

云南省产品质量监督检验研究院

检验结果报告书

共 4 页 第 4 页

№: QG202402833

序号	检测项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
8	产品标识信息	——	产品名称、材质 (含添加剂)		
			生产者和(或)经销 者的名称、地址和联系 方式		
			生产日期、保质期 (适用时)		
			生产许可证编号及标志		
			食品安全符合性声明		
			产品执行标准	符合要求	合格
			应注明“食品接触用” “食品包装用”或类似用 语,或加印、加贴调羹 筷子标志		
			*特殊使用要求(使 用方法、注意事项、用 途、使用环境、使用温 度等)(适用时)		
	*规格型号、数量、 产品等级、贮存条件等				

以下空白



162520110030

云南质检  
YNQSI

# 云南省产品质量监督检验研究院

## 检 验 报 告

№: QG202402833

共 4 页 第 1 页

产品名称	淋膜纸杯（食品用纸容器）		商 标	维品鲜生	生产日期/批号	2023-2-1 / /	
规格型号	245ml/100只						
受检单位名称及联系电话	丽江维品鲜生商贸有限公司（15770473027）						
生产单位名称及联系电话	贵州中美龙包装有限公司（/）						
任 务 来 源	云南省市场监督管理局 / /			检验类型	监督抽查		
抽 样 日 期	2024-10-25	抽 样 人 员	潘惠坤 党安敏	样品到达日期	2024-10-30		
样 品 数 量	3包	抽 样 基 数	20包	检查封样人员	云梦		
样 品 等 级	合格品	样品/抽样单编号	24305丽A02-1	封 样 状 态	封条完好		
检验依据	《2024年云南省食品相关产品（食品接触用纸容器）质量监督抽查实施细则》、GB/T 27590-2022 《纸杯》、GB 4806.1-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》、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 4806.8-2022 《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》						
检验地点	昆明市经济技术开发区王家营国际物流片区内洛羊物流片区02-03#地块（云南省质量技术监督综合技术检验检测基地）						
检验结论	经抽样检验，检验项目全部合格，判定被抽查产品检验项目合格。						
备 注	1、材质：淋膜纸杯原纸+PE膜，用途：饮用水纸容器。2、带*号项目不进行判定。						
批 准:	杨杰		审 核:	赵克志		主 检:	王晓娟
Approved by:			Checked by:			Tested by:	
	签 发 日 期: 2025-01-24						

抽检  
合格  
2024102692

云南省产品质量监督检验研究院

检验结果报告书

共 4 页 第 2 页

№: QG202402833

序号	检测项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
1	感官指标	——	纸杯杯口及杯底不应凹陷、起皱；淋（覆）膜层、涂布（蜡）层应均匀，杯身应清洁无异物。	纸杯杯口及杯底无凹陷、起皱；淋膜层均匀，杯身清洁无异物。	合格
		——	纸杯印刷图案应轮廓清晰、色泽均匀、无明显色斑，杯口距杯身15mm（不含15mm）内不应印刷。总长度不超过10mm的容量标线可在杯口距杯身15mm（不含15mm）区域内印制。	纸杯印刷图案轮廓清晰、色泽均匀、无明显色斑，杯口距杯身15mm（不含15mm）内无印刷。	合格
2	物理性能	——	其底部和侧面均不应漏水（液）、渗水（液）	底部和侧面均无漏水、渗水	合格
		N	≥2.10	4.14	合格
3	感官要求	——	色泽正常，无异臭、不洁物等。	色泽正常，无异臭、不洁物等。	合格
		——	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变。	浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性能的劣变	合格
4	总迁移量	10%（体积分数）乙醇（70℃，2h） mg/dm <sup>2</sup>	≤10	0.9	合格
5	重金属(以Pb计)	4%(体积分数)乙酸 (60℃，2h) mg/kg	≤1	<1	合格

云南省产品质量监督检验研究院

检验结果报告书

共 4 页 第 3 页

№: QG202402833

序号	检测项目	单位	标准要求	检验结果	单项判定
6	铅 (Pb)	mg/kg	≤3.0	未检出 (方法检出限: 0.05) (方法定量限: 0.10)	合格
	砷 (As)		≤1.0	<0.15 (方法检出限: 0.05) (方法定量限: 0.15)	合格
	荧光性物质 (波长254nm和365nm)	—	阴性	无荧光现象, 阴性	合格
	甲醛	mg/dm <sup>2</sup>	≤1.0	未检出 (方法检出限: 0.02) (方法定量限: 0.06)	合格
	1,3-二氯-2-丙醇	μg/L	不得检出 (DL=2μg/L)	未检出 (方法检出限: 2.0) (方法定量限: 6.0)	合格
	3-氯-1,2-丙二醇		≤12	未检出 (方法检出限: 2.0) (方法定量限: 6.0)	合格
7	大肠菌群	/50cm <sup>2</sup>	不得检出	未检出	合格
	沙门氏菌		不得检出	未检出	合格
	霉菌		≤50	<10	合格