



报告查询

# 检测报告

委托单位 : 台州市黄岩小当家塑业有限公司  
地址 : 浙江省台州市黄岩区南城街道药山村 5 区 90 号

产品名称 : 饭盒  
产品型号 : /  
商标信息 : /

检测类型 : 委托测试  
检测标准 : 见后页  
检测项目 : 见后页

样品接收日期 : 2024.11.07  
样品检测日期 : 2024.11.07~2024.11.13  
报告签发日期 : 2024.11.13  
检测结果 : 见后页

## 声明:

1. 报告无“检测专用章”无效, 报告无批准人签字无效, 报告涂改无效;
2. 若对检测报告持有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予处理;
3. 委托测试仅对来样负责, 如对检测结果有异议, 请保留样品的原始状态, 以便复查;
4. 本报告中的数据、结果仅供教学、科研、企业产品研发及企业内部质量控制等目的使用;
5. 委托单位、地址、产品名称、产品型号、商标相关信息是由客户提供, 实验室没有参与, 无法追溯来源;
6. 测试样品是由客户邮寄提供, 实验室没有参与生产线现场取样, 无法追溯样品的来源;
7. 未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)本报告。

检测实验室: 安姆斯质量技术服务(上海)有限公司  
地址: 上海市宝山区沪太路 4361 号 7 号楼

批准:



陈细云

授权签字人

## 检测结果概要:

检测标准和检测项目	单项判定
GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品	
感官要求	符合
总迁移量	符合
高锰酸钾消耗量	符合
重金属(以 Pb 计)	符合
脱色试验	符合
GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品	
感官要求	符合
杂质元素迁移量[砷(As)、镉(Cd)、铅(Pb)、锑(Sb)*]	符合
合金元素迁移量[铬(Cr)、锰(Mn)*、镍(Ni)]	符合

检测结果:

一、GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

检测项目		检测方法	方法 检出限	标准要求	检测结果 (检测部位: 粉红色 塑料盖)	单项判定
感官要求	感官	GB 4806.7-2023	--	色泽正常, 无异臭、 不洁物等	色泽正常, 无异 臭、不洁物等	符合
	浸泡液			迁移试验所得浸泡 液无浑浊、沉淀、异 臭等感官性能的劣 变	迁移试验所得浸 泡液无浑浊、沉 淀、异臭等感官性 能的劣变	
总迁移量 / mg/dm <sup>2</sup>	10%乙醇, 70°C, 6h	GB 31604.8-2021 第一部分	1.0	≤10	未检出	符合
高锰酸钾消耗量 / mg/kg	去离子水, 60°C, 2h	GB 31604.2-2016	1.0	≤10	未检出	符合
重金属(以 Pb 计) / mg/kg	4%乙酸, 60°C, 2h	GB 31604.9-2016 第一法	--	≤1	<1	符合
脱色试验	浸泡液着色	GB 31604.7-2023	--	阴性	阴性	符合
	擦拭脱色			阴性	阴性	

备注:

- (1) mg/kg = 毫克每千克, mg/dm<sup>2</sup>=毫克每平方分米;
- (2) ≤ = 小于或等于, < = 小于;
- (3) "--" = 不适用;
- (4) 未检出表示小于方法检出限;
- (5) 样品采用浸没法测试, 其中S/V=1.20dm<sup>2</sup>/200mL;
- (6) 样品属于重复性使用的, 总迁移量以第 3 次迁移试验结果为迁移试验最终结果, 其余项目以第 1 次迁移试验结果为迁移试验最终结果; 着色等级评定使用评定沾色用灰色样卡;
- (7) 模拟条件由委托单位提供。

二、GB 4806.9-2023 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品

检测项目		检测方法	方法 检出限	标准要求	检测结果 (检测部位: 盒内壁)	单项判定	
感官要求	感官	GB 4806.9-2023	--	接触食品的表面应适度清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	接触食品的表面适度清洁, 镀层无开裂、剥落, 焊接部分光洁, 无气孔、裂缝、毛刺	符合	
	浸泡液		--	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	迁移试验所得浸泡液无异臭		
理化指标 /mg/kg	杂质元素 迁移量	GB 31604.49-2023 第二部分 第二法 人造自来水, 70°C, 6h	砷(As)	0.002	≤0.002	未检出	符合
			镉(Cd)	0.001	≤0.002	未检出	符合
			铅(Pb)	0.01	≤0.01	未检出	符合
			锑(Sb)*	0.03	≤0.04	未检出	符合
	合金元素 迁移量		铬(Cr)	0.01	≤0.25	未检出	符合
			锰(Mn)*	0.01	≤2.0	未检出	符合
			镍(Ni)	0.01	≤0.14	未检出	符合

备注:

- (1) mg/kg=毫克每千克;
- (2) ≤ = 小于或等于, < = 小于;
- (3) "--" = 不适用;
- (4) 未检出表示小于方法检出限;
- (5) 该样品委托单位声称材质为不锈钢, 属于重复性使用的产品, 采用填充法测试, 其中S/V=2.56dm<sup>2</sup>/300mL;
- (6) 不锈钢(重复使用的产品)以第三次试验测定结果为依据进行合规性判定, 其他材质的金属材料及制品(重复使用的产品)的三次试验结果中有任何一次超标即判为不合格;
- (7) 带\*号项目不在 CNAS 认可范围内。