

## 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料-二氧化钛量测试

产品名称	硅酸盐岩石、矿物及硅质原料-二氧化钛量测试
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.4-2007 3.3 三氧化二铁

2 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.5-2007 3.4 三氧化二铝

3 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.3-2007 3.2 二氧化硅

4 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第17部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.17-2007 \*\*\*\* 二氧化碳

- 5 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.6-2007 3.5 二氧化钛
- 6 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第12部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.12-2007 3.10 五氧化二磷
- 7 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第16部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.16-2007 3.16 化合水
- 8 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第15部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.15-2007 3.13 吸附水
- 9 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.7-2007 3.6 氧化钙
- 10 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.9-2007 3.7 氧化钾和氧化钠
- 11 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第20部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.20-2007 3.18 氧化锂
- 12 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第10部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.10-2007 3.8 氧化锰
- 13 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.8-2007 3.6 氧化镁
- 14 《非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法》 JC/T 1021.2-2007 3.1 烧失量
- 15 非金属矿物和岩石化学分析方法 第2部分 硅酸盐岩石、矿物及硅质原料化学分析方法 JC/T 1021.2-2007 (2017) 3.19 三氧化二硼

