

# 食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC)检测

产品名称	食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC)检测
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC)检测、食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC)检验、食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC)第三方检测、食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC)质检报告、食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC)计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

### 检测标准：

- 1 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k 日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 双酚A、苯酚总溶出量
- 2 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k 日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 双酚A含量
- 3 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k 日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 双酚A迁移量(20%乙醇)
- 4 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k 日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 双酚A迁移量(4%乙酸)

5 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 双酚A迁移量(正庚烷)

6 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 双酚A迁移量(蒸馏水)

7 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣 (20%乙醇)

8 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣 (4%乙酸)

9 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣 (正庚烷)

10 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣 (蒸馏水)

11 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 重金属 (以Pb计)

12 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 铅

13 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 镉

14 《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法2008》II D-2(2)k  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 高锰酸钾消耗量

15 抽提物(蒸馏水) 21CFRPart177.1580 抽提物(蒸馏水)