

锂辉石检测氧化锂氧化铁 锂矿石中锂含量检测

产品名称	锂辉石检测氧化锂氧化铁 锂矿石中锂含量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

锂辉石检测氧化锂氧化铁 锂矿石中锂含量检测

锂矿是指自然生成的可以经济开采的锂资源，已发现锂矿物和含锂矿有150多种，其中可制取锂的矿物原料有锂辉石、锂云母、磷锂铝石等。锂的提取从来源可分为矿石提取和盐湖卤水提取两种，其中制取锂的矿物原料主要是锂辉石(含Li₂O5.8%~8.1%)、锂云母(含Li₂O3.2%~6.45%)、磷锂铝石(含Li₂O7.1%~10.1%)、透锂长石(含Li₂O2.9%~4.8%)及铁锂云母(含Li₂O1.1%~5%)(前3个矿物较为重要)，中国生产的碳酸锂约80%为矿石提取，而国外约80%为盐湖卤水提取。锂矿石检测锂矿石成分分析标准物质：

应用领域：地质矿产类/矿石。保存条件：阴凉干燥处密封保存。使用注意事项：用前应取出少量标准物质在105 干燥一小时，置干燥器中冷至室温后备用，zui小取样量为0.1克。主要分析方法：原子吸收法、X-射线荧光光谱法、发射分光光度法等多种方法。锂矿石，锂辉石检测，常规检测项目：锂含量测定、氧化铁含量、热损耗检测、氧化铝含量检测、二氧化硅含量、氧化钙、氧化镁含量检测、氧化锰含量、光谱测定分析、物相分析、金银，贵金属含量检测、硬度、密度等。锂矿石检测锂辉石检测标准参考(部分)：YS/T 261-2011锂辉石精矿;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

509.2-2008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

509.3-2008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 509.7-2008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 509.8-2008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 509.9-2008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。GB/T 17413.1-2010 锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法 第1部分：锂量测定GB/T

17413.2-2010 锂矿石、铷矿石、铯矿石化学分析方法 第2部分：铷量测定GB/T 20931.1-2007

锂化学分析方法 钾量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.10-2007 锂化学分析方法 铜量的测定

火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.11-2007 锂化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.2-2007 锂化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.3-2007 锂化学分析方法 钙量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 20931.4-2007 锂化学分析方法 铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法GB/T 20931.5-2007 锂化学分析方法 硅量的测定 硅钼蓝分光光度法GB/T 20931.6-2007 锂化学分析方法 铝量的测定 铬天青S-溴化十六烷基吡啶分光光度法GB/T 20931.7-2007 锂化学分析方法 镍量的测定 4-联吡喃甲酰二肼萃取光度法GB/T 20931.8-2007 锂化学分析方法 氯量的测定 硫氰酸盐分光光度法GB/T 20931.9-2007 锂化学分析方法 氮量的测定 碘化汞钾分光光度法GB/T 20975.9-2008 铝及铝合金化学分析方法 第9部分：锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法