

光学薄膜检测，光学薄膜第三方检测机构

产品名称	光学薄膜检测，光学薄膜第三方检测机构
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

光学薄膜是由薄的分层介质构成的，通过界面传播光束的一类光学介质材料。光学薄膜的应用始于20世纪30年代。现代，光学薄膜已广泛用于光学和光电子技术领域，制造各种光学仪器。

光学薄膜检测标准（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 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
- 5、GB/T 26332.1-2018 光学和光子学 光学薄膜 第1部分：定义
- 6、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
- 7、GB/T 34261-2017 偏光片用光学薄膜 抗划伤的测试
- 8、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

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

光学薄膜检测范围

反射膜、增透膜、滤光膜、光学薄膜、光学保护膜、偏振膜、分光膜、位相膜等。

光学薄膜检测项目

成分检测、质量检测、材质检测、性能检测、厚度检测、拉力检测、溶剂残留检测、保温检测、物理性能检测、透光性检测、密度检测等。

光学薄膜检测流程

- 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；

清析技术研究院可提供光学薄膜相关检测服务，提供资质检测报告，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。