

抛光片电阻率检测，抛光片第三方检测

产品名称	抛光片电阻率检测，抛光片第三方检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

抛光片是将纳米级二氧化硅颗粒与高效粘合剂混合后，均匀地涂覆于聚酯薄膜的表面，经干燥和固化反应而成。由于抛光原始颗粒细微、粒度尺寸小于可见光的波长，所以均匀地分布后形成外观透明或半透明的抛光膜。

抛光片检测范围有哪些：

硅单晶抛光片、氟化钡抛光片等。

抛光片检测项目有哪些：

晶向检测、硼掺杂检测、电阻率检测、局部光散射体(颗粒)检测等。

抛光片检测标准有哪些：

- 1、GB/T 19921-2018 硅抛光片表面颗粒测试方法
- 2、GB/T 12964-2018 硅单晶抛光片
- 3、GB/T 35305-2017 太阳能电池用砷化镓单晶抛光片

- 4、GB/T 31351-2014 碳化硅单晶抛光片微管密度无损检测方法
- 5、GB/T 30656-2014 碳化硅单晶抛光片
- 6、GB/T 30858-2014 蓝宝石单晶衬底抛光片
- 7、GB/T 4058-2009 硅抛光片氧化诱生缺陷的检验方法
- 8、GB/T 6624-2009 硅抛光片表面质量目测检验方法
- 9、GB/T 19921-2005 硅抛光片表面颗粒测试方法
- 10、GB/T 12964-2003 硅单晶抛光片
- 11、GB/T 17169-1997 硅抛光片和外延片表面质量光反射测试方法
- 12、GB/T 6621-1995 硅抛光片表面平整度测试方法

抛光片检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关抛光片检测的相关介绍，清析技术研究院可提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。