

广州光学功能薄膜检测机构，光学功能薄膜第三方检测中心

产品名称	广州光学功能薄膜检测机构，光学功能薄膜第三方检测中心
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

光学功能薄膜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。

光学功能薄膜检测标准

- 1、GB/T 25257-2010 光学功能薄膜 翘曲度测定方法
- 2、HG/T 4608-2014 光学功能薄膜 颜色的测量方法
- 3、GB/T 25255-2010 光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜 拉伸性能测定方法
- 4、GB/T 27584-2011 光学功能薄膜.聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜.受热后尺寸变化测定方法
- 5、HG/T 5077-2016 光学功能薄膜 近红外光谱透过率的测量方法
- 6、GB/T 27583-2011 光学功能薄膜 反射眩光性能测试方法
- 7、GB/T 27582-2011 光学功能薄膜 等离子电视用电磁波屏蔽膜 屏蔽效能测定方法

光学功能薄膜检测项目

质量检测、成分检测、厚度检测、过滤检测、光学性能检测、物理性能检测、化学性能检测等。

光学功能薄膜检测范围

反射膜、增透膜、滤光膜、光学保护膜、偏振膜、分光膜、位相膜等。

光学功能薄膜检测流程

- 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）；

以上是光学功能薄膜检测的相关介绍，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。