

光伏硅片检测测试，郑州光伏硅片第三方检测机构

产品名称	光伏硅片检测测试，郑州光伏硅片第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

光伏硅片检测标准

- 1、DB31/792-2014 硅单晶及其硅片单位产品能源消耗限额
- 2、GB/T 39145-2020 硅片表面金属元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法
- 3、GB/T 29055-2019 太阳能电池用多晶硅片
- 4、GB/T 37051-2018 太阳能级多晶硅锭、硅片晶体缺陷密度测定方法
- 5、GB/T 24578-2009 硅片表面金属沾污的全反射X光荧光光谱测试方法
- 6、GB/T 32280-2015 硅片翘曲度测试 自动非接触扫描法
- 7、GB/T 30860-2014 太阳能电池用硅片表面粗糙度及切割线痕测试方法
- 8、GB/T 14140-2009 硅片直径测量方法

光伏硅片检测范围

光伏硅片、单晶硅片、太阳能硅片、多晶硅片、半导体硅片等。

光伏硅片检测项目

质量检测、厚度检测、隐裂检测、工业问题诊断、表面有机物检测、电阻率检测、压阻系数、表面粗糙度检测、反射率检测、翘曲度检测、微量元素检测、碳氧含量检测、结晶度检测等。

光伏硅片检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是光伏硅片检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。