

# 食品容器及食品接触材料检测-材料分析及检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 食品容器及食品接触材料检测-材料分析及检测         |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637       |

## 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食品接触材料检测、食品容器及食品接触材料检测检验、食品容器及食品接触材料检测第三方检测、食品容器及食品接触材料检测质检报告、食品容器及食品接触材料检测计量认证，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 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB31604.38-2016  
第二部分 砷迁移量

2 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016 迁移试验预处理方法

3 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016 重金属迁移量

4 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB31604.34-2016  
第二部分 铅迁移量

5 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016 锌迁移量

6 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016 锑迁移量

7 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016 1,3-丁二烯含量及迁移量

8 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604.17-2016 丙烯腈含量及迁移量

9 接触食品的材料和物品-受限塑料物质-第6部分:塑料中二氯乙烯的测定 BS EN 13130-6:2004 偏二氯乙烯

10 接触食品的材料和物品-受限塑料物质-第5部分：食物模拟物中二氯乙烯的测定 BS EN 13130-5:2004 偏二氯乙烯

11 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016 己内酰胺含量及迁移量

12 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016 氯乙烯含量及迁移量

13 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016 游离酚含量及迁移量

14 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定 GB 31604.26-2016 环氧氯丙烷含量及迁移量

15 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016 砷