

光伏夹层玻璃材质检测，光伏夹层玻璃第三方检测机构

产品名称	光伏夹层玻璃材质检测，光伏夹层玻璃第三方检测机构
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

光伏夹层玻璃检测标准

- 1、GB 29551-2013 建筑用太阳能光伏夹层玻璃
- 2、GB/T 37896-2019 轻质晶体硅光伏夹层玻璃
- 3、GB/T 29551-2013 建筑用太阳能光伏夹层玻璃
- 4、GB/T 38344-2019 建筑用太阳能光伏夹层玻璃的重测导则
- 5、GB 9962-1999 夹层玻璃

光伏夹层玻璃检测项目

材质、外观质量、尺寸允许偏差、成分、弯曲度、温度系数测量、绝缘性、湿漏性能、室外曝露性能、耐紫外辐照性能、耐热循环性能、耐机械载荷性能、耐冰雹性能、热斑耐久性能、耐湿冻性能、引出端受力性能、光老炼性能、耐热性能、耐湿性能、抗风压性能等。

光伏夹层玻璃检测范围

晶体硅电池型光伏夹层玻璃、薄膜电池型光伏夹层玻璃，太阳能光伏夹层玻璃，建筑光伏夹层玻璃等。

光伏夹层玻璃检测流程

- 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）；

以上是光伏夹层玻璃检测的相关介绍，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。