



211020110141

检验检测报告

TEST REPORT



2022201F3110087G

产品名称 Product Name	好易得双筋响骨密封袋
委托单位 Trust Unit	泰州海达塑胶包装有限公司
生产单位 Manufacturer	泰州海达塑胶包装有限公司
检验检测类别 TestCategory	型式检验



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

2022201F3110087G

共 4 页 第 1 页

产品名称 Product Name		好易得双筋响骨密封袋	规格型号 Specification Type	L号 尺寸厚 270×280×0.065mm
			商 标 Trademark	好易得
委托单位 Trust Unit	名称 Name	泰州海达塑胶包装有限公司	受 检 单 位 Unit being tested	—
	地 址 Address	泰州市海陵区泰东工业园兴园路 18 号	生 产 单 位 Manufacturer	泰州海达塑胶包装有限公司
抽 样 地 点 Sampling Site		—	送 样 日 期 Sampling Date	2022-10-20
样 品 数 量 Sample Quantity		50 只	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		20221016/3799	检 验 检 测 类 别 Test Category	型式检验
检 验 检 测 日 期 Test Date		2022-10-20~2022-11-09	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 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 BB/T 0014-2011《夹链自封袋》 委托方技术文件 GB/T 1040.3-2006《塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件》		
检 验 检 测 结 论 Test Conclusion		<p>样品经检验，所检项目符合 GB 4806.7-2016 标准、BB/T 0014-2011 标准和委托方技术文件规定的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2022-11-17 Signature Date</p>		
备 注 Remarks		<p>材质：PE（聚乙烯）接触食品类型：所有食品 接触时间：1周以内 有有色母（筋扣部分）接触温度：常温，冷藏，冷冻-20℃； S/V：迁移试验采用 3.67dm² 食品接触材料及制品对应 0.50L 的食品模拟物进行计算； 生产单位和商标由委托方提供，本院未确认； 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； 本报告是对 2022201F3110087 报告的更正，本报告发出后，2022201F3110087 报告作废。</p>		

批 准：
Approver

王爱霞

审 核：
Examiner

陈松辉

主 检：
Major tester

蒋 琦

检 验 检 测 结 果

Test Results

2022201F3110087G

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	极限偏差	长度	mm	±7	+2	符合
2		宽度	mm	±5	+3	符合
3		厚度	mm	-0.015~+0.035	-0.009	符合
4		开口边宽度	mm	不小于 8	18.5	符合
5	外观-1		—	不允许气泡、穿孔及破裂	无气泡、穿孔及破裂	符合
6	外观-2		—	直径大于 0.6mm 的杂质不准有；直径在 0.3mm~0.6mm 的杂质每 1m ² 面积中不多于 10 个；杂质分散度为 10cm×10cm 面积中不多于 3 个	无直径大于 0.6mm 的杂质；直径在 0.3mm~0.6mm 的杂质每 1m ² 面积中有 1 个；杂质分散度为 10cm×10cm 面积中未多于 3 个	符合
7	外观-3		—	长度大于 2.5mm 的细毛不准有；长度在 1.0mm~2.5mm 的细毛每厘米长度内不多于 5 根（细毛指热合封切不良，在袋封切端边产生的类似羊胡须细毛的外观）	无长度大于 2.5mm 的细毛；无长度在 1.0mm~2.5mm 的细毛	符合
8	印刷质量	外观	—	油墨均匀，图案、文字清晰、完整，套印准确	油墨均匀，图案、文字清晰、完整，套印准确	符合
9		单膜袋，%	—	印刷剥离率不大于 5.0	0	符合
10	夹链性能	夹链配合	—	3 支样品均凸棱凹槽离合松紧适宜	3 支样品均凸棱凹槽离合松紧适宜	符合
11		开启拉力	—	内启口拉力大于 5N，外启口拉力小于 3N	内启口拉力 20.6N，外启口拉力 1.2N	符合
12		反复使用	—	开合不少于 10 次	21	符合
13	热合强度		N/15mm	≥7	29.6	符合
14	跌落性能		—	不破漏	无破漏	符合

检 验 检 测 结 果

Test Results

2022201F3110085G

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	
15	密封性能		—	不渗漏	无渗漏	符合	
16	悬吊试验		—	不允许夹链开裂	夹链无开裂	符合	
17	拉断力	纵向	N/15mm	≥14	48.5	符合	
18		横向	N/15mm	≥9	38.6	符合	
19	断裂伸长率	纵向, %	—	≥180	202	符合	
20		横向, %	—	≥500	670	符合	
21	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
22		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
23			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
24			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
25			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
26			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
27		总迁移量	4%乙酸, 40℃, 10d	mg/dm ²	≤10	2.1	符合
28	10%乙醇, 40℃, 10d		mg/dm ²	≤10	1.2	符合	
29	20%乙醇, 40℃, 10d		mg/dm ²	≤10	1.8	符合	
30	50%乙醇, 40℃, 10d		mg/dm ²	≤10	4.3	符合	
31	95%乙醇, 40℃, 10d		mg/dm ²	≤10	6.5	符合	

检 验 检 测 结 果

Test Results

2022201F3110085G

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
32	高锰酸钾消耗量(水, 60℃, 2h)	mg/kg	≤10	0.96	符合
33	重金属(以Pb计)(4%乙酸, 60℃, 2h)	mg/kg	≤1	<1	符合
34	脱色试验 (筋扣部分)	植物油	—	阴性	符合
35		无水乙醇	—	阴性	符合
36		4%乙酸	—	阴性	符合
37		10%乙醇	—	阴性	符合
38		20%乙醇	—	阴性	符合
39		50%乙醇	—	阴性	符合
40		95%乙醇	—	阴性	符合

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>