

工程地质勘察测量 佛山工程地质勘察 东莞中佳勘察设计

产品名称	工程地质勘察测量 佛山工程地质勘察 东莞中佳勘察设计
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

中佳勘察设计有限公司是一家专业从事工程地质勘察、地基处理、基坑支护、测绘、地质灾害评估、治理、土地资源规划等方面的综合性企业。

从行业的资质管理情况上来说，工程勘察综合资质分为工程勘察综合资质、工程勘察专业资质、工程勘察劳务资质。工程勘察综合资质只设甲等级。岩土工程、岩土工程设计、岩土工程物探测试检测监测专业资质设甲、乙两个级别；岩土工程勘察、水文地质勘察、工程测量专业资质设甲、乙、丙三个级别。

勘察和勘查两词之间有联系也有区别。从字面意思来说，两者含义是一致的。从专业上说，工程地质勘察公司，只有勘查之说。从行业上说，勘察指向建设，勘查指向资源（多用于地质普查和找矿）。可以说前者后续工作主要是工程建设，后者的后续工作主要是资源开发利用。因而对应的行业管理机构和资质管理情况也相应的存在区别，使用时多根据行业习惯和技术标准使用。

地质勘察领域涉及到数学、物理学、地质学、油气及固体矿产的矿产普查与勘探、水文地质、工程地质、岩土工程、遥感地质、数学地质、应用地球物理和应用地球化学、计算机应用技术等学科。

地质工程领域适用的行业包括：地质调查，油气及固体矿产资源的普查勘探与评价，大型工矿企业和水利水电建设，公路和铁道建设，工程地质，水文地质，地质环境及地质灾害的调查，勘察及监测等。

钻探比坑探工效高，受地面水、地下水及探测深度的影响较小，佛山工程地质勘察，故广为采用。但不易取得软弱夹层岩心和河床卵砾石层样品，建筑工程地质勘察，钻孔也不能用来进行大型现场试验。因此，工程地质勘察测量，有时需采用大孔径钻探技术，或在钻孔中运用钻孔摄影，孔内电视或采用综合物探测井以弥补其不足。但在关键部位还需采用便于直接观察和测试目的层的平洞、斜井、竖井等坑探工程。钻探和坑探的工作成本高，故应在工程地质测绘和物探工作的基础上，根据不同工程地质勘探阶段需要查明的问题，合理设计洞、坑、孔的数量、位置、深度、方向和结构，以尽可能少的工作量取得尽可能多的地质资料，并保证必要的精度。

工程地质勘察测量-佛山工程地质勘察-东莞中佳勘察设计(查看)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，更矢志成为其它较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!