

# 陶瓷材料-介电常数测试-工业用原料及产品检测报告

产品名称	陶瓷材料-介电常数测试-工业用原料及产品检测报告
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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