

薄膜衍射测试，薄膜XRD检测机构

产品名称	薄膜衍射测试，薄膜XRD检测机构
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

薄膜材料是指厚度介于单原子到几毫米间的薄金属或有机物层。电子半导体功能器件和光学镀膜是薄膜技术的主要应用。

检测样品：纳米薄膜等。

检测项目：广角衍射、小角衍射、薄膜衍射、从小角到广角、掠入射、物相半定量、变温XRD等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 40279-2021 硅片表面薄膜厚度的测试 光学反射法
- 2、GB/T 40293-2021 红外硫系光学薄膜折射率测试方法
- 3、GB/T 34261-2017 偏光片用光学薄膜 抗划伤的测试
- 4、GB/T 27583-2011 光学功能薄膜 反射眩光性能测试方法
- 5、GB/T 40933-2021 塑料制品 薄膜和薄片 热塑性塑料薄膜试验指南

- 6、GB/T 40279-2021 硅片表面薄膜厚度的测试 光学反射法
- 7、GB/T 40293-2021 红外硫系光学薄膜折射率测试方法
- 8、GB 51432-2020 薄膜晶体管显示器件玻璃基板生产工厂设计标准
- 9、GB/T 39935-2021 塑料制品 薄膜和片材 抗粘连性的测定

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关薄膜衍射测试检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。