

勘察设计价格 中佳勘察设计有限公司 勘察设计

产品名称	勘察设计价格 中佳勘察设计有限公司 勘察设计
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

查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；

查明建筑物范围各层岩土的种类、结构、厚度、坡度、工程特性，计算和评价地基的稳定性和承载力；

对需进行沉降计算的建筑物，提出地基变形计算参数，预测建筑物的沉降、差异沉降或整体倾斜，勘察设计，

对抗震设防烈度大于或等于6度的场地，应划分场地土类型和场地类别。对抗震设防烈度大于或等于7度的场地，尚应分析预测地震效应，判定饱和砂土和粉土的地震液化可能性，并对液化等级作出评价；

建设工程勘察是指为满足工程建设的规划、设计、施工、运营及综合治理等的需要，对地形、地质及水文等状况进行测绘、勘探测试，勘察设计费用，并提供相应成果和资料的活动，岩土工程中的勘测、设计、处理、监测活动也属工程勘察范畴。

槽探和洞探须知什么？

1当钻探方法难以准确查明地下情况时，可采用探井、探槽进行勘探。在坝址、地下工程、大型边坡等勘察中，当需详细查明深部岩层性质、构造特征时，可采用竖井或平洞。

2 探井的深度不宜超过地下水位。竖井和平洞的深度、长度、断面按工程要求确定。

槽探是为了揭露基岩，用于观察地质现象和取岩、矿样而从地表挖掘的一种槽形坑道。其横断面通常为倒梯形，槽的深度一般不超过3米。探槽断面规格视浮土性质及槽探深度而定，一般以利于工作、保证安全为原则。

槽探一般要求垂直矿体走向布置。当矿体形态复杂、产状不明时，也可沿矿体的平均走向或根据物探资料进行布置。槽探按其作用不同分为主干槽探和辅助槽探。

槽探的分类

主干槽探布置工作区的主要地质剖面上应尽量垂直含矿层、含矿带、构造带和围岩的走向，以研究地层剖面、矿化规律与揭露已知矿体平行的矿体等，工程量一般较大。

辅助槽探是加密与主干槽探之间的短槽，用于揭露矿体界线及有关地质界线。它可与主干槽探平行，但必要时亦可不平行，建设工程勘察设计，工程量较小。

规划选点阶段，区域性工程地质测绘用小比例尺（1:10万，1:5万）；设计阶段，水库区测绘大多用中比例尺（1:2.5万，1:1万），坝址、厂址则用大比例尺（1:5000，1:2000，1:1000，1:500）。工程地质测绘所需调研的内容有地层岩性、地质构造、地貌及第四纪地质、水文地质条件、天然建筑材料、自然（物理）地质现象及工程地质现象。对所有地质条件的研究，都必须以论证或预测工程活动与地质条件的相互作用或相互制约为目的，紧密结合该项工程活动的特点。

工程勘察设计活动是中国基本建设程序中十分重要的内容之一，勘察设计价格，是固定资产投资转化为现实生产力的先导性工作。所有的工程建设项目都必须首先经过可行性研究和工程设计，然后绘制成建设蓝图，才能进行实施。

勘察设计价格-中佳勘察设计有限公司-勘察设计由中佳勘察设计有限公司东莞分公司提供。行路致远，砥砺前行。中佳勘察设计有限公司东莞分公司（www.dgzhongjia.net）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!