

佳木斯工程类标书代写 线下实体公司 保障售后

产品名称	佳木斯工程类标书代写 线下实体公司 保障售后
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	510.00/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

佳木斯狐域咨询成立至今的几年里，公司制作的标书中标率高达90%以上，涉及多个行业，服务遍及全国，公司上下有多名专家指导，平均标书制作经验多达10余年。一直秉持以客户利益至上的原则，在标书制作过程中始终狠抓得分点，坚决不放弃一分，利用标书制作技能为客户创造更好的标书。

定位标准桩、轴线引桩、标准水准点等，在填运土时不得碰撞，并应定期复测和检查这些标准桩点是否正确。

夜间施工时，应合理安排施工顺序，设有足够的照明设施，防止铺填超厚，严禁汽车直接倒土入槽。

基础或管沟的现浇混凝土应达到一定强度，不致因填土而受损坏时，方可回填。

管沟沟槽回填土，当原土含水率高且不具备降低含水率条件，不能达到要求压实度时，管道两侧及沟槽位于路基范围内的管道顶部以上，应回填灰土、砂或其他可以达到要求压实度的材料。

应注意的问题

回填土下沉：因虚铺土超过规定厚度或冬期施工时有较大冻土块，或夯实不够便数，甚至漏夯，基底有有机物或树根、回落土等杂物清理不彻底等原因，以及冬期作散水，施工用水渗入垫层中，受冻膨胀等原因均可造成回填土下沉。

回填土夯压不实：应在夯压时对干土适当撒水加以润湿。回填土太湿，同样夯压不密实，呈“橡皮土”现象，这时应挖出换土重填。

按要求测定土的质量、密度：回填土每层都应测定夯实后的干土质量密度，符合设计要求后才能铺摊上层土。试验报告要注明土料种类，试验日期，试验结论及实验员签字。未达到设计要求的部位，应有处理方法和复验结果。

防止管道下部夯填不实，管道下部应按要求填夯回填土，如果漏夯或夯不实会造成管道下方空虚，造成管道折断而渗漏。

主体结构施工方案及方法

钢筋工程施工

概述

钢筋工程是结构工程质量中的重要一环，要把住材质、焊接、加工、绑扎的质量关和成品保护关，施工前要熟悉图纸，认真交底，施工过程中要跟踪质检，确保钢筋工程的质量。

主筋、框架柱、梁主筋、直径 18 的分布筋均采用机械连接--滚压直螺纹套管接头。直径 < 18 的钢筋采用搭接绑扎连接。

施工要点

认真审查施工图纸，熟悉并熟练掌握相应施工技术和验收规范，提前与设计单位进行沟通，做好有关的图纸交底及记录。

根据施工图纸、设计交底和相关规范、操作规程，确定施工方法。

根据该施工方法，确定钢筋翻样策划。墙体、柱钢筋放样时，应考虑梁筋、埋件钢筋及穿墙螺栓等的位置。

向施工作业人员做技术交底，学习相关标准，然后由各作业队编制详细的钢筋翻样策划。

编制钢筋检验复试计划并做好交底工作。

钢筋工和其他相关人员必须进行培训，并持证上岗。

钢筋进场应做外观检查，检查钢材表面质量，不应有油污、结疤、裂纹、折叠和分层及颗粒或片状锈蚀等现象。

钢筋进场应按照进场批次和抽样试验方法做力学性能检测，检查合格证、出厂检验报告和进场复验报告，框架部分的纵向受力钢筋的强度应满足设计要求，本工程的强度实测值应满足：钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25，钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于1.3。发现钢筋力学性能不良时，应对该批钢筋进行化学性能成分检验或其他专项检验。

钢筋进场

按照公司有关材料采购和管理的要求，首先选择有一定实力，有一定信誉的合格供应商，进行投标选择，在保证供应，保证钢筋质量的同时，尽量降低采购成本，节约资金。

材料进场后，现场材料管理人员应按照有关管理规定认真检查、验收钢筋的数量和质量，做好记录。经验收合格的钢筋按照施工总平面图规定的位置和有关材料保管的要求妥善存放、苫盖和保管，特别是钢筋自重较大，长度较长，施工中垂直、水平运输都存在一定困难，更需要妥善安排存放位置，既保证钢筋的牢靠放置，又要尽量减少二次搬运，以提高工效。

提前组织货源及时组织钢筋进场。多年的施工经验表明，钢筋的及时供应和良好的现场管理是保证工程进度和质量得以顺利实施的一个先决条件。