

# 石英砂-三氧化二铁测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	石英砂-三氧化二铁测试-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 硅质玻璃原料化学分析方法 JC/T 753-2001 7 三氧化二铁

2 硅质玻璃原料化学分析方法 JC/T 753-2001 二氧化硅

3 电力建设施工技术规范 第6部分：水处理及制氢设备和系统 DL/T5190.6-2019 只用附录A 二氧化硅

4 石英砂中铅、铁、钛、铜、锰、锌、铬、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3365-2012 铅、铁、钛、铜、锰、锌、铬、铝

5 进出口石英石（砂）化学分析方法 SN/T 0483-1995 3.4 三氧化二铁

- 6 进出口石英石（砂）化学分析方法 SN/T 0483-1995 3.3 三氧化二铝
- 7 进出口石英石（砂）化学分析方法 SN/T 0483-1995 3.1 灼烧减量
- 8 电子产品用高纯石英砂 第4部分:二氧化硅的测定 SJ/T3228.4-2016 二氧化硅
- 9 电子产品用高纯石英砂 第3部分:灼烧失量的测定 SJ/T3228.3-2016 灼烧失量
- 10 电子产品用高纯石英砂 第5部分:铁的测定 SJ/T3228.5-2016 铁
- 11 电子产品用高纯石英砂 第6部分 铜的测定 SJ/T3228.6-2016 铜
- 12 电子产品用高纯石英砂 第8部分:铝的测定 SJ/T3228.8-2016 铝
- 13 电子产品用高纯石英砂 第7部分:铬的测定 SJ/T3228.7-2016 铬
- 14 压裂和砾石充填用石英砂技术要求 Q/SHCG 42-2020 4.6 压裂用支撑剂破碎率
- 15 压裂和砾石充填用石英砂技术要求 Q/SHCG 42-2020 4.2 圆度