

招标工程量13清单

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：

(单位盖章)

2022年11月11日

招标工程量13清单

招标人：_____

(单位盖章)

造价咨询人：_____

(单位资质专用章)

法定代表人

法定代表人

或其授权人：_____

(签字或盖章)

或其授权人：_____

(签字或盖章)

编制人：

复核人：

编制时间：2022年11月11日

复核时间：2022年11月11日

总说明

工程名称：海口综保区高端食（药）材加工标准厂房项目（施工）

一、工程概况：

（一）海口综保区高端食（药）材加工标准厂房项目位于海南省海口市老城开发区海口综保区A-01地块内项目，

总建筑面积约117745.02平方米。主要建设内容包括土建工程、安装工程、室外工程及附属建筑物工程等。

（二）计划工期：详见招标文件。

二、编制范围：

（一）详见招标文件。

三、编制依据：

（一）《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）等相关规范，以下简称“计价规范”。

（二）参照《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》（2017）、《海南省安装工程综合定额》（2017）、《海南省市政工程计价定额》（2017）、《海南省园林绿化工程综合定额》（2019）、《海南省绿色建筑工程综合定额》（2019）。

（三）招标图纸（施工图纸（电子版））及相关资料，与图纸相关的标准、规范、技术资料以及设计答疑。

（四）施工现场情况、工程特点及常规施工方案。

（五）参照《海口市工程造价信息》（2022年8月）（以下简称“信息价”）。

（六）海南省住房和城乡建设厅发布的《关于实施房屋建筑工程远程视频监控的通知》（琼建管函[2017]463号文）。

（七）财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》，住房城乡建设部办公厅《关于做好建筑营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知》以及《关于建筑业营业税改增值税调整海南省建设工程计价依据的实施意见》等规定。

（八）以暂估形式包含在招标控制价内用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备及专业工程，规模达到国家规定招标标准的，应依法组织招标，否则视为规避招标。暂估价部分的工程估价累计不得超过本

工程按照图纸计算的招标控制价的15%。双方当事人的风险和责任由合同约定。

(九) 其他相关资料。

四、工程质量、材料、施工等的特殊要求：

(一) 工程质量应达到国家现行验收标准。

(二) 施工必须符合相应施工规范及验收标准。

(三) 除另有规定外，所有材料和操作工艺应符合有关合同专用条款、招标文件技术规范条款、图纸和施工技术规范的规定，材料品质、规格必须符合设计及规范要求。

五、填报须知：

1. 投标人应将招标工程量清单与招标文件、“计价规范”、计价定额、拟签订合同的主要条款、相关工程技术规范标准要求、图纸、施工现场实际情况等结合起来进行查阅、理解和使用。

2. 投标报价应包括以下内容：封面，扉页，单项工程汇总表，单位工程汇总表，分部分项工程量清单与计价表，综合单价分析表，措施项目清单与计价表，其他项目清单与计价表（含明细表），规费、税金项目清单与计价表，进入报价的人工、主要材料、设备、机械单价表，补充工程量清单项目及计算规则表，综合单价分析表，其中：封面、扉页、综合单价分析表根据“计价规范”的格式填写外，其余表格均应根据招标工程量清单的格式填写。“计价规范”中所有要求签字、盖章的地方必须由规定的单位和人员签字、盖章。

3. “综合单价分析表”的综合单价与“分部分项工程量清单与计价表”“措施项目清单与计价表”内的不一致时，应以“分部分项工程量清单与计价表”“措施项目清单与计价表”为准。

4. 投标报价文件要求提交广联达计价软件格式和excel电子版。

5. 招标工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。

6. 工程量清单的数量：除总说明中另有特殊说明外，均按“计价规范”中规定的工程量计算规则计算。

7. 综合单价是指完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、设备费、机械使用费、管理费和利润，并考虑风险因素。工程量清单中所列工程量仅作为各投标人投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。投标人所填报的综合单价须包括但不限于下列费用：

a) 完成“计价规范”中的清单项目的“工程内容”内所描述的所有内容的费用；

b) 在本总说明中“工程量特殊计算规则及工程项目内容特殊说明”中的有关项目内所描述须包括的所有其他

未包括在a)项内的工作项目费用。

c) 按照图纸、招标文件的相关技术要求、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收规范标准等完

成该项工程并达到设计使用要求的所有内容。

8. 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求，依据国家、省级和行业建设主管部门颁布的现行规范、计价定

额、施工场地情况、工程特点及施工组织设计或方案、企业自身管理技术水平、参考造价主管部门发布的信息

价，以市场行情自主报价。

9. 投标报价过程中如管线、设备规格材料表中与图纸不一致的，以清单特征描述为准。

10. 措施项目：

a) 措施项目包括总价措施项目和单价措施项目，总价措施项目应填写计算基础和费率；若措施项目是按照施工

方案计算的，无“计算基础”和“费率”，也可只填金额，但应提供具有详细组价明细的综合单价分析表。

b) 招标工程量清单中的措施项目清单是指：为完成工程项目施工，发生于施工前、施工过程中的技术、生活、

安全等方面的非实体项目的清单，投标人应根据招标人提供的图纸、现场踏勘的情况和企业自身的情况，并应

充分考虑本工程质量和进度要求、多项目交叉施工等特点，详细编制投标施工组织设计或施工方案中的施工技

术组织措施方案，并进行措施费报价。

c) 工程建设过程中现场的安全防护、文明施工措施、临时设施应达到国家或省级、行业建设主管部门的相关文

件对安全文明施工相关要求的规定。安全文明施工费必须按照国家或省级、行业建设主管部门的规定计算，不

得作为竞争性费用。但是若投标人达不到相关文件规定或招标人需要达到的安全文明的要求，结算时可扣除部

分费用。

d) 措施费投标单位应根据自身的管理技术水平全面综合考虑，可根据施工组织设计或方案进行增补报价，招标

范围内未增补的措施项目视为已经在投标报价其他项目内综合考虑。

e) 措施费未列出的由投标人自行综合考虑并补充，报价中未列出的措施项目视为已经包含在综合单价及其他措

施费内综合考虑。

11. 招标工程量清单内以‘项’为单位的项目的报价金额应视为包干价，不应作出任何调整。因变更改动致使

整项目删除情况除外，此时，有关项目报价金额可全部扣除。报价时应提供具有详细组价明细的综合单价分析

表。

12. 招标工程量清单中的补充清单项目，其工程特征、工程量计算规则、工程内容按招标工程量清单中的附表

“补充工程量清单项目及计算规则”执行。

13. 招标工程量清单中的每一个项目，投标人都应填入金额，对于没有填入金额的项目，其费用应视为已包括

在其他项目的综合单价或合价中，承包人必须按发包人和监理工程师指令完成工程量清单中未填入金额的项目

的工作内容，但不能得到结算与支付。

14. 招标工程量清单中清单项目特征描述不详尽之处参看图纸，要以完成图纸中相应清单项目的全部工作内容

为价格组成。

15. 工程量清单的金额均以“人民币”表示。综合单价及合价保留到小数点后两位有效。

16. 分部分项工程量清单项目中有暂定单价材料的项目，投标人在报价时必须按工程量清单中提供的“材料暂

估单价表”的材料单价计入该项目的综合单价中。暂定单价材料由招标人在工程实施过程中进行认质认价，结

算时按招标人认可价格执行。

17. 投标人须按招标工程量清单中附录“进入报价的人工、主要材料、设备、机械单价表”的格式填报所用到

的全部人工、材料、设备和机械的规格型号、品牌或厂家、单价等。若填报的单价与“综合单价分析表”中的

相应价格不一致，以及相同材料设备的单价不一致时，均按不利于投标人的方式处理。

18. 投标人应充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及其他足以影响投标报价的情况，任何因

忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

19. 各种材料（设备）、成品构件及半成品在施工现场的运距：结合实际情况综合考虑。

20. 投标人投标总价应是所有清单报价的单位工程费汇总，不允许采用汇总后优惠、打折的形式。

21. 承包人的临时占地（含预制厂、料厂、拌和站、借弃土场、项目部驻地等）租用费（含拆迁补偿）、临时

用地的环保、恢复及所有临时性占地的青苗补偿及地面附着物发生的费用均由承包人负责；由于承包人原因引

起工期延长造成承包人临时占地的租用费增加由承包人负责。以上费用如果发生在投标价中自行考虑。

22. 因施工产生的污水、废水、建筑垃圾以及噪音扰民、市政交通维持等的处置由承包人负责，相关费用结合

工程量清单综合考虑。

23. 各种材料的试验、检验费由投标人综合考虑，费用包含在相应的综合单价中。

24. 承包人应根据合同约定及发包人要求，对所有的分包工程及对应标段内的单体中相关专业工程、甲供材料设备等提供协调和配合服务，并在报价中综合考虑相关服务费用，不再单独列项计量。

25. 投标单位参与投标视为已考察工程现场、对现场状况已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，现场工程状况的实际情况（包括与其它专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑。

26. 投标人所报的综合单价将贯穿于投标报价、工程款支付、洽商处理和竣工结算的始终。除非合同另有约定，均不作调整。按要求需填报综合单价部分，工程结算时，综合单价不变；发生工程变更的，工程量按“计价规范”规定的计算规则按实计算。按要求需填报包干费的部分，包干计取，不论发生多少，工程结算时，均按此报价计取。

27. 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求，依据国家、省级和行业建设主管部门颁布的现行规范、计价定额、施工场地情况、工程特点及施工组织设计或方案、企业自身管理技术水平、参考造价主管部门发布的信息价，以市场行情自主报价。

28. 投标报价过程中如管线、设备规格材料表中与图纸不一致的，以清单特征描述为准。

29. 按营改增计价模式进行报价。

30. 安全护栏包含在安全文明施工费中，不单独计取，投标方综合考虑。

31. 总包服务费包含在报价中，不单独计取，投标方综合考虑。

六、其他说明：

（一）土方运输按以下原则考虑：

1. 填挖调配运距由施工单位根据施工现场实际情况自行考虑，外运垃圾由施工单位自行运至建筑垃圾消纳场所，并考虑缴纳垃圾处理费、消纳费等相应费用，运距由施工单位根据设计图纸及施工现场实际情况自行综合考虑，规费中不再计取垃圾处理费。

2. 挖沟槽、基坑、一般土方因工作面 and 放坡增加的工程量（管沟工作面增加的工程量）并入各土方工程量中，

办理工程结算时，按经发包人认可的施工组织设计规定计算。

(二) 所有材料、金属构件的运输费用、安装及脚手架等安装措施费用包含其相应项目的综合单价中，不再单独列项计量。

(三) 预埋铁件、角钢及钢构件防腐、防锈的费用包含在其相应综合单价中，不再单独列项计量。

(四) 本项目暂列金额 1500万元，计入各单位工程，此费用由发包人掌握供整个项目使用，主要用于以下内容：

1. 经发包人批准的设计变更及工程签证；

2. 经发包人核定工程量清单中工程量偏差；

3. 经发包人核定的施工合同约定的其它可调整部分；

以上暂列金额，待竣工结算时，根据实际发生情况、相关签证及相关内容结算票据进行调整。

(清表1-封面)

档案号：建联[琼]编（2022）第165号

海南省工程建设项目

招标工程量清单

(第 1 册，共 1 册)

建设项目名称：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

招标单位名称：（加盖单位公章）

编制单位名称：海南建联项目管理咨询有限公司

（加盖单位公章）

编制日期： 年 月 日

(清表2-签署页)

海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

招标工程量清单

招标人:

(单位盖章)



造价咨询人:

(单位盖章)



法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)



法定代表人
或其授权人:

(签字或盖章)



编制人:

(造价人员签字盖专用章)



复核人:

(造价工程师签字盖专用章)



编制时间:

年 月 日

复核时间:

年 月 日

(清表3-目录)

工程招标工程量清单目录

工程项目名称：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

序号	名称	页次
1	封面	1
2	签署页	1
3	目录	1
4	编制说明	1
5	建设项目投标报价汇总表	1
6	单项工程投标报价汇总表	1
7	单位工程投标报价明细表	*
8	封底	1

海南建联项目管理咨询有限公司

海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 清单编制说明

一、工程概况:

(一) 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目位于海南省海口市老城开发区海口综保区A-01地块内项目,总建筑面积约117745.02平方米。主要建设内容包括土建工程、安装工程、室外工程及附属建筑物工程等。

(二) 计划工期: 详见招标文件。

二、编制范围:

(一) 详见招标文件。

三、编制依据:

(一) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013)等相关规范,以下简称“计价规范”。

(二) 参照《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2017)、《海南省安装工程综合定额》(2017)、《海南省市政工程计价定额》(2017)、《海南省园林绿化工程综合定额》(2019)、《海南省绿色建筑工程综合定额》(2019)。

(三) 招标图纸(施工图纸(电子版))及相关资料,与图纸相关的标准、规范、技术资料以及设计答疑。

(四) 施工现场情况、工程特点及常规施工方案。

(五) 参照《海口市工程造价信息》(2022年8月)(以下简称“信息价”)。

(六) 海南省住房和城乡建设厅发布的《关于实施房屋建筑工程远程视频监控的通知》(琼建管函[2017]463号文)。

(七) 财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》，住房城乡建设部办公厅《关于做好建筑营改增建设工程计价依据调整准备工作的通知》以及《关于建筑业营业税改增值税调整海南省建设工程计价依据的实施意见》等规定。

(八) 以暂估形式包含在招标控制价内用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备及专业工程，规模达到国家规定招标标准的，应依法组织招标，否则视为规避招标。暂估价部分的工程估价累计不得超过本工程按照图纸计算的招标控制价的15%。双方当事人的风险和责任由合同约定。

(九) 其他相关资料。

四、工程质量、材料、施工等的特殊要求：

(一) 工程质量应达到国家现行验收标准。

(二) 施工必须符合相应施工规范及验收标准。

(三) 除另有规定外，所有材料和制作工艺应符合有关合同专用条款、招标文件技术规范条款、图纸和施工技术规范的规定，材料品质、规格必须符合设计及规范要求。

五、填报须知：

1. 投标人应将招标工程量清单与招标文件、“计价规范”、计价定额、拟签订合同的主要条款、相关工程技术规范标准要求、图纸、施工现场实际情况等结合起来进行查阅、理解和使用。

2. 投标报价应包括以下内容：封面，扉页，单项工程汇总表，单位工程汇总表，分部分项工程量清单与计价表，综合单价分析表，措施项目清单与计价表，其他项目清单与计价表(含明细表)，规费、税金项目清单与计价表，进入报价的人工、主要材料、设备、机械单价表，补充工程量清单项目及计算规则表，综合单价分析表，其中：封面、扉页、综合单价分析表根据“计价规范”的格式填写外，其余表格均应根据招

标工程量清单的格式填写。“计价规范”中所有要求签字、盖章的地方必须由规定的单位和人员签字、盖章。

3. “综合单价分析表”的综合单价与“分部分项工程量清单与计价表”“措施项目清单与计价表”内的不一致时，应以“分部分项工程量清单与计价表”“措施项目清单与计价表”为准。

4. 投标报价文件要求提交广联达计价软件格式和 excel 电子版。

5. 招标工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。

6. 工程量清单的数量：除总说明中另有特殊说明外，均按“计价规范”中规定的工程量计算规则计算。

7. 综合单价是指完成工程量清单中一个规定计量单位项目所需的人工费、材料费、设备费、机械使用费、管理费和利润，并考虑风险因素。工程量清单中所列工程量仅作为各投标人投标报价的共同基础，不能作为最终结算与支付的依据。投标人所填报的综合单价须包括但不限于下列费用：

a) 完成“计价规范”中的清单项目的“工程内容”内所描述的所有内容的费用；

b) 在本总说明中“工程量特殊计算规则及工程项目内容特殊说明”中的有关项目内所描述须包括的所有其他未包括在 a) 项内的工作项目费用。

c) 按照图纸、招标文件的相关技术要求、现行的相关施工工艺、技术规范标准、施工质量验收规范标准等完成该项工程并达到设计使用要求的所有内容。

8. 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求，依据国家、省级和行业建设主管部门颁布的现行规范、计价定额、施工场地情况、工程特点及施工组织设计或方案、企业自身管理技术水平、参考造价主管部门发布的信息价，以市场行情自主报价。

9. 投标报价过程中如管线、设备规格材料表中与图纸不一致的，以

清单特征描述为准。

10. 措施项目：

a) 措施项目包括总价措施项目和单价措施项目，总价措施项目应填写计算基础和费率；若措施项目是按照施工方案计算的，无“计算基础”和“费率”，也可只填金额，但应提供具有详细组价明细的综合单价分析表。

b) 招标工程量清单中的措施项目清单是指：为完成工程项目施工，发生于施工前、施工过程中的技术、生活、安全等方面的非实体项目的清单，投标人应根据招标人提供的图纸、现场踏勘的情况和企业自身的情况，并应充分考虑本工程质量和进度要求、多项目交叉施工等特点，详细编制投标施工组织设计或施工方案中的施工技术组织措施方案，并进行措施费报价。

c) 工程建设过程中现场的安全防护、文明施工措施、临时设施应达到国家或省级、行业建设主管部门的相关文件对安全文明施工相关要求的规定。安全文明施工费必须按照国家或省级、行业建设主管部门的规定计算，不得作为竞争性费用。但是若投标人达不到相关文件规定或招标人需要达到的安全文明的要求，结算时可扣除部分费用。

d) 措施费投标单位应根据自身的管理技术水平全面综合考虑，可根据施工组织设计或方案进行增补报价，招标范围内未增补的措施项目视为已经在投标报价其他项目内综合考虑。

e) 措施费未列出的由投标人自行综合考虑并补充，报价中未列出的措施项目视为已经包含在综合单价及其他措施费内综合考虑。

11. 招标工程量清单内以‘项’为单位的项目的报价金额应视为包干价，不应作出任何调整。因变更改动致使整项目删除情况除外，此时，有关项目报价金额可全部扣除。报价时应提供具有详细组价明细的综合单价分析表。

12. 招标工程量清单中的补充清单项目，其工程特征、工程量计算规则、工程内容按招标工程量清单中的附表“补充工程量清单项目及计算

规则”执行。

13. 招标工程量清单中的每一个项目，投标人都应填入金额，对于没有填入金额的项目，其费用应视为已包括在其他项目的综合单价或合价中，承包人必须按发包人和监理工程师指令完成工程量清单中未填入金额的项目的工作内容，但不能得到结算与支付。

14. 招标工程量清单中清单项目特征描述不详尽之处参看图纸，要以完成图纸中相应清单项目的全部工作内容为价格组成。

15. 工程量清单的金额均以“人民币”表示。综合单价及合价保留到小数点后两位有效。

16. 分部分项工程量清单项目中有暂定单价材料的项目，投标人在报价时必须按工程量清单中提供的“材料暂估单价表”的材料单价计入该项目的综合单价中。暂定单价材料由招标人在工程实施过程中进行认质认价，结算时按招标人认可价格执行。

17. 投标人须按招标工程量清单中附录“进入报价的人工、主要材料、设备、机械单价表”的格式填报所用到的全部人工、材料、设备和机械的规格型号、品牌或厂家、单价等。若填报的单价与“综合单价分析表”中的相应价格不一致，以及相同材料设备的单价不一致时，均按不利于投标人的方式处理。

18. 投标人应充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

19. 各种材料（设备）、成品构件及半成品在施工现场的运距：结合实际情况综合考虑。

20. 投标人投标总价应是所有清单报价的单位工程费汇总，不允许采用汇总后优惠、打折的形式。

21. 承包人的临时占地（含预制厂、料厂、拌和站、借弃土场、项目部驻地等）租用费（含拆迁补偿）、临时用地的环保、恢复及所有临时性占地的青苗补偿及地面附着物发生的费用均由承包人负责；由于承包

人原因引起工期延长造成承包人临时占地的租用费增加由承包人负责。以上费用如果发生在投标价中自行考虑。

22. 因施工产生的污水、废水、建筑垃圾以及噪音扰民、市政交通维持等的处置由承包人负责，相关费用结合工程量清单综合考虑。

23. 各种材料的试验、检验费由投标人综合考虑，费用包含在相应的综合单价中。

24. 承包人应根据合同约定及发包人要求，对所有的分包工程及对应标段内的单体中相关专业工程、甲供材料设备等提供协调和配合服务，并在报价中综合考虑相关服务费用，不再单独列项计量。

25. 投标单位参与投标视为已考察工程现场、对现场状况已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，现场工程状况的实际情况（包括与其它专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑。

26. 投标人所报的综合单价将贯穿于投标报价、工程款支付、洽商处理和竣工结算的始终。除非合同另有约定，均不作调整。按要求需填报综合单价部分，工程结算时，综合单价不变；发生工程变更的，工程量按“计价规范”规定的计算规则按实计算。按要求需填报包干费的部分，包干计取，不论发生多少，工程结算时，均按此报价计取。

27. 投标报价应根据招标文件中的有关计价要求，依据国家、省级和行业建设主管部门颁布的现行规范、计价定额、施工场地情况、工程特点及施工组织设计或方案、企业自身管理技术水平、参考造价主管部门发布的信息价，以市场行情自主报价。

28. 投标报价过程中如管线、设备规格材料表中与图纸不一致的，以清单特征描述为准。

29. 按营改增计价模式进行报价。

30. 安全护栏包含在安全文明施工费中，不单独计取，投标方综合考虑。

31. 总包服务费包含在报价中，不单独计取，投标方综合考虑。

六、其他说明：

（一）土方运输按以下原则考虑：

1. 填挖调配运距由施工单位根据施工现场实际情况自行考虑，外运垃圾由施工单位自行运至建筑垃圾消纳场所，并考虑缴纳垃圾处理费、消纳费等相应费用，运距由施工单位根据设计图纸及施工现场实际情况自行综合考虑，规费中不再计取垃圾处理费。

2. 挖沟槽、基坑、一般土方因工作面和放坡增加的工程量（管沟工作面增加的工程量）并入各土方工程量中，办理工程结算时，按经发包人认可的施工组织设计规定计算。

（二）所有材料、金属构件的运输费用、安装及脚手架等安装措施费用包含其相应项目的综合单价中，不再单独列项计量。

（三）预埋铁件、角钢及钢构件防腐、防锈的费用包含在其相应综合单价中，不再单独列项计量。

（四）本项目暂列金额 1500 万元，计入各单位工程，此费用由发包人掌握供整个项目使用，主要用于以下内容：

1. 经发包人批准的设计变更及工程签证；
2. 经发包人核定工程量清单中工程量偏差；
3. 经发包人核定的施工合同约定的其它可调整部分；

以上暂列金额，待竣工结算时，根据实际发生情况、相关签证及相关内容结算票据进行调整。

海南建联项目管理咨询有限公司

年 月 日

建设项目投标报价汇总表

工程名称：海口综保区高端食(药)材加工
标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 1#厂房

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	墙体工程		
1.5	门窗工程		
1.6	防腐工程		
1.7	屋面工程		
1.8	楼地面装饰工程		
1.9	墙、柱面装饰工程		
1.10	天棚装饰工程		
1.11	楼梯工程		
1.12	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002001	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	3506.11			
2	010101002002	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	4617.05			
3	010102001001	挖一般石方 挖装	1. 岩石类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 开凿深度: 详见设计图纸及地勘资料	m3	11.52			
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	3048.79			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	4617.05			
6	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	11.52			
		混凝土工程						
7	010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	370.28			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1822.46			
9	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	300.74			
10	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	2476.99			
11	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	730.3			
12	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	572.16			
13	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	286.08			
14	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	323.57			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	23.98			
16	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	33.76			
17	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	5.55			
18	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1067.87			
19	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	667.9			
20	010504001003	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	271.92			
21	010504001004	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40	m3	325.57			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
22	010504001005	直形墙 屋顶女儿墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	87.62			
23	070113002001	电梯井壁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	23.55			
24	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	7424.54			
25	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	3.02			
26	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	160.56			
		钢筋工程						
27	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤ Φ10mm	t	299.38			
28	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 Φ12~14mm	t	120.522			
29	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 Φ	t	382.08			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			16~25mm					
30	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 40$ mm	t	221.38			
31	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 12 \sim 14$ mm	t	88.33			
32	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 16 \sim 25$ mm	t	668.37			
33	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 40$ mm	t	91.27			
34	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10$ mm	t	19.16			
35	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10$ mm	t	342.59			
36	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $> \phi 10$ mm	t	162.28			
37	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $> \phi 10$ mm	t	7.16			
38	010516002001	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	3.35			
39	010516003001	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\phi 16 \sim 18$ mm	个	1800			
40	010516003002	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi 32$ mm	个	8256			
41	010516003003	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 20$ mm	个	306			
42	010516003004	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒	个	12567			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$					
43	010516003005	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	3296			
		墙体工程						
44	020906001001	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板 2. 强度等级: A5.0 3. 板厚: $\leq 200\text{mm}$	m ²	14626.75			
45	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	623.93			
46	010402001002	砌块墙 超过3.6m以外的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	329.71			
47	010515003001	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	4.95			
		门窗工程						
48	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火隔音门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	98.7			
49	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	175.41			
50	010802003003	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	41.28			
51	010802003004	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	193.95			
52	010803001001	金属卷帘(闸)	1. 门材质: 钢制卷帘板	m ²	180			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		门						
53	010801006001	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	套	20			
54	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m ²	55.2			
55	010805005001	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸: 铝合金 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	16.8			
56	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 固定铝合金百叶窗 3. 铝合金防雨百叶	m ²	16			
57	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	1006.5			
58	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	113.1			
59	010807002001	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 手动(电动)开启窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	24.6			
60	010801006002	电动开启窗 电动装置	1. 电动开启窗电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	套	8			
		防腐工程						
		承台及垫层部分						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	011003001001	隔离层	1. 隔离层材料品种、做法: 沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度大于300um	m ²	8992.09			
62	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m ²	8992.09			
		基础梁部分						
63	011003003001	防腐涂料	1. 涂刷部位: 基础梁 2. 涂料品种、刷涂遍数: 聚氨酯沥青涂层, 厚度大于300um	m ²	2370.14			
64	040308001002	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m ²	2370.14			
		屋面工程						
		上人屋面 (主楼屋面、平台) 屋2						
65	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	4353.38			
66	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	4353.38			
67	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	4353.38			
68	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	4491.26			
69	010902002001	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	4491.26			
70	011101006002	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	4353.38			
71	010902003001	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 内配Φ6或冷拔Φ4的一级钢筋, 双向中距150, 钢筋网片绑扎或点	m ²	4353.38			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			焊					
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋15						
72	011101003002	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m2	337.91			
73	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m2	337.91			
74	011101006003	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1: 3水泥砂浆	m2	337.91			
75	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m2	402.19			
76	010902002002	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m2	402.19			
77	011101006004	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m2	337.91			
78	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆	m2	337.91			
		楼地面装饰工程						
		地面						
		地12B (465厚)						
79	010201017001	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m2	178.25			
80	050402001001	楼地面垫层	1. 厚度: 280厚 2. 混凝土强度等级: C15	m2	178.25			
81	011102003001	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1: 3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规	m2	178.25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			格、颜色:8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥					
		地28B(265厚)						
82	010201017002	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	3068.73			
83	050402001002	楼地面垫层	1. 厚度:60厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	3068.73			
84	011101006005	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1: 3水泥砂浆	m ²	3068.73			
85	010904002001	楼(地)面涂膜 防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防 水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5 mm	m ²	3068.73			
86	011101003003	细石混凝土楼地 面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:50厚C30细石混凝 土, 随打随抹光 2. $\Phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	3068.73			
87	011101005001	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平 面层	m ²	3068.73			
		地4B(265厚)						
88	010201017003	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	25.69			
89	050402001003	楼地面垫层	1. 厚度:75厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	25.69			
90	011101003004	细石混凝土楼地 面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:40厚C20细石混凝 土 2. 表面撒1:1水泥砂子随 打随抹光	m ²	25.69			
		地12B(265厚)						
91	010201017004	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	181.68			
92	050402001004	楼地面垫层	1. 厚度:80厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	181.68			
93	011102003002	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	181.68			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			1. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 3. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		地5B(315厚)						
94	010201017005	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	361.08			
95	050402001005	楼地面垫层	1. 厚度: 95厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	361.08			
96	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比: 30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道 (内掺建筑胶)	m ²	361.08			
97	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	361.08			
98	011101003005	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	361.08			
		地13B(315厚)						
99	010201017006	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	89.92			
100	050402001006	楼地面垫层	1. 厚度: 95厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	89.92			
101	011101003006	细石混凝土楼地面	1. 30厚C30细石混凝土找坡层抹平	m ²	89.92			
102	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	89.92			
103	011102003003	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	89.92			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		楼面						
		楼28B (100厚)						
104	011101003007	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 45厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	17791.12			
105	011101003008	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光 2. $\Phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	17791.12			
106	011101005002	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平层面	m ²	17791.12			
		楼12A (100厚)						
107	011101003009	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	915.53			
108	011102003004	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	915.53			
		楼4A (100厚)						
109	011101003010	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	188.02			
110	011101003011	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随	m ²	188.02			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			打随抹光					
		楼5B(100厚)						
111	011101003012	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	2606.02			
112	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	2606.02			
113	011101003013	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	2606.02			
		楼13B(150厚)						
114	011101003014	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	928.37			
115	011101003015	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	928.37			
116	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	928.37			
117	011102003005	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	928.37			
		楼12B(100厚)						
118	011101003016	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	151.14			
119	011102003006	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	151.14			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			1. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 3. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		楼12B (50厚)						
120	011102003007	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	185.71			
		楼13B (50厚)						
121	010904002006	楼 (地) 面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	123.3			
122	011102003008	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	123.3			
		踢脚						
		踢17						
123	011201001001	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5: 2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	230.38			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	011105003001	聚氨酯踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 聚氨酯图层面层	m ²	230.38			
		踢5F						
125	011201001002	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	171.99			
126	011105003002	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	171.99			
		踢1D						
127	011201001003	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m ²	44.21			
128	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m ²	44.21			
		踢5D						
129	011201001004	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	23.35			
130	011105003003	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	23.35			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 21QJ7013外墙1						
131	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 10~20mm胶粉聚苯颗粒浆料 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类: 5~7mm专用抗裂	m ²	6530.68			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			砂浆整体抹面					
132	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 浅色涂料 (以封样为准)	m ²	6530.68			
		外墙 铝板外装饰						
133	011209001001	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、 中距: 符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、 颜色: 铝板	m ²	10773.43			
		内墙7F1 (加气 混凝土条板墙)						
134	011201001005	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩 前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合 比: 8厚1:0.5:3水泥石灰 膏砂浆分层抹平	m ²	12465.82			
135	011406003001	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚 面层耐水腻子分遍刮平	m ²	12465.82			
136	011406001001	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设 计图纸	m ²	12465.82			
		内墙7D1 (蒸压 加气混凝土砌块 墙)						
137	011201001006	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩 前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合 比: 8厚1:1:6水泥石灰膏 砂浆打底扫毛或划出纹 道 3. 面层厚度、砂浆配合 比: 5厚1:0.5: 2.5水泥 石灰膏砂浆抹平	m ²	5525.46			
138	011406003002	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚 面层耐水腻子分遍刮平	m ²	5525.46			
139	011406001002	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设 计图纸	m ²	5525.46			
		内墙3D						
140	011201001007	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩	m ²	3809.96			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			前喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平					
141	011406001003	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	3809.96			
		内墙31D						
142	011201001008	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	7105.12			
143	011406003003	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	7105.12			
144	011207001001	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	7105.12			
145	011406001004	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	7105.12			
		内墙16D1/16F1						
146	011201001009	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5: 2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平	m ²	2299.91			
147	010903002001	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水泥基复合防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm厚	m ²	2299.91			
148	011204003001	块料墙面	1. 安装方式: 4厚强力胶粉泥粘结 2. 面层材料品种、规	m ²	2299.91			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			格、颜色: 薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝					
		裙 15F1-B (1500 高)						
149	011201001010	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8 厚 1:1: 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1:0.5: 2 水泥石灰膏砂浆找平	m ²	588.41			
150	011204003002	块料墙面	1. 安装方式: 专用胶粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖、厚度详图纸 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	588.41			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
151	011301001001	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6 厚粉刷石膏打底找平 3. 2 厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	1335.3			
152	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	1335.3			
		棚33A						
153	011302001001	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12 厚矿棉穿孔吸音板	m ²	2703.29			
		棚6A						
154	011301001002	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶)	m ²	346.98			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1: 3水泥砂浆打底扫毛、3厚1: 2.5水泥砂浆找平					
		棚36B 铝合金方板吊顶						
155	011302001002	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或 $\phi 8$ 钢筋) 吊顶, 双向中距 ≤ 1200 (1500), 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金方板专用配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方板600*600	m ²	1023.8			
		棚24D2						
156	011302001003	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或 $\phi 8$ 钢筋) 吊顶, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板	m ²	21544.23			
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (30厚)						
157	011106002001	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种类: 20厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	335.18			
		楼梯不锈钢栏杆						
158	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	315.1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1.1 建筑工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 栏杆材料种类、规格：满足规范及设计要求					
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
159	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚3:7灰土	m3	16.5			
160	010507001001	散水、坡道	1. 材料种类、厚度:60厚混凝土 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	164.96			
161	011102001001	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类:水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类:满足设计图纸要求	m2	164.96			
		坡道 05J909 坡12A						
162	010404001002	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:300mm厚3:7灰土	m3	10.8			
163	010507001002	坡道	1. 材料种类、厚度:100厚混凝土 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	36			
164	011102001002	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类:水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类:满足设计图纸要求	m2	36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		台阶 05J909 台9A						
165	010507004001	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ³	250.44			
166	011107001001	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	56.87			
		轻钢结构雨篷						
167	010607003001	成品雨篷	1. 材料品种、规格: 表面材料为铝板 2. 雨篷宽度: 见设计图纸 3. 详见钢雨棚厂家二次设计 4. 满足设计图纸要求	m ²	624			
168	010602001001	钢屋架	1. 钢材品种、规格: Q345B 2. 屋架跨度、安装高度: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑	t	44.477			
		措施项目						
169	011701001001	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m ²	29189.13			
170	011701006001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层 (3.6~5.2m) 6m	m ²	28792			
171	011701006002	满堂脚手架	1. 满堂基础或者高度 (垫层上皮至基础顶面) 在1.2m以外的混凝土或钢	m ²	4480			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			钢筋混凝土基础 满堂脚手架					
172	琼011701009001	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m2	1648.55			
173	041102001001	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础 垫层 散水	m2	477.13			
174	041102002001	基础模板	1. 现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式木支撑	m2	460.8			
175	041102003001	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m2	2007.04			
176	011702005001	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m2	1895.97			
177	011702002001	矩形柱 3.6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m2	642.16			
178	011702002002	矩形柱 6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高6m	m2	10958.17			
179	011702002003	矩形柱 8m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高8m	m2	2905.43			
180	011702003001	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 超高6m	m2	194.29			
181	011702008001	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	345.38			
182	011702009001	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	78.22			
183	011702011001	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	11847.82			
184	011702011002	直形墙	1. 现浇混凝土模板 墙支撑 高度6m 钢支撑	m2	8387.44			
185	011702013001	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 现浇混凝土模板 电梯井壁 钢支撑	m2	112.98			
186	011702014001	有梁板 铝模板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 铝模板	m2	22963.88			
187	011702014002	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	25406			
188	011702014003	有梁板	1. 现浇混凝土模板 板支撑 高度超过6m	m2	23234.03			
189	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台	1. 现浇混凝土模板 雨篷板 直形 钢支	m2	30.15			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 23 页 共 23 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	桩基工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.2 桩基工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		桩基工程						
1	010302001001	钻孔灌注桩-试验桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 25~29m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	474			
2	010302001002	钻孔灌注桩-工程桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 25~29m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	15826			
3	琼040301016001	入岩增加费-试验桩	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	18			
4	琼040301016002	入岩增加费	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	602			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	高压柜		
1.2	变压器		
1.3	母线		
1.4	低压柜		
1.5	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		高压柜						
1	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 1A-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 1A-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 1A-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 1B-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 1B-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030402017006	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 1B-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
7	030414002001	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	系统	6			
8	030414008001	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	段	4			
		变压器						
9	030401002001	干式变压器	1. 名称: 干式变压器	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号: SCB14 3. 容量 (kV · A): 2000 KVA 4. 变压器安装、调试 5. 满足设计及规范要求					
		母线						
10	030403004001	槽形母线	1. 名称: 三相四线型低压母线槽 2. 型号: 密集型TMY 3. 规格: 4000A 4. 满足设计及规范要求	m	11.02			
11	030414008002	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
		低压柜						
12	030404004001	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1A-AA1 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030404004002	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1A-AA2 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030404004003	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1A-AA3 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030404004004	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1A-AA4 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030404004005	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1A-AA5 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030404004006	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1A-AA6	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
)	3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求					
18	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1B-AA1 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
19	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1B-AA2 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
20	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1B-AA3 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
21	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1B-AA4 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
22	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1B-AA5 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
23	030404004012	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1B-AA6 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
24	030404004013	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1A-APE1 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
25	030404004014	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 1B-APE1 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.4 电气工程
标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目
第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017001	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A-1~6AL1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030404017002	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1B-1~6AL1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
3	030404017003	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A-KDTAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
4	030404017004	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1B-KDTAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
5	030404017005	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A-RDAT1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030404017006	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A-RDAL1~6 3. 规格: 详见设计	台	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求					
7	030404017007	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1B-RDAT1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404017008	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1B-RDAL1~6 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
9	030404017009	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A~B-PYAT1 3. 规格: 600*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
10	030404017010	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A~B-BDAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
11	030404017011	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A~B-XDTAT 3. 规格: 600*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
12	030404017012	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A-1~6ALE1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装	台	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 满足设计及规范要求					
13	030404017013	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1B-1~6ALE1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
14	030404017014	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1A-1~6ALE1-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙安装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
15	030404017015	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 1B-1~6ALE1-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙安装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
16	030411005001	接线箱	1. 名称: T接线箱 2. 安装形式: 详见设计 3. 满足设计及规范要求	个	30			
		电力电缆						
17	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-10KV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	49.71			
18	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*185+2*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	25			
20	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*185+2*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
21	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	137.24			
22	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
23	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*70+2*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	348.24			
24	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+2*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	21.54			
26	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
27	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	971.92			
28	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	16			
29	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	220.13			
30	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	36.62			
32	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
33	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	525.89			
34	030408006009	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
35	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	405.74			
36	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
37	030408001011	电力电缆	1. 名称: 电力电缆	m	67.34			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
38	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	273.77			
39	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	137.74			
40	030408001014	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	11.37			
		桥架与配管						
41	030411003001	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 600*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	172.02			
42	030411003002	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 400*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	160.83			
43	030411003003	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	285.46			
44	030413001001	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	300			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			求					
45	030411001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	25.64			
46	030411001002	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	5.29			
47	030411001003	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40 4. 满足设计及规范要求	m	18.62			
48	030411001004	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	206.21			
49	030411001005	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	115.97			
50	030411001006	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	19276.17			
51	030411001007	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	36.01			
		配线						
52	030411004001	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	29680.98			
53	030411004002	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	1554.93			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030411004003	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	616.46			
55	030411004004	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	247.62			
56	030502005001	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	9116.49			
57	030413002002	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	100			
		照明灯具						
58	030412005001	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	8			
59	030412005002	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*25W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	49			
60	030412005003	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	18			
61	030412005004	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	245			
62	030412005005	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*10W	套	316			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求					
63	030412005006	荧光灯	1. 名称: 防水防尘单管荧光灯 2. 规格: 1*30W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	4			
64	030412001001	普通灯具	1. 名称: 壁灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 壁装 4. 满足设计及规范要求	套	28			
65	030412001002	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 25W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	12			
66	030412001003	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	36			
67	030412001004	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	48			
68	030412001005	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 20W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	40			
69	030412001006	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	48			
70	030412001007	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 10W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	4			
71	030412001008	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	24			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030404034001	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	71			
73	030404034002	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	54			
74	030404034003	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	8			
75	030404034004	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	8			
76	030404035001	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	8			
77	030404035002	插座	1. 名称: 三相五孔插座 2. 规格: 440V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
78	030411006001	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	880			
79	030411006002	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	153			
		应急照明						
80	030412004001	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	14			
81	030412004002	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	168			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030412004003	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 (双面显示) 2. 规格: 0.5W 3. 满足设计及规范要求	套	24			
83	030412004004	装饰灯	1. 名称: 多信息复合标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	2			
84	030412004005	装饰灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	26			
85	030412004006	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	54			
86	030412004007	装饰灯	1. 名称: LED应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	327			
87	030412004008	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	73			
88	030411006003	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	688			
		防雷接地						
89	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	1527.81			
90	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\phi 16$ 主钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	2842.7			
91	030409008001	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	81			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	601.05			
93	030409002002	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 80*5 4. 满足设计及规范要求	m	3.62			
94	030409004001	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用圈梁钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	316.8			
95	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*5*2500 4. 包含本体及预埋测试板 5. 满足设计及规范要求	根	4			
96	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	59			
97	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求	台	25			
98	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边 > 50m 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		抗震支架						
99	080807009001	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	52			
100	080807009002	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	26			
		措施项目						
101	031301017003	操作高度增加费	1#电气操作高度增加费		1			
102	031301017004	脚手架搭拆	1#电气脚手架		1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1.4 电气工程	标段：海口综保区高端食 (药)材加工标准厂房项目	第 14 页 共 14 页
合 计		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.4 电气工程
标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	线槽		
1.2	配管		
1.3	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032001	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	12			
2	030904001001	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1166			
3	030904001002	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	12			
4	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	74			
5	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	38			
6	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	68			
7	030503004001	模块箱	1. 名称: 模块箱C..C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030904005001	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	28			
9	080903008001	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	10			
10	080903003001	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	80			
11	080903003002	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	24			
12	030904009001	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			明 3. 满足设计及规范要求					
13	080903018001	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	4			
14	030904003001	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
15	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	4			
16	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数: 2000点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
17	030905003001	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	4			
		管线						
18	030408002001	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	99.51			
19	030408002002	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
20	030408002003	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030502005002	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	5296.33			
22	030502005003	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	431.09			
23	030502005004	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	2233.58			
24	030502005005	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1666.9			
25	030411001009	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	7851.03			
26	030411001010	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
27	030411001011	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 100 4. 满足设计及规范要求	m	71.68			
		消防广播系统						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		设备						
28	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播扬声器 2. 功率:参照设计说明 3. 安装方式:吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	132			
29	030905003002	防火控制装置调试	1. 名称:消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	132			
		管线						
30	030502005006	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1715.43			
31	030502005007	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	431.3			
32	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	1651.63			
		防火门监控系统						
		设备						
33	030904013001	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 安装方式:参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
34	030904016001	门磁开关	1. 名称:一体式门磁开关 2. 安装方式:参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	套	51			
35	030905003003	防火控制装置调试	1. 名称:防火门控制装置调试 2. 满足设计及规范要求	个	51			
		管线						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030502005008	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	462.69			
37	030411001013	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	456.69			
		电气火灾监控系统						
		设备						
38	030904001003	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	8			
		管线						
39	030411004005	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	1040.5			
40	030411001014	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	1040.5			
		消防电源监控系统						
		设备						
41	030503006001	传感器	1. 名称: 电压电流信号传感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	18			
		管线						
42	030502005009	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对	m	520.25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求					
43	030411004006	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内穿线 3. 规格:NH-BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	1040.5			
44	030411001015	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	520.25			
		措施项目						
45	031301017007	操作高度增加费	1#消防电气操作高度增加费		1			
46	031301017008	脚手架搭拆	1#消防电气脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108001001	排烟风机 (单速)	1. 名称: 1-PY-101A/B 2. 型号: 排烟风机 (单速) 3. 规格: HTF-III 11214 2m ³ /h 55kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030108003001	轴流风机	1. 名称: 1-PF-101A/B 2. 型号: 轴流风机 3. 规格: T35 3810m ³ /h 0.37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
3	030108003002	单相轴流风机	1. 名称: 1-PF-102A/B/C/D 2. 型号: 单相轴流风机 3. 规格: JSF-E 2230m ³ /h 0.15kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	4			
4	030108003003	吸顶式通风器附 逆止阀	1. 名称: 1-PF-01 2. 型号: 吸顶式通风器附 逆止阀 3. 规格: JVF-CM 710m ³ /h 0.12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	24			
5	03B001	操作高度增加费 超高费 操作高度 >6m (通风空调工程)	1#厂房 设备	项	1			
6	030704001001	通风工程检测、 调试	1#厂房 设备	系统	1			
		通风管道						
7	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风 管	m ²	73.8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.5 4. 满足设计及规范要求					
8	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.6 4. 满足设计及规范要求	m2	32.21			
9	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1 4. 满足设计及规范要求	m2	216			
10	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.5 4. 满足设计及规范要求	m2	3396.37			
11	030703019001	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	8.29			
12	030702009001	弯头导流叶片	1. 名称: 弯头导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	71.62			
13	030702011001	温度、风量测定孔	1. 名称: 温度、风量测定孔 2. 规格: 详设计要求	个	1			
14	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料: 工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度: 详施工图设计要求	m2	3561.55			
15	03B002	操作高度增加费 超高费 操作高度>6m(通风空调工程)	1#厂房 管道	项	1			
16	030704001002	通风工程检测、调试	1#厂房 管道	系统	1			
17	03B003	操作高度增加费 超高费 操作物高度≤30m(刷油、防腐蚀、绝热工程)	1#厂房 管道	项	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		风口风阀						
18	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 500*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	2			
19	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 600*600 2. 类型: 双层百叶风口	个	20			
20	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 800*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	82			
21	030703007004	铁丝网	1. 名称: 屋顶风管出口铁丝网 2. 规格: D1600	个	2			
22	030703001001	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	2			
23	030703001002	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600*500 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
24	030703001003	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	2			
25	030703001004	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*550 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
26	030703001005	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*700 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
27	030703001006	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 700*500 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
28	030703001007	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 300 3. 类型: 70℃防火阀	个	12			
29	030703001008	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀 2. 规格: 630*250 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	2			
30	030703001009	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀	个	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1600*500 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启)					
31	030703001010	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	2			
32	030703001011	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1800*550 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	10			
33	030703001012	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 700*500 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	10			
34	030404034005	排烟阀控制面板	1. 名称: 排烟阀控制面板 2. 安装方式: 详施工图设计 3. 满足设计及规范要求	个	32			
35	030905003004	防火控制装置调试	1. 名称: 排烟阀调试 2. 满足设计及规范要求	个	32			
36	03B004	操作高度增加费 超高费 操作高度>6m (通风空调工程)	1#厂房 风口	项	1			
37	030704001003	通风工程检测、调试	1#厂房 风口	系统	1			
		抗震支架工程						
38	03B005	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架	套	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	70000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	卫生器具		
1.4	雨水系统		
1.5	热水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007001	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN100 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	143.9			
2	031001007002	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN80 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	105.8			
3	031001007003	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN65 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	198.4			
4	031001007004	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN50 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	20.29			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007005	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN32 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	43.8			
6	031001007006	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN65 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	11.65			
7	031001007007	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	27.21			
8	031001007008	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	41.6			
9	031001007009	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN25 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒	m	60.41			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
10	031001007010	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN20 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	50.66			
11	031001007011	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN15 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	24.75			
12	031002001001	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架 3. 含除锈刷油 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	kg	270.67			
		阀门及附件						
13	031003001001	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
14	031003001002	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
15	031003001003	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	14			
16	031003001004	螺纹阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031003001005	螺纹阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
18	031003001006	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	2			
19	031003001007	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN10 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	2			
20	030113015001	过滤器	1. 名称: Y型过滤器 2. 介质: 给水 3. 规格: DN40 4. 满足设计及规范要求	台	2			
21	040502005001	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	15			
22	040502005002	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	26			
23	040502005003	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
24	040502005004	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN20	个	4			
25	040502005005	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	12			
26	040502005006	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
27	040502005007	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN40	个	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求					
28	040502005008	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
29	031003013001	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN100 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	3			
30	031003013002	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN80 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	8			
31	031003013003	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN65 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	24			
32	040502009001	水表	1. 规格: DN50 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	2			
33	040502009002	水表	1. 规格: DN40 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	2			
34	040502009003	水表	1. 规格: DN32 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	6			
35	030601002001	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称: 成套生活变频供水机组 (不锈钢立式多级泵) 2. 水泵主要技术参数: Q=30m ³ /h H=50m N=4.0 KW 3. 附件名称、规格、数量: 配套气压罐容积 SQL 800*1.0 4. 备注: 变频控制 (带控制柜)、包括仪表配套连接板及隔振器	套	2			
37	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑海绵 2. 绝热厚度: 10 3. 备注: 闭孔橡塑海绵的特性为: 耐火等级为B1级, 密度40-80kg/m ³ , 导热系数≥0.037w/m.k (平均温度20℃时)	m ³	16.6			
38	031006015001	水箱	1. 材质、类型: 生活给水水箱 (304不锈钢组合式) 2. 型号、规格: 5.0X2.0X2.0m 有效容积13m ³	台	2			
39	031006013001	水箱自洁消毒器	1. 类型: 水箱自洁消毒器 2. 型号、规格: WTS-2W-A N=0.405KW	台	2			
40	031003016001	浮标液面计	1. 浮标液面计 2. 规格: FQ-II 型	组	2			
41	031003001008	螺纹阀门	1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN25	个	2			
42	03B007	DN100通气管外罩 18目防虫网罩	1. 类型: DN100通气管外罩 18目防虫网罩	个	4			
43	031002003001	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031002003002	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	10			
45	031002003003	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
46	031002003004	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	6			
		排水系统						
		管道						
		废水系统						
47	031001006001	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 满足设计及规范要求	m	50.32			
48	031001006002	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 满足设计及规范要求	m	398.15			
49	040502003001	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	24			
50	031004014001	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	48			
		污水系统						
51	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位: 污水系统	m	94.69			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 不锈钢管 DN200 4. 连接形式: 氩弧焊接 5. : 满足设计及规范要求					
52	031001005001	铸铁管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 铸铁排水管 DN150 4. 连接形式: 胶圈接口 5. : 满足设计及规范要求	m	65.64			
53	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 不锈钢管 DN150 4. 连接形式: 氩弧焊接 5. : 满足设计及规范要求	m	101.49			
54	031001006003	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	245.89			
55	031001006004	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	237.71			
56	031001006005	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	75.5			
57	031001006006	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN50 4. 连接形式: 胶粘连接	m	16.31			
58	040502003002	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	12			
59	040502003003	阻火圈	1. 种类: 阻火圈	个	18			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质及规格: DN150 3. 满足设计及规范要求					
		通气系统						
60	031001006007	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	35.7			
		集水坑						
61	031002003005	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 3#厂房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
62	031001005002	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	5			
63	031001005003	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	10.55			
64	030109011001	潜水泵	1. 名称: 潜水排污泵 XF-JSK-1 2. 型号: Q=40m ³ /h; H=15m; N=4.0Kw	台	2			
65	040502005009	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
66	040502005010	阀门	1. 种类: 泄水阀	个	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求					
67	040502005011	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
68	040502005012	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
69	030601002002	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	2			
		卫生器具						
70	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN75 4. 满足设计及规范要求	个	14			
71	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	个	28			
72	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	19			
73	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	9			
74	031004006001	大便器	1. 类型: 瓷蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-90 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、脚踏式自闭冲洗阀, 自带水封	组	35			
75	031004007001	小便器	1. 类型: 小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照	组	21			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			09S304-108 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、埋入式感应冲洗阀, 220V					
76	031004003001	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 规格、类型: 参照09S304-41 3. 组装形式: 按设计要求 4. 附件名称、数量: 含全套配件、台上感应式, 220V	组	28			
		雨水系统						
		管道						
77	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	532.69			
		阀门及附件						
78	031002003006	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	84			
79	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称: 雨水斗 2. 型号、规格: 87型 DN150 3. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	14			
80	03B008	雨水溢流口 100*50	1. 雨水溢流口 2. 100*50	个	8			
		热水系统						
		管道						
		管道工程						
81	031001007012	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN32 3. 连接形式: 法兰连接	m	216.64			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 5. :满足设计及规范要求					
82	031001007013	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位:热回水系统 2. 材质、规格:缩合式衬塑钢管(热水型) DN20 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 5. :满足设计及规范要求	m	216.64			
83	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:闭孔橡塑材料(燃烧性能等级≥B1级) 2. 绝热厚度:按设计要求	m ³	35.9			
		阀门及附件						
84	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
85	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
86	031006012001	热水器、开水炉	1. 能源种类:太阳能热水器 2. 型号、容积:运行荷载700Kg;储水容积300L;其中预留电辅热2.4Kw,循环泵0.6Kw;	台	2			
		措施项目						
87	031301017010	脚手架搭拆	1. 部位: 1#厂房 给排水系统	项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001001	内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	280.58			
2	030901001002	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 1#厂房 (喷淋) 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	891.03			
3	030901001003	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	161.11			
4	030901001004	内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	386.88			
5	030901001005	内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	1. 1. 安装部位: 1#厂房 (喷淋) 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接	m	771.48			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	030901001006	内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1541.83			
7	030901001007	内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1237.58			
8	030901001008	内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	3632.01			
9	030901001009	内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	2416.49			
10	031001006008	塑料管PVC	1. 1. 安装部位: 塑料管 2. 2. 材质、规格: PVC DN75	m	45.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030901003001	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 普通玻璃球闭喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	3416			
12	030901003002	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 玻璃快速响应闭式喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	180			
13	031003002003	泄水阀 DN50	1. 名称: 泄水阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹	个	12			
14	031003002004	信号阀 DN200	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	2			
15	031003002005	明杆闸阀 DN200	1. 名称: 明杆闸阀 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	2			
16	031003002006	Y型过滤器 DN200	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	2			
17	031003002007	信号阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	10			
18	030901004001	报警装置	1. 名称: 湿式报警装置 2. 型号、规格: DN200	组	6			
19	031003001009	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	6			
20	030901006001	水流指示器 DN200	1. 规格、型号: 水流指示器 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	2			
21	030901006002	水流指示器 DN150	1. 规格、型号: 水流指示器 DN150 2. 连接形式: 法兰连接	个	10			
22	030901008001	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式: 末端试水装置	组	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030901012001	喷淋水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 喷淋水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	6			
24	031002003007	套管	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200	个	4			
25	031002003008	穿楼板套管 DN150	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	20			
26	031002003009	穿墙套管 DN150	1. 名称: 穿墙套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100	个	25			
27	031002003010	穿梁套管 DN80	1. 名称: 穿梁套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN80	个	12			
28	031002003011	穿梁套管 DN65	1. 名称: 穿梁套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN65	个	12			
29	031002001002	管道支架制作安装	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	1623.65			
30	031201003001	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	1623.65			
31	030905002001	自动喷水控制装置调试	1. 系统形式: 自动喷水控制装置调试	点	12			
		措施项目						
32	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
33	031301017011	脚手架搭拆	1. 部位: 1#厂房 喷淋系统		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时,视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算,工程结算时,按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001010	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	710.2			
2	030901001011	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 3#厂房 (消火栓) 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	623.6			
3	030901001012	内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	1. 1. 安装部位: 1#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	183.43			
4	031003003001	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	20			
5	031003003002	蝶阀 DN100	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	20			
6	031003003003	蝶阀 DN65	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN65	个	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范					
7	031003003004	自动排气阀 DN25	1. 1. 名称: 自动排气阀: 2. 2. 型号、规格: DN25:	个	2			
8	030901010001	室内消火栓 (单栓) DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 室内消火栓 (单栓SG16E65Z-J) DN65 1800*700*160 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	102			
9	030901010002	屋顶消火栓试验箱 DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 屋顶消火栓试验箱 (单栓) DN65 800×650×240 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	2			
10	030601002003	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	2			
11	030901013001	灭火器 MF/ABC4	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	42			
12	030901012002	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 消火栓水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	3			
13	031002003012	穿楼板套管 DN150	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	80			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031002003013	刚性防水套管 DN150	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	4			
15	031002001003	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	634.07			
16	031201003002	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	634.07			
17	030905002002	消防栓控制装置 调试	1. 系统形式: 消防栓控制装置调试	点	104			
18	030903009001	无管网气体灭火装置	1. 类型: (柜式) 七氟无管网气体灭火装置 2. 型号、规格: GQQ180/2.5 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 药剂: 471.46kg 5. 满足设计及规范要求	套	4			
19	030903009002	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格: 灭火剂质量6kg 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	60			
20	030905004001	气体灭火系统装置 调试	1. 试验容器规格: 180L 2. 满足设计及规范要求	点	4			
		措施项目						
21	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
22	031301017012	脚手架搭拆	1. 部位: 1#厂房 消防栓系统		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1.10 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 1.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 1.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 1.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 1.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 1.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 1.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 2#厂房

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	墙体工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	楼地面装饰工程		
1.8	墙、柱面装饰工程		
1.9	天棚装饰工程		
1.10	楼梯工程		
1.11	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

标段：海口综保区高端食(药)材加工

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002003	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m ³	3506.11			
2	010101002004	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m ³	4617.05			
3	010102001002	挖一般石方 挖装	1. 岩石类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 开凿深度: 详见设计图纸及地勘资料	m ³	11.52			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	3048.79			
5	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m ³	4617.05			
6	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m ³	11.52			
		混凝土工程						
7	010501001002	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m ³	370.28			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501004002	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1822.46			
9	010503001002	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	300.74			
10	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	2476.99			
11	010502001005	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	730.3			
12	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	572.16			
13	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	286.08			
14	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40	m3	323.57			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	27.68			
16	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	33.76			
17	010503005002	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	4.4			
18	010504001006	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1067.87			
19	010504001007	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	667.9			
20	010504001008	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	271.92			
21	010504001009	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40	m3	325.56			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
22	010504001010	直形墙 屋顶女儿墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	85.54			
23	070113002002	电梯井壁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	23.55			
24	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	7424.54			
25	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	4.03			
26	010506001002	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	160.56			
		钢筋工程						
27	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤ Φ10mm	t	299.52			
28	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 Φ12~14mm	t	120.22			
29	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 Φ	t	382.3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			16~25mm					
30	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 40$ mm	t	211.38			
31	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 12 \sim 14$ mm	t	88.35			
32	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 16 \sim 25$ mm	t	668.58			
33	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 40$ mm	t	91.27			
34	010515001019	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10$ mm	t	19.18			
35	010515001020	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10$ mm	t	342.57			
36	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $> \phi 10$ mm	t	162.28			
37	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $> \phi 10$ mm	t	7.16			
38	010516002002	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	3.27			
39	010516003006	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\phi 16 \sim 18$ mm	个	1800			
40	010516003007	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi 32$ mm	个	8252			
41	010516003008	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 20$ mm	个	306			
42	010516003009	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒	个	12589			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$					
43	010516003010	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	3296			
		墙体工程						
44	020906001002	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板 2. 强度等级: A5.0 3. 板厚: $\leq 200\text{mm}$	m ²	14625.87			
45	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	628.3			
46	010402001004	砌块墙 超过3.6m以外的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	328.24			
47	010515003002	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	4.98			
		门窗工程						
48	010802003005	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火隔音门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	98.7			
49	010802003006	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	175.41			
50	010802003007	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	41.28			
51	010802003008	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	193.95			
52	010803001002	金属卷帘(闸)	1. 门材质: 钢制卷帘板	m ²	180			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		门						
53	010801006003	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	套	20			
54	010801001002	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m ²	55.2			
55	010805005002	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸: 铝合金 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	16.8			
56	010807003002	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 固定铝合金百叶窗 3. 铝合金防雨百叶	m ²	33.95			
57	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	1128.9			
58	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	113.1			
59	010807002002	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 手动(电动)开启窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	24.6			
60	010801006004	电动开启窗 电动装置	1. 电动开启窗电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	套	8			
		屋面工程						
		上人屋面(主楼屋面、平台)屋2						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	011101003017	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	4321.74			
62	011001001003	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	4321.74			
63	011101006006	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	4321.74			
64	010902001003	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	4457.25			
65	010902002003	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	4457.25			
66	011101006007	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	4321.74			
67	010902003002	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 内配Φ6或冷拔Φ4的一级钢筋, 双向中距150, 钢筋网片绑扎或点焊	m ²	4321.74			
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋15						
68	011101003018	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	354.2			
69	011001001004	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	354.2			
70	011101006008	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	354.2			
71	010902001004	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	402.94			
72	010902002004	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡	m ²	402.94			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm厚					
73	011101006009	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	354.2			
74	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆	m ²	354.2			
		楼地面装饰工程						
		地面						
		地12B(465厚)						
75	010201017007	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	178.25			
76	050402001007	楼地面垫层	1. 厚度: 280厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	178.25			
77	011102003009	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1: 3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	178.25			
		地28B(265厚)						
78	010201017008	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	3068.73			
79	050402001008	楼地面垫层	1. 厚度: 60厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	3068.73			
80	011101006010	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm厚 2. 砂浆种类及配合比: 1: 3水泥砂浆	m ²	3068.73			
81	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	3068.73			
82	011101003019	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C30细石混凝土	m ²	3068.73			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土, 随打随抹光 2. $\phi 4@200$ 双向钢筋					
83	011101005003	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平 面层	m ²	3068.73			
		地4B(265厚)						
84	010201017009	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石 夯实	m ²	25.69			
85	050402001009	楼地面垫层	1. 厚度: 75厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	25.69			
86	011101003020	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比: 40厚C20细石混凝 土 2. 表面撒1:1水泥砂子随 打随抹光	m ²	25.69			
		地12B(265厚)						
87	010201017010	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石 夯实	m ²	181.68			
88	050402001010	楼地面垫层	1. 厚度: 80厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	181.68			
89	011102003010	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比: 水泥浆一道 (内掺 建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配 合比: 40厚1:3干硬性水 泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格 、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	181.68			
		地5B(315厚)						
90	010201017011	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石 夯实	m ²	361.08			
91	050402001011	楼地面垫层	1. 厚度: 95厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	361.08			
92	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配 合比: 30mm厚1:3水泥砂 浆	m ²	361.08			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 水泥浆一道 (内掺建筑胶)					
93	010904002008	楼 (地) 面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	361.08			
94	011101003021	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	361.08			
		地13B(315厚)						
95	010201017012	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	89.92			
96	050402001012	楼地面垫层	1. 厚度: 95厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	89.92			
97	011101003022	细石混凝土楼地面	1. 30厚C30细石混凝土找坡层抹平	m ²	89.92			
98	010904002009	楼 (地) 面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	89.92			
99	011102003011	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	89.92			
		楼面						
		楼28B (100厚)						
100	011101003023	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 45厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	17791.12			
101	011101003024	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光 2. $\phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	17791.12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	011101005004	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平面层	m ²	17791.12			
		楼12A(100厚)						
103	011101003025	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	915.53			
104	011102003012	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	915.53			
		楼4A(100厚)						
105	011101003026	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	188.02			
106	011101003027	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	188.02			
		楼5B(100厚)						
107	011101003028	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	2606.02			
108	010904002010	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	2606.02			
109	011101003029	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	2606.02			
		楼13B(150厚)						
110	011101003030	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料	m ²	928.37			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			混凝土					
111	011101003031	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	928.37			
112	010904002011	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	928.37			
113	011102003013	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	928.37			
		楼12B(100厚)						
114	011101003032	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	151.14			
115	011102003014	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	151.14			
		楼12B(50厚)						
116	011102003015	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	185.71			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		楼13B (50厚)						
117	010904002012	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	159.56			
118	011102003016	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	159.56			
		踢脚						
		踢17						
119	011201001011	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	230.38			
120	011105003004	聚氨酯踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 聚氨酯图层面层	m ²	230.38			
		踢5F						
121	011201001012	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	171.99			
122	011105003005	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	171.99			
		踢1D						
123	011201001013	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石	m ²	44.21			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			灰膏砂浆打底划出纹道					
124	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m2	44.21			
		踢5D						
125	011201001014	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m2	24.14			
126	011105003006	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色:5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m2	24.14			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 21QJ7013外墙1						
127	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:10~20mm胶粉聚苯颗粒浆料 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:5~7mm专用抗裂砂浆整体抹面	m2	6505.27			
128	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数:浅色涂料 (以封样为准)	m2	6505.27			
		外墙 铝板外装饰						
129	011209001002	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距:符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色:铝板	m2	10773.4			
		内墙7F1 (加气混凝土条板墙)						
130	011201001015	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平	m2	12465.82			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	011406003004	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚 面层耐水腻子分遍刮平	m ²	12465.82			
132	011406001005	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	12465.82			
		内墙7D1 (蒸压 加气混凝土砌块 墙)						
133	011201001016	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩 前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合 比: 8厚1:1:6水泥石灰膏 砂浆打底扫毛或划出纹 道 3. 面层厚度、砂浆配合 比: 5厚1:0.5: 2.5水泥 石灰膏砂浆抹平	m ²	5525.46			
134	011406003005	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚 面层耐水腻子分遍刮平	m ²	5525.46			
135	011406001006	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计 图纸	m ²	5525.46			
		内墙3D						
136	011201001017	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩 前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合 比: 15厚1:2.5石灰膏砂 浆打底分层抹平	m ²	3809.96			
137	011406001007	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计 图纸	m ²	3809.96			
		内墙31D						
138	011201001018	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹 基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合 比: 6~9厚1:1:6水泥石灰 膏砂浆分层抹平	m ²	7105.12			
139	011406003006	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚 面层耐水腻子分遍刮平	m ²	7105.12			
140	011207001002	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格 、中距: 50*50*0.7轻钢 龙骨	m ²	7105.12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔吸音板					
141	011406001008	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	7105.12			
		内墙16D1/16F1						
142	011201001019	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平	m ²	2299.91			
143	010903002002	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水泥基复合防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm厚	m ²	2299.91			
144	011204003003	块料墙面	1. 安装方式: 4厚强力胶粉泥粘结 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	2299.91			
		裙 15F1-B (1500高)						
145	011201001020	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	588.41			
146	011204003004	块料墙面	1. 安装方式: 专用胶粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖、厚度详图纸 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦	m ²	588.41			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			缝					
		天棚装饰工程						
		棚3A						
147	011301001003	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	1369.24			
148	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	1369.24			
		棚33A						
149	011302001004	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	2703.29			
		棚6A						
150	011301001004	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1: 3水泥砂浆打底扫毛、3厚1: 2.5水泥砂浆找平	m ²	346.98			
		棚36B 铝合金方板吊顶						
151	011302001005	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或 $\Phi 8$ 钢筋) 吊杆, 双向中距 ≤ 1200 (1500), 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金方板专用配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方板600*600	m ²	1023.8			
		棚24D2						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	011302001006	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或 $\Phi 8$ 钢筋) 吊顶, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板	m ²	21544.23			
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (30厚)						
153	011106002002	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种类: 20厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8 10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	335.18			
		楼梯不锈钢栏杆						
154	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	315.1			
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
155	010404001003	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚3: 7灰土	m ³	16.5			
156	010507001003	散水、坡道	1. 材料种类、厚度: 60厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	164.96			
157	011102001003	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩铺	m ²	164.96			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求					
		坡道 05J909 坡1 2A						
158	010404001004	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚3:7灰土	m3	10.8			
159	010507001004	坡道	1. 材料种类、厚度: 100厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m2	36			
160	011102001004	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m2	36			
		台阶 05J909 台9 A						
161	010507004002	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m3	250.32			
162	011107001002	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m2	348.57			
		轻钢结构雨篷						
163	010607003002	成品雨篷	1. 材料品种、规格: 表面	m2	624			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			材料为铝板 2. 雨篷宽度: 见设计图纸 3. 详见钢雨棚厂家二次设计 4. 满足设计图纸要求					
164	010602001002	钢屋架	1. 钢材品种、规格: Q345 B 2. 屋架跨度、安装高度: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑	t	44.477			
		措施项目						
165	011701001002	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m ²	29189.13			
166	011701006003	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m)-6m	m ²	28761.26			
167	011701006004	满堂脚手架	1. 满堂基础或者高度(垫层上皮至基础顶面)在1.2m以外的混凝土或钢筋混凝土基础 满堂脚手架	m ²	4480			
168	琼011701009002	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m ²	1648.55			
169	041102001002	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础 垫层 散水	m ²	477.13			
170	041102002002	基础模板	1. 现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式木支撑	m ²	460.8			
171	041102003002	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m ²	2007.04			
172	011702005002	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m ²	1895.97			
173	011702002004	矩形柱 3.6m	1. 现浇混凝土模板 矩形	m ²	642.16			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			柱 钢支撑					
174	011702002005	矩形柱 6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高6m	m2	10958.17			
175	011702002006	矩形柱 8m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高8m	m2	2905.43			
176	011702003002	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 超高6m	m2	194.29			
177	011702008002	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	345.38			
178	011702009002	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	78.22			
179	011702011003	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	11939.43			
180	011702011004	直形墙	1. 现浇混凝土模板 墙支撑 高度6m 钢支撑	m2	8387.44			
181	011702013002	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 现浇混凝土模板 电梯井壁 钢支撑	m2	112.98			
182	011702014004	有梁板 铝模板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 铝模板	m2	22963.88			
183	011702014005	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	25406			
184	011702014006	有梁板	1. 现浇混凝土模板 板支撑高度超过6m	m2	23234.03			
185	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 现浇混凝土模板 雨篷板 直形 钢支撑	m2	40.32			
186	011702024002	楼梯	1. 现浇混凝土模板 楼梯 直形 钢支撑	m2	845.64			
187	011702027002	台阶	1. 现浇混凝土模板 台阶 木支撑	m2	56.87			
188	011703001003	垂直运输 层高超过6m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 垂直运输 层高超过6m部分	m2	24000			
189	011703001004	垂直运输 层高超过8m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 垂直运输 层高超过8m部分	m2	4480			
190	011704001002	超高施工增加	1. 建筑物超高增加费 檐高40m以内	m2	427.87			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2.1 建筑工程	标段：海口综保区高端食 (药)材加工标准厂房项目	第 23 页 共 23 页
合 计		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	桩基工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.2 桩基工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		桩基工程						
1	010302001003	钻孔灌注桩-试验桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 25~29m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	474			
2	010302001004	钻孔灌注桩-工程桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 25~29m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	15826			
3	琼040301016003	入岩增加费-试验桩	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	18			
4	琼040301016004	入岩增加费	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	602			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	高压柜		
1.2	变压器		
1.3	母线		
1.4	低压柜		
1.5	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		高压柜						
1	030402017007	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 2-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030402017008	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 2-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030402017009	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 2-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030402017010	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 2-AH4 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030402017011	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 2-AH5 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030402017012	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 2-AH6 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
7	030414002003	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	系统	6			
8	030414008004	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
		变压器						
9	030401002002	干式变压器	1. 名称: 干式变压器	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号: SCB14 3. 容量 (kV·A): 1600 KVA 4. 变压器安装、调试 5. 满足设计及规范要求					
		母线						
10	030403004002	槽形母线	1. 名称: 三相四线型低压母线槽 2. 型号: 密集型TMY 3. 规格: 3150A 4. 满足设计及规范要求	m	5.67			
11	030414008005	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
		低压柜						
12	030404004015	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-1-AA1 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030404004016	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-1-AA2 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030404004017	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-1-AA3 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030404004018	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-1-AA4 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030404004019	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-1-AA5 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030404004020	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-1-AA6	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
)	3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求					
18	030404004021	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-1-AA7 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
19	030404004022	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-2-AA1 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
20	030404004023	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-2-AA2 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
21	030404004024	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-2-AA3 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
22	030404004025	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-2-AA4 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
23	030404004026	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-2-AA5 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
24	030404004027	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 2-2-AA6 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
25	030414002004	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	系统	13			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	40000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017016	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-1~6AL1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030404017017	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-KDTAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
3	030404017018	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-KDTAT3 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030404017019	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-RDAT1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030404017020	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-RDAL1~6 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030404017021	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-PYAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格:	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求					
7	030404017022	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-XDAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
8	030404017023	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-BDAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030404017024	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-1~6ALE1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
10	030404017025	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-1~6LED1-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
11	030404017026	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 2-LDAL 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	1			
12	030411005002	接线箱	1. 名称: T接线 2. 安装形式: 详见设计	个	20			
		电力电缆						
13	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆	m	72.66			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: YJV-10KV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求					
14	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
15	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	95.95			
16	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
17	030408001017	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*70+2*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	104.43			
18	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+2*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
19	030408001018	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格:	m	463.62			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			ZN-YJV-3*70+2*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
20	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+2*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
21	030408001019	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	26.27			
22	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
23	030408001020	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	735.95			
24	030408006016	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
25	030408001021	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格:	m	427.65			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			ZN-YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
26	030408006017	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
27	030408001022	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	11.89			
28	030408006018	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
29	030408001023	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	23.12			
30	030408006019	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
31	030408001024	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*16mm ²	m	289.05			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
32	030408006020	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	10			
33	030408001025	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	242.49			
34	030408006021	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
35	030408001026	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	29.76			
36	030408001027	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	133.76			
37	030408001028	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥	m	61.54			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
38	030408001029	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	113.34			
		桥架与配管						
39	030411003004	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 600*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	170.58			
40	030411003005	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 400*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	23.42			
41	030411003006	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 300*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	50.83			
42	030411003007	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	288.65			
43	030413001003	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	300			
44	030411001016	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	25.13			
45	030411001017	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	4.39			
46	030411001018	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40 4. 满足设计及规范要求	m	10.63			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030411001019	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	103.28			
48	030411001020	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	303.23			
49	030411001021	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	16997.72			
50	030411001022	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	69.59			
		配线						
51	030411004007	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	28480.53			
52	030411004008	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	910.96			
53	030411004009	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	724.04			
54	030411004010	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	220.41			
55	030502005010	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆	m	7520.34			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格:NH-RVS-2*2.5 mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求					
56	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70*70mm 3. 类型:砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	100			
		照明灯具						
57	030412005007	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 规格:2*24W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	18			
58	030412005008	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*25W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	14			
59	030412005009	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*24W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	10			
60	030412005010	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*18W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	314			
61	030412005011	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*10W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	158			
62	030412005012	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*8W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	158			
63	030412001009	普通灯具	1. 名称:壁灯 2. 规格:18W 3. 安装方式:壁装 4. 满足设计及规范要求	套	30			
64	030412001010	普通灯具	1. 名称:平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格:25W	套	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求					
65	030412001011	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	36			
66	030412001012	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	48			
67	030412001013	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	48			
68	030412001014	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 8W 3. 满足设计及规范要求 4. 安装方式: 吸顶安装	套	24			
69	030404034006	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	61			
70	030404034007	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	54			
71	030404034008	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
72	030404034009	照明开关	1. 名称: 四联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	11			
73	030404034010	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	10			
74	030404035003	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求					
75	030404035004	插座	1. 名称: 三相五孔插座 2. 规格: 440V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
76	030411006004	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1162			
77	030411006005	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	143			
		应急照明						
78	030412004009	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	25			
79	030412004010	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	119			
80	030412004011	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 (双面显示) 2. 规格: 0.5W 3. 满足设计及规范要求	套	38			
81	030412004012	装饰灯	1. 名称: 多信息复合标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	8			
82	030412004013	装饰灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	26			
83	030412004014	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	52			
84	030412004015	装饰灯	1. 名称: LED应急灯	套	314			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求					
85	030412004016	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	50			
86	030411006006	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	632			
		防雷接地						
87	030409005002	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	1520.32			
88	030409003002	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\phi 16$ 主钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	3171.03			
89	030409008004	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	77			
90	030409002003	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	604.31			
91	030409002004	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 80*5 4. 满足设计及规范要求	m	16.48			
92	030409004002	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用圈梁钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	316.8			
93	030409001002	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*5*2500 4. 包含本体及预埋测试板 5. 满足设计及规范要求	根	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 13 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2.4 电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	线槽		
1.2	配管		
1.3	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		线槽						
1	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 满足设计及规范要求	m	45.71			
2	030413001004	铁构件	1. 名称:电缆桥架支架 2. 材质:钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	15			
		配管						
3	030411001023	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:RC 3. 规格:50 4. 满足设计及规范要求	m	36.84			
		抗震支架						
4	080807009007	抗震支架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	4			
5	080807009008	抗震支架	1. 名称:桥架纵向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	2			
		措施项目						
6	031301017017	操作高度增加费	2#弱电操作高度增加费		1			
7	031301017018	脚手架搭拆	2#弱电脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032002	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030904001004	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1208			
3	030904001005	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
4	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	50			
5	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	35			
6	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	64			
7	030404032003	模块箱	1. 名称: 模块箱C..C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404032004	模块箱	1. 名称: 模块箱M 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030904005002	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	39			
10	080903008002	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	6			
11	080903003003	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	78			
12	080903003004	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明	只	36			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
13	030904009002	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
14	080903018002	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
15	030904003002	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1			
16	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
17	030905001002	自动报警系统调试	1. 点数: 2000点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
18	030905003005	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	3			
		管线						
19	030408002004	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	161.42			
20	030408002005	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
21	030408002006	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥	m	20.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
22	030502005011	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	5481.3			
23	030502005012	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	215.58			
24	030502005013	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	2490.69			
25	030502005014	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1632.72			
26	030411001024	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	8742.73			
27	030411001025	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
28	030411001026	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 100	m	35.72			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
		消防广播系统						
		设备						
29	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称: 消防广播扬声器 2. 功率: 参照设计说明 3. 安装方式: 吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	114			
30	030905003006	防火控制装置调试	1. 名称: 消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	114			
		管线						
31	030502005015	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	751.71			
32	030502005016	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	215.53			
33	030411001027	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	727.61			
		防火门监控系统						
		设备						
34	030904013002	防火门监控分机	1. 名称: 防火门监控分机 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
35	030904016002	门磁开关	1. 名称: 一体式门磁开关 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	套	52			
36	030905003007	防火控制装置调	1. 名称: 防火门控制装置	个	52			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		试	调试 2. 满足设计及规范要求					
		管线						
37	030502005017	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内 穿线 5. 满足设计及规范要求	m	452.27			
38	030411001028	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	450.27			
		电气火灾监控系统						
		设备						
39	030904001006	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	6			
		管线						
40	030411004011	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内 穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	520.25			
41	030411001029	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	520.25			
		消防电源监控系统						
		设备						
42	030503006002	传感器	1. 名称: 电压电流信号传 感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	8			
		管线						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
43	030502005018	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	260.13			
44	030411004012	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内穿线 3. 规格:NH-BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	520.25			
45	030411001030	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	260.13			
		措施项目						
46	031301017019	操作高度增加费	2#消防电气操作高度增加费		1			
47	031301017020	脚手架搭拆	2#消防电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108001002	排烟风机 (单速)	1. 名称: 2-PY-101A/B 2. 型号: 排烟风机 (单速) 3. 规格: HTF-III 11214 2m ³ /h 55kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030108003004	轴流风机	1. 名称: 2-PF-101 2. 型号: 轴流风机 3. 规格: T35 6658m ³ /h 0.37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030108003005	单相轴流风机	1. 名称: 2-PF-102A/B/C 2. 型号: 单相轴流风机 3. 规格: JSF-E 2230m ³ /h 0.15kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	3			
4	030108003006	吸顶式通风器附逆止阀	1. 名称: 1-PF-01 2. 型号: 吸顶式通风器附逆止阀 3. 规格: JVF-CM 710m ³ /h 0.12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	24			
5	03B009	操作高度增加费 超高费 操作高度 > 6m (通风空调工程)	2#厂房 设备	项	1			
6	030704001004	通风工程检测、调试	2#厂房 设备	系统	1			
		通风管道						
7	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板	m ²	63.09			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 板材厚度：0.5 4. 满足设计及规范要求					
8	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：0.75 4. 满足设计及规范要求	m2	22.44			
9	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：1 4. 满足设计及规范要求	m2	602.72			
10	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：1.5 4. 满足设计及规范要求	m2	3516.26			
11	030703019002	柔性接口	1. 名称：柔性接口 2. 材质：按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	8.11			
12	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称：弯头导流叶片 2. 材质：镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	114.49			
13	030702011002	温度、风量测定孔	1. 名称：温度、风量测定孔 2. 规格：详设计要求	个	1			
14	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料：工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度：详施工图设计要求	m2	4098			
15	03B010	操作高度增加费 超高费 操作高度>6m(通风空调工程)	2#厂房 管道	项	1			
16	030704001005	通风工程检测、调试	2#厂房 管道	系统	1			
17	03B011	操作高度增加费 超高费 操作物高度≤30m(刷油、防腐蚀、绝热工程)	2#厂房 管道	项	1			
		风口风阀						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 600*1000 2. 类型: 双层百叶风口	个	1			
19	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 600*600 2. 类型: 双层百叶风口	个	20			
20	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 800*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	82			
21	030703007008	铁丝网	1. 名称: 屋顶风管出口铁丝网 2. 规格: D1600	个	2			
22	030703001013	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	2			
23	030703001014	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600*500 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
24	030703001015	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	2			
25	030703001016	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*550 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
26	030703001017	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*700 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
27	030703001018	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 700*500 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭)	个	10			
28	030703001019	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 300 3. 类型: 70℃防火阀	个	12			
29	030703001020	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀 2. 规格: 800*300 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	1			
30	030703001021	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 1600*500 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V 开启)					
31	030703001022	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V 开启) 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V 开启)	个	2			
32	030703001023	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V 开启) 2. 规格: 1800*550 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V 开启)	个	10			
33	030703001024	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V 开启) 2. 规格: 700*500 3. 类型: 远动排烟阀 (PY-YSD, 常闭, DC24V 开启)	个	10			
34	030404034011	排烟阀控制面板	1. 名称: 排烟阀控制面板 2. 安装方式: 详施工图设计 3. 满足设计及规范要求	个	32			
35	030905003008	防火控制装置调试	1. 名称: 排烟阀调试 2. 满足设计及规范要求	个	32			
36	03B012	操作高度增加费 超高费 操作高度 > 6m (通风空调工程)	2# 厂房 风口	项	1			
37	030704001006	通风工程检测、调试	2# 厂房 风口	系统	1			
		抗震支架工程						
38	03B013	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架	套	10			
39	03B014	风管双向抗震支架	1. 名称: 风管双向抗震支架	套	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2.7 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	卫生器具		
1.4	雨水系统		
1.5	热水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007014	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN150 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	80.3			
2	031001007015	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN100 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	105.5			
3	031001007016	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN80 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	324.7			
4	031001007017	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN65 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	68.9			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007018	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN50 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	2.89			
6	031001007019	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN32 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	37.9			
7	031001007020	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN65 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	11.65			
8	031001007021	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	27.21			
9	031001007022	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗	m	41.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件					
10	031001007023	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN25 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	60.41			
11	031001007024	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN20 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	50.66			
12	031001007025	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN15 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	24.75			
13	031002001004	管道支架制作	1. 材质:钢制 2. 管架形式:支吊架 3. 含除锈刷油 4. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	kg	270.67			
		阀门及附件						
14	031003001010	螺纹阀门	1. 种类:截止阀 2. 材质及规格:DN65 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
15	031003001011	螺纹阀门	1. 种类:截止阀 2. 材质及规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接	个	2			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
16	031003001012	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
17	031003001013	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	11			
18	031003001014	螺纹阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
19	031003001015	螺纹阀门	1. 名称: 止回阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	1			
20	030113015002	过滤器	1. 名称: Y型过滤器 2. 介质: 给水 3. 规格: DN40 4. 满足设计及规范要求	台	1			
21	040502005013	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
22	040502005014	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
23	040502005015	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	16			
24	040502005016	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
25	040502005017	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN20	个	6			
26	040502005018	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN65	个	13			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求					
27	040502005019	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
28	040502005020	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	13			
29	031003013004	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN150 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	1			
30	031003013005	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN80 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	2			
31	031003013006	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN65 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	24			
32	040502009004	水表	1. 规格: DN50 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	2			
33	040502009005	水表	1. 规格: DN40 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	1			
34	040502009006	水表	1. 规格: DN32 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	7			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			求					
35	030601002004	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	3			
36	031006001002	变频给水设备	1. 设备名称: 成套生活变频供水机组 (不锈钢立式多级泵) 2. 水泵主要技术参数: Q=30m ³ /h H=50m N=4.0 KW 3. 附件名称、规格、数量: 配套气压罐容积 SQL800*1.0 4. 备注: 变频控制 (带控制柜)、包括仪表配套连接板及隔振器	套	2			
37	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑海绵 2. 绝热厚度: 10 3. 备注: 闭孔橡塑海绵的特性为: 耐火等级为B1级, 密度40-80kg/m ³ , 导热系数 ≥ 0.037 W/m·k (平均温度20℃时)	m ³	16.6			
38	031006015002	水箱	1. 材质、类型: 生活给水水箱 (304不锈钢组合式) 2. 型号、规格: 5.0X2.0X2.0m 有效容积13m ³	台	2			
39	031006013002	水箱自洁消毒器	1. 类型: 水箱自洁消毒器 2. 型号、规格: WTS-2W-A N=0.405KW	台	2			
40	031003016002	浮标液面计	1. 浮标液面计 2. 规格: FQ-II 型	组	2			
41	031003001016	螺纹阀门	1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN25	个	2			
42	03B015	DN100通气管外罩 18目防虫网罩	1. 类型: DN100通气管外罩 18目防虫网罩	个	4			
43	031002003014	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
44	031002003015	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	10			
45	031002003016	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
46	031002003017	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN150 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	6			
		排水系统						
		管道						
		废水系统						
47	031001006009	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 满足设计及规范要求	m	67.8			
48	031001006010	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接 5. 满足设计及规范要求	m	210.36			
49	040502003004	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	24			
50	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: DN50	个	38			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:					
		污水系统						
51	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 不锈钢管 DN200 4. 连接形式: 氩弧焊接 5. : 满足设计及规范要求	m	132.2			
52	031001005004	铸铁管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 铸铁排水管 DN150 4. 连接形式: 胶圈接口 5. : 满足设计及规范要求	m	55.7			
53	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 不锈钢管 DN150 4. 连接形式: 氩弧焊接 5. : 满足设计及规范要求	m	42.9			
54	031001006011	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	294.7			
55	031001006012	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	154.85			
56	031001006013	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	72.03			
57	031001006014	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN50 4. 连接形式: 胶粘连接	m	16.31			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	040502003005	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	43			
		通气系统						
59	031001006015	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	123.4			
		集水坑						
60	031002003018	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 3#厂房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
61	031001005005	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	5			
62	031001005006	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	10.55			
63	030109011002	潜水泵	1. 名称: 潜水排污泵 XF-JSK-1 2. 型号: Q=40m ³ /h; H=15m; N=4.0Kw	台	2			
64	040502005021	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	040502005022	阀门	1. 种类: 泄水阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
66	040502005023	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
67	040502005024	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
68	030601002005	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	2			
		卫生器具						
69	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN75 4. 满足设计及规范要求	个	14			
70	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	个	28			
71	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	19			
72	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	9			
73	031004006002	大便器	1. 类型: 瓷蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-90 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、脚踏式自闭冲洗阀, 自带水封	组	35			
74	031004007002	小便器	1. 类型: 小便器 2. 材质: 陶瓷	组	21			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 规格、类型: 参照09S304-108 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、埋入式感应冲洗阀, 220V					
75	031004003002	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 规格、类型: 参照09S304-41 3. 组装形式: 按设计要求 4. 附件名称、数量: 含全套配件、台上感应式, 220V	组	28			
		雨水系统						
		管道						
76	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	560.7			
		阀门及附件						
77	031002003019	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	84			
78	031004014012	给、排水附(配件)	1. 名称: 雨水斗 2. 型号、规格: 87型 DN150 3. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	14			
79	03B016	雨水溢流口 100*50	1. 雨水溢流口 2. 100*50	个	8			
		热水系统						
		管道						
		管道工程						
80	031001007026	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN32	m	216.64			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求					
81	031001007027	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热回水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN20 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	216.64			
82	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑材料(燃烧性能等级≥B1级) 2. 绝热厚度: 按设计要求	m ³	35.9			
		阀门及附件						
83	031003002008	螺纹法兰阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
84	031003002009	螺纹法兰阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
85	031006012002	热水器、开水炉	1. 能源种类: 太阳能热水器 2. 型号、容积: 运行荷载700Kg; 储水容积300L; 其中预留电辅热2.4Kw, 循环泵0.6Kw;	台	2			
		措施项目						
86	031301017022	脚手架搭拆	1. 部位: 2#厂房 给排水工程	项	1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2.8 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001013	内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0	1. 1. 安装部位: 2#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	280.58			
2	030901001014	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 2#厂房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	891.03			
3	030901001015	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 2#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	161.11			
4	030901001016	内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 2#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	386.88			
5	030901001017	内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	1. 1. 安装部位: 2#厂房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接	m	771.48			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	030901001018	内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8	1. 1. 安装部位: 2#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1541.83			
7	030901001019	内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5	1. 1. 安装部位: 2#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1237.58			
8	030901001020	内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2	1. 1. 安装部位: 2#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	3632.01			
9	030901001021	内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8	1. 1. 安装部位: 2#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	2416.49			
10	031001006016	塑料管PVC	1. 1. 安装部位: 塑料管 2. 2. 材质、规格: PVC DN75	m	45.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030901003003	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 普通玻璃球闭喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	3422			
12	030901003004	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 玻璃快速响应闭式喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	180			
13	031003002010	泄水阀 DN50	1. 名称: 泄水阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹	个	12			
14	031003002011	明杆闸阀 DN200	1. 名称: 明杆闸阀 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	2			
15	031003002012	Y型过滤器 DN200	1. 名称: Y型过滤器 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	2			
16	031003002013	信号阀 DN200	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	2			
17	031003002014	信号阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	10			
18	030901004002	报警装置	1. 名称: 湿式报警装置 2. 型号、规格: DN200	组	6			
19	031003001017	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	6			
20	030901006003	水流指示器 DN200	1. 规格、型号: 水流指示器 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	2			
21	030901006004	水流指示器 DN150	1. 规格、型号: 水流指示器 DN150 2. 连接形式: 法兰连接	个	10			
22	030901008002	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式: 末端试水装置	组	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030901012003	喷淋水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 喷淋水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	5			
24	031002003020	套管	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200	个	4			
25	031002003021	穿楼板套管 DN150	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	20			
26	031002003022	穿墙套管 DN150	1. 名称: 穿墙套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100	个	25			
27	031002003023	穿梁套管 DN80	1. 名称: 穿梁套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN80	个	12			
28	031002003024	穿梁套管 DN65	1. 名称: 穿梁套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN65	个	12			
29	031002001005	管道支架制作安装	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	1623.65			
30	031201003003	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	1623.65			
31	030905002003	自动喷水控制装置调试	1. 系统形式: 自动喷水控制装置调试	点	12			
		措施项目						
32	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
33	031301017023	脚手架搭拆	1. 部位: 2#厂房 喷淋系统		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2.9 喷淋系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001022	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 2#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	563.38			
2	030901001023	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 2#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	455.19			
3	030901001024	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN65*4.0	1. 1. 安装部位: 2#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN65*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	124.93			
4	031003003005	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	20			
5	031003003006	蝶阀 DN100	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	20			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	031003003007	蝶阀 DN65	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN65 3. 材质: 球墨铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	10			
7	031003003008	自动排气阀 DN25	1. 1. 名称: 自动排气阀: 2. 2. 型号、规格: DN25:	个	2			
8	030901010003	室内消火栓 (单栓) DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 室内消火栓 (单栓SG16E65Z-J) DN65 1800*700*160 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	96			
9	030901010004	屋顶消火栓试验箱 DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 屋顶消火栓试验箱 (单栓) DN65 800×650×240 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	2			
10	030601002006	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	2			
11	030901013002	灭火器 MF/ABC4	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	86			
12	030901012004	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 消火栓水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	3			
13	031002003025	穿楼板套管	1. 名称: 穿楼板套管	个	80			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		DN150	2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150					
14	031002003026	刚性防水套管 DN150	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	4			
15	031002001006	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	634.07			
16	031201003004	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	634.07			
17	030905002004	消防栓控制装置调试	1. 系统形式: 消防栓控制装置调试	点	98			
18	030903009003	无管网气体灭火装置	1. 类型: (柜式) 七氟无管网气体灭火装置 2. 型号、规格: GQQ180/2.5 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 药剂: 761.31kg 5. 满足设计及规范要求	套	3			
19	030903009004	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格: 灭火剂质量6kg 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	132			
20	030903009005	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格: 灭火剂质量9kg 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	12			
21	030905004002	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格: 180L 2. 满足设计及规范要求	点	4			
		措施项目						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2.10 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	20000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 2.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电梯工程						
1	030107001003	交流电梯	1. 型号:客梯、消防电梯 2. 包含内容:成套电梯安装, 电梯门及门套, 轿厢, 拉丝钢板, 地板, 电梯装饰面, 通风空调, 调试等费用 3. 电梯采购品牌: 不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	2			
2	030107001004	交流电梯	1. 型号:货梯 2. 包含内容:成套电梯安装, 电梯门及门套, 轿厢, 拉丝钢板, 地板, 电梯装饰面, 通风空调, 调试等费用 3. 电梯采购品牌: 不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	4			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 2.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 2.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 2.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 2.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 2.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 3#厂房

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	墙体工程		
1.5	门窗工程		
1.6	防腐工程		
1.7	屋面工程		
1.8	楼地面装饰工程		
1.9	墙、柱面装饰工程		
1.10	天棚装饰工程		
1.11	楼梯工程		
1.12	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002005	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	5700.07			
2	010101002006	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	403.55			
3	010103001003	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	5296.52			
4	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	403.55			
		混凝土工程						
5	010501001003	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	65.08			
6	010501004003	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	12			
7	010503001003	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	41.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501005003	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	840.92			
9	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	467.79			
10	010502001010	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	324.48			
11	010502001011	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	162.24			
12	010502001012	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	172.25			
13	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	71.81			
14	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	21.7			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010503005003	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	33.18			
16	010504001011	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	55.6			
17	070113002003	电梯井壁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	14.56			
18	010505001003	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	2240.26			
19	010506001003	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	96.34			
20	010503004004	混凝土门坎	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1.1			
21	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	15.74			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
22	010505008003	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1.45			
23	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	4.86			
		钢筋工程						
24	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	4.438			
25	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ10mm	t	34.621			
26	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径Φ12~14mm	t	23.924			
27	010515001026	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径Φ16~25mm	t	52.781			
28	010515001027	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径Φ12~14mm	t	25.322			
29	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径Φ16~25mm	t	346.118			
30	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径≤Φ40mm	t	21.043			
31	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径≤Φ10mm	t	139.983			
32	010515001031	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋	t	102.336			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			钢筋HRB400以内 箍筋直径> ϕ 10mm					
33	010516002003	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	2.15			
34	010516003011	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: ϕ 16~18mm	个	20			
35	010516003012	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi$ 32mm	个	996			
36	010516003013	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi$ 25mm	个	6035			
37	010516003014	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi$ 32mm	个	356			
		墙体工程						
38	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	430.77			
39	010402001006	砌块墙 超过3.6m以后的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	279.62			
40	020906001003	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装嵌式内墙板 2. 强度等级: A5.0 3. 板厚: \leq 200mm	m ²	5622.75			
41	010515003003	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	4.647			
		门窗工程						
42	010802003009	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火隔音门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	34.2			
43	010802003010	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详	m ²	80.95			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件					
44	010802003011	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	27.6			
45	010802003012	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	95.4			
46	010803001003	金属卷帘(闸)门	1. 门材质: 钢制卷帘板	m ²	63			
47	010801006005	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	个	7			
48	010801001003	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m ²	27.6			
49	010805005003	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸: 铝合金 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	9			
50	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	12.15			
51	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	1164.35			
52	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸	m ²	372.3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 框、扇材质: 70 系列铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃 6+12A+6					
		防腐工程						
		承台及垫层部分						
53	011003001002	隔离层	1. 隔离层材料品种、做法: 沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度大于 300um	m ²	2499.25			
54	040308001003	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m ²	2499.25			
		基础梁部分						
55	011003003002	防腐涂料	1. 涂刷部位: 基础梁 2. 涂料品种、刷涂遍数: 聚氨酯沥青涂层, 厚度大于 300um	m ²	1615.52			
56	040308001004	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m ²	1615.52			
		屋面工程						
		上人屋面 (主楼屋面、平台) 屋2						
57	011101003033	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处 30 厚 LC5.0 轻集料混凝土 2% 找坡层	m ²	1140.43			
58	011001001005	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm 挤塑聚苯板	m ²	1140.43			
59	011101006011	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3 水泥砂浆	m ²	1140.43			
60	010902001005	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	1243.43			
61	010902002005	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm 厚	m ²	1243.43			
62	011101006012	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	1140.43			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010902003003	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 内配 $\Phi 6$ 或冷拔 $\Phi 4$ 的一级钢筋, 双向中距 150, 钢筋网片绑扎或点焊	m ²	1140.43			
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋15						
64	011101003034	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处 30mm 厚 LC5.0 轻集料混凝土 2% 找坡层	m ²	197.82			
65	011001001006	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm 挤塑聚苯板	m ²	197.82			
66	011101006013	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1: 3 水泥砂浆	m ²	197.82			
67	010902001006	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	227.49			
68	010902002006	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm 厚	m ²	227.49			
69	011101006014	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	197.82			
70	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1: 2.5 水泥砂浆	m ²	197.82			
		楼地面装饰工程						
		地面						
		地12B(465厚)						
71	010201017013	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	91.3			
72	050402001013	楼地面垫层	1. 厚度: 280mm 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	91.3			
73	011102003017	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	91.3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			1. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 3. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		地28B(265厚)						
74	010201017014	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	941.8			
75	050402001014	楼地面垫层	1. 厚度: 60厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	941.8			
76	011101006015	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm厚 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	941.8			
77	010904002013	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	941.8			
78	011101003035	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光 2. Φ 4@200双向钢筋	m ²	941.8			
79	011101005005	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平面层	m ²	941.8			
		地4B(265厚)						
80	010201017015	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	20.52			
81	050402001015	楼地面垫层	1. 厚度: 75厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	20.52			
82	011101003036	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	20.52			
		地12B(265厚)						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010201017016	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	114.15			
84	050402001016	楼地面垫层	1. 厚度:80厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	114.15			
85	011102003018	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m ²	114.15			
		地5B(315厚)						
86	010201017017	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	94.37			
87	050402001017	楼地面垫层	1. 厚度:95厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	94.37			
88	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比:30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	94.37			
89	010904002014	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m ²	94.37			
90	011101003037	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	94.37			
		地13B(315厚)						
91	010201017018	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	49.32			
92	050402001018	楼地面垫层	1. 厚度:95厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	49.32			
93	011101003038	细石混凝土楼地	1. 30厚C30细石混凝土找	m ²	49.32			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		面	坡层抹平					
94	010904002015	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	49.32			
95	011102003019	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	49.32			
		楼面						
		楼28B(100厚)						
96	011101003039	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 45厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	4818.79			
97	011101003040	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光 2. $\phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	4818.79			
98	011101005006	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平面层	m ²	4818.79			
		楼12A(100厚)						
99	011101003041	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	322.75			
100	011102003020	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	322.75			
		楼4A(100厚)						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	011101003042	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	111.96			
102	011101003043	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	111.96			
		楼5B(100厚)						
103	011101003044	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	722.19			
104	010904002016	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	722.19			
105	011101003045	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	722.19			
		楼13B(150厚)						
106	011101003046	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	246.6			
107	011101003047	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	246.6			
108	010904002017	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	246.6			
109	011102003021	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8*10厚地砖	m ²	246.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		楼12B (100厚)						
110	011101003048	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	103.96			
111	011102003022	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	103.96			
		楼12B (50厚)						
112	011102003023	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	111.48			
		楼13B (50厚)						
113	010904002018	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	36.18			
114	011102003024	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	36.18			
		踢脚						
		踢17						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	011201001021	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	15.93			
116	011105003007	聚氨酯踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 聚氨酯图层面层	m ²	15.93			
		踢5F						
117	011201001022	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	14.25			
118	011105003008	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	14.25			
		踢1D						
119	011201001023	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m ²	20.84			
120	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m ²	20.84			
		踢5D						
121	011201001024	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	2.61			
122	011105003009	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	2.61			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 21QJ7013外墙1						
123	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:10~20mm胶粉聚苯颗粒浆料 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:5~7mm专用抗裂砂浆整体抹面	m2	1063.68			
124	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数:浅色涂料 (以封样为准)	m2	1063.68			
		外墙 铝板外装饰						
125	011209001003	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距:符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色:铝板	m2	3580.34			
		内墙7F1 (加气混凝土条板墙)						
126	011201001025	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平	m2	4782.16			
127	011406003007	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类:2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	4782.16			
128	011406001009	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	4343.12			
129	011406001010	抹灰面油漆 (独立柱)	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	439.04			
		内墙7D1 (蒸压加气混凝土砌块墙)						
130	011201001026	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:1:6水泥石灰膏	m2	1227.79			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5; 2.5水泥石灰膏砂浆抹平					
131	011406003008	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	1227.79			
132	011406001011	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	1227.79			
		内墙3D						
133	011201001027	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平	m ²	2045.46			
134	011406001012	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	2045.46			
		内墙31D						
135	011201001028	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	951			
136	011406003009	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	951			
137	011207001003	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	951			
138	011406001013	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	951			
		内墙16D1/16F1						
139	011201001029	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合	m ²	811.35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			比:6厚1:1:6水泥石灰膏 砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合 比:6厚1:0.5: 2.5水泥 石灰膏砂浆分层压实抹 平					
140	010903002003	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水 泥基复合防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5 mm厚	m ²	811.35			
141	011204003005	块料墙面	1. 安装方式:4厚强力胶 粉泥粘结 2. 面层材料品种、规格 、颜色:薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	811.35			
		裙 15F1-B (1500 高)						
142	011201001030	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (抹 前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合 比:8厚1:1: 6水泥石灰 膏砂浆打底扫毛划出纹 道 3. 面层厚度、砂浆配合 比:6厚1:0.5: 2水泥石 灰膏砂浆找平	m ²	365.71			
143	011204003006	块料墙面	1. 安装方式:专用胶粘贴 2. 面层材料品种、规格 、颜色:薄型面砖、厚度 详图纸 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	365.71			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
144	011301001005	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内 掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏 罩面压实赶光	m ²	898.01			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 18 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	011407002003	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	898.01			
		棚33A						
146	011302001007	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、 中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	722.19			
		棚6A						
147	011301001006	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛、3厚1:2.5水泥砂浆找平	m ²	117.56			
		棚36B 铝合金方板吊顶						
148	011302001008	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或 $\Phi 8$ 钢筋) 吊顶, 双向中距 ≤ 1200 (1500), 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: 铝合金方板专用配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方板600*600	m ²	295.92			
		棚24D2						
149	011302001009	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、 高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或 $\Phi 8$ 钢筋) 吊顶, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、 中距: U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板	m ²	6147.88			
		楼梯工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 19 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		楼梯面层 12A (30厚)						
150	011106002003	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种类: 20厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	338.62			
		楼梯不锈钢栏杆						
151	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	120			
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
152	010404001005	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚3: 7灰土	m ³	10.13			
153	010507001005	散水、坡道	1. 材料种类、厚度: 60厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	101.29			
154	011102001005	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	101.29			
		坡道 05J909 坡12A						
155	010404001006	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚3: 7灰土	m ³	7.74			
156	010507001006	坡道	1. 材料种类、厚度: 100厚混凝土	m ²	25.8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 20 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15					
157	011102001006	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1: 3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	25.85			
		台阶 05J909 台9A						
158	010507004003	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ³	15.56			
159	011107001003	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1: 3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	50.74			
		轻钢结构雨篷						
160	010607003003	成品雨篷	1. 材料品种、规格: 表面材料为铝板 2. 雨篷宽度: 见设计图纸 3. 详见钢雨棚厂家二次设计 4. 满足设计图纸要求	m ²	284.4			
161	010602001003	钢屋架	1. 钢材品种、规格: Q345B 2. 屋架跨度、安装高度: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求	t	20.27			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 21 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑					
		措施项目						
162	011701001003	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m2	8829.8			
163	011701006005	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) 6m	m2	8463.6			
164	琼011701009003	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m2	1398.1			
165	041102001003	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 散水	m2	73.33			
166	041102002003	基础模板	1. 现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式木支撑	m2	14			
167	041102003003	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m2	680.72			
168	011702002007	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m2	4915.51			
169	011702003003	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 超高6m	m2	581.66			
170	011702005003	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m2	274.65			
171	011702008003	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	232.35			
172	011702009003	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	477.21			
173	011702011005	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	551.67			
174	011702013003	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 现浇混凝土模板 电梯井壁 钢支撑	m2	72.8			
175	011702014007	有梁板 铝模板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 铝模板	m2	6546.09			
176	011702014008	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	8275.82			
177	011702014009	有梁板	1. 现浇混凝土模板 板支撑高度超过6m	m2	39535.1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 22 页 共 22 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	桩基工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.2 桩基工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		桩基工程						
1	010302001005	钻孔灌注桩-试验桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 18m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	54			
2	010302001006	钻孔灌注桩-工程桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 18m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	2322			
3	琼040301016005	入岩增加费-试验桩	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	3			
4	琼040301016006	入岩增加费	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	129			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	高压柜		
1.2	变压器		
1.3	母线		
1.4	低压柜		
1.5	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中:安全防护、文明施工费		
2.2	其中:临时设施费		
2.3	其中:雨季施工增加费		
2.4	其中:夜间施工增加费		
2.5	其中:视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
四	规费		
4	其中:垃圾处置费		
5	其中:社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		高压柜						
1	030402017013	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 3-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030402017014	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 3-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030402017015	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 3-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030414002005	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	系统	3			
5	030414008007	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
		变压器						
6	030401002003	干式变压器	1. 名称: 干式变压器 2. 型号: SCB14 3. 容量 (kV · A): 2000 KVA 4. 变压器安装、调试 5. 满足设计及规范要求	台	1			
		母线						
7	030403004003	槽形母线	1. 名称: 三相四线型低压母线槽 2. 型号: 密集型TMY 3. 规格: 4000A 4. 满足设计及规范要求	m	3.61			
8	030414008008	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	1			
		低压柜						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030404004028	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 3-AA1 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
10	030404004029	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 3-AA2 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
11	030404004030	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 3-AA3 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
12	030404004031	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 3-AA4 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030404004032	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 3-AA5 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030404004033	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 3-AA6 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030404004034	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 3-APE1 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030414002006	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	系统	7			
17	030414008009	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3.3 高低压变配电工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.4 电气工程
标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目
第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017027	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1~6AL1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030404017028	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-RDAT1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030404017029	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-RDAL1~6 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
4	030404017030	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-KDTAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
5	030404017031	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-XDTAT1 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030404017032	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-PYAT1 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格:	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求					
7	030404017033	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-BDAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404017034	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1 ⁶ ALE1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
9	030404017035	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 3-1 ⁶ ALE1-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
10	030411005003	接线箱	1. 名称: T 接线 2. 安装形式: 详见设计	个	15			
		电力电缆						
11	030408001030	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-10KV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	22.79			
12	030408006022	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV 5. 满足设计及规范要求	个	3			
13	030408001031	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*185+2*95mm ²	m	25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
14	030408006023	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*185+2*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
15	030408001032	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	97.98			
16	030408006024	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
17	030408001033	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70+2*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	151.97			
18	030408006025	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+2*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
19	030408001034	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70+1*35mm ²	m	13.13			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
20	030408006026	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
21	030408001035	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	309.94			
22	030408006027	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
23	030408001036	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	132.83			
24	030408006028	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
25	030408001037	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*25+1*16mm ²	m	16.57			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
26	030408006029	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
27	030408001038	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	52.89			
28	030408006030	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
29	030408001039	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	226.58			
30	030408006031	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
31	030408001040	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设	m	32.48			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
32	030408001041	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	131.22			
33	030408001042	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	66.69			
34	030408001043	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	63.55			
		桥架与配管						
35	030411003008	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 600*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	37.17			
36	030411003009	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 400*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	16.97			
37	030411003010	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 300*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	35.59			
38	030411003011	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	82.42			
39	030413001005	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制	kg	150			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
40	030411001031	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	10.93			
41	030411001032	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	1.68			
42	030411001033	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40 4. 满足设计及规范要求	m	7.19			
43	030411001034	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	267.32			
44	030411001035	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	23.08			
45	030411001036	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	5806.09			
46	030411001037	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	26.2			
		配线						
47	030411004013	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	9693.21			
48	030411004014	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	367.18			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411004015	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	450.47			
50	030411004016	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-10mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	58.18			
51	030502005019	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	2234.35			
52	030413002006	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	50			
		照明灯具						
53	030412005013	荧光灯	1. 名称: 三管荧光灯 2. 规格: 3*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	5			
54	030412005014	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	3			
55	030412005015	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	7			
56	030412005016	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*35W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	2			
57	030412005017	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*25W	套	30			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3.4 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求					
58	030412005018	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	6			
59	030412005019	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	56			
60	030412005020	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*10W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	90			
61	030412001015	普通灯具	1. 名称: 壁灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 壁装 4. 满足设计及规范要求	套	18			
62	030412001016	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 30W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	12			
63	030412001017	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	18			
64	030412001018	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	24			
65	030412001019	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 10W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	24			
66	030412001020	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	12			
67	030404034012	照明开关	1. 名称: 单联单控开关	个	52			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求					
68	030404034013	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	16			
69	030404034014	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
70	030404034015	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	6			
71	030404035005	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
72	030404035006	插座	1. 名称: 三相五孔插座 2. 规格: 440V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
73	030411006007	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	307			
74	030411006008	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	81			
		应急照明						
75	030412004017	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	4			
76	030412004018	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	24			
77	030412004019	装饰灯	1. 名称: 双向标志灯	套	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求					
78	030412004020	装饰灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	13			
79	030412004021	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	25			
80	030412004022	装饰灯	1. 名称: LED应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	99			
81	030412004023	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	30			
82	030411006009	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	201			
		防雷接地						
83	030409005003	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	463.03			
84	030409003003	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\phi 16$ 主钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	1159.52			
85	030409008007	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	27			
86	030409002005	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	320.07			
87	030409002006	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 80*5	m	1.25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
88	030409004003	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用圈梁钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	153.2			
89	030409001003	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*5*2500 4. 包含本体及预埋测试板 5. 满足设计及规范要求	根	4			
90	030409008008	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	34			
91	030409008009	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求	台	6			
92	030414011003	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边 < 50m 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		抗震支架						
93	080807009009	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	14			
94	080807009010	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	7			
		措施项目						
95	031301017027	操作高度增加费	3#电气操作高度增加费		1			
96	031301017028	脚手架搭拆	3#电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	线槽		
1.2	配管		
1.3	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

第 1 页 共 1 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

[illegible]

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032005	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030904001007	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	172			
3	030904001008	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
4	030904008007	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	12			
5	030904008008	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	30			
6	030904008009	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	17			
7	030404032006	模块箱	1. 名称: 模块箱C..C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404032007	模块箱	1. 名称: 模块箱M 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030904005003	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	15			
10	080903008003	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	6			
11	080903003005	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	36			
12	080903003006	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明	只	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
13	030904009003	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
14	080903018003	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
15	030904003003	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1			
16	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
17	030905001003	自动报警系统调试	1. 点数: 256点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
18	030905003009	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	2			
		管线						
19	030408002007	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	52.64			
20	030408002008	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
21	030408002009	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥	m	20.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
22	030502005020	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1752.34			
23	030502005021	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	197.18			
24	030502005022	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	821.14			
25	030502005023	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	581.47			
26	030411001039	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	2696.81			
27	030411001040	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
28	030411001041	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 100	m	22.96			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
		消防广播系统						
		设备						
29	030904007003	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播扬声器 2. 功率:参照设计说明 3. 安装方式:吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	66			
30	030905003010	防火控制装置调试	1. 名称:消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	66			
		管线						
31	030502005024	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	665.23			
32	030502005025	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	197.22			
33	030411001042	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	633.43			
		防火门监控系统						
		设备						
34	030904013003	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 安装方式:参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
35	030904016003	门磁开关	1. 名称:一体式门磁开关 2. 安装方式:参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	套	25			
36	030905003011	防火控制装置调	1. 名称:防火门控制装置	个	25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		试	调试 2. 满足设计及规范要求					
		管线						
37	030502005026	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内 穿线 5. 满足设计及规范要求	m	234.45			
38	030411001043	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	232.35			
		电气火灾监控系统						
		设备						
39	030904001009	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	4			
		管线						
40	030411004017	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内 穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	1003.3			
41	030411001044	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	1003.3			
		消防电源监控系统						
		设备						
42	030503006003	传感器	1. 名称: 电压电流信号传 感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	8			
		管线						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
43	030502005027	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 3.线缆对数:2对 4.敷设方式:桥架、管内穿线 5.满足设计及规范要求	m	230.15			
44	030411004018	配线	1.名称:绝缘电线 2.配线形式:桥架、管内穿线 3.规格:NH-BV-2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.满足设计及规范要求	m	460.3			
45	030411001045	配管	1.名称:电气配管 2.材质:JDG 3.规格:20 4.满足设计及规范要求	m	230.15			
		措施项目						
46	031301017031	操作高度增加费	3#消防弱电操作高度增加费		1			
47	031301017032	脚手架搭拆	3#消防弱电脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

437

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3.6 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	10000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108001003	排烟风机 (单速)	1. 名称: 3-PY-101 2. 型号: 排烟风机 (单速) 3. 规格: HTF-III 11214 2m ³ /h 55kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030108003007	轴流风机	1. 名称: 3-PF-101 2. 型号: 轴流风机 3. 规格: T35 3810m ³ /h 0.37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030108003008	单相轴流风机	1. 名称: 3-PF-102A/B 2. 型号: 单相轴流风机 3. 规格: JSF-E 1230m ³ /h 0.08kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
4	030108003009	吸顶式通风器附逆止阀	1. 名称: 3-PF-01 2. 型号: 吸顶式通风器附逆止阀 3. 规格: JVF-CM 710m ³ /h 0.12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	12			
5	03B017	操作高度增加费 超高费 操作高度 > 6m (通风空调工程)	3#厂房 设备	项	1			
6	030704001007	通风工程检测、调试	3#厂房 设备	系统	1			
		通风管道						
7	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板	m ²	30.35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 板材厚度: 0.5 4. 满足设计及规范要求					
8	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.6 4. 满足设计及规范要求	m2	14.15			
9	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1 4. 满足设计及规范要求	m2	120.96			
10	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.2 4. 满足设计及规范要求	m2	103.5			
11	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.5 4. 满足设计及规范要求	m2	1009.81			
12	030703019003	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	3.77			
13	030702009003	弯头导流叶片	1. 名称: 弯头导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	18.79			
14	030702011003	温度、风量测定孔	1. 名称: 温度、风量测定孔 2. 规格: 详设计要求	个	1			
15	031208007003	防潮层、保护层	1. 材料: 工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度: 详施工图设计要求	m2	1186.01			
16	03B018	操作高度增加费 超高费_操作高度>6m(通风空调工程)	3#厂房 管道	项	1			
17	030704001008	通风工程检测、调试	3#厂房 管道	系统	1			
18	03B019	操作高度增加费 超高费_操作物	3#厂房 管道	项	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		高度≤30m(刷油、防腐蚀、绝热工程)						
		风口风阀						
19	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 500*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	1			
20	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 800*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	31			
21	030703007011	铁丝网	1. 名称: 屋顶风管出口铁丝网 2. 规格: D1600	个	1			
22	030703001025	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	1			
23	030703001026	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1100*400 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	5			
24	030703001027	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	1			
25	030703001028	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*400 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	5			
26	030703001029	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*600 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	5			
27	030703001030	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 200 3. 类型: 70℃防火阀	个	12			
28	030703001031	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀 2. 规格: 630*250 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	1			
29	030703001032	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1100*400	个	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)					
30	030703001033	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	1			
31	030703001034	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1800*400 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	5			
32	030404034016	排烟阀控制面板	1. 名称: 排烟阀控制面板 2. 安装方式: 详施工图设计 3. 满足设计及规范要求	个	11			
33	030905003012	防火控制装置调试	1. 名称: 排烟阀调试 2. 满足设计及规范要求	个	11			
34	03B020	操作高度增加费 超高费 操作高度 >6m(通风空调工程)	3#厂房 风口	项	1			
35	030704001009	通风工程检测、调试	3#厂房 风口	系统	1			
		抗震支架工程						
36	03B021	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架	套	5			
37	03B022	风管双向抗震支架	1. 名称: 风管双向抗震支架	套	5			
		措施项目						
38	031301017033	脚手架搭拆	3#厂房 暖通		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	20000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	卫生器具		
1.4	雨水系统		
1.5	热水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007028	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN100 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	87.6			
2	031001007029	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN80 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	12			
3	031001007030	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN65 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	14.1			
4	031001007031	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN50 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	87.09			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007032	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN32 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	67.6			
6	031001007033	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN25 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	6.7			
7	031001007034	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	51.08			
8	031001007035	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	62.41			
9	031001007036	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN32 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗	m	35.45			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件					
10	031001007037	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN20 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	7.78			
11	031001007038	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN15 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	45.33			
12	031002001007	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架 3. 含除锈刷油 4. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	kg	270.67			
		阀门及附件						
13	031003001018	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	24			
14	031003001019	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	11			
15	031003001020	螺纹阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
16	031003001021	螺纹阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接	个	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
17	030113015003	过滤器	1. 名称: Y型过滤器 2. 介质: 给水 3. 规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	台	3			
18	040502005025	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
19	040502005026	同心异径管	1. 种类: 同心异径管 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
20	040502005027	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
21	040502005028	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
22	040502005029	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	3			
23	040502005030	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN20	个	3			
24	040502005031	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	8			
25	040502005032	阀门	1. 种类: 缓闭逆止阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
26	031003001022	螺纹阀门	1. 名称: 缓闭逆止阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	2			
27	031003013007	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内	组	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN100 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
28	031003013008	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN65 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	1			
29	040502009007	水表	1. 规格: DN50 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	20			
30	040502009008	水表	1. 规格: DN32 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	11			
31	030601002007	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	1			
32	031006001003	变频给水设备	1. 设备名称: 生活变频供水机组 (不锈钢立式多级泵) 2. 水泵主要技术参数: 大泵: Q=4.0L/s H=50m N=4.0KW, 2台, 1备用 小泵: Q=4.0L/s H=50m N=4.0KW, 1台 3. 附件名称、规格、数量: 配套气压罐容积 SQL 800*1.0 4. 备注: 变频控制(带控制柜)、包括仪表配套连接板及隔振器	套	1			
33	031208002005	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑海绵 2. 绝热厚度: 10 3. 备注: 闭孔橡塑海绵的特性为: 耐火等级为B1级, 密度40-80kg/m ³ , 导	m ³	10.65			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			热系数 $\geq 0.037\text{w/m.k}$ (平均温度 20°C 时)					
34	031006015003	水箱	1. 材质、类型: 生活给水水箱 (304不锈钢组合式) 2. 型号、规格: $2.0\text{X}2.0\text{X}3.0\text{m}$ 有效容积 9.2m^3	台	1			
35	031006013003	水箱自洁消毒器	1. 类型: 水箱自洁消毒器 2. 型号、规格: WTS-2W-A N=0.3KW	台	1			
36	031002003027	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	11			
37	031002003028	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
38	031002003029	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
		排水系统						
		管道						
		废水系统						
39	031001006017	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	349.55			
40	031001006018	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100	m	149.95			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求					
41	040502003006	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	18			
42	040502003007	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN150 3. 满足设计及规范要求	个	36			
43	031004014013	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	51			
		污水系统						
44	031001006019	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	143.93			
45	031001006020	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	30.35			
46	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 螺纹连接	m	10.5			
47	040502003008	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	6			
		通气系统						
48	031001006021	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	35.7			
		集水坑						
49	031002003030	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 3# 厂房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
50	031001005007	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	5			
51	031001005008	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	10.55			
52	030109011003	潜水泵	1. 名称: 潜水排污泵 XF-JSK-1 2. 型号: Q=40m ³ /h; H=15m; N=4.0Kw	台	2			
53	040502005033	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
54	040502005034	阀门	1. 种类: 泄水阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
55	040502005035	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
56	040502005036	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030601002008	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	2			
		卫生器具						
58	031004014014	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN75 4. 满足设计及规范要求	个	14			
59	031004014015	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	个	28			
60	031004014016	给、排水附(配件)	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	19			
61	031004014017	给、排水附(配件)	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	9			
62	031004006003	大便器	1. 类型: 瓷蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-90 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、脚踏式自闭冲洗阀, 自带水封	组	35			
63	031004007003	小便器	1. 类型: 小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-108 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、埋入式感应冲洗阀, 220V	组	21			
64	031004003003	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 规格、类型: 参照09S304-41 3. 组装形式: 按设计要求 4. 附件名称、数量: 含全套配件、台上感应式,	组	28			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			220V					
		雨水系统						
		管道						
65	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	213.77			
		阀门及附件						
66	031002003031	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	6			
67	031004014018	给、排水附(配件)	1. 名称: 重力雨水斗 2. 型号、规格: 87型 DN150 3. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
68	03B023	雨水溢流口 100*50	1. 雨水溢流口 2. 100*50	个	8			
		热水系统						
		管道						
		管道工程						
69	031001007039	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN32 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	67.99			
70	031001007040	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN25 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	21			
71	031001007041	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热回水系统	m	67.99			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3.8 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN20 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求					
72	031208002006	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑材料(燃烧性能等级≥B1级) 2. 绝热厚度: 按设计要求	m3	20.49			
		阀门及附件						
73	031003002015	螺纹法兰阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
74	031003002016	螺纹法兰阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
75	031006012003	热水器、开水炉	1. 能源种类: 太阳能热水器 2. 型号、容积: 运行荷载700Kg; 储水容积300L; 其中预留电辅热2.4Kw, 循环泵0.6Kw;	台	1			
		措施项目						
76	031301017034	脚手架搭拆	1. 部位: 3#厂房 给排水工程	项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3.8 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001025	内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0	1. 1. 安装部位: 3#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	109.4			
2	030901001026	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 3#厂房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	841.03			
3	030901001027	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 3#厂房 (喷淋) 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	208.74			
4	030901001028	内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 3#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	162.54			
5	030901001029	内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	1. 1. 安装部位: 3#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	m	49.75			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	030901001030	内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8	1.1. 安装部位: 3#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	388.75			
7	030901001031	内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5	1.1. 安装部位: 3#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	354.45			
8	030901001032	内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2	1.1. 安装部位: 3#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	904.82			
9	030901001033	内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8	1.1. 安装部位: 3#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1309.72			
10	031001006022	塑料管PVC	1.1. 安装部位: 塑料管 2.2. 材质、规格: PVC DN7	m	30			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5					
11	030901003005	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 普通玻璃球闭喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	837			
12	030901003006	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 玻璃快速响应闭式喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	180			
13	031003002017	泄水阀 DN50	1. 名称: 泄水阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹	个	6			
14	031003002018	信号阀 DN200	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	1			
15	031003002019	信号阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	5			
16	030901004003	报警装置	1. 名称: 湿式报警装置 2. 型号、规格: DN200	组	1			
17	031003001023	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	1			
18	030901006005	水流指示器 DN200	1. 规格、型号: 水流指示器 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	1			
19	030901006006	水流指示器 DN150	1. 规格、型号: 水流指示器 DN150 2. 连接形式: 法兰连接	个	5			
20	030901008003	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式: 末端试水装置	组	6			
21	030901012005	喷淋水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 喷淋水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计	套	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 自带闸阀、安全阀、止回阀					
22	031002003032	套管	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200	个	1			
23	031002003033	穿楼板套管 DN150	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	5			
24	031002003034	穿墙套管 DN150	1. 名称: 穿墙套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100	个	20			
25	031002003035	套管	1. 名称: 穿墙套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50	个	33			
26	031002001008	管道支架制作安装	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	427.9			
27	031201003005	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	427.9			
28	030905002005	自动喷水控制装置调试	1. 系统形式: 自动喷水控制装置调试	点	6			
		措施项目						
29	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
30	031301017035	脚手架搭拆	1. 部位: 3#厂房 喷淋系统		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3.9 喷淋系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001034	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 3#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	227.6			
2	030901001035	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 3#厂房 (消防) 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	191.27			
3	030901001036	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0	1. 1. 安装部位: 3#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	63.72			
4	031003003009	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	8			
5	031003003010	蝶阀 DN100	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	12			
6	031003003011	蝶阀 DN65	1. 名称: 蝶阀	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号、规格: DN70 3. 材质: 球墨铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范					
7	031003003012	自动排气阀 DN25	1. 1. 名称: 自动排气阀: 2. 2. 型号、规格: DN25:	个	2			
8	030901010005	室内消火栓 (单栓) DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 室内消火栓 (单栓SG16E65Z-J) DN65 1800*700*160 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	37			
9	030901007001	减压孔板	1. 类型: 减压孔板 2. 材质、规格: DN70	个	38			
10	030901010006	屋顶消火栓试验箱 DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 屋顶消火栓试验箱 (单栓) DN65 800×650×240 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	1			
11	030601002009	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	1			
12	030901013003	灭火器 MF/ABC4	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	140			
13	030901012006	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 消火栓水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	031002003036	穿楼板套管 DN150	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	36			
15	031002003037	刚性防水套管 DN150	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	2			
16	031002001009	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	175.05			
17	031201003006	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	175.05			
18	030905002006	消防栓控制装置调试	1. 系统形式: 消防栓控制装置调试	点	38			
19	030903009006	无管网气体灭火装置	1. 类型: (柜式) 七氟无管网气体灭火装置 2. 型号、规格: GQQ180/2.5 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 药剂: 189kg 5. 满足设计及规范要求	套	2			
20	030903009007	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格: 灭火剂质量6kg 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	84			
21	030903009008	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格: 灭火剂质量9kg 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	45			
22	030905004003	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格: 180L 2. 满足设计及规范要求	点	2			
		措施项目						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：3.10 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 3.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：3.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电梯工程						
1	030107001005	交流电梯	1. 型号:客梯、消防电梯 2. 包含内容:成套电梯安装, 电梯门及门套, 轿厢, 拉丝钢板, 地板, 电梯装饰面, 通风空调, 调试等费用 3. 电梯采购品牌: 不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	2			
2	030107001006	交流电梯	1. 型号:货梯 2. 包含内容:成套电梯安装, 电梯门及门套, 轿厢, 拉丝钢板, 地板, 电梯装饰面, 通风空调, 调试等费用 3. 电梯采购品牌: 不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	4			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 3.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 3.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 3.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 3.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 3.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 4#厂房

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	墙体工程		
1.5	门窗工程		
1.6	防腐工程		
1.7	屋面工程		
1.8	楼地面装饰工程		
1.9	墙、柱面装饰工程		
1.10	天棚装饰工程		
1.11	楼梯工程		
1.12	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：4.1 建筑工程

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002007	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	5700.07			
2	010101002008	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	403.55			
3	010103001004	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	5296.52			
4	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	403.55			
		混凝土工程						
5	010501001004	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	65.08			
6	010501004004	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	13.05			
7	010503001004	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	41.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501005004	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	840.92			
9	010502001013	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	467.79			
10	010502001014	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	324.48			
11	010502001015	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	162.24			
12	010502001016	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	170.48			
13	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	74.61			
14	010503004005	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	22.07			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010503005004	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	33.05			
16	010504001012	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	9.82			
17	010504001013	直形墙 屋顶女儿墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	43.69			
18	070113002004	电梯井壁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	14.98			
19	010505001004	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	2275.54			
20	010506001004	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	96.34			
21	010503004006	混凝土门坎	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
22	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	16.46			
23	010505008004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	1.42			
24	010501006002	设备基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	4.86			
		钢筋工程						
25	010515001032	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径 $\leq \phi 10$ mm	t	4.514			
26	010515001033	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 10$ mm	t	35.696			
27	010515001034	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12 \sim 14$ mm	t	22.743			
28	010515001035	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16 \sim 25$ mm	t	53.417			
29	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 12 \sim 14$ mm	t	26.515			
30	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 16 \sim 25$ mm	t	353.326			
31	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋	t	21.043			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 40\text{mm}$					
32	010515001039	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	9.228			
33	010515001040	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	128.171			
34	010515001041	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $> \phi 10\text{mm}$	t	104.805			
35	010515001042	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.499			
36	010516002004	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	2.15			
37	010516003015	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\phi 16 \sim 18\text{mm}$	个	32			
38	010516003016	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	964			
39	010516003017	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	6099			
40	010516003018	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	356			
		墙体工程						
41	020906001004	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板 2. 强度等级: A5.0 3. 板厚: $\leq 200\text{mm}$	m ²	5502.5			
42	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	444.72			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010402001008	砌块墙 超过3.6m以外的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	286.16			
44	010515003004	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	10.989			
		门窗工程						
45	010802003013	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火隔音门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	34.2			
46	010802003014	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	80.95			
47	010802003015	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	27.6			
48	010802003016	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	95.4			
49	010803001004	金属卷帘(闸)门	1. 门材质: 钢制卷帘板	m ²	72			
50	010801006006	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	个	8			
51	010801001004	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m ²	27.6			
52	010805005004	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸: 铝合金 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	9			
53	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸	m ²	4.95			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 框、扇材质: 铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6					
54	010807001009	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	1171.55			
55	010807001010	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	372.3			
		防腐工程						
		承台及垫层部分						
56	011003001003	隔离层	1. 隔离层材料品种、做法: 沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度大于300um	m ²	2499.25			
57	040308001005	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m ²	2499.25			
		基础梁部分						
58	011003003003	防腐涂料	1. 涂刷部位: 基础梁 2. 涂料品种、涂刷遍数: 聚氨酯沥青涂层, 厚度大于300um	m ²	1622.05			
59	040308001006	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m ²	1622.05			
		屋面工程						
		上人屋面(主楼屋面、平台)屋2						
60	011101003049	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	1148.84			
61	011001001007	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	1148.84			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	011101006016	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1: 3 水泥砂浆	m ²	1148.84			
63	010902001007	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	1251.25			
64	010902002007	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm 厚	m ²	1251.25			
65	011101006017	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	1148.84			
66	010902003004	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm 厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 内配 Φ 6 或冷拔 Φ 4 的一级钢筋, 双向中距 150, 钢筋网片绑扎或点焊	m ²	1148.84			
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋 15						
67	011101003050	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处 30 厚 LC5.0 轻集料混凝土 2% 找坡层	m ²	189.07			
68	011001001008	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm 挤塑聚苯板	m ²	189.07			
69	011101006018	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1: 3 水泥砂浆	m ²	189.07			
70	010902001008	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	213.46			
71	010902002008	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm 厚	m ²	213.46			
72	011101006019	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	189.07			
73	011101001007	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	189.07			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			合比:20mm厚1: 2.5水泥砂浆					
		楼地面装饰工程						
		地面						
		地12B(465厚)						
74	010201017019	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石夯实	m2	91.3			
75	050402001019	楼地面垫层	1. 厚度:280厚 2. 混凝土强度等级:C15	m2	91.3			
76	011102003025	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8`10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m2	91.3			
		地28B(265厚)						
77	010201017020	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石夯实	m2	938.54			
78	050402001020	楼地面垫层	1. 厚度:60厚 2. 混凝土强度等级:C15	m2	938.54			
79	011101006020	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆	m2	938.54			
80	010904002019	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m2	938.54			
81	011101003051	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚C30细石混凝土,随打随抹光 2. Φ 4@200双向钢筋	m2	938.54			
82	011101005007	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4`5厚环氧砂浆自流平面层	m2	938.54			
		地4B(265厚)						
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010201017021	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	23.93			
84	050402001021	楼地面垫层	1. 厚度:75厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	23.93			
85	011101003052	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	23.93			
		地12B(265厚)						
86	010201017022	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	114.15			
87	050402001022	楼地面垫层	1. 厚度:80厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	114.15			
88	011102003026	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8*10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m ²	114.15			
		地5B(315厚)						
89	010201017023	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	93.4			
90	050402001023	楼地面垫层	1. 厚度:95厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	93.4			
91	011101001008	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比:30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	93.4			
92	010904002020	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m ²	93.4			
93	011101003053	细石混凝土楼地	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	93.4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		面	合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光					
		地13B(315厚)						
94	010201017024	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	49.32			
95	050402001024	楼地面垫层	1. 厚度: 95厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	49.32			
96	011101003054	细石混凝土楼地面	1. 30厚C30细石混凝土找坡层抹平	m ²	49.32			
97	010904002021	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	49.32			
98	011102003027	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	49.32			
		楼面						
		楼28B(100厚)						
99	011101003055	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 45厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	4797.06			
100	011101003056	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光 2. $\Phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	4797.06			
101	011101005008	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平面层	m ²	4797.06			
		楼12A(100厚)						
102	011101003057	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	322.75			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土					
103	011102003028	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	322.75			
		楼4A(100厚)						
104	011101003058	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	113.78			
105	011101003059	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	113.78			
		楼5B(100厚)						
106	011101003060	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	718.94			
107	010904002022	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	718.94			
108	011101003061	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	718.94			
		楼13B(150厚)						
109	011101003062	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	246.6			
110	011101003063	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	246.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	010904002023	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	246.6			
112	011102003029	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	246.6			
		楼12B(100厚)						
113	011101003064	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	107.01			
114	011102003030	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	107.01			
		楼12B(50厚)						
115	011102003031	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	99.86			
		楼13B(50厚)						
116	010904002024	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	51.62			
117	011102003032	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	51.62			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4.1 建筑工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 14 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			合比:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥					
		踢脚						
		踢17						
118	011201001031	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道(抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平	m2	15.19			
119	011105003010	聚氨酯踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色:聚氨酯图层面层	m2	15.19			
		踢5F						
120	011201001032	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛(甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶)	m2	42.05			
121	011105003011	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色:5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m2	42.05			
		踢1D						
122	011201001033	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m2	20.7			
123	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m2	20.7			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		踢5D						
124	011201001034	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛（甩前先喷湿墙面） 2. 底层厚度、砂浆配合比:9厚1:2水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶）	m2	9.54			
125	011105003012	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色:5~10厚地砖踢脚，稀水泥浆擦缝	m2	9.54			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 21QJ7013外墙1						
126	011001003004	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度:10~20mm胶粉聚苯颗粒浆料 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:5~7mm专用抗裂砂浆整体抹面	m2	1047.8			
127	011407001004	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数:浅色涂料（以封样为准）	m2	1047.8			
		外墙 铝板外装饰						
128	011209001004	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距:符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色:铝板	m2	3571			
		内墙7F1（加气混凝土条板墙）						
129	011201001035	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛（甩前先喷湿墙面） 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平	m2	4665.51			
130	011406003010	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类:2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	4665.51			
131	011406001014	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	4226.47			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	011406001015	抹灰面油漆 (独立柱)	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	439.04			
		内墙7D1 (蒸压加气混凝土砌块墙)						
133	011201001036	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m ²	1194.33			
134	011406003011	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	1194.33			
135	011406001016	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	1194.33			
		内墙3D						
136	011201001037	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平	m ²	2011.9			
137	011406001017	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	2011.9			
		内墙31D						
138	011201001038	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	950.39			
139	011406003012	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	950.39			
140	011207001004	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔	m ²	950.39			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			吸音板					
141	011406001018	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	950.39			
		内墙16D1/16F1						
142	011201001039	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平	m ²	811.35			
143	010903002004	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水泥基复合防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm厚	m ²	811.35			
144	011204003007	块料墙面	1. 安装方式: 4厚强力胶粉泥粘结 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	811.35			
		裙 15F1-B (1500高)						
145	011201001040	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	354.73			
146	011204003008	块料墙面	1. 安装方式: 专用胶粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖、厚度详图纸 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	354.73			
		天棚装饰工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 18 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		棚3A						
147	011301001007	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	499.5			
148	011407002004	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	499.5			
		棚33A						
149	011302001010	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	718.94			
		棚6A						
150	011301001008	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1: 3水泥砂浆打底扫毛、3厚1: 2.5水泥砂浆找平	m ²	118.53			
		棚36B 铝合金方板吊顶						
151	011302001011	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或Φ8钢筋) 吊顶, 双向中距≤1200 (1500), 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金方板专用配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方板600*600	m ²	295.92			
		棚24D2						
152	011302001012	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或Φ8钢筋) 吊	m ²	6122.9			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 19 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			顶, 双向中距 ≤ 1200 , 吊杆上部与板底预留吊 环固定 2. 龙骨材料种类、规格 、中距: U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板					
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (3 0厚)						
153	011106002004	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建 筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种 类: 20厚1: 3干硬性水泥 砂浆 3. 面层材料品种、规格 、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	338.62			
		楼梯不锈钢栏杆						
154	011503001004	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	120			
		其他工程						
		散水 05J909 散7 A						
155	010404001007	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度: 150mm厚3: 7灰 土	m ³	17.07			
156	010507001007	散水、坡道	1. 材料种类、厚度: 60厚 混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	113.79			
157	011102001007	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配 合比: 30厚1: 3干硬性水 泥砂浆 2. 面层材料品种、规格 、颜色: 20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆 灌缝	m ²	113.79			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 20 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求					
		坡道 05J909 坡1 2A						
158	010404001008	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚3:7灰土	m3	18.9			
159	010507001008	坡道	1. 材料种类、厚度: 100厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m2	63			
160	011102001008	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m2	63			
		台阶 05J909 台9 A						
161	010507004004	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m3	17.34			
162	011107001004	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m2	50.62			
		轻钢结构雨篷						
163	010607003004	成品雨篷	1. 材料品种、规格: 表面材料为铝板 2. 雨篷宽度: 见设计图纸 3. 详见钢雨棚厂家二次	m2	220.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 21 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			设计 4. 满足设计图纸要求					
164	010602001004	钢屋架	1. 钢材品种、规格: Q345 B 2. 屋架跨度、安装高度: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑	t	15.7			
		措施项目						
165	011701001004	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m ²	8793.1			
166	011701006006	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) 6m	m ²	8463.6			
167	琼011701009004	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m ²	1430.78			
168	041102001004	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 散水	m ²	76.24			
169	041102002004	基础模板	1. 现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式木支撑	m ²	11.7			
170	041102003004	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m ²	680.72			
171	011702005004	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m ²	274.65			
172	011702002008	矩形柱 3.6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m ²	281.52			
173	011702002009	矩形柱 6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高6m	m ²	3589.38			
174	011702002010	矩形柱 8m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高8m	m ²	1033.52			
175	011702003004	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 超高6m	m ²	598.79			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 22 页 共 22 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	011702008004	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	208.08			
177	011702009004	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	474.34			
178	011702011006	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	531.42			
179	011702013004	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 现浇混凝土模板 电梯井壁 钢支撑	m2	74.88			
180	011702014010	有梁板 铝模板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 铝模板	m2	6943.78			
181	011702014011	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	8162.52			
182	011702014012	有梁板	1. 现浇混凝土模板 板支撑高度超过6m	m2	39894.57			
183	011702024004	楼梯	1. 现浇混凝土模板 楼梯 直形 钢支撑	m2	338.62			
184	011702027004	台阶	1. 现浇混凝土模板 台阶 木支撑	m2	50.62			
185	041102018001	压顶模板	1. 现浇混凝土模板 压顶 木支撑	m2	563.84			
186	011702023004	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 构件类型: 雨篷 2. 板厚度: 100mm 3. 现浇混凝土模板 雨篷 钢支撑	m2	14.23			
187	011702025002	设备基础	1. 构件类型: 设备基础 2. 设备基础(块体≤5m3) 钢支撑	m2	17.28			
188	011703001007	垂直运输 层高超过6m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 垂直运输 层高超过6m部分	m2	7053			
189	011703001008	垂直运输 层高超过8m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 垂直运输 层高超过8m部分	m2	1410.6			
190	011704001004	超高施工增加	1. 建筑物超高增加费 檐高40m以内	m2	219.5			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	桩基工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.2 桩基工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		桩基工程						
1	010302001007	钻孔灌注桩-试验桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 18m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	54			
2	010302001008	钻孔灌注桩-工程桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 18m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	2322			
3	琼040301016007	入岩增加费-试验桩	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	3			
4	琼040301016008	入岩增加费	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	129			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	高压柜		
1.2	变压器		
1.3	母线		
1.4	低压柜		
1.5	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		高压柜						
1	030402017016	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 4-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030402017017	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 4-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030402017018	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 4-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030414002007	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	系统	3			
5	030414008010	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
		变压器						
6	030401002004	干式变压器	1. 名称: 干式变压器 2. 型号: SCB14 3. 容量 (kV · A): 2000 KVA 4. 变压器安装、调试 5. 满足设计及规范要求	台	1			
		母线						
7	030403004004	槽形母线	1. 名称: 三相四线型低压母线槽 2. 型号: 密集型TMY 3. 规格: 4000A 4. 满足设计及规范要求	m	3.81			
8	030414008011	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	1			
		低压柜						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030404004035	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 4-AA1 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
10	030404004036	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 4-AA2 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
11	030404004037	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 4-AA3 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
12	030404004038	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 4-AA4 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030404004039	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 4-AA5 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030404004040	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 4-AA6 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030404004041	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 4-APE1 3. 规格: 800*1000*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030414002008	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	系统	7			
17	030414008012	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4.3 高低压变配电工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

[illegible]

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：4.4 电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017036	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-1~6AL1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030404017037	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-RDAT1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030404017038	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-RDAL1~6 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
4	030404017039	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-KDTAT1 3. 规格: 750*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030404017040	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-XDTAT1 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030404017041	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-PYAT1 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格:	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求					
7	030404017042	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-BDAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404017043	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-1 6ALE1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
9	030404017044	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 4-1 6ALE1-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
10	030411005004	接线箱	1. 名称: T 接线箱 2. 安装形式: 详见设计	个	15			
		电力电缆						
11	030408001044	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-10KV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	25.79			
12	030408006032	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV 5. 满足设计及规范要求	个	3			
13	030408001045	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*185+2*95mm ²	m	25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
14	030408006033	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*185+2*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
15	030408001046	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	93.25			
16	030408006034	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
17	030408001047	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*70+2*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	179.43			
18	030408006035	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+2*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
19	030408001048	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70+2*35mm ² 3. 材质: 铜芯	m	179.43			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
20	030408006036	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+2*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
21	030408001049	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	14.7			
22	030408006037	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
23	030408001050	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	130.76			
24	030408006038	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
25	030408001051	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-4*25+1*16mm ²	m	43.87			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
26	030408006039	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
27	030408001052	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	17.73			
28	030408006040	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
29	030408001053	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	71.2			
30	030408006041	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
31	030408001054	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯	m	209.76			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
32	030408006042	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
33	030408001055	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	33.1			
34	030408001056	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	440.99			
35	030408001057	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	65.32			
36	030408001058	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	27.25			
		桥架与配管						
37	030411003012	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 600*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	37.67			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030411003013	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 400*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	16.97			
39	030411003014	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 300*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	38.89			
40	030411003015	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	88.49			
41	030413001007	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	150			
42	030411001046	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	20.43			
43	030411001047	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	45.32			
44	030411001048	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40 4. 满足设计及规范要求	m	10.55			
45	030411001049	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	273.38			
46	030411001050	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	32.24			
47	030411001051	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	5775.44			
48	030411001052	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20	m	26.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
		配线						
49	030411004019	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	9607.44			
50	030411004020	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	487.17			
51	030411004021	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	474.42			
52	030411004022	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-10mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	58.18			
53	030502005028	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	2251.5			
54	030413002008	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	50			
		照明灯具						
55	030412005021	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030412005022	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	7			
57	030412005023	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*30W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	15			
58	030412005024	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*25W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	34			
59	030412005025	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	6			
60	030412005026	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	38			
61	030412005027	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*8W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	90			
62	030412001021	普通灯具	1. 名称: 壁灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 壁装 4. 满足设计及规范要求	套	18			
63	030412001022	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 30W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	12			
64	030412001023	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	18			
65	030412001024	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装	套	24			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
66	030412001025	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	24			
67	030412001026	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	12			
68	030404034017	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	55			
69	030404034018	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	19			
70	030404034019	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
71	030404034020	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	6			
72	030404035007	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
73	030404035008	插座	1. 名称: 三相五孔插座 2. 规格: 440V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
74	030411006010	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	306			
75	030411006011	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 满足设计及规范要求 4. 安装形式: 暗装	个	86			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		应急照明						
76	030412004024	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	6			
77	030412004025	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	29			
78	030412004026	装饰灯	1. 名称: 双向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	6			
79	030412004027	装饰灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	13			
80	030412004028	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	25			
81	030412004029	装饰灯	1. 名称: LED应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	96			
82	030412004030	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	36			
83	030411006012	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	211			
		防雷接地						
84	030409005004	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	420.12			
85	030409003004	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\phi 16$ 主钢筋	m	1105.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
86	030409008010	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	28			
87	030409002007	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	298.01			
88	030409002008	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 80*5 4. 满足设计及规范要求	m	27.17			
89	030409004004	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用圈梁钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	153.2			
90	030409001004	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*5*2500 4. 包含本体及预埋测试板 5. 满足设计及规范要求	根	4			
91	030409008011	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	36			
92	030409008012	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求	台	6			
93	030414011004	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边<50m 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		抗震支架						
94	080807009013	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	15			
95	080807009014	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 13 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	线槽		
1.2	配管		
1.3	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		线槽						
1	030411002004	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 满足设计及规范要求	m	68.51			
2	030413001008	铁构件	1. 名称:电缆桥架支架 2. 材质:钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	20			
		配管						
3	030411001053	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:RC 3. 规格:50 4. 满足设计及规范要求	m	36.84			
		抗震支架						
4	080807009015	抗震支架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	6			
5	080807009016	抗震支架	1. 名称:桥架纵向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	3			
		措施项目						
6	031301017041	操作高度增加费	4#弱电操作高度增加费		1			
7	031301017042	脚手架搭拆	4#弱电脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4.5 弱电工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 4.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032008	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030904001010	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	173			
3	030904001011	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
4	030904008010	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	12			
5	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	31			
6	030904008012	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	16			
7	030404032009	模块箱	1. 名称: 模块箱C..C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404032010	模块箱	1. 名称: 模块箱M 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030904005004	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 满足设计及规范要求 3. 规格: 参照设计说明	个	15			
10	080903008004	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	6			
11	080903003007	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	36			
12	080903003008	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明	只	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
13	030904009004	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
14	080903018004	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
15	030904003004	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1			
16	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
17	030905001004	自动报警系统调试	1. 点数: 500点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
18	030905003013	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	2			
		管线						
19	030408002010	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	62.71			
20	030408002011	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
21	030408002012	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥	m	20.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
22	030502005029	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1923.94			
23	030502005030	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	198.22			
24	030502005031	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	764.07			
25	030502005032	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	600.42			
26	030411001054	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	2831.41			
27	030411001055	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
28	030411001056	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 100	m	22.96			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
		消防广播系统						
		设备						
29	030904007004	消防广播(扬声器)	1. 名称: 消防广播扬声器 2. 功率: 参照设计说明 3. 安装方式: 吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	66			
30	030905003014	防火控制装置调试	1. 名称: 消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	66			
		管线						
31	030502005033	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	665.25			
32	030502005034	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	198.17			
33	030411001057	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	633.45			
		防火门监控系统						
		设备						
34	030904013004	防火门监控分机	1. 名称: 防火门监控分机 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
35	030904016004	门磁开关	1. 名称: 一体式门磁开关 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	套	25			
36	030905003015	防火控制装置调	1. 名称: 防火门控制装置	个	25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		试	调试 2. 满足设计及规范要求					
		管线						
37	030502005035	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内 穿线 5. 满足设计及规范要求	m	221.09			
38	030411001058	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	218.99			
		电气火灾监控系统						
		设备						
39	030904001012	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	4			
		管线						
40	030411004023	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内 穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	1003.3			
41	030411001059	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	1003.3			
		消防电源监控系统						
		设备						
42	030503006004	传感器	1. 名称: 电压电流信号传 感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	8			
		管线						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4.6 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108001004	排烟风机 (单速)	1. 名称: 4-PY-101 2. 型号: 排烟风机 (单速) 3. 规格: HTF-III 11214 2m ³ /h 55kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030108003010	轴流风机	1. 名称: 4-PF-101 2. 型号: 轴流风机 3. 规格: T35 3810m ³ /h 0.37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030108003011	单相轴流风机	1. 名称: 4-PF-102A/B 2. 型号: 单相轴流风机 3. 规格: JSF-E 1230m ³ / h 0.08kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
4	030108003012	吸顶式通风器附 逆止阀	1. 名称: 4-PF-01 2. 型号: 吸顶式通风器附 逆止阀 3. 规格: JVF-CM 710m ³ / h 0.12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	12			
5	03B024	操作高度增加费 超高费 操作高 度>6m(通风空 调工程)	4#厂房 设备	项	1			
6	030704001010	通风工程检测、 调试	4#厂房 设备	系统	1			
		通风管道						
7	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风 管 2. 材质: 镀锌钢板	m ²	30.35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 板材厚度: 0.5 4. 满足设计及规范要求					
8	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.6 4. 满足设计及规范要求	m2	14.15			
9	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1 4. 满足设计及规范要求	m2	124.96			
10	030702001017	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.2 4. 满足设计及规范要求	m2	102			
11	030702001018	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.5 4. 满足设计及规范要求	m2	905.85			
12	030703019004	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	3.57			
13	030702009004	弯头导流叶片	1. 名称: 弯头导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	23.89			
14	030702011004	温度、风量测定孔	1. 名称: 温度、风量测定孔 2. 规格: 详设计要求	个	1			
15	031208007004	防潮层、保护层	1. 材料: 工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度: 详施工图设计要求	m2	1177.3			
16	03B025	操作高度增加费 超高费_操作高度>6m(通风空调工程)	4#厂房 管道	项	1			
17	030704001011	通风工程检测、调试	4#厂房 管道	系统	1			
18	03B026	操作高度增加费 超高费_操作物	4#厂房 管道	项	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		高度≤30m(刷油、防腐蚀、绝热工程)						
		风口风阀						
19	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 500*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	1			
20	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 800*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	31			
21	030703007014	铁丝网	1. 名称: 屋顶风管出口铁丝网 2. 规格: D1600	个	1			
22	030703001035	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	1			
23	030703001036	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1100*400 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	5			
24	030703001037	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	1			
25	030703001038	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*400 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	5			
26	030703001039	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*600 3. 类型: 280℃(常开, 熔断关闭)	个	5			
27	030703001040	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 200 3. 类型: 70℃防火阀	个	12			
28	030703001041	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀 2. 规格: 630*250 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	1			
29	030703001042	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1100*400	个	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)					
30	030703001043	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1800*1000 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	1			
31	030703001044	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1800*400 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	5			
32	030404034021	排烟阀控制面板	1. 名称: 排烟阀控制面板 2. 安装方式: 详施工图设计 3. 满足设计及规范要求	个	11			
33	030905003016	防火控制装置调试	1. 名称: 排烟阀调试 2. 满足设计及规范要求	个	11			
34	03B027	操作高度增加费 超高费 操作高度 >6m(通风空调工程)	4#厂房 风口	项	1			
35	030704001012	通风工程检测、调试	4#厂房 风口	系统	1			
		抗震支架工程						
36	03B028	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架	套	5			
37	03B029	风管双向抗震支架	1. 名称: 风管双向抗震支架	套	5			
		措施项目						
38	031301017045	脚手架搭拆	4#厂房 暖通		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4.7 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	卫生器具		
1.4	雨水系统		
1.5	热水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007042	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN100 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	87.6			
2	031001007043	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN80 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	12			
3	031001007044	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN65 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	14.1			
4	031001007045	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN50 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	87.09			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007046	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN32 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	67.6			
6	031001007047	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN25 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	6.7			
7	031001007048	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	51.08			
8	031001007049	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	62.41			
9	031001007050	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN32 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗	m	35.45			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件					
10	031001007051	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN20 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	7.78			
11	031001007052	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R DN15 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计 计要求:管道冲洗、消毒 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	45.33			
12	031002001010	管道支架制作	1. 材质:钢制 2. 管架形式:支吊架 3. 含除锈刷油 4. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	kg	270.67			
		阀门及附件						
13	031003001024	螺纹阀门	1. 种类:截止阀 2. 材质及规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	24			
14	031003001025	螺纹阀门	1. 种类:截止阀 2. 材质及规格:DN32 3. 连接方式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	11			
15	031003001026	螺纹阀门	1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
16	031003001027	螺纹阀门	1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN32 3. 连接方式:螺纹连接	个	1			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
17	030113015004	过滤器	1. 名称: Y型过滤器 2. 介质: 给水 3. 规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	台	3			
18	040502005037	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
19	040502005038	同心异径管	1. 种类: 同心异径管 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
20	040502005039	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
21	040502005040	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
22	040502005041	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	3			
23	040502005042	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN20	个	3			
24	040502005043	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	8			
25	040502005044	阀门	1. 种类: 缓闭逆止阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
26	031003001028	螺纹阀门	1. 名称: 缓闭逆止阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	2			
27	031003013009	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内	组	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN100 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
28	031003013010	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN65 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	1			
29	040502009009	水表	1. 规格: DN50 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	20			
30	040502009010	水表	1. 规格: DN32 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	11			
31	030601002010	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	1			
32	031006001004	变频给水设备	1. 设备名称: 生活变频供水机组 (不锈钢立式多级泵) 2. 水泵主要技术参数: 大泵: Q=4.0L/s H=50m N=4.0KW, 2台, 1备用 小泵: Q=4.0L/s H=50m N=4.0KW, 1台 3. 附件名称、规格、数量: 配套气压罐容积 SQL 800*1.0 4. 备注: 变频控制(带控制柜)、包括仪表配套连接板及隔振器	套	1			
33	031208002007	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑海绵 2. 绝热厚度: 10 3. 备注: 闭孔橡塑海绵的特性为: 耐火等级为B1级, 密度40-80kg/m3, 导	m3	10.65			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			热系数 $\geq 0.037\text{w/m.k}$ (平均温度 20°C 时)					
34	031006015004	水箱	1. 材质、类型: 生活给水水箱 (304不锈钢组合式) 2. 型号、规格: $2.0\text{X}2.0\text{X}3.0\text{m}$ 有效容积 9.2m^3	台	1			
35	031006013004	水箱自洁消毒器	1. 类型: 水箱自洁消毒器 2. 型号、规格: WTS-2W-A N=0.3KW	台	1			
36	031002003038	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	11			
37	031002003039	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
38	031002003040	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
		排水系统						
		管道						
		废水系统						
39	031001006023	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	349.55			
40	031001006024	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100	m	149.95			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求					
41	040502003009	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	18			
42	040502003010	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN150 3. 满足设计及规范要求	个	36			
43	031004014019	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	51			
		污水系统						
44	031001006025	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	143.93			
45	031001006026	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	30.35			
46	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 螺纹连接	m	10.5			
47	040502003011	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	6			
		通气系统						
48	031001006027	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	35.7			
		集水坑						
49	031002003041	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 3# 厂房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
50	031001005009	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	5			
51	031001005010	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	10.55			
52	030109011004	潜水泵	1. 名称: 潜水排污泵 XF-JSK-1 2. 型号: Q=40m ³ /h; H=15m; N=4.0Kw	台	2			
53	040502005045	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
54	040502005046	阀门	1. 种类: 泄水阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
55	040502005047	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
56	040502005048	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030601002011	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	2			
		卫生器具						
58	031004014020	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN75 4. 满足设计及规范要求	个	14			
59	031004014021	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	个	28			
60	031004014022	给、排水附(配件)	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	19			
61	031004014023	给、排水附(配件)	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	9			
62	031004006004	大便器	1. 类型: 瓷蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-90 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、脚踏式自闭冲洗阀, 自带水封	组	35			
63	031004007004	小便器	1. 类型: 小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-108 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、埋入式感应冲洗阀, 220V	组	21			
64	031004003004	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 规格、类型: 参照09S304-41 3. 组装形式: 按设计要求 4. 附件名称、数量: 含全套配件、台上感应式,	组	28			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			220V					
		雨水系统						
		管道						
65	031001001006	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	213.77			
		阀门及附件						
66	031002003042	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	6			
67	031004014024	给、排水附(配)件	1. 名称: 重力雨水斗 2. 型号、规格: 87型 DN150 3. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
68	03B030	雨水溢流口 100*50	1. 雨水溢流口 2. 100*50	个	8			
		热水系统						
		管道						
		管道工程						
69	031001007053	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN32 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	67.99			
70	031001007054	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN25 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	21			
71	031001007055	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热回水系统	m	67.99			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 材质、规格:缩合式衬塑钢管(热水型) DN20 3. 连接形式:法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 5. :满足设计及规范要求					
72	031208002008	管道绝热	1. 绝热材料品种:闭孔橡塑材料(燃烧性能等级≥B1级) 2. 绝热厚度:按设计要求	m3	20.49			
		阀门及附件						
73	031003002020	螺纹法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
74	031003002021	螺纹法兰阀门	1. 类型:截止阀 2. 规格、压力等级:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
75	031006012004	热水器、开水炉	1. 能源种类:太阳能热水器 2. 型号、容积:运行荷载700Kg;储水容积300L;其中预留电辅热2.4Kw,循环泵0.6Kw;	台	1			
		措施项目						
76	031301017046	脚手架搭拆	1. 部位: 4#厂房 给排水	项	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4.8 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001037	内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0	1. 1. 安装部位: 4#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	109.4			
2	030901001038	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 4#厂房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	841.03			
3	030901001039	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 4#厂房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	208.74			
4	030901001040	内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 4#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	162.54			
5	030901001041	内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	1. 1. 安装部位: 4#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	m	49.75			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	030901001042	内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8	1.1. 安装部位: 4#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	388.75			
7	030901001043	内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5	1.1. 安装部位: 4#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	354.45			
8	030901001044	内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2	1.1. 安装部位: 4#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	904.82			
9	030901001045	内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8	1.1. 安装部位: 4#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1309.72			
10	031001006028	塑料管PVC	1.1. 安装部位: 塑料管 2.2. 材质、规格: PVC DN7	m	30			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5					
11	030901003007	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 普通玻璃球闭喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	837			
12	030901003008	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 玻璃快速响应闭式喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	180			
13	031003002022	泄水阀 DN50	1. 名称: 泄水阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹	个	6			
14	031003002023	信号阀 DN200	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	1			
15	031003002024	信号阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	5			
16	030901004004	报警装置	1. 名称: 湿式报警装置 2. 型号、规格: DN200	组	1			
17	031003001029	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	1			
18	030901006007	水流指示器 DN200	1. 规格、型号: 水流指示器 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	1			
19	030901006008	水流指示器 DN150	1. 规格、型号: 水流指示器 DN150 2. 连接形式: 法兰连接	个	5			
20	030901008004	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式: 末端试水装置	组	6			
21	030901012007	喷淋水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 喷淋水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计	套	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4.9 喷淋系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			5. 自带闸阀、安全阀、止回阀					
22	031002003043	套管	1. 名称:穿楼板套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN200	个	1			
23	031002003044	穿楼板套管 DN150	1. 名称:穿楼板套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150	个	5			
24	031002003045	穿墙套管 DN150	1. 名称:穿墙套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN100	个	20			
25	031002003046	套管	1. 名称:穿墙套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN50	个	33			
26	031002001011	管道支架制作安装	1. 材质:钢制 2. 管架形式:支吊架	kg	427.9			
27	031201003007	管道支架刷油	1. 除锈级别:手工除锈、轻锈 2. 油漆品种:调合漆,防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数:调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	427.9			
28	030905002007	自动喷水控制装置调试	1. 系统形式:自动喷水控制装置调试	点	6			
		措施项目						
29	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
30	031301017047	脚手架搭拆	1. 部位: 4#厂房 喷淋系统		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：4.10 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001046	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 4#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	227.6			
2	030901001047	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 4#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	191.27			
3	030901001048	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0	1. 1. 安装部位: 4#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	63.72			
4	031003003013	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	8			
5	031003003014	蝶阀 DN100	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	12			
6	031003003015	蝶阀 DN65	1. 名称: 蝶阀	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号、规格: DN70 3. 材质: 球墨铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范					
7	031003003016	自动排气阀 DN25	1. 1. 名称: 自动排气阀: 2. 2. 型号、规格: DN25:	个	2			
8	030901010007	室内消火栓 (单栓) DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 室内消火栓 (单栓SG16E65Z-J) DN65 1800*700*160 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	37			
9	030901007002	减压孔板	1. 类型: 减压孔板 2. 材质、规格: DN70	个	38			
10	030901010008	屋顶消火栓试验箱 DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 屋顶消火栓试验箱 (单栓) DN65 800×650×240 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	1			
11	030601002012	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	1			
12	030901013004	灭火器 MF/ABC4	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	140			
13	030901012008	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 消火栓水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：4.10 消防栓系统			标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目			第 3 页 共 4 页		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	031002003047	穿楼板套管 DN150	1. 名称:穿楼板套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150	个	36			
15	031002003048	刚性防水套管 DN150	1. 名称:刚性防水套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:DN150	个	2			
16	031002001012	管道支架制作	1. 材质:钢制 2. 管架形式:支吊架	kg	175.05			
17	031201003008	管道支架刷油	1. 除锈级别:手工除锈、轻锈 2. 油漆品种:调合漆,防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数:调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	175.05			
18	030905002008	消防栓控制装置调试	1. 系统形式:消防栓控制装置调试	点	38			
19	030903009009	无管网气体灭火装置	1. 类型:(柜式)七氟无管网气体灭火装置 2. 型号、规格:GQQ180/2.5 3. 安装部位:变配电室、强弱电间 4. 药剂: I89kg 5. 满足设计及规范要求	套	2			
20	030903009010	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型:悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格:灭火剂质量6kg 3. 安装部位:变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	84			
21	030903009011	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型:悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格:灭火剂质量9kg 3. 安装部位:变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	45			
22	030905004004	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格:180L 2. 满足设计及规范要求	点	2			
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：4.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

复核人（造价工程师）：

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 4.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电梯工程						
1	030107001007	交流电梯	1. 型号:客梯、消防电梯 2. 包含内容:成套电梯安装,电梯门及门套,轿厢,拉丝钢板,地板,电梯装饰面,通风空调,调试等费用 3. 电梯采购品牌:不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	2			
2	030107001008	交流电梯	1. 型号:货梯 2. 包含内容:成套电梯安装,电梯门及门套,轿厢,拉丝钢板,地板,电梯装饰面,通风空调,调试等费用 3. 电梯采购品牌:不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	4			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 4.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 4.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 4.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 4.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 4.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 5#厂房

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	墙体工程		
1.5	门窗工程		
1.6	防腐工程		
1.7	屋面工程		
1.8	楼地面装饰工程		
1.9	墙、柱面装饰工程		
1.10	天棚装饰工程		
1.11	楼梯工程		
1.12	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002009	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	3232.34			
2	010101002010	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	1811.88			
3	010102001003	挖一般石方 挖装	1. 岩石类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 开凿深度: 详见设计图纸及地勘资料	m3	269.54			
4	010103001005	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	1420.46			
5	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	1811.88			
6	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	269.54			
		混凝土工程						
7	010501001005	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	116.52			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501004005	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	755.79			
9	010501005005	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	736.94			
10	010502001017	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	675.29			
11	010502001018	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	759.6			
12	010502001019	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	257.42			
13	010502001020	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	49.35			
14	010502002005	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	66.46			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010503004007	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	109.98			
16	010503005005	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	15.35			
17	010504001014	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	184.53			
18	010504001015	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	211.98			
19	010504001016	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	79.53			
20	010504001017	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	57.94			
21	070113002005	电梯井壁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费	m3	44.04			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			等费用					
22	010505001005	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	3023.41			
23	010503001005	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	221.56			
24	010506001005	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	137.45			
25	010505008005	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	1.35			
		钢筋工程						
26	010515001043	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径 $\leq \phi 10$ mm	t	17.511			
27	010515001044	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 10$ mm	t	78.905			
28	010515001045	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12 \sim 14$ mm	t	83.541			
29	010515001046	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16 \sim 25$ mm	t	105.843			
30	010515001047	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 40$ mm	t	23.081			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010515001048	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.149			
32	010515001049	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 12 \sim 14\text{mm}$	t	50.172			
33	010515001050	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\phi 16 \sim 25\text{mm}$	t	368.998			
34	010515001051	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 40\text{mm}$	t	14.698			
35	010515001052	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	163.977			
36	010515001053	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $> \phi 10\text{mm}$	t	87.466			
37	010515001054	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $> \phi 10\text{mm}$	t	2.401			
38	010516002005	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	1			
39	010516003019	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\phi 16 \sim 18\text{mm}$	个	1012			
40	010516003020	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	5013			
41	010516003021	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	3538			
42	010516003022	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	236			
		墙体工程						
43	010402001009	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200厚蒸压加气	m ³	451.71			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			混凝土砌块					
44	010402001010	砌块墙 超过3.6m以后的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	1085.57			
45	010402001011	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 300mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	22.31			
46	010402001012	砌块墙 超过3.6m以后的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 300mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	10.11			
47	020906001005	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板 2. 强度等级: A5.0 3. 板厚: ≤300mm	m ²	47.7			
48	020906001006	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板 2. 强度等级: A5.0 3. 板厚: ≤200mm	m ²	850.47			
49	010515003005	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	14.285			
		门窗工程						
50	010802003017	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火隔音门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	78.45			
51	010802003018	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	122.6			
52	010802003019	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	56.16			
53	010802003020	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙	m ²	194.25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			级防火门 3. 含闭门器等五金配件					
54	010803001005	金属卷帘(闸)门	1. 门材质: 钢制卷帘板	m2	144			
55	010801006007	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	套	16			
56	010801001005	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m2	55.2			
57	010807001011	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m2	31.05			
58	010805005005	全玻自由门	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m2	18			
59	010807001012	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m2	1375.1			
60	010807001013	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金固定窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m2	372			
61	010807002003	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 手动(电动)开启窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m2	31.05			
		防腐工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		承台及垫层部分						
62	011003001004	隔离层	1. 隔离层材料品种、做法: 沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度大于300um	m2	2923.57			
63	040308001007	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m2	2923.57			
		基础梁部分						
64	011003003004	防腐涂料	1. 涂刷部位: 基础梁 2. 涂料品种、刷涂遍数: 聚氨酯沥青涂层, 厚度大于300um	m2	2398.66			
65	040308001008	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m2	2398.66			
		屋面工程						
		上人屋面(主楼屋面、平台)屋2						
66	011101003065	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m2	1461.01			
67	011001001009	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m2	1461.01			
68	011101006021	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m2	1461.01			
69	010902001009	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m2	2483.86			
70	010902002009	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m2	2483.86			
71	011101006022	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m2	1461.01			
72	010902003005	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 内配Φ6或冷拔Φ4的一级钢筋, 双向中距150	m2	1461.01			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			, 钢筋网片绑扎或点焊					
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋15						
73	011101003066	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	449.45			
74	011001001010	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	449.45			
75	011101006023	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1: 3水泥砂浆	m ²	449.45			
76	010902001010	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	586.97			
77	010902002010	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	586.97			
78	011101006024	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	449.45			
79	011101001009	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆	m ²	449.45			
		楼地面装饰工程						
		地面						
		地12B (465厚)						
80	010201017025	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	145.79			
81	050402001025	楼地面垫层	1. 厚度: 280厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	145.79			
82	011102003033	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1: 3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规	m ²	145.79			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			格、颜色:8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥					
		地28B(265厚)						
83	010201017026	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	1308.43			
84	050402001026	楼地面垫层	1. 厚度:60厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	1308.43			
85	011101006025	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1: 3水泥砂浆	m ²	1308.43			
86	010904002025	楼(地)面涂膜 防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防 水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5 mm	m ²	1308.43			
87	011101003067	细石混凝土楼地 面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:50厚C30细石混凝 土,随打随抹光 2. $\Phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	1308.43			
88	011101005009	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平 面层	m ²	1308.43			
		地4B(265厚)						
89	010201017027	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	34.9			
90	050402001027	楼地面垫层	1. 厚度:75厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	34.9			
91	011101003068	细石混凝土楼地 面	1. 找平层厚度、砂浆配 合比:40厚C20细石混凝 土 2. 表面撒1:1水泥砂子随 打随抹光	m ²	34.9			
		地12B(265厚)						
92	010201017028	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	182.4			
93	050402001028	楼地面垫层	1. 厚度:80厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	182.4			
94	011102003034	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	182.4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			1. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 3. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		地5B(315厚)						
95	010201017029	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	152.32			
96	050402001029	楼地面垫层	1. 厚度: 95厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	152.32			
97	011101001010	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比: 30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道 (内掺建筑胶)	m ²	152.32			
98	010904002026	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	152.32			
99	011101003069	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	152.32			
		地13B(315厚)						
100	010201017030	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	80.88			
101	050402001030	楼地面垫层	1. 厚度: 95厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	80.88			
102	011101003070	细石混凝土楼地面	1. 30厚C30细石混凝土找坡层抹平	m ²	80.88			
103	010904002027	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	80.88			
104	011102003035	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配	m ²	80.88			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10 厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		楼面						
		楼28B (100厚)						
105	011101003071	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 45 厚 LC7.5 轻骨料混凝土	m ²	7341.39			
106	011101003072	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50 厚 C30 细石混凝土, 随打随抹光 2. $\Phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	7341.39			
107	011101005010	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5 厚环氧砂浆自流平层面	m ²	7341.39			
		楼12A (100厚)						
108	011101003073	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土	m ²	911.01			
109	011102003036	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10 厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	911.01			
		楼4A (100厚)						
110	011101003074	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60 厚 LC7.5 轻骨料混凝土	m ²	192.94			
111	011101003075	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40 厚 C20 细石混凝土 2. 表面撒 1:1 水泥砂子随	m ²	192.94			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			打随抹光					
		楼5B(100厚)						
112	011101003076	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	350.74			
113	010904002028	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	350.74			
114	011101003077	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	350.74			
		楼13B(150厚)						
115	011101003078	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	323.52			
116	011101003079	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	323.52			
117	010904002029	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	323.52			
118	011102003037	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	323.52			
		楼12B(50厚)						
119	011102003038	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配	m ²	251.01			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8`10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥					
		楼12B (100厚)						
120	011101003080	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	144.19			
121	011102003039	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8`10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m ²	144.19			
		楼13B (50厚)						
122	010904002030	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5 mm	m ²	194.75			
123	011102003040	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8`10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m ²	194.75			
		踢脚						
		踢17						
124	011201001041	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:2水泥石	m ²	199.88			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			灰膏砂浆找平					
125	011105003013	聚氨酯踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 聚氨酯图层面层	m2	199.88			
		踢5F						
126	011201001042	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m2	182.63			
127	011105003014	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m2	182.63			
		踢1D						
128	011201001043	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m2	64.93			
129	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m2	64.93			
		踢5D						
130	011201001044	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m2	36.51			
131	011105003015	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m2	36.51			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 21QJ7013外墙1						
132	011001003005	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 10~20mm胶粉聚苯颗粒浆料	m2	1954.36			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 增强网及抗裂防水砂浆种类: 5~7mm 专用抗裂砂浆整体抹面					
133	011407001005	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 浅色涂料 (以封样为准)	m ²	1954.36			
		外墙 铝板外装饰						
134	011209001005	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距: 符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色: 铝板	m ²	4357.25			
		内墙7F1 (加气混凝土条板墙)						
135	011201001045	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	3793.51			
136	011406003013	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	3793.51			
137	011406001019	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	3793.51			
		内墙7D1 (蒸压加气混凝土砌块墙)						
138	011201001046	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m ²	8350.71			
139	011406003014	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	8350.71			
140	011406001020	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	8350.71			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		内墙3D						
141	011201001047	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛（甩前先喷湿墙面） 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平	m2	4282.37			
142	011406001021	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	4282.37			
		内墙31D						
143	011201001048	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底，抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比:6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m2	2641.2			
144	011406003015	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类:2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	2641.2			
145	011207001005	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色:12厚矿棉穿孔吸音板	m2	2641.2			
146	011406001022	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	2641.2			
		内墙16D1/16F1						
147	011201001049	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底，抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比:6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平	m2	1212.16			
148	010903002005	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚合物水泥基复合防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm厚	m2	1212.16			
149	011204003009	块料墙面	1. 安装方式:4厚强力胶	m2	1212.16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			粉泥粘结 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝					
		裙 15F1-B (1500 高)						
150	011201001050	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8 厚 1:1; 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1:0.5; 2 水泥石灰膏砂浆找平	m ²	386.28			
151	011204003010	块料墙面	1. 安装方式: 专用胶粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖、厚度详图纸 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	386.28			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
152	011301001009	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6 厚粉刷石膏打底找平 3. 2 厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	861.32			
153	011407002005	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	861.32			
		棚33A						
154	011302001013	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12 厚矿棉穿孔吸音板	m ²	776.5			
		棚6A						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	011301001010	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1: 3水泥砂浆打底扫毛、3厚1: 2.5水泥砂浆找平	m ²	175.96			
		棚36B 铝合金方板吊顶						
156	011302001014	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或Φ8钢筋) 吊顶, 双向中距≤1200 (1500), 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金方板专用配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方板600*600	m ²	485.28			
		棚24D2						
157	011302001015	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或Φ8钢筋) 吊顶, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板	m ²	9184.47			
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (30厚)						
158	011106002005	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种类: 20厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	396.41			
		楼梯不锈钢栏杆						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	190			
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
160	010404001009	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚3:7灰土	m ³	19.42			
161	010507001009	散水、坡道	1. 材料种类、厚度: 60厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	194.18			
162	011102001009	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	194.18			
		坡道 05J909 坡12A						
163	010404001010	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚3:7灰土	m ³	7.15			
164	010507001010	坡道	1. 材料种类、厚度: 100厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	71.5			
165	011102001010	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足	m ²	71.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5.1 建筑工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			设计图纸要求					
		台阶 05J909 台9 A						
166	010507004005	台阶	1. 踏步高、宽:满足设计图纸要求 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m3	21.09			
167	011107001005	石材台阶面	1. 粘结材料种类:20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类:水泥浆擦缝 4. 防护材料种类:满足设计图纸要求	m2	34.61			
		轻钢结构雨篷						
168	010607003005	成品雨篷	1. 材料品种、规格:表面材料为铝板 2. 雨篷宽度:见设计图纸 3. 详见钢雨棚厂家二次设计 4. 满足设计图纸要求	m2	314.22			
169	010602001005	钢屋架	1. 钢材品种、规格:Q345B 2. 屋架跨度、安装高度:符合规范及设计要求 3. 防火要求:符合规范及设计要求 4. 除锈要求:符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和:符合规范及设计要求 6. 运输距离:投标单位自行考虑	t	22.4			
		措施项目						
170	011701001005	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m2	13372			
171	011701006007	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) 6m	m2	12847.6			
172	011701006008	满堂脚手架	1. 满堂基础或者高度(垫	m2	2119.6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			层上皮至基础顶面)在1.2m以外的混凝土或钢筋混凝土基础 满堂脚手架					
173	琼011701009005	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m2	6315.5			
174	041102001005	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础 垫层 散水	m2	79.72			
175	041102002005	基础模板	1. 现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式木支撑	m2	335.15			
176	041102003005	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m2	1230.79			
177	011702002011	矩形柱 3.6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m2	633.06			
178	011702002012	矩形柱 6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高6m	m2	6592.64			
179	011702002013	矩形柱 8m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高8m	m2	2555.1			
180	011702003005	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 超高6m	m2	571.88			
181	011702005005	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m2	1478.82			
182	011702008005	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	1101.25			
183	011702009005	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	180.43			
184	011702011007	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	3175.67			
185	011702011008	直形墙	1. 现浇混凝土模板 墙支撑 高度6m 钢支撑	m2	1653.19			
186	011702011009	短肢剪力墙、电梯井壁	1. 现浇混凝土模板 电梯井壁 钢支撑	m2	44.04			
187	011702014013	有梁板 铝模板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 铝模板	m2	9910.47			
188	011702014014	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	10629.8			
189	011702014015	有梁板	1. 现浇混凝土模板 板支撑 高度超过6m	m2	9551.01			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 23 页 共 23 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	桩基工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.2 桩基工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		桩基工程						
1	010302001009	钻孔灌注桩-试验桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 20m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	60			
2	010302001010	钻孔灌注桩-工程桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 20m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	4720			
3	琼040301016009	入岩增加费-试验桩	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	3			
4	琼040301016010	入岩增加费	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	239			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	高压柜		
1.2	变压器		
1.3	母线		
1.4	低压柜		
1.5	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		高压柜						
1	030402017019	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 5A-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030402017020	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 5A-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030402017021	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 5A-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030402017022	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 5B-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030402017023	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 5B-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030402017024	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 5B-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
7	030414002009	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	系统	6			
8	030414008013	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	段	4			
		变压器						
9	030401002005	干式变压器	1. 名称: 干式变压器	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号: SCB14 3. 容量 (kV · A): 1250 KVA 4. 变压器安装、调试 5. 满足设计及规范要求					
		母线						
10	030403004005	槽形母线	1. 名称: 三相四线型低压母线槽 2. 型号: 密集型TMY 3. 规格: 2500A 4. 满足设计及规范要求	m	5.72			
11	030414008014	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
		低压柜						
12	030404004042	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5A-AA1 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030404004043	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5A-AA2 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030404004044	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5A-AA3 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030404004045	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5A-AA4 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030404004046	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5A-AA5 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030404004047	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5A-AA6	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
)	3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求					
18	030404004048	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5B-AA1 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
19	030404004049	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5B-AA2 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
20	030404004050	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5B-AA3 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
21	030404004051	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5B-AA4 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
22	030404004052	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5B-AA5 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
23	030404004053	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5B-AA6 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
24	030404004054	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5A-APE1 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
25	030404004055	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 5B-APE1 3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

标段：海口综保区高端食(药)材加工

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017045	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A-1~6AL1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030404017046	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5B-1~6AL1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
3	030404017047	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A-KDTAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
4	030404017048	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5B-KDTAT1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
5	030404017049	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A-B-RDAT1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
6	030404017050	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A-RDAL1~6 3. 规格: 详见设计	台	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求					
7	030404017051	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5B-RDAL1~6 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
8	030404017052	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A~B-XDTAT1 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
9	030404017053	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A~wdWYAT 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
10	030404017054	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A~B-BDAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
11	030404017055	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A~B-PYAT1 3. 规格: 600*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
12	030404017056	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A-1~6ALE1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线	台	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求					
13	030404017057	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5B-1~6ALE1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
14	030404017058	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5A-1~6ALE1-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
15	030404017059	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 5B-1~6ALE1-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
16	030411005005	接线箱	1. 名称: T接箱 2. 安装形式: 详见设计	个	30			
		电力电缆						
17	030408001059	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-10KV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	50.76			
18	030408006043	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
19	030408001060	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*185+2*95mm ²	m	25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
20	030408006044	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*185+2*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
21	030408001061	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*185+1*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	142.85			
22	030408006045	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*185+1*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
23	030408001062	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*120+2*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	49.92			
24	030408006046	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*120+2*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
25	030408001063	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格:	m	189.35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			YJV-4*70+1*35mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
26	030408006047	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70+1*35mm2 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
27	030408001064	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70+2*35mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	254.79			
28	030408006048	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+2*35mm2 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
29	030408001065	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70+1*35mm2 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	15.01			
30	030408006049	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*70+1*35mm2 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
31	030408001066	电力电缆	1. 名称: 电力电缆	m	360.73			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
32	030408006050	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
33	030408001067	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*35+2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	616.45			
34	030408006051	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+2*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
35	030408001068	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	33.26			
36	030408006052	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030408001069	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	265.41			
38	030408006053	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	12			
39	030408001070	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	424.64			
40	030408006054	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	16			
41	030408001071	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	90.12			
42	030408001072	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	1165.31			
43	030408001073	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯	m	141.25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
44	030408001074	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	19.17			
		桥架与配管						
45	030411003016	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 600*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	88.28			
46	030411003017	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 400*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	13.02			
47	030411003018	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 300*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	69.28			
48	030411003019	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	183.23			
49	030413001009	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	300			
50	030411001061	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	11.26			
51	030411001062	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	4.06			
52	030411001063	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40	m	13.39			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
53	030411001064	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	715.79			
54	030411001065	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	34.55			
55	030411001066	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	9221.33			
56	030411001067	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	26.2			
		配线						
57	030411004025	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	13677.33			
58	030411004026	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	1219.53			
59	030411004027	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	905.59			
60	030411004028	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	113.63			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030502005037	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	4065.17			
62	030413002010	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	100			
		照明灯具						
63	030412005028	荧光灯	1. 名称: 三管荧光灯 2. 规格: 3*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	5			
64	030412005029	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	6			
65	030412005030	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 满足设计及规范要求 3. 规格: 2*18W 4. 安装形式: 详见设计	套	33			
66	030412005031	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	12			
67	030412005032	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	72			
68	030412005033	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*15W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	12			
69	030412005034	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*10W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	71			
70	030412005035	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*8W	套	71			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求					
71	030412001027	普通灯具	1. 名称: 壁灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 壁装 4. 满足设计及规范要求	套	36			
72	030412001028	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	4			
73	030412001029	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	46			
74	030412001030	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	48			
75	030412001031	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	10			
76	030412001032	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 10W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	48			
77	030412001033	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	24			
78	030404034022	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	98			
79	030404034023	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	28			
80	030404034024	照明开关	1. 名称: 三联单控开关	个	3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求					
81	030404034025	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	12			
82	030404035009	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	8			
83	030404035010	插座	1. 名称: 三相五孔插座 2. 规格: 440V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
84	030411006013	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	498			
85	030411006014	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	151			
		应急照明						
86	030412004031	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	12			
87	030412004032	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	28			
88	030412004033	装饰灯	1. 名称: 双向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	12			
89	030412004034	装饰灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	26			
90	030412004035	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯	套	52			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求					
91	030412004036	装饰灯	1. 名称: LED应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	160			
92	030412004037	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	74			
93	030411006015	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	204			
		防雷接地						
94	030409005005	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	650.72			
95	030409003005	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\phi 16$ 主钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	2053.06			
96	030409008013	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	28			
97	030409002009	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	451.77			
98	030409002010	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 80*5 4. 满足设计及规范要求	m	2.25			
99	030409004005	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用圈梁钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	190.8			
100	030409001005	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*5*2500	根	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5.4 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 包含本体及预埋测试板 5. 满足设计及规范要求					
101	030409008014	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位连接端子箱 2. 规格:MEB 3. 满足设计及规范要求	台	24			
102	030409008015	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求	台	12			
103	030414011005	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 单边>50m 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		抗震支架						
104	080807009017	抗震支架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	29			
105	080807009018	抗震支架	1. 名称:桥架纵向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	15			
		措施项目						
106	031301017051	操作高度增加费	5#电气操作高度增加费		1			
107	031301017052	脚手架搭拆	5#电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以参照琼建 质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	线槽		
1.2	配管		
1.3	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		线槽						
1	030411002005	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 满足设计及规范要求	m	98.68			
2	030413001010	铁构件	1. 名称:电缆桥架支架 2. 材质:钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	30			
		配管						
3	030411001068	配管	1. 名称:电线配管 2. 材质:RC 3. 规格:50 4. 满足设计及规范要求	m	90.72			
		抗震支架						
4	080807009019	抗震支架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	8			
5	080807009020	抗震支架	1. 名称:桥架纵向抗震支架 2. 规格:200-600 3. 满足设计及规范要求	套	4			
		措施项目						
6	031301017053	操作高度增加费	5#弱电操作高度增加费		1			
7	031301017054	脚手架搭拆	5#弱电脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5.5 弱电工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 5.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.5 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.5 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032011	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	12			
2	030904001013	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	266			
3	030904001014	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	4			
4	030904008013	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	40			
5	030904008014	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	19			
6	030904008015	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	34			
7	030404032012	模块箱	1. 名称: 模块箱C..C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	2			
8	030404032013	模块箱	1. 名称: 模块箱M 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	2			
9	030904005005	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	29			
10	080903008005	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	12			
11	080903003009	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	60			
12	080903003010	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明	只	24			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
13	030904009005	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	2			
14	080903018005	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	6			
15	030904003005	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
16	030904006005	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	5			
17	030905001005	自动报警系统调试	1. 点数: 500点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求 4. 满足设计及规范要求	系统	1			
18	030905003017	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	5			
		管线						
19	030408002013	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	186.86			
20	030408002014	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
21	030408002015	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ²	m	20.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
22	030502005038	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	2902.17			
23	030502005039	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	451.38			
24	030502005040	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1344.71			
25	030502005041	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	837.06			
26	030411001069	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	4166.48			
27	030411001070	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
28	030411001071	配管	1. 名称: 电线配管	m	84.8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质: RC 3. 规格: 100 4. 满足设计及规范要求					
		消防广播系统						
		设备						
29	030904007005	消防广播(扬声器)	1. 名称: 消防广播扬声器 2. 功率: 参照设计说明 3. 安装方式: 吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	72			
30	030905003018	防火控制装置调试	1. 名称: 消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	72			
		管线						
31	030502005042	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	756.25			
32	030502005043	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	451.31			
33	030411001072	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	716.65			
		防火门监控系统						
		设备						
34	030904013005	防火门监控分机	1. 名称: 防火门监控分机 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
35	030904016005	门磁开关	1. 名称: 一体式门磁开关 2. 安装方式: 参照设计说明	套	50			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
36	030905003019	防火控制装置调试	1. 名称: 防火门控制装置调试 2. 满足设计及规范要求	个	50			
		管线						
37	030502005044	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	345.3			
38	030411001073	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	341.5			
		电气火灾监控系统						
		设备						
39	030904001015	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	8			
		管线						
40	030411004029	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	1022.1			
41	030411001074	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	1022.1			
		消防电源监控系统						
		设备						
42	030503006005	传感器	1. 名称: 电压电流信号传感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	18			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		管线						
43	030502005045	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	535.4			
44	030411004030	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内穿线 3. 规格:NH-BV-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	1070.8			
45	030411001075	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	535.4			
		措施项目						
46	031301017055	操作高度增加费	5#消防弱电操作高度增加费		1			
47	031301017056	脚手架搭拆	5#消防电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以参照琼建 质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.6 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.6 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108001005	排烟风机 (单速)	1. 名称: 5-PY-101A/B 2. 型号: 排烟风机 (单速) 3. 规格: HTF-III 11214 2m ³ /h 55kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030108003013	轴流风机	1. 名称: 5-PF-101A/B 2. 型号: 轴流风机 3. 规格: T35 3810m ³ /h 0.37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
3	030108003014	单相轴流风机	1. 名称: 5-PF-102A/B/C/D 2. 型号: 单相轴流风机 3. 规格: JSF-E 1230m ³ /h 0.08kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	4			
4	030108003015	单相轴流风机	1. 名称: 5-PF-701 2. 型号: 单相轴流风机 3. 规格: JSF-E 2230m ³ /h 0.15kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030108003016	吸顶式通风器附逆止阀	1. 名称: 5-PF-01 2. 型号: 吸顶式通风器附逆止阀 3. 规格: JVF-CM 500m ³ /h 0.09kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	24			
6	03B031	操作高度增加费 超高费 操作高度>6m(通风空	5#厂房 设备	项	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：5.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		调工程)						
7	030704001013	通风工程检测、调试	5#厂房 设备	系统	1			
		通风管道						
8	030702001019	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：0.5 4. 满足设计及规范要求	m2	60.7			
9	030702001020	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：0.6 4. 满足设计及规范要求	m2	28.21			
10	030702001021	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：1 4. 满足设计及规范要求	m2	152.64			
11	030702001022	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：1.2 4. 满足设计及规范要求	m2	267.82			
12	030702001023	碳钢通风管道	1. 名称：镀锌薄钢板风管 2. 材质：镀锌钢板 3. 板材厚度：1.5 4. 满足设计及规范要求	m2	1258.74			
13	030703019005	柔性接口	1. 名称：柔性接口 2. 材质：按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	7.54			
14	030702009005	弯头导流叶片	1. 名称：弯头导流叶片 2. 材质：镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	31.9			
15	030702011005	温度、风量测定孔	1. 名称：温度、风量测定孔 2. 规格：详设计要求	个	1			
16	031208007005	防潮层、保护层	1. 材料：工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度：详施工图设计要求	m2	1410.34			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	03B032	操作高度增加费 超高费 操作高度 >6m(通风空调工程)	5#厂房 管道	项	1			
18	030704001014	通风工程检测、 调试	5#厂房 管道	系统	1			
19	03B033	操作高度增加费 超高费 操作物 高度≤30m(刷油 、防腐、绝热 工程)	5#厂房 管道	项	1			
		风口风阀						
20	030703007015	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 规格: 500*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	2			
21	030703007016	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 规格: 800*800 2. 类型: 双层百叶风口	个	42			
22	030703007017	铁丝网	1. 名称: 屋顶风管出口铁 丝网 2. 规格: D1600	个	2			
23	030703001045	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1600 3. 类型: 280℃(常开, 熔 断关闭)	个	2			
24	030703001046	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1500*1100 3. 类型: 280℃(常开, 熔 断关闭)	个	2			
25	030703001047	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1800*500 3. 类型: 280℃(常开, 熔 断关闭)	个	10			
26	030703001048	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 200 3. 类型: 70℃防火阀	个	24			
27	030703001049	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀 2. 规格: 630*250 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	2			
28	030703001050	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY- YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1500*1100	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.7 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)					
29	030703001051	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启) 2. 规格: 1800*500 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启)	个	10			
30	030404034026	排烟阀控制面板	1. 名称: 排烟阀控制面板 2. 安装方式: 详施工图设计 3. 满足设计及规范要求	个	12			
31	030905003020	防火控制装置调试	1. 名称: 排烟阀调试 2. 满足设计及规范要求	个	13			
32	03B034	操作高度增加费 超高费 操作高度>6m(通风空调工程)	5#厂房 风口	项	1			
33	030704001015	通风工程检测、调试	5#厂房 风口	系统	1			
		抗震支架工程						
34	03B035	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架	套	10			
35	03B036	风管双向抗震支架	1. 名称: 风管双向抗震支架	套	10			
		措施项目						
36	031301017057	脚手架搭拆	5#厂房 暖通		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5.7 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.7 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.7 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：5.8 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	卫生器具		
1.4	雨水系统		
1.5	热水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007056	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN100 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	178.1			
2	031001007057	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN80 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	63.6			
3	031001007058	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN65 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	140.9			
4	031001007059	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN50 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	92.76			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007060	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN32 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	22			
6	031001007061	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	14.72			
7	031001007062	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	48			
8	031001007063	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN25 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	174.78			
9	031001007064	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN20 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒	m	110.48			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
10	031001007065	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN15 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	134.53			
11	031002001013	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架 3. 含除锈刷油 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	kg	311.27			
		阀门及附件						
12	031003001030	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	22			
13	031003001031	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	10			
14	031003001032	螺纹阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	3			
15	031003001033	螺纹阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	5			
16	040502005049	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
17	040502005050	活塞式液压水位控制阀	1. 种类: 活塞式液压水位控制阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040502005051	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	10			
19	040502005052	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN60 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	12			
20	040502005053	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	7			
21	040502005054	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN20	个	4			
22	040502005055	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN65 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	12			
23	040502005056	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
24	040502005057	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	10			
25	031003016003	浮标液面计	1. 浮标液面计 2. 规格: FQ-II 型	组	2			
26	031003001034	螺纹阀门	1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN25	个	4			
27	03B037	DN100通气管外罩 18目防虫网罩	1. 类型: DN100通气管外罩 18目防虫网罩	个	4			
28	031003013011	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN100 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	2			
29	031003013012	水表组	1. 安装部位(室内外):	组	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN65 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
30	040502009011	水表	1. 规格: DN50 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	25			
31	040502009012	水表	1. 规格: DN32 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	10			
32	031006001005	变频给水设备	1. 设备名称: 加压生活给水变频机组 2. 水泵主要技术参数: NQ-3DRL15-5 配用水泵: DRL15-5 30m ³ /h, 50m, 4Kw, 3台 泵出口设定压力 P=0.50MPa 3. 附件名称、规格、数量: 满足设计要求及规范 4. 减震装置形式: 隔振安装 5. 备注: 包括仪表配套连接板及隔振器、变频控制 (带控制柜)	套	2			
33	031208002009	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑海绵 2. 绝热厚度: 10 3. 备注: 闭孔橡塑海绵的特性为: 耐火等级为B1级, 密度40-80kg/m ³ , 导热系数 ≥ 0.037 W/m·K (平均温度20℃时)	m ³	10.65			
34	031006015005	水箱	1. 材质、类型: 生活给水水箱 (304不锈钢组合式) 2. 型号、规格: 3000×1500×2500 (h), 有效容积8m ³	台	2			
35	031006013005	水箱自洁消毒器	1. 类型: 水箱自洁消毒器	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号、规格: WTS-2W 0.405Kw					
36	031002003049	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN40 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
37	031002003050	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	10			
38	031002003051	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	6			
		排水系统						
		管道						
		废水系统						
39	031001006029	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	4.03			
40	031001006030	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	244.96			
41	040502003012	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	24			
42	031004014025	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN75 4. 其他: 其他详见招标文件	个	40			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			件、图纸及相关文件:					
		污水系统						
43	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 不锈钢管 DN200 4. 连接形式: 氩弧焊接 5. 满足设计及规范要求	m	25.76			
44	031001006031	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接	m	127.02			
45	031001006032	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	445.56			
46	031001006033	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	45.33			
47	031001006034	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN50 4. 连接形式: 胶粘连接	m	30.41			
48	040502003013	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	28			
49	040502003014	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN150 3. 满足设计及规范要求	个	18			
		通气系统						
50	031001006035	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	92.5			
		集水坑						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	031002003052	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 3#厂房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
52	031001005011	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	5			
53	031001005012	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接 5. : 满足设计及规范要求	m	10.55			
54	030109011005	潜水泵	1. 名称: 潜水排污泵 JYWQ80-40-15-1400-4.0 2. 型号: Q=40m ³ /h; H=15m; N=4.0Kw	台	2			
55	040502005058	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
56	040502005059	阀门	1. 种类: 泄水阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
57	040502005060	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
58	040502005061	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求					
59	030601002013	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	2			
		卫生器具						
60	031004014026	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN75 4. 满足设计及规范要求	个	30			
61	031004014027	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	个	60			
62	031004014028	给、排水附(配件)	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	20			
63	031004014029	给、排水附(配件)	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	10			
64	031004006005	大便器	1. 类型: 瓷蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-90 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、脚踏式自闭冲洗阀, 自带水封	组	30			
65	031004007005	小便器	1. 类型: 小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-108 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、埋入式感应冲洗阀, 220V	组	12			
66	031004003005	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 规格、类型: 参照09S304-41 3. 组装形式: 按设计要求	组	24			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 附件名称、数量: 含全套配件、台上感应式, 220V					
67	031004004001	成品拖布池 (成套)	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 成品拖布池 (成套)	组	12			
		雨水系统						
		管道						
68	031001001007	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	131.77			
		阀门及附件						
69	031002003053	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	6			
70	031004014030	给、排水附 (配件)	1. 名称: 重力雨水斗 2. 型号、规格: 87型 DN150 3. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
71	03B038	雨水溢流口 100*50	1. 雨水溢流口 2. 100*50	个	8			
		热水系统						
		管道						
		管道工程						
72	031001007066	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管 (热水型) DN32 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	27.36			
73	031001007067	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管 (热水型) DN25	m	12.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求					
74	031001007068	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热回水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN20 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	26.98			
75	031208002010	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑材料(燃烧性能等级≥B1级) 2. 绝热厚度: 按设计要求	m ³	20.49			
		阀门及附件						
76	031003002025	螺纹法兰阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	8			
77	031003002026	螺纹法兰阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN32 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	8			
78	031006012005	热水器、开水炉	1. 能源种类: 太阳能热水器 2. 型号、容积: 运行荷载700Kg; 储水容积300L; 其中预留电辅热2.4Kw, 循环泵0.6Kw;	台	1			
		措施项目						
79	031301017058	脚手架搭拆	1. 部位: 5#厂房 给排水工程	项	1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.8 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.8 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001049	内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0	1. 1. 安装部位: 5#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	138.25			
2	030901001050	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 5#厂房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	169.72			
3	030901001051	内外壁热浸锌无缝钢管 DN125*4.0	1. 1. 安装部位: 5#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN125*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	92.68			
4	030901001052	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 5#厂房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	314.27			
5	030901001053	内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 5#厂房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	m	273.1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	030901001054	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN65*4.0	1.1. 安装部位: 5#厂房喷淋 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN65*4.0 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	128.12			
7	030901001055	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN50*3.8	1.1. 安装部位: 5#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN50*3.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	372.48			
8	030901001056	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN40*3.5	1.1. 安装部位: 5#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN40*3.5 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	421.91			
9	030901001057	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN32*3.2	1.1. 安装部位: 5#厂房 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN32*3.2 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1717.34			
10	030901001058	内外壁热浸镀锌无	1.1. 安装部位: 5#厂房	m	1645.76			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		缝钢管 DN25*2.8	2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
11	031001006036	塑料管PVC	1.1. 安装部位: 塑料管 2.2. 材质、规格: PVC DN75	m	45.6			
12	030901003009	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 普通玻璃球闭喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	1302			
13	030901003010	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 玻璃快速响应闭式喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	180			
14	031003002027	泄水阀 DN50	1. 名称: 泄水阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹	个	18			
15	031003002028	信号阀 DN200	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	2			
16	031003002029	信号阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	10			
17	030901004005	报警装置	1. 名称: 湿式报警装置 2. 型号、规格: DN200	组	2			
18	031003001035	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	2			
19	030901006009	水流指示器 DN200	1. 规格、型号: 水流指示器 DN200 2. 连接形式: 法兰连接	个	2			
20	030901006010	水流指示器 DN150	1. 规格、型号: 水流指示器 DN150 2. 连接形式: 法兰连接	个	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.9 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030901008005	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式: 末端试水装置	组	12			
22	030901012009	喷淋水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 喷淋水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	5			
23	031002003054	套管	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200	个	1			
24	031002003055	穿楼板套管 DN150	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	10			
25	031002003056	穿墙套管 DN150	1. 名称: 穿墙套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100	个	36			
26	031002003057	套管	1. 名称: 穿墙套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN50	个	25			
27	031002001014	管道支架制作安装	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	749.15			
28	031201003009	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	749.15			
29	030905002009	自动喷水控制装置调试	1. 系统形式: 自动喷水控制装置调试	点	12			
		措施项目						
30	031301017059	脚手架搭拆	1. 部位: 5#厂房 喷淋系统		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5.9 喷淋系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.9 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.9 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001059	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 5#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	416.08			
2	030901001060	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 5#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	376.09			
3	030901001061	内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0	1. 1. 安装部位: 5#厂房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	135.45			
4	031003003017	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	12			
5	030901010009	室内消火栓 (单栓) DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 室内消火栓 (单栓SG16E65Z-J) DN65 1800*700*160 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬	套	66			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套,其消防软管卷盘规格JPS1.6-19,水带长度为30米,消防卷盘一套					
6	030901007003	减压孔板	1. 类型: 减压孔板 2. 材质、规格: DN70	个	67			
7	030901010010	屋顶消火栓试验箱 DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 屋顶消火栓试验箱 (单栓) DN65 800×650×240 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套,其消防软管卷盘规格JPS1.6-19,水带长度为30米,消防卷盘一套	套	1			
8	031003001036	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	2			
9	030601002014	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	1			
10	030901013005	灭火器 MF/ABC4	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	46			
11	030901013006	灭火器 MF/ABC5	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC5	具	32			
12	030901012010	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 消火栓水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	3			
13	030601002015	压力仪表	1. 名称: 流量开关	台	2			
14	031006015006	水箱	1. 材质、类型: 高位消防水箱 2. 型号、规格: 有效容积36m ³ (LXBXH=6.0x5.0x2.0)	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.10 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 备注: 不锈钢水箱, 配液位计、配液位信号					
15	031006002001	增压稳压设备	1. 设备名称: 增压稳压设备 XW(L)-1-1.5-20-ADL 2. 型号、规格: Q=1.5L/S H=20m N=0.55KW 3. 附件名称、规格、数量: 气压罐: SQL800x0.6、消防有效调节容积150L 4. 减震装置形式: 减振台座安装 5. 自带控制柜	套	2			
16	031002003058	穿楼板套管 DN100	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100	个	60			
17	031002003059	钢性防水套管 DN150	1. 名称: 钢性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	4			
18	031002001015	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	234.97			
19	031201003010	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	234.97			
20	030905002010	消防栓控制装置调试	1. 系统形式: 消防栓控制装置调试	点	67			
21	030903009012	无管网气体灭火装置	1. 类型: (柜式) 七氟无管网气体灭火装置 2. 型号、规格: GQQ180/2.5 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 药剂: 202kg 5. 满足设计及规范要求	套	4			
22	030903009013	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格: 灭火剂质	kg	20			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：5.10 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.10 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.10 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 5.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电梯工程						
1	030107001009	交流电梯	1. 型号:客梯、消防电梯 2. 包含内容:成套电梯安装，电梯门及门套，轿厢，拉丝钢板，地板，电梯装饰面，通风空调，调试等费用 3. 电梯采购品牌:不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	2			
2	030107001010	交流电梯	1. 型号:货梯 2. 包含内容:成套电梯安装，电梯门及门套，轿厢，拉丝钢板，地板，电梯装饰面，通风空调，调试等费用 3. 电梯采购品牌:不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	4			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 5.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 5.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 5.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 5.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 5.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 工业实验楼

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	混凝土工程		
1.2	钢筋工程		
1.3	墙体工程		
1.4	门窗工程		
1.5	屋面工程		
1.6	楼地面装饰工程		
1.7	墙、柱面装饰工程		
1.8	天棚装饰工程		
1.9	楼梯工程		
1.10	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		混凝土工程						
1	010502001021	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	106.6			
2	010502001022	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	90.2			
3	010502001023	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	90.2			
4	010502001024	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	279			
5	010502002006	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	72.76			
6	010503004008	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	23.33			
7	010503005006	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	5.78			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			用					
8	010504001018	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	325.62			
9	010504001019	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	267.3			
10	010504001020	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	268.88			
11	010504001021	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	815.58			
12	010504001022	女儿墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	49.24			
13	010505001006	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	2904.41			
14	010506001006	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	77.19			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
15	010505008006	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1.19			
		钢筋工程						
16	010515001055	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	2.782			
17	010515001056	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ10mm	t	106.507			
18	010515001057	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径Φ12~14mm	t	85.856			
19	010515001058	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径Φ16~25mm	t	4.018			
20	010515001059	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ40mm	t	0.476			
21	010515001060	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以上 直径≤Φ10mm	t	17.432			
22	010515001061	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以上 直径Φ12~14mm	t	32.192			
23	010515001062	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以上 直径Φ16~25mm	t	239.589			
24	010515001063	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以上 直径≤Φ40mm	t	97.638			
25	010515001064	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	8.36			
26	010515001065	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径≤Φ10mm	t	147.613			
27	010515001066	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋	t	0.538			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			钢筋HRB400以内 箍筋直径> ϕ 10mm					
28	010516002006	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	0.5			
29	010516003023	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: ϕ 16~18mm	个	574			
30	010516003024	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi$ 32mm	个	2687			
31	010516003025	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi$ 25mm	个	1545			
32	010516003026	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi$ 32mm	个	2710			
33	010516003027	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi$ 40mm	个	8			
		墙体工程						
34	010515001067	砌体内加固钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体加固钢筋HRB500直径6	t	2.515			
35	010515001068	砌体内加固钢筋	1. 钢筋种类、规格: 砌体加固钢筋HPB300直径6	t	0.277			
36	010402001013	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 100mm厚 3. 砂浆强度等级: 详见设计图	m ³	16.61			
37	010402001014	砌块墙 超过3.6m以后的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 100mm厚	m ³	8.46			
38	010402001015	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块	m ³	291.77			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 墙体类型: 200mm厚					
39	010402001016	砌块墙 超过3.6m以后的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 200mm厚	m ³	125.78			
40	010402001017	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 300mm厚	m ³	19.09			
41	010402001018	砌块墙 超过3.6m以后的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体类型: 300mm厚	m ³	6.25			
42	020906001007	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板100厚 2. 强度等级: A5.0	m ²	120.07			
43	020906001008	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板200厚 2. 强度等级: A5.0	m ²	7727.79			
		门窗工程						
44	010802003021	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	90.6			
45	010802003022	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	16.8			
46	010802003023	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	111.87			
47	010801001006	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m ²	340.8			
48	010805005006	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸: 详	m ²	15			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸: 铝合金 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6					
49	010802001001	金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 铝合金平开门 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	7.92			
50	010807001014	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	7.2			
51	010807002004	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 手动(电动)开启窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	4.32			
		屋面工程						
		上人屋面(主楼屋面、平台)屋2						
52	011101003081	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	1881.77			
53	011001001011	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	1881.77			
54	011101006026	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	1881.77			
55	010902001011	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	2032.2			
56	010902002011	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	2032.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	011101006027	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	1881.77			
58	010902003006	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 内配 Φ 6 或冷拔 Φ 4 的一级钢筋, 双向中距 150, 钢筋网片绑扎或点焊	m ²	1881.77			
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋15						
59	011101003082	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处 30 厚 LC5.0 轻集料混凝土 2% 找坡层	m ²	134.18			
60	011001001012	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm 挤塑聚苯板	m ²	134.18			
61	011101006028	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1: 3 水泥砂浆	m ²	134.18			
62	010902001012	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0 厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	174.18			
63	010902002012	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm 厚	m ²	174.18			
64	011101006029	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	134.18			
65	011101001011	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚 1: 2.5 水泥砂浆	m ²	134.18			
		楼地面装饰工程						
		地面						
		地28B (265厚)						
66	010201017031	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	1295.54			
67	050402001031	楼地面垫层	1. 厚度: 60 厚	m ²	1295.54			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C15					
68	011101006030	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm厚 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆	m ²	1295.54			
69	010904002031	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m ²	1295.54			
70	011101003083	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚C30细石混凝土, 随打随抹光 2. Φ 4@200双向钢筋	m ²	1295.54			
71	011101005011	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平面层	m ²	1295.54			
		地4B(265厚)						
72	010201017032	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石夯实	m ²	41.25			
73	050402001032	楼地面垫层	1. 厚度:75厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	41.25			
74	011101003084	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	41.25			
		地12B(265厚)						
75	010201017033	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石夯实	m ²	284.94			
76	050402001033	楼地面垫层	1. 厚度:80厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	284.94			
77	011102003041	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m ²	284.94			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		地5B(315厚)						
78	010201017034	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	72.58			
79	050402001034	楼地面垫层	1. 厚度:95厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	72.58			
80	011101001012	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比:30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	72.58			
81	010904002032	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m ²	72.58			
82	011101003085	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	72.58			
		地13B(315厚)						
83	010201017035	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石 夯实	m ²	52.71			
84	050402001035	楼地面垫层	1. 厚度:95厚 2. 混凝土强度等级:C15	m ²	52.71			
85	011101003086	细石混凝土楼地面	1. 30厚C30细石混凝土找坡层抹平	m ²	52.71			
86	010904002033	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种:聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数:1.5mm	m ²	52.71			
87	011102003042	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m ²	52.71			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		地57B(465厚)						
88	010201017036	褥垫层	1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:碎石夯实	m2	137.01			
89	050402001036	楼地面垫层	1. 厚度:95厚 2. 混凝土强度等级:C15	m2	137.01			
90	011101001013	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	137.01			
91	011104004001	防静电活动地板	1. 支架高度、材料种类:150*250高 2. 面层材料品种、规格、颜色:架空防静电活动地板	m2	137.01			
		楼面						
		楼28B(100厚)						
92	011101003087	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:45厚LC7.5轻骨料混凝土	m2	8056.7			
93	011101003088	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:50厚C30细石混凝土,随打随抹光 2. $\phi 4@200$ 双向钢筋	m2	8056.7			
94	011101005012	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平面层	m2	8056.7			
		楼12A(100厚)						
95	011101003089	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:60厚LC7.5轻骨料混凝土	m2	468.1			
96	011102003043	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比:40厚1:3干硬性水泥砂浆,表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色:8*10厚地砖 4. 嵌缝材料种类:干水泥	m2	468.1			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		楼4A(100厚)						
97	011101003090	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	228.14			
98	011101003091	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	228.14			
		楼5B(100厚)						
99	011101003092	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	316.76			
100	010904002034	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	316.76			
101	011101003093	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	316.76			
		楼13B(150厚)						
102	011101003094	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	545.84			
103	011101003095	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	545.84			
104	010904002035	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	545.84			
105	011102003044	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉	m ²	545.84			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		楼12B (50厚)						
106	011102003045	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	62.71			
		楼13B (50厚)						
107	010904002036	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	73.82			
108	011102003046	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	73.82			
		踢脚						
		踢17						
109	011201001051	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5:2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	488.55			
110	011105003016	聚氨酯踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 聚氨酯图层面层	m ²	488.55			
		踢5F						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	011201001052	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前 先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内 掺建筑胶)	m ²	72.87			
112	011105003017	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、 颜色: 5~10厚地砖踢脚 , 稀水泥浆擦缝	m ²	72.87			
		踢1D						
113	011201001053	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹 基底刮糙 (抹前用水喷 湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰 膏砂浆打底划出纹道	m ²	25.27			
114	011105001006	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2.5水泥砂浆抹面 压实赶光	m ²	25.27			
		踢5D						
115	011201001054	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前 先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内 掺建筑胶)	m ²	15.34			
116	011105003018	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、 颜色: 5~10厚地砖踢脚 , 稀水泥浆擦缝	m ²	15.34			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙-21QJ7013外墙1						
117	011001003006	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热材料品种、 规格及厚度: 10~20mm胶 粉聚苯颗粒浆料 3. 增强网及抗裂防水砂 浆种类: 5~7mm专用抗裂 砂浆整体抹面	m ²	4126.69			
118	011407001006	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 浅色涂料 (以封样为	m ²	4126.69			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			准)					
		外墙 铝板外装饰						
119	011209001006	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距:符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色:铝板	m2	6493.01			
		内墙7F1 (加气混凝土条板墙)						
120	011201001055	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平	m2	21934.57			
121	011406003016	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类:2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	21934.57			
122	011406001023	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	21934.57			
		内墙7D1 (蒸压加气混凝土砌块墙)						
123	011201001056	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m2	2026.37			
124	011406003017	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类:2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	2026.37			
125	011406001024	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	2026.37			
		内墙3D						
126	011201001057	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5石灰膏砂	m2	3146.45			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			浆打底分层抹平					
127	011406001025	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	3146.45			
		内墙31D						
128	011201001058	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6:9 厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	813.22			
129	011406003018	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	813.22			
130	011207001006	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距: 50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	813.22			
131	011406001026	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	813.22			
		内墙16D1/16F1						
132	011201001059	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5: 2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平	m ²	3091.91			
133	010903002006	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水泥基复合防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm厚	m ²	3091.91			
134	011204003011	块料墙面	1. 安装方式: 4厚强力胶粉泥粘结 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	3091.91			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		裙 15F1-B (1500高)						
135	011201001060	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1: 6水泥石灰膏砂浆打底扫毛划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5: 2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	136.12			
136	011204003012	块料墙面	1. 安装方式: 专用胶粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖、厚度详图纸 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	136.12			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
137	011301001011	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	1241.12			
138	011407002006	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	1241.12			
		棚33A						
139	011302001016	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	502.6			
		棚6A						
140	011301001012	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1: 3水泥砂浆打底扫毛、3厚1: 2.5水泥砂浆找平	m ²	97.34			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		棚36B 铝合金方板吊顶						
141	011302001017	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:10号镀锌低碳钢丝 (或 ϕ 8钢筋) 吊顶, 双向中距 \leq 1200 (1500), 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金方板专用配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方板600*600	m ²	870.86			
		棚24D2						
142	011302001018	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:10号镀锌低碳钢丝 (或 ϕ 8钢筋) 吊顶, 双向中距 \leq 1200, 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板	m ²	13840.98			
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (30厚)						
143	011106002006	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	289.66			
		楼梯不锈钢栏杆						
144	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	159.23			
		其他工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 18 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		散水 05J909 散7A						
145	010404001011	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚3:7灰土	m3	23.67			
146	010507001011	散水、坡道	1. 材料种类、厚度:60厚混凝土 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	157.79			
147	011102001011	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类:水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类:满足设计图纸要求	m2	157.79			
		坡道 05J909 坡12A						
148	010404001012	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:300mm厚3:7灰土	m3	4.05			
149	010507001012	坡道	1. 材料种类、厚度:100厚混凝土 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	13.5			
150	011102001012	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类:水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类:满足设计图纸要求	m2	13.5			
		台阶 05J909 台9A						
151	010507004006	台阶	1. 踏步高、宽:满足设计图纸要求	m3	99.69			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 19 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15					
152	011107001006	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	57.83			
		玻璃雨篷						
153	011506003001	玻璃雨篷	1. 玻璃材料品种、规格: 详钢雨篷厂家二次设计	m ²	35.82			
154	010602001006	钢屋架	1. 钢材品种、规格: Q345B 2. 屋架跨度、安装高度: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑	t	2.55			
		措施项目						
155	011701001006	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m ²	12977.59			
156	琼011701009006	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m ²	729.14			
157	011701006009	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) 6m	m ²	12977.59			
158	011702002014	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 2. 超高模板: 6.5m	m ²	487.02			
159	011702002015	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 2. 超高模板: 5.5m	m ²	2137.06			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 20 页 共 20 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
160	011702003006	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑	m2	692.95			
161	011702008006	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	217.9			
162	011702009006	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	81.99			
163	011702011010	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑 2. 超高模板:6.5m	m2	1699.69			
164	011702011011	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑 2. 超高模板:5.5m	m2	7366.91			
165	011702014016	有梁板 铝模板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 铝模板	m2	9699.48			
166	011702014017	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 2. 超高模板:6.5m	m2	1636.5			
167	011702014018	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 2. 超高模板:5.5m	m2	8528.76			
168	011702024006	楼梯	1. 现浇混凝土模板 楼梯 直形 钢支撑	m2	421.57			
169	011702027006	台阶	1. 现浇混凝土模板 台阶 木支撑	m2	57.83			
170	011703001011	垂直运输 层高超过6m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 垂直运输 层高6.5m部分	m2	2169.68			
171	011703001012	垂直运输 层高超过8m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 垂直运输 层高5.5m部分	m2	10807.91			
172	011704001006	超高施工增加	1. 建筑物超高增加费 檐高40m以内	m2	155.66			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	高压柜		
1.2	变压器		
1.3	母线		
1.4	低压柜		
1.5	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		高压柜						
1	030402017025	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 6-AH1 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030402017026	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 6-AH2 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030402017027	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 6-AH3 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030402017028	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 6-AH4 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030402017029	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 6-AH5 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030402017030	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 6-AH6 3. 规格: 800*1660*2300mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
7	030414002011	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	系统	6			
8	030414008016	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	段	4			
		变压器						
9	030401002006	干式变压器	1. 名称: 干式变压器	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号: SCB14 3. 容量 (kV · A): 1600 KVA 4. 变压器安装、调试 5. 满足设计及规范要求					
		母线						
10	030403004006	槽形母线	1. 名称: 三相四线型低压母线槽 2. 型号: 密集型TMY 3. 规格: 2500A 4. 满足设计及规范要求	m	2.57			
11	030403004007	槽形母线	1. 名称: 三相四线型低压母线槽 2. 型号: 密集型TMY 3. 规格: 3150A 4. 满足设计及规范要求	m	2.57			
12	030414008017	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	2			
		低压柜						
13	030404004056	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA1 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030404004057	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA2 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030404004058	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA3 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030404004059	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA4 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030404004060	低压开关柜 (屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA5	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
)	3. 规格:800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求					
18	030404004061	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA6 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
19	030404004062	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA7 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
20	030404004063	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-1-AA8 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
21	030404004064	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-2-AA1 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
22	030404004065	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-2-AA2 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
23	030404004066	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-2-AA3 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
24	030404004067	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-2-AA4 3. 规格: 800*1000*2200 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
25	030404004068	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 6-2-AA5 3. 规格: 800*1000*2200 mm	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.3 电气工程
标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目
第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017060	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-1AL 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030404017061	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-2~6AL 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	5			
3	030404017062	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-2AL-1~5 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	5			
4	030404017063	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-3AL-1~5 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	5			
5	030404017064	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-4AL-1~5 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017065	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-5AL-1~5 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	5			
7	030404017066	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-6AL-1~5 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	5			
8	030404017067	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-ZAP 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030404017068	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-1~6AP 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
10	030404017069	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-TYNAP 3. 规格: 600*400*1600 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
11	030404017070	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-1~6ALE 3. 规格:	台	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			600*400*1600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求					
12	030404017071	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-1~6ALE-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
13	030404017072	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-BDAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030404017073	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-1AFAT 3. 规格: 600*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030404017074	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-1XFAT 3. 规格: 600*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030404017075	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-4WLAT 3. 规格: 600*250*1200mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030404017076	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-XFDTAT 3. 规格:	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求					
18	030404017077	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-ZAPE1~2 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
19	030404017078	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-XFFJAT1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
20	030404017079	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 6-XFFJAT2 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
21	030411005006	接线箱	1. 名称: T接箱 2. 安装形式: 详见设计	个	18			
		电力电缆						
22	030408001075	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-10KV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	34			
23	030408006055	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV	个	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 满足设计及规范要求					
24	030408001076	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*240+1*120mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	25.58			
25	030408006056	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*240+1*120mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	1			
26	030408001077	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*185+1*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	105.19			
27	030408006057	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*185+1*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
28	030408001078	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*150+1*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要	m	57.84			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			求					
29	030408006058	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*150+1*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
30	030408001079	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*120+1*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	290.87			
31	030408006059	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*120+1*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	13			
32	030408001080	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*95+1*50mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	48.83			
33	030408006060	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*95+1*50mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
34	030408001081	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*70+1*35mm ²	m	15.06			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
35	030408006061	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70+1*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	1			
36	030408001082	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*35+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	359.01			
37	030408006062	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*35+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
38	030408001083	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	701.3			
39	030408006063	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	24			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030408001084	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	357.17			
41	030408006064	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
42	030408001085	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	104.28			
43	030408006065	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
44	030408001086	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	1038.88			
45	030408001087	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	8.3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030408001088	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	494.7			
47	030408001089	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	5.36			
48	030408001090	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-3*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	70.41			
49	030408001091	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: NG-A-4*95+1*50mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	164.43			
50	030408006066	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*95+1*50mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
51	030408001092	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: NG-A-4*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设	m	201.17			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
52	030408006067	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*95+1*50mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
53	030408001093	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: NG-A-4*50+1*25mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	255.66			
54	030408006068	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*50+1*25mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
55	030408001094	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: NG-A-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	9.18			
56	030408006069	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
57	030408001095	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: NG-A-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	318.04			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030408006070	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
59	030408001096	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: NG-A-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	75.14			
		桥架与配管						
60	030411003020	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 600*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	39.77			
61	030411003021	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 400*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	56.66			
62	030411003022	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 300*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	640.45			
63	030411003023	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	66.44			
64	030413001011	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	400			
65	030411001076	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	17.08			
66	030411001077	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40 4. 满足设计及规范要求	m	0.85			
67	030411001078	配管	1. 名称: 电气配管	m	28.51			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6.3 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 材质:SC 3. 规格:32 4. 满足设计及规范要求					
68	030411001079	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:25 4. 满足设计及规范要求	m	79.15			
69	030411001080	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	136.03			
70	030411001081	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:25 4. 满足设计及规范要求	m	4917.05			
71	030411001082	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	8711.56			
		配线						
72	030411004031	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内敷设 3. 规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	18492.45			
73	030411004032	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内敷设 3. 规格:WDZN-BYJ-2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	63.54			
74	030411004033	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内敷设 3. 规格:WDZ-BYJ-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	13457.65			
75	030411004034	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内	m	72.92			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			敷设 3. 规格: WDZN-BYJ-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求					
76	030411004035	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内 敷设 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	838.64			
77	030411004036	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内 敷设 3. 规格: ZN-BV-6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	328.39			
78	030502005046	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内 敷设 5. 满足设计及规范要求	m	3480.76			
79	030413002012	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	150			
		照明灯具						
80	030412005036	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	9			
81	030412005037	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	10			
82	030412005038	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	10			
83	030412005039	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*18W	套	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求					
84	030412001034	普通灯具	1. 名称: 壁灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 壁装 4. 满足设计及规范要求	套	6			
85	030412001035	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 20W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	15			
86	030412001036	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 10W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	24			
87	030412001037	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	12			
88	030412001038	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	30			
89	030412001039	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 10W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	1			
90	030412001040	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	7			
91	030412004038	装饰灯	1. 名称: 平板灯 2. 规格: 60W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	1035			
92	030404034027	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	73			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030404034028	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	58			
94	030404034029	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	22			
95	030404034030	照明开关	1. 名称: 四联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	33			
96	030404034031	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	14			
97	030404035011	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	546			
98	030404035012	插座	1. 名称: 三相五孔插座 2. 规格: 440V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	3			
99	030411006016	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1169			
100	030411006017	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	749			
		应急照明						
101	030412004039	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	9			
102	030412004040	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	69			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030412004041	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 (双面) 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	5			
104	030412004042	装饰灯	1. 名称: 双向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	9			
105	030412004043	装饰灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	14			
106	030412004044	装饰灯	1. 名称: 多信息复合标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	13			
107	030412004045	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	32			
108	030412004046	装饰灯	1. 名称: LED应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	147			
109	030412004047	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	36			
110	030411006018	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	334			
		防雷接地						
111	030409005006	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	605.7			
112	030409003006	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\phi 16$ 主钢筋	m	552.75			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
113	030409008016	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	14			
114	030409002011	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	128.17			
115	030409002012	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 80*5 4. 满足设计及规范要求	m	2.69			
116	030409004006	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用圈梁钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	394.4			
117	030409008017	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	1			
118	030409008018	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求	台	6			
119	030414011006	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边 > 50m 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		抗震支架						
120	080807009021	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	67			
121	080807009022	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	33			
		措施项目						
122	031301017063	操作高度增加费	6#操作高度增加费		1			
123	031301017064	脚手架搭拆	6#电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.3 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.3 电气工程
标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	综合布线		
1.2	监控系统		
1.3	门禁可视对讲系统		
1.4	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.4 弱电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		综合布线						
		设备						
1	080703010001	光纤配线架	1. 名称: 光纤配线架 2. 规格: 12口 3. 满足设计及规范要求	架	1			
2	030501012001	交换机	1. 名称: 48口交换机 2. 功能: 满足设计及规范要求 3. 满足设计及规范要求	台	1			
3	031101019001	配线架	1. 类型: 楼层分配线架 2. 型号、规格: 48口 3. 满足设计及规范要求	架	1			
4	030502004001	电视、电话插座	1. 名称: 电话插座 2. 安装方式: 距地+0.3m 暗装 3. 底盒材质、规格: 86型 塑料底盒 4. 满足设计及规范要求	个	2			
5	030502012001	信息插座	1. 名称: 网络插座 2. 安装方式: 距地+0.3m 暗装 3. 底盒材质、规格: 86型 塑料底盒 4. 满足设计及规范要求	个	2			
		桥架与配管						
6	030411002006	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 600*100 3. 满足设计及规范要求	m	37.15			
7	030411002007	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 400*100 3. 满足设计及规范要求	m	31.95			
8	030411002008	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 300*100 3. 满足设计及规范要求	m	52.24			
9	030411002009	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 200*100 3. 满足设计及规范要求	m	44.91			
10	030413001012	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	70			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.4 弱电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			求					
11	030411001083	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	31.45			
		配线						
12	030502006001	大对数电缆	1. 名称: 大对数电缆 2. 线缆对数: 25对 3. 敷设方式: 桥架、管内敷设 4. 满足设计及规范要求	m	16.13			
13	030502007001	光缆	1. 名称: 6芯光纤 2. 敷设方式: 桥架、管内敷设 3. 满足设计及规范要求	m	32.26			
14	030502005047	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: UTP6 3. 线缆对数: 4对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	111.88			
		监控系统						
		设备						
15	080703010002	光纤配线架	1. 名称: 光纤配线架 2. 规格: 12口 3. 满足设计及规范要求	架	1			
16	030502009001	跳线	1. 名称: 光纤跳线 2. 规格: 详见设计 3. 满足设计及规范要求	条	1			
17	080609004001	模块	1. 名称: 光模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
18	030501012002	交换机	1. 名称: 24口交换机 2. 功能: 满足设计及规范要求	台	1			
19	030501008001	集线器	1. 名称: 理线器 2. 类别: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	2			
20	030502009002	跳线	1. 名称: 六类跳线 2. 规格: 详见设计 3. 满足设计及规范要求	条	24			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.4 弱电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			求					
21	031101019002	配线架	1. 类型: 网络配线架 2. 型号、规格: 24口 3. 满足设计及规范要求	架	1			
22	030507008001	监控摄像设备	1. 名称: 枪式数字摄像机 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 满足设计及规范要求	台	15			
23	030507008002	监控摄像设备	1. 名称: 彩色半圆型固定数字摄像机 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 满足设计及规范要求	台	2			
		配管配线						
24	030411001084	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	310.18			
25	030502007002	光缆	1. 名称: 12芯单模光纤 2. 敷设方式: 桥架、管内敷设 3. 满足设计及规范要求	m	96.78			
26	030502005048	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-UTP6 3. 线缆对数: 4对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	903.46			
		门禁可视对讲系统						
		设备						
27	030507007001	出入口执行机构设备	1. 名称: 门禁室内主机 2. 规格: 开锁, 带语音通话及摄像头及图像显示功能 3. 满足设计及规范要求	台	1			
28	030507005001	出入口目标识别设备	1. 名称: 门外对讲显示器 2. 规格: 指纹开锁, 带语音通话及摄像头功能 3. 满足设计及规范要求	台	2			
29	030507005002	出入口目标识别设备	1. 名称: 电锁按键 2. 满足设计及规范要求	台	2			
30	030507007002	出入口执行机构	1. 名称: 电磁锁	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.4 弱电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		设备	2. 满足设计及规范要求					
		配管配线						
31	030411001085	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	23.46			
32	030411001086	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	59.94			
33	030411004037	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	6.25			
34	030411004038	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVVP-8*0.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	23.46			
35	030411004039	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVV-4*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	27.81			
36	030411004040	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	25.88			
		抗震支架						
37	080807009023	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	14			
38	080807009024	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600	套	7			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.5 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
1.6	消防控制室		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032014	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	6			
2	030904001016	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	314			
3	030904001017	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	14			
4	030904008016	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	57			
5	030904008017	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	41			
6	030904008018	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	24			
7	030404032015	模块箱	1. 名称: 模块箱C..C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404032016	模块箱	1. 名称: 模块箱M 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030904005006	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	23			
10	080903008006	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	6			
11	080903003011	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	36			
12	080903003012	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明	只	19			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
13	030904009006	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	2			
14	080903018006	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	4			
15	030904003006	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
16	030904006006	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
17	030905001006	自动报警系统调试	1. 点数: 500点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
18	030905003021	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	3			
		管线						
19	030408002016	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	286.78			
20	030408002017	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
21	030408002018	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥	m	20.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
22	030502005049	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	2686.34			
23	030502005050	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	726.35			
24	030502005051	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1777.45			
25	030502005052	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1263.33			
26	030411001087	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	4362.74			
27	030411001088	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
28	030411001089	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 150	m	96.84			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
		消防广播系统						
		设备						
29	030904007006	消防广播(扬声器)	1. 名称: 消防广播扬声器 2. 功率: 参照设计说明 3. 安装方式: 吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	41			
30	030905003022	防火控制装置调试	1. 名称: 消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	41			
		管线						
31	030502005053	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	611.72			
32	030502005054	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	703.68			
33	030411001090	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	589.92			
		防火门监控系统						
		设备						
34	030904013006	防火门监控分机	1. 名称: 防火门监控分机 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
35	030904016006	门磁开关	1. 名称: 一体式门磁开关 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	套	16			
36	030905003023	防火控制装置调	1. 名称: 防火门控制装置	个	16			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		试	调试 2. 满足设计及规范要求					
		管线						
37	030502005055	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内 穿线 5. 满足设计及规范要求	m	242.79			
38	030411001091	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	157.23			
		电气火灾监控系统						
		设备						
39	030904001018	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	21			
		管线						
40	030411004041	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内 穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	1354.21			
41	030411001092	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	1354.21			
		消防电源监控系统						
		设备						
42	030503006006	传感器	1. 名称: 电压电流信号传 感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	10			
		管线						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030502005056	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	500.25			
44	030411004042	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: NH-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	1000.5			
45	030411001093	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	500.25			
		消防控制室						
46	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 规格、线制: 火灾报警控制主机 2. JBF-11SF 3. 控制回路: <3000点/台 4. 安装方式: 详见设计 5. 满足设计及规范要求	台	3			
47	030904013007	联动控制主机	1. 规格、线制: 总线联动控制盘 2. JBF-11SF-CK90B 3. 内置联动电源YJG5221 4. 安装方式: 详见设计 5. 满足设计及规范要求	台	1			
48	030904015001	手动控制盘	1. 名称: 手动控制盘 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
49	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 规格、线制: 消防电话主机 2. HY5711B 3. 安装方式: 参照设计说明 4. 满足设计及规范要求	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 规格、线制: 消防广播控制主机 2. HY5723D 3. 安装方式: 参照设计说明 4. 满足设计及规范要求	台	1			
51	030506001001	功率放大器	1. 名称: 消防广播功率放大器 2. 规格: HY2733D2 (1500W) 3. 安装方式: 参照设计说明 4. 满足设计及规范要求	台	1			
52	030904015002	火灾报警控制微机(CRT)	1. 规格: 图形显示装置 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
53	030904012002	防火门监控主机	1. 规格、线制: 防火门监控主机 2. 控制回路: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
54	030904012003	消防电源监控主机	1. 规格、线制: 消防电源监控主机 2. 控制回路: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
55	030904012004	电气火灾监控主机	1. 规格、线制: 电气火灾监控主机 2. 控制回路: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
56	030904012005	电气火灾监控主机	1. 规格、线制: 消防智能疏散控制器 2. 控制回路: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
57	030904012006	可燃气体控制器	1. 规格、线制: 可燃气体控制器 2. 控制回路: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6.5 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.5 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108001006	排烟风机 (单速)	1. 名称: 6-PY-101 2. 型号: 排烟风机 (单速) 3. 规格: HTF-III 51611 m ³ /h 22kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030108001007	加压风机 (单速)	1. 名称: 6-JY-101 2. 型号: 加压风机 (单速) 3. 规格: HL3-2A 55250m ³ /h 18.5kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030108003017	轴流风机	1. 名称: 6-PF-101 2. 型号: 轴流风机 3. 规格: T35 6658m ³ /h 0.37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030108003018	吸顶式通风器附逆止阀	1. 名称: 6-PF-01 2. 型号: 吸顶式通风器附逆止阀 3. 规格: JVF-CM 500m ³ /h 0.09kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	15			
5	030108003019	吸顶式通风器附逆止阀	1. 名称: 6-PF-02 2. 型号: 吸顶式通风器附逆止阀 3. 规格: JVF-CM 260m ³ /h 0.04kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
6	030108003020	吸顶式通风器附逆止阀	1. 名称: 6-PF-03 2. 型号: 吸顶式通风器附逆止阀	台	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 规格: JVF-CM 710m3/h 0.12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求					
7	030704001016	通风工程检测、调试	6#工业实验楼 设备	系统	1			
		通风管道						
8	030702001024	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.5 4. 满足设计及规范要求	m2	99.2			
9	030702001025	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.75 4. 满足设计及规范要求	m2	96.48			
10	030702001026	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1 4. 满足设计及规范要求	m2	1164.39			
11	030702001027	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.2 4. 满足设计及规范要求	m2	846.39			
12	030703019006	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	6.41			
13	030702009006	弯头导流叶片	1. 名称: 弯头导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	9.8			
14	030702011006	温度、风量测定孔	1. 名称: 温度、风量测定孔 2. 规格: 详设计要求	个	1			
15	031208007006	防潮层、保护层	1. 材料: 工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度: 详施工图设计要求	m2	2135.53			
16	030704001017	通风工程检测、调试	6#工业实验楼 管道	系统	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		风口风阀						
17	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 800*1000 2. 类型: 双层百叶风口	个	1			
18	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 600*1800 2. 类型: 常闭式多叶送风口	个	6			
19	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 600*600 2. 类型: 双层百叶风口	个	83			
20	030703001052	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1000 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭, 余同)	个	1			
21	030703001053	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1000*400 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭, 余同)	个	10			
22	030703001054	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 1000*700 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭, 余同)	个	5			
23	030703001055	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 800*300 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭, 余同)	个	25			
24	030703001056	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 900*400 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭, 余同)	个	1			
25	030703001057	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀 2. 规格: 900*700 3. 类型: 280℃ (常开, 熔断关闭, 余同)	个	1			
26	030703001058	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 1000*300 3. 类型: 70℃防火阀	个	7			
27	030703001059	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 1200 3. 类型: 70℃防火阀	个	1			
28	030703001060	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 200 3. 类型: 70℃防火阀	个	13			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030703001061	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀 2. 规格: 300*300 3. 类型: 70℃防火阀	个	5			
30	030703001062	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀 2. 规格: 900*300 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	1			
31	030703001063	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启, 余同) 2. 规格: 1000*400 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启, 余同)	个	10			
32	030703001064	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启, 余同) 2. 规格: 800*300 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启, 余同)	个	25			
33	030703001065	碳钢阀门	1. 名称: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启, 余同) 2. 规格: 900*400 3. 类型: 远动排烟阀(PY-YSD, 常闭, DC24V开启, 余同)	个	1			
34	030404034032	排烟阀控制面板	1. 名称: 排烟阀控制面板 2. 安装方式: 详施工图设计 3. 满足设计及规范要求	个	36			
35	030905003024	防火控制装置调试	1. 名称: 排烟阀调试 2. 满足设计及规范要求	个	36			
36	030704001018	通风工程检测、调试	6#工业实验楼 风口	系统	1			
		抗震支架工程						
37	03B039	风管侧向抗震支架	1. 名称: 风管侧向抗震支架	套	10			
38	03B040	风管双向抗震支架	1. 名称: 风管双向抗震支架	套	10			
		措施项目						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	40000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.7 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	卫生器具		
1.4	雨水系统		
1.5	热水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007069	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN100 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	23.4			
2	031001007070	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN70 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	16.5			
3	031001007071	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN50 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	237.92			
4	031001007072	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN32 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	101			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007073	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	111.39			
6	031001007074	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	7.47			
7	031001007075	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN25 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	209.56			
8	031001007076	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN20 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	28.75			
9	031001007077	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN15 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件	m	274.97			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			件、图纸及相关文件					
10	031002001016	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架 3. 含除锈刷油 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	kg	189.9			
		阀门及附件						
11	031003001037	螺纹阀门	1. 种类: Y型过滤器 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	11			
12	031003001038	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	7			
13	040502005062	阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	10			
14	040502005063	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
15	040502005064	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
16	040502005065	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN20	个	2			
17	040502009013	水表	1. 规格: DN50 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	6			
18	040502009014	水表	1. 规格: DN32 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	1			
19	040502009015	水表	1. 规格: DN25 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	1			
20	031002003060	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50	个	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
21	031002003061	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	7			
22	031002003062	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 泵房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	1			
		排水系统						
		管道						
		废水系统						
23	031001005013	铸铁管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 铸铁排水管 DN100 4. 连接形式: 胶圈连接 5. : 满足设计及规范要求	m	6.5			
24	031001006037	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	38.17			
25	031001006038	塑料管	1. 安装部位: 废水系统 2. 介质: 废水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	3.7			
26	040502003015	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	5			
27	031004014031	给、排水附(配)件	1. 名称: 地漏 2. 材质: 塑料 3. 型号、规格: DN75	个	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件:					
		污水系统						
28	031001005014	铸铁管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 铸铁排水管 DN100 4. 连接形式: 胶圈连接 5. : 满足设计及规范要求	m	67.56			
29	031001006039	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	369.64			
30	031001006040	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	37.52			
31	031001006041	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN50 4. 连接形式: 胶粘连接	m	33.95			
32	040502003016	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	24			
		通气系统						
33	031001006042	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	109.33			
		卫生器具						
34	031004014032	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN50 4. 满足设计及规范要求	个	18			
35	031004014033	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN75	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
36	031004014034	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	个	13			
37	031004014035	给、排水附(配件)	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	10			
38	031004014036	给、排水附(配件)	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	3			
39	031004006006	大便器	1. 类型: 瓷蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-90 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、脚踏式自闭冲洗阀, 自带水封	组	34			
40	031004007006	小便器	1. 类型: 小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-108 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、埋入式感应冲洗阀, 220V	组	13			
41	031004003006	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 规格、类型: 参照09S304-41 3. 组装形式: 按设计要求 4. 附件名称、数量: 含全套配件、台上感应式, 220V	组	25			
42	031004004002	成品拖布池 (成套)	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 成品拖布池 (成套)	组	5			
		雨水系统						
		管道						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	031001001008	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	38.99			
44	031001001009	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接	m	174			
		阀门及附件						
45	031002003063	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	40			
46	031004014037	给、排水附(配件)	1. 名称: 重力雨水斗 2. 型号、规格: 87型 DN150 3. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	8			
		热水系统						
		管道						
		管道工程						
47	031001007078	复合管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN25 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	53.79			
48	031001007079	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热回水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN20 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	51.58			
49	031208002011	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑材料(燃烧性能等级≥B1级)	m ³	16.9			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 8 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6.7 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

[illegible]

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	10000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.7 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：6.8 喷淋系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.8 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001062	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 实验楼喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	481.23			
2	030901001063	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 实验楼喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	201.23			
3	030901001064	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 实验楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN80*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	390.73			
4	030901001065	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN50*3.8	1. 1. 安装部位: 实验楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN50*3.8 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	243.49			
5	030901001066	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN40*3.5	1. 1. 安装部位: 实验楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN40*3.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	540.63			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.8 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	030901001067	内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2	1.1. 安装部位: 实验楼 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1077.04			
7	030901001068	内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8	1.1. 安装部位: 实验楼 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	2601.49			
8	031001006043	塑料管PVC	1.1. 安装部位: 塑料管 2.2. 材质、规格: PVC DN75	m	20.69			
9	030901003011	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 普通玻璃球闭喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	1480			
10	031003002032	泄水阀 DN50	1. 名称: 泄水阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹	个	6			
11	031003002033	信号阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	5			
12	030901004006	报警装置	1. 名称: 湿式报警装置 2. 型号、规格: DN150	组	2			
13	031003001039	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：6.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
14	030901006011	水流指示器 DN150	1. 规格、型号：水流指示器 DN150 2. 连接形式：法兰连接	个	5			
15	030901008006	末端试水装置	1. 规格：DN25 2. 组装形式：末端试水装置	组	5			
16	031002003064	穿楼板套管 DN150	1. 名称：穿楼板套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN150	个	8			
17	031002003065	穿墙套管 DN150	1. 名称：穿墙套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN100	个	10			
18	031002003066	穿梁套管 DN80	1. 名称：穿梁套管 2. 材质：焊接钢管 3. 规格：DN80	个	12			
19	031002001017	管道支架制作安装	1. 材质：钢制 2. 管架形式：支吊架	kg	970.39			
20	031201003011	管道支架刷油	1. 除锈级别：手工除锈、轻锈 2. 油漆品种：调合漆，防锈漆 3. 结构类型：一般钢结构 4. 涂刷遍数：调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	970.39			
21	030905002011	自动喷水控制装置调试	1. 系统形式：自动喷水控制装置调试	点	7			
22	031002003067	套管	1. 名称、类型：刚性防水套管 2. 材质：无缝钢管 3. 规格：DN150 4. 填料材质：参设计 5. 安装部位：泵房 6. 其他：其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
		措施项目						
23	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
24	031301017071	脚手架搭拆	1. 部位：6#工业实验楼喷淋		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6.8 喷淋系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.8 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.9 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.9 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001069	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 实验楼消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	268.05			
2	030901001070	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 实验楼消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	309.95			
3	030901001071	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0	1. 1. 安装部位: 实验楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	81.35			
4	031003003018	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	11			
5	031003003019	蝶阀 DN100	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	16			
6	031003003020	蝶阀 DN65	1. 名称: 蝶阀	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.9 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号、规格: DN65 3. 材质: 球墨铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范					
7	031003003021	自动排气阀 DN25	1. 1. 名称: 自动排气阀: 2. 2. 型号、规格: DN25:	个	2			
8	030901010011	室内消火栓 (单栓) DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 室内消火栓 (单栓SG16E65Z-J) DN65 1800*700*160 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	47			
9	030901010012	屋顶消火栓试验箱 DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 屋顶消火栓试验箱 (单栓) DN65 800×650×240 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	1			
10	030601002016	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	1			
11	030901013007	灭火器 MF/ABC4	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	256			
12	030901012011	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 消火栓水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	2			
13	031002003068	穿楼板套管 DN15	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管	个	35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.9 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		0	3. 规格: DN150					
14	031002003069	刚性防水套管 DN150	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	2			
15	031002001018	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	227.48			
16	031201003012	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	227.48			
17	030905002012	消防栓控制装置调试	1. 系统形式: 消防栓控制装置调试	点	48			
18	030903009014	无管网气体灭火装置	1. 类型: (柜式) 七氟无管网气体灭火装置 2. 型号、规格: GQQ180/2.5 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 药剂: 180kg 5. 满足设计及规范要求	套	4			
19	030903009015	悬挂式干粉灭火装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火装置 2. 型号、规格: 灭火剂质量6kg 3. 安装部位: 变配电室、强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	60			
20	030905004006	气体灭火系统装置调试	1. 试验容器规格: 180L 2. 满足设计及规范要求	点	4			
		措施项目						
21	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
22	031301017072	脚手架搭拆	1. 部位: 6#工业实验楼消防栓		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6.9 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.9 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6.9 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.9 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.9 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.9 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.10 建筑能效监管系统工 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	管线		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中:安全防护、文明施工费		
2.2	其中:临时设施费		
2.3	其中:雨季施工增加费		
2.4	其中:夜间施工增加费		
2.5	其中:视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
四	规费		
4	其中:垃圾处置费		
5	其中:社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注:本表适用于单位工程招标控制价,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.10 建筑能效监管系统工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		设备						
1	080805003003	工作站、工作台	1.名称:能耗监测系统管理 工作站 2.配套软件、电脑主机、显示器、打印机等 3.满足设计及规范要求	台	1			
2	030607006001	数据采集装置	1.名称:数据采集器 2.功能:可监控变配电系统、给排水系统、重点能耗设备的能耗数据和运行状态。 3.满足设计及规范要求	套	8			
		管线						
3	030411001094	配管	1.名称:电气配管 2.材质:SC 3.规格:20 4.满足设计及规范要求	m	1250			
4	030502005057	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:桥架、管内敷设 5.满足设计及规范要求	m	5520			
		措施项目						
5	031301017073	操作高度增加费	6#能效操作高度增加费		1			
6	031301017074	脚手架搭拆	6#能效脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：6.10 建筑能效监管系统工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.10 建筑能效监管系统工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 6.10 建筑能效监管系统工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.10 建筑能效监管系统工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.10 建筑能效监管系统工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.10 建筑能效监管系统工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 6.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 6.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 6.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 6.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 6.11 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 6.11 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：地下室

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：7.1 建筑工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	墙体工程		
1.5	门窗工程		
1.6	防腐工程		
1.7	防水工程		
1.8	楼地面装饰工程		
1.9	墙、柱面装饰工程		
1.10	天棚装饰工程		
1.11	楼梯工程		
1.12	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002011	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	8655.25			
2	010101002012	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	7007.12			
3	010102001004	挖一般石方 挖装	1. 岩石类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 开凿深度: 详见设计图纸及地勘资料	m3	351.74			
4	010103001006	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 回填土	m3	7007.12			
5	010103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	1648.13			
6	010103002010	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	351.74			
		混凝土工程						
7	010501001006	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20	m3	117.82			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501004006	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	2999.93			
9	010503001006	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	671.42			
10	010501005006	桩承台基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1306.02			
11	010502001025	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	673.75			
12	010502002007	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	38.12			
13	010503004009	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	16.58			
14	010503005007	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1.54			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010504001023	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	741.62			
16	070113002006	电梯井壁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	25.16			
17	010505001007	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1944.2			
18	010506001007	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	35.12			
19	010508001001	后浇带 基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C60 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	135.2			
20	010508001002	后浇带 梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C60 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	139.25			
21	010508001003	后浇带 板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C60	m3	154.23			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
22	010508001004	后浇带 墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C60 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	65.12			
		钢筋工程						
23	010515001069	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径≤Φ10mm	t	0.058			
24	010515001070	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ10mm	t	11.686			
25	010515001071	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径Φ12~14mm	t	184.21			
26	010515001072	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径Φ16~25mm	t	354.21			
27	010515001073	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ40mm	t	25.348			
28	010515001074	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径Φ12~14mm	t	11.169			
29	010515001075	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径Φ16~25mm	t	115.541			
30	010515001076	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径≤Φ40mm	t	67.717			
31	010515001077	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	5.716			
32	010515001078	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径≤Φ10mm	t	72.049			
33	010515001079	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋	t	17.535			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\geq \phi 10\text{mm}$					
34	010515001080	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $\geq \phi 10\text{mm}$	t	1.216			
35	010516002007	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	2.53			
36	010516003028	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\phi 16 \sim 18\text{mm}$	个	8			
37	010516003029	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	575			
38	010516003030	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	3000			
39	010516003031	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	1391			
		墙体工程						
40	010402001019	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	385.25			
41	010402001020	砌块墙 超过3.6m以外的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	201.82			
42	010515003006	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	2.11			
		门窗工程						
		非人防门窗						
43	010802003024	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	27.72			
44	010802003025	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸	m ²	38.85			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 门框、扇材质:钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件					
45	010803001006	防火卷帘(闸)门	1. 门材质:钢制卷帘板	m2	140.1			
46	010801006008	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	套	8			
		防腐工程						
		承台及垫层部分						
47	011003001005	隔离层	1. 隔离层材料品种、做法:沥青冷底子油两遍,沥青胶泥涂层,厚度大于300um	m2	1178.18			
48	040308001009	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:聚合物水泥砂浆两遍	m2	1178.18			
		防水工程						
		地下室顶板						
49	011101003096	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m2	1938.89			
50	011101006031	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:20mm 2. 砂浆种类及配合比:1:3水泥砂浆	m2	1938.89			
51	010902001013	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材(铜复合胎厚1.2)	m2	1938.89			
52	010902002013	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚	m2	1938.89			
53	011101006032	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度:10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m2	1938.89			
54	010902003007	屋面刚性层	1. 刚性层厚度:40mm厚 2. 混凝土种类:商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级:C20	m2	1938.89			
55	010902003008	屋面排水层	1. 排水层厚度:20mm厚 2. 排水层种类:塑料板,	m2	1938.89			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			凸点向上					
56	060105006001	土工布铺设	1. 缝制方式: 符合规范及设计要求 2. 铺设方式: 干铺 3. 铺设位置: 地下室顶板	m ²	1938.89			
		地下室底板						
57	011101006033	平面砂浆找平层	1. 砂浆种类、厚度及配合比: 20厚1: 2.5水泥砂浆	m ²	5999.86			
58	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚氨酯) II型 2. 防水层数: 2	m ²	5999.86			
59	010904001002	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 0.4厚塑料膜隔离层	m ²	5999.86			
60	010902003009	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 50mm厚 2. 混凝土种类: 细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20	m ²	5999.86			
		地下室外墙						
61	010903002007	墙面涂膜防水	1. 涂膜品种、厚度、遍数: 1.5厚粘抗滑水性橡胶沥青防水涂料	m ²	1485.03			
62	010903001001	墙面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚氨酯) II型 2. 防水层数: 1	m ²	1485.03			
63	010903003001	墙面防水保护层	1. 保护层材料、厚度: 50厚聚苯板防水保护层	m ²	1485.03			
64	010404001013	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 2: 8灰土分层夯实	m ³	445.51			
		楼地面装饰工程						
		楼面						
		地5B(150厚)						
65	050402001037	楼地面垫层	1. 厚度: 80厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	235.34			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	011101001014	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比: 30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道 (内掺建筑胶)	m ²	235.34			
67	010904002037	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	235.34			
68	011101003097	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	235.34			
		楼12B (50厚)						
69	011102003047	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	85.53			
		楼6A (50厚)						
70	011101003098	彩色混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C25彩色混凝土面层 3. 内配Φ4@200双向钢筋	m ²	5274.53			
		踢脚						
		踢1D						
71	011201001061	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m ²	182.51			
72	011105001007	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm	m ²	182.51			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1: 2.5水泥砂浆抹面压实赶光					
		踢5D						
73	011201001062	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1: 2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	11.15			
74	011105003019	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	11.15			
		墙、柱面装饰工程						
		内墙7D1 (蒸压加气混凝土砌块墙)						
75	011201001063	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1: 1.6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1: 0.5: 2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m ²	7184.25			
76	011406003019	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	7184.25			
77	011406001027	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	7184.25			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
78	011301001013	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	6412.03			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	011407002007	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计 图纸	m ²	6412.03			
		棚6A						
80	011301001014	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内 掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1: 3水泥砂浆打底扫 毛、3厚1: 2.5水泥砂浆 找平	m ²	29.17			
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (3 0厚)						
81	011106002007	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建 筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种 类: 20厚1: 3干硬性水泥 砂浆 3. 面层材料品种、规格 、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	145.51			
		楼梯不锈钢栏杆						
82	011503001007	金属扶手、栏杆 、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	65.94			
		其他工程						
		坡道 05J909 坡1 2A						
83	010404001014	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度: 300mm厚3: 7灰 土	m ³	33.68			
84	010507001013	坡道	1. 材料种类、厚度: 100 厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝 土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	112.25			
85	011102001013	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配 合比: 30厚1: 3干硬性水 泥砂浆 2. 面层材料品种、规	m ²	112.25			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			格、颜色:100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类:水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类:满足设计图纸要求					
		措施项目						
86	011701001007	综合脚手架	1. 地下室综合脚手架 一层	m2	6040			
87	011701006010	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m) 6m	m2	5890.88			
88	011701006011	满堂脚手架	1. 满堂基础或者高度(垫层上皮至基础顶面)在1.2m以外的混凝土或钢筋混凝土基础 满堂脚手架	m2	4450.82			
89	琼011701009007	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m2	1880			
90	041102001006	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 散水	m2	129.5			
91	041102002006	基础模板	1. 现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式木支撑	m2	156.8			
92	041102003006	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m2	2595.79			
93	011702005006	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m2	2905.71			
94	011702002016	矩形柱 6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高6m	m2	3000.33			
95	011702003007	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑 超高6m	m2	257.16			
96	011702008007	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	137.64			
97	011702009007	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	25.21			
98	011702011012	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	3941.66			
99	011702011013	直形墙	1. 现浇混凝土模板 墙支撑 高度6m 钢支撑	m2	2686.56			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 7.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 7.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 7.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	桩基工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.2 桩基工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		桩基工程						
1	010302001011	钻孔灌注桩-试验桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 21m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	63			
2	010302001012	钻孔灌注桩-工程桩	1. 地层情况: 详见设计图纸 2. 桩长: 21m 3. 桩径: 800mm 4. 成孔方法: 满足规范及设计要求 5. 护筒类型、长度: 钢护筒 6. 混凝土种类、强度等级: 预拌混凝土、C35 7. 土方、废浆外运、空桩以及运距投标人自行考虑 8. 满足设计及规范的其他要求	m	7077			
3	琼040301016011	入岩增加费-试验桩	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	3			
4	琼040301016012	入岩增加费	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 弃石运距: 投标人综合考虑	m3	337			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 7.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 7.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 7.2 桩基工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 7.2 桩基工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：7.3 电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

标段：海口综保区高端食(药)材加工

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017080	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-BIAL1 3. 规格: 500*250*1000 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030404017081	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-BIAL2 3. 规格: 500*250*1000 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030404017082	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1SHBAP 3. 规格: 800*400*1800 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030404017083	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-BICDZAP1~2 3. 规格: 800*400*1800 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
5	030404017084	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-BICDZAP3 3. 规格: 800*400*1800 mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017085	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1CDZAP4 3. 规格: 800*400*1800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
7	030404017086	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1PFAT1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404017087	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1SFAT1-1 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030404017088	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1SFAT1-2 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
10	030404017089	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1PFAT2 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
11	030404017090	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1ALE1~2 3. 规格: 800*350*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404017091	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-B1ALE1~2-EDA 3. 规格: 800*350*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
		电力电缆						
13	030408001097	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*240+1*120mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	283.98			
14	030408006071	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*240+1*120mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	1			
15	030408001098	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*185+1*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	145.88			
16	030408001099	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*150+1*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设	m	307.88			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
17	030408006072	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*150+1*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	3			
18	030408001100	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*120+1*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	291.64			
19	030408006073	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*120+1*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	13			
20	030408001101	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*35+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	707.26			
21	030408006074	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*35+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
22	030408001102	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*35+1*16mm ²	m	1209.13			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
23	030408006075	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*35+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	28			
24	030408001103	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	191.71			
25	030408006076	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
26	030408001104	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	11.31			
27	030408006077	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
28	030408001105	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯	m	187.96			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
29	030408001106	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	50			
30	030408001107	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-3*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	1408.92			
31	030408001108	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	201.05			
32	030408001109	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZCN-YJY-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	344.89			
33	030408001110	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV	m	103.39			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 满足设计及规范要求					
34	030408001111	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	27.08			
35	030408001112	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	12.5			
		桥架与配管						
36	030411003024	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 800*300 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	2			
37	030411003025	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 300*200 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	177.04			
38	030411003026	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*100 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	313.3			
39	030413001013	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	200			
40	030411001095	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 65 4. 满足设计及规范要求	m	265.56			
41	030411001096	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	21.1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411001097	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	50.36			
43	030411001098	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	1757.11			
44	030411001099	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 65 4. 满足设计及规范要求	m	42.64			
45	030411001100	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 40 4. 满足设计及规范要求	m	497.36			
46	030411001101	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	116.04			
47	030411001102	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	3034.49			
		配线						
48	030411004043	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	12831.5			
49	030411004044	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: WDZN-BYJ-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	4590.81			
50	030411004045	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设	m	131.97			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 规格:WDZ-BYJ-4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求					
51	030411004046	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:桥架、管内敷设 3. 规格:WDZN-BYJ-6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	1794.26			
52	030502005058	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:WDZN-RVSP-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	1571.93			
53	030413002013	凿(压)槽	1. 名称:凿(压)槽 2. 规格:70*70mm 3. 类型:砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	200			
		照明灯具						
54	030412005040	荧光灯	1. 名称:单管荧光灯 2. 规格:1*18W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	356			
55	030412005041	荧光灯	1. 名称:应急单管荧光灯 2. 规格:1*18W 3. 安装形式:详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	16			
56	030412001041	普通灯具	1. 名称:平圆形灯罩吸顶灯(带红外开关) 2. 规格:8W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	10			
57	030412001042	普通灯具	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:15W 3. 安装方式:吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	1			
58	030412001043	普通灯具	1. 名称:坡道灯 2. 规格:18W 3. 安装方式:详见设计	套	84			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
59	030404034033	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	13			
60	030404035013	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	6			
61	030411006019	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	467			
62	030411006020	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	19			
		应急照明						
63	030412004048	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	53			
64	030412004049	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	9			
65	030412004050	装饰灯	1. 名称: LED应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	71			
66	030412004051	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	4			
67	030411006021	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	137			
		防雷接地						
68	030409003007	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不	m	285.93			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			小于 $\phi 16$ 主钢筋 3. 满足设计及规范要求					
69	030409008019	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	43			
70	030409002013	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	1160.48			
71	030409002014	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 25*4 4. 满足设计及规范要求	m	16			
72	030409008020	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	1			
73	030409008021	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求	台	4			
74	030414011007	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边 $> 50m$ 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		抗震支架						
75	080807009025	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	41			
76	080807009026	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	20			
		措施项目						
77	031301017075	暗室增加费	地下电气暗室增加费		1			
78	031301017076	脚手架搭拆	地下电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.3 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 7.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 7.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 7.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：7.3 电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 7.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	监控系统		
1.2	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.4 弱电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		监控系统						
		设备						
1	080703010003	光纤配线架	1. 名称: 光纤配线架 2. 规格: 12口	架	2			
2	030502009003	跳线	1. 名称: 光纤跳线 2. 规格: 详见设计	条	2			
3	080609004002	模块	1. 名称: 光模块 2. 规格: 参照设计说明	台	2			
4	030501012003	交换机	1. 名称: 24口交换机 2. 功能: 满足设计及规范要求	台	2			
5	030501008002	集线器	1. 名称: 理线器 2. 类别: 参照设计说明	台	4			
6	030502009004	跳线	1. 名称: 六类跳线 2. 规格: 详见设计	条	48			
7	031101019003	配线架	1. 类型: 网络配线架 2. 型号、规格: 24口	架	2			
8	030507008003	监控摄像设备	1. 名称: 枪式数字摄像机 2. 安装方式: 吸顶安装	台	28			
		桥架与配管						
9	030411002010	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 600*100 3. 满足设计及规范要求	m	10.31			
10	030411002011	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 400*100 3. 满足设计及规范要求	m	13.46			
11	030411002012	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 300*100 3. 满足设计及规范要求	m	80.94			
12	030411002013	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 200*100 3. 满足设计及规范要求	m	136.86			
13	030411002014	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 100*100 3. 满足设计及规范要求	m	17.9			
14	030413001014	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	70			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 7.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 7.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 7.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 7.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 7.5 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
1.6	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032017	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	2			
2	030904001019	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	109			
3	030904008019	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	16			
4	030904008020	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	5			
5	030904008021	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
6	030904005007	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	4			
7	080903008007	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	2			
8	080903003013	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	16			
9	080903003014	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	4			
10	030904006007	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
11	030905001007	自动报警系统调试	1. 点数: 128点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
12	030905003025	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 满足设计及规范要求					
		管线						
13	030408002019	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	335.51			
14	030408002020	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
15	030408002021	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20.5			
16	030502005060	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	1077.96			
17	030502005061	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	605.06			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030502005062	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	842.22			
19	030502005063	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	828.08			
20	030502005064	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	604.77			
21	030411001105	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	1528.32			
22	030411001106	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
23	030411001107	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	45			
		桥架						
24	030411003027	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*100 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	125			
25	030413001015	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	60			
		消防广播系统						
		设备						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030904007007	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播扬声器 2. 功率:参照设计说明 3. 安装方式:吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	21			
27	030905003026	防火控制装置调试	1. 名称:消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	21			
		管线						
28	030502005065	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	369.52			
29	030502005066	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	604.83			
30	030411001108	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	332.43			
		防火门监控系统						
		设备						
31	030904016007	门磁开关	1. 名称:一体式门磁开关 2. 安装方式:参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	套	8			
32	030905003027	防火控制装置调试	1. 名称:防火门控制装置调试 2. 满足设计及规范要求	个	8			
		管线						
33	030502005067	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内	m	250.66			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			穿线 5. 满足设计及规范要求					
34	030411001109	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	129.39			
		电气火灾监控系统						
		设备						
35	030904001020	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	11			
		管线						
36	030411004047	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内 穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	525.8			
37	030411001110	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	525.8			
		消防电源监控系统						
		设备						
38	030503006007	传感器	1. 名称: 电压电流信号传 感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	6			
		管线						
39	030502005068	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内 穿线 5. 满足设计及规范要求	m	334.25			
40	030411004048	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内	m	668.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			穿线 3. 规格: NH-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求					
41	030411001111	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	334.25			
		抗震支架						
42	080807009029	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	10			
43	080807009030	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	5			
		措施项目						
44	031301017079	暗室增加费	地下消防电气暗室增加费		1			
45	031301017080	脚手架搭拆	地下消防电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7.5 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 7.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：7.5 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 7.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108003021	吸顶式通风器附逆止阀	1. 型号: 吸顶式排气扇 (自带止回阀) 2. 规格: BPT25-56A 风量: 800m ³ /h 余压: 410 Pa 电压: 220V 0.04kW 3. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030108003022	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-PF(Y)-B101~ 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF-I-10 No. 8 # 1450r/min 80dB Ws=0.15 风量: 35000m ³ /h 余压: 667Pa 电压: 380V 12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
3	030108003023	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-BF(Y)-B101~ 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF-I-9 No. 7# 1450 r/min 80dB Ws=0.15 风量: 31400m ³ /h 余压: 608Pa 电压: 380V 12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
4	030108003024	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-PF(Y)-B103~ 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF-II-10 No. 8# 1450/960 r/min 80dB Ws=0.15 风量: 35000/23000m ³ /h 余压: 667/292Pa 电压:	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			380v 电压:380v 12kW /5.5kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求					
5	030108003025	低噪音轴流风机	1. 名称:8-BF(Y)-B103~ 4 2. 型号:低噪音轴流风机 3. 规格:SWF-II-9 No.7 # 1450/960 r/min 80 dB Ws=0.15 风量:3140 0/20700m3/h 余压:60 8/268Pa 电压:380v 1 2kW/4kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
6	030108003026	低噪音轴流风机	1. 名称:8-PY-B101 2. 型号:低噪音轴流风机 3. 规格:SWF-I-10 No.8 # 1450r/min 80dB Ws= 0.15 风量:35000m3/h 余压:667Pa 电压:38 0v 12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
7	030108003027	低噪音轴流风机	1. 名称:8-BY-B101 2. 型号:低噪音轴流风机 3. 规格:SWF-I-7 No.7# 1450 r/min 80dB Ws= 0.15 风量:18000m3/h 余压:465Pa 电压:38 0v 4kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030108003028	低噪音轴流风机	1. 名称:8-BY-B101 2. 型号:低噪音轴流风机 3. 规格:SWF No.5# 145 0r/min 77dB Ws=0.14 风量:	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2300m ³ /h 余压:365Pa 电压:380v 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求					
9	030108003029	低噪音轴流风机	1. 名称:8-JY-B101~2 2. 型号:低噪音轴流风机 3. 规格:SWF No. 6# 145 0r/min 77dB 风量:160 00m ³ /h 余压:665Pa 电压:380v 7.5kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	2			
10	03B041	暗室增加费(通风空调工程)	7#地下室 设备	项	1			
11	030704001019	通风工程检测、调试	7#地下室 设备	系统	1			
		通风管道						
12	030702001028	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 板材厚度:0.5 4. 满足设计及规范要求	m ²	1.49			
13	030702001029	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 板材厚度:0.6 4. 满足设计及规范要求	m ²	74.01			
14	030702001030	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 板材厚度:0.75 4. 满足设计及规范要求	m ²	237.13			
15	030702001031	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 板材厚度:1 4. 满足设计及规范要求	m ²	570.43			
16	030702001032	碳钢通风管道	1. 名称:镀锌薄钢板风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 板材厚度:1.2	m ²	709.05			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
17	030702001033	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.5 4. 满足设计及规范要求	m2	400.14			
18	030703019007	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	6.7			
19	030702009007	弯头导流叶片	1. 名称: 弯头导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	31.03			
20	030702011007	温度、风量测定孔	1. 名称: 温度、风量测定孔 2. 规格: 详设计要求	个	1			
21	031208007007	防潮层、保护层	1. 材料: 工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度: 详施工图设计要求	m2	1992.25			
22	03B042	暗室增加费(通风空调工程)	7#地下室 管道	项	1			
23	030704001020	通风工程检测、调试	7#地下室 管道	系统	1			
24	03B043	暗室增加费(刷油、防腐蚀、绝热工程)	7#地下室 管道	项	1			
		风口风阀						
25	030703020001	消声器	1. 名称: 阻抗式消声器 2. 规格: 1600*1600	个	4			
26	030703020002	消声器	1. 名称: 阻抗式消声器 2. 规格: 1600*1000	个	4			
27	030703020003	消声器	1. 名称: 阻抗式消声器 2. 规格: 1600*500	个	1			
28	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 1600*1600 2. 类型: 单层百叶风口	个	2			
29	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 2000*1600 2. 类型: 单层百叶风口	个	2			
30	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 规格: 800*1500 2. 类型: 单层百叶风口	个	2			
31	030703007024	碳钢风口、散流	1. 名称: 常闭加压送风口	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		器、百叶窗	(带手动按钮, 安装距地1.3m)-(1100+250)X630 2. 规格: (1100+250)X630 3. 类型: 常闭加压送风口					
32	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口-300*300 2. 规格: 300*300 3. 类型: 单层活动百叶风口	个	2			
33	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口-600*600 2. 规格: 600*600 3. 类型: 单层活动百叶风口	个	20			
34	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 电动(防火)排烟口-(600+250)X600 2. 规格: (600+250)X600 3. 类型: 电动(防火)排烟口	个	4			
35	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 防护单元三消防补风口 2. 规格: 1000*1000 3. 类型: 侧送风口	个	1			
36	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 楼梯间自垂百叶风口 2. 规格: 1250*630 3. 类型: 楼梯间自垂百叶风口	个	1			
37	030703001066	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀-1250*1250 2. 规格: 1250*1250 3. 类型: 280℃防火阀	个	2			
38	030703001067	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀-1250*400 2. 规格: 1250*400 3. 类型: 280℃防火阀	个	2			
39	030703001068	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀-1250*500 2. 规格: 1250*500 3. 类型: 280℃防火阀	个	3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030703001069	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀-1600*1000 2. 规格: 1600*1000 3. 类型: 280℃防火阀	个	3			
41	030703001070	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀-1600*500 2. 规格: 1600*500 3. 类型: 280℃防火阀	个	4			
42	030703001071	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-1000*320 2. 规格: 1000*320 3. 类型: 70℃防火阀	个	3			
43	030703001072	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-1000*400 2. 规格: 1000*400 3. 类型: 70℃防火阀	个	3			
44	030703001073	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-1250*630 2. 规格: 1250*630 3. 类型: 70℃防火阀	个	1			
45	030703001074	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-1600*1600 2. 规格: 1600*1600 3. 类型: 70℃防火阀	个	6			
46	030703001075	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-2000*1600 2. 规格: 2000*1600 3. 类型: 70℃防火阀	个	4			
47	030703001076	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-250 2. 规格: 250 3. 类型: 70℃防火阀	个	2			
48	030703001077	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-500*250 2. 规格: 500*250 3. 类型: 70℃防火阀	个	3			
49	030703001078	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-630*400 2. 规格: 630*400 3. 类型: 70℃防火阀	个	3			
50	030703001079	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-700*1400	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：7.6 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 规格：1600*500 3. 类型：70℃防火阀					
51	030703001080	碳钢阀门	1. 名称：70℃防火阀-800*500 2. 规格：800*500 3. 类型：70℃防火阀	个	3			
52	030703001081	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-1000*320 2. 规格：1000*320 3. 类型：止回阀	个	1			
53	030703001082	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-1000*400 2. 规格：1000*400 3. 类型：止回阀	个	1			
54	030703001083	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-1250*500 2. 规格：1250*500 3. 类型：止回阀	个	1			
55	030703001084	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-1600*1000 2. 规格：1600*1000 3. 类型：止回阀	个	2			
56	030703001085	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-500 2. 规格：500 3. 类型：止回阀	个	2			
57	030703001086	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-500*250 2. 规格：500*250 3. 类型：止回阀	个	2			
58	030703001087	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-630*400 2. 规格：630*400 3. 类型：止回阀	个	1			
59	030703001088	碳钢阀门	1. 名称：止回阀-700 2. 规格：700 3. 类型：止回阀	个	4			
60	03B044	暗室增加费(通风空调工程)	7#地下室 风口	项	1			
61	030704001021	通风工程检测、调试	7#地下室 风口	系统	1			
		抗震支架工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：7.6 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 7.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 7.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 综合楼

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 8.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	混凝土工程		
1.2	钢筋工程		
1.3	墙体工程		
1.4	门窗工程		
1.5	屋面工程		
1.6	楼地面装饰工程		
1.7	墙、柱面装饰工程		
1.8	天棚装饰工程		
1.9	楼梯工程		
1.10	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		混凝土工程						
1	010502001026	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	257.19			
2	010502001027	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	133.77			
3	010502001028	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	209.04			
4	010502002008	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	88.97			
5	010503005008	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	33.37			
6	010504001024	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	34.99			
7	010505001008	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋	m3	1751.94			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010506001008	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	54.47			
		钢筋工程						
9	010515001081	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	9.228			
10	010515001082	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	6.807			
11	010515001083	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	55.998			
12	010515001084	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	5.559			
13	010515001085	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20 \sim 25\text{mm}$	t	13.562			
14	010515001086	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 40\text{mm}$	t	3.365			
15	010515001087	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	33.472			
16	010515001088	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 25\text{mm}$	t	189.568			
17	010515001089	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 40\text{mm}$	t	8.798			
18	010515001090	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	6.143			
19	010515001091	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直	t	103.719			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			径 $\leq \phi 10\text{mm}$					
20	010515001092	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $> \phi 10\text{mm}$	t	18.229			
21	010515001093	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $> \phi 10\text{mm}$	t	1.565			
22	010516002008	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	1.12			
23	010516003032	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	2218			
24	010516003033	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 20\text{mm}$	个	256			
25	010516003034	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	12567			
26	010516003035	机械连接	1. 连接方式: 套管挤压 2. 螺纹套筒种类: 套管 3. 规格: $\leq \phi 25$	个	2421			
27	010516003036	机械连接	1. 连接方式: 套管挤压 2. 螺纹套筒种类: 套管 3. 规格: $\leq \phi 40$	个	171			
		墙体工程						
28	010402001021	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	858.16			
29	010402001022	砌块墙 超过3.6m以后的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	499.24			
30	020906001009	隔墙板	1. 构件类型: B06级蒸压加气混凝土装配式内墙板 2. 强度等级: A5.0 3. 板厚: $\leq 200\text{mm}$	m ²	374.17			
31	010515003007	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	6.196			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	011209001007	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、间距: 隔热断桥铝合金 2. 面层材料品种、规格、颜色: 6+0.76PVB+6+16Ar+6Low-E钢化玻璃	m ²	2583.05			
33	011209002001	全玻(无框玻璃)幕墙	1. 玻璃幕墙下悬窗增加费	m ²	243.7			
		门窗工程						
34	010802003026	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	69.27			
35	010802003027	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质丙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	25.2			
36	010802003028	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	193.95			
37	010803001007	金属卷帘(闸)门	1. 门材质: 钢制卷帘板	m ²	180			
38	010801006009	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	个	20			
39	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 铝合金平开门 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	13.95			
40	010801001007	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m ²	260.64			
41	010805005007	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸: 铝	m ²	16.8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			合金 3. 玻璃品种、厚度: 断桥 铝合金中空玻璃6+12A+6					
42	010807003003	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 固定铝合金百叶窗	m ²	1.4			
43	010807001015	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	4.32			
		屋面工程						
		上人屋面(主楼屋面、平台)屋2						
44	011101003099	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚1:2.5轻集料混凝土2%找坡层	m ²	1655.55			
45	011001001013	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	1655.55			
46	011101006034	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	1655.55			
47	010902001014	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	1655.55			
48	010902002014	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	1655.55			
49	011101006035	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	1655.55			
50	010902003010	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20 4. 内配Φ6或冷拔Φ4的一级钢筋, 双向中距150, 钢筋网片绑扎或点焊	m ²	1655.55			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋15						
51	011101003100	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	120.56			
52	011001001014	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	120.56			
53	011101006036	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	120.56			
54	010902001015	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	120.56			
55	010902002015	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	120.56			
56	011101006037	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	120.56			
57	011101001015	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	120.56			
		楼地面装饰工程						
		楼面						
		楼28B (100厚)						
58	011101003101	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 45厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	161.02			
59	011101003102	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C30细石混凝土, 随打随抹光 2. $\phi 4@200$ 双向钢筋	m ²	161.02			
60	011101005013	自流坪楼地面	1. 环氧底料一道 2. 4~5厚环氧砂浆自流平面层	m ²	161.02			
		楼12A (100厚)						
61	011101003103	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	4966.14			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土					
62	011102003048	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	4966.14			
		楼4A(100厚)						
63	011101003104	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	134.12			
64	011101003105	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	134.12			
		楼4B(100厚)						
65	011101003106	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	1			
66	011101003107	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	1			
		楼5B(100厚)						
67	011101003108	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	172.29			
68	010904002038	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	172.29			
69	011101003109	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	172.29			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		楼5B(150厚)						
70	011101003110	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	47.77			
71	010904002039	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	47.77			
72	011101003111	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	47.77			
		楼13B(150厚)						
73	011101003112	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	172.71			
74	011101003113	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	172.71			
75	010904002040	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	172.71			
76	011102003049	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	172.71			
		楼12B(100厚)						
77	011101003114	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 60厚LC7.5轻骨料混凝土	m ²	1822.5			
78	011102003050	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	1822.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8*10 厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		楼12B(265厚)						
79	010201017037	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	36.33			
80	050402001038	楼地面垫层	1. 厚度: 80厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	36.33			
81	011102003051	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8*10 厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	36.33			
		楼12B (50厚)						
82	011102003052	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8*10 厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	1			
		楼13B (50厚)						
83	010904002041	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	41.23			
84	011102003053	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉	m ²	41.23			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		踢脚						
		踢17						
85	011201001064	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:3水泥砂浆打底划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5: 2水泥石灰膏砂浆找平	m2	7.58			
86	011105003020	聚氨酯踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 聚氨酯图层面层	m2	7.58			
		踢5F						
87	011201001065	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m2	113.44			
88	011105003021	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m2	113.44			
		踢1D						
89	011201001066	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m2	8.44			
90	011105001008	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1: 2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m2	8.44			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 21QJ7013外墙1						
91	011001003007	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位: 外墙	m2	2162.27			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 10~20mm 胶粉聚苯颗粒浆料 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类: 5~7mm 专用抗裂砂浆整体抹面					
92	011407001007	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 浅色涂料 (以封样为准)	m ²	2162.27			
		外墙 铝板外装饰						
93	011209001008	带骨架幕墙	1. 骨架材料种类、规格、间距: 符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色: 铝板	m ²	2302.84			
		内墙 7F1 (加气混凝土条板墙)						
94	011201001067	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8 厚 1:0.5:3 水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	7939.16			
95	011406003020	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2 厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	7939.16			
96	011406001028	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	7939.16			
		内墙 7D1 (蒸压加气混凝土砌块墙)						
97	011201001068	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8 厚 1:1:6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5 厚 1:0.5:2.5 水泥石灰膏砂浆抹平	m ²	1857.2			
98	011406003021	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2 厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	1857.2			
99	011406001029	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:	m ²	1857.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			无机涂料、遍数详见设计图纸					
		内墙3D						
100	011201001069	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 15厚1:2.5石灰膏砂浆打底分层抹平	m ²	1297.39			
101	011406001030	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	1297.39			
		内墙31D						
102	011201001070	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	655.12			
103	011406003022	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	655.12			
104	011207001007	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	655.12			
105	011406001031	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	655.12			
		内墙16D1/16F1						
106	011201001071	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5: 2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平	m ²	220.61			
107	010903002008	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚合物水泥基复合防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:	m ²	220.61			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			1.5mm厚					
108	011204003013	块料墙面	1. 安装方式: 4厚强力胶粉泥粘结 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	220.61			
		裙 15F1-B (1500高)						
109	011201001072	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1: 6水泥石灰膏砂浆打底扫毛划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:0.5: 2水泥石灰膏砂浆找平	m ²	264.16			
110	011204003014	块料墙面	1. 安装方式: 专用胶粘贴 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖、厚度详图纸 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	264.16			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
111	011301001015	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	525.71			
112	011407002008	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	525.71			
		棚33A						
113	011302001019	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	174.09			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		棚6A						
114	011301001016	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5厚1: 3水泥砂浆打底扫毛、3厚1: 2.5水泥砂浆找平	m ²	63.58			
		棚36B 铝合金方板吊顶						
115	011302001020	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或Φ8钢筋) 吊顶, 双向中距≤1200 (1500), 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: 铝合金方板专用配套龙骨 3. 面层材料品种、规格: 铝合金方板600*600	m ²	33.04			
		棚24D2						
116	011302001021	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 10号镀锌低碳钢丝 (或Φ8钢筋) 吊顶, 双向中距≤1200, 吊杆上部与板底预留吊环固定 2. 龙骨材料种类、规格、中距: U型轻钢龙骨 3. 面层材料品种、规格: 纸面石膏板	m ²	6594.29			
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (30厚)						
117	011106002008	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种类: 20厚1: 3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	204.17			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		楼梯不锈钢栏杆						
118	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	124.72			
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
119	010404001015	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚3:7灰土	m ³	15.78			
120	010507001014	散水、坡道	1. 材料种类、厚度: 60厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	157.77			
121	011102001014	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	157.77			
		坡道 05J909 坡12A						
122	010404001016	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 300mm厚3:7灰土	m ³	2.29			
123	010507001015	坡道	1. 材料种类、厚度: 100厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	22.89			
124	011102001015	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆	m ²	22.89			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求					
		台阶 05J909 台9 A						
125	010507004007	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m3	54.87			
126	011107001007	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m2	121.93			
		玻璃雨篷						
127	011506003002	玻璃雨篷	1. 玻璃材料品种、规格: 详钢雨篷厂家二次设计	m2	22.18			
128	010602001007	钢屋架	1. 钢材品种、规格: Q345B 2. 屋架跨度、安装高度: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑	t	1.58			
		措施项目						
129	011701001008	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m2	10807.32			
130	011701006012	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m)	m2	1874.64			
131	琼011701009008	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m2	2496.19			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 17 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
132	011702002017	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m2	3136.05			
133	011702002018	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 (超高部分)	m2	1673.03			
134	011702003008	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑	m2	753.06			
135	011702009008	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	130.31			
136	011702011014	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	430.64			
137	011702014021	有梁板 铝模板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 铝模板	m2	6198.34			
138	011702014022	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	7018.31			
139	011702014023	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑 (超高部分)	m2	11444.04			
140	011702024008	楼梯	1. 现浇混凝土模板 楼梯直形 钢支撑	m2	480.04			
141	011703001013	垂直运输 层高超过6m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 垂直运输 层高超过6m部分	m2	2497.54			
142	011703001014	垂直运输 层高超过8m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 垂直运输 层高超过8m部分	m2	1874.64			
143	011704001007	超高施工增加	1. 建筑物超高增加费 檐高40m以内	m2	1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 8.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	低压柜		
1.2	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.2 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		低压柜						
1	030404004071	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 7-AA1 3. 规格: 800*800*1600 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030404004072	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 7-AA2 3. 规格: 800*800*1600 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030404004073	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 7-AA3 3. 规格: 800*800*1600 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030404004074	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 7-AA4 3. 规格: 800*800*1600 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030404004075	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 7-AA5 3. 规格: 800*800*1600 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030414002013	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	系统	5			
		基础						
7	030413002014	设备基础	1. 名称: 设备基础 2. 规格: 10#槽钢 3. 满足设计及规范要求	m	9.6			
		措施项目						
8	031301017082	脚手架搭拆	7#高低压脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8.2 高低压变配电工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）：_____ 复核人（造价工程师）：_____

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：8.3 电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架及配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
1.8	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

标段：海口综保区高端食(药)材加工

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

标段：海口综保区高端食(药)材加工

标段：海口综保区高端食(药)材加工

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017092	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-1GQAT 3. 规格: 800*400*1600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030404017093	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-1 5GQAL 3. 规格: 600*400*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	5			
3	030404017094	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-1 2ZL1 3. 规格: 500*250*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	2			
4	030404017095	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-1ZAL2 3. 规格: 500*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030404017096	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-2ZAL2 3. 规格: 500*250*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030404017097	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-3ZAL1 3. 规格: 500*250*600mm	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求					
7	030404017098	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-2ZAL3 3. 规格: 500*250*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404017099	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-3ZAL2 3. 规格: 500*250*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030404017100	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-4ZAL1 3. 规格: 500*250*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
10	030404017101	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-5ZAL1 3. 规格: 500*250*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
11	030404017102	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-2AL1~6 3. 规格: 600*400*1600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
12	030404017103	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-3AL1~6 3. 规格:	台	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			600*400*1600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求					
13	030404017104	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-4AL1~6 3. 规格: 600*400*1600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
14	030404017105	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-5AL1~6 3. 规格: 600*400*1600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	6			
15	030404017106	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-WDPFAP 3. 规格: 600*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030404017107	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-4KTAP 3. 规格: 800*400*2000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030404017108	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-WDKTAP 3. 规格: 800*400*2000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 满足设计及规范要求					
18	0304040171109	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-PDS 3. 规格: 750*450*1800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 落地安装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
19	0304040171110	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-WDDTAT 3. 规格: 600*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
20	0304040171111	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-WDSFAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
21	0304040171112	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-WDPYAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
22	0304040171113	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-4SFAT 3. 规格: 750*250*800mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
23	0304040171114	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-1ALE 3. 规格: 800*250*600mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 安装方式: 挂墙安装 6. 满足设计及规范要求					
24	030404017115	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 7-1`5EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	6			
		电力电缆						
25	030408001113	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*240+1*120mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	101.4			
26	030408006078	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*240+1*120mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	1			
27	030408001114	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*185+1*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	11.41			
28	030408006079	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*185+1*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030408001115	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*150+1*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	5.44			
30	030408006080	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*150+1*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	1			
31	030408001116	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*120+1*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	21.8			
32	030408006081	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*120+1*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
33	030408001117	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZB-YJY-4*70+1*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	387.24			
34	030408006082	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70+1*35mm ²	个	9			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求					
35	030408001118	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*50+1*25mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	83.9			
36	030408006083	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*50+1*25mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
37	030408001119	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*35+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	39.25			
38	030408006084	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*35+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	8			
39	030408001120	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*25+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV	m	177.54			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 满足设计及规范要求					
40	030408006085	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*25+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	18			
41	030408001121	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	83.01			
42	030408006086	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
43	030408001122	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	30.93			
44	030408006087	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
45	030408001123	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	93.68			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030408001124	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	47.41			
47	030408001125	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	25.28			
48	030408001126	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	112.62			
49	030408001127	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-5*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	180.88			
50	030408001128	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*6mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	14.53			
51	030408001129	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*2.5mm ²	m	18.99			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
52	030408001130	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZN-YJY-4*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	12.15			
53	030408001131	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: BBTRZ-4*35+1*25mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	39.25			
54	030408006088	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*35+1*25mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
55	030408001132	电力电缆	1. 名称: 矿物绝缘电缆 2. 规格: BBTRZ-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	304.87			
		桥架及配管						
56	030411003028	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 800*300 3. 材质: 钢制	m	2			
57	030411003029	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 200*200 3. 材质: 钢制	m	375.56			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030413001016	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制	kg	150			
59	030411001112	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 80	m	33.55			
60	030411001113	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 65	m	22.92			
61	030411001114	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50	m	148.29			
62	030411001115	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 40	m	51.6			
63	030411001116	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32	m	28.68			
64	030411001117	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20	m	3520.49			
65	030411001118	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 50	m	10.95			
66	030411001119	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 40	m	303.48			
67	030411001120	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 25	m	739.02			
68	030411001121	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20	m	5742.71			
		配线						
69	030411004049	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	11522.69			
70	030411004050	配线	1. 名称: 绝缘电线	m	7582.12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: WDZN-BYJ-2.5 mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求					
71	030411004051	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: WDZ-BYJ-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	11930.7			
72	030411004052	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: WDZN-BYJ-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	142.13			
73	030411004053	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: WDZ-BYJ-10mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	2807.87			
74	030502005069	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZN-RVSP-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	3383.24			
75	030413002015	凿(压)槽	1. 名称: 凿(压)槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	200			
		照明灯具						
76	030412005042	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*18W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	50			
77	030412001044	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶	套	22			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			灯 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求					
78	030412001045	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 8W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	36			
79	030412001046	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	22			
80	030412004052	装饰灯	1. 名称: 平板灯 2. 规格: 60W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	664			
81	030404034034	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	61			
82	030404034035	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	44			
83	030404034036	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	41			
84	030404034037	照明开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
85	030404035014	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
86	030404035015	插座	1. 名称: 单相三孔插座 2. 规格: 250V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
87	030411006022	接线盒	1. 名称: 接线盒	个	794			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求					
88	030411006023	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	320			
		应急照明						
89	030412004053	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	10			
90	030412004054	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	148			
91	030412004055	装饰灯	1. 名称: 楼层标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	14			
92	030412004056	装饰灯	1. 名称: 多信息复合标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	10			
93	030412004057	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	68			
94	030412004058	装饰灯	1. 名称: LED 应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	50			
95	030412004059	装饰灯	1. 名称: LED 应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	167			
96	030411006024	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	467			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		防雷接地						
97	030409005007	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	636.51			
98	030409003008	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\phi 16$ 主钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	432.74			
99	030409008022	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	17			
100	030409004007	均压环	1. 名称: 均压环 2. 安装形式: 利用圈梁钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	206.8			
101	030409008023	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	1			
102	030409008024	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 局部等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求	台	3			
103	030414011008	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边 $>50m$ 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		抗震支架						
104	080807009031	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	31			
105	080807009032	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	16			
		措施项目						
106	031301017083	脚手架搭拆	7#电气脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.3 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	50000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

暂列金额明细表

工程名称: 8.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.3 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 8.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	监控		
1.2	抗震支架		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.4 弱电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		监控						
		设备						
1	030507008004	监控摄像设备	1. 名称: 彩色半圆型固定数字摄像机 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 满足设计及规范要求	台	2			
		桥架与配管						
2	030411002015	线槽	1. 名称: 金属线槽 2. 规格: 300*100 3. 满足设计及规范要求	m	24.5			
3	030413001017	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	10			
4	030411001122	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	34.03			
		配线						
5	030502005070	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-UTP6 3. 线缆对数: 4对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	85.1			
		抗震支架						
6	080807009033	抗震支架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	2			
7	080807009034	抗震支架	1. 名称: 桥架纵向抗震支架 2. 规格: 200-600 3. 满足设计及规范要求	套	1			
		措施项目						
8	031301017084	脚手架搭拆	7#弱电脚手架搭拆		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8.4 弱电工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.4 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.4 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：8.5 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
1.2	消防广播系统		
1.3	防火门监控系统		
1.4	电气火灾监控系统		
1.5	消防电源监控系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032018	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	5			
2	030904001021	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	207			
3	030904001022	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
4	030904008022	模块(模块箱)	1. 名称: 信号输入模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	11			
5	030904008023	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	15			
6	030904008024	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	14			
7	030404032019	模块箱	1. 名称: 模块箱C..C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030404032020	模块箱	1. 名称: 模块箱M 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
9	030904005008	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	16			
10	080903008008	重复显示器	1. 名称: 火灾显示器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	5			
11	080903003015	按钮	1. 名称: 消火栓手动报警按钮(带地址码) 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	只	29			
12	080903003016	按钮	1. 名称: 手动报警按钮(带电话插孔) 2. 规格: 参照设计说明	只	14			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
13	030904009007	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
14	080903018007	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
15	030904003007	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1			
16	030904006008	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
17	030905001008	自动报警系统调试	1. 点数: 256点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
18	030905003028	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	3			
		管线						
19	030408002022	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	70.09			
20	030408002023	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
21	030408002024	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: ZN-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥	m	20.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
22	030502005071	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 满足设计及规范要求 5. 敷设方式: 桥架、管内穿线	m	1617.04			
23	030502005072	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	88.29			
24	030502005073	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	561.22			
25	030502005074	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	404.86			
26	030411001123	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	2347.86			
27	030411001124	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 32 4. 满足设计及规范要求	m	20			
		消防广播系统						
		设备						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030904007008	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播扬声器 2. 功率:参照设计说明 3. 安装方式:吸顶/嵌入安装 4. 满足设计及规范要求	个	36			
29	030905003029	防火控制装置调试	1. 名称:消防广播系统调试 2. 满足设计及规范要求	个	36			
		管线						
30	030502005075	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	475.37			
31	030502005076	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:ZR-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数:2对 4. 敷设方式:桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	88.28			
32	030411001125	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:SC 3. 规格:20 4. 满足设计及规范要求	m	451.47			
		防火门监控系统						
		设备						
33	030904013008	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 安装方式:参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
34	030904016008	门磁开关	1. 名称:一体式门磁开关 2. 安装方式:参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	套	26			
35	030905003030	防火控制装置调试	1. 名称:防火门控制装置调试 2. 满足设计及规范要求	个	26			
		管线						
36	030502005077	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆	m	313.28			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求					
37	030411001126	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	301.68			
		电气火灾监控系统						
		设备						
38	030904001023	漏电探测器	1. 名称: 漏电探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 线制: 总线制 4. 满足设计及规范要求	个	8			
		管线						
39	030411004054	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	120.5			
40	030411001127	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	120.5			
		消防电源监控系统						
		设备						
41	030503006008	传感器	1. 名称: 电压电流信号传感器 2. 规格: JBF62P-ATV1A1 3. 满足设计及规范要求	支	5			
		管线						
42	030502005078	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内	m	130.64			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 6 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8.5 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算。

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	10000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.5 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 8.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	设备		
1.2	通风管道		
1.3	风口风阀		
1.4	空调水		
1.5	抗震支架工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		设备						
1	030108003030	吸顶式通风器附逆止阀	1. 型号: 吸顶式排气扇 (自带止回阀) 2. 规格: BPT18-44A 风量: 400m ³ /h 余压: 256 Pa 电压: 220V 0.04kW 3. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 4. 满足设计及规范要求	台	27			
2	030108003031	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-PY-101 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF-I-10 No. 8 # 1450r/min 80dB Ws=0.15 风量: 35000m ³ /h 余压: 667Pa 电压: 380V 12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030701003001	多联机室内机 (中静压风管式) (自带控制开关)	1. 名称: 多联机室内机 2. 型号: Q1=4.3KW, Qr=5.5KW, 220V 50Hz 中档 L=500m ³ /h, 29dB (A) 50Pa 3. 满足设计及规范要求	台	17			
4	030701003002	多联机室内机 (中静压风管式) (自带控制开关)	1. 名称: 多联机室内机 2. 型号: Q1=5.6KW, Qr=6.5KW, 220V 50Hz 中档 L=780m ³ /h, 34dB (A) 50Pa 3. 满足设计及规范要求	台	97			
5	030701003003	多联机室内机 (中静压风管式) (自带控制开关)	1. 名称: 多联机室内机 2. 型号: Q1=7.1KW, Qr=8.5KW, 220V 50Hz 中档 L=850m ³ /h, 37dB (A)	台	57			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			50Pa 3. 满足设计及规范要求					
6	030701003004	多联机空调室外机(直流变频)	1. 名称: 多联机空调室外机(直流变频) 2. 型号: ARU1133WT4 3. 规格: 额定制冷/制热: 113.0KW/126.5KW 电压 380V 50Hz 重量: 880+22kg (机组+制冷剂) COP: 制冷3.79/制热4.08; IPLV值: 5.2, 噪音: 64dB 环保型制冷剂 4. 满足设计及规范要求	组	3			
7	030701003005	多联机空调室外机(直流变频)	1. 名称: 多联机空调室外机(直流变频) 2. 型号: ARU1133WT4 3. 规格: 额定制冷/制热: 153.0KW/172.0KW 电压 380V 50Hz 重量: 970+25kg (机组+制冷剂) COP: 制冷3.88/制热4.21; IPLV值: 5.3, 噪音: 65dB 环保型制冷剂 4. 满足设计及规范要求	组	5			
8	030701003006	壁挂式分体空调器	1. 名称: 壁挂式分体空调器 2. 型号: 制冷量: 5.0kW EER=3.5>3.3 1.43kW 3. 满足设计及规范要求	台	3			
9	030701003007	吊顶新风热回收机组(板式热回收器, 含初效过滤段)	1. 名称: 吊顶新风热回收机组 2. 型号: 中档风量L=4000m ³ /h, 送排风机电压380V/50Hz, 机外余压: 310Pa 1.5*2kW 3. 满足设计及规范要求	台	5			
10	030701003008	吊顶新风热回收机组(板式热回收器, 含初效过滤段)	1. 名称: 吊顶新风热回收机组 2. 型号: 中档风量L=5000m ³ /h, 送排风机电压380V/50Hz, 机外余压: 350Pa 2.2*2kW	台	3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 满足设计及规范要求					
11	030108003032	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-JY-401 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF No. 8# 145 0r/min 77dB 风量: 360 00m3/h 余压: 809Pa 电压: 380v 15kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
12	030108003033	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-JY-601 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF No. 8# 145 0r/min 77dB 风量: 360 00m3/h 余压: 809Pa 电压: 380v 15kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030108003034	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-JY-602 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF No. 8# 145 0r/min 77dB 风量: 310 00m3/h 余压: 608Pa 电压: 380v 12kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030108003035	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-JY-603 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: SWF No. 8# 145 0r/min 77dB 风量: 450 00m3/h 余压: 760Pa 电压: 380v 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030108003036	低噪音轴流风机	1. 名称: 8-PY-601 2. 型号: 低噪音轴流风机 3. 规格: HTF-I 10#	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			42000m ³ /h 690Pa 11kW 1450r/min 92dB L=790mm 380V 11kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求					
16	030108001008	柜式离心风机	1. 名称: 柜式离心风机 2. 型号: HTFC-I-B 3. 规格: No. 12# 1000r/min 60dB Ws=0.160 风量: 4800m ³ /h 余压: 439Pa 电压: 380v 2.2kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030108003037	侧墙式排气扇 (自带止回阀、外墙设置带防雨百叶)	1. 型号: 侧墙式排气扇 2. 规格: APB25E 风量: 750m ³ /h 余压: 168Pa 电压: 220V 0.04kW 3. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 4. 满足设计及规范要求	台	1			
18	030704001022	通风工程检测、调试	7#综合楼 设备	系统	1			
		通风管道						
19	030702001034	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.5 4. 满足设计及规范要求	m ²	735.78			
20	030702001035	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.6 4. 满足设计及规范要求	m ²	286.72			
21	030702001036	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 0.75 4. 满足设计及规范要求	m ²	1883.81			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030702001037	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1 4. 满足设计及规范要求	m2	88.83			
23	030702001038	碳钢通风管道	1. 名称: 镀锌薄钢板风管 2. 材质: 镀锌钢板 3. 板材厚度: 1.2 4. 满足设计及规范要求	m2	47.49			
24	030703019008	柔性接口	1. 名称: 柔性接口 2. 材质: 按施工图要求 3. 满足设计及规范要求	m2	145.03			
25	030702009008	弯头导流叶片	1. 名称: 弯头导流叶片 2. 材质: 镀锌钢板 3. 满足设计及规范要求	m2	22.87			
26	030702011008	温度、风量测定孔	1. 名称: 温度、风量测定孔 2. 规格: 详设计要求	个	1			
27	031208007008	防潮层、保护层	1. 材料: 工业一体化硅酸钙复合板 2. 厚度: 详施工图设计要求	m2	495.2			
28	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种: 橡塑保温板 2. 绝热厚度: 详施工图设计	m3	46.62			
29	030704001023	通风工程检测、调试	7#综合楼 管道	系统	1			
		风口风阀						
30	030703020004	消声器	1. 名称: 阻抗式消声器 2. 规格: 500*400	个	12			
31	030703020005	消声器	1. 名称: 阻抗式消声器 2. 规格: 800*500	个	6			
32	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 侧墙防雨百叶 2. 规格: 500*320 3. 类型: 侧墙防雨百叶	个	1			
33	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 侧向百叶风口 2. 规格: 400*300 3. 类型: 侧向百叶风口	个	1			
34	030703007032	碳钢风口、散流	1. 名称: 常闭加压送风口	个	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		器、百叶窗	(带手动按钮, 安装距地0.7m) 2. 规格: (1000+250) X630 3. 类型: 常闭加压送风口					
35	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 常闭加压送风口-800*500 2. 规格: 800*500 3. 类型: 常闭加压送风口	个	1			
36	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口-400*300 2. 规格: 400*300 3. 类型: 单层活动百叶风口	个	1			
37	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口-500*400 2. 规格: 500*400 3. 类型: 单层活动百叶风口	个	10			
38	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 单层活动百叶风口-500*500 2. 规格: 500*500 3. 类型: 单层活动百叶风口	个	6			
39	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 方形散流器-FS320 2. 规格: FS320 3. 类型: 方形散流器	个	17			
40	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 楼梯间自垂百叶风口-630X1000 2. 规格: 630X1000 3. 类型: 楼梯间自垂百叶风口	个	3			
41	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 楼梯间自垂百叶风口-630X800 2. 规格: 630X800 3. 类型: 楼梯间自垂百叶风口	个	3			
42	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 双层百叶风口-1000*120 2. 规格: 1000*120	个	108			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 类型: 双层百叶风口					
43	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 双层百叶风口 -200*200 2. 规格: 200*200 3. 类型: 双层百叶风口	个	108			
44	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 双层百叶风口 -400*120 2. 规格: 400*120 3. 类型: 双层百叶风口	个	30			
45	030703007043	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 双层百叶风口 -800*120 2. 规格: 800*120 3. 类型: 双层百叶风口	个	185			
46	030703007044	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称: 走道排烟风口 带排烟阀, 手动按钮距离 地面1.3m-800X(600+25 0) 2. 规格: 800X(600+25 0) 3. 类型: 走道排烟风口 带排烟阀, 手动按钮距离 地面1.3M	个	4			
47	030703001089	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀- 1000*320 2. 规格: 1000*320 3. 类型: 280℃防火阀	个	4			
48	030703001090	碳钢阀门	1. 名称: 280℃防火阀- 1250*500 2. 规格: 1250*500 3. 类型: 280℃防火阀	个	2			
49	030703001091	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-1 000*500 2. 规格: 1000*500 3. 类型: 70℃防火阀	个	8			
50	030703001092	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-2 00 2. 规格: 200 3. 类型: 70℃防火阀	个	6			
51	030703001093	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-3 20*250 2. 规格: 320*250 3. 类型: 70℃防火阀	个	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030703001094	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-400*200 2. 规格: 400*200 3. 类型: 70℃防火阀	个	1			
53	030703001095	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-500*400 2. 规格: 500*400 3. 类型: 70℃防火阀	个	20			
54	030703001096	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-630*500 2. 规格: 630*500 3. 类型: 70℃防火阀	个	3			
55	030703001097	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-800*500 2. 规格: 800*500 3. 类型: 70℃防火阀	个	10			
56	030703001098	碳钢阀门	1. 名称: 70℃防火阀-800*630 2. 规格: 800*630 3. 类型: 70℃防火阀	个	1			
57	030703001099	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀-400*200 2. 规格: 400*200 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	3			
58	030703001100	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀-500*400 2. 规格: 500*400 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	5			
59	030703001101	碳钢阀门	1. 名称: 电动密闭切断阀-800*500 2. 规格: 800*500 3. 类型: 电动密闭切断阀	个	3			
60	030703001102	碳钢阀门	1. 名称: 止回阀-500*400 2. 规格: 500*400 3. 类型: 止回阀	个	5			
61	030704001024	通风工程检测、调试	7#综合楼 风口	系统	1			
		空调水						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	031001006044	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调冷凝水 (空调冷凝水, 橡塑复合保温材料13mm) 3. 材质、规格: 给水用PVC-U DN25 4. 连接形式: 粘接 5. 符合设计及规范要求	m	990.43			
63	031001006045	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调冷凝水 (空调冷凝水, 橡塑复合保温材料13mm) 3. 材质、规格: 给水用PVC-U DN32 4. 连接形式: 粘接 5. 符合设计及规范要求	m	348.84			
64	031001006046	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 空调冷凝水 (空调冷凝水, 橡塑复合保温材料13mm) 3. 材质、规格: 给水用PVC-U DN40 4. 连接形式: 粘接 5. 符合设计及规范要求	m	41.06			
65	031001004001	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级: 12.7 4. 符合设计及规范要求	m	312.3			
66	031001004002	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级: 15.88 4. 符合设计及规范要求	m	909.48			
67	031001004003	铜管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级: 19.05 4. 符合设计及规范要求	m	222.97			
68	031001004004	铜管	1. 安装部位: 室内	m	280.89			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 介质：多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级：22.2 4. 符合设计及规范要求					
69	031001004005	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级：25.4 4. 符合设计及规范要求	m	123.99			
70	031001004006	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级：28.6 4. 符合设计及规范要求	m	156.95			
71	031001004007	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级：31.75 4. 符合设计及规范要求	m	28.35			
72	031001004008	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级：34.92 4. 符合设计及规范要求	m	80.6			
73	031001004009	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级：38.1 4. 符合设计及规范要求	m	22.05			
74	031001004010	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：多联机冷媒管 (自带保温) 3. 规格、压力等级：44.45 4. 符合设计及规范要求	m	114.56			
75	031001004011	铜管	1. 安装部位：室内 2. 介质：多联机冷媒管	m	56.56			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 11 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8.6 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	100000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：8.7 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
1.3	卫生器具		
1.4	雨水系统		
1.5	热水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007080	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN100 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	234.9			
2	031001007081	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN80 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	2.5			
3	031001007082	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN50 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	63.97			
4	031001007083	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN40 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	6.35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031001007084	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN32 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	76.8			
6	031001007085	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN50 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	71.11			
7	031001007086	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN40 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	4.45			
8	031001007087	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN25 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	187.13			
9	031001007088	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN20 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒	m	23.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
10	031001007089	塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R DN15 4. 连接形式: 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	199.8			
11	031002001019	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架 3. 含除锈刷油 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	kg	152.69			
		阀门及附件						
12	031003001040	螺纹阀门	1. 种类: Y型过滤器 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	3			
13	031003001041	螺纹阀门	1. 种类: Y型过滤器 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
14	031003001042	螺纹阀门	1. 种类: 电磁阀 2. 材质及规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	4			
15	031003001043	螺纹阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	3			
16	040502005066	阀门	1. 种类: 同心异径管 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	6			
17	040502005067	阀门	1. 种类: 可曲橡胶软接头 DN100 2. 材质及规格: DN100	个	6			
18	040502005068	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100	个	7			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求					
19	040502005069	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN80 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
20	040502005070	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
21	040502005071	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
22	040502005072	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN32 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
23	040502005073	阀门	1. 种类: 自动排气阀 2. 材质及规格: DN20	个	2			
24	031003016004	浮标液面计	1. 浮标液面计 2. 规格: FQ-II 型	组	2			
25	031003001044	螺纹阀门	1. 类型: 浮球阀 2. 规格、压力等级: DN25	个	4			
26	03B049	DN100通气管外罩 18目防虫网罩	1. 类型: DN100通气管外罩 18目防虫网罩	个	4			
27	03B050	溢流喇叭口直径 DN150	1. 类型: 溢流喇叭口直径 DN150	个	2			
28	031003013013	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN100 (机械式冷水表) 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	组	1			
29	031003013014	水表组	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN65 (机械式冷水表)	组	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件					
30	040502009016	水表	1. 规格: DN50 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	3			
31	040502009017	水表	1. 规格: DN32 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	1			
32	031006001006	变频给水设备	1. 设备名称: 生活变频供水机组 (不锈钢立式多级泵) 2. 水泵主要技术参数: 大泵: Q=25m ³ /h H=50m N=8.02KW, 3台 3. 附件名称、规格、数量: 气压罐容积 SQL800*1.0 4. 减震装置形式: 隔振安装 5. 备注: 包括仪表配套连接板及隔振器、变频控制 (带控制柜)	套	1			
33	031208002012	管道绝热	1. 绝热材料品种: 闭孔橡塑海绵 2. 绝热厚度: 10 3. 备注: 闭孔橡塑海绵的特性为: 耐火等级为B1级, 密度40-80kg/m ³ , 导热系数≥0.037w/m.k (平均温度20℃时)	m ³	15.69			
34	031006015007	水箱	1. 材质、类型: 生活给水水箱 (304不锈钢组合式) 2. 型号、规格: 3.5X3.0X2.5m 有效容积18m ³	台	2			
35	031006013006	水箱自洁消毒器	1. 类型: 水箱自洁消毒器 2. 型号、规格: WTS-2W-A 0.3Kw	台	2			
36	031002003070	套管	1. 名称、类型: 穿墙套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN50	个	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			4. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件					
37	031002003071	套管	1. 名称、类型:穿楼板套管 2. 材质:钢制 3. 规格:DN100 4. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
38	031002003072	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 材质:无缝钢管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:参设计 5. 安装部位:泵房 6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	1			
		排水系统						
		管道						
		废水系统						
39	031001005015	铸铁管	1. 安装部位:废水系统 2. 介质:废水 3. 材质、规格:铸铁排水管 DN100 4. 连接形式:胶圈连接 5. :满足设计及规范要求	m	6.5			
40	031001006047	塑料管	1. 安装部位:废水系统 2. 介质:废水 3. 材质、规格:排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式:胶粘连接 5. :满足设计及规范要求	m	35.01			
41	040502003017	阻火圈	1. 种类:阻火圈 2. 材质及规格:DN100 3. 满足设计及规范要求	个	5			
42	031004014038	给、排水附(配件)	1. 名称:地漏 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN75 4. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件:	个	5			
		污水系统						
43	031001005016	铸铁管	1. 安装部位:污水系统	m	31.28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 铸铁排水管 DN100 4. 连接形式: 胶圈连接 5. : 满足设计及规范要求					
44	031001006048	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	237.19			
45	031001006049	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN75 4. 连接形式: 胶粘连接	m	17.81			
46	031001006050	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN50 4. 连接形式: 胶粘连接	m	59.71			
47	040502003018	阻火圈	1. 种类: 阻火圈 2. 材质及规格: DN100 3. 满足设计及规范要求	个	15			
		通气系统						
48	031001006051	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN100 4. 连接形式: 胶粘连接	m	19.4			
49	031001006052	塑料管	1. 安装部位: 通气系统 2. 介质: 排气 3. 材质、规格: 排水用 PVC-U DN40 4. 连接形式: 胶粘连接	m	127.39			
		集水坑						
50	031002003073	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 3#厂房	个	8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			6. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件					
51	031001005017	镀锌钢管	1. 安装部位:室内楼梯集水坑 2. 介质:排水坑 3. 材质、规格:镀锌钢管 DN100 4. 连接形式:沟槽连接 5. :满足设计及规范要求	m	116.01			
52	030109011006	潜水泵	1. 名称:潜水排污泵 JYWQ80-40-15-1400-4.0 2. 型号:Q=40m ³ /h;H=15m;N=4.0Kw	台	16			
53	040502005074	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	16			
54	040502005075	阀门	1. 种类:泄水阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	8			
55	040502005076	阀门	1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	16			
56	040502005077	橡胶软接头	1. 种类:橡胶软接头 2. 材质及规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	176			
57	030601002017	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 其他:其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	16			
		卫生器具						
58	031004014039	给、排水附(配件)	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50 4. 满足设计及规范要求	个	18			
59	031004014040	给、排水附(配件)	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 型号、规格: DN75 4. 满足设计及规范要求					
60	031004014041	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN100 4. 满足设计及规范要求	个	13			
61	031004014042	给、排水附(配件)	1. 名称: 地面扫除口 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	10			
62	031004014043	给、排水附(配件)	1. 名称: 通气帽 2. 型号、规格: DN100 3. 安装方式: 满足设计及规范要求	个	3			
63	031004006007	大便器	1. 类型: 瓷蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-90 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、脚踏式自闭冲洗阀, 自带水封	组	34			
64	031004007007	小便器	1. 类型: 小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 规格、类型: 参照09S304-108 4. 组装形式: 按设计要求 5. 附件名称、数量: 含全套配件、埋入式感应冲洗阀, 220V	组	13			
65	031004003007	洗脸盆	1. 名称: 洗脸盆 2. 规格、类型: 参照09S304-41 3. 组装形式: 按设计要求 4. 附件名称、数量: 含全套配件、台上感应式, 220V	组	25			
66	031004004003	成品拖布池 (成套)	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 成品拖布池 (成套)	组	5			
		雨水系统						
		管道						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	031001001010	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 4. 连接形式: 沟槽连接	m	66.5			
68	031001001011	镀锌钢管	1. 安装部位: 雨水系统 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 4. 连接形式: 沟槽连接	m	226.8			
		阀门及附件						
69	031002003074	套管	1. 名称、类型: 穿楼板套管 2. 材质: 钢制 3. 规格: DN100 4. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	6			
70	031004014044	给、排水附(配)件	1. 名称: 重力雨水斗 2. 型号、规格: 87型 DN150 3. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
71	03B051	雨水溢流口 100*50	1. 雨水溢流口 2. 100*50	个	8			
		热水系统						
		管道						
		管道工程						
72	031001007090	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN25 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	85.39			
73	031001007091	缩合式衬塑钢管	1. 安装部位: 热回水系统 2. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管(热水型) DN20 3. 连接形式: 法兰连接 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 消毒、冲洗 5. : 满足设计及规范要求	m	85.39			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 11 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.7 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 8.8 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
3.5	其中: 其他项目费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.8 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001072	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 综合楼喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	909.02			
2	030901001073	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 综合楼喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	244.27			
3	030901001074	内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 综合楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	340.58			
4	030901001075	内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8	1. 1. 安装部位: 综合楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN50*3.8 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	274.56			
5	030901001076	内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5	1. 1. 安装部位: 综合楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN40*3.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	675.76			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.8 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	030901001077	内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2	1.1. 安装部位: 综合楼 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN32*3.2 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1323.37			
7	030901001078	内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8	1.1. 安装部位: 综合楼 2.2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	2820.24			
8	031001006053	塑料管PVC	1.1. 安装部位: 塑料管 2.2. 材质、规格: PVC DN75	m	45.6			
9	030901003012	水喷淋头	1. 安装部位: 室内 2. 材质、型号、规格: 普通玻璃球闭喷头 DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	1683			
10	031003002036	泄水阀 DN50	1. 名称: 泄水阀 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹	个	8			
11	031003002037	信号阀 DN150	1. 名称: 信号阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	7			
12	031003002038	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	1			
13	030901004007	报警装置	1. 名称: 湿式报警装置	组	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.8 喷淋系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号、规格: DN150					
14	031003001045	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹	个	2			
15	030901006012	水流指示器 DN150	1. 规格、型号: 水流指示器 DN150 2. 连接形式: 法兰连接	个	7			
16	030901008007	末端试水装置	1. 规格: DN25 2. 组装形式: 末端试水装置	组	7			
17	030901012012	喷淋水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 喷淋水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	2			
18	031002003075	套管	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN200	个	4			
19	031002003076	穿楼板套管 DN150	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	6			
20	031002003077	穿墙套管 DN150	1. 名称: 穿墙套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN100	个	10			
21	031002003078	穿梁套管 DN80	1. 名称: 穿梁套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN80	个	12			
22	031002001020	管道支架制作安装	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	1816			
23	031201003013	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	1816			
24	030905002013	自动喷水控制装置调试	1. 系统形式: 自动喷水控制装置调试	点	7			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8.8 喷淋系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费- 人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费- 机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.8 喷淋系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.8 喷淋系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：8.9 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.9 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
1	030901001079	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 综合楼消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	506.78			
2	030901001080	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 综合楼消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	284.98			
3	030901001081	内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0	1. 1. 安装部位: 综合楼 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌无缝钢管 DN70*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	140.59			
4	031003003022	蝶阀 DN150	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	12			
5	031003003023	蝶阀 DN100	1. 名称: 蝶阀 2. 型号、规格: DN100 3. 材质: 球黑铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范	个	17			
6	031003003024	蝶阀 DN65	1. 名称: 蝶阀	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.9 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 型号、规格: DN65 3. 材质: 球墨铸铁铜芯, 明杆 3. 连接形式: 法兰 4. 满足设计要求计规范					
7	031003003025	自动排气阀 DN25	1. 1. 名称: 自动排气阀: 2. 2. 型号、规格: DN25:	个	2			
8	030901010013	室内消火栓 (单栓) DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 室内消火栓 (单栓SG16E65Z-J) DN65 1800*700*160 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	48			
9	030901010014	屋顶消火栓试验箱 DN65	1. 安装方式: 挂墙明装 2. 型号、规格: 屋顶消火栓试验箱 (单栓) DN65 800×650×240 3. 附件材质、规格: 配DN65口径的栓口、25m衬胶水龙带和Φ19口径的水枪喷嘴各一套, 其消防软管卷盘规格JPS1.6-19, 水带长度为30米, 消防卷盘一套	套	1			
10	030601002018	压力仪表	1. 名称: 压力表	台	1			
11	030901013008	灭火器 MF/ABC4	1. 名称: 手提式干粉灭火器 2. 规格、型号: MF/ABC4	具	272			
12	030901012013	消防水泵接合器	1. 安装部位: 室外 2. 名称: 消火栓水泵接合器 SQXA型150-1.6 3. 型号、规格: DN150 4. 附件材质、规格: 参照设计 5. 自带闸阀、安全阀、止回阀	套	4			
13	031002003080	穿楼板套管 DN15	1. 名称: 穿楼板套管 2. 材质: 焊接钢管	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.9 消防栓系统

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		0	3. 规格: DN150					
14	031002003081	刚性防水套管 DN150	1. 名称: 刚性防水套管 2. 材质: 焊接钢管 3. 规格: DN150	个	2			
15	031002001021	管道支架制作	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	645.69			
16	031201003014	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、 轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防 锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍 、防锈漆各二遍	kg	645.69			
17	030905002014	消防栓控制装置 调试	1. 系统形式: 消防栓控制 装置调试	点	49			
18	030903009016	无管网气体灭火 装置	1. 类型: (柜式) 七氟无 管网气体灭火装置 2. 型号、规格: GQQ180/2 .5 3. 安装部位: 变配电室、 强弱电间 4. 药剂: 150KG 5. 满足设计及规范要求	套	2			
19	030903009017	悬挂式干粉灭火 装置	1. 类型: 悬挂式干粉灭火 装置 2. 型号、规格: 灭火剂质 量6kg 3. 安装部位: 变配电室、 强弱电间 4. 满足设计及规范要求	kg	72			
20	030905004007	气体灭火系统装 置调试	1. 试验容器规格: 180L 2. 满足设计及规范要求	点	2			
		措施项目						
21	2.1	脚手架搭拆费用		项	1			
22	031301017089	脚手架搭拆	1. 部位: 7#综合楼 消防 栓		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：8.9 消防栓系统 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
4	1.4	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
5	1.5	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				
6	1.6	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.9 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.9 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.9 消防栓系统

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.9 消防栓系统 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	28	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	10	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 8.10 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.10 电梯工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		电梯工程						
1	030107001012	交流电梯	1. 型号:客梯、消防电梯 2. 包含内容:成套电梯安装, 电梯门及门套, 轿厢, 拉丝钢板, 地板, 电梯装饰面, 通风空调, 调试等费用 3. 电梯采购品牌:不低于电梯十大品牌 4. 满足设计及规范要求	部	2			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.10 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 8.10 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 8.10 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 8.10 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 8.10 电梯工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 8.10 电梯工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 连廊

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：9.1 连廊建筑工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	钢结构工程		
1.5	防腐工程		
1.6	幕墙工程		
1.7	装饰工程		
1.8	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002013	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	66.78			
2	010101002014	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	71.29			
3	010103001007	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	58.07			
4	010103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	71.29			
		混凝土工程						
5	010501001007	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	4.25			
6	010501004007	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	78.45			
7	010502003001	型钢组合圆形柱	1. 柱形状: 圆形	m3	25.43			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010605001001	钢筋桁架楼承板 HB1-80	1. 钢筋桁架板型号: HB1-80 2. 钢筋种类、规格: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 运输距离: 投标单位自行考虑	m ²	774.66			
9	010505003001	楼板后浇混凝土	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	77.47			
10	010505001009	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	34.76			
		钢筋工程						
11	010515001094	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径≤ ϕ 10mm	t	4.85			
12	010515001095	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 ϕ 16~25mm	t	12.23			
13	010515001096	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径≤ ϕ 10mm	t	1.15			
14	010515001097	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径> ϕ 10mm	t	0.51			
15	010516003037	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒	个	85			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$					
16	010516002009	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	0.904			
17	010516001001	预埋螺栓	1. 螺栓种类: Q335 2. 规格: M25	t	0.109			
18	040901010001	高强螺栓	1. 材料种类: 固定柱栓钉 2. 材料规格: $\phi 19$ 长80mm	套	252			
		钢结构工程						
19	010602001008	钢屋架	1. 钢材品种、规格: Q345B 2. 屋架跨度、安装高度: 符合规范及设计要求 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑	t	138.56			
20	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型: 圆形空腹钢柱 2. 钢材品种、规格: Q345B 3. 防火要求: 符合规范及设计要求 4. 除锈要求: 符合规范及设计要求 5. 油漆种类及遍数和: 符合规范及设计要求 6. 运输距离: 投标单位自行考虑	t	39.931			
		防腐工程						
21	011003001006	隔离层	1. 隔离层材料品种、做法: 沥青冷底子油两遍, 沥青胶泥涂层, 厚度大于300um	m ²	145.13			
22	040308001010	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比: 聚合物水泥砂浆两遍	m ²	145.13			
		幕墙工程						
23	011209001009	玻璃幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距: 详见图纸及设	m ²	1054.49			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计说明 2. 面层材料品种、规格、颜色: 6 (Low-E) +12A+6 中空玻璃					
24	011209001010	玻璃幕墙上悬窗增加费	1. 上悬窗增加费 2. 嵌缝、塞口材料种类: 详见图纸及设计说明	m ²	185.95			
25	011209001011	铝板幕墙	1. 骨架材料种类、规格、中距: 符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色: 铝板	m ²	608.36			
		装饰工程						
26	011102001016	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格、颜色: 防滑石材地面	m ²	720.59			
27	011105002001	石材踢脚线	1. 踢脚线高度: 200mm 2. 粘贴层厚度、材料种类: 符合规范及设计要求 3. 面层材料品种、规格、颜色: 防滑石材踢脚线	m ²	119.76			
28	011302001022	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 符合规范及设计要求 2. 面层材料品种、规格: 铝扣板吊顶	m ²	720.59			
		其他工程						
29	01B001	不锈钢成品天沟的制作和安装	1. 天沟材料: 不锈钢 2. 天沟规格: 符合规范及设计要求	m	299.41			
30	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格: 钢扶手 2. 固定配件种类: 符合规范及设计要求	m	386.26			
		措施项目						
31	011701006013	满堂脚手架	1. 满堂基础或者高度(垫层上皮至基础顶面)在1.2m以外的混凝土或钢	m ²	31.38			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 9.1 连廊建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：9.1 连廊建筑工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 9.1 1#2#连廊电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配管配线		
1.2	照明灯具		
1.3	应急照明		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.1 1#2#连廊电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配管配线						
1	030411004056	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	613.76			
2	030502005079	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	465.68			
3	030411001129	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	670.27			
		照明灯具						
4	030412001047	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 10W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	29			
5	030411006025	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	29			
		应急照明						
6	030412004060	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	11			
7	030412004061	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	4			
8	030412004062	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装	套	28			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：9.1 1#2#连廊电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 9.1 1#2#连廊电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 9.1 1#2#连廊电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 9.1 1#2#连廊电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：9.1 1#2#连廊电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配管配线		
1.2	照明灯具		
1.3	应急照明		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配管配线						
1	030411001130	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	88.77			
2	030411001131	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	33.05			
3	030411004057	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: WDZ-BYJ-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	99.14			
4	030411004058	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: WDZN-BYJ-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	177.54			
5	030502005080	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZN-RVSP-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	88.77			
		照明灯具						
6	030412001048	普通灯具	1. 名称: 平圆形灯罩吸顶灯 (带红外开关) 2. 规格: 15W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	4			
7	030411006027	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		应急照明						
8	030412004065	装饰灯	1.名称:疏散出口指示灯 2.规格:0.5W 3.安装形式:详见设计 4.满足设计及规范要求	套	4			
9	030412004066	装饰灯	1.名称:LED应急吸顶灯 2.规格:3W 3.安装形式:吸顶安装 4.满足设计及规范要求	套	4			
10	030412004067	装饰灯	1.名称:双向标志灯 2.规格:0.5W 3.安装形式:详见设计 4.满足设计及规范要求	套	2			
11	030411006028	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装 4.满足设计及规范要求	个	10			
		措施项目						
12	031301017091	脚手架搭拆	3#4#连廊电气		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

第 2 页 共 2 页

[illegible]

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 9.2 3#4#连廊电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：8#总变电室

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 10.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	砌筑工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	楼地面装饰工程		
1.8	墙、柱面装饰工程		
1.9	天棚装饰工程		
1.10	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002015	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m ³	192.63			
2	010101002016	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m ³	218.53			
3	010102001005	挖一般石方 挖装	1. 岩石类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 开凿深度: 详见设计图纸及地勘资料	m ³	64.38			
4	010103001008	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	192.63			
5	010103002012	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m ³	218.53			
6	010103002013	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m ³	64.38			
		混凝土工程						
7	010501001008	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m ³	21.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	24.6			
9	010503001007	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	11.53			
10	010502001029	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	11.8			
11	010502002009	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1.09			
12	010503004010	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	2.13			
13	010503005009	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	0.08			
14	010504001025	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	23.03			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010505001010	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	48.42			
16	010505002001	无梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	14			
		钢筋工程						
17	010515001098	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	1.81			
18	010515001099	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	0.406			
19	010515001100	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	1.824			
20	010515001101	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12 \sim 14\text{mm}$	t	3.743			
21	010515001102	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16 \sim 25\text{mm}$	t	5.227			
22	010515001103	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.172			
23	010515001104	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	1.77			
24	010516002010	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	1			
25	010516003038	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊	个	64			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$					
26	010516003039	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	54			
27	010516003040	机械连接	1. 连接方式: 套管挤压 2. 螺纹套筒种类: 套管 3. 规格: $\leq \phi 25$	个	58			
		砌筑工程						
28	010402001023	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	55.34			
29	010515003008	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	0.199			
		门窗工程						
30	010802003029	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火隔音门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	6.3			
31	010807001016	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	5.4			
		屋面工程						
		不上人屋面(出屋面楼梯、机房等屋面)-屋15						
32	011101003115	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	184.32			
33	011001001015	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	184.32			
34	011401006038	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	184.32			
35	010902001016	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改	m ²	201.6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			性沥青防水卷材					
36	010902002016	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm厚	m ²	201.6			
37	011101006039	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	184.32			
38	011101001016	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆	m ²	184.32			
		楼地面装饰工程						
		楼面						
		楼12A(100厚)						
39	011101003116	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	184.32			
40	011102003054	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	184.32			
		踢脚						
		踢5D						
41	011201001073	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	8.59			
42	011105003022	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	8.59			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 9C						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011201001074	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比: 符合规范及设计要求	m ²	362.1			
44	011407001008	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 浅色涂料 (以封样为准)	m ²	362.1			
45	010903003002	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 1.5厚聚合物水泥防水砂浆	m ²	362.1			
		内墙7D1						
46	011201001075	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m ²	275.78			
47	011406003023	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	275.78			
48	011406001032	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	275.78			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
49	011301001017	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	201.96			
50	011407002009	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	201.96			
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
51	010404001017	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚3:7灰土	m ³	5.11			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010507001016	散水、坡道	1. 材料种类、厚度: 60厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	51.12			
53	011102001017	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	51.12			
		台阶 05J909 台9A						
54	010507004008	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ³	4.05			
55	011107001008	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	4.05			
		措施项目						
56	011701001009	综合脚手架	1. 多层高层建筑综合脚手架 框架结构檐高50m以内	m ²	196			
57	041102001008	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 散水	m ²	21.27			
58	041102003007	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m ²	39.87			
59	011702002019	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m ²	93.04			
60	011702003009	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑	m ²	10.94			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 10.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 10.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	高压柜		
1.2	基础		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		高压柜						
1	030402017031	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH1 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030402017032	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH2 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030402017033	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH3 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030402017034	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH4 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030402017035	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH5 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030402017036	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH6 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
7	030402017037	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH7 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
8	030402017038	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH8 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030402017039	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH9 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
10	030402017040	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH10 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
11	030402017041	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH11 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
12	030402017042	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH12 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030402017043	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH13 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
14	030402017044	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH14 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
15	030402017045	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH15 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
16	030402017046	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH16 3. 规格: 800*1660*2250 mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
17	030402017047	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH17 3. 规格:	台	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			800*1660*2250mm 4. 满足设计及规范要求					
18	030402017048	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH18 3. 规格: 800*1660*2250mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
19	030402017049	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH19 3. 规格: 800*1660*2250mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
20	030402017050	高压成套配电柜	1. 名称: 高压配电柜 2. 型号: 8-AH20 3. 规格: 800*1660*2250mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
21	030414002014	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统 调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	系统	20			
22	030414008019	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级 (kV): 10KV 3. 满足设计及规范要求	段	4			
		基础						
23	030413002016	设备基础	1. 名称: 设备基础 2. 规格: 10#槽钢 3. 满足设计及规范要求	m	46.96			
		措施项目						
24	031301017092	脚手架搭拆	8#高低压脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算。

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 10.2 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 10.3 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	配管配线		
1.4	照明灯具		
1.5	应急照明		
1.6	防雷接地		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017116	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 8-BDAT 3. 规格: 750*250*1000mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030404017117	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 8-BDAT-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	1			
		电力电缆						
3	030408001133	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-10KV-3*185mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	28.82			
4	030408006089	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*185mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
5	030408001134	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-10KV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	74.59			
6	030408006090	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷)	个	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			缩式 4. 电压等级 (kV): 10KV 5. 满足设计及规范要求					
7	030408001135	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV22-5*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	13.19			
8	030408006091	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 5*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
		配管配线						
9	030411004059	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	315.47			
10	030411004060	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	37.85			
11	030411004061	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: ZN-BV-6mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	174.02			
12	030502005081	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	52.89			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030411001132	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	63.41			
14	030411001133	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	84.59			
15	030411001134	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	43.02			
16	030413002017	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	15			
		照明灯具						
17	030412005043	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	7			
18	030412005044	荧光灯	1. 名称: 单管荧光灯 2. 规格: 1*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	15			
19	030404034038	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
20	030404034039	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
21	030404035016	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	6			
22	030404035017	插座	1. 名称: 三相五孔插座 2. 规格: 440V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.3 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030411006029	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	22			
24	030411006030	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	10			
		应急照明						
25	030412004068	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	2			
26	030412004069	装饰灯	1. 名称: LED应急灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	9			
27	030411006031	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	11			
		防雷接地						
28	030409002015	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	129.87			
29	030414011009	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边 < 50m 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		措施项目						
30	031301017093	脚手架搭拆	8#电气脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.3 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 10.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 10.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 10.3 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 10.3 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：10.4 消防电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.4 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032021	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030904001024	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
3	030904001025	点型探测器	1. 名称: 编码感温探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	3			
4	030904008025	模块(模块箱)	1. 名称: 总线短路隔离器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
5	030404032022	模块箱	1. 名称: 模块箱C...C 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
6	030904005009	声光报警器	1. 名称: 火灾声光报警器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	5			
7	030904009008	区域报警控制箱	1. 名称: 气体灭火控制器 2. 安装方式: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
8	080903018008	放气指示灯	1. 名称: 放气指示灯 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
9	030904003008	按钮	1. 名称: 紧急启停按钮 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
10	030904004001	消防警铃	1. 名称: 气灭报警铃 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
11	030904006009	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
12	030905001009	自动报警系统调试	1. 点数: 64点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求	系统	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.4 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
13	030905003031	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	2			
		管线						
14	030408002025	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	32.13			
15	030502005082	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	66.06			
16	030502005083	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	3.46			
17	030502005084	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	71.37			
18	030502005085	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	69.52			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.4 消防电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.4 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

[illegible]

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 10.4 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 10.4 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 10.4 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 10.4 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 10.5 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.5 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.5 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：10.5 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 10.6 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.6 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以参照琼建 质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.6 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 10.6 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

暂列金额明细表

工程名称: 10.6 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 10.6 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 10.6 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 10.6 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 9#消防泵房

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	混凝土工程		
1.2	钢筋工程		
1.3	砌筑工程		
1.4	门窗工程		
1.5	屋面工程		
1.6	楼地面装饰工程		
1.7	墙、柱面装饰工程		
1.8	天棚装饰工程		
1.9	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		混凝土工程						
1	010502001030	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	7.78			
2	010502002010	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	3.81			
3	010503005010	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1.29			
4	010504001026	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	9.23			
5	010505001011	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	23.48			
6	010507001017	散水、坡道	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m2	65.56			
7	010505008007	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 综合单价已包含钢筋	m3	1.02			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			垫块、添加剂、泵送费等费用					
		钢筋工程						
8	010515001105	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	2.677			
9	010515001106	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12 \sim 14\text{mm}$	t	2.177			
10	010515001107	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 18\text{mm}$	t	1.237			
11	010515001108	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \phi 25\text{mm}$	t	1.229			
12	010515001109	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.127			
13	010515001110	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.605			
14	010515001111	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $> \phi 10\text{mm}$	t	0.009			
15	010516003041	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 20\text{mm}$	个	16			
16	010516003042	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	8			
		砌筑工程						
17	010402001024	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	50.48			
18	010515003009	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	0.276			
		门窗工程						
19	010802003030	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详	m ²	3.15			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门 3. 含闭门器等五金配件					
20	010802003031	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	3.15			
21	010803001008	金属卷帘(闸)门	1. 门材质: 钢制卷帘板 2. 启动装置品种、规格: 符合规范及设计要求	m ²	9.72			
22	010801006010	金属卷帘电动装置	1. 金属卷帘电动装置 2. 规格型号符合规范及设计要求	个	2			
23	010807001017	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 铝合金平开窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	40.5			
		屋面工程						
		不上人屋面(出屋面楼梯、机房等屋面)-屋15						
24	011101003117	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	196.83			
25	011001001016	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	196.83			
26	011101006040	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	196.83			
27	010902001017	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	219.66			
28	010902002017	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	219.66			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011101006041	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	196.83			
30	011101001017	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆	m ²	196.83			
		楼地面装饰工程						
		楼面						
		楼12A(100厚)						
31	011101003118	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	28.93			
32	011102003055	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	28.93			
		楼5B(100厚)						
33	011101001018	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比: 30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道(内掺建筑胶)	m ²	97.24			
34	010904002042	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	97.24			
35	011101003119	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	97.24			
		楼13B(150厚)						
36	011101003120	细石混凝土楼地面	1. CL7.5轻集料混凝土回填 2. 厚度: 符合规范及设计	m ²	16.08			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			要求					
37	010904002043	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5 mm	m ²	16.08			
38	011102003056	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	16.08			
		踢脚						
		踢5D						
39	011201001076	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛(甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶)	m ²	4.13			
40	011105003023	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	4.13			
		踢1D						
41	011201001077	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙(抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m ²	6.81			
42	011105001009	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m ²	6.81			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 9C						
43	011201001078	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比: 符合规范及设计要求	m ²	362.39			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011407001009	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 浅色涂料 (以封样为准)	m2	362.39			
45	010903003003	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 1.5厚聚合物水泥防水砂浆	m2	362.39			
		内墙7D1						
46	011201001079	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m2	112.7			
47	011406003024	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	112.7			
48	011406001033	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	112.7			
		内墙31D						
49	011201001080	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m2	4.71			
50	011406003025	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m2	4.71			
51	011207001008	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔吸音板	m2	4.71			
52	011406001034	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	4.71			
		内墙15D1-b						
53	011201001081	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面	m2	148.78			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 底层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1: 1: 6 水泥石灰膏 砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1: 0. 5: 2. 5 水泥石灰膏砂浆分层压实抹平					
54	011204003015	块料墙面	1. 安装方式: 4 厚强力胶粉泥粘结 2. 面层材料品种、规格、颜色: 薄型面砖 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥擦缝	m ²	148.78			
		天棚装饰工程						
		棚3A						
55	011301001018	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6 厚粉刷石膏打底找平 3. 2 厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	30.07			
56	011407002010	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	30.07			
		棚33A						
57	011302001023	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12 厚矿棉穿孔吸音板	m ²	66.48			
		棚6A						
58	011301001019	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 5 厚 1: 3 水泥砂浆打底扫毛、3 厚 1: 2. 5 水泥砂浆找平	m ²	115.22			
		其他工程						
		散水 05J909 散7 A						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010404001018	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚3:7灰土	m3	6.56			
60	010507001018	散水、坡道	1. 材料种类、厚度: 60厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m2	65.56			
61	011102001018	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m2	65.56			
		台阶 05J909 台9A						
62	010507004009	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m3	6.48			
63	011107001009	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m2	14.4			
		措施项目						
64	011701001010	综合脚手架	1. 单层建筑综合脚手架 建筑面积500m2以内	m2	212.34			
65	011702002020	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m2	76.8			
66	011702003010	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑	m2	38.72			
67	011702008009	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	1			
68	011702009010	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁	m2	18.64			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 9 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1.此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 11.1 建筑工程-消防泵房 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	锚杆工程		
1.4	钢筋工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	楼地面装饰工程		
1.8	墙、柱面装饰工程		
1.9	天棚装饰工程		
1.10	楼梯工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002017	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	2548.57			
2	010101002018	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	3029.8			
3	010102001006	挖一般石方 挖装	1. 岩石类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 开凿深度: 详见设计图纸及地勘资料	m3	635.95			
4	010103001009	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	2548.57			
5	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	3029.8			
6	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 石方外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	635.95			
		混凝土工程						
7	010501001009	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	69.77			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010501004008	满堂基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	355.75			
9	010502001031	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
10	010502001032	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
11	010502001033	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
12	010502001034	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
13	010502002011	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
14	010503004011	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 综合单价已包含钢筋	m3	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11.2 建筑工程-消防水池

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			垫块、添加剂、泵送费等费用					
15	010503005011	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
16	010504001027	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
17	010504001028	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C50 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
18	010504001029	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C45 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
19	010504001030	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C40 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
20	070113002007	电梯井壁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C55 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1			
21	010505001012	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费	m3	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			等费用					
22	010506001009	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	1			
		锚杆工程						
23	010202007001	锚杆	1. 地层情况: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 锚杆类型: 抗浮锚杆 3. 钻孔深度: 10m 4. 钻孔直径: 150mm 5. 布置形式: 矩形布置, 间距2m	m	1190			
24	010202007002	锚杆	1. 锚杆入岩增加费	m	11.9			
25	01B002	成品不锈钢箍	1. 成品不锈钢箍的制作和安装	个	119			
26	01B003	防水橡胶套环	1. 防水橡胶套环的制作和安装	个	119			
		钢筋工程						
27	010515001112	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \Phi 10$ mm	t	0.518			
28	010515001113	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\Phi 12 \sim 14$ mm	t	21.411			
29	010515001114	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\Phi 16 \sim 25$ mm	t	63.984			
30	010515001115	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \Phi 18$ mm	t	1.211			
31	010515001116	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 直径 $\leq \Phi 25$ mm	t	8.27			
32	010515001117	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \Phi 10$ mm	t	0.306			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			m					
33	010515001118	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\geq \phi 10\text{mm}$	t	3.324			
34	010515001119	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以上 箍筋直径 $\geq \phi 10\text{mm}$	t	0.072			
35	010516002011	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	1			
36	010516003043	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\phi 16 \sim 18\text{mm}$	个	2028			
37	010516003044	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 16\text{mm}$	个	814			
38	010516003045	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 20\text{mm}$	个	108			
39	010516003046	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	15			
40	010516003047	机械连接	1. 连接方式: 套管挤压 2. 螺纹套筒种类: 套管 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	52			
		门窗工程						
41	010802003032	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质乙级防火门 3. 含闭门器等五金配件	m ²	3.15			
		屋面工程						
		种植屋面						
42	011101003121	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	338.03			
43	011101006042	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1	m ²	338.03			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			: 3水泥砂浆					
44	010902001018	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 (铜复合胎厚1.2)	m ²	338.03			
45	010902002018	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm厚	m ²	338.03			
46	011101006043	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	338.03			
47	010902003011	屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40mm厚 2. 混凝土种类: 商品细石混凝土 3. 混凝土强度等级: C20	m ²	338.03			
48	010902003012	屋面排水层	1. 排水层厚度: 20mm厚 2. 排水层种类: 塑料板, 凸点向上	m ²	338.03			
49	060105006002	土工布铺设	1. 缝制方式: 符合规范及设计要求 2. 铺设方式: 干铺 3. 铺设位置: 地下室顶板	m ²	338.03			
		楼地面装饰工程						
		楼面						
		1.5厚聚合物水泥基防水涂料						
50	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 1.5厚聚合物水泥基防水涂料	m ²	375.35			
		楼12A(100厚)						
51	011101003122	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 50厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	15.56			
52	011102003057	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1:3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉	m ²	15.56			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥					
		楼5B(100厚)						
53	011101001019	水泥砂浆楼地面	1. 找平层砂浆厚度、配合比: 30mm厚1:3水泥砂浆 2. 水泥浆一道 (内掺建筑胶)	m ²	110.36			
54	010904002044	楼(地)面涂膜防水	1. 防水膜品种: 聚氨酯防水层 2. 涂膜厚度、遍数: 1.5mm	m ²	110.36			
55	011101003123	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 40厚C20细石混凝土 2. 表面撒1:1水泥砂子随打随抹光	m ²	110.36			
		踢脚						
		踢5D						
56	011201001082	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1:2水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	2.31			
57	011105003024	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	2.31			
		踢1D						
58	011201001083	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙 (抹前用水喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道	m ²	7.49			
59	011105001010	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 素水泥浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光	m ²	7.49			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		墙、柱面装饰工程						
		1.5厚聚合物水泥基防水涂料						
60	010903003004	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 1.5厚聚合物水泥基防水涂料	m ²	768.43			
		内墙7D1						
61	011201001084	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8厚1:1:6水泥石灰膏 砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m ²	95.64			
62	011406003026	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	95.64			
63	011406001035	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	95.64			
		内墙31D						
64	011201001085	墙面一般抹灰	1. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平	m ²	305.36			
65	011406003027	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	305.36			
66	011207001009	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 50*50*0.7轻钢龙骨 2. 面层材料品种、规格、颜色: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	305.36			
67	011406001036	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	305.36			
		天棚装饰工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		1.5厚聚合物水泥基防水涂料						
68	010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 1.5厚聚合物水泥基防水涂料	m ²	457.32			
		棚3A						
69	011301001020	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 2. 抹灰厚度、材料种类: 6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m ²	15.56			
70	011407002011	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	15.56			
		棚33A						
71	011302001024	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格: 12厚矿棉穿孔吸音板	m ²	110.32			
		楼梯工程						
		楼梯面层 12A (30厚)						
72	011106002009	块料楼梯面层	1. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 粘结层厚度、材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 勾缝材料种类: 干水泥	m ²	20.11			
		楼梯不锈钢栏杆						
73	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 满足规范及设计要求 2. 栏杆材料种类、规格: 满足规范及设计要求	m	14.87			
		措施项目						
74	011701001011	综合脚手架	1. 地下室综合脚手架 一层	m ²	412.36			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 10 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

单位: 元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 11.2 建筑工程-消防水池 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：11.3 高低压变配电工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	低压柜		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：11.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		低压柜						
1	030404004076	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 9-XFBAT 3. 规格: 800*800*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030404004077	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 9-XFBAP1 3. 规格: 800*800*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030404004078	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 9-XFBAP2 3. 规格: 800*800*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030404004079	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压配电柜 2. 型号: 9-XFBAP3 3. 规格: 800*800*2200mm 4. 满足设计及规范要求	台	1			
5	030414002015	送配电装置系统	1. 名称: 送配电装置系统调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	系统	4			
6	030414008020	母线调试	1. 名称: 母线调试 2. 电压等级(kV): 1KV 3. 满足设计及规范要求	段	1			
		措施项目						
7	031301017097	脚手架搭拆	9#高低压脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 11.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 11.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 11.3 高低压变配电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 11.3 高低压变配电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	桥架与配管		
1.4	配线		
1.5	照明灯具		
1.6	应急照明		
1.7	防雷接地		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：11.4 电气工程		标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目	第 2 页 共 2 页
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017118	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 9-ZCAL 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030404017119	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 9-BIXFBAT-EDA 3. 规格: 详见设计 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 满足设计及规范要求	台	1			
		电力电缆						
3	030408001136	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*185+1*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	150.6			
4	030408006092	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*185+1*95mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	6			
5	030408001137	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*120+1*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	50			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030408006093	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*120+1*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	10			
7	030408001138	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*120mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	50			
8	030408006094	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*120mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	10			
9	030408001139	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	50			
10	030408006095	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 4*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	10			
11	030408001140	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	50			
12	030408006096	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头	个	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 3*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求					
13	030408001141	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*35+1*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
14	030408006097	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35+1*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
15	030408001142	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*35mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
16	030408006098	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*35mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
17	030408001143	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
18	030408006099	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头	个	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 规格: 4*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求					
19	030408001144	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	20			
20	030408006100	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*16mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	4			
21	030408001145	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-5*4mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	10.03			
22	030408001146	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-4*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	10.03			
23	030408001147	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*2.5mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	158.45			
		桥架与配管						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030411003030	桥架	1. 名称: 电缆桥架 2. 规格: 400*150 3. 材质: 钢制 4. 满足设计及规范要求	m	34.95			
25	030413001018	铁构件	1. 名称: 电缆桥架支架 2. 材质: 钢制 3. 满足设计及规范要求	kg	15			
26	030411001137	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	21.94			
27	030411001138	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	30			
28	030411001139	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	221.76			
		配线						
29	030411004062	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	93.23			
30	030502005086	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	72.25			
31	030413002018	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	10			
		照明灯具						
32	030412001049	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 70W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030412001050	普通灯具	1. 名称: 半圆吸顶灯 2. 规格: 18W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	6			
34	030412005045	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	4			
35	030412002001	工厂灯	1. 名称: 防水防尘弯灯 2. 规格: 8W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	8			
36	030404034040	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
37	030404034041	照明开关	1. 名称: 密闭型双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
38	030404034042	照明开关	1. 名称: 三联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
39	030404034043	照明开关	1. 名称: 延时开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
40	030411006032	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	21			
41	030411006033	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	6			
		应急照明						
42	030412004070	装饰灯	1. 名称: 安全出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030412004071	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	3			
44	030412004072	装饰灯	1. 名称: 单向标志灯 2. 规格: 0.5W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	3			
45	030412004073	装饰灯	1. 名称: LED应急吸顶灯 2. 规格: 3W 3. 安装形式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	6			
46	030411006034	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	13			
		防雷接地						
47	030409005008	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: $\Phi 12$ 4. 满足设计及规范要求	m	50			
48	030409003009	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: 利用柱内2根不小于 $\Phi 16$ 主钢筋 3. 满足设计及规范要求	m	115.95			
49	030409008025	断接卡子	1. 名称: 断接卡子 2. 制作、安装 3. 满足设计及规范要求	台	18			
50	030409002016	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	144.05			
51	030409001006	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*5*2500 4. 包含本体及预埋测试板 5. 满足设计及规范要求	根	2			
52	030409008026	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 8 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 11.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 11.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 11.4 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 11.4 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.5 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	火灾自动报警系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		火灾自动报警系统						
		设备						
1	030404032023	端子箱	1. 名称: 接线端子箱 2. 安装部位: 详见设计图 3. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030904001026	点型探测器	1. 名称: 编码感烟探测器 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	2			
3	030404032024	模块箱	1. 名称: 模块箱M 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	台	1			
4	030904008026	模块(模块箱)	1. 名称: 单输入输出模块 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1			
5	030904006010	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称: 消防电话分机 2. 规格: 参照设计说明 3. 满足设计及规范要求	个	1			
6	030905001010	自动报警系统调试	1. 点数: 64点以内 2. 线制: 总线制 3. 符合设计及规范要求 4. 满足设计及规范要求	系统	1			
7	030905003032	自动报警系统调试	1. 名称: 消防电话分机调试 2. 满足设计及规范要求	个	1			
		管线						
8	030408002026	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级(kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	31.74			
9	030408002027	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-2*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线	m	42.27			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.5 消防电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
10	030502005087	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.0mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	10.25			
11	030502005088	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	8.74			
12	030502005089	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	15.53			
13	030502005090	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	16.04			
14	030411001140	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 25 4. 满足设计及规范要求	m	23.47			
15	030411001141	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	65.69			
16	030411001142	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	28.82			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.5 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 11.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 11.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 11.5 消防电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 11.5 消防电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030108003039	轴流风机	1. 名称:9-PF-101 2. 型号:轴流风机 3. 规格:T35 6658m3/h 4. 37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
2	030108003040	轴流风机	1. 名称:9-PF-102 2. 型号:轴流风机 3. 规格:T35 6658m3/h 4. 37kW 4. 减振底座形式、数量: 详施工图要求 5. 满足设计及规范要求	台	1			
3	030704001026	通风工程检测、 调试	9#消防泵房	系统	1			
		措施项目						
4	031301017100	脚手架搭拆	9#消防泵房 暖通		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 11.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 11.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 11.6 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 11.6 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 11.7 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	喷淋管道		
1.2	消火栓管道		
1.3	泵房套管		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		喷淋管道						
1	030109001001	ZP1~3喷淋泵	1. 名称: ZP1~3喷淋泵 2. 型号: 流量: 40L/S, 扬程 1.10Mpa, 功率 90KW 3. 减振装置形式、数量: 满足设计要求及规范 4. 单机试运转要求: 满足设计要求及规范 5. 类别: 两用一备	台	3			
2	030901001082	内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0	1. 1. 安装部位: 泵房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	25.54			
3	030901001083	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 泵房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	9.15			
4	030901001084	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位: 泵房喷淋 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	6.5			
5	030901001085	内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0	1. 1. 安装部位: 泵房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN80*4.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设	m	1.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计要求:按规范要求 5. 其他:管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
6	031002001022	管道支架制作安装	1. 材质: 钢制 2. 管架形式: 支吊架	kg	43.93			
7	031201003015	管道支架刷油	1. 除锈级别: 手工除锈、轻锈 2. 油漆品种: 调合漆, 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结构 4. 涂刷遍数: 调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	43.93			
8	031003002039	螺纹法兰阀门	1. 类型: Y型过滤器 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰接口	个	1			
9	030604001001	流量测试装置	1. 名称: 流量测试装置	套	7			
10	031003002040	螺纹法兰阀门 DN200	1. 类型: 同心异径管 2. 规格、压力等级: DN200	个	3			
11	031003002041	螺纹法兰阀门	1. 类型: 同心异径管 2. 规格、压力等级: DN150	个	7			
12	031003002042	螺纹法兰阀门	1. 类型: 可曲橡胶软接头 2. 规格、压力等级: DN200	个	3			
13	031003002043	螺纹法兰阀门	1. 类型: 可曲橡胶软接头 2. 规格、压力等级: DN150	个	7			
14	031003002044	螺纹法兰阀门	1. 类型: 泄压阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰接口	个	1			
15	031003002045	螺纹法兰阀门	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰接口	个	7			
16	031003002046	螺纹法兰阀门	1. 类型: 明杆闸阀	个	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰接口					
17	031003002047	螺纹法兰阀门	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN65 4. 连接形式: 法兰接口	个	7			
18	031003002048	螺纹法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰接口	个	7			
19	031003002049	螺纹法兰阀门	1. 类型: 电动闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN400 4. 连接形式: 法兰接口	个	5			
20	030601002019	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	11			
		消火栓管道						
21	030109001002	XH1/XH2室内消火栓泵	1. 名称: XH1/XH2室内消火栓泵 2. 型号: 流量: 40L/S, 扬程 1.15Mpa, 功率 90KW 3. 减振装置形式、数量: 满足设计要求及规范 4. 单机试运转要求: 满足设计要求及规范 5. 类别: 一用一备 6. 机组检查接线	台	2			
22	030109001003	XHW1/XHW2室外消火栓泵	1. 名称: XHW1/XHW2室外消火栓泵 2. 型号: 流量: 45L/S, 扬程 0.55Mpa, 功率 37KW 3. 减振装置形式、数量: 满足设计要求及规范 4. 单机试运转要求: 满足设计要求及规范 5. 类别: 一用一备 6. 机组检查接线	台	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030109001004	XHWZ室外消火栓增压稳压装置	1. 名称: XHWZ室外消火栓增压稳压装置XW(L)-II-2.0-30-ADL 2. 型号: 选用立式隔膜式气压水罐SQL800*0.6, 配套水泵2台, 一用一备, ADL6-5Q=2.0L/SH=30mN=1.5KW, 起泵压力0.27Mpa, 停泵压力0.32MPa, 设备运行重量1478Kg 3. 减振装置形式、数量: 满足设计要求及规范 4. 单机试运转要求: 满足设计要求及规范 5. 类别: 自带控制柜	台	1			
24	030104007001	电动葫芦	1. 名称: 电动葫芦 2. 型号: 最大起吊重量3t, 起升高度18.0m, 用电功率4.5Kw	台	1			
25	030901001086	内外壁热浸锌无缝钢管 DN400*9.0	1. 1. 安装部位: 泵房 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN400*9.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	27.01			
26	030901001087	内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0	1. 1. 安装部位: 泵房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN200*6.0 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	11.5			
27	030901001088	内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5	1. 1. 安装部位: 泵房消防 2. 2. 材质、规格: 内外壁热浸锌无缝钢管 DN150*4.5 3. 3. 连接形式: 沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设	m	62.35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计要求:按规范要求 5. 其他:管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
28	030901001089	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	1. 1. 安装部位:泵房消防 2. 2. 材质、规格:内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 3. 3. 连接形式:沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 计要求:按规范要求 5. 其他:管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	21.26			
29	030901001090	内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8	1. 1. 安装部位:泵房 2. 2. 材质、规格:内外壁热浸锌无缝钢管 DN25*2.8 3. 3. 连接形式:沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 计要求:按规范要求 5. 其他:管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	4.98			
30	031002001023	管道支架制作安装	1. 材质:钢制 2. 管架形式:支吊架	kg	32.94			
31	031201003016	管道支架刷油	1. 除锈级别:手工除锈、轻锈 2. 油漆品种:调合漆, 防锈漆 3. 结构类型:一般钢结构 4. 涂刷遍数:调合漆二遍、防锈漆各二遍	kg	32.94			
32	030901001091	内外壁热浸锌无缝钢管 (试水管) D65*4.0	1. 1. 安装部位:3#厂房 2. 2. 材质、规格:内外壁热浸锌无缝钢管 DN65*4.0 3. 3. 连接形式:沟槽连接 4. 4. 压力试验及冲洗设计 计要求:按规范要求 5. 其他:管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	13.15			
33	030901001092	内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0 (试水管)	1. 1. 安装部位:泵房 2. 2. 材质、规格:内外壁热浸锌无缝钢管 DN100*4.0	m	21.26			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍					
34	030901001093	镀锌钢管 (通气管)	1.1. 安装部位: 泵房 2.2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	1.5			
35	030901001094	镀锌钢管 (泄水管)	1.1. 安装部位: 泵房 2.2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN100 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	4.4			
36	030901001095	镀锌钢管 (通气管)	1.1. 安装部位: 泵房 2.2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN150 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	7			
37	030901001096	镀锌钢管 (泄水管)	1.1. 安装部位: 泵房 2.2. 材质、规格: 镀锌钢管 DN50 3.3. 连接形式: 沟槽连接 4.4. 压力试验及冲洗设计 要求: 按规范要求 5. 其他: 管道刷防锈漆两遍, 红丹调和漆两遍	m	4.4			
38	031001005018	铸铁管	1. 安装部位: 室内楼梯集水坑 2. 介质: 排水坑 3. 材质、规格: 承插铸铁排水管 DN100 4. 连接形式: 胶圈接口	m	15.26			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. :满足设计及规范要求					
39	040502005078	阀门	1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
40	040502005079	橡胶软接头	1. 种类: 橡胶软接头 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
41	030601002020	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	2			
42	040502005080	阀门	1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 4. 满足设计及规范要求	个	2			
43	030109011007	潜水泵	1. 名称: 潜水排污泵 JYWQ80-40-15-1400-4. 0 2. 型号: Q=40m ³ /h, H=15 m, N=4. 0Kw 3. 类别: 一用一备, 达到 报警水位同时起泵, 自带 控制装置 4. 减振装置形式、数量: 满足设计要求及规范 5. 单机试运转要求: 满足 设计要求及规范	台	2			
44	031002003082	套管	1. 名称、类型: 刚性防水 套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 3#厂房 6. 其他: 其他详见招标文 件、图纸及相关文件	个	2			
45	031003002050	螺纹法兰阀门	1. 类型: Y型过滤器 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN10 0 4. 连接形式: 法兰接口	个	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	031003002051	螺纹法兰阀门 DN200	1. 类型: 同心异径管 2. 规格、压力等级: DN200	个	4			
47	031003002052	螺纹法兰阀门	1. 类型: 同心异径管 2. 规格、压力等级: DN25	个	4			
48	031003002053	蝶阀	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 黄铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 丝扣接口	个	1			
49	031003002054	螺纹法兰阀门	1. 类型: 可曲橡胶软接头 2. 规格、压力等级: DN200	个	4			
50	031003002055	螺纹法兰阀门	1. 类型: 可曲橡胶软接头 2. 规格、压力等级: DN25	个	4			
51	031003002056	螺纹法兰阀门	1. 类型: 泄压阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰接口	个	2			
52	031003002057	螺纹法兰阀门	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰接口	个	7			
53	031003002058	螺纹法兰阀门	1. 类型: 明杆闸阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN150 4. 连接形式: 法兰接口	个	2			
54	031003002059	螺纹法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 黄铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 法兰接口	个	4			
55	031003002060	螺纹法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 黄铜 3. 规格、压力等级: DN25 4. 连接形式: 法兰接口	个	2			
56	031003002061	螺纹法兰阀门	1. 类型: 止回阀 2. 材质: 球墨铸铁 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰接口	个	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030601002021	压力仪表	1. 名称: 压力表 2. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	台	8			
58	030601002022	压力仪表	1. 名称: 压力开关	台	3			
59	03B052	消防水池取水口	1. 消防水池取水口 2. DN400	个	1			
		泵房套管						
60	031002003083	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN150 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 泵房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	8			
61	031002003084	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN100 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 泵房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
62	031002003085	套管	1. 名称、类型: 刚性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN50 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 泵房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
63	031002003086	套管	1. 名称、类型: 柔性防水套管 2. 材质: 无缝钢管 3. 规格: DN400 4. 填料材质: 参设计 5. 安装部位: 泵房 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	5			
64	031002003087	套管	1. 名称、类型: 柔性防水套管 2. 材质: 无缝钢管	个	6			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	20000		
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

暂列金额明细表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 11.7 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：11.7 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 10#污水处理站

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	砌筑工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	装饰工程		
1.8	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

标段：海口综保区高端食(药)材加工

[illegible]

标段：海口综保区高端食(药)材加工

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101004001	挖基坑土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	33.82			
2	010101004002	挖基坑土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	16.11			
3	010103001010	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	29.41			
4	010103002016	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	16.11			
		混凝土工程						
5	010501001010	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	5.23			
6	010503001008	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	10.21			
7	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	9.22			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010502001035	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	5.68			
9	010502002012	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	4.45			
10	010503004012	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1.32			
11	010503005012	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	0.63			
12	010504001031	直形墙 屋顶女儿墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	4.18			
13	010505001013	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	27.55			
		钢筋工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010515001120	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	1.72			
15	010515001121	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12 \sim 14\text{mm}$	t	1.01			
16	010515001122	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16 \sim 25\text{mm}$	t	4.31			
17	010515001123	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.17			
18	010515001124	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	1.04			
19	010516002012	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	0.12			
20	010516003048	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\leq \phi 32\text{mm}$	个	32			
21	010516003049	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 20\text{mm}$	个	13			
22	010516003050	机械连接	1. 连接方式: 直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类: 直螺纹套筒 3. 规格: $\leq \phi 25\text{mm}$	个	36			
		砌筑工程						
23	010402001025	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	27.03			
24	010402001026	砌块墙 超过3.6m以外的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	3.96			
25	010515003010	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	0.1			
		门窗工程						
26	010805005008	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸: 铝	m ²	6.45			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			合金 3. 玻璃品种、厚度: 断桥 铝合金中空玻璃6+12A+6					
27	010802001003	金属(塑钢) 门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 门框、扇材质: 钢质平开门	m ²	7.35			
28	010807001018	金属(塑钢、断桥) 窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	31.32			
		屋面工程						
		不上人屋面						
29	011101003124	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	121.26			
30	011001001017	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	121.26			
31	011101006044	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	121.26			
32	010902001019	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	134.88			
33	010902002019	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	134.88			
34	011101006045	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	121.26			
35	011101001020	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	121.26			
		装饰工程						
		地面 12A						
36	050402001039	楼地面垫层	1. 厚度: 60厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	24.27			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011102003058	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10 厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	24.27			
		地面 2A						
38	050402001040	楼地面垫层	1. 厚度: 60 厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	94.81			
39	011101006046	平面砂浆找平层	1. 砂浆种类及配合比: 1:3 水泥砂浆	m ²	94.81			
40	010904002045	楼 (地) 面涂膜防水	1. 防水膜品种: 1.5 厚聚氨酯防水层	m ²	94.81			
41	011101003125	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 35 厚 C15 细石混凝土	m ²	94.81			
42	011101001021	水泥砂浆楼地面	1. 面层厚度、砂浆配合比: 15 厚 1:2.5 水泥砂浆	m ²	94.81			
		外墙						
43	011201001086	墙面一般抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛 (内掺建筑胶) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5 厚 1:3 水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 12 厚 1:2.5 水泥砂浆找平	m ²	239.63			
44	010903003005	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 砂浆厚度、配合比: 1.5mm 厚聚合物水泥防水砂浆	m ²	239.63			
45	011407001010	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 无机涂料、遍数符合规范及图纸要求	m ²	239.63			
		内墙 7D1						
46	011201001087	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 8 厚 1:1:6 水泥石灰膏	m ²	77.39			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比: 5 厚 1: 0. 5; 2. 5 水泥石灰膏砂浆抹平					
47	011406003028	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类: 2 厚面层耐水腻子分遍刮平	m ²	77. 39			
48	011406001037	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数: 无机涂料、遍数详见设计图纸	m ²	77. 39			
		内墙 5D						
49	011201001088	墙面一般抹灰	1. 3 厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 10 厚粉刷石膏砂浆分层抹平 3. 面层厚度、砂浆配合比: 2 厚面层专用粉刷石膏罩面	m ²	203. 6			
		踢脚 5D						
50	011201001089	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛 (甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9 厚 1: 2 水泥砂浆粘结层 (内掺建筑胶)	m ²	4. 98			
51	011105003025	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10 厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	4. 98			
		踢脚 1D						
52	011201001090	墙面一般抹灰	1. 3 厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面 2. 底层厚度、砂浆配合比: 5~7 厚 1: 1; 6 水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 素水泥浆一道	m ²	1. 58			
53	011105001011	水泥砂浆踢脚线	1. 面层厚度、砂浆配合比: 6 厚 1: 2. 5 水泥砂浆抹面压实赶光	m ²	1. 58			
		天棚 3A						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
54	011301001021	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 2. 抹灰厚度、材料种类：6厚粉刷石膏打底找平 3. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光	m2	110.78			
55	011407002012	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数：无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	110.78			
		天棚 2B						
56	011301001022	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 2. 抹灰厚度、材料种类：8厚1：0.5：3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 2厚纸筋灰罩面	m2	28.11			
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
57	010404001019	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150mm厚3：7灰土	m3	3.74			
58	010507001019	散水、坡道	1. 材料种类、厚度：60厚混凝土 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C15	m2	37.44			
59	011102001019	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比：30厚1：3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色：20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类：水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类：满足设计图纸要求	m2	37.44			
		坡道 05J909 坡12A						
60	010404001020	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：300mm厚3：7	m3	4.86			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			灰土					
61	010507001020	坡道	1. 材料种类、厚度: 100 厚混凝土 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m ²	16.2			
62	011102001020	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比: 30 厚 1: 3 干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 100 厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求	m ²	16.2			
		轻钢结构夹层玻璃雨篷						
63	011506003003	玻璃雨篷	1. 玻璃材料品种、规格: 轻钢结构夹层玻璃, 详钢雨篷厂家二次设计	m ²	8.7			
		措施项目						
64	011701001012	综合脚手架	1. 单层建筑综合脚手架 建筑面积 500m ² 以内	m ²	130.5			
65	011701006015	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层 (3.6 ~ 5.2m)	m ²	130.5			
66	琼011701009009	双排脚手架	1. 外脚手架 15m 以内 双排 砌筑高度在 3.6m 以外的砌块内墙	m ²	19.8			
67	041102001010	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 散水	m ²	25.16			
68	041102002009	基础模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m ²	36.72			
69	011702005008	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m ²	68.46			
70	011702002022	矩形柱 4.6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高 4.6m	m ²	56.44			
71	011702003011	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑	m ²	45.05			
72	011702008010	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形	m ²	10.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 12.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	污水处理池	建筑、安装及设备等内容	4500000			
合 计			4500000			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 12.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 12.2 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	配管配线		
1.4	照明灯具		
1.5	防雷接地		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.2 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017120	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 10-WSAL1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
		电力电缆						
2	030408001148	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*120+2*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	11.15			
3	030408006101	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 规格: 3*120+2*70mm ² 3. 材质、类型: 热 (冷) 缩式 4. 电压等级 (kV): 1KV 5. 满足设计及规范要求	个	2			
4	030408001149	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	11.39			
		配管配线						
5	030411001143	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 150 4. 满足设计及规范要求	m	4.05			
6	030411001144	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	5.69			
7	030411001145	配管	1. 名称: 电气配管	m	61.4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.2 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求					
8	030411004063	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	168.26			
9	030411004064	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	30.16			
10	030413002019	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	5			
		照明灯具						
11	030412001051	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯 2. 规格: 70W 3. 安装方式: 吸顶安装 4. 满足设计及规范要求	套	6			
12	030412005046	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	2			
13	030404034044	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	3			
14	030404035018	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
15	030411006035	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	8			
16	030411006036	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料	个	7			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：12.2 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 安装形式:暗装 4. 满足设计及规范要求					
		防雷接地						
17	030409005009	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12	m	47.99			
18	030409003010	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:利用柱内2根不小于Φ16主钢筋	m	18.7			
19	030409008027	断接卡子	1. 名称:断接卡子 2. 制作、安装	台	6			
20	030409002017	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4	m	51.06			
21	030409001007	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:角钢 3. 规格:L50*5*2500 4. 包含本体及预埋测试板	根	2			
22	030409008028	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位连接端子箱 2. 规格:MEB	台	1			
23	030414011011	接地装置	1. 名称:接地系统调试 2. 单边<50m	系统	1			
		措施项目						
24	031301017103	脚手架搭拆	10#电气脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.2 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 12.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 12.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 12.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：12.2 电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 12.3 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
1	030108003041	轴流风机	1.名称:10-PF-101 2.型号:轴流风机 3.规格:T35 3922m3/h 0.12kW 4.减振底座形式、数量: 详施工图要求 5.满足设计及规范要求	台	1			
2	030108003042	轴流风机	1.名称:10-PF-102 2.型号:轴流风机 3.规格:T35 1537m3/h 0.04kW 4.减振底座形式、数量: 详施工图要求 5.满足设计及规范要求	台	1			
3	030108003043	轴流风机	1.名称:10-PF-103 2.型号:轴流风机 3.规格:T35 1537m3/h 0.04kW 4.减振底座形式、数量: 详施工图要求 5.满足设计及规范要求	台	1			
4	030704001027	通风工程检测、调试	10#污水处理站	系统	1			
		措施项目						
5	031301017104	脚手架搭拆	10#污水处理站 暖通		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.3 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 12.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 12.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 12.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 12.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 12.3 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 12.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 12.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：12.4 给排水工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位：元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算。

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 12.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 12.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 12.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 12.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称：11#垃圾收集中转站

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	砌筑工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	装饰工程		
1.8	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中:安全防护、文明施工费		
2.2	其中:临时设施费		
2.3	其中:雨季施工增加费		
2.4	其中:夜间施工增加费		
2.5	其中:视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中:暂列金额		
3.2	其中:暂估价		
3.3	其中:计日工		
3.4	其中:总承包服务费		
四	规费		
4	其中:垃圾处置费		
5	其中:社保费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101004003	挖基坑土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	19.62			
2	010101004004	挖基坑土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	14.42			
3	010103001011	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	17.06			
4	010103002017	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	14.42			
		混凝土工程						
5	010501001011	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	4.51			
6	010503001009	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	6.15			
7	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	9.22			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010502001036	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	8.28			
9	010502002013	构造柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	3.02			
10	010503004013	圈梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	1.2			
11	010503005013	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	0.41			
12	010504001032	直形墙 屋顶女儿墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	3.64			
13	010505001014	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m3	15.64			
		钢筋工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010515001125	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径≤Φ10mm	t	1.35			
15	010515001126	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径Φ12~14mm	t	0.86			
16	010515001127	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 直径Φ16~25mm	t	2.04			
17	010515001128	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆钢筋HPB300 箍筋直径≤Φ10mm	t	0.2			
18	010515001129	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径≤Φ10mm	t	1.26			
19	010516002013	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	0.12			
20	010516003051	机械连接	1. 连接方式:焊接 2. 接头种类种类:电渣压力焊 3. 规格:Φ16~18mm	个	72			
21	010516003052	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒 3. 规格:≤Φ20mm	个	10			
		砌筑工程						
22	010402001027	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m3	16.43			
23	010402001028	砌块墙 超过3.6m以外的部分	1. 砌块品种、规格、强度等级:200mm厚蒸压加气混凝土砌块	m3	3.73			
24	010515003011	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格:砌体内加固钢筋	t	0.1			
		门窗工程						
25	010805005009	全玻自由门	1. 门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 2. 门框或扇外围尺寸:铝合金 3. 玻璃品种、厚度:断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m2	6.45			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010807001019	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 70系列铝合金内平开下悬窗 3. 玻璃品种、厚度: 断桥铝合金中空玻璃6+12A+6	m ²	24.12			
		屋面工程						
		不上人屋面						
27	011101003126	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	78.96			
28	011001001018	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	78.96			
29	011101006047	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	78.96			
30	010902001020	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	90.78			
31	010902002020	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0mm厚	m ²	90.78			
32	011101006048	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	78.96			
33	011101001022	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	78.96			
		装饰工程						
		地面						
34	010201017038	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石灌M2.5混合砂浆, 振捣密实	m ²	78.72			
35	010201017039	褥垫层	1. 厚度: 150mm 2. 材料品种及比例: 碎石夯实	m ²	78.72			
36	011101003127	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 150厚C20细石混凝土	m ²	78.72			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			土 2. 上撒水泥面和耐磨剂，随打随抹光					
		外墙						
37	011201001091	墙面一般抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 2. 底层厚度、砂浆配合比:5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:12厚1:2.5水泥砂浆找平	m2	211.21			
38	010903003006	墙面砂浆防水（防潮）	1. 砂浆厚度、配合比:1.5mm厚聚合物水泥防水砂浆	m2	211.21			
39	011407001011	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数:无机涂料、遍数符合规范及图纸要求	m2	211.21			
		内墙						
40	011201001092	墙面一般抹灰	1. 界面处理剂一道（随刷随抹底灰） 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比:5厚1:2.5水泥砂浆罩面，压实赶光	m2	154.77			
		天棚						
41	011301001023	天棚抹灰	1. 素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 2. 底层砂浆厚度、配合比:5厚1:0.5:3石灰膏水泥砂浆打底扫毛 3. 面层砂浆厚度、配合比:5厚1:0.5:2.5石灰膏水泥砂浆罩面	m2	88.51			
		其他工程						
		散水 05J909 散7A						
42	010404001021	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150mm厚3:7	m3	3.47			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			灰土					
43	010507001021	散水、坡道	1. 材料种类、厚度:60厚混凝土 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	34.74			
44	011102001021	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类:水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类:满足设计图纸要求	m2	34.74			
		坡道 05J909 坡1 2A						
45	010404001022	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:300mm厚3:7灰土	m3	3.24			
46	010507001022	坡道	1. 材料种类、厚度:100厚混凝土 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m2	10.8			
47	011102001022	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:100厚毛面花岗岩板铺面 3. 嵌缝材料种类:水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类:满足设计图纸要求	m2	10.8			
		轻钢结构夹层玻璃雨篷						
48	011506003004	玻璃雨篷	1. 玻璃材料品种、规格:轻钢结构夹层玻璃,详钢雨篷厂家二次设计	m2	5			
		措施项目						
49	011701001013	综合脚手架	1. 单层建筑综合脚手架	m2	87			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			建筑面积500m2以内					
50	011701006016	满堂脚手架	1. 满堂脚手架 基本层(3.6~5.2m)	m2	87			
51	琼011701009010	双排脚手架	1. 外脚手架 15m以内 双排 砌筑高度在3.6m以外的砌块内墙	m2	18.65			
52	041102001011	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 散水	m2	21.62			
53	041102002010	基础模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m2	36.17			
54	011702005009	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m2	53.3			
55	011702002023	矩形柱 4.6m	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑 超高4.6m	m2	65.79			
56	011702003012	构造柱	1. 现浇混凝土模板 构造柱 钢支撑	m2	33.4			
57	011702008011	圈梁	1. 现浇混凝土模板 直形圈梁 钢支撑	m2	8.5			
58	011702009012	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	7.39			
59	011702011020	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	48.48			
60	011702011021	直形墙	1. 现浇混凝土模板 墙支撑 高度4.6m 钢支撑	m2	96.96			
61	011702014030	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	131.01			
62	011702014031	有梁板	1. 现浇混凝土模板 板支撑 高度超过4.6m	m2	69.96			
63	011703001019	垂直运输 层高超过4.6m部分	1. 建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2. 垂直运输 层高超过4.6m部分	m2	87			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 13.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 13.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 13.2 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	配管配线		
1.4	照明灯具		
1.5	防雷接地		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.2 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017121	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 11-LJAP1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
		电力电缆						
2	030408001150	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	5.7			
		配管配线						
3	030411001146	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	3.56			
4	030411001147	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	47.71			
5	030411004065	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	157.53			
6	030413002020	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构 4. 满足设计及规范要求	m	2			
		照明灯具						
7	030412005047	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	4			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：13.2 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
8	030404034045	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
9	030411006037	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	4			
10	030411006038	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
		防雷接地						
11	030409002018	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	13.33			
12	030409008029	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 规格: MEB 3. 满足设计及规范要求	台	1			
13	030414011012	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边<50m 3. 满足设计及规范要求	系统	1			
		措施项目						
14	031301017106	脚手架搭拆	11#电气脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.2 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.2 电气工程
标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目
单位: 元

[illegible]

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 13.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 13.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 13.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 13.2 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：13.3 通风空调工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.3 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.3 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 13.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 13.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 13.3 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 13.3 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 13.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	给水系统		
1.2	排水系统		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.4 给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		给水系统						
		管道						
1	031001007092	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 缩合式衬塑钢管DN25 公称压力为1.0MPa 4. 连接形式: 法兰或沟槽 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 管道冲洗、消毒 6. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	m	3.5			
		阀门及附件						
2	040502005081	阀门	1. 种类: 截止阀 2. 材质及规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
3	040502009018	水表	1. 规格: DN25 2. 安装方式: 螺纹连接 3. 满足设计及规范要求	个	1			
4	040502005082	阀门	1. 种类: 倒流防止器 2. 材质及规格: DN25 3. 连接方式: 螺纹连接 4. 满足设计及规范要求	个	1			
		排水系统						
		管道						
		污水系统						
5	031001006054	塑料管	1. 安装部位: 污水系统 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 排水用PVC-U DN150 4. 连接形式: 胶粘连接 5. : 满足设计及规范要求	m	4.5			
6	031004014045	给、排水附(配件)	1. 名称: 地漏 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: DN150 4. 满足设计及规范要求	个	1			
		措施项目						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：13.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人（造价人员）：
注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 13.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 13.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 13.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 13.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 13.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 12#门卫

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 14.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	钢筋工程		
1.4	砌筑工程		
1.5	门窗工程		
1.6	屋面工程		
1.7	楼地面装饰工程		
1.8	墙、柱面装饰工程		
1.9	天棚装饰工程		
1.10	其他工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	010101002019	挖一般土方 挖	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m ³	66.08			
2	010101002020	挖一般土方 挖装	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m ³	8.02			
3	010103001012	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 (压实系数不小于0.94) 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	66.08			
4	010103002018	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m ³	8.02			
		混凝土工程						
5	010501001012	垫层	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	0.9			
6	010501003004	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C35 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	4.06			
7	010503001010	基础梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土	m ³	2.52			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用					
8	010502001037	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	3.14			
9	010503005014	过梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	0.67			
10	010504001033	直形墙	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	2.3			
11	010505001015	有梁板	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 综合单价已包含钢筋垫块、添加剂、泵送费等费用	m ³	4.96			
		钢筋工程						
12	010515001130	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 直径 $\leq \phi 10$ mm	t	0.035			
13	010515001131	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\leq \phi 10$ mm	t	0.165			
14	010515001132	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12 \sim 14$ mm	t	0.926			
15	010515001133	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16 \sim 25$ mm	t	0.481			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010515001134	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆钢筋HPB300 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.04			
17	010515001135	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 带肋钢筋HRB400以内 箍筋直径 $\leq \phi 10\text{mm}$	t	0.39			
18	010516002014	预埋铁件	1. 铁件制作、安装	t	1			
19	010516003053	机械连接	1. 连接方式: 焊接 2. 接头种类: 电渣压力焊 3. 规格: $\phi 16 \sim 18\text{mm}$	个	32			
		砌筑工程						
20	010402001029	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 200厚蒸压加气混凝土砌块	m ³	5.25			
21	010515003012	钢筋网片	1. 钢筋种类、规格: 砌体内加固钢筋	t	0.026			
		门窗工程						
22	010801001008	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 木质平开门	m ²	4.2			
23	010807002005	金属防火窗	1. 窗代号及洞口尺寸: 详见设计图纸 2. 框、扇材质: 手动 (电动) 开启窗	m ²	25.92			
		屋面工程						
		不上人屋面 (出屋面楼梯、机房等屋面) - 屋15						
24	011101003128	细石混凝土楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层	m ²	20.16			
25	011001001019	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度: 80mm挤塑聚苯板	m ²	20.16			
26	011101006049	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 20mm 2. 砂浆种类及配合比: 1:3水泥砂浆	m ²	20.16			
27	010902001021	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度: 3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材	m ²	31.2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			材					
28	010902002021	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种: 非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数: 2.0 mm厚	m ²	31.2			
29	011101006050	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度: 10mm 2. 低标号砂浆隔离层	m ²	20.16			
30	011101001023	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1: 2.5水泥砂浆	m ²	20.16			
		楼地面装饰工程						
		地面						
		地12B(200厚)						
31	050402001041	楼地面垫层	1. 厚度: 150厚 2. 混凝土强度等级: C15	m ²	20.28			
32	011102003059	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道(内掺建筑胶) 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 40厚1: 3干硬性水泥砂浆, 表面撒水泥粉 3. 面层材料品种、规格、颜色: 8~10厚地砖 4. 嵌缝材料种类: 干水泥	m ²	20.28			
		踢脚						
		踢5D						
33	011201001093	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛(甩前先喷湿墙面) 2. 底层厚度、砂浆配合比: 9厚1: 2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶)	m ²	2.5			
34	011105003026	块料踢脚线	1. 面层材料品种、规格、颜色: 5~10厚地砖踢脚, 稀水泥浆擦缝	m ²	2.5			
		墙、柱面装饰工程						
		外墙 21QJ7013外墙1						
35	011201001094	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比: 符合规范及设计要求	m ²	105.87			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：14.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
36	011407001012	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数：浅色涂料（以封样为准）	m2	105.87			
		内墙7D1						
37	011201001095	墙面一般抹灰	1. 界面剂一道甩毛（甩前 先喷湿墙面） 2. 底层厚度、砂浆配合比：8厚1：1：6水泥石灰膏 砂浆打底扫毛或划出纹道 3. 面层厚度、砂浆配合比：5厚1：0.5：2.5水泥石灰膏砂浆抹平	m2	32.45			
38	011406003029	满刮腻子	1. 腻子厚度、种类：2厚 面层耐水腻子分遍刮平	m2	32.45			
39	011406001038	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数：无机涂料、遍数详见设计图纸	m2	32.45			
		天棚装饰工程						
		棚24A						
40	011302001025	吊顶天棚	1. 龙骨材料种类、规格、中距：钢结构龙骨、详见设计图纸 2. 面层材料品种、规格：12厚矿棉穿孔吸音板	m2	20.16			
41	011407002013	天棚喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数：防潮涂料、遍数详见设计图纸	m2	20.16			
		其他工程						
		散水、05J909 散7A						
42	010404001023	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150mm厚3：7灰土	m3	1.77			
43	010507001023	散水、坡道	1. 材料种类、厚度：60厚混凝土 2. 混凝土种类：商品混凝土 3. 混凝土强度等级：C15	m2	17.65			
44	011102001023	石材楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比：30厚1：3干硬性水	m2	17.65			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩铺面 3. 嵌缝材料种类: 水泥浆灌缝 4. 防护层材料种类: 满足设计图纸要求					
		台阶 05J909 台9A						
45	010507004010	台阶	1. 踏步高、宽: 满足设计图纸要求 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C15	m3	2			
46	011107001010	石材台阶面	1. 粘结材料种类: 20厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色: 30厚花岗岩 3. 勾缝材料种类: 水泥浆擦缝 4. 防护材料种类: 满足设计图纸要求	m2	6.67			
		措施项目						
47	011701001014	综合脚手架	1. 单层建筑综合脚手架 建筑面积500m2以内	m2	24			
48	041102001012	垫层模板	1. 现浇混凝土模板 基础垫层 散水	m2	2.4			
49	041102003008	承台模板	1. 现浇混凝土模板 独立基础 钢筋混凝土 木支撑	m2	12.48			
50	011702002024	矩形柱	1. 现浇混凝土模板 矩形柱 钢支撑	m2	31.17			
51	011702005010	基础梁	1. 现浇混凝土模板 基础梁 钢支撑	m2	21.84			
52	011702009013	过梁	1. 现浇混凝土模板 过梁 钢支撑	m2	10.1			
53	011702011022	直形墙	1. 现浇混凝土模板 直形墙 钢支撑	m2	23.04			
54	011702014032	有梁板	1. 现浇混凝土模板 有梁板 钢支撑	m2	30.97			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.61				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 14.1 建筑工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 14.1 建筑工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社会保险费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 14.2 电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	配电箱		
1.2	电力电缆		
1.3	配管配线		
1.4	照明灯具		
1.5	防雷接地		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.2 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		配电箱						
1	030404017122	配电箱	1. 名称: 配电箱 2. 型号: 12-MWAP1 3. 规格: 300*250*400mm 4. 接线端子材质、规格: 无端子外部接线 5. 安装方式: 挂墙明装 6. 满足设计及规范要求	台	1			
		电力电缆						
2	030408001151	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	5.7			
		配管配线						
3	030411001148	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 50 4. 满足设计及规范要求	m	3.56			
4	030411001149	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG 3. 规格: 20 4. 满足设计及规范要求	m	25.65			
5	030411004066	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-2.5mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	16.3			
6	030411004067	配线	1. 名称: 绝缘电线 2. 配线形式: 桥架、管内敷设 3. 规格: BV-4mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 满足设计及规范要求	m	63.94			
7	030413002021	凿 (压) 槽	1. 名称: 凿 (压) 槽 2. 规格: 70*70mm 3. 类型: 砖结构	m	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.2 电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 满足设计及规范要求					
		照明灯具						
8	030412005048	荧光灯	1. 名称: 双管荧光灯 2. 规格: 2*24W 3. 安装形式: 详见设计 4. 满足设计及规范要求	套	2			
9	030404034046	照明开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
10	030404034047	照明开关	1. 名称: 双联单控开关 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
11	030404035019	插座	1. 名称: 单相二三孔插座 2. 规格: 250V10A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	8			
12	030404035020	插座	1. 名称: 单相三孔插座 2. 规格: 250V16A 3. 安装方式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	1			
13	030411006039	接线盒	1. 名称: 接线盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	2			
14	030411006040	接线盒	1. 名称: 开关 (插座) 盒 2. 材质: 塑料 3. 安装形式: 暗装 4. 满足设计及规范要求	个	11			
		防雷接地						
15	030409002019	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 满足设计及规范要求	m	13.34			
16	030409008030	等电位端子箱、测试板	1. 名称: 总等电位连接端子箱 2. 满足设计及规范要求 3. 规格: MEB	台	1			
17	030414011013	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 单边 < 50m	系统	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.2 电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：14.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

单位：元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员)：复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

[illegible]

编制预算或
控制价时，
视频监控费
暂按租赁价
每台球机10
00元/月、
每两台枪机
800元/月计
算，工程结
算时，按实
际费用计算

复核人（造价工程师）：

注：2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 14.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 14.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 14.2 电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：14.2 电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 14.3 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	综合布线		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.3 弱电工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		综合布线						
		设备						
1	030502003001	分线接线箱 (盒)	1. 名称: 弱电箱RDX 2. 安装方式: 距地+0.5m 暗装 3. 满足设计及规范要求	个	1			
2	030502004002	电视、电话插座	1. 名称: 电话插座 2. 安装方式: 距地+0.3m 暗装 3. 底盒材质、规格: 86型 塑料底盒 4. 满足设计及规范要求	个	2			
3	030502012002	信息插座	1. 名称: 网络插座 2. 安装方式: 距地+0.3m 暗装 3. 底盒材质、规格: 86型 塑料底盒 4. 满足设计及规范要求	个	2			
		配管配线						
4	030411001150	配管	1. 名称: 电线配管 2. 材质: RC 3. 规格: 50	m	6.48			
5	030411001151	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: SC 3. 规格: 20	m	7.6			
6	030502005091	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: UTP6 3. 线缆对数: 4对 4. 敷设方式: 桥架、管内 穿线	m	16.28			
		措施项目						
7	031301017110	脚手架搭拆	12#弱电脚手架		1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.3 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

[illegible]

复核人（造价工程师）：

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 14.3 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 14.3 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 14.3 弱电工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 14.3 弱电工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 14.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同，所 以请参照琼 建质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 14.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人(造价人员): _____ 复核人(造价工程师): _____

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 14.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 14.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 14.4 给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 14.4 给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 10.5 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.5 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 10.5 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 10.5 通风空调工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 10.5 通风空调工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表2)

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 室外工程

单位：元

第 1 页 共 1 页

[illegible]

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 15.1 总图工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	场平土方		
1.2	货运道路		
1.3	透水混凝土铺装		
1.4	透水人行广场		
1.5	停车场		
1.6	路沿石		
1.7	下凹式绿地		
1.8	厂区绿化		
1.9	行道树		
1.10	围墙		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

[illegible]

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 15.1 总图工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		场平土方						
1	010101001001	场地平整	1. 清理地表植被及30cm厚表层土, 含土方挖填、装车外运等 2. 土方及杂物外运运距由投标单位自行考虑	m2	49720.93			
2	010101002021	挖一般土方	1. 土壤类别: 投标人根据地勘报告、设计图、相关规范及现场实际情况综合考虑 2. 挖土深度: 详见设计图纸及地勘资料 3. 工程量考虑工作面及放坡	m3	114582.39			
3	010103001013	回填方	1. 密实度要求: 详设计图纸要求 2. 填方材料品种: 原土回填	m3	11405.08			
4	010103002019	余方弃置	1. 废弃料品种: 余土外运 2. 运距: 运距包干, 投标人自行考虑 3. 包含垃圾处理费等相应费用	m3	101466.55			
		货运道路						
5	040202001001	路床(槽)整形	1. 施工内容: 路床整形 2. 路床压实按设计要求压实 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m2	20579.59			
6	040202011001	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m2	20579.59			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 5.5% 2. 石料规格: 符合设计要求 3. 厚度: 25cm 4. 采用预拌水泥稳定碎石, 含运输, 含养护 5. 其他: 详见设计图及设计说明 6. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ²	20579.59			
8	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: C30 水泥混凝土面层 2. 路面养护: 含养护 3. 厚度: 25cm 4. 嵌缝材料: 详见施工图要求	m ²	20579.59			
9	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: 拉杆 2. 详见设计图及设计说明	t	8.232			
10	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类: 传力杆 2. 详见设计图及设计说明	t	10.29			
		透水混凝土铺装						
11	040202001002	路床(槽)整形	1. 施工内容: 路床整形 2. 路床压实按设计要求压实 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ²	7003.57			
12	040202011002	碎石	1. 石料规格: 透水级配碎石底基层 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ²	7003.57			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040202011003	碎石	1. 石料规格: 透水级配碎石基层 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ²	7003.57			
14	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 透水水泥混凝土面层 2. 路面养护: 含养护 3. 厚度: 18cm 4. 嵌缝材料: 详见施工图要求	m ²	7003.57			
		透水人行广场						
15	040204001001	人行道整形碾压	1. 压实土基符合设计要求 2. 范围: 人行道等设计图要求范围 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ²	715.52			
16	040202011004	碎石	1. 石料规格: 透水级配碎石基层 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ²	715.52			
17	040204003001	15cm厚C20素水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级: 150厚透水水泥混凝土 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明	m ²	715.52			
18	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 80厚透水砖面层 2. 基础、垫层: 材料品	m ²	715.52			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			种、厚度:30厚干硬性水泥砂浆 3. 其他: 详见设计图及设计说明					
		停车场						
19	040204001002	人行道整形碾压	1. 压实土基符合设计要求 2. 范围: 人行道等设计图要求范围 3. 其他: 详见设计图及设计说明 4. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ²	1799.15			
20	040202005001	150厚灰土2:8	1. 配合比: 150厚灰土2:8 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明	m ²	1799.15			
21	040202005002	200厚灰土(分两步夯实)3:7	1. 配合比: 200厚灰土(分两步夯实)3:7 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明	m ²	1799.15			
22	040202010001	卵石	1. 石料规格: 150厚碎石(卵石)碾压密实 2. 厚度: 15cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明	m ²	1799.15			
23	040204002002	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 80厚C15预制嵌草水泥砖, 砖孔及砖缝填干砂(或黄土内掺草籽)填孔扫缝 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 30厚黄土粗砂 3. 其他: 详见设计图及设计说明	m ²	1799.15			
		路沿石						
24	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格: 花岗岩路缘石 100/120*350*495	m	1052.27			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 1:3 石灰砂浆 3. 其他: 详见设计图及设计说明					
25	040303002001	路缘石底座或靠背	1. 混凝土强度等级: C15 预拌混凝土 2. 其他: 详见设计图及设计说明	m3	79.76			
26	041102002011	路缘石底座或靠背模板	1. 构件类型: 路缘石底座或靠背模板 2. 其他: 详见设计图及设计说明	m2	157.84			
		下凹式绿地						
27	050102012001	下凹式绿地	1. 草皮种类: 绿地 2. 养护期: 二级养护, 6个月 3. 其它详见施工图设计	m2	1351.91			
28	050101009001	种植土回 (换) 填	1. 回填土质要求: 回填种植土 2. 取土运距: 综合考虑 3. 回填厚度: 详见设计图纸	m3	405.57			
29	050101010001	整理绿化用地	1. 取土运距: 综合考虑 2. 弃渣运距: 综合考虑	m2	1351.91			
		厂区绿化						
30	050102012002	厂区绿化	1. 草皮种类: 厂区绿化 2. 养护期: 二级养护, 6个月 3. 其它详见施工图设计	m2	1310.69			
31	050101009002	种植土回 (换) 填	1. 回填土质要求: 回填种植土 2. 取土运距: 综合考虑 3. 回填厚度: 详见设计图纸	m3	393.21			
32	050101010002	整理绿化用地	1. 取土运距: 综合考虑 2. 弃渣运距: 综合考虑	m2	1310.69			
		行道树						
33	050102001001	行道树	1. 种类: 行道树 2. 养护期: 二级养护, 6个月 3. 其它详见施工图设计	株	61			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		围墙						
34	010404001024	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 100厚C15混凝土垫层 2. 满足设计及规范要求	m3	76.39			
35	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5 2. 满足设计及规范要求	m3	166.98			
36	010507005003	扶手、压顶	1. 断面尺寸: 详见设计 2. 混凝土种类: 预拌混凝土 3. 混凝土强度等级: C25 4. 含钢筋绑扎、模板制作及安装 5. 满足设计及规范要求	m3	49.11			
37	011201001096	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 围墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 满足设计及规范要求	m2	1227.75			
38	011407001013	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 黄色花岗岩漆饰面 2. 满足设计及规范要求	m2	1227.75			
39	040202005003	200厚灰土(分两步夯实)3:7	1. 配合比: 200厚灰土(分两步夯实)3:7 2. 厚度: 20cm 3. 其他: 详见设计图及设计说明	m2	212.56			
40	010404001025	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 100厚C15混凝土垫层 2. 满足设计及规范要求	m3	12.69			
41	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5 2. 满足设计及规范要求	m3	6.71			
42	010507005004	扶手、压顶	1. 断面尺寸: 详见设计 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含钢筋绑扎、模板制作及安装 4. 满足设计及规范要求	m3	2.96			
43	010401003003	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 非黏土砖砌墙 2. 满足设计及规范要求	m3	24.82			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010507005005	扶手、压顶	1. 断面尺寸: 详见设计 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含钢筋绑扎、模板制作及安装 4. 满足设计及规范要求	m3	2.96			
45	011201001097	墙面一般抹灰	1. 墙体类型: 围墙 2. 底层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2.5水泥砂浆 3. 满足设计及规范要求	m2	609.35			
46	011407001014	墙面喷刷涂料	1. 涂料品种、喷刷遍数: 黄色花岗岩漆饰面 2. 满足设计及规范要求	m2	609.35			
47	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏板材料种类、规格、颜色: 竖杆30*20*1.0 横杆30.4*48*1.2 2. 满足设计及规范要求	m	1364.17			
		措施项目						
48	070305002001	排水、降水	1. 施工内容: 排水、降水 2. 地下水及合同约定不可抗力造成的排水、降水费用 3. 各专业施工降、排水费用在总图工程中统一报价, 由投标人自行考虑	项	1			
49	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 压路机、履带式挖掘机、液压岩石破碎机、履带式推土机及其它施工所需设备, 由投标人自行考虑机械使用数量进行报价, 投标人中标后机械设备必须满足现场施工需求	项	1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.45				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.87				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.58				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.29				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	1.03				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	0.618				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.412				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.206				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.2				
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.54				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.1 总图工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 15.1 总图工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 15.1 总图工程

标段：海口综保区高端食(药)
材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 15.1 总图工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：15.1 总图工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 15.2 室外电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	电气工程		
1.2	景观照明		
1.3	弱电工程		
1.4	消防弱电工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		电气工程						
		土石方工程						
1	040101002001	挖沟槽土方 不装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m ³	3328.58			
2	040101002002	挖沟槽土方 装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m ³	532.83			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种: 符合设计填方要求 3. 填方来源、运距: 利用挖方等	m ³	3328.58			
4	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m ³	532.83			
		电缆						
5	030408001152	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*185mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	724.87			
6	030408001153	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10KV 6. 满足设计及规范要求	m	1326.98			
7	030408001154	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZN-YJV-3*185+2*95mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设	m	304.11			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求					
8	030408001155	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-3*120+2*70mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	145.6			
9	030408001156	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV-5*10mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	193.1			
		电缆排管						
10	040803003001	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 1*Φ50 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	66.05			
11	040803003002	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 1*Φ50 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	20			
12	040803003003	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 2*Φ150 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:	m	21.44			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计					
13	040803003004	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 2* ϕ 150 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	10			
14	040803003005	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 3* ϕ 150 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	138.89			
15	040803003006	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 3* ϕ 150 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	10			
16	040803003007	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 4* ϕ 150 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	182.35			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计					
17	040803003008	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 4* ϕ 150 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	10			
18	040803003009	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 6* ϕ 150 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	76.21			
19	040803003010	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 6* ϕ 150 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	10			
20	040803003011	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 8* ϕ 150 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	87.43			
21	040803003012	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 8* ϕ 150 3. 材质: SC	m	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20 0砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计					
22	040803003013	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 10* ϕ 150 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20 0砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	59.37			
23	040803003014	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 10* ϕ 150 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20 0砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	10			
24	040803003015	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 18* ϕ 150 3. 材质: PVC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20 0砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	203.76			
25	040803003016	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 18* ϕ 150 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20 0砼垫层, C20混凝土	m	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计					
		电缆井						
		直通型						
26	040205001001	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚c10砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 . 5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-24 页	座	10			
		三通井						
27	040205001002	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚c10砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 . 5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-42 页	座	3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		四通井						
28	040205001003	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚c10砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 .5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-58页	座	4			
		小型电缆手孔井						
29	040205001004	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 200mm厚c25砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 混凝土C25 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 .5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: C25混凝土井圈 5. 盖板材质、规格: C25混凝土 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-120页	座	10			
		景观照明						
		土石方工程						
30	040101002003	挖沟槽土方 不装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m3	2289.83			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	040101002004	挖沟槽土方 装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m ³	114.04			
32	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种: 符合设计填方要求 3. 填方来源、运距: 利用挖方等	m ³	2289.83			
33	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m ³	114.04			
		照明灯具						
34	030412007001	一般路灯	1. 名称: 单杆8m单臂LED路灯 2. 规格: 1*80W 3. 基础形式、砂浆配合比: C15砼基础 4. 接地要求: 接地系统测试 单根金属杆路灯接地极电阻测试基	套	42			
		电力电缆						
35	030408001157	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-2*16mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	1066.05			
		电缆排管						
36	040803003017	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 1*Φ32 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设	m	1000.05			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			计					
37	040803003018	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 2* ϕ 32 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	20			
38	040803003019	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 4* ϕ 32 3. 材质: SC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	20			
		接地						
39	030409001008	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 角钢 3. 规格: L50*5*2500 4. 满足设计及规范要求	根	42			
40	030409002020	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4 4. 安装部位: 室外 5. 满足设计及规范要求	m	1066.05			
41	030414011014	接地装置	1. 名称: 接地系统调试 2. 满足设计及规范要求	系统	1			
		电缆井						
		直通型						
42	040205001005	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm 厚 C10 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1:	座	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-24 页					
		三通井						
43	040205001006	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚c10砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 . 5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-42 页	座	1			
		四通井						
44	040205001007	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚c10砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 . 5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明	座	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-58 页					
		小型电缆手孔井						
45	040205001008	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 200mm厚c25砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 混凝土C25 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 .5水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: C25混凝土井圈 5. 盖板材质、规格: C25混凝土 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-12 0页	座	10			
		弱电工程						
		土石方工程						
46	040101002005	挖沟槽土方 不装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m3	2309.65			
47	040101002006	挖沟槽土方 装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m3	215.93			
48	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种: 符合设计填方要求 3. 填方来源、运距: 利用挖方等	m3	2309.65			
49	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施	m3	215.93			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费					
		管线						
50	030502006002	大对数电缆	1. 名称: 大对数电缆 2. 规格: 超五类大对数电缆 3. 线缆对数: 30对 4. 敷设方式: 排管内敷设 5. 满足设计及规范要求	m	92.22			
51	040803003020	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 1* Φ 50 3. 材质: RC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	144.97			
52	040803003021	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 2* Φ 50 3. 材质: RC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	58.48			
53	040803003022	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 4* Φ 50 3. 材质: RC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	191.3			
54	040803003023	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 8* Φ 50 3. 材质: RC	m	160.44			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计					
55	040803003024	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 10* ϕ 100 3. 材质: RC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级:C20砼垫层, C20混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	246.65			
		电缆井						
		直通型						
56	040205001009	人(手)孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚c10砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-24 页	座	10			
		三通井						
57	040205001010	人(手)孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm厚c10砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井	座	9			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 . 5 水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-42 页					
		四通井						
58	040205001011	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm 厚 c10 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 . 5 水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-58 页	座	1			
		小型电缆手孔井						
59	040205001012	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 200mm 厚 c25 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 混凝土 C25 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 . 5 水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: C25 混凝土井圈 5. 盖板材质、规格: C25	座	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			混凝土 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-12 0页					
		消防弱电工程						
		土方						
60	040101002007	挖沟槽土方 不装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m ³	3052.7			
61	040101002008	挖沟槽土方 装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m ³	332.02			
62	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种: 符合设计填方要求 3. 填方来源、运距: 利用挖方等	m ³	3052.7			
63	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m ³	332.02			
		电缆电线						
64	030408002028	控制电缆	1. 名称: 控制电缆 2. 规格: NH-KVV-4*1.5 mm ² 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架、管内穿线 5. 电压等级 (kV): 1KV 6. 满足设计及规范要求	m	1852.96			
65	030502005092	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: WDZBN-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内	m	7256.94			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			穿线 5. 满足设计及规范要求					
66	030502005093	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	7256.94			
67	030502005094	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	7256.94			
68	030502005095	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: ZR-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	2310.76			
69	030411004068	配线	1. 名称: 多芯软导线 2. 配线形式: 桥架、管内穿线 3. 规格: ZR-RVV-2*1.5 mm ² 4. 满足设计及规范要求	m	713.02			
70	030502005096	双绞线缆	1. 名称: 双绞线缆 2. 规格: NH-RVS-2*1.5 mm ² 3. 线缆对数: 2对 4. 敷设方式: 桥架、管内穿线 5. 满足设计及规范要求	m	713.02			
		电缆排管						
71	040803003025	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 3*φ50 3. 材质: RC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土	m	58.5			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计					
72	040803003026	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 4* ϕ 100 3. 材质: RC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	38.97			
73	040803003027	电缆排管	1. 名称: 电缆排管 2. 规格: 10* ϕ 150 3. 材质: RC 4. 垫层、基础: 厚度、材料品种、强度等级: C20 砼垫层, C20 混凝土满包 5. 含模板制作、安装 6. 排管排列形式: 详见设计	m	633.84			
		电缆井						
		直通型						
74	040205001013	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm 厚 C10 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 .5 水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-24	座	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			页					
		三通井						
75	040205001014	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm 厚 c10 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 .5 水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-42 页	座	6			
		四通井						
76	040205001015	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 100mm 厚 c10 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌井壁, 钢筋砼底板 3. 勾缝、抹面要求: 1: 2 .5 水泥砂浆抹面 4. 井盖、井圈材质及规格: 详设计 5. 盖板材质、规格: 参照设计说明 6. 防渗、防水要求: 按设计要求 7. 模板: 模板制作、安装、拆除 8. 含钢筋 9. 图集: 07SD101-8-58 页	座	1			
		小型电缆手孔井						
77	040205001016	人 (手) 孔井	1. 垫层、基础材质及厚度: 200mm 厚 c25 砼垫层 2. 砌筑材料品种、规	座	10			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 19 页 共 19 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.2 室外电气工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
7	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 15.2 室外电气工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：15.2 室外电气工程 标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)： 复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	消火栓管道		
1.2	喷淋管道		
1.3	市政给水管道		
1.4	排水管道		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		消防栓管道						
1	031001007093	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 稳压管 3. 材质、规格: 钢丝网骨架塑料复合管 DN200 4. 连接形式: 胶圈 5. 满足设计要求及规范 6. 三油 (环氧煤沥青)	m	1378.85			
2	031001007094	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 室外消防栓管 3. 材质、规格: 钢丝网骨架塑料复合管 DN200 4. 连接形式: 胶圈 5. 满足设计要求及规范 6. 三油 (环氧煤沥青)	m	1133.92			
3	040502010001	室外地上式消防栓	1. 类型: 室外地上式消防栓 2. 规格: DN150 3. 安装部位、方式: 室外, 成套组装 4. 满足设计要求及规范	个	17			
4	040504002001	闸阀井	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 混凝土强度等级: C25 3. 盖板材质、规格: 满足设计要求及规范 4. 井盖、井圈材质及规格: 满足设计要求及规范 5. 踏步材质、规格: 满足设计要求及规范 6. 防渗、防水要求: 满足设计要求及规范	座	12			
5	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 按设计要求及现场实际情况	m ³	2487.64			
6	040103001005	回填方	1. 密实度要求: 含填前碾压, 路基压实度满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 填方粒径要求: 详见图	m ³	753.83			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			纸及设计说明 4. 填方来源、运距: 利用挖方 5. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整					
7	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m ³	1733.81			
		喷淋管道						
8	031001007095	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 室外喷淋管 3. 材质、规格: 钢丝网骨架塑料复合管 DN250 4. 连接形式: 胶圈 5. 满足设计要求及规范 6. 三油 (环氧煤沥青)	m	1433.92			
9	040504002002	闸阀井	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 混凝土强度等级: C25 3. 盖板材质、规格: 满足设计要求及规范 4. 井盖、井圈材质及规格: 满足设计要求及规范 5. 踏步材质、规格: 满足设计要求及规范 6. 防渗、防水要求: 满足设计要求及规范	座	6			
10	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 按设计要求及现场实际情况	m ³	1419.58			
11	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 含填前碾压, 路基压实度满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 填方粒径要求: 详见图纸及设计说明 4. 填方来源、运距: 利用	m ³	430.18			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			挖方 5. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整					
12	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m ³	989.67			
		市政给水管道						
13	031001007096	钢丝网骨架塑料复合管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 室外给水管 3. 材质、规格: 钢丝网骨架塑料复合管 DN200 4. 连接形式: 胶圈 5. 满足设计要求及规范 6. 三油 (环氧煤沥青) 7. 管道消毒冲洗	m	1491.04			
14	040502009019	水表	1. 安装部位 (室内外): 室外 2. 类型: 水表组 3. 型号、规格: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 其他: 其他详见招标文件、图纸及相关文件	个	2			
15	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 按设计要求及现场实际情况	m ³	1878.71			
16	040103001007	回填方	1. 密实度要求: 含填前碾压, 路基压实度满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填 3. 填方粒径要求: 详见图纸及设计说明 4. 填方来源、运距: 利用挖方 5. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m ³	447.31			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m ³	1431.4			
		排水管道						
18	040501003001	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 材质及规格: 球墨铸铁管 (污水) DN400 3. 接口方式: 胶圈 4. 铺设深度: 满足设计要求及规范 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 防腐: 三油 (环氧煤沥青)	m	66.16			
19	040501003002	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 材质及规格: 球墨铸铁管 (污水) DN300 3. 接口方式: 胶圈 4. 铺设深度: 满足设计要求及规范 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 防腐: 三油 (环氧煤沥青)	m	1185.77			
20	040501003003	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 材质及规格: 球墨铸铁管 (污水) DN100 3. 接口方式: 胶圈 4. 铺设深度: 满足设计要求及规范 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 防腐: 三油 (环氧煤沥青)	m	341.79			
21	040501003004	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 材质及规格: 球墨铸铁	m	508.51			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			管(雨水) DN600 3. 接口方式: 胶圈 4. 铺设深度: 满足设计要求及规范 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 防腐: 三油(环氧煤沥青)					
22	040501003005	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 材质及规格: 球墨铸铁管(雨水) DN500 3. 接口方式: 胶圈 4. 铺设深度: 满足设计要求及规范 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 防腐: 三油(环氧煤沥青)	m	607.32			
23	040501003006	铸铁管	1. 垫层、基础材质及厚度: 满足设计要求及规范 2. 材质及规格: 球墨铸铁管(雨水) DN400 3. 接口方式: 胶圈 4. 铺设深度: 满足设计要求及规范 5. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验 6. 防腐: 三油(环氧煤沥青)	m	610.11			
24	040504002003	混凝土井	1. Φ 1000圆形混凝土污水检查井 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 3. 勾缝、抹面要求: 1:2水泥防水砂浆 4. 盖板材质、规格: C25混凝土 5. 井盖、井圈材质及规格: C30混凝土井圈 6. 井盖: 五防一体式防沉降井盖 7. 踏步材质、规格: 铸铁	座	2			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			爬梯 8. 防渗、防水要求: 按设计、规范要求 9. 其他: 安装防坠落网, 承重能力 $\geq 150\text{kg}$, 并具备较大的过水能力, 详见图纸大样 10. 模板制作、安装、拆除 11. 含钢筋 12. 图集: 20S515, 页30					
25	040504002004	混凝土井	1. $\Phi 1000$ 圆形混凝土雨水检查井 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级: M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 3. 勾缝、抹面要求: 1:2水泥防水砂浆 4. 盖板材质、规格: C25混凝土 5. 井盖、井圈材质及规格: C30混凝土井圈 6. 井盖: 五防一体式防沉降井盖 7. 踏步材质、规格: 铸铁爬梯 8. 防渗、防水要求: 按设计、规范要求 9. 其他: 安装防坠落网, 承重能力 $\geq 150\text{kg}$, 并具备较大的过水能力, 详见图纸大样 10. 模板制作、安装、拆除 11. 含钢筋 12. 图集: 20S515, 页30	座	3			
26	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 按设计要求及现场实际情况	m ³	5619.53			
27	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 含填前碾压, 路基压实度满足设计要求 2. 填方材料品种: 原土回填	m ³	1049.83			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

第 7 页 共 7 页

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+	0.89				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工 费-人工价差+分部 分项机上人工费+ 单价措施机上人工 费-机上人工价差	2.39				
15	1.7	视频监控费						编制预算或 控制价时， 视频监控费 暂按租赁价 每台球机10 00元/月、 每两台枪机 800元/月计 算，工程结 算时，按实 际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 15.3 厂区给排水工程 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 建筑垃圾处置费+ 其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 15.4 蒸汽外线 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	管材		
1.3	构筑物		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.4 蒸汽外线

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		土石方工程						
1	040101002013	挖沟槽土方 不装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m3	532.9			
2	040101002014	挖沟槽土方 装车	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详见设计图断面及设计说明	m3	357.08			
3	040103001009	回填方	1. 密实度要求: 符合设计要求 2. 填方材料品种: 符合设计填方要求 3. 填方来源、运距: 利用挖方等	m3	463.39			
4	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种: 各类土综合考虑 2. 运距: 由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价 3. 附注: 含弃方消纳费	m3	357.08			
5	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格: 管道砂垫层 2. 厚度: 参照设计说明 3. 外购回填用砂 (按到场价考虑) 4. 综合单价需考虑夯实等全部费用 5. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	92.68			
6	040103001010	回填方 (回填砂)	1. 名称: 沟槽回填砂 2. 密实度要求: 符合设计要求 3. 回填方式: 分层夯实 4. 填方来源、运距: 外购回填用砂 (按到场价考虑) 5. 综合单价需考虑夯实等全部费用 6. 机械规格: 由投标人自行确定, 不得以机械规格、功率等因素提出调整	m3	259.32			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.4 蒸汽外线

标段: 海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			整					
		管材						
7	031001008001	直埋钢套钢蒸汽管道 (0.6 MPa, 165℃)	1. 介质: 蒸汽 2. 管道材质、规格: 20号无缝钢管D325X8, 外护管采用Q235-B螺旋缝电焊钢管D630X7 3. 连接形式: 焊接 4. 接口保温材料: 详施工图设计 5. 满足设计及规范要求	m	80			
8	031001008002	直埋钢套钢蒸汽管道 (0.6 MPa, 165℃)	1. 介质: 蒸汽 2. 管道材质、规格: 20号无缝钢管D273X7, 外护管采用Q235-B螺旋缝电焊钢管D529X7 3. 连接形式: 焊接 4. 接口保温材料: 详施工图设计 5. 满足设计及规范要求	m	65			
9	031001008003	直埋钢套钢蒸汽管道 (0.6 MPa, 165℃)	1. 介质: 蒸汽 2. 管道材质、规格: 20号无缝钢管D219X6, 外护管采用Q235-B螺旋缝电焊钢管D478X7 3. 连接形式: 焊接 4. 接口保温材料: 详施工图设计 5. 满足设计及规范要求	m	160			
10	031001008004	直埋钢套钢蒸汽管道 (0.6 MPa, 165℃)	1. 介质: 蒸汽 2. 管道材质、规格: 20号无缝钢管D159X4, 外护管采用Q235-B螺旋缝电焊钢管D377X7 3. 连接形式: 焊接 4. 接口保温材料: 详施工图设计 5. 满足设计及规范要求	m	60			
11	040309005001	钢支座	1. 规格、型号: 蒸汽管道固定支架 2. 满足设计及规范要求	个	9			
12	040502011001	补偿器(波纹管)	1. 规格: 直埋外压型波纹补偿器 D159	个	1			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.4 蒸汽外线

标段：海口综保区高端食
(药)材加工标准厂房项目

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 15.4 蒸汽外线 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	5.85				
2	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	17.75				
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	0.76				
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+ 单价措施机上人工费-机上人工价差	3.06				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 15.4 蒸汽外线

标段：海口综保区高端食(药)材
加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称: 15.4 蒸汽外线

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 15.4 蒸汽外线

标段：海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称: 15.4 蒸汽外线 标段: 海口综保区高端食(药)材加工标准厂房项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中: 垃圾处置费+其中: 社保费	D1 + D2		
1.1	其中: 垃圾处置费				
1.2	其中: 社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注: “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。