

# 聚碳酸酯成分检测，聚碳酸酯检测机构

产品名称	聚碳酸酯成分检测，聚碳酸酯检测机构
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

聚碳酸酯（英文简称PC）是分子链中含有碳酸酯基的高分子聚合物，根据酯基的结构可分为脂肪族、芳香族、脂肪族-芳香族等多种类型。

检测样品：改性聚碳酸酯、硬化聚碳酸酯、溴代聚碳酸酯、改性聚碳酸酯、阻燃聚碳酸酯、聚碳酸酯检测板等。

检测项目：成分检测、韧性检测、杂质检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、GB/T 40006.7-2021 塑料 再生塑料 第7部分：聚碳酸酯(PC)材料
- 2、GB/T 36792-2018 阻燃化学品 溴代聚碳酸酯
- 3、GB/T 35513.1-2017 塑料 聚碳酸酯(PC)模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础
- 4、GB/T 35450-2017 聚碳酸酯薄膜及片材

- 5、GB/T 35513.2-2017 塑料 聚碳酸酯(PC)模塑和挤出材料 第2部分：试样制备和性能测试
- 6、GB 14942-1994 食品容器、包装材料用聚碳酸酯成型品卫生标准
- 7、GB/T 14004-1992 电子设备用固定电容器 第6部分:分规范:金属化聚碳酸酯膜介质直流固定电容器
- 8、GB 13116-1991 食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准
- 9、NF P38-508-2015 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
- 10、GOST R 56712-2015 面板多层聚碳酸酯. 规格

#### 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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关聚碳酸酯检测的相关介绍，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、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。