

# 石英岩硬度试验 重晶石硬度成分检验

产品名称	石英岩硬度试验 重晶石硬度成分检验
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

### 检测范围

天然石英砂、石榴子石、透闪石、石英砂、芒硝、石英岩、玛瑙、岩矿、滑石粉、石灰岩、锗石、电气石粉、脉石英、沸石、透辉石、明矾石、萤石、硅石、麦饭石、矿粉、负离子粉、重晶石、玉石、石膏、莹石、盐矿、大理岩、金红石矿、砂岩、镭石等检测

### 检测元素

金(Au)、银(Ag)、铜(Cu)、铬(Cr)、磷(P)、碳(C)、铅(Pb)、钨(W)、锂(Li)、硫(S)、锌(Zn)、锡(Sn)、钠(Na)、钼(Mo)、钾(K)、铌(Nb)、钒(V)、砷(As)、钽(Ta)、镉(Cd)、锰(Mn)、锑(Sb)、锆(Zr)、钙(Ca)、钛(Ti)、铋(Bi)、铍(Be)、镁(Mg)、铝(Al)、汞(Hg)、铂(Pt)、镍(Ni)、铁(Fe)、氟(F)、钯(Pd)、钴(Co)、硅(Si)等,及其元素的氧化物如:二氧化硅(SiO<sub>2</sub>)、二氧化钛(TiO<sub>2</sub>)、三氧化钨(WO<sub>3</sub>)

### 物相分析

金物相、银物相、铜物相、铅物相、锌物相、镍物相、钛物相、铁物相、钴物相、锰物相、钼物相、磷物相、硫物相、钒物相、钨物相、锑物相、铝物相、碳物相等。

### 矿石检测:

1、定性半定量检测:采用X射线荧光光谱,对矿石进行成分分析,能基本确定被测物的组分,在定量上也有一定的参考值,但其值并不。

2、定量检测:采用ICP仪器,对矿石成分进行定量分析。在确定被测物的定性组分之后,进行相应的定量分析,得出各种组分的分配比例。按照现在的科学技术,定量分析只能做到无限接近真实情况,但无法保证准确。

3、元素检测：根据客户知道的元素，采用相应的化学方法，对样品进行定量检测，其测试结果也只能做到无限接近真实的情况，保证准确。

4、矿石鉴定：根据矿石的组成成分、结构、形态等，并结合物相和化学成分分析，来鉴定矿石具体属于何种