

玻璃增透膜材质检测，山东增透膜第三方检测机构

产品名称	玻璃增透膜材质检测，山东增透膜第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

增透膜一般指减反射膜，它的主要功能是减少或消除透镜、棱镜、平面镜等光学表面的反射光，从而增加这些元件的透光量，减少或消除系统的杂散光。

增透膜检测标准（部分）

- 1、GB 10810.4-2012 眼镜镜片.第4部分：减反射膜规范及测量方法
- 2、GB/T 26828-2011 多光谱减反射膜规范
- 3、JC/T 2170-2013 太阳能光伏组件用减反射膜玻璃
- 4、QB 2682-2005 镀膜眼镜镜片减反射膜层性能质量要求
- 5、JB/T 8226.2-1999 光学零件镀膜.水解法镀双层减反射膜
- 6、JB/T 8226.1-1999 光学零件镀膜.减反射膜
- 7、SJ 20448-1994 玻璃光学元件减反射膜规范

增透膜检测范围

镜片增透膜、玻璃增透膜、透镜增透膜、相机增透膜、眼镜增透膜、纳米增透膜等。

增透膜检测项目

材质检测、硬度检测、成分检测、厚度检测、折射率检测、透过率检测、防眩光检测、透光度检测等。

增透膜检测流程

- 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。