

紫外线透射率检测中心机构

产品名称	紫外线透射率检测中心机构
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

紫外线透射率是织物或薄膜及其上吸附或涂敷层等透过相应紫外线的百分率。

检测范围：纺织品、面料、服装、玻璃、镜片、塑料材料、树脂材料等。

检测项目：紫外线透射率等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、ASTM E2193-04 单乙二醇的紫外线透射率的标准试验方法(紫外线光谱测定法)
- 2、ASTM E2193-02 单乙二醇的紫外线透射率的标准试验方法(紫外线光谱测定法)
- 3、ASTM E2193-02 单乙二醇的紫外线透射率的标准试验方法(紫外线光谱测定法)
- 4、ISO 9050:2003
建筑玻璃.光透率、日光直射率、太阳能总透射率及紫外线透射率及有关光泽系数的测定
- 5、NF S77-105-2003 个人眼睛防护.紫外线滤光镜.透射率要求和推荐应用

6、NBN-EN 170-1993 个人眼睛防护 . 紫外线滤光镜 . 透射率要求和推荐使用

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；

以上是有关紫外线透射率检测的相关介绍，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。