扬中市锂辉石全成分检测 矿石灼烧减量检验

| 产品名称 | 扬中市锂辉石全成分检测 矿石灼烧减量检验 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 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 13906137644 |

产品详情

锂辉石是主要含锂矿物之一,又称2型锂辉石。单斜晶系,晶体常呈柱状、粒状或板状。颜色呈灰白、灰绿、翠绿、紫色或黄色等。玻璃光泽,条痕无色。硬度6.5~7,密度3.03~3.22g/cm3。锂辉石主要产于富锂花岗伟晶岩中,gong生矿物有石英、钠长石、微斜长石等。晶体在加热或被紫外线照射时会改变颜色,在阳光作用下也会失去光泽。焙烧至1000 左右时迅速转变为 型锂辉石,并具热裂性质。

常规检测项目:

品位分析:矿石品位鉴定、物相分析、岩土成分分析、元素含量分析等。

理化指标:水分、灼烧减量、水溶性氧化物含量、真密度、表面电阻、体积电阻、抗压强度、容积密度、还原性、粉化试验、自由膨胀系数等。

相关检测标准:

GB/T 10322.1-2000 铁矿石 取样和制样方法

GB/T 10322.7-2004 铁矿石 粒度分布的筛分测定

GB/T 10322.8-2009 铁矿石 比表面积的单点测定 氮吸附法

GB/T 铁矿球团相对自由膨胀指数的测定方法

GB/T 铁矿石 还原性的测定方法

GB/T 铁矿石(烧结矿,球团矿)容积密度测定方法

GB/T 钨矿石、钼矿石化学分析方法

GB/T铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法

GB/T 岩石和矿石化学分析方法 总则及一般规定

GB/T 锰矿石化学分析方法 等