

锂辉石精矿成分检测 锂矿资源成分检测

产品名称	锂辉石精矿成分检测 锂矿资源成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

锂云母又称“鳞云母”，是*常见的锂矿物，是提炼锂的重要矿物。常含铷、铯等。单斜晶系。常呈细鳞片状集合体。淡紫色，有时黄绿色。玻璃光泽。主要见于伟晶岩中，也见于云英岩和高温热液脉中。

锂辉石是*主要的锂工业矿物来源，是富锂花岗伟晶岩中的特征矿物，主要生成于花岗伟晶岩脉中，与其他辉石族矿物不同，锂辉石是一种伟晶岩矿物，常与水晶、电气石、绿柱石等伴生。

检测项目：

氧化锂、氧化钠、氧化钾、二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、五氧化二磷、氧化钙、氧化镁、氟、一氧化锰、烧失量、氧化铷、氧化铯

检测标准：

YS/T 509.1-2008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法

YS/T 509.3-2008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/T 509.4-2008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/T 509.5-2008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/T 509.6-2008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/T 509.8-2008 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

YS/T 509.9-2008 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/T 509.10-2008 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/T 509.11-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 烧失量的测定 重量法

YS/T 509.3-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铷量的测定 火焰原子吸收光

YS/T 509.3-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铯量的测定 火焰原子吸收光