

信阳接各类标书项目 吾魏咨询交稿快服务好

产品名称	信阳接各类标书项目 吾魏咨询交稿快服务好
公司名称	河南狐域规划设计研究有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌名称:吾魏咨询 类型:大中小企业 交付方式: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

吾魏咨询一直专注为企业 provide 信阳标书制作、信阳标书代写、信阳标书咨询、信阳指导投标、信阳电子标书上传等服务，致力于为客户提供高质量的投标服务，为各大企业解决“怎么做标书”、“标书怎么做能中标”、“加急标书怎么做”、“做标书都需要准备什么资料”等等一系列疑问。

信阳标书制作范围覆盖工程、建筑、机械、采购、化工、服务、医疗、通讯、环保、科教、农林、酒店、艺术、旅游等数十个大行业及数百个细分行业。“专业、专注、中标”是我们不断的追求。信阳标书制作一站式服务，原创精品标书，杜绝标书雷同现象。专业信阳标书制作团队，24小时信阳标书加急制作，收费透明，不满意可无限修改等服务。

建筑物高程控制

一) 高程控制网的建立

各栋楼工程 ± 0.00 相对于**高程512.650m，在此基础上建立工程标高控制网。做法是将根据建设单位给定的水准点确定 ± 0.000 标高，转至工程周边坚固、安全、通视条件好的地方，测设出几个点，并闭合。其闭合差满足规范要求。

二) 标高测量方法

± 0.00 以下施工阶段，用水准仪将标高控制点引至基坑内，底板、地下室结构施工时进行校核后，做为引测点。上部结构施工阶段，将 ± 0.00 标高引测至周边牢固物体如砼墙上，用钢卷尺向上竖直引测，做为楼层水准点。包括地下室在内的各层平面完成结构施工后，应留设轴线标高标志，便于后续施工。

六、测量精度控制

1、平面控制网的控制线、主轴线测距精度不低于1/10000，测角精度不低于20'。

2、建筑物竖向垂直度：层高 < 3mm，全高 < 15mm。

3、标高控制网闭合差为 $\pm 5n/2$ （n为测验数或）或 $\pm 20L/2$ （L为测线长度）。

七、注意事项

1、施工至 ± 0.000 层时，应由建设单位通知规划局验线，确保建筑物平面位置正确。

2、测量工长每次放线，施测标高均应有书面记录。并交技术部门存查。

3、按照公司规定，基坑放线、底板、 ± 0.000 、转换层（主楼），应由公司质检站组织人员复核。施工至相关部位时，应请公司质检站进行复查，保证测量工作的正确性。

4、楼层放线后，技术部门和专职质检员必须进行检查，保证楼层剪力墙平面位置的准确。

5、需注意的是，本工程地下室是一个大的整体，1~4栋范围已经施工，本次施工阶段，建筑物的标高还应参照已施部分地下室的标高，保证整个工程标高统一。

八、沉降观测和垂直度检测

本工程属高层建筑，设计要求进行沉降观测。沉降观测应由专业单位完成，土建方提供协助。

沉降观测点的设置由设计单位确定。

沉降观测中的BM设置、施测标志、施测方法、施测时间、信息反馈等由沉降观测单位编制方案，经设计、建设单位、监理同意后实施。

垂直度检测工作由沉降观测单位同时完成。

沉降观测和垂直度检测工作完成，施工单位应整理全套资料报总包和建设单位归档。