

聚碳酸酯PC板检测机构

产品名称	聚碳酸酯PC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

PC板又叫聚碳酸酯板，具有透明度高、质轻、抗冲击、隔音、隔热、难燃、抗老化等特点，是一种高科技、综合性能极其卓越、节能环保型塑料板材，是国际上普遍采用的塑料建筑材料，有其他建筑装饰材料（如玻璃、有机玻璃等）无法比拟的优势。

PC板检测范围

PC耐力板、PC电路板、pc陶瓷板、pc中空板、PC实心板、pc雨棚板、防静电PC板、卡布隆耐力板、聚碳酸酯实心板、PC防弹玻璃、聚碳酸酯板等。

PC板检测项目

外观质量、规格尺寸、厚度、国标检测、防静电检测、耐折检测、进场检测、质量检测、阻燃等级检测、性能检测、寿命评估、抗冲击性、机械强度、可塑性、防紫外线检测、隔音、隔热、难燃、抗老化、耐磨性检测、强度检测、盐雾检测、防坠物检测等。

PC板检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

PC板检测标准（部分）

1、 T/FSNZ 12-2021 聚碳酸酯(PC)板生产技术规程

- 2、 T/FSNZ 12-2021 聚碳酸酯(PC)板生产技术规程
- 3、 JG/T 347-2012 聚碳酸酯 (PC) 实心板
- 4、 JG/T 116-2012 聚碳酸酯 (PC) 中空板
- 5、 BS EN 16240:2013 屋顶、墙壁和天花板内外用光线传输平坦坚实的聚碳酸酯(PC)板.试验方法和要求
- 6、 EN 1013-2:1998 单层顶板光透明截面塑料板.第2部分:聚碳酸酯(PC)薄板的特殊要求、试验方法和性能
- 7、 JB/T 8383-1996 工业PC及其模板型号编制方法
- 8、 EN 1013-4:2000 单层顶板光透明截面塑料板.第4部分:聚碳酸酯(PC)薄板的特殊要求、试验方法和性能
- 9、 NF P38-508:2013 屋顶、墙壁和天花板的内外部用光传输平面多层聚碳酸酯(PC)薄板.试验方法和要求

PC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PC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。