

# 深圳工程勘察 中佳勘察设计公司 岩土工程勘察收费

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 深圳工程勘察 中佳勘察设计公司<br>岩土工程勘察收费 |
| 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

当勘探孔数量或深度不够时，易造成后果有：（1）由于孔数太少，特别是当持力层顶面起伏较大时，设计人员无法确定桩的长度；（2）孔的深度不够，设计人员无法知道此持力层有多厚以及下面的地质情况，岩土工程勘察收费，因而无法进行桩基的沉降计算；

避免单方面满足甲方要求，造成勘察报告不规范。如某项目，地质是上面全部为软土，下面直接为基岩，埋置较深且顶面坡度较大，深度约为20m~45m。根据上部结构荷载及地质情况，采用钻孔灌注桩比较合理，但房产公司为了赶进度，一定要采用预应力管桩。

地质勘测即是通过各种手段、方法对地质进行勘查、探测，确定合适的持力层，根据持力层的地基承载力，确定基础类型，深圳工程勘察，计算基础参数的调查研究活动。

地质学是七大自然科学之一，主要是研究地球及其成因和演化发展。实际应用是非常广泛的：地震的预测、各类矿产的寻找、勘探，灾害性的滑坡，古生物的演化。凡是建筑在地面上的物体，建设工程勘察设计，都要事先搞清楚地下的情况。

选择场址时，基坑工程勘察，应进行技术经济分析，一般情况下宜避开下列工程地质条件恶劣的地区或地段：(1)不良地质现象发育，对场地稳定性有直接或潜在威胁的地段；(2)地基土性质严重不良的地段；(3)对建筑抗震不利的地段，如设计地震烈度为8度或9度且邻近发震断裂带的场区；(4)洪水或地下水对建筑场地有威胁或有严重不良影响的地段；(5)地下有未开采的有价值矿藏或不稳定的地下采空区上的地段。

深圳工程勘察-中佳勘察设计公司-岩土工程勘察费用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](http://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。