

佛山锂辉石、锂云母检测 汕头矿石检测单位

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 佛山锂辉石、锂云母检测 汕头矿石检测单位 |
| 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

佛山锂辉石、锂云母检测 汕头矿石检测单位

锂辉石、锂云母检测

| 序号 | 检测对象 | 项目参数 | | 检测标准（方法 名称及编号（ 含年号） | 备注 |
|----|-----------------|------|------|--|----|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 6 | 锂辉石、 锂云母 | 1 | 氧化锂 | 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 509.1-2008 | |
| | | 2 | 氧化钠 | | |
| | | 3 | 氧化钾 | | |
| | | 4 | 二氧化硅 | 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 509.3-2008 | |

| | | |
|----|---------|---|
| 5 | 三氧化二铝 | 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 509.4-2008 |
| 6 | 三氧化二铁 | 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 509.5-2008 |
| 7 | 五氧化二磷 | 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 509.6-2008 |
| 8 | 氧化钙、氧化镁 | 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 509.8-2008 |
| 9 | 氟 | 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 509.9-2008 |
| 10 | 一氧化锰 | 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 509.10-2008 |
| 11 | 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YS/T 509.11-2008 |

