

氧化锂含量检测 理化性能测试

产品名称	氧化锂含量检测 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

锂辉石和磷铝锂石中氧化锂含量检测

检测项目：成分检测，化学成分分析，选矿成分分析，精矿分析，锂元素分析，晶型结构分析，锂含量分析，铀含量分析，二氧化硅含量分析等

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	YS/T509.1-2008
		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	
	氧化铷、氧化铯量	锂辉石、锂云母精矿	YS/T509.2-2008
		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	
	二氧化硅量	锂辉石、锂云母精矿	YS/T509.3-2008
		化学分析方法	
		二氧化硅量的测定	

三氧化二铝量	重量-钼蓝分光光度法 锂辉石、锂云母精矿 YS/T509.4-2008 化学分析方法 三氧化二铝量的测定 EDTA络合滴定法
三氧化二铁量	锂辉石、锂云母精矿 YS/T509.5-2008 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
五氧化二磷量	锂辉石、锂云母精矿 YS/T509.6-2008 化学分析方法 五氧化二磷量的测定 钼蓝分光光度法
氧化钙、氧化镁量	锂辉石、锂云母精矿 YS/T509.8-2008 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
氟	锂辉石, 锂云母精矿化 YS/T509.9-2008 学分析方法 氟量的测定 离子选择电极法
一氧化锰量	锂辉石、锂云母精矿 YS/T509.10-2008 化学分析方法 一氧化锰量的测定 过li u酸盐氧化分光光度法 kcns59csd
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