

# 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品(PVC)检测

产品名称	食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品(PVC)检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 氯乙烯单体
- 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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣（20%乙醇）
- 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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣（4%乙酸）
- 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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣（正庚烷）
- 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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 蒸发残渣（蒸馏水）

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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 重金属 (以Pb计)

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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 铅

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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 镉

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)c  
日本厚生省告示第370号(2010) JP 370 高锰酸钾消耗量