



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



浙品码

报告编号  
REPORT NO. 2313404528

样品名称  
NAME OF SAMPLE 一次性塑料餐盒

委托单位  
CUSTOMER 浙江卓远塑业有限公司

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<br>Name of Sample                               | 一次性塑料餐盒   | 检测类别<br>Test Category                         | 型式检验             |
| 型号规格 Model<br>等级 Grade                               | 材质: PP 盒体 PP 盒盖<br>合格品  | 商标<br>Trademark                               | /                |
| 生产日期<br>Date of Manufacture                          | 2023.4.5  | 批号或编号<br>Serial No.                           | /                |
| 委托单位 (客户) 名称<br>Name of Customer                     | 浙江卓远塑业有限公司  | 受检单位<br>Inspected Entity                      | /                |
| 联络信息<br>Contact Information                          | 台州市椒江区洪家洪龙路<br>100 号  | 生产单位<br>Manufacturer                          | 浙江卓远塑业有限公司       |
| 抽样者<br>Sampling Organization                         | /   | 抽样基数<br>Number of Samples                     | /                |
| 抽样地点<br>Sample Location                              | /   | 抽样数量<br>Number of Sample(s)<br>For Inspection | /                |
| 抽样日期<br>Sampling Date                                | /   | 到样数量<br>Receiving Number of<br>Sample(s)      | 100 个            |
| 送样者<br>Sample(s) Deliverer                           | 浙江卓远塑业有限公司  | 到样日期<br>Receiving Date of<br>Sample(s)        | 2023 年 04 月 10 日 |
| 判定依据<br>Decision Criteria                            | GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》;GB/T 18006.1-2009 《塑料一次性餐饮具通用技术要求》                                       |   |                  |
| 检测依据<br>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》;GB/T 18006.1-2009 《塑料一次性餐饮具通用技术要求》                                       |   |                  |
| 检测项目<br>Test Item(s)                                 | 共 9 项, 详见报告内页。  |   |                  |
| 样品描述、状态<br>Description and<br>Condition of Sample(s) | 样品外观完好, 无污损   |   |                  |
| 检测日期<br>Test Date                                    | 2023 年 04 月 10 日<br>至 2023 年 05 月 05 日  | 检测地点<br>Test Location                         | 下沙检测基地           |
| 检测结论<br>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。<br><br>(盖章)<br>Test Seal<br>批准日期: 2023 年 05 月 05 日<br>Date of Approval |   |                  |
| 备注<br>Remarks  | 该检测样品委托方标称接触食品层材质为“聚丙烯 (丙烯均聚物)”, GB 4806.6-2016 附录 A 中对应编号 74   |   |                  |

批准:  
Approved by

郑宇辉

审核:  
Verified by

朱世忠

编制:  
Compose

郑倩箐

# 检测 报告

## TEST REPORT

| 序号<br>Series<br>Number | 检测项目<br>Test Items |                            | 技术要求<br>Requirement                    | 检测结果<br>Test Results | 单项结论<br>Item<br>Conclusion | 备注<br>Remarks |
|------------------------|--------------------|----------------------------|--|----------------------|----------------------------|---------------|
| 1                      | 感官                 | 异嗅                         | 不得有异嗅                                  | 符合                   | 符合                         | /             |
|                        |                    | 外观                         | 正常色泽                                   | 符合                   |                            |               |
|                        |                    |                            | 不能有裂缝口及填装缺陷                            | 符合                   |                            |               |
|                        |                    |                            | 表面无油污、尘土、霉变及其他异物                       | 符合                   |                            |               |
|                        |                    |                            | 表面平整洁净、质地均匀, 无划痕, 无褶皱, 无剥离, 无破裂, 无穿孔   | 符合                   |                            |               |
|                        |                    |                            | 有颜色的餐饮具不能有明显变色、退色、颜色深浅不匀 (有装饰要求除外)、污点等 | 符合                   |                            |               |
|                        |                    |                            | 餐饮具表面如有涂装, 涂装面应无流挂、起皮、裂开、起泡等           | 无涂装, 不作考核            |                            |               |
|                        |                    |                            | 不能有明显的异物、起泡、模型缺陷、毛刺、膨胀及其他缺陷            | 符合                   |                            |               |
|                        |                    |                            | 结构                                     | 边缘光滑、规整              |                            |               |
|                        |                    | 对带盖的产品, 其盖合应方便平整, 且容器与盖应匹配 |  | 符合                   |                            |               |
|                        |                    | 对反弹性盖的产品, 其盖应可别扣           |  | 无反弹盖, 不作考核           |                            |               |
|                        |                    | 对具有容器功能的一次性餐饮具, 应能放置稳定     |  | 符合                   |                            |               |
| 2                      | 容积偏差 (%)           |                            | ±5                                     | -0.7                 | 符合                         | /             |
| 3                      | 负重性能               |                            | 负重前后高度变化≤5%                            | 2.6%                 | 符合                         | /             |
| 4                      | 跌落性能               |                            | 不得有任何裂损                                | 符合                   | 符合                         | /             |
| 5                      | 盖体对折性能             |                            | 不应有裂纹或损坏                               | 无连接盖, 不作考核           | /                          | /             |
| 6                      | 耐温性能               | 水                          | 不得有变形、起皮、起皱、阴渗、渗漏                      | 符合                   | 符合                         | /             |
|                        |                    | 油                          |  | 符合                   |                            |               |
| 7                      | 漏水性                |                            | 不应漏水                                   | 符合                   | 符合                         | /             |

# 检测 报告

## TEST REPORT

| 序号<br>Series<br>Number | 检测项目<br>Test Items                          |                     | 技术要求<br>Requirement       | 检测结果<br>Test Results | 单项结论<br>Item<br>Conclusion | 备注<br>Remarks           |
|------------------------|---|---------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 8                      | 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                   | 符合                         | /                       |
|                        | 总迁移量<br>(mg/dm <sup>2</sup> )               | 10%乙醇<br>(70°C, 2h) | ≤10                       | 2.4                  | 符合                         | /                       |
|                        |   | 4%乙酸<br>(70°C, 2h)  | ≤10                       | 2.7                  | 符合                         | /                       |
|                        |   | 95%乙醇<br>(60°C, 2h) | ≤10                       | 1.3                  | 符合                         | 95%乙醇<br>替代油脂类<br>食品模拟物 |
|                        | 高锰酸钾消耗量<br>(水, 60°C, 2h)<br>(mg/kg)         |                     | ≤10                       | 0.80                 | 符合                         | /                       |
|                        | 重金属 (以 Pb 计)<br>(4%乙酸, 60°C, 2h)<br>(mg/kg) |                     | ≤1                        | <1                   | 符合                         | /                       |
|                        | 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                   |                            |                         |
|                        | 霉菌<br>(个/g)                                 |                     | ≤50                       | <10<br><10           | 符合                         | /                       |
|                        | 大肠菌群<br>(/50cm <sup>2</sup> )               |                     | 不得检出                      | 未检出<br>未检出           | 符合                         | /                       |
|                        | 沙门氏菌<br>(/50cm <sup>2</sup> )               |                     | 不得检出                      | 未检出<br>未检出           | 符合                         | /                       |

# 检测 报告

## TEST REPORT

| 序号<br>Series<br>Number | 检测项目<br>Test Items                          |                     | 技术要求<br>Requirement       | 检测结果<br>Test Results | 单项结论<br>Item<br>Conclusion | 备注<br>Remarks           |
|------------------------|---|---------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|
| 9                      | 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                   | 符合                         | /                       |
|                        | 总迁移量<br>(mg/dm <sup>2</sup> )               | 10%乙醇<br>(70°C, 2h) | ≤10                       | <1.0                 | 符合                         | /                       |
|                        |   | 4%乙酸<br>(70°C, 2h)  | ≤10                       | <1.0                 | 符合                         | /                       |
|                        |   | 95%乙醇<br>(60°C, 2h) | ≤10                       | <1.0                 | 符合                         | 95%乙醇<br>替代油脂类<br>食品模拟物 |
|                        | 高锰酸钾消耗量<br>(水, 60°C, 2h)<br>(mg/kg)         |                     | ≤10                       | 0.60                 | 符合                         | /                       |
|                        | 重金属 (以 Pb 计)<br>(4%乙酸, 60°C, 2h)<br>(mg/kg) |                     | ≤1                        | <1                   | 符合                         | /                       |
|                        | 脱色试验  | 65%乙醇溶液             | 阴性                        | 未添加着色剂<br>不作考核       | /                          | /                       |
|                        |   | 植物油                 | 阴性                        |                      |                            |                         |
|                        |   | 浸泡液                 | 阴性                        |                      |                            |                         |
|                        | 霉菌<br>(个/g)                                 |                     | ≤50                       | <10<br><10           | 符合                         | /                       |
|                        | 大肠菌群<br>(/50cm <sup>2</sup> )               |                     | 不得检出                      | 未检出<br>未检出           | 符合                         | /                       |
|                        | 沙门氏菌<br>(/50cm <sup>2</sup> )               |                     | 不得检出                      | 未检出<br>未检出           | 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。政府行政管理部下达的指令性任务，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：[fytest@fytest.com](mailto:fytest@fytest.com)

申诉电话：0571-85125768、85122061（电子商务）

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

| 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   |                | 0571-86918254、0571-86918255（传真）  |
| 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  |                | <a href="mailto:gjhxjc@fytest.com">gjhxjc@fytest.com</a>   |
| 杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号  |                |  |
| 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<br>13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器）<br>6 号楼（金属制品、食品、包装） |                | 0571-85225771、 <a href="mailto:fyjxqg@fytest.com">fyjxqg@fytest.com</a> （机械轻工）<br>0571-85025213、 <a href="mailto:gjwllw@fytest.com">gjwllw@fytest.com</a> （信电工程）<br>0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （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  |                | 0571-85027049、0571-85027049-216（传真）  |
| 萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号  |                | 0571-86070521（产业园）   |
| 吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237   |                | 0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| 美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆小镇<br>美妆大厦八楼                                       |                | 0571-85589438、0571-85129826（传真）  |
| 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  |                |  |
| 新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海九路 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  |                | 0575-85641133（安昌）  |
| 柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢   |                | 0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>  |
| 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、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| 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<br>创大楼 A 座 6-7 楼，孵化厂房 2 号东 1-2 单元               |                | 0575-81391766<br><a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>  |
| 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）<br><a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjpg@fytest.com">gjpg@fytest.com</a>   |
| 嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号  |                | 0573-82077811、0573-82099578<br>0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>   |