

铝土矿成分分析测试、金属矿石贵金属含量检测

产品名称	铝土矿成分分析测试、金属矿石贵金属含量检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	GFQT:铝土矿成分分析测试 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

矿石成分分析：针对各种矿石，如锡矿石，铅精矿，铝土矿，钼矿石，锑矿石，锌矿石，铜精矿，等有色金属矿石，以及铁锰矿黑色金属矿石

矿石种类丰富，各种金属种类和含量不一参照国家矿石检测标准，为您提供各类矿石中，铜，铅，锌，镍，锡，钴，铝等有色金属含量的化验分析服务，以及金，银，钯，铂等贵金属含量的化验分析服务

金属矿产指从中提取某种供工业利用的金属元素或化合物的矿产。

根据金属元素的性质和用途将其分为黑色金属矿产，如铁矿和锰矿；有色金属矿产，如铜矿和锌矿；轻金属矿产，如铝镁矿；贵金属矿产，如金矿和银矿；稀有金属矿产，如锂矿和铍矿；稀土金属矿产；分散金属矿产等

检测项目：

含水率、颗粒密度、块体密度、吸水性试验、单轴抗压强度、单轴压缩变形试验、三轴压缩强度、抗拉强度、直剪试验点荷载强度、声波速度测试、耐酸度、耐碱度、抗折强度、抗剪切强度、抗剪断强度试验、耐磨性、硬度、光泽度、岩石鉴定、成分分析、元素分析

可受检样品：

岩石、黑色金属矿石、有色金属矿石、非金属矿石等。

部分检测标准：

GB/T 50266-1999工程岩体试验方法标准

GB/T 9966-2001天然饰面石材试验方法

E41-2005公路工程岩石试验规程

SL 264-2001水利水电工程岩石试验规程

DY-94岩石物理力学性质试验规程

GB/T 13891-2008建筑饰面材料镜向光泽度测定方法

另外也可按照ASTM/IEC/EN/DIN等其他guo家标准进行测试