

京山市锂辉石二氧化硅量测定、品位鉴定中心

产品名称	京山市锂辉石二氧化硅量测定、品位鉴定中心
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 矿石:锂辉石 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

矿石矿物按矿物含量的多寡可分为：

主要矿物,指在矿石中含量较多、且在某一矿种中起主要作用的矿物。

次要矿物，指矿石中含量较少、对矿石品位不起决定作用的矿物。

微量矿物，指矿石中一般含量很少，对矿石不起大作用的矿物。

矿石中某些特征元素矿物，如镍矿石中微量铂族元素矿物，虽其含量甚微，但有较高的综合利用价值，这类微量矿物仍有较大的经济意义。

检测标准：

锂辉石、锂云母矿 氧化锂、氧化钠、氧化钾量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法
氧化锂、氧化钠、氧化钾量的测定 火焰原子吸收光谱 YS/T509.1-2008

氧化铷、氧化铯量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铷、氧化铯量的测定 火焰原子吸收光谱法
YS/T509.2-2008

二氧化硅量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 重量-钼蓝分光光度法 YS/T509.3-2008

三氧化二铝量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 EDTA络合滴定法 YS/T509.4-2008

三氧化二铁量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 三氧化二铁量的测定
邻二氮杂菲分光光度法、EDTA络合滴定法 YS/T509.5-2008

五氧化二磷量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 五氧化二磷量的测定 钼蓝分光光度法 YS/T509.6-2008

氧化钙、氧化镁量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化钙、氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T509.8-2008

氟 锂辉石, 锂云母精矿化学分析方法 氟量的测定 离子选择电极法 YS/T509.9-2008

一氧化锰量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 一氧化锰量的测定 过硫酸盐氧化分光光度法 YS/T509.10-2008

烧失量 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 烧失量的测定 重量法 YS/T509.11-2008