



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.

2313411586

样品名称
NAME OF SAMPLE

筛（箩、篮）

委托单位
CUSTOMER

台州市黄岩建浩塑料厂

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	筛 (箩、篮)	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	材质: PET 盆, PP 篮 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	台州市黄岩建浩塑料厂	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省台州市黄岩区沙埠 镇南工路 10 号	生产单位 Manufacturer	台州市黄岩建浩塑料厂
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)	40 只
送样者 Sample(s) Deliverer	台州市黄岩建浩塑料厂	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2023 年 08 月 24 日
判定依据 Decision Criteria	Q/HJH 5-2023《食品接触用塑料器具》;《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	详见报告内页。		
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	2023 年 08 月 24 日 至 2023 年 09 月 14 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地、七格实验室
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: 2023 年 09 月 15 日 Date of Approval		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称接触食品层材质为“PET (二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物)”, GB 4806.6-2016 附录 A 中对应编号 45; “聚丙烯 (丙烯均聚物)”, GB 4806.6-2016 附录 A 中对应编号 74; 产品单元: 工具; 产品品种: 食品接触用特定工具及塑料件		

批准:
Approved by

郑宇辉

审核:
Verified by

朱晶晶

编制:
Composed by

郑倩等

检测报告

TEST REPORT

检测依据 Test Requirements	GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》;QB/T 1870-2015 《塑料菜板》;GB/T 13508-2011 《聚乙烯吹塑容器》;QB/T 2357-1998 《聚酯 (PET) 无汽饮料瓶》;GB/T 18006.1-2009 《塑料一次性餐饮具通用技术要求》;GB 31604.41-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定》;GB 31604.44-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定》;GB 31604.21-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定》;QB/T 4049-2021 《塑料饮水水杯》
---------------------------	---

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	产品应色泽正常, 无尘土、 油污, 无异臭, 无异味	符合	符合	/
		产品应塑化良好, 表面光滑, 不应有裂纹、缺料、明显变形、毛刺、穿透状杂质	符合		
		飞边及浇口应修剪平整	符合		
		花纹图案应清晰完整, 美观 大方	无花纹图案 不作考核		
		色泽应均匀, 无明显色差	符合		
		产品应放置平稳	符合		
		带盖产品盖和体应配合可靠	无盖 不作考核		
2	质量偏差 (g)	±5	+0.4	符合	/
3	容量偏差 (%)	±5	+2.0	符合	/
4	悬挂试验	/	无提手 不作考核	/	/
5	负重性能	负重前后高度变化不应大于 5%	0.2%	符合	/
6	跌落性能	不应破裂	符合	符合	/
7	耐温性能	/	使用温度≤ 40℃ 不作考核	/	/
8	密封性能	/	无密封结构 不作考核	/	/

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, 无异味、不洁物等	符合	符合	/
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异味等感官性的劣变	符合		
10	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇 (70°C, 2h)	≤10	<1.0	符合	/
		4%乙酸 (70°C, 2h)	≤10	<1.0	符合	/
11	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤10	<0.50	符合	/
12	重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 2h)(mg/kg)		≤1	<1	符合	/
13	脱色试验	65%乙醇溶液	阴性	未添加着色剂 不作考核	/	/
		植物油	阴性			
		浸泡液	阴性			
14	特定迁移 限量 (以镉 计) (mg/kg)	10%乙醇 (40°C, 2h)	≤0.04	0.00163	符合	/
		4%乙酸 (40°C, 2h)	≤0.04	0.00153	符合	/
15	特定迁移总 量限量(以对 苯二甲酸计) (mg/kg)	10%乙醇 (40°C, 2h)	≤7.5	未检出 (检出限: 0.3)	符合	/
		4%乙酸 (40°C, 2h)	≤7.5	未检出 (检出限: 0.3)	符合	/
16	特定迁移总 量限量(以乙 二醇计) (mg/kg)	10%乙醇 (40°C, 2h)	≤30	未检出 (定量限: 3)	符合	/
		4%乙酸 (40°C, 2h)	≤30	未检出 (定量限: 3)	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
17	感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、不洁物等	符合	符合	/
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	符合		
18	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇 (70°C, 2h)	≤10	<1.0	符合	/
		4%乙酸 (70°C, 2h)	≤10	<1.0	符合	/
19	PP 篮 卫 生 指 标	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)	≤10	0.80	符合	/
20		重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 2h) (mg/kg)	≤1	<1	符合	/
21		脱色试验	65%乙醇溶液	阴性	阴性	符合
	植物油		阴性	阴性		
	浸泡液		阴性	阴性		

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印章、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。对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）

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）

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：fywb@fytest.com

申诉电话：0571-85125768、85122061（电商业务）

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验检测中心
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

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
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 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） gjhxjc@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、 fyjqg@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 号长三角珠宝产业园 A 幢 5 楼 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）
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 1 号		0571-85225771、0571-85125167（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 C04		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 、 gjpg@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