

# 与食品接触容器和材料-食品检测-检测服务检测

产品名称	与食品接触容器和材料-食品检测-检测服务检测
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，为您提供与食品接触容器和材料-食品检测、与食品接触容器和材料检验、与食品接触容器和材料第三方检测、与食品接触容器和材料质检报告、与食品接触容器和材料计量认证，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 矿物质增强的尼龙树脂 FDA 21 CFR 177.2355 50%乙醇提取物-灼烧灰分

2 半硬质和硬质丙烯酸及改性丙烯酸塑料 FDA 21 CFR 177.1010 50%乙醇提取物

3 全氟化碳树脂 FDA 21 CFR 177.1550 50%乙醇提取物

4 矿物质增强的尼龙树脂 FDA 21 CFR 177.2355 50%乙醇提取物

5 半硬质和硬质丙烯酸及改性丙烯酸塑料 FDA 21 CFR 177.1010 8%乙醇提取物

6 接触食品的材料和物品.受限制的塑料物质.第4部分:塑料中1、3-丁二烯含量的测定 DIN EN13130-4-2004 丁二烯

7 与食品接触的材料和物品. 极限值以下的塑料中的物质. 第1部分 BS EN 13130-1:  
2004 三聚氰胺特定迁移

8 与食品接触的材料和物品. 极限值以下的塑料中的物质. 第27部分 食品模拟液中三聚氰胺的测定 DD  
CET/TS 13130-27:2005 三聚氰胺特定迁移

9 与食品接触的材料和物品- 极限值以下的塑料中的物质- 第3部, 食品和食品模拟液中丙烯腈的测定 EN  
13130-3:2004 丙烯腈

10 与食品接触的材料和物品. 极限值以下的塑料中的物质. 第1部分: 试验食品接触条件的选择, 塑料中物品的  
测定, 食品和试验食品中塑料物品的特殊迁移性的试验方法的选择用指南 EN13130-1-2004 丙烯腈

11 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB  
31604.44-2016 乙二醇迁移

12 全氟化碳树脂 FDA 21 CFR 177.1550 乙酸乙酯提取物

13 水性模拟物中初级芳香胺的测定 § 64 LFGB L No. 00.00-6 初级芳香胺迁移

14 与食品接触的材料和物品. 极限值以下的塑料中的物质. 第1部分: 试验食品接触条件的选择, 塑料中物品  
的测定, 食品和试验食品中塑料物品的特殊迁移性的试验方法的选择用指南 BS EN  
13130-1-2004 双酚A迁移

15 和食品接触的材料和物品. 受限制的塑料物质. 食品模拟物中2,2-双(4-hydroxyphenyl)propane(双酚A)的  
测定 CEN/TS 13130-13-2005 双酚A迁移