

食品接触材料与制品检测-食品检测-百检网

产品名称	食品接触材料与制品检测-食品检测-百检网
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 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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供食品接触材料与制品检测-食品检测、食品接触材料与制品检测检验、食品接触材料与制品检测第三方检测、食品接触材料与制品检测质检报告、食品接触材料与制品检测计量认证，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 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

2 包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯 BB/T 0060-2012 附录A 粉碎法 乙醛含量

3 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）碳酸饮料瓶 QB/T 1868-2004 附录B 粉碎法 乙醛含量

4 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 4.2 感官要求

5 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB 4806.1-2016 8 标签标识

6 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 5.2 标签标识

7 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016 树脂中灼烧残渣

8 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016 树脂干燥失重

9 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(以Pb计)

10 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 GB 31604.34-2016 第二部分 第一法 石墨炉原子吸收光谱法 铅迁移量

11 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 第二法 原子荧光光谱法 锑迁移量

12 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016 第一法 石墨炉原子吸收光谱法 镉迁移量

13 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021 总迁移量

14 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.16-2009 双酚A

15 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 碳酸饮料瓶 QB/T 1868-2004 乙醛含量