

深圳锂矿石氧化锂含量检测 可个人送检化验

产品名称	深圳锂矿石氧化锂含量检测 可个人送检化验
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

锂矿石氧化锂含量检测 可个人送检化验

国ji标准分类中，氧化锂 中锂的重量涉及到非金属矿、表面处理和镀涂、有色金属、无机化学、核能工程、香料和调料、食品添加剂、金属矿、化工产品、道路工程、玻璃。

在中国标准分类中，氧化锂 中锂的重量涉及到化工原料矿、金属物理性能试验方法、稀有金属及其合金分析方法、重金属及其合金分析方法、核材料、核燃料及其分析试验方法、稀有高熔点金属及其合金、无机酸、碱、基本有机化工原料、材料防护、基础标准与通用方法、锰矿、表面活性剂基础标准与通用方法、合成树脂、塑料基础标准与通用方法、无机化工原料综合、居住与公共建筑工程、工程结构综合、牙膏、肥皂、洗涤剂、日用化工品综合、无机盐、电子技术用材料。

提供各类锂辉石进行检测。检测范围 锂辉石原矿等。检测项目

元素分析,氧化锂检测,成分分析。检测标准.1YS/T 261-2011锂辉石精矿2YS/T

509.1-2008锂辉石、锂云母精矿化学分析方法氧化锂、氧化钠、氧化钾的测定火焰原子吸收光谱法3YS/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4YS/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5YS/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6YS/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络台滴定法7YS/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8YS/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9YS/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10YS/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