

硅酸盐岩石、矿物及硅质原料-二氧化钛测试-百检网

产品名称	硅酸盐岩石、矿物及硅质原料-二氧化钛测试-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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

