

陶瓷基片性能检测测试，郑州陶瓷基片检测机构

产品名称	陶瓷基片性能检测测试，郑州陶瓷基片检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

陶瓷基片是以电子陶瓷为基底，对膜电路元件及外贴切元件形成一个支撑底座的片状材料，具有优良电绝缘性能，高导热特性，优异的软钎焊性和高的附着强度。

陶瓷基片检测标准

- 1、GB/T 14619-1993 厚膜集成电路用氧化铝陶瓷基片
- 2、JB/T 8736-1998 电力半导体模块用氮化铝陶瓷基片
- 3、SJ/T 31242-1994 MY-TR-028型陶瓷基片喷砂机完好要求和检查评定方法
- 4、SJ/T 10243-1991 微波集成电路用氧化铝陶瓷基片
- 5、DB43/T 2371-2022 传感器用陶瓷基片通用技术条件
- 6、GB/T 39863-2021 覆铜板用氧化铝陶瓷基片

陶瓷基片检测范围

陶瓷基片、陶瓷基板、氮化铝陶瓷散热基片、覆铜板用氧化铝陶瓷基片、氧化铝陶瓷基片等。

陶瓷基片检测项目

性能检测、外观质量、尺寸偏差、形位偏差、体积密度、显气孔率、弯曲强度、热导率、放射性能、线热膨胀系数、体积电阻率、击穿强度、介电常数等。

陶瓷基片检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是陶瓷基片检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。