

# 晶硅组件效率检测，晶硅组件第三方检测机构

产品名称	晶硅组件效率检测，晶硅组件第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

晶硅组件，由高纯度石英砂制成冶金硅,冶金硅经氯析冶炼制成晶硅,通常晶硅组件效率可达14-16%。分为单晶硅组件和多晶硅组件。

### 晶硅组件检测标准（部分）

- 1、GB/T 12963-2014 电子级多晶硅
- 2、GB/T 25074-2017 太阳能级多晶硅
- 3、GB/T 24579-2009 酸浸取 原子吸收光谱法测定多晶硅表面金属污染物
- 4、GB/T 24582-2009 酸浸取 电感耦合等离子质谱仪测定多晶硅表面金属杂质

### 晶硅组件检测范围

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等。

### 晶硅组件检测项目

封装检测、光致衰减检测、尺寸规格检测、能耗检测、发电效率检测、特性曲线检测等。

## 晶硅组件检测流程

- 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）；

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。