

# 塑性相复合刚玉砖-体积密度测试-其他检测检测报告

产品名称	塑性相复合刚玉砖-体积密度测试-其他检测检测报告
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T16555-2017 17、18 三氧化二铁

2 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T16555-2017 18 三氧化二铝

3 耐火材料热膨胀试验方法 GB/T7320-2018 平均热膨胀系数

4 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T16555-2017 15 硅

5 耐火材料热膨胀试验方法（顶杆法）GB/T7320-2008 热膨胀

6 耐火材料常温耐压强度试验方法GB/T5072-2008 常温耐压强度

7 致密定形耐火制品体积密度、显气孔率试验方法GB/T2997-2000 体积密度

8 耐火制品荷重软化温度试验方法（非示差-升温法）YB/T370-1995 荷重软化温度

9 致密定形耐火制品体积密度、显气孔率试验方法GB/T2997-2000

10 含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T16555-2008

11 含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T16555-2008 SiC

12 致密定形耐火制品体积密度、显气孔率试验方法GB/T2997-2000 显气孔率

13 含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T16555-2008

14 含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T16555-2008 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

15 含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T16555-2008 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>