

# 高硬度岩石检测 中硬度岩石测试 软石检测

产品名称	高硬度岩石检测 中硬度岩石测试 软石检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 高硬度岩石检测 中硬度岩石测试 软石检测

岩石的12级划分为 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 。岩石是由一种或几种矿物和天然玻璃组成的，具有稳定外形的固态集合体。由一种矿物组成的岩石称作单矿岩，如大理岩由方解石组成，石英岩由石英组成等；由数种矿物组成的岩石称作复矿岩，如花岗岩由石英、长石和云母等矿物组成，辉长岩由基性斜长石和辉石组成等。岩石的软硬程度不同，我们可以把岩石的硬度分成很硬、较硬、较软三级。按固结作用强度、页理和劈理的发育程度将粘土岩分为粘土、泥岩和页岩，然后再按结构或矿物成分细分。岩石依据其成因可分成岩浆岩、沉积岩和变质岩三大类。三大类岩石是可以通过各种成岩作用相互转化的，这也就形成了地壳物质的循环。岩浆岩又称火成岩，是由地壳下面的岩浆沿地壳薄弱地带上升侵入地壳或喷出地表后冷凝而成的。

岩石可钻性分类 为使用方便，常把1~3级称为“软岩石”；4~6级称为“中硬岩石”；7~9级称为“硬岩石”；10~12级称为“坚硬岩石”。岩石的可钻性，是指钻进时岩石抵抗压力和破碎的能力；也表示进尺效率的高低。因此，岩石的可钻性是岩石各种特性的综合，是衡量岩石钻进难易程度的主要指标。一般用单位时间的进尺数来表示可钻性的高低。按照这个分级方法，常把岩石的可钻性，划分为十二个等级。由于各种岩石具有不同的物理力学性质，对钻进速度有不同的影响。在实际钻进过程中，在一定的技术条件下，测定出的各种岩石的钻进速度，通称为岩石的可钻性，也就是岩石被钻头破碎的难易程度。