

聚碳酸酯材料性能 成分测试

产品名称	聚碳酸酯材料性能 成分测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

聚碳酸酯（英文简称PC），又称PC塑料；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。其中由于脂肪族和脂肪族-芳香族聚碳酸酯的机械性能较低，从而限制了其在工程塑料方面的应用。

聚碳酸酯检测

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。

聚碳酸酯检测项目

成分检测、韧性检测、杂质检测等。

- 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
- 11、NF P38-400-2014 内外屋顶, 墙壁和天花板用光纤传输平坦坚实的聚碳酸酯(PC)薄板. 要求和试验方法
- 12、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