

太阳能电池片检测机构

产品名称	太阳能电池片检测机构
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

太阳能电池片分为晶硅类和非晶硅类，其中晶硅类电池片又可以分为单晶电池片和多晶电池片；单晶硅的效率较多晶硅也有区别。

检测范围：单晶硅电池片、多晶硅电池片、非晶硅电池片、多元化合物电池片、柔性电池片等。

检测项目：转换效率、功率点电流、功率点电压、短路电流、开路电压等。

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 39160-2020 薄膜太阳能电池用碲锌镉靶材
- 2、GB/T 38785-2020 建筑用薄膜太阳能电池组件回收再利用通用技术要求
- 3、GB/T 29055-2019 太阳能电池用多晶硅片
- 4、GB/T 29054-2019 太阳能电池用铸造多晶硅块
- 5、GB/T 25076-2018 太阳能电池用硅单晶

- 6、GB/T 26071-2018 太阳能电池用硅单晶片
- 7、GB/T 35305-2017 太阳能电池用砷化镓单晶抛光片
- 8、GB/T 35308-2017 太阳能电池用锗基 - 族化合物外延片
- 9、GB/T 30861-2014 太阳能电池用锗衬底片
- 10、GB/T 30869-2014 太阳能电池用硅片厚度及总厚度变化测试方法

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片检测的相关介绍，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。