

# 矾土-二氧化钛测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	矾土-二氧化钛测试-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 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 14 钾，钠

2 出口矾土检验方法 二氧化钛含量测定 TFB E 003-1999 二氧化钛

3 耐火材料颗粒体积密度试验方法 GB/T 2999-2016 体积密度

4 散装矾土取样、制样方法 GB/T 2009-1987 取样、制样

5 耐火材料中的氧化钾、氧化钠的测定 原子吸收分光光度法 TFB E 007-1999 氧化钾、氧化钠

6 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 灼烧减量、氧化钙、氧化镁

7 出口矾土检验方法 钼兰光度法测定二氧化硅量 SN/T 0481.2-2011 硅

8 出口矾土检验方法 磺基水杨酸光度法测定三氧化二铁量 SN/T 0481.3-1995 铁

9 出口矾土检验方法 磺基水杨酸光度法测定三氧化二铁量 SN/T 0481.3-1995 三氧化二铁

10 进出口矾土检验方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法  
测定三氧化二铁、二氧化钛、二氧化硅、氧化钙、氧化镁含量 SN/T 0481.7-2007 三氧化二铁

11 进出口矾土检验方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法  
测定三氧化二铁、二氧化钛、二氧化硅、氧化钙、氧化镁含量 SN/T 0481.7-2007 二氧化硅

12 进出口矾土检验方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法  
测定三氧化二铁、二氧化钛、二氧化硅、氧化钙、氧化镁含量 SN/T 0481.7-2007 二氧化钛

13 进出口矾土检验方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法  
测定三氧化二铁、二氧化钛、二氧化硅、氧化钙、氧化镁含量 SN/T 0481.7-2007 氧化钙

14 进出口矾土检验方法 电感耦合等离子体原子发射光谱法  
测定三氧化二铁、二氧化钛、二氧化硅、氧化钙、氧化镁含量 SN/T 0481.7-2007 氧化镁

15 进出口矾土检验方法 第5部分:硫含量的测定 SN/T 0481.5-2012 硫