

食品接触材料-五氯苯酚迁移量测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 食品接触材料-五氯苯酚迁移量测试-百检网 |
| 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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 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 31604.8-2016 蒸发残渣

2 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

3 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 铅迁移量

4 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 铅迁移量

5 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)

6 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

7 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 乙二醇迁移量

8 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016 对苯二甲酸迁移量

9 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015 总迁移量

10 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则 GB 5009.156-2016 总迁移量

11 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法 GB/T 4615-2013 氯乙烯

12 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016 甲醛迁移量

13 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定 GB 31604.49-2016 砷、镉、铬、铅

14 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

15 食品安全国家标准 食品接触材料及制品纸纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016 荧光增白剂