

# 岩石矿物化学成分分析-二氧化硅测试-百检网

产品名称	岩石矿物化学成分分析-二氧化硅测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 铝土矿石化学分析方法 第23部分 X射线荧光光谱法测定元素含量 三氧化二铝

2 磷矿石和磷精矿中氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法 氧化钾

3 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次成分量测定 氧化钙

4 铝土矿石化学分析方法 第23部分 X射线荧光光谱法测定元素含量 氧化钾

5 铝土矿石化学分析方法 第23部分 X射线荧光光谱法测定元素含量 氧化镁

6 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次分量测定 二氧化硅

7 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次分量测定 氧化镁

8 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次分量测定 氧化钠

9 铝土矿石化学分析方法 第23部分 X射线荧光光谱法测定元素含量 二氧化硅

10 铝土矿石化学分析方法 第23部分 X射线荧光光谱法测定元素含量 氧化钙

11 铝土矿石化学分析方法 第23部分 X射线荧光光谱法测定元素含量 氧化钠

12 铝土矿石化学分析方法 第23部分 X射线荧光光谱法测定元素含量 二氧化钛

13 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次分量测定 三氧化二铝

14 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次分量测定 氧化钾

15 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次分量测定 二氧化钛