

光伏板检测测试，光伏板第三方检测机构

产品名称	光伏板检测测试，光伏板第三方检测机构
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

光伏板是通过吸收太阳光，将太阳辐射能通过光电效应或者光化学效应直接或间接转换成电能的装置，大部分光伏板的主要材料为“硅”，但因制作成本较大，以至于它普遍地使用还有一定的局限。

光伏板检测范围

多晶体薄膜光伏板、硅太阳能光伏板、有机聚合物光伏板、染料敏化光伏板、塑料电池光伏板、纳米晶光伏板、有机薄膜光伏板等。

光伏板检测项目

成分检测、质量检测、耐压检测、转化率检测、辐射检测、绝缘检测、发电效率检测、导通检测、抗风检测、隐裂检测、热斑检测、防雷检测、衰减率检测、发电量检测、清洁度检测、接地电阻检测、耐刮擦检测等。

光伏板检测标准

- 1、GB/T 2297-1989太阳光伏能源系统术语
- 2、GB/T 6495.2-1996光伏器件 第2部分:标准太阳电池的要求
- 3、GB/T 6495.9-2006光伏器件 第9部分：太阳模拟器性能要求

- 4、GB/T 6495.11-2016光伏器件 第11部分：晶体硅太阳能电池初始光致衰减测试
- 5、GB/T 6495.5-1997光伏器件 第5部分：用开路电压法确定光伏(PV)器件的等效电池温度
- 6、GB/T 6495.1-1996光伏器件 第1部分:光伏电流-电压特性的测量
- 7、GB/T 6495.3-1996光伏器件 第3部分:地面用光伏器件的测量原理及标准光谱辐照度数据

光伏板检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关光伏板检测的相关介绍，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，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。