



230020349844



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

配料和非金属防腐蚀压力管道制造许可检测机构和国
人员考试机构(非金属(聚乙烯)管道焊接),是国家市场
检测单位和国家工信部指定的工业(塑料制品)产品质量
制品各项性能的仲裁检验机构和节水认证、环境标志认

本中心拥有美国ATLAS氙灯气候老化机、德国IPT
大型液压试验机、IPT冷热循环测定仪、IPT管道压力

检验报告

Test Report



福建省产品质量检验研究院

Fujian Inspection and Research Institute for Product Quality (FQII)

NPQTC 国家塑料制品质量检验检测中心 (福州)

National Quality Inspection and Testing Center of Plastic Product(Fuzhou)

地址(Add): 福建省福州市鼓楼区洪山镇双凤路6号(No.6,Shuangfeng Road,Hongshan,Gulou District,Fuzhou,Fujian,China)

地址(Add): 福建省福州市马尾区马尾镇葆桢路101号(No.101, Baozhen Road, Mawei, Mawei District, Fuzhou, Fujian, China)

电话(Tel): 0591-83721620/83751998 传真(Fax): 0591-83720815/83710872 邮政编码 (Post Code): 350002、350015

地址(Website): www.fcii.net、www.fqii.cn 电子邮箱(E-mail): sj@fcii.net、jcb@fcii.net

福建省产品质量检验研究院
国家塑料制品质量检验检测中心（福州）
检验报告



任务来源：(2024)SJW-161

检验性质：委托检验

报告编号：(2024)GSJ-X0819

签发日期：2024-05-20

第 1 页 共 4 页

委托单位	名称	茶花现代家居用品股份有限公司		样品名称	玻璃油壶	
	地址	福建省福州市晋安区蕉坑路168号		商 标	茶花	
	电话	/	邮编	/	型 号	/
	传真	/	电子邮箱	/	规 格	550mL
				等 级	/	
				出厂编号	/	
				生产日期	/	
生产单位		/				
抽样概况	日期	/		抽样单位	/	
	地点	/		抽样基数	/	
	方法	/		抽样数量	/	
样品概况	数量	10个		接收日期	2024-04-23	
	说明	样品符合试验要求。				
检 依 据	Q/CHJJ 049-2024 《日用玻璃容器》（茶花现代家居用品股份有限公司企业标准） GB 4806.7-2023 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》 GB 4806.5-2016 《食品安全国家标准 玻璃制品》 GB 31604.8-2021 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品总迁移量的测定》等 （其余检验方法标准详见续页）					
检 验 结 果	（见续页）					
检 验 结 论	该样品所检项目符合Q/CHJJ 049-2024标准要求。 					
说 明	（见续页）					
检验日期	2024-04-23 ~ 2024-05-20		检验地点	马尾基地		

批准：张号

审定：肖满

主检：陈秋莉

福建省产品质量检验研究院
国家塑料制品质量检验检测中心（福州）
检验报告

编号：(2024)GSJ-X0819

第 2 页 共 4 页

(续页)

表 1. 外观与结构、容量偏差及物理机械性能

检验项目	单位	技术指标	检验结果	检验方法
外观与结构	/	符合标准中 4.2 的要求	符合	Q/CHJJ 049-2024
容量偏差	%	≥ -5	+9.1	
密封性能	/	无渗漏	符合	
手柄强度	/	无断裂	符合	
表观应力 *	级	≤ 4	3	GB/T 4545-2007
抗机械冲击性 *	J	≥ 0.2	符合 (0.2J 时未发生破坏)	GB/T 6552-2015
抗热震性 *	/	承受 50°C 温差不破裂	符合	GB/T 4547-2007

表 2. 感官要求及理化指标（钠钙玻璃）

检验项目	单位	技术指标 (小空心制品)	检验结果	检验方法
感官*		玻璃制品应无飞边、裂纹 及崩损缺口	符合	GB 4806.5-2016
镉溶出量	mg/L	≤ 0.5	未检出 (检出限：0.05)	GB 31604.49-2023
铅溶出量	mg/L	≤ 1.5	未检出 (检出限：0.05)	GB 4806.5-2016

福建省产品质量检验研究院
国家塑料制品质量检验检测中心（福州）
检验报告

编号：(2024)GSJ-X0819

第 3 页 共 4 页

(续页)

表 3.感官要求及理化指标 (PP)

检验项目		技术指标	检验结果	检验方法
总迁移量/ (mg/dm ²)	10% (体积分数) 乙醇 (40℃, 30min)	≤10	<2	GB 31604.8-2021
	4% (体积分数) 乙酸 (40℃, 30min)		<2	
	95% (体积分数) 乙醇 (植物油替代物) (40℃, 30min)		<2	
高锰酸钾消耗量/ (mg/kg) 蒸馏水 (60℃, 2h)		≤10	<1	GB 31604.2-2016
重金属(以 Pb 计) / (mg/kg) 4% (体积分数) 乙酸 (60℃, 2h)		≤1	<1	GB 31604.9-2016
脱色试验		阴性	阴性	GB 31604.7-2023
感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、不 洁物等	符合	GB 4806.7-2023
	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无 浑浊、沉淀、异臭等感 官性能的劣变	符合	

福建省产品质量检验研究院
国家塑料制品质量检验检测中心（福州）
检验报告

编号：(2024)GSJ-X0819

第 4 页 共 4 页

(续页)

表 4. 感官要求及理化指标 (PS)

检验项目	技术指标	检验结果	检验方法
总迁移量/ (mg/dm ²)	10% (体积分数) 乙醇 (40℃, 30min)	<2	GB 31604.8-2021
	4% (体积分数) 乙酸 (40℃, 30min)	<2	
	95% (体积分数) 乙醇 (植物油替代物) (40℃, 30min)	<2	
高锰酸钾消耗量/ 蒸馏水 (60℃, 2h)	≤10	<1	GB 31604.2-2016
重金属(以 Pb 计) / 4% (体积分数) 乙酸 (60℃, 2h)	≤1	<1	GB 31604.9-2016
感官要求	感官	色泽正常, 无异臭、不 洁物等	符合
	浸泡液	迁移试验所得浸泡液无 浑浊、沉淀、异臭等感 官性能的劣变	符合

注：1、企业标准 Q/CHJJ 049-2024 不在资质认定和认可范围内；
2、表 1 和表 2 中*项目不在本实验室资质认定和认可范围内；
3、表 3、表 4 中迁移试验的结果为第三次迁移试验测试结果。

说明：

委托单位提供以下信息：1、样品生产单位为茶花现代家居用品（滁州）有限公司；2、产品材质：体：钠钙玻璃、盖子：PS、手柄：PP，盖添加着色剂，预期接触食品：食用油、酱油、醋等，重复使用；3、生产单位地址：安徽省滁州市苏滁现代产业园宜业路 79 号。

(以下无正文)