

成都能做技术标的公司|标书代做

产品名称	成都能做技术标的公司 标书代做
公司名称	成都中标商务服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	表现形式:标书代写 服务类型:来电咨询 咨询范围:四川成都
公司地址	中国（四川）自由贸易试验区成都市天府新区华阳街道海昌路146号1楼（注册地址）
联系电话	13348889936 13348889936

产品详情

成都能做技术标的公司|标书代做

【全领域代做标书】

涵盖服务、产品、工程类投标书制作，8项软件著作权，让中标更简单。成都能做技术标的公司|标书代做

【热门服务标书】保洁标书、保安标书、物业标书、餐饮标书、劳务派遣标书、物流运输标书、维修保养标书、网络及软件著作权、培训标书、网络及软件类标书。

【热门产品标书】办公用品标书、耗材标书、专用设备标书、通用设备标书、建材标书、农林牧渔业标书、图书和档案标书、文物陈列品标书、食品标书、家电家私标书【热门工程标书】园林绿化工程标书、环保工程标书、水利工程标书、电气工程标书、净化工程标书、消防工程标书、矿山工程标书、通风工程标书、通信工程标书、给排水工程标书。

技术责任制

本工程为了加强技术管理，实行技术管理体制责任制，明确本工程项目经理部的技术负责人为本工程的技术责任人。

施工组织设计管理

施工组织设计是全面规划和部署拟建工程施工活动的技术、经济文件，是指导现场施工的企业法规，施工组织设计一经上级审批，则作为企业施工法规，不得擅自变更；

施工组织设计中的一般问题由项目总工签发施工设计变更通知单，送各有关单位（建设、设计、监理单位）会签、存档，并及时执行变更内容，同时送工程部备案；

重大技术方案、施工顺序、施工措施的变更，须书面报告工程部，并经有关方签证后方可实施。

技术管理内容

督促、检查施工组织设计所选定的施工方法的执行情况，杜绝擅自变更工法的违章现象，确保工程顺利进展；成都能做技术标的公司|标书代做

督促、检查施工组织设计中所规定的施工顺序和工期的实施情况，确保工程有计划、有组织、有序地进行，完成工程总进度计划；

督促、检查施工中对有关技术规程、规范、标准的遵守情况、杜绝违章施工，确保工程质量和安全生产。

督促、检查工程开工前施工前期准备工作的执行情况，促使工程按时开工。

随时掌握施工现场的进度情况，提供劳动力、施工机具、运输设备、主要材料和半成品（构件或制品）的供应信息，以确保进度计划的实现。

督促施工单位由于设计变更、施工条件变化等原因发生的工程量变化的签证工作。

督促、检查各项技术措施的执行情况和冬、雨季的措施性准备工作落实情况。

根据现场施工进展情况，督促、检查总平面布置执行情况和因工序变化而对总平面进行的调整工作，合理解决平面和空间的安排，确保工程顺序、均衡地施工。

贯彻技术交底制度

技术交底是施工企业技术管理的一项重要制度。其目的是通过技术交底，使参加施工的干部和工人对工程的性质、规模、特点、用途、施工方法、各项技术措施和工程的技术要求做到心中有数，以便科学地组织施工和按合理的工序、工艺进行作业，变设计图纸为实际工程。

技术交底的内容

- 1) 图纸交底（设计交底）
- 2) 施工组织设计交底的内容
- 3) 设计变更交底的内容
- 4) 分项工程技术交底的内容

技术交底制度管理要求

- 1) 技术交底工作必须在单位（分项、分部）工程开工前进行；
- 2) 技术交底必须强调文字交底，并填写技术交底卡一式二份，一份施工队存档备案，另一份报送工程处施工技术科备案；

- 3) 技术交底工作必须坚持施工组织设计总体交底和分项工程阶段性技术交底相结合的原则；
- 4) 技术交底工作必须遵循分级管理的原则；
- 5) 各级技术交底的内容、要求，必须强调上下口径统一的原则，避免下级施工人员工作时模糊不清或出现差错；
- 6) 单位工程竣工后应将各级技术交底卡汇集整理装订成册。

技术复核制度

技术复核制度规定对重要的或影响整个工程的技术对象进行复核，避免发生重大差错而影响工程的质量和使用寿命。是保证工程质量的一项重要技术管理内容和重要措施。技术复核的一般内容如下：

测量定位：根据控制桩复查建筑物（构筑物）的座标、标高、龙门桩或轴线定位桩的位置、尺寸；

建筑物放样：复核位置、尺寸、轴线、标高、里程，是否与设计图纸相符；

翻样：有关构件的翻样尺寸、型式、构造是否与设计图纸相符，检查样板尺寸、偏差是否符合技术要求；

验线验平：按设计图纸分好轴线，并进行复验尺寸，复查水平；

验槽：沟槽开挖后地基土质情况是否与设计相符，有无松土、孔洞、墓穴、公用管线或不明障碍物；

模板工程：模板支好后，要复验轴线尺寸、标高是否正确，模板支撑是否合理、安全、牢固，预留孔、洞、预埋件是否符合设计图纸要求，模板内部是否清理干净；

钢筋工程：规格、断面、数量是否与设计要求相符，起弯点位置是否准确，钢筋间距、搭接长度、焊接长度是否达到标准；

砼工程：砼的配合比设计、现场材料的质量和水泥品种标号是否与试验相符，预制构件的型号、位置、标号、强度是否符合设计要求；

结构复核：对原设计图纸认为有危险、有怀疑的部位，要进行局部的复核算，发现问题应及时与设计单位研究处理；

结构吊装：大型构件或设备的吊装方案和吊装施工计算，是否有足够的安全度，吊装机具、索具等的选择是否合理、安全、安装有否困难，试吊情况如何等；

设备安装：各种管线的尺寸、进户位置、进出口方向、坡度、工业设备、仪表的规格、型号、数量、完好程度等。