

# 耐火材料-二氧化锆测试-石油及化工品检测报告

产品名称	耐火材料-二氧化锆测试-石油及化工品检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 耐火材料 X射线荧光光谱化学分析 - 熔铸玻璃片法 GB/T 21114-2019 13种主次量元素氧化钠、氧化镁、氧化铝、氧化硅、氧化钾、氧化钙、五氧化二磷、氧化钛、氧化铁、氧化锰、氧化铬、氧化锆、氧化钨

2 定形隔热耐火制品 体积密度和真气孔率试验方法 GB/T 2998-2015 7 体积密度

3 耐火材料 加热\*\*线变化试验方法 GB/T 5988-2007 7 加热\*\*线变化

4 耐火材料 常温抗折强度试验方法 GB/T 3001-2017 常温抗折强度

5 耐火材料 常温耐压强度试验方法 GB/T 5072-2008 常温耐压强度

6 棕刚玉化学分析方法 GB/T 3043-2017 12 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

7 含锆耐火材料化学分析方法 GB/T 4984-2007 9 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

8 镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 9 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

9 含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 10 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

10 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 9.1,9.2 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

11 棕刚玉化学分析方法 GB/T 3043-2017 9.1 CaO

12 镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T 5069-2015 12.2 CaO

13 含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 12 CaO

14 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T 6900-2016 12.2,17 CaO

15 含铬耐火材料化学分析方法 GB/T 5070-2015 14 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>