



161100110161



(2016)(浙)质监验字0161号

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO.

1812305057

产品名称
NAME OF SAMPLE

食品包装用硅油纸

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

型式检验

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测 报告

TEST REPORT

样品名称 Product	食品包装用硅油纸		检测类别 Test Category	型式检验
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 Client	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)	2018 年 09 月 26 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	GB/T 451.3-2002 《纸和纸板厚度的测定》;GB/T 1541-2013 《纸和纸板 尘埃度的测定》;GB/T 454-2002 《纸耐破度的测定》;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 2679.1-2013 《纸透明度的测定 漫反射法》;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》			
检测项目 Test Item(s)	共 23 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	2018 年 09 月 26 日 至 2018 年 10 月 16 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, 所检项目符合企业标准要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2018 年 10 月 17 日 Date of Approval			
备注 Remarks	/			

批准:
Approved by

黄荣

审核:
Verified by

郭宇辉

编制:
Compose

谢所燕

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.	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补超过2个, 接头用有色胶带接牢	无卷筒 不作考核			
2.	定量 (g/m ²)	40±2	41.1	符合	/	
3.	端面平整度 (mm)	<2	1	符合	/	
4.	厚度 (mm)	0.0360-0.0440	0.0366	符合	/	
5.	尘埃度 (个/m ²)	0.3mm ² -2.0mm ²	<80	0	符合	/
		大于2.0mm ²	不允许有	0		
6.	耐破指数 (kPa·m ² /g)	>2.00	5.40	符合	/	
7.	渗油性 (70°C, 1h)	不漏油	符合	符合	/	
8.	白度 (%)	80±4	81	符合	/	
9.	透明度 (%)	>45	74	符合	/	
10.	水分 (%)	4.0-8.0	5.8	符合	/	
11.	灰分 (%)	≤5	3	符合	/	
12.	撕裂度 (纵) (mN)	>150	185	符合	/	
13.	剥离力 (N/25mm)	≤0.200	0.118	符合	/	
14.	耐高温	将检测纸样置于恒温250°C±5°C烤箱中, 保持20min后取出, 置于常温下观察 (室温23°C±2°C), 纸样颜色允许有变黄, 但不允许有碎裂现象	符合	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
15.	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	符合	/
16.	铅 (Pb) (mg/kg)		≤3.0	未检出 (检出限: 0.25)	符合	/
17.	砷 (As) (mg/kg)		≤1.0	未检出 (检出限: 0.25)	符合	/
18.	甲醛(mg/dm ²)		≤1.0	0.01	符合	/
19.	荧光性物质	254nm	阴性	阴性	符合	/
		365nm	阴性	阴性	符合	/
20.	总迁移量 (mg/dm ²)	异辛烷 (100°C, 2h)	≤10	1.2	符合	异辛烷 替代油脂 类食品模 拟物
21.	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤40	15	符合	/
22.	重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤1	<1	符合	/
23.	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，由委托方提供的信息除外。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。

二、本报告无编制、审核人签字(或签章)和批准人签字，或涂改，或未盖本机构红色检测专用印章无效。

三、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。

四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和样品信息的真实性由委托方负责。本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。

五、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report, except when the information is provided by the customer. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
2. The test report will be deemed invalid without signatures (or stamps) of the inspector/ reviewer and authorized personnel, and the red special inspection stamp of our organization.
3. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
4. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) supplied directly by the customer and accepted by the test organization. The customer is responsible for the representative of the sample(s) and authenticity of the related information they provide.
5. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.

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) 电子邮箱：fywb@fytest.com

附设机构：国家预包装食品质量监督检验中心（浙江）
国家电器安全质量监督检验中心（浙江）
国家化学建材质量监督检验中心

联系电话：（业务部）0571-86839998
0571-85127775（传真）、85020577（传真）
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

网 址：<http://www.fytest.com>

申诉电话：0571-85125768、85125202（传真）

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)

附设机构：国家化学建材质量监督检验中心
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：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 (310018)

附设机构：浙江省电动车辆产品质量检验中心
业务范围：车辆及零部件、液压元件（泵、阀）、建筑五金、管件、玻璃类、安防产品、健身器材、燃气用具类、厨卫五金类、玩具及童车类、机械类等

联系电话：0571-85225771、85125167（传真）
电子邮箱：fyxqg@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)

附设机构：浙江省黄金珠宝首饰质量监督检验中心
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（萧山产业园）、0571-85352836（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（柯桥）(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、85642128（传真）
（柯桥）0575-84132612、84131981（传真）
电子邮箱：fyfz@fytest.com

天目山路实验室：浙江省杭州市西湖区天目山路 222 号 (310007)

附设机构：浙江省智能技术质量检验中心
浙江省安全技术质量检验中心
业务范围：智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话：0571-8506467、85125199（传真）
电子邮箱：gjwlv@fytest.com

西溪实验室：浙江省杭州市西湖区西溪路 940-1 号 (310023)

业务范围：钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金属材料及制品（无损检测）类、水泥及水泥制品
联系电话：0571-85809698、85809618、85809598（传真）
电子邮箱：fyjs@fytest.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号 (314001)

附设机构：浙江省低压电器产品质量检验中心
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、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 (314411)

附设机构：国家皮革质量监督检验中心（浙江）
业务范围：皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工
联系电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612（传真）
电子邮箱：blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com