

水泥用硅质原料-三氧化硫测试-建筑材料检测报告

产品名称	水泥用硅质原料-三氧化硫测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 10、19、20 三氧化二铁

2 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 12、21 三氧化二铝

3 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 9、18 二氧化硅

4 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 11 二氧化钛

5 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 15 全硫

- 6 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 13、22 氧化钙
- 7 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 16 氧化钠
- 8 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 16 氧化钾
- 9 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 14、23 氧化镁
- 10 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T874-2021 8、17 烧失量
- 11 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2009 9、18 三氧化二铁
- 12 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2009 11、20 三氧化二铝
- 13 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2009 14、23 三氧化硫
- 14 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2009 8、17 二氧化硅
- 15 《水泥用硅质原料化学分析方法》 JC/T 874-2009 10、19 二氧化钛