

北京辐照度测试中心机构

产品名称	北京辐照度测试中心机构
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

辐射照度又称辐照度，是受照面单位面积上的辐射通量，辐射照度表征了受辐射能照射的表面上，单位面积单位时间内接收的辐射能的多少，即受照面上的辐射通量密度。

检测范围：建筑居室、室内放映室、光伏器件、银幕、居住建筑餐厅、学校实验室、公用场所走廊等。

检测项目：紫外辐照度、光伏辐照度、平均辐照度、太阳辐照度、红外辐照度、光合辐照度、有效辐照度、太阳能辐照度等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 11010-1989 光谱标准太阳电池
- 2、GB/T 6492-1986 航天用标准太阳电池
- 3、GB/T 36744-2018 紫外线指数预报方法
- 4、GB/T 37835-2019 太阳辐照度确定过程一般要求

- 5、GB/T 40278-2021 纸和纸板 加速老化(光照条件下)
- 6、GB/T 6495.3-1996 光伏器件 第3部分:地面用光伏器件的测量原理及标准光谱辐照度数据
- 7、GB/T 6495.4-1996 晶体硅光伏器件的I-V实测特性的温度和辐照度修正方法
- 8、GB/T 18210-2000 晶体硅光伏(PV)方阵 - 特性的现场测量
- 9、GB/T 20513-2006 光伏系统性能监测 测量、数据交换和分析导则
- 10、GB/T 32088-2015 汽车非金属部件及材料氙灯加速老化试验方法
- 11、GB/T 35256-2017 纺织品 色牢度试验 人造气候老化 暴露于过滤氙弧辐射

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；

以上是有关辐照度检测的相关介绍，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。