

常州市锂云母矿化验 锂辉石氧化锂检测

产品名称	常州市锂云母矿化验 锂辉石氧化锂检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

锂云母矿化验 锂辉石二氧化锂检测

透明度、晶系、断口、硬度、耐候性、老化性能、元素分析、密度、物理性质、折射率等。

检测标准（部分）

YS/T 261-2011 锂辉石精矿

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 509.8-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化钙、氧化镁量的测定
火焰原子吸收光谱法

YS/T 509.7-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 氧化铍量的测定 铬天青S-CTMAB分光光度法

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 509.5-2008 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 509.4-2008 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 509.3-2008 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 509.2-2008 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/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 509.11-2008 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 509.10-2008 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 一氧化锰量的测定 过盐氧化分光光度法

GB/T 3885.1-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法
原子吸收分光光度法测定氧化锂、氧化钠和氧化钾量

GB/T 3885.2-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化铷和氧化铯量

GB/T 3885.9-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 原子吸收分光光度法测定氧化钙、氧化镁量

GB/T 3885.11-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 过盐氧化光度法测定一氧化锰量

GB/T 3885.7-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 钼蓝光度法测定五氧化二磷量

GB/T 3885.8-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 铬天青S-CTMAB 光度法测定氧化铍量

GB/T 3885.10-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 离子选择电极法测定锂云母中氟量

GB/T 3885.12-1983 锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 重量法测定烧失量

检测范围（部分）

锂辉石粉、锂辉石精矿等