



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

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.

2213404212

样品名称
NAME OF SAMPLE

液体食品包装用塑料复合膜袋

委托单位
CUSTOMER

浙江名科塑业股份有限公司

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)

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)检测 报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	液体食品包装用塑料复合膜袋	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	材质: PET/PE 150mm × 220mm × 160μ m ;SS 膜 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	浙江名科塑业股份有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	台州市椒江区洪家上金线 3 号 4 幢	生产单位 Manufacturer	浙江名科塑业股份有限公司
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)	100 个
送样者 Sample(s) Deliverer	浙江名科塑业股份有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 04 月 24 日
判定依据 Decision Criteria	GB/T 19741-2005 《液体食品包装用塑料复合膜、袋》; 《食品相关产品生产许可实施细则 (一) 食品用塑料包装容器工具等制品部分》		
检测依据 Test Requirements	GB 31604.45-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定》; GB/T 10004-2008 《包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合》; GB/T 19741-2005 《液体食品包装用塑料复合膜、袋》		
检测项目 Test Item(s)	共 21 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	2022 年 04 月 24 日 至 2022 年 05 月 17 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中异氰酸酯项目提供实测数据, 其余项目符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2022 年 05 月 24 日 Date of Approval		
备注 Remarks	该检测样品委托方称接触食品层材质为: PE (乙烯均聚物、乙烯与 1-丁烯的聚合物、乙烯与 1-己烯的聚合物共混); 产品单元: 复合膜袋; 产品品种: 液体食品包装用塑料复合膜、袋		

批准:
Approved by

黄荣

审核:
Verified by

郭宇辉

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	包装袋长度偏差 (mm)	±2	0	符合	/	
2	包装袋宽度偏差 (mm)	±2	0	符合	/	
3	外观质量	无污染、无尘埃	符合	符合	/	
		印刷图案清晰完整, 无明显变形和色差, 无残缺和错印	符合			
		复合膜表面平整、无褶皱、无孔洞、无裂纹、无气泡、无分层和无缺损	符合			
		复合包装袋封合处基本平直、无气泡	符合			
4	拉断力 (N/15mm)	纵向	≥30	符合	/	
		横向	≥30			52
5	封合强度 (N/15mm)	边封	≥30	符合	/	
		底封	≥30			49.6
6	内层塑料膜剥离强度 (N/15mm)	纵向	≥3	符合	/	
		横向	≥3			无法剥离, 符合
7	复合塑料膜与纸粘结度 (%)	/	SS膜 不作考核	/	/	
8	透氧率 (cm ³ /(m ² ·24h·0.1MPa))	≤2000	90.4	符合	/	
9	耐压性能	无破裂, 无渗漏	符合	符合	/	
10	跌落性能	无破裂, 无渗漏	符合	符合	/	
11	感官指标	外观	应平整, 无皱纹。不得有裂纹、孔隙和复合层分离	符合	符合	/
		袋装浸泡液	不得有异味、异臭、混浊和脱色现象	符合		
12	甲苯二胺 (4%乙酸) (60°C, 2h) (mg/L)	≤0.004	未检出 (检出限: 0.0005)	符合	/	
13	蒸发残渣 (4%乙酸) (60°C, 2h) (mg/L)	≤30	<5.0	符合	/	

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
14	蒸发残渣 (正己烷) (常温, 2h) (mg/L)	≤30	17	符合	/
15	蒸发残渣 (65%乙醇) (常温, 2h) (mg/L)	≤30	<5.0	符合	/
16	高锰酸钾消耗量 (水) (60°C, 2h) (mg/L)	≤10	0.81	符合	/
17	重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸) (60°C, 2h) (mg/L)	≤1	<1	符合	/
18	溶剂残留量 (mg/m ²)	总量	≤5.0	符合	/
		苯系	≤0.5		
19	微生物总个数 (个/cm ²)	≤1	<1	符合	/
20	致病菌	沙门氏菌	不应检出	未检出	符合
		志贺氏菌	不应检出	未检出	
		金黄色葡萄球菌	不应检出	未检出	
		溶血性链球菌	不应检出	未检出	
21	异氰酸酯 (mg/kg)	甲苯-2,6-二异氰酸酯	/	未检出 (检出限: 0.03)	/
		二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	/	未检出 (检出限: 0.03)	
		甲苯-2,4-二异氰酸酯	/	未检出 (检出限: 0.03)	
		萘-1,5-二异氰酸酯	/	未检出 (检出限: 0.03)	
		六亚甲基二异氰酸酯	/	未检出 (检出限: 0.03)	
		环己基异氰酸酯	/	未检出 (检出限: 0.03)	

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测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、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，本机构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。或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、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（310018）**网址：**http://www.fytest.com

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）

电子邮箱：fyymb@fytest.com

申诉电话：0571-85125768、85122061（电商业务）

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝首饰产品质量检验中心

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

11号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号（310018）

业务范围：保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨

联系电话：0571-86918254、86918255（传真）

电子邮箱：gjhxjc@fytest.com

七格实验室(机械轻工)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区街道幸福南路115号13号楼（310018）

业务范围：车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃具类、玻璃类、安防产品、健身器材等

联系电话：0571-85225771、85125167（传真）

电子邮箱：fyjxqg@fytest.com

七格实验室(信电工程)：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5号楼4楼（310018）

业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术

联系电话：0571-85025213、85125199（传真）

电子邮箱：gjwlv@fytest.com

七格实验室(金属制品)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区街道幸福南路115号6号楼（310018）

业务范围：金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品

联系电话：0571-85809698、85809598（传真）

电子邮箱：fyjs@fytest.com

杭职实验室(微生物、抗菌防霉)：浙江省杭州市下沙高教园区学源街68号（310018）

联系电话：0571-85127726、85127775（传真）

美妆小镇实验室(化妆品、毒理)：浙江省湖州市吴兴区区块溪顿南路12466号美妆小镇美妆大厦八楼（313000）

联系电话：0571-85589438、85129826（传真）

萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼（300018）

萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼（311215）

吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237（310002）

业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类

联系电话：0571-85027049、85027049-216（传真）

0571-86070521（产业园）、85352836（吴山）

电子邮箱：zjgem@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵楼（安昌）（312030）

柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢（精工）（312030）

业务范围：纺织品及其制品类、染化料类

联系电话：（安昌）0575-85641133

（精工）0575-84131981

电子邮箱：fyfz@fytest.com

诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场C04（311804）

业务范围：珠宝玉石、贵金属饰品

联系电话：0575-87779860

电子邮箱：zjgem@fytest.com

嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道388号科技众创大楼A座6-7楼，孵化厂房2号东1-2单元（312400）

业务范围：燃气用具、厨房电器

联系电话：0575-81391766

电子邮箱：szfyjc2021@163.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路400号（314001）

业务范围：低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等

联系电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600

0573-82077811（传真）

电子邮箱：diyadianqi@fytest.com

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼（314100）

业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽毛、制革污水污泥

联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、807080

0573-87236612（传真）

电子邮箱：blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com