

日照试验，太阳辐射试验机构

产品名称	日照试验，太阳辐射试验机构
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

日照试验，也叫太阳辐射试验，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，是一项对暴露在阳光下的产品及其制造材料进行的试验。

太阳辐射试验检测范围

仪器设备、电子元件、建筑材料、计算机、显示器、服务器、计算机电子器件、医疗器械、射频器、电子通信电子器件、家用电器、照明灯具、变压器等各种家用电器电气设备等。

太阳辐射试验检测项目

太阳辐射试验、日照实验、日照色牢度检测、日照老化试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

太阳辐射试验检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

太阳辐射试验检测标准（部分）

- 1、CSN 03 8825-1975 模拟太阳辐射试验（地面上）
- 2、BS EN 60068-2-9:2000 环境试验.试验方法.太阳辐射试验指南

- 3、 GJB 150.7-1986 军用设备环境试验方法 太阳辐射试验
- 4、 KS C IEC 60068-2-9:2003 环境试验.第2部分:试验.太阳辐射试验导则.
- 5、 IEC 60068-2-9/AMD1/COR1:1989 环境试验.第2部分:试验.太阳辐射试验指南
- 6、 KS C IEC 60068-2-9:2017 环境试验 第2部分：试验 太阳辐射试验导则
- 7、 UNE-EN 60068-2-5:2011 环境试验 第 2-5 部分：试验 试验 Sa：地面模拟太阳辐射和太阳辐射试验指南
- 8、 IEC 60068-2-5:2018 RLV 环境试验第2-5部分:试验试验S:地面模拟太阳辐射及太阳辐射试验和风化指南

太阳辐射试验检测流程

- 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；

以上是有关太阳辐射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。