

# 食品接触材料 冷水萃取液中铅镉汞释放量检测

产品名称	食品接触材料 冷水萃取液中铅镉汞释放量检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，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+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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