

各类标书制作 扬州本地公司 全程委托代理 快速出稿

产品名称	各类标书制作 扬州本地公司 全程委托代理 快速出稿
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	520.00/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

狐域咨询以提供扬州标书代写、扬州项目投资规划、扬州可行性研究报告、扬州项目可行性研究、扬州产业和物流园区规划、扬州商业和旅游地产规划、扬州投资商业计划书服务、扬州立项研究报告、扬州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。

防止物体的高处坠落是本工程整个施工过程的防护的重点，主要采取如下措施确保施工安全。

- 1) 规范塔司的操作行为，并设专人指挥起吊工作；每次塔吊工作之前均对钢丝绳及钩钩进行检查，并对绑扎牢固与否进行检查；现场四周临近道路，因此对1#、2#、3#塔吊采取限位措施。
- 2) 建筑物外架张挂密目安全网进行全封闭防护。
- 3) 在各种材料加工场搭设防护棚。
- 4) 考虑围墙东侧、西侧、北侧旁人行通道在塔吊覆盖范围内，因此用钢管搭设防砸棚，其上覆盖双层木模板。
- 5) 规定塔吊作业时间，严禁在工人收工、上工时间段，吊运材料。
- 6) 装饰施工阶段进行地下室配电室施工的人员通道搭设防护棚，

施工现场严格执行“一机一闸一漏”的规定，并采用“TN-S”供电系统，严格地将工作零线（N）和保护地线（PE）严格分开，并定期对总接地电阻进行测试，保证在4欧姆以下；

2) 整定各级漏电保护器的动作电流,使其合理配合,不越级跳闸,实现分级保护,每十天必须对所有的漏电保护器进行全数检查,保证动作可靠性;

3) 施工现场采用36V的安全电压进行照明;

4) 对所有的配电箱等供电设备进行防护,防止雨水打湿引起漏电和人员触电

在塔吊平面布置时充分考虑塔吊与周围建筑之间小距离,保证处于低塔位的臂架端部与建筑物之间有2m的安全距离。处于高位塔吊的低位置的部件(吊钩升至高点或高位的后幅平衡重)与低位塔吊处于高位置的部件之间的垂直距离不得小于2m。

2) 因塔吊的大臂覆盖范围都超过现场围墙的界限,为了确保施工安全,严禁将吊物直接从办公室、附近道路、库房等临建上空通过,防止吊物高空散落伤及人员和财物。

3) 塔吊必须从规定方位回转进出,塔吊驾驶室内将规定的回转方位、回转的角度等在警示牌上写清楚,保证塔司能看到警示语。

4) 项目机电负责人对塔吊操作工、信号工应进行“安全技术交底”,同时应将《塔吊作业方案》所规定的具体作业环境、危险因素、应急措施对操作人员和信号工及有关人员进行针对性安全技术交底。

5) 塔吊操作人员必须严格遵守“安全操作规程”“十不吊”的准则。

6) 塔吊操作人员应遵守环境卫生,严禁酒后作业、严禁塔机上乱扔烟头、垃圾,在塔吊上小便要容器收集后统一处理严禁污染环境。

本工程东侧、西侧、北侧均临近原有房屋和道路,均有人员进出,为防止物体的高处坠落是本工程整个施工过程的防护的重点。

2) 现场内地下管线分布复杂,施工现场周围紧邻道路和建筑物,在施工过程中以及施工完成后对场区内外的监测是保证整个施工过程和周围道路、管线、建筑物以及完成后基坑安全的有力措施。

3) 根据现场的实际科学合理的监测方案,监测的内容包括邻近建构物、道路与管线的沉降、倾斜、裂缝与水平位移、支护结构水平位移,放坡开挖部位边坡位移,土体分层沉降、立柱变形、基坑底隆起、支撑轴力、锚杆拉力、地下水位等。技术部门根据监测数据及时制定应急措施。

冬季施工时,对施工作业面、垂直运输设备、外脚手架及施工现场主要道路采取防滑措施。

2) 大雪后必需将架子上的积雪清扫干净,并检查其牢固性,如有松动下沉现象,及时进行处理。

3) 电源开关,控制箱等设施要加锁,并设专人定期检查漏电保护器是否灵敏有效。

4) 做好电器设备的防雨工作,各种露天电器设备必备有防雨罩,并由电工专门管理,防止漏电触电。

5) 上人跑道必须设防滑条,雨后必须对上人跑道及操作平台等进行检查。

6) 塔吊及电梯必须设有防雷接地装置,防止雷击。

7) 做到整个施工现场的排水畅通,雨后及时清除积水,保持整个施工现场的整洁。

制订详细的工期计划,合理组织调度,减少不必要的返工,确保工程安全有序的施工。

- 2) 增加劳动力配置，实行多班轮换制，避免工人疲劳作业。
- 3) 制订详细的后勤保障计划，成立以项目书记为组长的后勤保障小组，配备足够的防寒、防暑用品。
- 4) 加强食堂卫生管理工作，确保工人饮食卫生。
- 5) 项目医务室配备足够的医疗用品，以备应急之需。
- 6) 项目加强进场材料的验收、检测工作，确保施工所用材料的质量。
- 7) 足额配置劳保用品，加强安全检查巡视工作，确保施工人员安全。