

# 光伏产品检测机构

产品名称	光伏产品检测机构
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

光伏板组件是一种暴露在阳光下便会产生直流电的发电装置，由几乎全部以半导体物料（例如硅）制成的薄层固体光伏电池组成。

### 光伏产品检测范围

屋面光伏板、无人机光伏板、光伏组件、光伏晶体硅组件、光伏薄膜组件、光伏单晶组件、晶体硅光伏组件、叠瓦光伏组件、低倍聚光光伏组件、光伏零部件、光伏原辅材料等。

### 光伏产品检测项目

外观检验、结构稳定性检测、至大功率明确、绝缘测试、温度特性的检测、组件功率特性检验、组件外观特性检查、组件EL特性检验、组件原材料特性检测、光伏组件功率衰减测试、光伏组件电致发光（EL）检测、模拟环境试验、淋雨试验、抗风实验等。

光伏产品检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 光伏产品检测标准（部分）

- 1、 T/SHPTA 038-2023 光伏背板用聚酯薄膜
- 2、 DB34/T 2871-2017 建筑用光伏墙板技术要求

- 3、 DB34/T 2871-2017 建筑用光伏墙板技术要求
- 4、 GB/T 37268-2018 建筑用光伏遮阳板
- 5、 T/CPIA 0044-2022 绿色设计产品评价技术规范 光伏背板
- 6、 ASTM E2908-12 光伏面板, 模块和系统防火性能的标准指南
- 7、 T/CPIA 0044-2022 绿色设计产品评价技术规范 光伏背板
- 8、 GB/T 37663.2-2019 湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第2部分：光伏背板
- 9、 T/CPIA 0029.1-2022 光伏组件背板用薄膜 第1部分 氟塑料薄膜

#### 光伏产品检测流程

- 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；

以上是有关光伏产品检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。