



210020349320

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. 2213401323

样品名称
NAME OF SAMPLE 食品包装用硅油纸（本色）

委托单位
CUSTOMER 浙江仙鹿新材料有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

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	食品包装用硅油纸 (本色)	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	/ 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	浙江仙鹿新材料有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省衢州市衢江区桔海 二路 1 号	生产单位 Manufacturer	浙江仙鹿新材料有限公司
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)	1 卷
送样者 Sample(s) Deliverer	浙江仙鹿新材料有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 02 月 15 日
判定依据 Decision Criteria	Q/ZJXL 001-2018 《食品包装用硅油纸》		
检测依据 Test Requirements	详见报告内页。		
检测项目 Test Item(s)	共 22 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	2022 年 02 月 15 日 至 2022 年 02 月 25 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, 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: 2022 年 02 月 25 日 Date of Approval		
备注 Remarks	/		

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

检测依据 Test Requirements	GB/T 1541-2013 《纸和纸板 尘埃度的测定》;GB/T 7974-2013 《纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定 (漫射/垂直法, 室外日光条件)》;GB/T 742-2008 《造纸原料、纸浆、纸和纸板灰分的测定》;GB/T 462-2008 《纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定》;GB/T 455-2002 《纸和纸板撕裂度的测定》;GB/T 451.2-2002 《纸和纸板定量的测定》;GB 4806.8-2016 《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》;GB/T 8808-1988 《软质复合塑料材料剥离试验方法》;GB/T 454-2020 《纸耐破度的测定》;GB/T 2679.1-2020 《纸 透明度的测定 漫反射法》
---------------------------	--

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)	40±2	40.8	符合	/
2	尘埃度 (个/m ²)	0.3mm ² ~ 2.0mm ²	<80	符合	/
		大于 2.0mm ²	不允许有		
3	耐破指数 (kPa·m ² /g)	>2.00	6.27	符合	/
4	白度 (%)	/	本色纸 不作考核	/	/
5	透明度 (%)	/	本色纸 不作考核	/	/
6	水分 (%)	4.0~8.0	6.0	符合	/
7	灰分 (%)	≤5	0.5	符合	/
8	撕裂度 (纵向) (mN)	>150	192	符合	/
9	剥离力 (N/25mm)	≤0.200	0.105	符合	/
10	渗油性 (70℃, 1h)	不漏油	符合	符合	/
11	耐高温 (℃)	将检测纸样置于恒温 250℃±5℃烤箱中, 保持 20min 后取出, 置于常温 下观察(室温 23℃±2℃), 纸样颜色允许有变黄, 但 不允许有碎裂现象	符合	符合	/
12	外观	产品端面平整、整齐, 无 划口、蚊虫、纸粉和明显 跑边现象	符合	符合	/
		纸张纤维匀度均匀, 不存 在色泽不一, 色差有明显 偏差现象	符合		
		卷筒食品包装用硅油纸每 卷接头不超过 2 个, 接头 用有色胶带接牢	符合		
13	尺寸偏差 (宽度) (mm)	±3	-1	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	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着色、异臭等感官性的劣变	符合		
15	铅 (Pb) (mg/kg)		≤3.0	0.18	符合	/
16	砷 (As) (mg/kg)		≤1.0	0.013	符合	/
17	甲醛 (mg/dm ²)		≤1.0	<0.06	符合	/
18	荧光性物质	254nm	阴性	阴性	符合	/
		365nm	阴性	阴性		
19	总迁移量 (mg/dm ²)	异辛烷 (60°C, 1.5h)	≤10	1.6	符合	异辛烷 替代油脂类 食品模拟物
20	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤40	1.7	符合	/
21	重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤1	<1	符合	/
22	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		

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、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）
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）

附设省质检中心：
浙江省黄金珠宝首饰质量检验检测中心
浙江省安全技术质量检验检测中心
浙江省电动车辆产品质量检验检测中心
浙江省低压电器产品质量检验检测中心
浙江省智能技术质量检验检测中心

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(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

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）、0571-85352836（吴山）
电子邮箱：zjgem@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

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

七格实验室(机械轻工)：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（310018）
业务范围：车辆及零部件、机械五金类、玩具类、燃气及燃气用具类、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：fyjqg@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下沙街道幸福南路115号6号楼（310018）
业务范围：金属、钢铁产品类、建筑钢结构类、有色金属产品类
联系电话：0571-85809698、85809598（传真）
电子邮箱：fyjs@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼（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

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6-7楼，孵化厂房2号东1-2单元（312451）
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

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼（314411）
业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工、羽绒羽毛、制革污水污泥
联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018
0573-87236612（传真）
电子邮箱：blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com