

管线物探 物探 中佳勘察设计公司

产品名称	管线物探 物探 中佳勘察设计公司
公司名称	中佳勘察设计有限公司东莞分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道东宝路291号2单元309室
联系电话	13669841143

产品详情

详细勘察阶段

在初步设计完成之后进行详细勘察，它是为施工图设计提供资料的。此时场地的工程地质条件已基本查明。所以详细勘察的目的是提出设计所需的工程地质条件的各项技术参数，对建筑地基作出岩土工程评价，物探，为基础设计、地基处理和加固、不良地质现象的防治工程等具体方案作出论证和结论。详细勘察阶段的主要工作要求是：

取得附有坐标及地形的建筑物总平面布置图，物探价格，各建筑物的地面整平标高、建筑物的性质和规模，可能采取的基础形式与尺寸和预计埋置的深度，建筑物的单位荷载和总荷载、结构特点和对地基基础的特殊要求；

对于工程地质条件复杂或有特殊施工要求的重要建筑物地基，管线物探，尚应进行预可行性及施工勘察；对于地质条件简单，建筑物占地面积不大的场地，物探检测，或有建设经验的地区，也可适当简化勘察阶段。各勘察阶段的任务和工作内容简述如下：

1选址勘察阶段

选址勘察工作对于大型工程是非常重要的环节，其目的在于从总体上判定拟建场地的工程地质条件能否适宜工程建设项目。

详细勘察的主要手段以勘探、原位测试和室内土工试验为主，必要时可以补充一些地球物理勘探、工程地质测绘和调查工作。详细勘察的勘探工作量，应按场地类别、建筑物特点及建筑物的安全等级和重要性来。确定。对于复杂场地，必要时可选择具有代表性的地段布置适量的探井。

按工程建设的阶段，工程地质勘察一般分为规划选点至选址的工程地质勘察、初步设计工程地质勘察和施工图设计工程地质勘察。

管线物探-物探-中佳勘察设计公司由中佳勘察设计有限公司东莞分公司提供。中佳勘察设计有限公司东莞分公司（www.dgzhongjia.net）是从事“地质勘察，测绘，管线探测，物探，钻探，基坑监测等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄先生。