



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. 2413406039

样品名称
NAME OF SAMPLE 纸（食品包装用纸）吸油纸

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 Name of Sample	纸 (食品包装用纸) 吸油纸	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	/	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	20240522	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	台州市瑞康日用品科技有 限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省台州市路桥区新桥 镇新柳路 333 号	生产单位 Manufacturer	台州市瑞康日用品科技有 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 张
送样者 Sample(s) Deliverer	台州市瑞康日用品科技有 限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2024 年 05 月 27 日
判定依据 Decision Criteria	Q/TZRK 005-2022 《食品接触用特定包装用纸制品》		
检测依据 Test Requirements	GB/T 451.2-2002 《纸和纸板定量的测定》;GB/T 454-2020 《纸 耐破度的测定》;GB/T 12914-2018 《纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法 (20mm/min)》;GB/T 1540-2002 《纸和纸板吸水性的测定 (可勃法)》;GB/T 1541-2013 《纸和纸板 尘埃度的测定》;GB/T 462-2008 《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》;GB 4806.8-2022 《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》;GB/T 451.1-2002 《纸和纸板尺寸及偏斜度的测定》		
检测项目 Test Item(s)	共 18 项, 详见报告内页。		
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	2024 年 05 月 27 日 至 2024 年 06 月 18 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地, 七格实验 室, 杭职实验室
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) Test Seal 批准日期: 2024 年 06 月 18 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by

朱岩

审核:
Verified by

周淑美

编制:
Composed by

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	定量 (g/m ²)	50.0±3.0	50.2	符合	/
2	耐破指数 (kPa·m ² /g)	≥1.25	5.94	符合	/
3	抗张指数 (纵横平均) (N·m/g)	≥20.0	57.8	符合	/
4	吸油性 (g/m ²)	>45.0	85.4	符合	/
5	水分 (%)	5.0~9.0	5.8	符合	/
6	尘埃度 (个/m ²)	0.3mm ² ~2.0mm ²	≤160	0	符合 /
		2.0mm ² ~3.0mm ² 的黑色尘埃	≤10	0	
		大于 3.0mm ²	不应有	0	
7	外观	纸张的纤维组织应均匀, 纸张不应有明显的褶子、皱纹、残缺、破损、裂缺、裂口、孔眼和严重突起的砂粒、硬质块、浆疙瘩等影响使用等纸病	符合	符合	/
		纸张的切边应整齐、洁净	符合		
8	尺寸偏差 (%)	宽度	±5	0	符合 /
		长度	±5	+0.5	

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
9	感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、霉斑或其他污物	符合	符合	/
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异常着色、异臭等感官性能的劣变	符合		
10	铅 (Pb) (mg/kg)		≤ 3.0	< 0.05 (定量限: 0.05)	符合	/
11	砷 (As) (mg/kg)		≤ 1.0	未检出 (检出限: 0.01)	符合	/
12	甲醛 (mg/dm ²)		≤ 1.0	< 0.06	符合	/
13	荧光性物质	254nm	阴性	阴性	符合	/
		365nm	阴性	阴性		
14	总迁移量 (mg/dm ²)	异辛烷 (40°C, 0.5h)	≤ 10	1.8	符合	异辛烷 替代油脂类 食品模拟物
15	重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤ 1	< 1	符合	/
16	微生物限量	大肠菌群 (/50cm ²)	不得检出	未检出	符合	/
		沙门氏菌 (/50cm ²)	不得检出	未检出		
		霉菌 (CFU/g)	≤ 50	< 10		
17	1, 3-二氯-2-丙醇 (μ g/L)		不得检出	未检出 (检出限: 2.0)	符合	/
18	3-氯-1, 2-丙二醇 (μ g/L)		≤ 12	未检出 (检出限: 2.0)	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）

网 址： <http://www.fytest.com>
电子邮箱： fywb@fytest.com
申诉电话： 0571-85125768、85122061（电商业务）

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）

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
建友实验室： 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室： 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） gjhxc@fytest.com
七格实验室： 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 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fyxqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlv@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fyjs@fytest.com （金属制品）
杭职实验室： 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号 吴山实验室： 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） 0571-86070521（产业园） 0571-85352836（吴山）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室： 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 西溪实验室： 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）
柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 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 C14		0575-87779860、 zjgem@fytest.com
东阳实验室： 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、 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 szfyjc2021@163.com
海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） blc_fyt@163.com 、 gjjpg@fytest.com
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com