

硅酸铝耐火产品和原材料-二氧化硅测试-百检网

产品名称	硅酸铝耐火产品和原材料-二氧化硅测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
12 三氧化二铬

2 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第3部分：电感耦合等离子体/原子发射（ICP/AE）光谱和火焰原子吸收光谱方法 ISO 21587-3：2007 3 三氧化二铬

3 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
3 二氧化硅

4 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第3部分：电感耦合等离子体/原子发射（ICP/AE）光谱和火焰原子吸收光谱方法 ISO 21587-3：2007 3 二氧化硅

5 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
6 二氧化钛

6 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第3部分：电感耦合等离子体/原子发射（ICP/AE）光谱和火焰原子吸收光谱方法 ISO 21587-3：2007 3 二氧化钛

7 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
13 二氧化锆

8 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第3部分：电感耦合等离子体/原子发射（ICP/AE）光谱和火焰原子吸收光谱方法 ISO 21587-3：2007 3 二氧化锆

9 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
14 五氧化二磷

10 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第3部分：电感耦合等离子体/原子发射（ICP/AE）光谱和火焰原子吸收光谱方法 ISO 21587-3：2007 3 五氧化二磷

11 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
5 总铁

12 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第3部分：电感耦合等离子体/原子发射（ICP/AE）光谱和火焰原子吸收光谱方法 ISO 21587-3：2007 3 总铁

13 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
8 氧化钙

14 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第3部分：电感耦合等离子体/原子发射（ICP/AE）光谱和火焰原子吸收光谱方法 ISO 21587-3：2007 3 氧化钙

15 硅酸铝耐火材料产品的化学分析（替代X射线荧光法）-第2部分：湿化学法 ISO 21587-2：2007
10 氧化钠

