

# 粘土及硅铝系耐火材料-三氧化二铁测试-百检网

产品名称	粘土及硅铝系耐火材料-三氧化二铁测试-百检网
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 岩石和矿石分析规程 非金属矿分析规程 铝土、高岭土、粘土分析 火焰原子吸收分光光度法 氧化锰

2 铝硅系耐火材料化学分析方法 二安替比林甲烷光度法和过氧化氢光度法 二氧化钛

3 粘土化学分析方法 原子吸收光度法 氧化钠

4 岩石和矿石分析规程 非金属矿分析规程 铝土、高岭土、粘土分析 重量法 吸附水

5 岩石和矿石分析规程 非金属矿分析规程 铝土、高岭土、粘土分析 燃烧-碘量法 硫

6 粘土化学分析方法 盐酸一次脱水滤液比色法和氟硅酸钾容量法 二氧化硅

7 粘土化学分析方法 EDTA容量法和原子吸收光度法 氧化钙

8 铝硅系耐火材料化学分析方法 磷钼蓝光度法 五氧化二磷

9 粘土化学分析方法 锌盐回滴法和铜盐回滴法 三氧化二铝

10 铝硅系耐火材料化学分析方法 火焰原子吸收光谱法 氧化镁

11 粘土化学分析方法 原子吸收光度法 氧化钾

12 铝硅系耐火材料化学分析方法 原子吸收光谱法 氧化钠

13 岩石和矿石分析规程 非金属矿分析规程 铝土、高岭土、粘土分析  
磷钼蓝光度法和磷钒钼黄光度法 五氧化二磷

14 铝硅系耐火材料化学分析方法 邻二杂菲光度法 三氧化二铁

15 铝硅系耐火材料化学分析方法 钼蓝光度法和凝聚重量-钼蓝光度法 二氧化硅