

地质勘察与测量 中凯共创勘测 江门地质勘察

产品名称	地质勘察与测量 中凯共创勘测 江门地质勘察
公司名称	广东中凯勘察测绘有限公司
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310室
联系电话	13794588318 13794588318

产品详情

地质勘探”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，江门地质勘察，根据持力层的地基承载力，地质勘察公司，确定基础类型，计算基础参数的调查研究活动。

重力勘探：地球物理勘探方法之一。是利用组成地壳的各种岩体、矿体间的密度差异所引起的地表的重力加速度值的变化而进行地质勘探的一种方法。它是牛顿万有引力定律为基础的。

它是在对矿产普查中发现有工业意义的矿床，为查明矿产的质和量，以及开采利用的技术条件，提供矿山建设设计所需要的矿产储量和地质资料，对一定地区内的岩石、地层、构造、矿产、水文、地貌等地质情况进行调查研究工作。地质勘察

工程地质勘察方法为查明一个地区的工程地质条件和分析评价工程地质问题，必须采用一系列的勘察方法和测试手段，它们主要有下列各项：

- 1、工程地质测绘；
- 2、工程地质勘探，包括坑探、钻探和物探；
- 3、工程地质室内和野外(现场或原位)试验；
- 4、现场检测与监测。

地质勘察

初步勘察的目的是：对场地内建筑地段的稳定性作出评价；为确定建筑总平面布置、主要建筑物地基基础设计方案以及不良地质现象的防治工程方案作出工程地质论证。

工程地质勘察可承担岩土工程勘察资质范围内的各类建设工程项目勘察业务。地质勘察项目规模不受限制。

可承担岩土工程设计乙级资质范围内的各类建设工程项目的岩土工程设计业务。

可承担工程测量乙级资质范围内的各类建设工程项目测量业务。

磁法勘探：

是地球物理勘探方法之一。自然界的岩石和矿石具有不同磁性，可以产生各不相同的磁场，地质勘察收费，它使地球磁场在局部地区发生变化，出现地磁异常。利用仪器发现和研究这些磁异常，进而寻找磁性矿体和研究地质构造的方法称为磁法勘探。

地质勘察与测量-中凯共创勘测-江门地质勘察由中凯共创勘测有限公司提供。中凯共创勘测有限公司位于广东省东莞市东城街道东宝路291号2单元310室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中凯共创在工程施工中享有良好的声誉。中凯共创取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中凯共创全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。