

陶瓷薄片检测机构，压电陶瓷片性能测试

产品名称	陶瓷薄片检测机构，压电陶瓷片性能测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

陶瓷薄板也称陶瓷薄片，是以粘土和其他无机非金属为主要原料，用压机干压成型，再经1200°煅烧而成的一种陶瓷建筑材料。

陶瓷薄片检测项目

外观质量、尺寸和表面质量、弯曲强度、压缩强度、导电性能、线性热膨胀系数、耐化学腐蚀性、耐污染性、表面质量、铅和镉的溶出量、抗釉裂性、抽样和接收条件、耐磨性、耐磨深度、铅和镉溶出量、吸水率、破坏强度、断裂模数、无釉砖耐磨深度、有釉砖表面耐磨性、耐磨性、抗热震性、抗釉裂性、抗冻性、摩擦系数、光泽度、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

陶瓷薄片检测标准（部分）

- 1、JUS N.R2.302-1983 固体多层陶瓷薄片电容器．测试方法的选择和一般要求
- 2、BS ISO 21113:2018 精细陶瓷（gaoji陶瓷、gaoji技术陶瓷）单片陶瓷薄板室温断裂韧性试验方法
- 3、KS L ISO 23242-2024 精细陶瓷（先进陶瓷、先进技术陶瓷）
单片陶瓷薄板室温三点或四点弯曲强度试验方法
- 4、19/30375027 DC BS ISO 23242 精细陶瓷（gaoji陶瓷、先进技术陶瓷）
室温下单片陶瓷薄板三点或四点弯曲抗弯强度试验方法

5、CSN ON 42 0126-1963 薄片铜搪瓷陶瓷制品 . 技术交付条例

6、GJB 1507A-2021 沉积薄膜微电路用陶瓷基片规范

7、GB/T 14620-2013 薄膜集成电路用氧化铝陶瓷基片

陶瓷薄片的用途

陶瓷片具有良好的绝缘性能，能够有效地防止电流的泄漏和电气故障。因此，它被广泛应用于电子器件、高压绝缘设备等领域。

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。