

# 武汉市硅矿石二氧化硅含量测定 稀土矿化学分析

产品名称	武汉市硅矿石二氧化硅含量测定 稀土矿化学分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	850.00/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

### 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。

现阶段开展的项目有：矿石成分检测，矿石品位分析，矿石理化指标检测

服务范围涵盖：有色金属矿，黑色金属矿，贵重金属矿，分散性矿石，稀土矿石，冶金辅助原料非金属矿物，化工原料非金属矿物，特种非金属矿物，岩矿矿石，铁矿等的检测

检测标准如下：

GB/T 17417.1-2010稀土矿石化学分析方法 第1部分：稀土分量测定

GB/T 17417.2-2010稀土矿石化学分析方法 第2部分：钪量测定

GB/T 18114.1-2010稀土精矿化学分析方法 第1部分：稀土氧化物总量的测定 重量法

GB/T 18114.10-2010稀土精矿化学分析方法 第10部分：水分的测定 重量法

GB/T 18114.11-2010稀土精矿化学分析方法 第11部分：氟量的测定 EDTA滴定法

GB/T 18114.2-2010 稀土精矿化学分析方法 第2部分：氧化钪量的测定

GB/T 18114.3-2010 稀土精矿化学分析方法 第3部分：氧化钙量的测定

GB/T 18114.4-2010 稀土精矿化学分析方法 第4部分：氧化铈、氧化镨、氧化钽量的测定

GB/T 18114.5-2010 稀土精矿化学分析方法 第5部分：氧化铝量的测定

GB/T 18114.6-2010 稀土精矿化学分析方法 第6部分：二氧化硅量的测定

GB/T 18114.7-2010 稀土精矿化学分析方法 第7部分：氧化铁量的测定 滴定法

GB/T 18114.8-2010 稀土精矿化学分析方法 第8部分：十五个稀土元素氧化物配分量的测定  
电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 18114.9-2010 稀土精矿化学分析方法 第9部分：五氧化二磷量的测定 磷钼钼蓝分光光度法