

光老化试验检测机构

产品名称	光老化试验检测机构
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

光老化试验也叫太阳辐射也亦称“日射”，通常指太阳向周围空间放射的电磁波能量。光老化试验就是评定户外无遮蔽使用和储存的设备经受太阳辐射热和光学效应的能力。

光老化试验检测范围

纸张、塑料材料、橡胶材料、树脂材料、金属材料、电子、仪器仪表、汽车内外饰件以及航天产品的元器件、结构件、组件以及整机、汽车、涂料、油漆、印刷包装、颜料、纺织物、屋顶材料、塑料、涂层等。

光老化试验检测项目

氙弧灯老化、紫外灯老化、碳弧灯老化、紫外老化检验、寒湿衰老检验、冷热冲击试验、暖空气衰老检验、耐腐蚀衰老检验、氙灯老化检验、气体腐蚀检测、步入式恒温恒湿试验箱检验、臭氧老化检验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

光老化试验检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

光老化试验检测标准（部分）

1、DB34/T 3318-2019 宣纸光老化试验方法

- 2、 GJB 280-1987 气象气球耐日光老化试验方法
- 3、 ASTM D6789-02 用氙弧曝光仪对印刷和书写纸加速光老化的试验方法
- 4、 FZ/T 75002-1993 涂层织物 光加速老化试验方法 氙弧法
- 5、 FZ/T 75002-2014 涂层织物 光加速老化试验方法 氙弧法
- 6、 GB/T 11417.9-2012 眼科光学.接触镜.第9部分：紫外和可见光辐射老化试验（体外法）
- 7、 T/CSAE 134-2020 汽车耐老化 太阳跟踪聚光户外加速 老化试验方法
- 8、 T/CSAE 70-2018 乘用车整车太阳光模拟加速老化试验方法
- 9、 BS EN 3745-401:2005 航空航天系列.飞行器用光纤和光缆.试验方法.加速老化

光老化试验检测流程

- 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；

以上是有关光老化试验检测的相关介绍、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、光学薄膜、性能测试等服务。