食品接触材料(参数)-三乙胺和三正丁胺的测定测试

产品名称	食品接触材料(参数)-三乙胺和三正丁胺的测 定测试	
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。

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卫者"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 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木质材料中二氧化硫的测定 GB 31604.32-2016 二氧化硫
- 2 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、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 31604.3-2016、GB 5009.156-2016 干燥失重
- 3 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定、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 31604.8-2016、GB 5009.156-2016 总迁移量(蒸发残渣)

- 4 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定、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 31604.5-2016、GB 5009.156-2016 提取物
- 5 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016 游离酚 (迁移量)
- 6 包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 6.6.17 GB/T 10004-2008 溶剂残留量
- 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、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 31604.6-2016、GB 5009.156-2016 灼烧残渣
- 8 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016 甲苯二胺
- 9 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、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、GB 5009.156-2016 甲醛迁移量
- 10 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、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、 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.38-2016、GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015 砷(迁移量)
- 11 包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 6.6.17 GB/T 10004-2008 苯类溶剂 (包括苯、甲苯、二甲苯)
- 12 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
- 13 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定、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、 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.30-2016、GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015 邻苯二甲酸酯 (DBP、DEHP、DNOP等共18种) 迁移量
- 14 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、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、 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.34-2016、GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015 铅(迁移量)
- 15 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定、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、 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.25-2016、GB 5009.156-2016、GB 31604.1-2015 铬迁移量