

# 阳光板检测机构

产品名称	阳光板检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

阳光板主要由PC/PET/PMMA/PP料和abs加pc料，frp树脂制作。阳光板一词是国内对于聚碳酸酯中空板的俗称，一般不用于指称其他中空板。对应它的同胞产品聚碳酸酯耐力板，物理特性上，耐力板是实心板，阳光板是中空板。

### 阳光板检测范围

PC阳光板、温室阳光板、大棚阳光板、雨棚阳光板、中空阳光板、耐力阳光板、塑料阳光板、中空板、中空阳光板、中空阳光瓦、蜂窝阳光板、u型锁扣阳光板、单双勾锁扣阳光板、日光板等。

### 阳光板检测项目

外观质量、耐腐蚀性、防火等级、燃烧试验、垂直燃烧、水平燃烧、抗老化性、耐紫外线性能、抗风性能、耐雨水冲刷性能、折光系数、透光系数、强度、硬度、热导率、韧性、疲劳强度、机械性能测试、使用寿命评估、耐油性测试等。

阳光板检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 阳光板检测标准（部分）

1、ASTM E972-96(2021 使用阳光的板材太阳光光度透射率的标准测试方法

- 2、 ASTM E972-96(2007 用阳光对薄板材料的太阳能光度透设比的测试方法
- 3、 ASTM E972-96 用阳光对薄板材料的太阳能光度透设比的测试方法
- 4、 ASTM E972-96(2002 用阳光对薄板材料的太阳能光度透设比的测试方法
- 5、 GB/T 37268-2018 建筑用光伏遮阳板
- 6、 ASTM E1084-86(2015 利用太阳光的薄板太阳能传递性 (地面上) 的标准试验方法
- 7、 ASTM E1084-86(2003 用阳光测试薄板材料的太阳能传递性(地面上)的试验方法
- 8、 ANSI/ASTM E972:1996 利用太阳光测定薄型板材透光度的方法
- 9、 ASTM E1084-86(2009 用阳光测试薄板材料的太阳能传递性(地面上)的标准试验方法

#### 阳光板检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关阳光板检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。