

# 卫辉市钽矿石矿物成分分析、坚固性系数测试

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 卫辉市钽矿石矿物成分分析、坚固性系数测试                 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司                           |
| 价格   | .00/件                                |
| 规格参数 | 钽矿石矿物成:坚固性系数测试<br>周期:3-5天<br>检测范围: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

矿石检测方法众多，一般地质矿石中开采出来含有元素较多，一般用化学分析方法有：电位滴定法，电解重量法，重量法，化学滴定法等。还有仪器分析方法，比如常用的“打光谱”（直读光谱仪定性分析），离子色谱法，离子选择电极法，分光光度法，原子荧光，ICP，原子吸收等等。

石矿检测指各类矿产的物相定量分析(成分分析)，元素分析，成分分析，矿石鉴定，单元素定量分析，物理性能化学测试，矿物质检测等。可依照GB、ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN等标准进行测试分析。

### 矿物质重点检测参数

弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、灰分检测、粒度等

举一个例子稀土精矿中需检测的成分如下：

| 检测项目          | 标准                |
|---------------|-------------------|
| 稀土氧化物总量(REO)。 | GB/T18114.1-2010  |
| 氧化钪           | GB/T18114.2-2010  |
| 氧化铝           | GB/T18114.5-2010  |
| 水分            | GB/T18114.10-2010 |
| 氧化铈、氧化镨、氧化钽   | GB/T18114.4-2010  |
| 配分（十五个）       | GB/T18114.8-2010  |

五氧化二磷 GB/T18114.9-2010

方  
重  
/  
离  
重  
离  
离

分

