



No: WT(24)-QG-0037



201819011788



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1353

检 验 报 告

产品名称 饭盒

型号规格 930ml

客户名称 汕头市华美塑料模具实业有限公司

检验类别 委托检验

广东省潮州市质量计量监督检测所

2024年04月12日




广东省潮州市质量计量监督检测所

检 验 报 告

表号: TR-BZ-01

共 3 页 第 1 页

产品名称	饭盒	规格 型号	930ml
商标 (标称)	----	样品 等级	----
生产日期 /批号/编号	— /-----	检验类别	委托检验
委托单位名称、联系 电话及地址	汕头市华美塑料模具实业有限公司、13715905735 汕头市金平区莲塘工业区山后片 101 号		
生产单位名称、联系 电话及地址	汕头市华美塑料模具实业有限公司、13715905735 汕头市金平区莲塘工业区山后片 101 号		
委托日期	2024.03.25	委托人	陈雨函
样品数量	3 只+20 只 PP 盖	样品特征及状态	完好
委托单编号	STHM2403	验讫日期	2024.04.11
检测环境说明	温度: 18℃ ~ 28℃ 相对湿度: 40% ~ 70%		
检验依据	QB/T 4049-2021 《塑料饮水水杯》 DB44/T 927-2011 《热塑性塑料餐具》 QB/T 1870-2015 《塑料菜板》 GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 GB 4806.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》 GB/T 11170-2008 《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》		
判定依据	Q/STHM 2-2023 《日用不锈钢容器》、GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 4806.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》		
检 验 结 论	共检 16 项, 所检结果见第 2~3 页。 <div style="text-align: right;">  复印报告未重盖红色“检验专用章”无效 2024年04月11日 检测专用章 31020002338 </div>		
备 注	1.本检验报告仅对来样负责, 样品信息由委托方提供, 迁移试验条件由委托方提供; 2.内胆为不锈钢, 塑料盖材质为 PP; 3.第 7、15、16 项检验地点为潮安分地点, 其余项目检验地点为所本部; 4. (PP 盖) S/V=6dm ³ /kg, (不锈钢内胆) S/V=4dm ³ /kg (液体食品的密度以 1kg/L 计)。		

批准:  审核:  主检: 

检验单位地址: 广东省潮州市潮州大道凤新路质监大院内 电话: 0768-2802325

广东省潮州市质量计量监督检测所

检 验 报 告

表号: TR-BZ-01

共 3 页 第 2 页

复印报告未重盖红色“检验专用章”无效

序号	检验项目		单位符号	标准指标	检测结果	单项评价
Q/STHM 2-2023 《日用不锈钢容器》						
1	外观质量	一般要求	---	应清槽, 无油污, 无可见杂质	符合	符合
2		表面	---	应光洁, 色泽应均匀, 无飞边及塑化不良现象	符合	符合
3		轮廓边缘	---	轮廓应完整, 边缘应平整, 无毛刺	符合	符合
4	PP盖	耐热试验 (80±2℃, 1h)	---	塑料件应无明显变形及开裂	无明显变形, 无开裂	符合
5		耐寒试验 (-15±2℃, 1h)	---	塑料件应无明显变形及开裂	无明显变形, 无开裂	符合
6		颜色摩擦牢度 (用脱脂棉沾常温蒸馏水, 于塑料件表面往返擦拭5次)	---	塑料件应不脱色	不脱色	符合
7	不锈钢内胆 材料化学成分 (1Cr14Mn10Ni) (明示指标)	C	%	≤0.12	0.08	符合
		Si		≤0.52	0.44	
		Mn		7.5~11.5	9.4	
		P		≤0.075	0.026	
		S		≤0.030	<0.001	
		Cr		12.0~16.0	15.0	
		Ni		0.80~1.50	1.17	
GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》						
8	PP 内盖	感官	---	色泽正常, 无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、无 不洁物	符合
9		浸泡液	---	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、 异臭等感官性的劣变	无浑浊、无沉淀、无异 臭	符合
10		总迁移量 (4%乙酸, 70℃, 2h)	mg/dm ²	≤10	<2.0 (第3次迁移结果)	符合
11		总迁移量 (50%乙醇, 70℃, 2h)	mg/dm ²	≤10	<2.0 (第3次迁移结果)	符合
12		总迁移量 (95%乙醇, 60℃, 2h)	mg/dm ²	≤10	<2.0 (第3次迁移结果)	符合
13		高锰酸钾消耗量 (水, 60℃, 2h)	mg/kg	≤10	<2.0	符合
14		重金属 (以Pb计) (4%乙酸, 60℃, 2h)	mg/kg	≤1	<1	符合

审核: 李仁明

主检: 刘楷周

检验单位地址: 广东省潮州市潮州大道凤新东路质监大院内

电话: 0768-2802325

广东省潮州市质量计量监督检测所

检 验 报 告

表号: TR-BZ-01

共 3 页 第 3 页

复印报告未重盖红色“检验专用章”无效

序号	检验项目	单位 符号	标准 指 标	检测结果	单项 评价
GB 4806.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触金属材料及制品》					
15	感官要求 (不锈钢内胆)	---	感官：接触食品的表面应清洁，镀层不应开裂、剥落，焊接部分应光洁，无气孔、裂缝、毛刺	接触食品的表面清洁	符合
			浸泡液：迁移试验所得浸泡液不应有异臭	无异臭	
16	不 锈 钢 内 胆 的 迁 移 物	mg/kg	砷(4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)	未检出 (检出限: 0.01) (第 3 次迁移结果)	符合
			镉(4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)	未检出 (检出限: 0.001) (第 3 次迁移结果)	
			铅(4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)	未检出 (检出限: 0.01) (第 3 次迁移结果)	
			铬(4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)	<0.1 (第 3 次迁移结果)	
			镍(4%乙酸, 煮沸 0.5h, 室温放置 24h)	<0.1 (第 3 次迁移结果)	

样品相片如下:



以下空白

审核:

主检:

检验单位地址: 广东省潮州市潮州大道凤新路质监大院内

电话: 0768-2802325