

增透膜检测机构

产品名称	增透膜检测机构
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

减反射膜，又称增透膜，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。

增透膜检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

增透膜检测标准（部分）

- 1、 GJB 1677A-2020 非线性光学晶体磷酸氧钛钾(KTP)增透膜规范
- 2、 GJB 1677-1993 非线性光学晶体磷酸氧钛钾（KTP）倍频增透膜规范
- 3、 T/ZZB 0305-2018 减反射膜光伏玻璃
- 4、 GB/T 26828-2011 多光谱减反射膜规范
- 5、 JB/T 8226.1-1999 光学零件镀膜.减反射膜
- 6、 JB/T 13579-2018 减反射膜电影放映窗口
- 7、 SJ 20448-1994 玻璃光学元件减反射膜规范

8、WJ 1854-1989 光学零件减反射膜技术条件

增透膜检测范围

增透膜、溶胶-凝胶减反射膜、化学气相沉积减反射膜、直流溅射减反射膜、射频溅射减反射膜、)磁控溅射减反射膜、减反射膜光伏玻璃等。

增透膜检测项目

成分检测、材质检测、硬度检测、厚度检测、折射率检测、透过率检测、防眩光检测、透光度检测、耐候性测试、附着力、摩擦系数、耐低温性能、耐湿热性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

增透膜检测流程

- 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，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；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，增透膜检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。