

锂辉石、锂云母精矿-五氧化二磷测试-百检网

产品名称	锂辉石、锂云母精矿-五氧化二磷测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 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 一氧化锰量

2 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 三氧化二铁量

3 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 三氧化二铝量

4 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 二氧化硅量

5 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 五氧化二磷量

6 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 氟

7 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

509.8-2008 氧化钙、氧化镁量

8 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

509.2-2008 氧化铷、氧化铯量

9 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 氧化锂、氧化钠、氧化钾量

10 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 氧化钠

11 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 氧化钾

12 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 氧化锂

13 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 氟量

14 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

10 一氧化锰

15 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 5 三氧化二铁

