锂辉石-三氧化二铝测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	锂辉石-三氧化二铝测试-建筑材料检测报告- 百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检检测流程:1、电话沟通、确认需求;2、推荐方案、确认报价;3、邮寄样品、安排检测;4、进度 跟踪、结果反馈;5、出具报告、售后服务;6、如需加急、优先处理;

- 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
- 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
- 3 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
- 4 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

- 5 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,氧化钾,氧化钠
- 6 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 烧失量
- 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
- 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 氧化铯
- 9 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
- 10 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 氧化镁
- 11 锂辉石精矿 4.4YS/T261-2011 外观质量
- 12 锂辉石精矿 4.3YS/T261-2011 水分
- 13 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 三氧化二铝
- 14 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 氧化铍
- 15 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 氧化镁