

太阳能电池性能测试，太阳能电池检测机构

产品名称	太阳能电池性能测试，太阳能电池检测机构
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

太阳能电池，指的是可以有效吸收太阳能，并将其转化成电能的半导体部件。用半导体硅、硒等材料将太阳的光能变成电能的器件。

检测范围：晶体硅太阳能电池组件用绝缘背板等。

检测项目：耐磨性、热收缩率、体积电阻率、外观、耐盐雾性、冷热循环处理、击穿电压、剥离强度、耐碱性、耐溶剂性等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、NB/T 10453-2026 晶体硅太阳能电池组件用封框胶带
- 2、QX/T 548-2020 太阳能电池发电效率温度影响等级
- 3、GB/T 38190-2019 航天用太阳能电池电子辐照试验方法
- 4、GB/T 38200-2019 太阳能电池量子效率测试方法

- 5、DB13/T 5093-2019 双面发电太阳能电池通用技术要求
- 6、DB32/T 3594-2019 晶体硅太阳能电池热斑耐久性能试验方法
- 7、NB/T 10200-2019 晶体硅太阳能电池组件用聚烯烃弹性体(POE)封装绝缘胶膜
- 8、GB/T 36289.1-2018 晶体硅太阳能电池组件用绝缘薄膜 第1部分：聚酯薄膜
- 9、GB/T 36289.2-2018 晶体硅太阳能电池组件用绝缘薄膜 第2部分：氟塑料薄膜

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；

以上是有关太阳能电池检测的相关介绍，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。