

# 铜精矿含量检验 铜矿石硬度检测

产品名称	铜精矿含量检验 铜矿石硬度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
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

### 贵金属矿检测

贵金属元素一般包含金、银、铂、钯、铑、钇、钕几大元素

### 检测项目

贵金属检测项目：贵金属元素含量检测、贵金属元素纯度检测、贵金属杂质检测等。

贵金属检测方法有：火法、湿法；石墨炉原子吸收法、活性炭吸附 - 孔雀绿比色法、火焰原子吸收分光光度计法、萃取分离 - 原子吸收分光光度计法、火试金富集 - 发射光谱法、蒸馏分离 - 催化分光光度法等

提供矿石普通元素含量检测、矿石稀有金属元素含量检测，包括钽、铌、铂、钯、铑、铼、钆、铈、铈、锆、钼、钨、锡等60多种元素。

### 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

### 检测部分标准：

《金矿石化学分析方法 第2部分：银量的测定》GB/T 20899.2-2007

《金矿石化学分析方法 第1部分：金量的测定》GB/T 20899.1-2007

《金矿石化学分析方法 第12部分：砷、汞、镉、铅和铋量的测定 原子荧光光谱法》 GB/T 20899.12-2016

《铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第11部分：银量测定》 GB/T

《金化学分析方法 金量的测定 火试金法》 GB/T 11066.1-2008

《铜精矿化学分析方法 第14部分：金和银量测定 火试金重量法和原子吸收光谱法》 GB/T 3884.14-2012

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