

No: JD2023WT00282



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1707

# 检验报告

## TEST REPORT

产品名称: 不锈钢保鲜盒

型号规格: 580ml

委托单位: 汕头市华美塑料模具实业有限公司

检验类别: 委托检验

广东省汕头市质量计量监督检测所  
Guangdong Shantou Institute of Quality and Metrology Supervision Testing



## 广东省汕头市质量计量监督检测所

## 检验报告

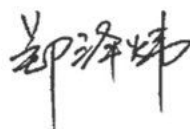
共 5 页 第 1 页

产品名称 型号、规格 商标、等级	乐扣/家用品新活力不锈钢保鲜盒蓝色 3 件套 LCB918BLUS3FU	生产日期	_____
		编 (批) 号	202308
		送样单号	20299024
受检单位	_____	检验类别	委托检验
委托单位	上海乐扣乐扣贸易有限公司	样品数量	6 个
生产单位 (标称)	_____	抽样基数	_____
抽样地点	_____	送样日期	2023 年 8 月 30 日
来样方式 送样单位	送样 上海乐扣乐扣贸易有限公司	验讫日期	2023 年 9 月 4 日
样品状态	包装完好		
环境条件	温度: 21℃~25℃ 相对湿度: 55%~75%		
检验依据	GB4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》、GB4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》、Q/STHM1-2022《日用塑料制品》、STHM2-2023《日用不锈钢容器》		
检验结论	<p>检验结果见第 2~5 页。</p> <p style="text-align: right;">             二〇二三年九月四日            (复制报告无加盖红色“检验检测专用章”无效)         </p>		
备注	<p>1、材质: 盒体、盒盖聚丙烯 (PP), 盒盖密封圈、透气钮硅橡胶, 内胆奥氏体型不锈钢 (06Cr19Ni10);</p> <p>2、检验项目及检验依据由委托单位指定;</p> <p>3、本报告仅对来样负责;</p> <p>4、检测地址 A。</p>		

批准:



审核:



主检:



## 广东省汕头市质量计量监督检测所

## 检验报告

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目		单位	要求 GB4806.9-2016	检验结果	单项 评价	
1	感官要求	感官	—	接触食品的表面应清洁,无镀层,无焊接,无气泡,无气孔、裂缝、毛刺。	接触食品的表面应清洁,无镀层,无焊接,无气泡,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		
2	理化指标	砷 (As)	mg/kg	≤0.04	<0.03	符合	
		镉 (Cd)		≤0.02	<0.003		
		铅 (Pb)		≤0.05	<0.03		
		铬 (Cr)		≤2.0	0.0348		
		镍 (Ni)		≤0.5	0.0117		
注: S/V=228 / 32(dm <sup>2</sup> / L)。							
序号	检验项目		单位	要求 GB4806.7-2016	检验结果	单项 评价	
3	感官要求	感官	—	色泽正常,无异臭、无不洁物等。	色泽正常,无异臭、无污物	符合	
		浸泡液	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变		
4	总迁移量	4%乙酸 (70°C、2h; 3次)	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	<2.0	符合	
5	盒体	高锰酸钾消耗量 (水、60°C、2h)		mg/kg	≤10	<1.0	符合
6		重金属(以 Pb 计) (4%乙酸、60°C、2h)		mg/kg	≤1	<1	符合
7		脱色试验	植物油	—	阴性	阴性	符合
	无水乙醇		阴性		阴性		
	浸泡液		阴性		阴性		
注: S/V=522 / 120(dm <sup>2</sup> / L)。							

审核:

郑泽伟

主检:

蔡木强

## 广东省汕头市质量计量监督检测所

## 检验报告

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目		单位	要求 GB4806.7-2016	检验结果	单项 评价
8	感官 要求	感官	—	色泽正常, 无异臭、无不洁物等。	色泽正常, 无异臭、无污物	符合
		浸泡液	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变	
9	总迁移量	4%乙酸 (70℃、2h; 3次)	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	<2.0	符合
10	盒盖	高锰酸钾消耗量 (水、60℃、2h)	mg/kg	≤10	<1.0	符合
11		重金属(以 Pb 计) (4%乙酸、60℃、2h)	mg/kg	≤1	<1	符合
12		脱色 试验	植物油	—	阴性	阴性
	无水乙醇		阴性		阴性	
	浸泡液		阴性		阴性	

注: S/V=6 / 1(dm<sup>2</sup> / L)。

序号	检验项目		单位	要求 GB4806.11-2016	检验结果	单项 评价
13	感官 要求	感官	—	色泽正常, 无异臭、无污物等。	色泽正常, 无异臭、无污物	符合
		浸泡液	—	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变	
14	总迁移量	4%乙酸 (70℃、2h; 3次)	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	<2.0	符合
15	盒盖 密封圈	高锰酸钾消耗量 (水、60℃、0.5h)	mg/kg	≤10	<1.0	符合
16		重金属(以 Pb 计) (4%乙酸、60℃、0.5h)	mg/kg	≤1	<1	符合

注: S/V=6 / 1(dm<sup>2</sup> / L)。

审核:



主检:



## 广东省汕头市质量计量监督检测所

## 检验报告

共 5 页 第 4 页

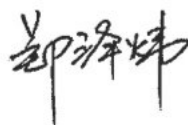
序号	检验项目		单位	要求 GB4806.11-2016	检验结果	单项 评价
17	感官 要求	感官	—	色泽正常, 无异臭、无污物等。	色泽正常, 无异臭、无污物	符合
		浸泡液	—	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性劣变	
18	总迁移量	4%乙酸 (70°C、2h; 3次)	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	<2.0	符合
19		高锰酸钾消耗量 (水、60°C、0.5h)	mg/kg	≤10	<1.0	符合
20		重金属(以 Pb 计) (4%乙酸、60°C、0.5h)	mg/kg	≤1	<1	符合

注: S/V=6 / 1(dm<sup>2</sup> / L)。

序号	检验项目		单位	要求 Q/STHM1-2022	检验结果	单项 评价
21	塑料 箱体	耐热试验	—	温度: (100±2) °C, 1h。 塑料件应无明显变形及开裂	塑料件无明显变形、无开裂	符合
22		耐寒试验	—	温度: (-20±2) °C, 2h。 塑料件应无明显变形及开裂	塑料件无明显变形、无开裂	符合

序号	检验项目		单位	要求 Q/STHM2-2023	检验结果	单项 评价
23	整体 保鲜 盒	耐热试验	—	温度: (80±2) °C, 1h。 塑料件应无明显变形及开裂	塑料件无明显变形、无开裂	符合
24		耐寒试验	—	温度: (-15±2) °C, 1h。 塑料件应无明显变形及开裂	塑料件无明显变形、无开裂	符合
25		颜色摩擦牢度	—	用脱脂棉粘常温蒸馏水并用手挤干后, 于容器壳体、盖子等塑料件表面用力来回摩擦 5 次。 塑料件应不脱色	塑料件无脱色	符合

审核:



主检:



广东省汕头市质量计量监督检测所

检验报告

样品照片:



审核:

郑泽伟

主检:

蔡太斌



广东省汕头市质量计量监督检测所  
国家玩具质量检验检测中心（汕头）  
广东省质量监督食品检验站（汕头）  
广东省质量监督文具检验站（汕头）  
广东省质量监督纺织服装检验站（汕头）  
广东省质量监督日用塑料制品检验站（汕头）  
广东省质量监督多功能包装机械检验站（汕头）  
广东省质量监督日用精细化工产品检验站（汕头）  
广东省轻工机械产业计量测试中心

联系地址 A：广东省汕头市东厦北路155号

联系地址 B：广东省汕头市龙湖区汕洋生活区东厦路南侧

联系地址 C：广东省汕头市金平区金园工业区9B1片

业务电话：0754-88605184（质检）

0754-88564687（计量）

监督投诉电话：0754-88592779

E-mail: stszjs@163.com

潮阳站、潮南站

地址：广东省汕头市潮阳区棉北街道广东快通智能科创园1号楼

潮阳站业务电话：0754-88715075

潮南站业务电话：0754-82801476

澄海站

地址：广东省汕头市澄海区澄华街道振兴路泰华园8号二楼

业务电话：0754-85819294

南澳站

地址：广东省汕头市南澳县后宅镇中兴路盐场宿舍楼B栋西侧1~2楼

业务电话：0754-86815548