

# 太阳能集热器性能检测，太阳能集热器第三方检测机构

产品名称	太阳能集热器性能检测，太阳能集热器第三方检测机构
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

太阳能集热器是一种将太阳的辐射能转换为热能的设备。由于太阳能比较分散，必须设法把它集中起来，所以，集热器是各种利用太阳能装置的关键部分。

### 太阳能集热器检测标准

- 1、GB/T 4271-2021 太阳能集热器性能试验方法
- 2、GB/T 6424-2021 平板型太阳能集热器
- 3、GB/T 17581-2021 真空管型太阳能集热器
- 4、GB/T 26974-2011 平板型太阳能集热器吸热体技术要求
- 5、GB/T 26976-2011 太阳能空气集热器技术条件
- 6、GB/T 26977-2011 太阳能空气集热器热性能试验方法
- 7、NB/T 11037-2022 建筑构件式平板型太阳能集热器通用要求

## 太阳能集热器检测范围

### 太阳能集热器

### 太阳能集热器检测项目

外观质量检测、吸热面积检测、承压能力检测、耐压性检测、标准滞止温度检测、外热冲击检测、内热冲击检测、淋雨试验、耐冻性试验、机械荷载检测、耐撞击检测、压力降试验、热容量检测等。

### 太阳能集热器检测流程

- 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）；

以上是太阳能集热器检测的相关介绍，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。