

晶硅组件检测机构

产品名称	晶硅组件检测机构
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

晶硅组件检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

晶硅组件是一种太阳能电池板，由多个晶体硅电池片组成。晶硅组件的主要作用是将太阳能转化为电能，供家庭、商业和工业等领域使用。

晶硅组件检测标准（部分）

- 1、 T/ZJSEE 0010-2023 光伏电站晶硅组件电致发光检测及缺陷判定方法
- 2、 KS C 8561-2016 晶硅光伏组件（性能）
- 3、 T/CSIQ 8011-2018 晶硅光伏组件技术规范
- 4、 T/SZBX 061-2021 低衰减晶体硅光伏组件
- 5、 T/ZZB 0091-2016 地面用晶体硅光伏组件
- 6、 T/CPIA 0043-2022 晶体硅光伏组件报废指南

7、 DB64/T 1971-2023 晶体硅光伏组件回收规范

8、 T/CSIQ 8012-2018 晶硅光伏组件测试方法和评分准则

晶硅组件检测范围

菱镁松石、水菱镁石、釉用菱镁石、轻烧菱镁石、菱镁矿苛性粉、轻烧菱镁矿粉、烧结用晶硅组件、氧化晶硅组件、晶硅电池组件、晶硅光伏组件、单晶硅组件、太阳能电池晶硅组件、钢厂用晶硅组件等。

晶硅组件检测项目

外观尺寸、质量检测、无损检测、失效分析、封装检测、光致衰减检测、能耗检测、发电效率检测、特性曲线检测、冰雹试验、外观检查、室外曝露试验、引出端强度试验、旁路二极管试验、最大功率确认、机械载荷试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。晶硅组件检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。