



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

报告编号  
REPORT NO.

2113404269

样品名称  
NAME OF SAMPLE

铝箔袋

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

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监督检验中心(浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR PREPACKED FOODS (ZHEJIANG)

## 国家预包装食品质量监督检验中心 (浙江)

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR PREPACKED FOODS (ZHEJIANG)

检测报告  
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	铝箔袋	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	内层材质: PE 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	浙江省台州市椒江区洪家 上金路 9 号 (园区编号 20 号楼) 一、二楼厂房	生产单位 Manufacturer	/
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)	50 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)	2021 年 04 月 12 日
判定依据 Decision Criteria	GB 9683-1988 《复合食品包装袋卫生标准》		
检测依据 Test Requirements	GB 9683-1988 《复合食品包装袋卫生标准》;GB 31604.23-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定》;GB 31604.2-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定》;GB 31604.8-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定》;GB 31604.9-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定》		
检测项目 Test Item(s)	共 7 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	2021 年 04 月 12 日 至 2021 年 04 月 27 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: 2021 年 04 月 27 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

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	感官指标	外观	应平整, 无皱纹, 封边良好。不得有裂纹、孔隙和复合层分离	符合	/
	袋装浸泡液	不得有异味、异臭、混浊和脱色现象	符合	符合	
2	甲苯二胺 (4%乙酸) (120°C, 40min) (mg/L)	$\leq 0.004$	未检出 (检出限: 0.0005)	符合	/
3	蒸发残渣 (4%乙酸) (120°C, 40min) (mg/L)	$\leq 30$	8.1	符合	/
4	蒸发残渣 (正己烷) (常温, 2h) (mg/L)	$\leq 30$	13	符合	/
5	蒸发残渣 (65%乙醇) (常温, 2h) (mg/L)	$\leq 30$	5.7	符合	/
6	高锰酸钾消耗量 (水) (120°C, 40min) (mg/L)	$\leq 10$	0.71	符合	/
7	重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸) (120°C, 40min) (mg/L)	$\leq 1$	<1	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、本机构接受的委托送检样品，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、本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。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。

## DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. 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.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences 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：**fyfwb@fytest.com  
**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）  
**电话：**0571-86918254、86918255（传真）  
**电子邮箱：**gjhxc@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）  
**电话：**0571-85026467、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）  
**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

**嘉兴实验室：**浙江省嘉兴市广穹路 400 号（314001）  
**电话：**0573-82077811、82077898、82077919、82077600、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）  
**电话：**0571-85225771、85125167（传真）  
**电子邮箱：**fyjxqg@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）  
**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（柯桥）（312030）  
**电话：**（安昌）0575-85641133、85642128（传真）  
（柯桥）0575--84132612  
**电子邮箱：**fyfz@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）  
**电话：**0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612（传真）  
**电子邮箱：**blc\_fyt@163.com、gjpg@fytest.com