

# 硫铁矿硫含量成分分析 硅矿石二氧化钛检测

产品名称	硫铁矿硫含量成分分析 硅矿石二氧化钛检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	600.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:硅矿石 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

- 1.元素全分析检测
- 2.化学全分析检测
- 3.矿物成分分析
- 4.硬度、含水量、容重、比重、粒度
- 5.矿石放射性水平检测(U、Th、226Ra、总α、总β、总γ、90Sr、137Cs)

### 石英矿石检测

石英矿石杂质含量能检测吗?石英成分及其他杂质情况，想看对方供货的样品情况。

### 硅矿石检测

依据DZG 93-05 非金属矿(重晶石)分析规程，检测检测项目：烧失量，二氧化硅，氧化铁，二氧化钛，三氧化二铝，氧化钙，氧化镁，五氧化二磷，氧化锰，氧化钾，氧化钠，氧化铬。

### 硫铁矿石检测

检测金，硫，铁，砷和比重

### 铈钨铀矿石检测

检测元素含量：rh(铈) ru(钨) pd(钨) in(铀)

## 钼矿石残渣检测

矿石残渣，想检测下能不能做河沙，或者机制砂的替代品，建议可参考河沙的检测项目去做

## 石墨矿石检测

石墨矿石 检测固定碳、盐矿分析：灰分、挥发分、固定碳等

## 铁矿石检测

检验报告应给出检验方法及相关执行标准。一个是化学成分分析。

测矿石的主要化学成分。

一个是元素分析。

分析总汞，总镉，总铬，总砷，总铅，总镍，总铍，总银，总金成分。

## 矿石成分检测

主要成分是硫酸钡，想做成分的测试，氧化物和化合物方面，粉末的样品想做折光率

## 矿石检测标准

[标准] GB/T 36144-2018 铁矿石中铅、砷、镉、汞、氟和氯含量的限量

[标准] GB/T 6730.2-2018 铁矿石 水分含量的测定 重量法

[标准] GB/T 6730.52-2018 铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法

[标准] GB/T 35996-2018 磷矿石和磷精矿中八种元素含量的快速测定

[标准] GB/T 6730.14-2017 铁矿石 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法

[标准] GB/T 20899.13-2017 金矿石化学分析方法 第13部分：铅、锌、铋、镉、铬、砷和汞量的测定

[标准] GB/T 20899.14-2017 金矿石化学分析方法 第14部分：铊量的测定

[标准] GB/T 铁矿石 低温粉化试验

[标准] GB/T 34568-2017 高炉和直接还原用铁矿石 体积密度的测定

[标准] GB/T 6730.3-2017 铁矿石 分析样中吸湿水分的测定