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 AI2O3
- 15 含碳、碳化物、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T16555-2008 Fe2O3