

# 食品接触材料及制品-2,6-二甲基苯酚测试-百检网

产品名称	食品接触材料及制品-2,6-二甲基苯酚测试-百检网
公司名称	百检(上海)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	4001017153 18501763637

## 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。

检测报告作用:1、项目招投标:出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告;2、上线电商平台入驻:质检报告各大电商平台认可;3、用作销售报告:出具具有法律效应的检测报告,让消费者更放心;4、论文及科研:提供专业的个性化检测需求;5、司法服务:提供科学、公正、准确的检测数据;6、工业问题诊断:验证工业生产环节问题排查和修正;

1 食品接触材料 塑料中受限物质 食品模拟物中乙二醇与二甘醇的测定 CEN/TS 13130-7:2005 乙二醇和二甘醇

2 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 乙二醇和二甘醇

3 织物-可释放出特定芳香胺偶氮染料的测定方法 \*\*部分:非提取法测定某些偶氮染料 EN 14362-1:2012, 织物-可释放出特定芳香胺偶氮染料的测定方法 第三部分:可释放出4-氨基偶氮苯的某些偶氮染料的测定 EN 14362-3:2012, 德国食品及日用品法 第30和31部分 LFGB § 30 and § 31 EN 14362-1:2017, EN 14362-3:2017, LFGB § 30 and § 31 偶氮染料含量

4 EPA 3550C:2007 超声波萃取法, EPA 8270E:2018 半挥发性有机物气相色谱质谱联用仪分析法, 德国产品安全委员会 GS规范 AfPS GS 2019:01 PAK, REACH 法规 EC No. 1907/2006, 条款 50(2005/69/EC), 德国食品及日用品法 第30和31部分LFGB § 30 and § 31 EPA 3550C:2007, EPA 8270E:2018, German Product Safety Commission GS Specification AfPS GS 2019:01 PAK, LFGB § 30 and § 31 多环芳烃(PAHs)

5 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条177.1500部分：尼龙树脂 US FDA 21 CFR 177.1500 密度

6 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条177.1520部分：烯烃聚合物 US FDA 21 CFR 177.1520 密度

7 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.28-2016 己二酸二(2-乙基)己酯

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 干燥失重

9 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条175部分到177部分 US FDA 21 CFR part 175 to 177 总提取物及氯仿可溶萃取物

10 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条175.300部分:树脂和聚合物涂层 US FDA 21 CFR 175.300 总提取物及氯仿可溶萃取物

11 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条176.170部分:与水质食品和脂质食品接触的纸和纸板的组分 US FDA 21 CFR 176.170 总提取物及氯仿可溶萃取物

12 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条177.1210部分:食品容器的有密封圈的盖子 US FDA 21 CFR 177.1210 总提取物及氯仿可溶萃取物

13 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条177.1350部分:乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 US FDA 21 CFR 177.1350 总提取物及氯仿可溶萃取物

14 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条177.1460部分:塑造器皿中的三聚氰胺-甲醛树脂 US FDA 21 CFR 177.1460 总提取物及氯仿可溶萃取物

15 美国食品药品监督管理局-美国联邦法规第21条177.1520部分:烯烃类聚合物 US FDA 21 CFR 177.1520 总提取物及氯仿可溶萃取物

