

硅酸盐岩石-全铁测试-百检网

产品名称	硅酸盐岩石-全铁测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 X射线荧光光谱仪熔融法岩石主微量精密分析 ME-XRF26 三氧化二铝、三氧化二砷、氧化钡、氧化钙、氯、氧化钴、三氧化二铬、氧化铜、三氧化二铁（总铁）、氧化钾、氧化镁、氧化锰、氧化钠、氧化镍、五氧化二磷、氧化铅、二氧化硅、氧化锡、三氧化硫、氧化锶、二氧化钛、五氧化二钒、氧化锌、氧化锆

2 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分 16个主次成分量测定 GB/T 14506.28-2010 三氧化二铝、氧化钡、氧化钙、三氧化二铬、铜、三氧化二铁（总铁）、氧化钾、氧化镁、氧化锰、氧化钠、镍、五氧化二磷、二氧化硅、锶、二氧化钛、锆

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 GB/T 14506.28-2010 16个主次量元素含量测定

4 硅酸盐岩石化学分析方法 第28部分：16个主次分量测定 GB/T 14506.28-2010 二氧化硅,三氧化二铝,三氧化二铁,氧化钙,氧化镁,氧化钾,氧化钠,二氧化钛,氧化锰,五氧化二磷,三氧化二铬,氧化钡,铬,镍,铜,锶,钴

5 硅酸盐岩石化学分析法 第1部分：吸附水量测定 GB/T 14506.1- 2010 吸附水

6 硅酸盐岩石化学分析法 第12部分：氟量测定 GB/T 14506.12- 2010 氟

7 硅酸盐岩石化学分析法 第14部分：氧化亚铁量测定 GB/T 14506.14-2010 氧化亚铁

8 硅酸盐岩石化学分析法 第16部分：铷量测定 GB/T 14506.16-2010 铷

9 硅酸盐岩石化学分析法 第15部分：锂量测定 GB/T 14506.15-2010 锂

10 硅酸盐岩石化学分析法 第17部分：锶量测定 GB/T 14506.17-2010 锶

11 硅酸盐岩石化学分析方法 第3部分：二氧化硅量测定 GB/T14506.3-2010 二氧化硅

12 硅酸盐岩石化学分析方法 第8部分：二氧化钛量 GB/T14506.8-2010 二氧化钛

13 硅酸盐岩石化学分析方法 第5部分：总铁量测定 GB/T14506.5-2010 全铁

14 硅酸盐岩石化学分析方法 第14部分：氧化亚铁量测定 GB/T14506.14-2010 氧化亚铁

15 硅酸盐岩石化学分析方法 第11部分：氧化钾量测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T14506.11-2010 氧化钾、氧化钠