



# 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. 2413406231

样品名称  
NAME OF SAMPLE 夹链自封袋（密实袋）

委托单位  
CUSTOMER 台州市瑞康日用品科技有限公司

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<br>Name of Sample                               | 夹链自封袋 (密实袋)   | 检测类别<br>Test Category                         | 型式检验               |
| 型号规格 Model<br>等级 Grade                               | 材质: PE<br>/   | 商标<br>Trademark                               | /                  |
| 生产日期<br>Date of Manufacture                          | 20240505  | 批号或编号<br>Serial No.                           | /                  |
| 委托单位 (客户) 名称<br>Name of Customer                     | 台州市瑞康日用品科技有<br>限公司  | 受检单位<br>Inspected Entity                      | /                  |
| 联络信息<br>Contact Information                          | 浙江省台州市路桥区新桥<br>镇新柳路 333 号   | 生产单位<br>Manufacturer                          | 台州市瑞康日用品科技有<br>限公司 |
| 抽样者<br>Sampling Organization                         | /   | 抽样基数<br>Number of Samples                     | /                  |
| 抽样地点<br>Sample Location                              | /   | 抽样数量<br>Number of Sample(s)<br>For Inspection | /                  |
| 抽样日期<br>Sampling Date                                | /   | 到样数量<br>Receiving Number of<br>Sample(s)      | 3 包                |
| 送样者<br>Sample(s) Deliverer                           | 台州市瑞康日用品科技有<br>限公司  | 到样日期<br>Receiving Date of<br>Sample(s)        | 2024 年 05 月 30 日   |
| 判定依据<br>Decision Criteria                            | Q/TZRK 024-2024 《夹链自封袋 (密实袋)》   |   |                    |
| 检测依据<br>Test Requirements                            | GB/T 7707-2008 《凹版装潢印刷品》;BB/T 0014-2011 《夹链自封袋》;GB 4806.7-2023 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》                      |   |                    |
| 检测项目<br>Test Item(s)                                 | 共 14 项, 详见报告内页。   |   |                    |
| 样品描述、状态<br>Description and<br>Condition of Sample(s) | 样品外观完好, 无污损   |   |                    |
| 检测日期<br>Test Date                                    | 2024 年 05 月 30 日<br>至 2024 年 06 月 25 日  | 检测地点<br>Test Location                         | 下沙检测基地             |
| 检测结论<br>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。<br>(盖章)<br>Test Seal<br>批准日期: 2024 年 06 月 25 日<br>Date of Approval |   |                    |
| 备注<br>Remarks  | /   |   |                    |

批准:  
Approved by

朱忠忠

审核:  
Verified by

周淑美

编制:  
Composed by

郑倩等

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

| 序号<br>Series<br>Number | 检测项目<br>Test Items   | 技术要求<br>Requirement | 检测结果<br>Test Results   | 单项结论<br>Item<br>Conclusion | 备注<br>Remarks |   |
|------------------------|----------------------|---------------------|--|----------------------------|---------------|---|
| 1                      | 外观                   | 气泡、穿孔<br>及破裂        | 不允许  | 符合                         | /             |   |
|                        |                      | 杂质                  | 直径 > 0.6mm 的杂质不准有；直径在 0.3~0.6mm 的杂质每 1m <sup>2</sup> 面积中 ≤ 10 个；杂质分散度为 10cm × 10cm 面积中 ≤ 3 个 | 符合                         |               |   |
|                        |                      | 细毛                  | 长度 > 2.5mm 的细毛不准有；长度在 1.0mm~2.5mm 的细毛 1cm 长度内 ≤ 10 根   | 符合                         |               |   |
| 2                      | 规格尺寸<br>极限偏差<br>(mm) | 最小厚度                | ≥ 0.015  | 0.065                      | 符合            | / |
|                        |                      | 长度                  | ± 7  | 0                          |               |   |
|                        |                      | 宽度                  | ± 5  | 0                          |               |   |
|                        |                      | 厚度                  | +0.035<br>-0.015   | +0.002                     |               |   |
|                        |                      | 开口边<br>宽度           | ≥ 8  | 25                         |               |   |
| 3                      | 印刷质量                 | 外观                  | 油墨均匀，图案、文字清晰、完整，套印准确   | 符合                         | 符合            | / |
|                        |                      | 单膜袋                 | 印刷剥离率不大于 5.0%  | 印刷剥离率为 0                   |               |   |
| 4                      | 夹链性能                 | 夹链配合                | 3 支样品均凸棱凹槽离合松紧适宜   | 符合                         | 符合            | / |
|                        |                      | 开启拉力                | 内启口拉力 > 5N   | 10N                        |               |   |
|                        |                      |                     | 外启口拉力 < 3N   | 2N                         |               |   |
| 反复使用                   | 开合 ≥ 10 次            | 符合                  |  |                            |               |   |
| 5                      | 热合强度<br>(N/15mm)     | ≥ 7                 | 19.1   | 符合                         | /             |   |
| 6                      | 跌落试验                 | 不破漏                 | 符合   | 符合                         | /             |   |
| 7                      | 密封性能                 | 不渗漏                 | 符合   | 符合                         | /             |   |
| 8                      | 悬吊试验                 | 不允许夹链开裂             | 符合   | 符合                         | /             |   |

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

| 序号<br>Series<br>Number | 检测项目<br>Test Items            |   | 技术要求<br>Requirement                                 | 检测结果<br>Test Results | 单项结论<br>Item<br>Conclusion | 备注<br>Remarks           |   |
|------------------------|-------------------------------|---|---|----------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| 9                      | 感官要求                          | 感官  | 色泽正常, 无异臭、<br>不洁物等                                  | 符合                   | 符合                         | /                       |   |
|                        |                               | 浸泡液   | 迁移试验所得浸泡液<br>无浑浊、沉淀、异臭<br>等感官性能的劣变                  | 符合                   | 符合                         | /                       |   |
| 10                     | 总迁移量<br>(mg/dm <sup>2</sup> ) | 10%乙醇<br>(70°C, 2h)                         | ≤10   | <1.0                 | 符合                         | /                       |   |
|                        |                               | 4%乙酸<br>(70°C, 2h)                          | ≤10   | <1.0                 | 符合                         | /                       |   |
|                        |                               | 95%乙醇<br>(60°C, 2h)                         | ≤10   | <1.0                 | 符合                         | 95%乙醇<br>替代油脂类<br>食品模拟物 |   |
| 11                     | 卫生<br>指标                      | 高锰酸钾消耗量<br>(水, 60°C, 2h)<br>(mg/kg)         | ≤10   | 1.0                  | 符合                         | /                       |   |
| 12                     |                               | 重金属 (以 Pb 计)<br>(4%乙酸, 60°C, 2h)<br>(mg/kg) | ≤1  | <1                   | 符合                         | /                       |   |
| 13                     |                               | 脱色试验  | 擦拭  | 阴性                   | 未添加着<br>色剂<br>不作考核         | /                       | / |
|                        |                               |   | 浸泡液   | 阴性                   |                            |                         |   |
| 14                     | 印面外观                          |   | 成品应整洁, 应无明<br>显油墨污渍、残缺、<br>刀丝等                      | 符合                   | 符合                         | /                       |   |
|                        |                               |   | 文字印刷应清晰完<br>整、无残缺变形, 小<br>于 7.5P (6 号) 的字<br>应不影响认读 | 符合                   |                            |                         |   |
|                        |                               |   | 实地印刷印迹边缘应<br>光洁、墨色均匀、无<br>明显水纹状                     | 符合                   |                            |                         |   |
|                        |                               |   | 印刷层次过渡应平<br>稳、无明显阶调跳跃                               | 符合                   |                            |                         |   |
|                        |                               |   | 网点应清晰均匀、无<br>明显变形和残缺                                | 符合                   |                            |                         |   |

以下空白 TEST REPORT END

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

**下沙检测基地：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

**联系电话：**（业务部）0571-86839998、85127775（传真）

（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

**附设国家质检中心：**

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心（浙江）

国家电器安全质量检验检测中心（浙江）

国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）

国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）

**网 址：** <http://www.fytest.com>

**电子邮箱：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)

**申诉电话：** 0571-85125768、85122061（电商业务）

**附设省质检中心：**

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

浙江省绿色包装产品质量检验中心

| 实验室地址  | 各实验室业务领域范围详见官网 | 联系方式   |
|--|----------------|--|
| <b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼<br><b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号   |                | 0571-86918254、0571-86918255（传真）<br><a href="mailto:gjhxc@fytest.com">gjhxc@fytest.com</a>  |
| <b>七格实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号<br>13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器）<br>6 号楼（金属制品、食品、包装）                               |                | 0571-85225771、 <a href="mailto:fyxqg@fytest.com">fyxqg@fytest.com</a> （机械轻工）<br>0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> （信电工程）<br>0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （金属制品） |
| <b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号   |                | 0571-85127726、85127775（传真）   |
| <b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼<br><b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号<br><b>吴山实验室：</b> 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237 |                | 0571-85027049、0571-85027049-216（传真）<br>0571-86070521（产业园）<br>0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>   |
| <b>美妆小镇实验室：</b> 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼<br><b>西溪实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼                         |                | 0571-85589438、0571-85129826（传真）  |
| <b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼<br><b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢  |                | 0575-85641133（安昌）<br>0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>   |
| <b>诸暨实验室：</b> 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14   |                | 0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| <b>东阳实验室：</b> 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期  |                | 0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| <b>嵊州实验室：</b> 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元   |                | 0575-81391766<br><a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>  |
| <b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼  |                | 0573-80708018、0573-87236612（传真）<br><a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjjpg@fytest.com">gjjpg@fytest.com</a>   |
| <b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号  |                | 0573-82077811、0573-82099578<br>0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>   |