



211020110141

# 检验检测报告

## TEST REPORT



2022201F3110462

产品名称	保鲜膜
Product Name	
委托单位	泰州億达彩印包装有限公司
Trust Unit	
生产单位	泰州億达彩印包装有限公司
Manufacturer	
检验检测类别	型式检验
Test Category	



泰州市产品质量监督检验院

TAIZHOU INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION

# 检验检测报告

## Test Report

2022201F3110462

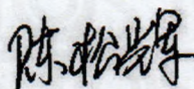
共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name		保鲜膜	规格型号 Specification Type	30×30cm
			商 标 Trademark	—
委托单位 Trust Unit	名称 Name	泰州億达彩印包装有限公司	受检单位 Unit being tested	—
	地址 Address	泰州市高新区民营科技园引江东路1号	生产单位 Manufacturer	泰州億达彩印包装有限公司
抽样地点 Sampling Site		—	送样日期 Sampling Date	2022-10-31
样品数量 Sample Quantity		2 卷	样品等级 Sample Grade	—
抽样基数 Sampling Batch		—	样品状态 Samples Conditions	符合检测要求
出厂批号或生产日期 Serial Number or Manufacture Date		20221026	检验检测类别 Test Category	型式检验
检验检测日期 Test Date		2022-10-31~2022-11-17	检验检测地点 Test Place	泰州市质检院·医药城
检验检测依据 Test Standard		GB/T 10457-2021《食品用塑料自粘保鲜膜质量通则》 GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》		
检验检测结论 Test Conclusion		<p>样品经检验，所检项目符合 GB/T 10457-2021 标准和 GB 4806.7-2016 标准。</p> <p style="text-align: right;">                       签发日期: 2022-12-14                      Signature Date                      检验检测专用章                 </p>		
备注 Remarks		<p>接触食品层材质: 聚乙烯, 接触食品类型: 所有食品类型, 接触温度: -20 度到 100 度, 时间: 4 年; 标称氧气透过量: [cm<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·24h·0.1MPa)], 标称二氧化碳透过量: [cm<sup>3</sup>/(m<sup>2</sup>·24h·0.1MPa)], 标称透湿量: [g/(m<sup>2</sup>·24h)]; 生产单位由委托方提供, 本院未确认;</p> <p>本报告检验结论是根据检验依据仅对所检项目得出, 不代表未经检验的项目或功能符合要求;</p> <p>S/V: 迁移试验采用 6dm<sup>2</sup> 食品接触材料及制品对应 1L 或 1kg 的食品模拟物进行计算。</p>		

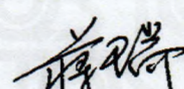
批准:  
Approver



审核:  
Examiner



主检:  
Major tester



# 检 验 检 测 结 果

## Test Results

2022201F3110462

共 4 页 第 2 页

序号 Serial	检验检测项目 Test Items		单位 Unit	技术要求 Specification	检验检测结果 Test Results	单项评价 Evaluation	
1	尺寸 偏差	厚度偏差	mm	-0.002~+0.002	0	符合	
2		宽度偏差	mm	-5~+5	-1	符合	
3		长度偏差	mm	应无负偏差	无负偏差	符合	
4	外观	颜色	—	应为本色且透明	本色且透明	符合	
5		气泡、穿孔及破裂	—	不应有	无	符合	
6		杂质	>0.6mm	个/m <sup>2</sup>	不应有	无	符合
7			≥0.3mm 且 ≤0.6mm	个/m <sup>2</sup>	应不多于 8	1	符合
8		杂质分散度	个/(10 cm×10cm)	应不多于 5	0	符合	
9		鱼眼 和僵 块	>2mm	个/m <sup>2</sup>	不应有	无	符合
10			≥0.2mm 且 ≤2mm	个/m <sup>2</sup>	应不多于 20	0	符合
11		平整度	—	膜表面应基本平整， 允许有少量活褶，允 许有少量膜边超出纸 芯，但不应影响膜卷 从纸盒中拉出	膜表面基本平 整，无活褶，无 膜边超出纸芯， 不应影响膜卷从 纸盒中拉出	符合	
12		拉伸 强度	纵向	MPa	≥10	46.5	符合
13			横向	MPa	≥10	28.3	符合
14	断裂 标称 应变，%	纵向	—	≥120	122	符合	
15		横向	—	≥120	176	符合	
16	透光率，%		—	≥90	94.2	符合	
17	雾度，%		—	≤3	0.4	符合	
18	氧气透过量偏差，%		—	-30~+30	+9	符合	
19	二氧化碳透过量偏差，%		—	-30~+30	-20	符合	



# 检 验 检 测 结 果

## Test Results

2022201F3110462

共 4 页 第 3 页

序号 Serial	检验检测项目 Test Items		单位 Unit	技术要求 Specification	检验检测结果 Test Results	单项评价 Evaluation	
20	透湿量偏差, %		—	-30~+30	-18	符合	
21	直角撕裂 强度	纵向	N/mm	≥40	838	符合	
22		横向	N/mm	≥40	1058	符合	
23	自粘性(剪切剥离强度)		N/cm <sup>2</sup>	≥0.5	0.99	符合	
24	开卷性		—	试样应在 5s 内完全剥开	试样在 5s 内完全剥开	符合	
25	防雾性		—	保鲜膜表面应无水珠附着, 或仅局部有小水珠附着。不应有水珠大面积附着在保鲜膜表面	保鲜膜表面无水珠附着, 仅局部无小水珠附着。无水珠大面积附着在保鲜膜表面	符合	
26	感官要求	感官	—	色泽正常, 无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合	
27		浸泡液	4%乙酸	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	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
28			10%乙醇	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	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
29			20%乙醇	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	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
30			50%乙醇	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	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
31			95%乙醇	—	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	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
32	总迁移量	4%乙酸, 40℃, 10d	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	0.2	符合	
33		10%乙醇, 40℃, 10d	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	0.2	符合	
34		20%乙醇, 40℃, 10d	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	0.4	符合	
35		50%乙醇, 40℃, 10d	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	0.6	符合	
36		95%乙醇, 40℃, 10d	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	0.8	符合	

# 检验检测结果

## Test Results

2022201F3110462

共 4 页 第 4 页

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Specification	检验检测结果 Test Results	单项评价 Evaluation
37	高锰酸钾消耗量 水 (60°C, 2h)	mg/kg	$\leq 10$	1.2	符合
38	重金属 (以 Pb 计) 4%乙酸 (体积分数) (60°C, 2h)	mg/kg	$\leq 1$	<1	符合
备注					

收  
九  
用

# 注 意 事 项

- 一、本检验检测报告未加盖检验检测专用章或数据涂改的无效。
- 二、对本报告中检验检测结果有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
- 三、委托送样检验，检验结果仅对来样负责，供委托者了解样品品质之用。
- 四、本检验检测报告未经允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验检测报告应全文复制并加盖检验检测专用章确认后方有效。
- 五、受检剩余样品务必在收到本检验检测报告三个月（时效期短的按有效期限）内领取，逾期不领者，将按本单位规定处理。



检验检测机构地址：江苏省泰州市天虹路9号（总部）  
泰州市药城大道1号G21幢（药城）  
泰州市高港高新区永盛路

检验检测机构监督电话：0523-86999978

检验检测机构业务电话：0523-86999900 86882122(总部)

86999981（药城） 86999923(永盛)

检验检测机构传真：0523-86999986(总部) 86999985(药城)

检验检测机构邮编：225300

检验检测机构网址：<http://www.tzj.taizhou.gov.cn>