

成都可行性研究报告代写 通过率高 免费修改

产品名称	成都可行性研究报告代写 通过率高 免费修改
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	4000.00/份
规格参数	品牌:狐域咨询 类型:大中小企业 电子版格式:WORD或PDF
公司地址	郑汴路60号恒泰国际A座2119
联系电话	19937767345 19937767345

产品详情

狐域咨询以提供成都项目投资规划、成都可行性研究报告、成都项目可行性研究、成都产业和物流园区规划、成都商业和旅游地产规划、成都投资商业计划书服务、成都立项研究报告、成都标书制作等业务的综合性咨询公司。狐域咨询拥有广泛的社会资源和丰富强大的专家智库及遍布全国的市场调研，与政府主管部门、行业协会、研究机构和高校建立了广泛的业务联系与技术合作，公司专家和实战经验丰富的咨询顾问已经为国内客户提供了上千份卓有成效的优质咨询可研报告服务。

引进我公司长期合作的履约好、服务意识好、组建规模大、经济实力雄厚的材料供应商，同时如业主有指定已经考察的材料公司的情况，我公司将按业主招标文件要求实施。

2)对材料分供应商进行公开招标，综合考虑各个因素，包括材料品质、性价比、服务意识、运输距离等因素，选择利于工程施工的供应商。

3)根据资源进场计划及进度要求，每月月底由工程部25日前报送项目各部门审核后，提交物资部门按计划进场。

4)根据组织计划，提前给供应商进行计划安排，合理组织材料进场，确保不因材料影响工程施工。

公司为了应对扩大化生产的发展趋势，特与钢材生产厂家签订战略合作伙伴协议，钢筋供应的数量及质量都有所保证，本项目钢筋进场根据施工进度提前两月分批进场，钢筋进场立即进行验收，按照进场批次检查合格证、出厂检验报告和进场复验报告，钢筋强度实测值要满足：钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不小于1.25，钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值不大于1.3。检查书是否与钢材上打印的记号相符。每批钢材必须具备生产厂家提供的材质证明书，注明钢材的炉号、钢号、化学成分和机械性能等，可根据国家标准核对钢材的各项指标。检查钢材表面质量，不应有结疤、裂纹、折叠和分层及锈蚀等现象。

2)除外观检查外还要做力学性能试验，热轧钢筋进场分批验收，每批由同一型号和炉号的钢筋组成，重

量 60t，从每批钢筋中随机抽选两根钢筋，每根取两个试样分别进行拉力试验和冷弯试验，如有一项试验结果不合格，则从同批钢筋中另取双倍数量的试样重做各项实验，如仍有试样不合格，则该批钢筋为不合格。不合格的钢筋要立即退场，不得使用在工程中。

b.2、钢筋堆放

为减少钢筋的变形和锈蚀，露天堆放钢筋，堆场四周设排挡水措施，下部用砼浇筑成素砼梁作为支垫，分层码放时，中间用方木分隔。在钢材的端部挂牌编号注明钢筋的规格、钢号、数量和材质及检验状态。

c、钢筋加工

c.1、钢筋加工工序

钢筋除锈 钢筋调直 钢筋切断 钢筋加工成型。

1) 钢筋除锈：钢筋生锈或染上油泥等污物，要用钢丝刷进行人工除锈，在除锈过程中如发现锈斑鳞落现象严重，并已损伤钢筋截面或除锈后发现钢筋表面有严重的麻坑、斑点、伤蚀截面时，该批钢筋作退场处理，不得使用。

2) 钢筋调直：12盘条钢筋在使用前经过放盘、调直工序，> 12以上钢筋在轧制、运输、存放造成弯折，使用前进行调直处理。

3) 钢筋切断：根据配料表复核钢筋种类、直径、尺寸、根数，将同规格钢筋根据不同长度进行长短搭配，统筹排料，先断长料后断短料，以尽量减少短头，减少损耗，断料时要避免用短尺量长料，防止在量料中产生累计误差，可在工作台上加尺寸刻度并加设控制断料尺寸用的卡板，钢筋的断口要求不得有马蹄形或起弯现象。

c.2、钢筋加工措施

c.2.1、节点放样

根据结构施工图，利用计算机辅助设计做好钢筋节点放样，主要包括梁、柱、墙、板钢筋的锚固构造；梁柱节点、梁梁节点、梁与板之间钢筋的穿插顺序；板柱节点部位配筋构造；墙体截面突变部位的钢筋布置；洞口加强筋的设置以及特殊构造部位节点。节点放样时分部位对各节点进行编号，通过节点放样进一步熟悉图纸，使一些特殊构造部位变得清楚明了，重点突出，使钢筋配料时不至于盲目无章。

c.2.2、填写配料表

根据配筋图及节点大样图，先绘制各种形状的单根钢筋简图并编号，然后分别计算钢筋下料长度和根数，填写配料表。配料表中标明钢筋使用部位。

c.2.3、下料长度计算

钢筋下料长度计算时考虑弯起钢筋弯曲调正值的影响及弯钩增加长度，对于曲线构件钢筋，采用按理论公式计算和钢筋试加工校核的办法，确定钢筋的下料长度，当外型比较复杂，采用理论计算比较困难时，用放足尺(1:1)或放小样(1:5)的办法求钢筋长度。