

# 食品包装材料测试-其他检测检测报告-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 食品包装材料测试-其他检测检测报告-百检网         |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 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 | 上海市奉贤区金碧路2012号                |
| 联系电话 | 18601756433 18601756433       |

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1-二氯乙烷的测定 GB/T 5009.122-2003 1,1-二氯乙烷

2 食品接触材料 高分子材料

食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009 1,2-苯二酚

3 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

#### 4 食品接触材料 高分子材料

食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定  
高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009 1,3-苯二酚

#### 5 食品接触材料 高分子材料

食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定  
高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009 1,4-苯二酚

6 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定 GB 31604.14-2016  
1-辛烯迁移量

7 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定 GB  
31604.13-2016 11-氨基十一酸迁移量

8 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-丁二烯迁移量

9 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量的测定 GB  
31604.10-2016 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)迁移量

10 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量的测定 GB  
31604.15-2016 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪(三聚氰胺)迁移量

11 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 9.5 2,6-二叔丁基对甲苯酚

12 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2-(N,N-二甲基氨基)乙醇的测定 气相色谱法 GB/T  
23296.5-2009 2-(N,N-二甲基氨基)乙醇

13 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 9.5 2.2, 亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚)迁移量

#### 14 食品接触材料 高分子材料

食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定  
高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009 4,4'-二羟二苯甲酮

#### 15 食品接触材料 高分子材料

食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定  
高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009 4,4'-二羟联苯

