



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.

1913406110

产品名称
NAME OF SAMPLE

双盛系列保温杯

委托单位
CUSTOMER

宁波华盛电器有限公司

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 Product	双盛系列保温杯	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	450ml 材质: 304 不锈钢内胆 PP 盖 硅胶密封圈 合格品	商标 Trademark	双盛®
生产日期 Date of Manufacture	20220501	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Client	宁波华盛电器有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省余姚市泗门镇工业园区	生产单位 Manufacturer	宁波华盛电器有限公司
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)	10 个+30 个密封圈
送样者 Sample(s) Deliverer	宁波华盛电器有限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2022 年 05 月 02 日
判定依据 Decision Criteria	GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》; GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》; 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 29606-2013《不锈钢真空杯》		
检测依据 Test Requirements	GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》; GB 4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品》; 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 29606-2013《不锈钢真空杯》		
检测项目 Test Item(s)	共 29 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 05 月 02 日 至 2022 年 05 月 22 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。 <div style="text-align: right;"> Test Seal 批准日期: 2022 年 05 月 26 日 Date of Approval</div>		
备注 Remarks	该检测样品委托方标称塑料盖材质为“丙烯均聚物”		

批准:
Approved by

黄荣

审核:
Verified by

郭宇辉

编制:
Compose

康海平

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	产品外表面色泽应均匀, 不应有裂纹、缺口, 焊接处应光滑、无毛刺	符合	符合	/
		各部件颜色应均匀, 表面无毛刺、无明显划痕	符合		
		印刷文字和图案应清晰完整	符合		
		电镀件不应露底、起皮、生锈	无电镀件 不作考核		
		产品标识应端正、清晰、完整, 在产品的明显位置上应标有清晰的永久性标志, 标志内容为: 制造厂名或商标	符合		
2	容量偏差	公称容量的±5%	+0.6%	符合	/
3	保温效能 (°C)	≥42	58	符合	/
4	耐冲击性	经试验后无漏水、裂纹和破损现象	符合	符合	/
		保温效能应≥42°C	57°C		
5	密封用盖 (塞) 及热水异味	经试验后, 盖 (塞) 和热水应无明显异味	符合	符合	/
6	橡胶制件的耐热水性	经试验后, 橡胶制件不应发粘, 外观应无明显变形	符合	符合	/
7	手柄和提环安装强度	经试验后, 手柄和提环应无损坏	无手柄/提环 不作考核	/	/
8	背带、吊带强度	经试验后, 背带、吊带及连接处不应有滑落、断裂现象	无背带/吊带 不作考核	/	/
9	背带、吊带色牢度	应符合 GB/T 251 中规定的 3 级以上要求	无背带/吊带 不作考核	/	/
10	密封性	经试验后, 产品应无热水渗漏	符合	符合	/
11	涂层附着力	经试验后, 涂层应保留 92 个以上的棋盘格数	符合	符合	/
12	表面印刷文字和图案的附着力	经试验后, 印刷文字和图案应无脱落	符合	符合	/
13	密封用盖 (塞) 的旋合强度	经试验后, 产品盖 (塞) 应不滑牙	符合	符合	/
14	使用性能	产品的活动部件应安装牢固, 动作灵活, 功能正常	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、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				
16	PP 盖	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇 (100°C, 1h)	≤10	1.2	符合	/	
			4%乙酸 (100°C, 1h)	≤10	1.4	符合	/	
17	卫生 指标	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤10	0.86	符合	/	
18		重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 2h) (mg/kg)		≤1	<1	符合	/	
19		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		
20	感官要求	感官	接触食品的表面应清洁, 镀层不应开裂、剥落, 焊接部分应光洁、无气孔、裂缝、毛刺	符合	符合	/		
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有异臭	符合				
21	不锈 钢内 胆 卫生 指标	砷 (As) (4%乙酸, 煮沸 30min, 室温 24h) (mg/kg)		≤0.04	<0.01	符合	/	
22		镉 (Cd) (4%乙酸, 煮沸 30min, 室温 24h) (mg/kg)		≤0.02	<0.001	符合	/	
23		铬 (Cr) (4%乙酸, 煮沸 30min, 室温 24h) (mg/kg)		≤2.0	<0.01	符合	/	
24		镍 (Ni) (4%乙酸, 煮沸 30min, 室温 24h) (mg/kg)		≤0.5	<0.002	符合	/	
25		铅 (Pb) (4%乙酸, 煮沸 30min, 室温 24h) (mg/kg)		≤0.05	<0.01	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	
26	感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、污物	符合	符合	/	
		浸泡液	迁移试验所得浸泡液不应有 着色、浑浊、沉淀、异臭等感 官性的劣变	符合			
27	硅胶 密封圈 卫生 指标	总迁移量 (mg/dm ²)	10%乙醇 (100°C, 1h)	≤10	1.2	符合	/
		4%乙酸 (100°C, 1h)	≤10	1.4	符合	/	
28		高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 0.5h) (mg/kg)	≤10	1.2	符合	/	
29		重金属 (以 Pb 计) (4%乙酸, 60°C, 0.5h) (mg/kg)	≤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，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:** fyywb@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: fyjxqg@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: 浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心
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: gjwlw@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、gjp@fytest.com