

锂辉全成分含量化验矿石品位鉴定机构矿石真密度检测

产品名称	锂辉全成分含量化验矿石品位鉴定机构矿石真密度检测
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	锂辉全成分含量化验:矿石真密度检测 周期:3-5天 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	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，共生矿物有石英、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1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 铁矿石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