

工程钻探公司 钻探 中佳勘察设计公司

产品名称	工程钻探公司 钻探 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

勘察设计补充定测。

工程地质勘察资料整理应首先将既有地质资料和本阶段工程地质勘察资料一起汇总分析，出现差异，分析原因，作出判断，然后按程序进行；2 工程地质勘察报告编写内容可参照定测阶段工程地质勘察报告要求编写，内容中应着重评价工程地质特征、各类工程地质条件、施工中应注意的工程地质问题；3 利用补充定测阶段工程地质资料，补充、修改初步设计阶段详细工程地质图和详细工程地质纵断面图；4 各类建筑物、不良地质、特殊岩土工点资料编制，应符合有关规定；5 勘探、测试资料及其他原始资料应分类整理，装订成册。

勘察文件往往是进行工程设计的一个基础资料，勘察文件的交付能够影响设计工作的进度，因此，地质钻探，当事人应当在勘察合同中明确勘察文件的交付期限。

地质勘察钻探

工程地质勘察中在野外钻探现场，直接测试土层物理力学性质的方法。利用外力使专门的测试探头插入土层，根据贯入、回转和起拔时的阻力测定土质的物理力学性质。分有静力触探、动力触探和冲击振动触探等。静力触探是用压入装置将探头压入被试验的土层，用电阻应变仪测量出土的贯入阻力。静力触探装置比较复杂，钻探公司，全部仪器设备装在一个汽车上，包括有加压装置：液压加载系统、支承架、触探杆；反力系统：地锚、拉杆；测量系统：探头、电缆、电阻应变仪等。

工程设计是由具备相应资质的工程设计公司，根据工程用途、规模及勘察报告等进行计算、构造、绘图，完成在预定的使用期内实现工程物预定的使用功能、安全可靠功能、及经济、美观目标的设计。

勘察设计院是包括勘察、设计两部分，具备两种资质，拥有两部分技术资源和设备的较大型的单位，可以分别勘察、设计向社会提供服务。

针对当前岩土工程勘察现状，目前的勘察成本在一定条件下还是可以节约的。如：对“桩基础一般性孔，深入到桩端以下3~5倍桩径，且不小于3m，对大直径桩不小于5m”这一要求，如勘察方案布置的一般性孔为50m，根据控制性孔资料，40m处分布有良好的桩端持力层且能满足桩基设计要求，项目负责人现场可将50m的一般性勘探孔调整为45m（当然按权限该上报审批的进行上报审批），这样就可节约不少工作量，从而达到经济的效果。再有土工试验项目的选取，钻探，也是一条实现经济勘察的重要途径。

岩土工程勘察，应在满足规范、规程要求的前提下，用经济的勘察手段和工作量实现勘察目的和任务。因为完成相同的任务，所用成本的多少，可从一定程度上说明技术水平的高低。

工程钻探公司-钻探-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）在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中佳勘察设计一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄先生。