

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、  
（二期）项目10KV正式用电工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV  
正式用电工程

工程

招标工程量清单

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人：



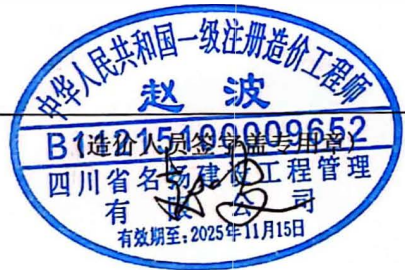
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：



(签字或盖章)

编 制 人：



编 制 时 间：

# 四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地(一期)、 (二期)项目 10KV 正式用电工程

## 清单编制说明

### 一、工程概况：

1. 项目名称：四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地(一期)、(二期)项目 10KV 正式用电工程

2. 建设地点：位于四川天府新区成都科学城凤栖湿地

3. 工程概况：本项目采用双电源供电，主供：从 110kV 天府变电站 10kV 备用间隔引出一回电缆线路，经 10kV 府凤线凤栖谷旁环网柜(暂命名)；备供线路：从 10kV 创深线红梁街旁#1 环网柜#7 间隔引出一回电缆线路，经 10kV 创深线凤栖谷旁环网柜，室外总平设 2 台环网柜；一二期地下室各设置一个高压配电室和多个低压配电室，分别向一二期地块各楼栋、总平和地下室供电。

### 二、工程招标范围：

1. 招标范围：自市政电源接入点至项目内低压配电房低压配电柜出线端止(含低压配电柜，二期2号楼至户表箱出线端止)的设备材料采购、安装、调试、检测、总平电力通道修建及项目验收、通电手续办理直至通电等工作(不含电力通道占用费及维护费)。柴发机组至低压配电房内低压柜(不含)的柴发机组并机柜和母线槽(或电缆)由总承包单位施工；电缆沟、沟内支架和沟盖板的角钢基础由总承包单位施工。包括但不限于：新建总平电力通道和跨路通道(含地勘管勘)；电缆采购、敷设、搭火连接、进出线孔洞封堵；环网柜、箱变、高压配电柜、低压配电柜、直流屏、变压器(含防护外壳)、母线槽(变压器至低压配电柜、低压柜之间联络母线)、变配电智能化系统、负控终端、采集器(含光纤接入)、户表箱(含户表)、总平柜体基础、机房柜体槽钢、电缆沟盖板、橡胶绝缘垫、配套操作机具、防护设施(绝缘手套、鞋子、验电笔、接地线)等设备材料采购、制作、安装；低压配电柜内的电气火灾监控设备安装工作(不含采购)；设备接地(不含接地环网)；系统调试、检测等相关工作内容；系统两年质保；质保期结束后的两年运维。

1.1. 新建电缆通道、检查井等涉及的对原市政路面及绿化的破坏及恢复。

1.2. 工程施工、办理电缆通道审批手续、验收通电、高压供电方案的延期

申请及工程移交等所有相关手续并承担全部费用。

1. 3. 图纸设计深化(若有需满足供电局要求)及相关施工、调试、供电局相关手续办理、并通过供电局验收、通电。

2. 与总包单位的配合：安全文明施工管理、工程交叉作业、成品保护、二次搬运、联动试车、竣工验收等。

2. 1. 安全文明施工、工程施工所需完成的场地准备、临时设施以及临时水电等相关工作，红线内部分需按总承包对施工现场的管理要求进行实施。

2. 2. 工程施工中，按总包单位施工进度，进行穿插作业、配合施工。

2. 3. 工程施工中，因施工周边环境、条件因素，发生成品保护、二次搬运等措施工作。

2. 4. 工程完工配合总包进行联动试车、系统（分段）调试、竣工验收（资料整理归档）。

2. 5. 工程移交前，因工程需要进行提前临时供电，进行管理、维护工作。

3. 招标人有权根据实际情况调整施工界面和工作内容，以及保留取消或调整或另行委托第三方实施本工程中某些项目或某项目中部分内容的权利，投标人须充分考虑此风险，中标后不得以此为由提出任何形式的索赔。

### **三、招标清单编制依据：**

1. 施工图。

2. 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 及其配套文件。

3. 2020 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件。

4. 招标人提供的技术及品牌要求。

5. 现行相关的规范、标准图集等。

6. 施工现场情况、工程特点等。

### **四、投标报价说明：**

1. 工程量清单应与招标文件(含补遗书、答疑纪要)中投标须知、拟签订合同条款、相关工程技术规范标准要求、法律、法规、条例、规定及规范、设计文件、施工现场实际情况等结合起来进行查阅、理解和使用。

2. 请投标人注意工程量清单中的计量“单位”，须按工程量清单所列的单位进行报价。

3. 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，不作为

最终结算与支付的依据。

4. 招标工程量清单及其计价格式中的任何内容不得更改，所有工程量清单项目均应按清单项目编码、名称、计量单位保持一致。

5. 招标人不组织现场踏勘，投标人可自行到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响报价的情况，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。

6. 凡参加本项目投标的投标人均被认为是有经验、有实力的承包商，其完全有能力根据项目进度状况和要求聚集、调动、分配各种资源以供本项目使用。投标人不得以未了解施工现场情况及自身经验、能力不足等提出工期和费用的索赔。

7. 投标报价由投标人依据上述工程量清单、图纸、工期要求、施工现场实际情况（投标人应充分了解施工现场所能提供的施工作业面、地下管线可能造成的工作难度、以及周边建、构筑物的保护和需提供的必要通道等）、当地气候条件，结合投标人自身技术和管理水平、经营状况、机械配备以及编制的施工组织设计和招标文件的有关要求，参照建设行政主管部门发布的计价定额或企业定额以及本说明自主编制确定。

8. 投标人的投标报价应是招标文件所确定的招标范围内的全部工作内容的价格体现，应包括本工程的分部分项工程量清单费用、措施项目清单费用、其他项目清单费用、规费、税金等完成本工程及达到保修期限所需的一切费用及风险〔即本工程的直接费、间接费、管理费、利润、风险金、保险（含建筑施工企业非城镇户籍从业人员综合社会保险）、施工范围内运输费转运费、材料现场抽样检验费、成品（含半成品）保护费、城市生活垃圾处理费（包括施工过程中所产生的建筑垃圾统一收集、外运处理等）、因空气污染管控造成的停工影响而产生的费用、因招标人取消某些项目产生的相应费用、向其他部门办理相关手续，缴纳的相关费用、施工用水、用电，自行实施的各类监测、检测、检验费用、夏季高温费用、质监费、规费、税金及政策性文件规定的各项费用等〕。

9. 投标文件中工程量清单的投标总价应与投标书的投标价保持一致，对于出现两个投标价的投标文件，招标人不予接受。

10. 投标人投标总价应是所有清单报价的单位工程费用汇总，不允许采用汇

总后优惠、打折的形式。

11. 工程量清单中的每一个项目,投标人都须填入综合单价和合价。对于没有填入综合单价或合价的项目,其费用应视为已包括在工程量清单的其他项目综合单价或合价中,承包人必须按发包人和监理单位指令完成工程量清单中未填入综合单价或合价项目的招标清单工程量的工作内容。

12. 工程量清单中的分部分项工程量清单是指:完成拟建工程实体工程项目数量的清单,投标人根据招标人给出的分部分项工程量清单项目,填报综合单价和合价,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,并考虑一定范围内的风险因素,投标人所填报的综合单价须包括但不限于下列费用:

12.1. 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、相应项目所示工作内容、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,为实施、完成该项工程并修补缺陷以及履行招标文件中明示或暗示风险的所有责任和义务所发生的全部费用。

12.2. 投标人对所有分部分项工程量清单及措施项目均应按规定格式编制综合单价分析表,随投标书、工程量清单报价一同报送,且其任何一项单价均被认为是包含了前述各项投标人的费用、风险、利润等在内的全部费用,其以任何理由拒绝执行单价项目将被视为违约,招标人有权按合同约定进行处罚。

12.3. “综合单价分析表”的综合单价应与“分部分项工程量清单与计价表”“措施项目清单与计价表”保持一致,若不一致时,按不利于投标人的方式进行处理。材料表中材料价格与综合单价分析表中不一致时,按不利于投标人原则处理。

13. 措施项目清单是指:为完成工程项目设计图范围内施工,发生于施工准备和施工过程中的技术、生活、安全、环境保护等方面 的非实体项目的清单,投标人应根据招标人提供的施工图、现场踏勘的情况、施工组织设计的措施方案和企业自身的情况,精心设计投标施工技术组织措施方案并进行措施费报价;中标后投标人不能以招标人或招标人委派的监理工程师对其施工组织设计(施工方案)作出调整性意见而得到另外的支付。

14. 总价措施项目:

14.1. 安全文明施工费(即环境保护费、安全施工费、文明施工费和临时设

施费)不作为竞争性费用, 投标人应按照招标人给定的金额进行报价, 结算时按相关规定办理;

14.2. 工程建设过程中现场的环境保护、安全施工、文明施工、临时设施应满足相关规范及招标文件的技术要求; 建渣、生活垃圾等废弃物不得滞留在施工现场, 应随产生随清运, 并符合环境卫生保护有关规定; 否则, 招标人有权扣除部分费用;

14.3. 除安全文明施工费(即环境保护费、安全施工费、文明施工费、临时设施费)以外, 招标人给出了一些通用总价措施项目, 投标人应根据现场踏勘的情况、施工组织设计的措施方案和企业自身的情况, 并应充分考虑到本项目工期紧、质量要求高、环保施工、安全文明施工要求高等特点, 精心组织施工等所有情况, 自行考虑增加的总价措施费用, 综合考虑在投标报价中, 中标后不另行支付。**如在实施过程中有未采用的措施项目, 招标人可不予以计量和支付;**

14.4. 投标人在投标报价中对招标人列出的总价措施项目未填报的, 其费用视作已包含在其它报价中,。投标人中标后因自身原因再次编制的施工组织设计可以调整措施内容, 但需经相关部门审查后方可实施, 但不得因增加措施而调整措施费用。

14.5. 因施工产生的污水、废水以及噪音扰民等的处置由承包人负责, 相关费用在投标报价中考虑, 不再另行计取。

#### 15. 单价措施

15.1. 单价措施项目中按固定综合单价计价的项目, 投标人应按上述分部分项工程量清单规定进行填报, 若招标人给出但投标人未报价的项目, 招标人视为该项措施费用已包含在投标总价中, 包干使用。

15.2. 单价措施项目中以“项”为单位的项目由投标人自主填报金额, 中标后包干使用, 结算时不另行调整(因非投标人原因并经招标人认可的调整除外), **但如在实施过程中有未采用的措施项目, 招标人可不予以计量和支付。**

#### 16. 在报价时应特别注意以下几点:

16.1. 施工用电: 施工用电费用(含临时用电的接入)由投标人在投标报价中综合考虑, 不另行计取; 施工用电搭接费保证金由中标单位支付、退还, 在施工期间保证金产生的利息综合考虑在报价中不另行支付;

16.2. 施工用水及生活用水由中标人自行解决（包含水源接入费），所有费用由投标人投标报价中综合考虑，不另行计取；

16.3. 大型机械设备进出场及安拆费：项目开工至竣工期间，满足在整个施工过程中的施工进度所必须的机械，该费用由投标人投标报价中综合考虑，不另行计取；

16.4. 沿线现状检查井碰管费用：该费用由投标人投标报价中综合考虑，不另行计取；

16.5. 建渣、生活垃圾等废弃物不得滞留在施工现场，随时生产随时清运，弃置须满足成都市环境卫生保护有关规定，并综合考虑《成都市建筑垃圾全密闭运输和公司化运营管理实施办法》（成城发【2012】143号）以及《成都天府新区直管区渣土处置审批管理暂行办法》（天成渣办函【2015】12号）相关规定及最新相关文件规定，投标人必须按照该文件的相关规定执行，费用（含场外堆放费、运距补贴费等）综合考虑在投标报价中，中标后不另行支付；

16.6. 投标人需按国家法律法规、四川省法规规章、成都市政府、天府新区成都直管区和有关部门的管理规定办理施工场地交通、环卫和施工噪声管理等手续并承担费用。如果投标人因违反上述有关规定，将自行承担由此带来的一切损失和相关处罚；

16.7. 施工中因非招标人原因损坏附近的建筑物、构筑物、道路、管线、设备设施等产生的第三方索赔费用综合考虑在投标报价中，中标后不另行支付；

16.8. 投标人施工方案必须兼顾社会交通的需要，充分考虑交通组织、安全防护、行车行人干扰等因素，费用综合考虑在投标报价中，中标后不再另行支付；

16.9. 投标人应将本项目赶工措施及产生的各项费用综合考虑在投标报价中，中标后不再另行支付。因中标人原因造成工程完工时间延误，致使增加的一切费用由中标人自行承担；

16.10. 由于政府交通管制等因素影响项目施工或施工降效等，投标人应综合考虑此因素，工期不做调整且不增加赶工费，投标人综合考虑在投标报价中，中标后不再另行支付；

16.11. 投标人应充分考虑因场地原因发生的成品半成品材料多次转运堆放、成品保护、路面保护等相关费用在投标报价中，中标后不再另行支付；



16.12. 投标人应充分考虑、多次吊装及机械、二次搬运等等相关的措施施工费用考虑在投标报价中，中标后不再另行支付；

16.13. 项目须达到标准化工地要求。临时设施除满足成都市及天府新区安全文明措施基本要求外，业主有权利根据该区域的特殊要求，提升施工用房、围挡、临时施工道路等临时设施的品质；施工作业人员服装要求统一，满足行政主管部门及招标人要求。投标人应积极配合，充分考虑由此因素并将相应费用综合考虑在投标报价中，中标后不再另行支付；

16.14. 投标人应充分考虑本项目现场设施保护、临时占道等情况，市政建设现状可能出现多次打围并满足相关规定，按“天府新区成都直管区建设工程打围作业技术指南（试行）”、《成都市天府新区建设工程安全文明施工标准化技术导则》要求进行围墙施工，并满足招标人现场管理要求，施工过程中对围墙的喷绘、广告宣传、维护、搭设、周转、运输、拆除以及标准提升等费用综合考虑在投标报价中，中标后不另行支付；

16.15. 为竣工验收时通电试运行所产生的电费等相关费用综合考虑在投标报价中，中标后不另行支付。项目正式移交前，所有电费由中标人承担，投标人综合考虑在投标报价中；

16.16. 综合验收、质保期内维保费、图纸设计深化、图纸设计深化后供电局相关手续办理、并通过供电局验收、通电等费用综合考虑在投标报价中，中标后不另行支付。

16.17. 编制运行维护方案并经供电部门审批，按经批准的方案定期或不定期进行运维工作、出具运维报告经供电部门审核。

17. 暂列金：是用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。由招标人估列并根据实际情况而决定是否动用，投标人应按招标人给定的金额进入投标总价中。

18. 材料(工程设备)暂估价：无。

19. 专业工程暂估价：无。

20. 计日工：施工过程中如发生零星工作项目，零星人工单价按 2020 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及配套文件和施工期间四川省造价站颁布的计日工人工单价执行。

21. 规费：投标人投标报价时按招标清单中给定的金额填报，结算时按照2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》规则关于中标人企业资质对应的相关费率计取，其中规费的计取基础为定额人工费（包括分部分项清单定额人工费+措施项目清单中定额人工费）。

## 六、可调材料调差、政策性调整及新增变更处理

1. 人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定。

2. 可调材料调差：因物价波动引起的材料、工程设备价格变化，不调整。

3. 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化，不调整。

4. 新增项目处理

由于招标人所提供的《招标工程量清单》漏项、设计变更或项目特征不符导致新增项目，综合单价按以下方式确定：

4.1. 《投标清单》中有适用变更子目的，采用该子目单价计取综合单价。

4.2. 《投标清单》中没有适用变更子目的，但有类似子目的，可参照《投标清单》的类似项目综合单价进行调整计算，类似项目即为：变更项目与原清单项目仅是主要材料费发生变化，调整办法为将投标综合单价中的材料价替换为新增材料价格，调整材料费价差。

新增材料价格确定的原则：

A. 有信息价的材料：按成都市《工程造价信息》，其中，优先采用成都市《工程造价信息》中天府新区“不含税市场综合价”，天府新区材料“不含税市场综合价”缺项的按成都市区的“不含税市场综合价”执行，上述“不含税市场综合价”中均没有的，按成都市《工程造价信息》成都市“不含税信息价”执行，材料价格=《工程造价信息》公布的价格 $\times$ (1-投标人报价浮动率L)执行。

B. 没有信息价的材料：经认质认价确定，通过认质核价确定的材料价格不下浮。

4.3. 《投标清单》中没有适用变更子目，按2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》及相关配套文件组成综合单价。新增综合单价=综合单价（不含材料费） $\times$ (1-投标人报价浮动率L)+材料费（其中材料费优先按中标材料价执行，材料价不下浮；属于新增材料的，按施工当月成都市《工程造价信息》中

材料价格\*(1-投标人报价浮动率 L)执行；信息价中没有的材料价需经认质认价确定，材料价不下浮）。

投标人报价浮动率  $L = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ 。

**七、投标报价注意事项:**请投标人认真阅读本说明，在充分考虑下述各项中提示的风险后进行报价。

1. 招投标过程中，当出现招标工程量清单特征描述与招标技术要求不符时，投标人应以招标工程量清单的项目特征描述为准；招标工程量清单中，项目名称与项目特征的规格、型号不一致时，以项目名称为准；当施工中设计变更与招标工程量清单项目特征描述不一致时，招投标双方应按实际施工的项目特征依据合同约定重新确定综合单价。

2. 投标人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。

3. 本项目主要设备材料招标人给出了参考品牌，投标人应根据《材料设备品牌表》进行报价，招标人有权在后期实施过程中根据项目定位对《材料设备品牌表》进行调整，价格调整按招标人相关管理办法执行。涉及专业工程相关的招标技术要求和材料设备品牌范围如有变化招标人可另行确定。

4. 本项目设备维护要求详见招标文件，运维时间为竣工验收后两年，投标人根据招标文件要求结合自身情况自主填报运维费用，包干使用，结算时不调整。

5. 土建工程（电力通道、环网柜基础）

8.1. 挖沟槽土、石方：开挖方式、开挖深度和土质、石质情况等已综合考虑，在施工中无论施工方案、开挖方式、开挖深度和土质、石质情况发生怎样的变化，投标人应在充分考虑上述因素后进行综合报价。

8.2. 土石方回填：无论采用现状土、石方进行回填还是购买回填，均须满足设计和施工验收规范要求，综合考虑在相应项目的综合单价中。

8.3. 施工场地范围内土石方堆场位置，土石方堆场及借、弃土石方地点和运距由投标人确定，相关费用计入相应项目的综合单价。

8.4. 所有钢筋的施工搭接量（含钢筋搭接导致的箍筋加密工程量）不计算在工程量中，投标人投标报价时自行将钢筋搭接量（含钢筋搭接导致的箍筋加密工程量）的费用考虑在相应综合单价的报价中。

8.5. 混凝土为商品混凝土，由投标人负责采购及供货。投标人应根据自身的施工组织设计综合考虑混凝土的浇筑泵送方式进行报价，结算时无论采用何种泵送方式，均不调整综合单价也不另行计量计价。

8.6. 混凝土模板由投标人自行考虑使用材料，不论采用木模、钢模、砖胎膜、复合模板等，费用考虑在相应综合单价的报价中。

## 6. 安装工程

9.1. 投标人在投标报价时应综合考虑管道、电缆等在安装时需采取措施或降效等的费用，其费用包含在相应综合单价中，综合单价还应综合安装位置、工艺不同增加的费用，中标后综合单价不作调整。

9.2. 不论清单项目的特征里是否有描述，管道、桥架、支架、吊架等的防腐、防火、接地，管道、桥架的管线标识，均包含在综合单价中，投标报价时综合考虑，结算时不予调整。

9.3. 各项调试费用，结算时必须提供调试报告后才能按投标报价时综合单价计取，工程量按实结算。

9.4. 安全工器具（绝缘手套、绝缘棒、绝缘靴、接地线等）、挡鼠板和模拟图板（房间内配用），需满足供电局验收要求，由投标人在投标总价中综合考虑。

## 八、招标控制价

本工程招标人招标控制价为 35280993.28 元（其中：暂列金 2925829.33 元，安全文明施工费 164569.13 元，规费 91080.96 元），投标人的投标报价不得高于招标人招标控制价，否则投标报价为无效报价，不进行商务标评审。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第1页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
		电气						
1	030402017001	环网柜（二进四出）	1. 名称：环网柜（二进四出） 2. 型号：综合考虑 3. 规格：综合考虑 4. 母线配置方式：柜内成套母线综合在报价中，不另行计算 5. 箱内配置：柜内断路器、负荷开关等元器件及设备符合供电验收要求，如因供电局验收要求引起元器件变化，综合单价不做调整。 6. 基础型钢形式、规格：综合考虑 7. 含柜内所有电气元器件及设备本体安装及调试、盘内二次接线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、故障指示仪、盘柜防火堵洞、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地等相关内容 8. 其余未尽事宜应满足设计、施工验收规范及招标技术要求	台	2			
2	030408001002	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*400mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：ZA-YJV22 3. 规格：3*400mm2 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：8.7/15kV	m	6558			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第2页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			7. 其他：含揭（盖）盖板以及电缆电子标识标牌 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
3	030408001003	电力电缆 ZA-YJV22-8.7/15kV-3*300mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：ZA-YJV22 3. 规格：3*300mm2 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：8.7/15kV 7. 其他：含揭（盖）盖板以及电缆电子标识标牌 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	641.2			
4	030408006004	10kV铜芯电缆终端头 3x400mm2	1. 名称：10kV铜芯电缆终端头 2. 规格：3*400mm2 3. 材质：铜 4. 类型：热（冷）缩式综合考虑 4. 安装部位：户内户外综合考虑 5. 电压等级（kV）：10kV 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	个	10			
5	030408006005	10kV铜芯电缆终端头 3x300mm2	1. 名称：10kV铜芯电缆终端头 2. 规格：3*300mm2 3. 材质：铜 4. 类型：热（冷）缩式综合考虑 4. 安装部位：户内户外综合考虑 5. 电压等级（kV）：10kV	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第3页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
6	030408006006	10kV电缆电缆中间头 3*400mm2	1. MMJ电缆模注中间熔接头 3*400mm2 2. 带防爆盒和灭火弹	个	16			
7	030408006007	10kV电缆电缆中间头 3*300mm2	1. MMJ电缆模注中间熔接头 3*300mm2 2. 带防爆盒和灭火弹	个	1			
8	030409002008	接地母线 热镀锌扁钢 -50*5	1. 名称：接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：-50*5 4. 安装部位：综合考虑 5. 安装形式：综合考虑 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	88.16			
9	030409001009	接地极 镀锌角钢 50×50×5 L=2500	1. 名称：接地极 2. 材质：镀锌角钢 3. 规格：50×50×5 L=2500 4. 土质：综合考虑 5. 基础接地形式：综合考虑 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	根	12			
10	030409003010	临时接地接线柱	1. 名称：临时接地接线柱 2. 材质、规格：满足设计要求 3. 安装部位：综合考虑 4. 其它：其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	套	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第4页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
11	030414002011	环网柜成套装置系统调试 开关间隔单元（个） ≤7	1. 名称：环网柜成套装置 系统调试 2. 型号：开关间隔单元 （个） ≤7 3. 电压等级（kV）：10kV 4. 类型：开闭所单体调试及整体 调试 5. 其他要求：满足设计、相关图 集、标准及招标文件技术要求	系统	2			
12	030414015012	电缆试验 ≤10KV	1. 名称：电缆试验 2. 电压等级（kV）：≤10KV 3. 其他要求：满足设计、相关图 集、标准及招标文件技术要求	根	6			
13	030414011013	电气调整试验 接地网	类别：接地网试	系统	2			
14	030414011014	电气调整试验 独立接地装置 ≤6根接地极	1. 名称：电气调整试验 独立接地 装置 ≤6根接地极 2. 其他要求：满足设计、相关图 集、标准及招标技术要求	系统	4			
15	030414002015	输配电装置系统调试 ≤10kV 交流供电 带断路器	1. 名称：输配电装置系统调试 2. 型号：≤10kV交流供电 带断 路器 3. 电压等级（kV）：10KV 4. 类型：综合考虑 5. 检测、调试、试验及测试应满 足有关施工验收规范、标准要 求，有经过批准的调试方案，调 试后经有关部门验收合格，结算	系统	6			
本页小计								



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第5页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
16	030414002016	光纤信号装置	1. 名称：光纤信号装置 2. 类别：远程控制 3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定 4. 控制点数量：综合考虑 5. 包括通讯装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	个	5			
17	030414002017	负控装置	1. 名称：负控装置 2. 类别：远程控制 3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定 4. 控制点数量：综合考虑 5. 包括负荷装置采购安装，接线，单体调试，通过相关行业部门验收 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	个	1			
18	030414002018	集中器	1. 名称：集中采集器 2. 类别：集中采集器	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第6页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 功能：满足设计及施工验收规范要求，满足行业相关规定 4. 控制点数量：综合考虑 5. 包括装置本体、软件及附属配件等采购安装，配管配线，接线，单体和系统调试，通过相关行业部门验收 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求					
		分部小计						
		土建部分						
19	040101002019	挖沟槽、基坑土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合	m3	1025.26			
20	040103001020	回填方	1. 填方材料品种：综合 2. 密实度：按规范要求	m3	716.72			
21	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种：综合 2. 运距：综合	m3	308.54			
22	040504001022	电缆井	1. 名称：电缆井 2. 做法：具体做法详设计 3. 模板：木模、组合钢模板、竹胶合板、砖胎模等综合考虑，模板的费用包含在综合单价中 4. 包括盖板、台帽、混凝土、砂浆、砖、钢筋、电缆支架、防火包、防火堵料、防火隔板、防火涂料等 5. 其余未尽事宜应满足设计、施	座	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第7页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			工验收规范及招标技术要求					
23	010501006023	环网柜基础	1. 名称：环网柜基础 2. 做法：具体做法详设计。 3. 含模板安拆、钢筋制安、混凝土浇筑、砌体砌筑、抹灰、预埋槽钢、百叶窗、踏步、防火包、防火堵料、防火隔板、防火涂料等 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	座	2			
24	010501006024	电力转角井	1. 名称：电力转角井 2. 做法：具体做法详设计。 3. 含模板安拆、钢筋制安、混凝土浇筑、砌体砌筑、抹灰、预埋件、百叶窗、踏步、防火包、防火堵料、防火隔板、防火涂料等 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	座	4			
25	010501006025	电力三通井	1. 名称：电力三通井 2. 做法：具体做法详设计。 3. 含模板安拆、钢筋制安、混凝土浇筑、砌体砌筑、抹灰、预埋件、百叶窗、踏步、防火包、防火堵料、防火隔板、防火涂料等 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	座	2			
26	040803003026	6孔MPP Φ200+1孔MPP Φ100电力排管	1. 名称：电力排管 2. 尺寸：1570mm×960mm	m	121			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路

工程名称： 工程】 标段： 第8页 共8页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 形状：长方形 4. 砼强度等级：C30 5. 垫层：砼C15 厚200mm 6. 排管材质、规格：6孔MPP Φ 200+1孔MPP Φ 100 7. 排管排列形式：综合考虑 8. 含管枕、警示带、模板综合考虑在报价中					
27	040803003027	2孔MPP Φ 200+1孔MPP Φ 100电力排管	1. 名称：电力排管 2. 尺寸：1090mm×980mm 3. 形状：长方形 4. 砼强度等级：C30 5. 垫层：砼C15 厚200mm 6. 排管材质、规格：2孔MPP Φ 200+1孔MPP Φ 100 7. 排管排列形式：综合考虑 8. 含管枕、警示带、模板综合考虑在报价中	m	95			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

# 总价措施项目清单计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用

工程名称：电工程【外部线路工程】 标段： 第1页共2页

序 号	项目编码	项 目 名 称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整 费率 （%）	调整后 金额 （元）	备注
1	031302001001	安全文明施工费		项				
其 中	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	1.1				
	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	2.5				
	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	3.9				
	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	6.4				
2	031302002001	夜间施工增加费		项				
	①	夜间施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.48				
3	031302003001	非夜间施工增加		项				
4	031302004001	二次搬运费		项				
	①	二次搬运费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.23				
5	031302005001	冬雨季施工增加费		项				
	①	冬雨季施工	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.36				
6	031302006001	已完工程及设备保护费		项				
7	031302008001	工程定位复测费		项				

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

### 总价措施项目清单计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用

工程名称: 电工程【外部线路工程】

标段:

第2页共2页

序 号	项目编码	项 目 名 称	计算基础	费率（%）	金 额（元）	调整 费率 （%）	调整后 金 额 （元）	备注
	①	工程定位复测	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.09				
合 计					-	-	-	-

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注:1“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项

工程名称: 目10KV正式用电工程【外部线路工程】

标段:

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	987699.44		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		987699.44		-

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

### 暂列金额明细表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项

工程名称: 目10KV正式用电工程【外部线路工程】

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	987699.44	
合 计			987699.44	-

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

表-12-1



## 规费、税金项目计价表

工程名称：四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【外部线路工程】

标段：

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	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费			
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第1页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
		一期高低压配电工程						
1	030401002001	干式变压器 SCB14-1000kVA	1. 名称：干式变压器 2. 型号：SCB14-NX2-1000kVA-10/0.4/0.23kVD, yn11 IP30 AF Uk=6% 3. 含本体安装、基础槽钢制作安装及其接线 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	2			
2	030401002002	干式变压器 SCB14-1250kVA	1. 名称：干式变压器 2. 型号：SCB14-NX2-1250kVA-10/0.4/0.23kVD, yn11 IP30 AF Uk=6% 3. 含本体安装、基础槽钢制作安装及其接线 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	2			
3	030401002003	干式变压器 SCB14-1600kVA	1. 名称：干式变压器 2. 型号：SCB14-NX2-1600kVA-10/0.4/0.23kVD, yn11 IP30 AF Uk=6% 3. 含本体安装、基础槽钢制作安装及其接线 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	4			
4	030402017004	高压开关柜(进线柜) A-1AK01	1. 名称：高压开关柜(进线柜) 2. 型号：KYN28-12	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第2页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
5	030402017005	高压开关柜(计量柜) A-1AK02	1. 名称：高压开关柜(计量柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
6	030402017006	高压开关柜(PT及避雷器柜) A-1AK03	1. 名称：高压开关柜(PT及避雷器柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第3页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
7	030402017007	高压开关柜（出线柜） A-1AK04	1. 名称：高压开关柜（出线柜） 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
8	030402017008	高压开关柜（出线柜） A-1AK05	1. 名称：高压开关柜（出线柜） 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第4页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
9	030402017009	高压开关柜(出线柜) A-1AK06	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
10	030402017010	高压开关柜(出线柜) A-1AK07	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
11	030402017011	高压开关柜(出线柜) A-1AK08	1. 名称：高压开关柜(出线柜)	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第5页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
12	030402017012	高压开关柜(出线柜) A-1AK09	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
13	030402017013	高压开关柜(出线柜) A-1AK10	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第6页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
14	030402017014	高压开关柜(出线柜) A-1AK11	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
15	030402017015	高压开关柜(出线柜) A-1AK12	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第7页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
16	030402017016	高压开关柜(出线柜) A-1AK13	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
17	030402017017	高压开关柜(出线柜) A-1AK14	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
18	030402017018	高压开关柜(出线柜) A-1AK15	1. 名称：高压开关柜(出线柜)	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”。表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第8页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
19	030402017019	高压开关柜(出线柜) A-1AK16	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
20	030402017020	高压开关柜(出线柜) A-1AK17	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第9页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
21	030402017021	高压开关柜(联络柜) A-1AK18	1. 名称：高压开关柜(联络柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
22	030402017022	高压开关柜(联络隔离柜) A-2AK014	1. 名称：高压开关柜(联络隔离柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第10页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
23	030402017023	高压开关柜(出线柜) A-2AK13	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
24	030402017024	高压开关柜(出线柜) A-2AK12	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】

标段：

第11页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
25	030402017025	高压开关柜(出线柜) A-2AK11	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
26	030402017026	高压开关柜(出线柜) A-2AK10	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
27	030402017027	高压开关柜(出线柜) A-2AK09	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第12页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
28	030402017028	高压开关柜(出线柜) A-2AK08	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
29	030402017029	高压开关柜(出线柜) A-2AK07	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】

标段：

第13页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
30	030402017030	高压开关柜(出线柜) A-2AK06	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
31	030402017031	高压开关柜(出线柜) A-2AK05	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】

标段：

第14页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
32	030402017032	高压开关柜(出线柜) A-2AK04	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
33	030402017033	高压开关柜(PT及避雷器柜) A-2AK03	1. 名称：高压开关柜(PT及避雷器柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
34	030402017034	高压开关柜(计量柜) A-2AK02	1. 名称：高压开关柜(计量柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第15页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
35	030402017035	高压开关柜(进线柜) A-2AK01	1. 名称：高压开关柜(进线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
36	030402017036	高压环网柜 A2-1AH01	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内）	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”。表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第16页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
37	030402017037	高压环网柜 A2-1AH02	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
38	030402017038	高压环网柜 A2-2AH02	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第17页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			集、标准及招标技术要求					
39	030402017039	高压环网柜 A2-2AH01	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
40	030402017040	高压环网柜 A2-3AH01	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
41	030402017041	高压环网柜 A2-3AH02	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第18页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
42	030402017042	高压环网柜 A2-4AH02	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
43	030402017043	高压环网柜 A2-4AH01	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内）	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】

标段：

第19页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
44	030402017044	高压环网柜 A3-1AH01	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
45	030402017045	高压环网柜 A3-1AH02	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第20页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			集、标准及招标技术要求					
46	030402017046	高压环网柜 A3-2AH02	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
47	030402017047	高压环网柜 A3-2AH01	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
48	030404013048	直流屏	1. 名称：直流屏 2. 规格：综合 3. 安装方式：综合	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】

标段：

第21页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 含设备本体安装及调试、共用接线母排、铜母线安装、开孔、盘柜配线整理、除锈刷油、接地、设备铭牌等相关内容 5. 投标人应充分考虑满足规范和招标文件要求					
49	030402017049	低压开关柜 A-1AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
50	030402017050	电容器补偿柜 A-1AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第22页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
51	030402017051	电容器补偿柜 A-1AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
52	030402017052	低压开关柜 A-1AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
53	030402017053	低压开关柜 A-1AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第23页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
54	030402017054	低压开关柜 A-1AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
55	030402017055	低压开关柜 A-1AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第24页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
56	030402017056	低压双电源柜 A-1AA08	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
57	030402017057	低压开关柜 A-1AA9	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】 标段： 第25页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
58	030402017058	低压开关柜 A-2AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
59	030402017059	电容器补偿柜 A-2AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
60	030402017060	电容器补偿柜 A-2AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第26页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
61	030402017061	低压开关柜 A-2AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
62	030402017062	低压开关柜 A-2AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第27页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
63	030402017063	低压开关柜 A-2AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
64	030402017064	低压开关柜 A-2AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第28页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
65	030402017065	低压双电源柜 A-2AA08	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
66	030402017066	低压开关柜 A-2AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
67	030402017067	低压开关柜 A2-1AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第29页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
68	030402017068	电容器补偿柜 A2-1AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
69	030402017069	电容器补偿柜 A2-1AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】

标段：

第30页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
70	030402017070	电容器补偿柜 A2-1AA04	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
71	030402017071	低压开关柜 A2-1AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】 标段： 第31页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
72	030402017072	低压开关柜 A2-1AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
73	030402017073	低压开关柜 A2-1AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
74	030402017074	低压开关柜 A2-2AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第32页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
75	030402017075	电容器补偿柜 A2-2AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
76	030402017076	电容器补偿柜 A2-2AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第33页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
77	030402017077	电容器补偿柜 A2-2AA04	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
78	030402017078	低压开关柜 A2-2AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第34页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
79	030402017079	低压开关柜 A2-2AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
80	030402017080	低压开关柜 A2-2AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
81	030402017081	低压开关柜 A2-3AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第35页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
82	030402017082	电容器补偿柜 A2-3AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
83	030402017083	电容器补偿柜 A2-3AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第36页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
84	030402017084	电容器补偿柜 A2-3AA04	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
85	030402017085	低压开关柜 A2-3AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第37页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
86	030402017086	低压开关柜 A2-3AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
87	030402017087	低压开关柜 A2-3AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
88	030402017088	低压开关柜 A2-3AA08	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第38页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
89	030402017089	低压开关柜 A2-3AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
90	030402017090	低压开关柜 A2-3AA10	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第39页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
91	030402017091	低压开关柜 A2-3AA11	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
92	030402017092	低压双电源柜 A2-3AA12	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第40页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
93	030402017093	低压开关柜 A2-3AA13	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
94	030402017094	低压开关柜 A2-3AA14	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
95	030402017095	低压开关柜 A2-4AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第41页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
96	030402017096	低压开关柜 A2-4AA02	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
97	030402017097	电容器补偿柜 A2-4AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第42页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
98	030402017098	电容器补偿柜 A2-4AA04	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
99	030402017099	电容器补偿柜 A2-4AA05	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】 标段： 第43页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
100	030402017100	低压开关柜 A2-4AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
101	030402017101	低压开关柜 A2-4AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
102	030402017102	低压开关柜 A2-4AA08	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第44页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
103	030402017103	低压开关柜 A2-4AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
104	030402017104	低压双电源柜 A2-4AA10	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第45页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
105	030402017105	低压开关柜 A2-4AA11	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
106	030402017106	低压开关柜 A2-4AA12	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】 标段： 第46页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
107	030402017107	低压开关柜 A2-4AA13	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
108	030402017108	低压开关柜 A2-4AA14	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
109	030402017109	低压开关柜 A2-4AA15	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第47页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
110	030402017110	低压开关柜 A3-1AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
111	030402017111	电容器补偿柜 A3-1AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第48页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
112	030402017112	电容器补偿柜 A3-1AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
113	030402017113	低压开关柜 A3-1AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第49页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
114	030402017114	低压开关柜 A3-1AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
115	030402017115	低压开关柜 A3-1AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
116	030402017116	低压开关柜 A3-1AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第50页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
117	030402017117	低压双电源柜 A3-1AA08	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
118	030402017118	低压开关柜 A3-1AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第51页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
119	030402017119	低压开关柜 A3-2AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
120	030402017120	电容器补偿柜 A3-2AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】 标段： 第52页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
121	030402017121	电容器补偿柜 A3-2AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
122	030402017122	低压开关柜 A3-2AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
123	030402017123	低压开关柜 A3-2AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第53页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
124	030402017124	低压开关柜 A3-2AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
125	030402017125	低压开关柜 A3-2AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】

标段：

第54页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
126	030402017126	低压双电源柜 A3-2AA08	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
127	030402017127	低压开关柜 A3-2AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第55页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
128	030403007128	母线槽始、终端箱 2000A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：2000A 3. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 4. 其它：满足规范和招标文件要求	台	6			
129	030403007129	母线槽始、终端箱 2500A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：2500A 3. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 4. 其它：满足规范和招标文件要求	台	6			
130	030403007130	母线槽始、终端箱 3200A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：3200A 3. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 4. 其它：满足规范和招标文件要求	台	12			
131	030403005131	高压母线桥 TMY-3(100*10)	1. 名称：高压母线桥 2. 型号：综合 3. 规格：TMY-3(100*10) 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	8.31			
本页小计								



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第56页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
132	030403006132	密集型铜母线槽 2000A/4P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：2000A/4P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	9.12			
133	030403006133	密集型铜母线槽 2500A/4P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：2500A/4P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	8.92			
134	030403006134	密集型铜母线槽 3200A/4P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：3200A/4P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、	m	16.5			
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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】

标段：

第57页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求					
135	030403006135	密集型铜母线槽 2000A/5P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：2000A/5P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	7.32			
136	030403006136	密集型铜母线槽 2500A/5P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：2500A/5P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑	m	14.66			
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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第58页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求					
137	030403006137	密集型铜母线槽 3200A/5P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：3200A/5P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	12.8			
138	030408001138	电力电缆 WDZB-YJY-8.7/15kV-3*120mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZB-YJY 3. 规格：3*120mm2 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：8.7/15kV 7. 地形：综合考虑 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	342.2			
139	030408001139	电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3*120mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZN-YJY 3. 规格：3*120mm2	m	421.17			
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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第59页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：8.7/15kV 7. 地形：综合考虑 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
140	030408001140	电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3*95mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZN-YJY-8.7/15kV 3. 规格：3x95mm2 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：8.7/15kV 7. 地形：综合考虑 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	618.92			
141	030408006141	10kV冷缩式户内电缆终端头 3*95mm2	1. 名称：冷缩式电缆终端头 2. 规格：3x95mm2 3. 材质、类型：铜，冷缩 4. 安装部位：户内 5. 电压等级（kV）：10kV 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	个	8			
142	030408006142	10kV冷缩式户内电缆终端头 3*120mm2	1. 名称：冷缩式电缆终端头 2. 规格：3x120mm2 3. 材质、类型：铜，冷缩 4. 安装部位：户内 5. 电压等级（kV）：10kV 6. 其他要求：满足设计、相关图	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第60页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			集、标准及招标技术要求					
143	030409009143	绝缘胶垫 6mm厚	1. 名称：绝缘垫 2. 材质：橡胶 3. 规格：6mm厚 4. 其它：满足技术规范、施工验收规范、招标文件及设计要求	m2	261.65			
144	030413001144	电缆沟花纹钢板盖板 8mm	1. 材料品种、规格：花纹钢盖板 8mm 2. 金属面油漆：二道防锈漆，三道醇酸磁漆，除锈、防锈、面漆满足设计要求 3. 综合单价中应包含花纹钢盖板及型钢龙骨制作、安装、运输，除锈、防锈、面漆、防护、探伤等费用 4. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	246.38			
145	030414008145	母线系统调试 电压 ≤1kV	1. 名称：母线系统调试 2. 电压等级（kV）：≤1kV 3. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	段	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第61页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
146	030414008146	母线系统调试 电压 ≤10kV	1. 名称：母线系统调试 2. 电压等级（kV）：≤10kV 3. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	段	1			
147	030414009147	避雷器调试 ≤10KV	1. 名称：避雷器调试 2. 电压等级（kV）：≤10KV 3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	组	33			
148	030414015148	电缆试验 ≤10KV	1. 名称：电缆试验 2. 电压等级（kV）：≤10KV 3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	根	14			
149	030414005149	微机保护装置系统及调试	1. 名称：微机保护装置系统及调试 2. 含整个单体所有高压柜内微机保护装置调试且符合现行规范及行业要求 3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	系统	3			
150	030414005150	直流监测系统调试	1. 名称：直流监测系统调试 2. 类型：直流屏、总控屏	系统	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（一期）】 标段： 第62页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求					
151	030414005151	中央信号装置调试	1. 名称：中央信号装置调试 2. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	系统	3			
152	030414010152	电气设备调试 电容器 电压 ≤1kV	1. 名称：电气设备调试 电容器 2. 电压等级（kV）：≤1kV 3. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	组	20			
153	030414001153	变压器系统调试 容量（kV·A） ≤2000	1. 名称：变压器系统调试 2. 型号：SCB14 3. 容量(kVA)：≤2000 4. 其它:满足技术规范、施工验收规范、招标文件及设计要求	系统	8			
154	030414002154	输配电装置系统调试 ≤10kV 交流供电 带断路器	1. 名称：输配电装置系统调试 2. 型号：≤10kV交流供电 带断路器 3. 电压等级（kV）：10KV 4. 类型：综合考虑 5. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求	系统	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（一期）】标段：第63页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
155	030502007155	配电智能化系统	1. 名称：配电智能化系统 2. 含变电站综合自动化系统内满足正常使用所需的全部设备、材料等。如系统服务器、监控计算机、网络交换机、通讯管理机、通讯服务器、智能测控仪表、软件等所有内容 3. 包含系统的调试及试运行 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	套	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								



## 总价措施项目清单计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用

工程名称：电工程【高低压配电工程（一期）】

标段：

第1页共2页

序 号	项目编码	项 目 名 称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整 费率 （%）	调整后 金额 （元）	备注
1	031302001001	安全文明施工费		项				
其 中	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	1.1				
	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	2.5				
	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	3.9				
	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	6.4				
2	031302002001	夜间施工增加费		项				
	①	夜间施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.48				
3	031302003001	非夜间施工增加		项				
4	031302004001	二次搬运费		项				
	①	二次搬运费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.23				
5	031302005001	冬雨季施工增加费		项				
	①	冬雨季施工	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.36				
6	031302006001	已完工程及设备保护费		项				
7	031302008001	工程定位复测费		项				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

# 总价措施项目清单计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、(二期)项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、(二期)项目10KV正式用电工程【高低压配电工程（一期）】

标段：第2页共2页

序 号	项目编码	项 目 名 称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整 费率 （%）	调整后 金额 （元）	备注
	①	工程定位复测	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	0.09				
合 计					-	-	-	-

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注:1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项

工程名称: 目10KV正式用电工程【高低压配电工程（一期）】

标段:

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	964758.06		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		964758.06		-

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

### 暂列金额明细表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项

工程名称: 目10KV正式用电工程【高低压配电工程（一期）】

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	964758.06	
合 计			964758.06	-

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

表-12-1

## 规费、税金项目计价表

工程名称：四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配电工程（一期）】      标段：      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	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费			
合计					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第1页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
		二期高低压配电工程						
1	030401002001	干式变压器 SCB14-1250kVA	1. 名称：干式变压器 2. 型号：SCB14-NX2-1250kVA-10/0.4/0.23kVD, yn11 IP30 AF Uk=6% 3. 含本体安装、基础槽钢制作安装及其接线 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	5			
2	030401002002	干式变压器 SCB14-1600kVA	1. 名称：干式变压器 2. 型号：SCB14-NX2-1600kVA-10/0.4/0.23kVD, yn11 IP30 AF Uk=6% 3. 含本体安装、基础槽钢制作安装及其接线 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
3	030401002003	干式变压器 SCB14-2000kVA	1. 名称：干式变压器 2. 型号：B1-TM1-SCB14-2000kVA-10/0.4/0.23kV-NX2D, yn11 IP20 AF Uk=6% 3. 含本体安装、基础槽钢制作安装及其接线 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	3			
4	030402017004	高压开关柜(进线柜) B-1AK01	1. 名称：高压开关柜(进线柜) 2. 型号：KYN28-12	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第2页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
5	030402017005	高压开关柜(出线柜) B-1AK02	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
6	030402017006	高压开关柜(计量柜) B-1AK03	1. 名称：高压开关柜(计量柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第3页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
7	030402017007	高压开关柜(PT及避雷器柜) B-1AK04	1. 名称：高压开关柜(PT及避雷器柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
8	030402017008	高压开关柜(出线柜) B-1AK05	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接	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”。

表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第4页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
9	030402017009	高压开关柜(出线柜) B-1AK06	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
10	030402017010	高压开关柜(出线柜) B-1AK07	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
11	030402017011	高压开关柜(出线柜) B-1AK08	1. 名称：高压开关柜(出线柜)	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第5页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
12	030402017012	高压开关柜(联络柜) B-1AK09	1. 名称：高压开关柜(联络柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
13	030402017013	高压开关柜(联络隔离柜) B-2AK08	1. 名称：高压开关柜(联络隔离柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第6页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
14	030402017014	高压开关柜（出线柜）B-2AK07	1. 名称：高压开关柜（出线柜） 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
15	030402017015	高压开关柜（出线柜）B-2AK06	1. 名称：高压开关柜（出线柜） 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第7页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
16	030402017016	高压开关柜(出线柜) B-2AK05	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
17	030402017017	高压开关柜(出线柜) B-2AK04	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第8页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
18	030402017018	高压开关柜(PT及避雷器柜) B-2AK03	1. 名称：高压开关柜(PT及避雷器柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
19	030402017019	高压开关柜(计量柜) B-2AK02	1. 名称：高压开关柜(计量柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
20	030402017020	高压开关柜(出线柜) B-2AK01	1. 名称：高压开关柜(出线柜) 2. 型号：KYN28-12 3. 规格：详设计	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第9页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
21	030402017021	高压环网柜 B-1AK102	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
22	030402017022	高压环网柜 B-1AK101	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内）	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第10页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
23	030402017023	高压环网柜 B-1AK202	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
24	030402017024	高压环网柜 B-1AK201	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第11页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			集、标准及招标技术要求					
25	030402017025	高压环网柜 B-2AK101	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
26	030402017026	高压环网柜 B-2AK102	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
27	030402017027	高压环网柜 B-4AK101	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计	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”。

表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第12页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
28	030402017028	高压环网柜 B-4AK102	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
29	030402017029	高压环网柜 B-4AK202	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内）	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第13页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
30	030402017030	高压环网柜 B-4AK201	1. 名称：高压环网柜 2. 型号：XGN-12/固体绝缘 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
31	030404013031	直流屏	1. 名称：直流屏 2. 规格：综合 3. 安装方式：综合 4. 含设备本体安装及调试、共用接线母排、铜母线安装、开孔、盘柜配线整理、除锈刷油、接地、设备铭牌等相关内容 5. 投标人应充分考虑满足规范和招标文件要求	台	2			
32	030402017032	低压开关柜 B1-1AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第14页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
33	030402017033	电容器补偿柜 B1-1AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
34	030402017034	电容器补偿柜 B1-1AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第15页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
35	030402017035	低压开关柜 B1-1AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
36	030402017036	低压开关柜 B1-1AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第16页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
37	030402017037	低压开关柜 B1-1AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
38	030402017038	低压开关柜 B1-1AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
39	030402017039	低压开关柜 B1-1AA08	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第17页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
40	030402017040	低压开关柜 B1-1AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
41	030402017041	低压双电源柜 B1-1AA10	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第18页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
42	030402017042	低压开关柜 B1-1AA11	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
43	030402017043	低压开关柜 B1-1AA12	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】 标段： 第19页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
44	030402017044	低压双电源柜 B1-1AA13	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
45	030402017045	低压开关柜 B1-1AA14	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
46	030402017046	低压开关柜 B1-1AA15	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第20页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
47	030402017047	低压开关柜 B1-1AA16	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
48	030402017048	低压开关柜 B1-2AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第21页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
49	030402017049	电容器补偿柜 B1-2AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
50	030402017050	电容器补偿柜 B1-2AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第22页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
51	030402017051	低压开关柜 B1-2AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
52	030402017052	低压开关柜 B1-2AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
53	030402017053	低压开关柜 B1-2AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第23页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
54	030402017054	低压开关柜 B1-2AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
55	030402017055	低压开关柜 B1-2AA08	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第24页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
56	030402017056	低压开关柜 B1-2AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
57	030402017057	低压开关柜 B1-2AA10	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第25页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
58	030402017058	低压开关柜 B2-1AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
59	030402017059	电容器补偿柜 B2-1AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
60	030402017060	电容器补偿柜 B2-1AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第26页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
61	030402017061	低压开关柜 B2-1AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
62	030402017062	低压开关柜 B2-1AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第27页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
63	030402017063	低压开关柜 B3-1AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
64	030402017064	电容器补偿柜 B3-1AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】 标段： 第28页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
65	030402017065	电容器补偿柜 B3-1AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
66	030402017066	低压开关柜 B3-1AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
67	030402017067	低压开关柜 B3-1AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第29页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
68	030402017068	低压开关柜 B3-2AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
69	030402017069	电容器补偿柜 B3-2AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第30页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
70	030402017070	电容器补偿柜 B3-2AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
71	030402017071	低压开关柜 B3-2AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第31页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
72	030402017072	低压开关柜 B3-2AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
73	030402017073	低压开关柜 B3-3AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
74	030402017074	电容器补偿柜 B3-3AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第32页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
75	030402017075	电容器补偿柜 B3-3AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
76	030402017076	低压开关柜 B3-3AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第33页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
77	030402017077	低压开关柜 B3-3AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
78	030402017078	低压双电源柜 B3-3AA06	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第34页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
79	030402017079	低压开关柜 B3-3AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
80	030402017080	低压开关柜 B3-3AA08	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
81	030402017081	低压开关柜 B3-3AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第35页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
82	030402017082	低压双电源柜 B3-3AA10	1. 名称：低压双电源柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
83	030402017083	低压开关柜 B3-3AA11	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第36页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
84	030402017084	低压开关柜 B3-3AA12	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
85	030402017085	低压开关柜 B3-3AA13	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】 标段： 第37页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
86	030402017086	低压开关柜 B3-3AA14	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
87	030402017087	低压开关柜 B3-4AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
88	030402017088	电容器补偿柜 B3-4AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第38页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
89	030402017089	电容器补偿柜 B3-4AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
90	030402017090	低压开关柜 B3-4AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第39页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
91	030402017091	低压开关柜 B3-4AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
92	030402017092	低压开关柜 B3-4AA06	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第40页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
93	030402017093	低压开关柜 B3-4AA07	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
94	030402017094	低压开关柜 B3-4AA08	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
95	030402017095	低压开关柜 B3-4AA09	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第41页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
96	030402017096	低压开关柜 B3-4AA10	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
97	030402017097	低压开关柜 B4-1AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第42页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
98	030402017098	电容器补偿柜 B4-1AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
99	030402017099	电容器补偿柜 B4-1AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第43页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
100	030402017100	低压开关柜 B4-1AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
101	030402017101	低压开关柜 B4-1AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
102	030402017102	低压开关柜 B4-2AA01	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型	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”。表-08



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第44页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
103	030402017103	电容器补偿柜 B4-2AA02	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
104	030402017104	电容器补偿柜 B4-2AA03	1. 名称：电容器补偿柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排	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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第45页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
105	030402017105	低压开关柜 B4-2AA04	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1			
106	030402017106	低压开关柜 B4-2AA05	1. 名称：低压开关柜 2. 型号：GCS型 3. 规格：详设计 4. 柜内电气元件要求：包含柜内所有电气元件，具体详设计图纸 5. 其他：随成套柜配母线铜排（含柜顶、柜内） 6. 含基础槽钢的制作安装 7. 含盘柜开孔、防火、堵洞 、接地等	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第46页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
107	030403007107	母线槽始、终端箱 2500A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：2500A 3. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 4. 其它：满足规范和招标文件要求	台	12			
108	030403007108	母线槽始、终端箱 3200A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：3200A 3. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 4. 其它：满足规范和招标文件要求	台	2			
109	030403007109	母线槽始、终端箱 4000A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：4000A 3. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 4. 其它：满足规范和招标文件要求	台	6			
110	030403005110	高压母线桥 TMY-3(100*10)	1. 名称：高压母线桥 2. 型号：综合 3. 规格：TMY-3(100*10) 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	5.25			
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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】标段：第47页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
111	030403006111	密集型铜母线槽 2500A/4P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：2500A/4P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	25.15			
112	030403006112	密集型铜母线槽 3200A/4P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：3200A/4P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求	m	4			
113	030403006113	密集型铜母线槽 4000A/4P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：4000A/4P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、	m	13.34			
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”。表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第48页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容安装，自行综合考虑 4. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 5. 其他：满足规范和招标文件要求					
114	030408001114	电力电缆 WDZB-YJY-8.7/15kV-3*120mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZB-YJY 3. 规格：3*120mm2 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：8.7/15kV 7. 地形：综合考虑 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	337.51			
115	030408001115	电力电缆 WDZN-YJY-8.7/15kV-3*120mm2	1. 名称：电力电缆 2. 型号：WDZN-YJY 3. 规格：3*120mm2 4. 材质：铜芯电缆 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：8.7/15kV 7. 地形：综合考虑 8. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	455.99			
116	030408006116	10kV冷缩式户内电缆终端头 3*120mm2	1. 名称：冷缩式电缆终端头 2. 规格：3x120mm2	个	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第49页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	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：铜，冷缩 4. 安装部位：户内 5. 电压等级（kV）：10kV 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
117	030409009117	绝缘胶垫 6mm厚	1. 名称：绝缘垫 2. 材质：橡胶 3. 规格：6mm厚 4. 其它：满足技术规范、施工验收规范、招标文件及设计要求	m2	232.01			
118	030413001118	电缆沟花纹钢板盖板 8mm	1. 材料品种、规格：花纹钢盖板 8mm 2. 金属面油漆：二道防锈漆，三道醇酸磁漆，除锈、防锈、面漆满足设计要求 3. 综合单价中应包含花纹钢盖板及型钢龙骨制作、安装、运输，除锈、防锈、面漆、防护、探伤等费用 4. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	97.14			
119	030414008119	母线系统调试 电压 ≤1kV	1. 名称：母线系统调试 2. 电压等级（kV）：≤1kV 3. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试	段	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”。 表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称：电工程（二期）】

标段：

第50页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
120	030414008120	母线系统调试 电压 ≤10kV	1. 名称：母线系统调试 2. 电压等级（kV）：≤10kV 3. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	段	1			
121	030414015121	电缆试验 ≤10KV	1. 名称：电缆试验 2. 电压等级（kV）：≤10KV 3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	根	14			
122	030414009122	避雷器调试 ≤10KV	1. 名称：避雷器调试 2. 电压等级（kV）：≤10KV 3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	组	17			
123	030414005123	微机保护装置系统及调试	1. 名称：微机保护装置系统及调试 2. 含整个单体所有高压柜内微机保护装置调试且符合现行规范及行业要求	系统	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】 标段： 第51页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求					
124	030414005124	直流监测系统调试	1. 名称：直流监测系统调试 2. 类型：直流屏、总控屏 3. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	系统	4			
125	030414005125	中央信号装置调试	1. 名称：中央信号装置调试 2. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	系统	4			
126	030414010126	电气设备调试 电容器 电压 ≤1kV	1. 名称：电气设备调试 电容器 2. 电压等级（kV）：≤1kV 3. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	组	18			
127	030414001127	变压器系统调试 容量（kV·A） ≤2000	1. 名称：变压器系统调试 2. 型号：SCB14 3. 容量（kVA）：≤2000 4. 其它：满足技术规范、施工验收规范、招标文件及设计要求	系统	9			
128	030414002128	输配电装置系统调试 ≤10kV 交流供电 带断路器	1. 名称：输配电装置系统调试 2. 型号：≤10kV交流供电 带断	系统	14			
本页小计								



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第52页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			路器 3. 电压等级（kV）：10KV 4. 类型：综合考虑 5. 检测、调试、试验及测试应满足有关施工验收规范、标准要求，有经过批准的调试方案，调试后经有关部门验收合格，结算时应形成并出具相应检测、调试、试验及测试报告计取该项费用，否则不予计取。 6. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
129	030502007129	配电智能化系统	1. 名称：配电智能化系统 2. 含变电站综合自动化系统内满足正常使用所需的全部设备、材料等。如系统服务器、监控计算机、网络交换机、通讯管理机、通讯服务器、智能测控仪表、软件等所有内容 3. 包含系统的调试及试运行 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标文件技术要求	套	1			
		分部小计						
		户表工程						
130	030403007130	母线槽插接箱 180A	1. 名称：母线槽插接箱 180A 2. 型号、规格：180A 其它满足设计要求	台	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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第53页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			3. 容量(A)：180A 4. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑 5. 其它：满足规范和招标文件要求					
131	030403007131	母线槽插接箱 200A	1. 名称：母线槽插接箱 180A 2. 型号、规格：200A 其它满足设计要求 3. 容量(A)：200A 4. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑 5. 其它：满足规范和招标文件要求	台	15			
132	030403007132	母线槽始、终端箱 1600A	1. 名称：母线槽始、终端箱 2. 规格：1600A 3. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 4. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑 5. 其它：满足规范和招标文件要求	台	4			
133	030403006133	密集型铜母线槽 1600A/5P	1. 名称：密集型铜母线槽 2. 型号、规格、技术参数：1600A/5P 3. 含PE铜母排、直线段、弯头、连接器、端封配套外保护罩、母线插接头、连接铜排、软连接、支架制作安装、接地等工作内容	m	212.88			
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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第54页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			安装，自行综合考虑 4. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑 5. 含线槽连接、接地以及支吊架制作安装等费用 6. 其他：满足规范和招标文件要求					
134	030408001134	电力电缆 WDZB-YJY-0.6/1KV-4*95+1*50mm2	1. 型号：铜芯电缆 WDZB-YJY-0.6/1KV 2. 规格：4*95+1*50mm2 3. 敷设方式：穿管、桥架、竖井、地沟敷设等综合考虑;防火封堵，电缆固定等综合考虑 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	124.08			
135	030408001134	电力电缆 WDZB-YJY-0.6/1KV-4*120+1*70mm2	1. 型号：铜芯电缆 WDZB-YJY-0.6/1KV 2. 规格：4*120+1*70mm2 3. 敷设方式：穿管、桥架、竖井、地沟敷设等综合考虑;防火封堵，电缆固定等综合考虑 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	m	124.08			
136	030408006135	1KV热缩式铜芯电力电缆终端头 4*95+1*50mm2	1. 内型：1KV热缩式铜芯电力电缆终端头 2. 规格：4*95+1*50mm2 3. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑	个	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”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

工程名称： 电工程（二期）】

标段：

第55页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程 量	金额（元）		
						综合单价	合价	其 中
								暂估价
			4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求					
137	030408006135	1KV热缩式铜芯电力电缆终端头4*120+1*70mm2	1. 内型：1KV热缩式铜芯电力电缆终端头 2. 规格：4*120+1*70mm2 3. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑 4. 其他要求：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	个	30			
138	030404017136	12表位表箱	1. 名称：12表位表箱 2. 规格：满足设计要求 4. 安装形式：落地式 5. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑 6. 包含成套设备供货、安装、开孔、配线、箱体接地、基础型钢制安以及电表和电表的强检费等费用， 7. 其他：满足规范和招标文件要求	台	15			
139	030404017137	16表位表箱	1. 名称：16表位表箱 2. 规格：满足设计要求 4. 安装形式：落地式 5. 安装部位：电井、地下室、地上及其它区域综合考虑 6. 包含成套设备供货、安装、开孔、配线、箱体接地、基础型钢制安以及电表和电表的强检费等	台	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”。

表-08

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配

标段:

第56页 共56页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其    中
								暂估价
			费用， 7.其他：满足规范和招标文件要求					
		分部小计						
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”。

表-08

## 总价措施项目清单计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用

工程名称：电工程【高低压配电工程（二期）】

标段：

第1页共2页

序 号	项目编码	项 目 名 称	计算基础	费率（%）	金额（元）	调整 费率 （%）	调整后 金额 （元）	备注
1	031302001001	安全文明施工费		项				
其 中	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	1.1				
	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	2.5				
	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	3.9				
	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	6.4				
2	031302002001	夜间施工增加费		项				
	①	夜间施工费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.48				
3	031302003001	非夜间施工增加		项				
4	031302004001	二次搬运费		项				
	①	二次搬运费	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.23				
5	031302005001	冬雨季施工增加费		项				
	①	冬雨季施工	分部分项工程及单价措施项目 （定额人工费+定额机械费）	0.36				
6	031302006001	已完工程及设备保护费		项				
7	031302008001	工程定位复测费		项				

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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。

## 总价措施项目清单计价表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用

工程名称: 电工程【高低压配电工程(二期)】

标段:

第2页共2页

序 号	项目编码	项 目 名 称	计算基础	费率 (%)	金 额 (元)	调整 费率 (%)	调整后 金额 (元)	备注
	①	工程定位复测	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	0.09				
合 计					-	-	-	-

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注:1“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”,其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

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

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项

工程名称: 目10KV正式用电工程【高低压配电工程（二期）】

标段:

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	973371.83		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		973371.83		-

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12



### 暂列金额明细表

四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项

工程名称: 目10KV正式用电工程【高低压配电工程(二期)】

标段:

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	973371.83	
合 计			973371.83	-

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

表-12-1

## 规费、税金项目计价表

工程名称：四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程\四川天府新区凤栖谷科技创新成果转化基地（一期）、（二期）项目10KV正式用电工程【高低压配电工程（二期）】

标段：

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	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费			
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：