

功能性薄膜检测中心机构

产品名称	功能性薄膜检测中心机构
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

功能性薄膜，一般指具有通用薄膜不具备的某一（或者某些）特殊功能、可以满足应用上的特殊需要的薄膜，例如抗静电薄膜、热收缩薄膜、易开封薄膜等。

检测范围：光学功能薄膜、超导薄膜等。

检测项目：理化指标检测、机械性能检测、热学性能检测、电学性能检测、耐候性、老化测试等。

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 37384-2019 光学功能薄膜用三醋酸纤维素
- 2、GB/T 37382-2019 光学功能薄膜 液晶显示背光模组用薄膜 高温高湿老化性能测定方法
- 3、GB/T 37384-2019 光学功能薄膜用三醋酸纤维素
- 4、GB/T 37384-2019 光学功能薄膜用三醋酸纤维素
- 5、GB/T 37384-2019 光学功能薄膜用三醋酸纤维素

- 6、GB/T 37193-2018 光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 萃取率测定方法
- 7、GB/T 35923-2018 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜 增塑剂含量测定方法
- 8、GB/T 33376-2016 光学功能薄膜术语及其定义
- 9、GB/T 33398-2016 光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 表面电阻测定方法
- 10、GB/T 33399-2016 光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 厚度测定方法
- 11、GB/T 33396-2016 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜 卤素含量测定方法
- 12、GB/T 33397-2016 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜 相延迟测定方法

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；

以上是有关功能薄膜检测的相关介绍，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。