

陶瓷材料检测-击穿强度测试-工业用原料及产品检测报告

产品名称	陶瓷材料检测-击穿强度测试-工业用原料及产品检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 压电陶瓷材料性能试验方法圆片径向伸缩振动模式 GB/T 2414.1-1998 6.2 串联谐振频率

2 压电陶瓷材料性能试验方法圆片径向伸缩振动模式 GB/T 2414.1-1998 6.1 介电损耗角正切

3 压电陶瓷材料性能试验方法圆片径向伸缩振动模式 GB/T 2414.1-1998 6.2 并联谐振频率

4 压电陶瓷材料性能试验方法圆片径向伸缩振动模式 GB/T 2414.1-1998 6.6.2 机械品质因数

5 铁电陶瓷材料电滞回线的准静态测试方法 GB/T 6426-1999 电滞回线

6 压电陶瓷材料性能测试方法相对自由介电常数温度特性的测试 GB/T 11310-1989

5.1 相对自由介电常数

7 压电陶瓷材料性能试验方法圆片径向伸缩振动模式 GB/T 2414.1-1998 6.1 自由电容

8 压电陶瓷材料性能试验方法圆片径向伸缩振动模式 GB/T 2414.1-1998 6.6.3 自由相对电容率

9 陶瓷材料的热分析-质谱联用测试方法 GB/T 36402-2018 热分解

10 陶瓷材料的热分析-质谱联用测试方法 GB/T 36402-2018 熔点

11 陶瓷材料弯曲强度试验方法 GB/T 4741-1999 5 弯曲强度

12 《陶瓷材料抗弯强度试验方法》 GB/T 4741-1999 5 抗弯强度

13 陶瓷材料抗弯强度试验方法 GB/T 4741-1999 抗弯强度

14 现代陶瓷采用脉冲激发振动方法测试杨氏模量、剪切模量和泊松比的标准方法 ASTM C1259-15 弹性模量

15 精细陶瓷弹性模量、剪切模量和泊松比试验方法-脉冲激励法 JC/T 2172-2013 弹性模量