



220020349320

# 检测报告

## TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们



浙品码

报告编号  
REPORT NO.

2313405248

样品名称  
NAME OF SAMPLE

食品包装用瓦楞纸垫

委托单位  
CUSTOMER

海宁市德美包装制品有限公司

受检单位  
INSPECTED ENTITY

/

检测类别  
TEST CATEGORY

型式检验

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

国家预包装食品质量检验检测中心(浙江)

NATIONAL CENTER OF QUALITY INSPECTION FOR PREPACKAGED FOODS (ZHEJIANG)

浙江方圆

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家预包装食品质量检验检测中心 (浙江)

检测报告  
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	食品包装用瓦楞纸垫	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	材质: 纸 长度: 195mm, 宽度: 155mm, 厚度: 1.7mm, 定量: 113g/m <sup>2</sup> 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2023.03.03	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	海宁市德美包装制品有限 公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省嘉兴市海宁市马桥 街道经编产业园区丰收大 道 11 号 2 栋 2 楼	生产单位 Manufacturer	海宁市德美包装制品有限 公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	50 个
送样者 Sample(s) Deliverer	海宁市德美包装制品有限 公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023 年 04 月 21 日
判定依据 Decision Criteria	Q/HDM 05-2023《食品包装用瓦楞纸垫》;《食品相关产品生产许可实施细则(二) 食品用纸包装、容器等制品部分》		
检测依据 Test Requirements	GB 4806.8-2016《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》;GB/T 451.2-2002 《纸和纸板定量的测定》;GB/T 462-2008《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》		
检测项目 Test Item(s)	共 13 项, 详见报告内页 (已覆盖产品生产许可实施细则规定的所有项目)。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品外观完好, 无污损		
检测日期 Test Date	2023 年 04 月 21 日 至 2023 年 05 月 12 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地、七格实验 室
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合 判定依据要求。  盖章:  批准日期: 2023 年 05 月 12 日 Date of Approval		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称接触食品层材质为“纸”; 产品单元: 食品用纸包装; 产 品品种: 特定食品包装用纸和纸板		

批准:  
Approved by

郑宇辉

审核:  
Verified by

朱若兰

编制:  
Compose

郑倩等

# 检测报告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、霉斑或其他污物	符合	/
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有着色、异臭等感官性的劣变	符合	
2	铅 (Pb) (mg/kg)	≤3.0	0.068	符合	/
3	砷 (As) (mg/kg)	≤1.0	0.11	符合	/
4	甲醛 (mg/dm <sup>2</sup> )	≤1.0	<0.06	符合	/
5	荧光性物质	254nm	阴性	阴性	符合 /
		365nm	阴性	阴性	
6	卫生指标 总迁移量 (mg/dm <sup>2</sup> )	10%乙醇 (70°C, 2h)	≤10	1.0	符合 /
		4%乙酸 (70°C, 2h)	≤10	2.1	符合 三氯甲烷提取
		异辛烷 (70°C, 2h)	≤10	<1.0	符合 异辛烷替代油脂类食品模拟物
7	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)	≤40	12	符合	/
8	重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 2h) (mg/kg)	≤1	<1	符合	/
9	微生物限量	大肠菌群 (/50cm <sup>2</sup> )	不得检出	未检出	符合 /
		沙门氏菌 (/50cm <sup>2</sup> )	不得检出	未检出	
		霉菌 (CFU/g)	≤50	<10	



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
10	定量偏差 (g/m <sup>2</sup> )		±5.0	-0.8	符合	/
11	交货水分 (%)		≤14.0	6.4	符合	/
12	尺寸偏差 (mm)	宽度	±5	+1	符合	/
		长度	±5	+1		
13	外观		外观成型良好, 不应有缺材、薄边, 切边应整齐, 表面应清洁、平整	符合	符合	/
			印刷墨色均匀, 文字、图案轮廓清晰、完整, 无明显堆墨、发花、墨杠、条杠、重影, 无明显糊版和爆墨现象	无印刷 不作考核		
			粘合部位应牢固, 无脱胶、溢胶现象	符合		

以下空白 TEST REPORT END

浙江方圓  
检测集团  
股份有限公司  
盖章