



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)RY01-00887Z



产品名称

Product

TCMC系列高真空不锈钢保温杯 (550ml)

受检单位

Organization to be

Inspected

生产单位

Manufacturer

委托单位

Consignor

膳魔师(中国)家庭制品有限公司

检验检测类别

Classification of Test

委托检验



南京市产品质量监督检验院

南京市质量发展与先进技术应用研究院

检验检测报告
Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)RY01-00887Z

共5页第1页 Page No:5-1

样品名称 Sample Name	TCMC系列高真空不锈钢保温杯 (550ml)				
规格型号 Specifications	---	商标 Trademark	膳魔师		
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	---\---	样品等级 Grade	---		
抽样地点 Sampling Location	---	样品来源\状态 Sample Source\ Condition	送样\符合检验要求		
委托单位\地址\电话 Applicant Unit\Add.\Tel.	膳魔师(中国)家庭制品有限公司\---\---				
受检单位\地址\电话 Unit being tested\Add\Tel.	---\---\---				
生产单位\地址\电话 Manufacturer\Add\Tel.	---\---\---				
任务来源 Task Source	委托				
抽样日期 Sampling Date	---	抽样人员 Sampling Staff	---	抽样基数 Sampling Amount	---
样品数量 Sample Quantity	2只 其中备样量: ---	检查封样人员 Checking and Sealing Staff	---	样品到达日期 Samples Arrival Date	2024-04-16
抽样单\委托书编号 Sampling Document\Applicant No.	2415900	封样状态 Sealing State	---	检验检测日期 Test Date	2024-04-17~2024-05-28
检验检测和判定依据 Testing/Inspection Reference/Judgment Basis	GB/T 29606-2013 《不锈钢真空杯》 QB/T 3726-1999 《保温瓶瓶胆保温效能测试方法》 GB 4806.7-2023 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 GB 4806.9-2023 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》 GB 4806.11-2023 《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》				
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验, 所检项目符合GB/T 29606-2013 《不锈钢真空杯》、GB 4806.7-2023 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》、GB 4806.9-2023 《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》和GB 4806.11-2023 《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》标准规定的要求。本检验检测报告仅对来样负责。				
备注 Remarks	---				

编制:
Composed By

孟娇

审核:
Checked By

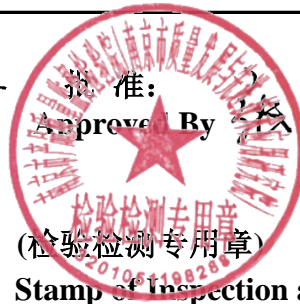
张峰

批准:
Approve By

张磊

签发日期:
Signature Date

2024-05-29



(检验检测专用章)

Stamp of Inspection and Testing

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)RY01-00887Z

共5页第2页 Page No:5-2

序号	检验检测项目		技术要求 (无内塞)	单位	检验检测结果	单项评价
1	容量允差		±5	%	+1	合格
2	保温效能	保冷	明示: ≤10 (6h)	℃	9	合格
		保温	≥42 (6h) (口径 45mm) (标称容量: 550mL)	℃	75	合格
3	耐冲击性		无漏水、裂纹和破损现象 (注: 采用非螺纹旋合结构密封的产品不作无漏水要求)	---	符合要求	合格
			试验后保温效能≥42 (6h)	℃	75	合格
4	密封用盖(塞)及热水异味		试验后无明显异味	---	符合要求	合格
5	橡胶制件的耐热水性		试验后不发粘, 外观应无明显变形	---	符合要求	合格
6	密封性		试验后无热水渗漏 (注: 采用非螺纹旋合结构密封的产品不作密封性要求)	---	符合要求	合格
7	涂层附着力		试验后保留 92 个以上的棋盘格数	---	符合要求	合格
8	表面印刷文字和图案的附着力		试验后无脱落	---	符合要求	合格
9	密封用盖(塞)的旋合强度		试验后不滑牙 (注: 采用非螺纹旋合结构密封的产品不作旋合强度要求)	---	符合要求	合格
10	使用性能		活动部件应安装牢固, 动作灵活, 功能正常	---	符合要求	合格
11	外观		外表面色泽应均匀, 不应有裂纹、缺口, 焊接处应光滑、无毛刺	---	符合要求	合格
			各部件颜色应均匀, 表面无毛刺、无明显划痕			
			印刷文字和图案应清晰完整			
			电镀件不应露底、起皮、生锈			



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)RY01-00887Z

共5页第3页 Page No:5-3

序号	检验检测项目		技术要求	单位	检验检测结果	单项评价	
12	感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、不洁物等	---	符合要求	合格	
		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	---	符合要求	合格	
13	总迁移量	水 (70°C, 2h)	≤10	mg/dm ²	2	合格	
14	塑料部件	高锰酸钾消耗量 蒸馏水 (60°C, 2h)		≤10	mg/kg	1	合格
15		重金属 (以Pb计) 4% (体积分数) 乙酸 (60°C, 2h)		≤1	mg/kg	<1	合格
16		脱色试验	植物油	阴性	---	阴性	合格
	无水乙醇		阴性	---	阴性	合格	
	浸泡液		阴性	---	阴性	合格	

检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)RY01-00887Z

共5页第4页 Page No:5-4

序号	检验检测项目	技术要求	单位	检验检测结果	单项评价	
17	感官	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	—	符合要求	合格	
18	浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	—	符合要求	合格	
19	杂质元素迁移量	砷 (As)	≤ 0.002	mg/kg	未检出 (检出限: 0.0004)	合格
		镉 (Cd)	≤ 0.002		未检出 (检出限: 0.00002)	合格
		铅 (Pb)	≤ 0.01		未检出 (检出限: 0.0005)	合格
		锑 (Sb)	≤ 0.04		未检出 (检出限: 0.00005)	合格
20	合金元素迁移量	铝 (Al)	≤ 1	mg/kg	未检出 (检出限: 0.03)	合格
		铬 (Cr)	≤ 0.25		未检出 (检出限: 0.01)	合格
		钴 (Co)	≤ 0.02		未检出 (检出限: 0.01)	合格
		铜 (Cu)	≤ 4		未检出 (检出限: 0.03)	合格
		锰 (Mn)	≤ 2.0		0.01	合格
		钼 (Mo)	≤ 0.12		未检出 (检出限: 0.01)	合格
		镍 (Ni)	≤ 0.14		0.03	合格
		锡 (Sn)	≤ 100		未检出 (检出限: 0.2)	合格
		锌 (Zn)	≤ 5		未检出 (检出限: 0.03)	合格



检验检测报告

Inspection and Testing Report

报告编号: NZJ(2024)RY01-00887Z

共5页第5页 Page No:5-5

序号	检验检测项目		技术要求	单位	检验检测结果	单项评价	
21	感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、污物	---	符合要求	合格	
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	---	符合要求	合格	
22	橡胶部件	总迁移量	水 (70°C, 2h)	≤ 10	mg/dm ²	1	合格
23		高锰酸钾消耗量 水 (60°C, 0.5h)		≤ 10	mg/kg	1	合格
24		重金属 (以Pb计) 4%乙酸 (体积分数) (60°C, 0.5h)		≤ 1	mg/kg	<1	合格
备注: ---							

以下空白

注意事项

- 1、本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
- 2、本检验检测报告无编制或主检、审核、批准人的签字，或涂改、未加盖本机构检验检测专用章无效；未加盖资质认定标志的检验检测报告中的相关数据、结果，仅作为科研、教学或内部质量控制之用；
- 3、不得部分复制本检验检测报告，或复制的检验检测报告未加盖本机构检验检测专用章无效；
- 4、非监督类检验检测报告，生产方的相关信息由委托方提供并对其真实性负责；
- 5、送样委托检验检测报告，本机构所出具的检验检测结果仅对来样负责；
- 6、委托检验检测的剩余样品请在收到本检验检测报告的15-90天内领取，逾期本机构将按本机构规定处理；
- 7、若对委托检验检测结果存有异议，请在收到检验检测报告之日起的15日内向本机构提出申请，逾期将不予受理；若对监督检查检验检测结果存有异议，按任务下达部门规定处理；
- 8、未经本机构书面同意，不得擅自使用本检验检测报告中的信息进行宣传。

本机构实验场所：

- 1、地址：江苏省南京市建邺区嘉陵江东街3号 邮编：210019
电话：400-863-6677、025-85416425、86673778、86673779
- 2、地址：江苏省南京市玄武区红山路168号
邮编：210028 电话：025-52366666
- 3、地址：江苏省南京市玄武区碑亭巷51-1号
邮编：210018 电话：025-86670096
- 4、地址：江苏省南京市栖霞区恒广路1号
邮编：210046 电话：025-86674170
- 5、地址：江苏省南京市雨花台区宁双路28号
邮编：210012 电话：025-52366811
- 6、地址：江苏省南京市江宁区诚信大道1828号
邮编：211102 电话：025-87120110
- 7、地址：江苏省南京市江宁区水阁路8号
邮编：211106 电话：025-84983013
- 8、地址：江苏省南京市六合区天圣路150号
邮编：210048 电话：025-57098118
- 9、地址：广东省深圳市罗湖区水贝一路金展珠宝广场19F
邮编：518020 电话：0755-25624467
- 10、地址：广东省深圳市龙岗区布澜路31号李朗珠宝产业园A4栋14楼
邮编：518112 电话：0755-28468081
- 11、地址：浙江省诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场D1406、D1407、D1408号
邮编：311800 电话：0575-87097909



微信公众号：南京质检院

客服电话：400-863-6677
行风监督电话：025-86673830
门户网站：www.njqj.org.cn