



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218

检验检测报告

Test Report



报告编号: QGWT20240003643

委托单位: 广州好居日用品有限公司

样品名称: 时尚比特PC水杯

型号规格: /

报告日期: 2024年01月24日

广州质量监督检测研究院
国家包装产品质量检验检测中心(广州)

广州质量监督检测研究院
国家包装产品质量检验检测中心（广州）
检验检测报告

报告编号：QGWT20240003643

第1页/共5页

产品名称	时尚比特PC水杯	生产日期	/
商标	时尚比特	编号或批号	/
型号/规格/等级	/	限用日期/保质期	/
委托单位	广州好居日用品有限公司	委托单号	GJX240195
委托单位地址	广州市白云区神山振华北路88号4区3栋二楼	检验类别	委托检验
生产单位	广州好居日用品有限公司	样品数量	10个
来样方式	委托单位送样	委托日期	2024年01月15日
		验讫日期	2024年01月24日
检验依据	QB/T 4049-2021《塑料饮水水杯》、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 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》		
判定依据	QB/T 4049-2021《塑料饮水水杯》、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 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》		
样品状况	正常		
检测环境说明	按标准要求		
检验结论	所检项目符合QB/T 4049-2021、GB 4806.7-2016、GB 4806.11-2016标准要求。 签发日期：2024年01月24日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效。		
备注	1. ①杯身（PC）；②盖子（PP）；③密封圈（硅橡胶）。 2. 委托方同意按 $S/V=6\text{dm}^2/\text{kg}$ （液态食品的密度以 1kg/L 计）计算结果。		

批准：程子

审核：李石

主检：吴健



地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码：E06E32A72689F4BF

广州质量监督检测研究院
国家包装产品质量检验检测中心（广州）
检验检测报告

报告编号：QGWT20240003643

第2页/共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	-----	
QB/T 4049-2021 《塑料饮水口杯》					
1	外观	----	1. 表面应光滑、无划伤、飞边、气泡、色斑、污渍，无明显吸水纹、杂质 2. 可触及部位应光滑圆整，无毛刺及锐边	符合标准要求	合格
			印刷字体、图案应清晰完整，无明显的褪色、错位等缺陷	符合标准要求	
2	异味	----	口杯不应有异味	符合标准要求	合格
3	密封性能	----	密封口杯不应泄漏	符合标准要求	合格
4	耐冲击性	----	B类口杯：不应出现破裂	符合标准要求	合格
5	耐低温性能	----	口杯不应破裂和变形	符合标准要求	合格
6	耐热性	----	热水口杯不应破裂和变形	符合标准要求	合格
7	密封橡胶件耐热性	----	1. 密封橡胶件不应发黏、有异味，外观应无明显变化 2. 密封口杯不应泄漏	符合标准要求	合格
8	耐水色牢度	----	纺织品类配件材质耐水色牢度应符合 GB 18401-2010 中 B 类要求	无纺织品类配件，此项不适用	----
9	吸管(嘴)咬扯耐久性	----	1. 不应被刺破 2. 如被刺破，测试后不应产生断裂	无吸管(嘴)，不适用	合格
10	使用性能	----	盖与杯的配合： 有盖口杯的盖与杯应开合自如、顺畅，不应有卡滞、滑牙现象，盖与杯应配合紧密	符合标准要求	合格
			密封件： 不应有裂纹或缺损。装配后与杯盖贴合完整，不应松弛、起皱	符合标准要求	
			手柄或提带(环)强度： 应牢固可靠，试验后应无异常	符合标准要求	
11	表面印刷物附着性	----	表面印刷文字和图案不应脱落	符合标准要求	合格
GB 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》					
①杯身(PC)					
12	感官要求：感官	----	色泽正常，无异臭、不洁物等	色泽正常，无异臭、不洁物等	合格
13	感官要求：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	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	合格
14	总迁移量： 10%乙醇（体积分数）， 70℃，2h	mg/dm ²	≤10	<2.0 (第三次迁移结果)	合格

批准：程子

审核：李石记

主检：吴健兴



地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码：E06E32A72689F4BF

GQT 1997
广州质量监督检测研究院
国家包装产品质量检验检测中心（广州）
检验检测报告

报告编号：QGWT20240003643

第3页/共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			----	-----	
15	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h)	mg/kg	≤10	<1.0	合格
16	重金属 (以Pb计) (4%乙酸 (体积分数), 60°C, 2h)	mg/kg	≤1	<1	合格
17	脱色试验: 浸泡液	----	阴性	阴性	合格
18	脱色试验: 植物油	----	阴性	阴性	合格
19	脱色试验: 无水乙醇	----	阴性	阴性	合格
②盖子 (PP)					
20	感官要求: 感官	----	色泽正常, 无异臭、不洁物等	色泽正常, 无异臭、不洁物等	合格
21	感官要求: 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	迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	合格
22	总迁移量: 10%乙醇 (体积分数), 70°C, 2h	mg/dm ²	≤10	<2.0 (第三次迁移结果)	合格
23	高锰酸钾消耗量 (水, 60°C, 2h)	mg/kg	≤10	<1.0	合格
24	重金属 (以Pb计) (4%乙酸 (体积分数), 60°C, 2h)	mg/kg	≤1	<1	合格
25	脱色试验: 浸泡液	----	阴性	阴性	合格
26	脱色试验: 植物油	----	阴性	阴性	合格
27	脱色试验: 无水乙醇	----	阴性	阴性	合格
GB 4806.11-2016 《食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品》					
③密封圈 (硅橡胶)					
28	感官要求: 感官	----	色泽正常, 无异臭、污物	色泽正常, 无异臭、污物	合格
29	感官要求: 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	迁移试验所得浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变	合格

批准:

程子

审核:

李石记

主检:

吴健兴



地址: 广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码: E06E32A72689F4BF

广州质量监督检测研究院
国家包装产品质量检验检测中心（广州）
检验检测报告

报告编号：QGWT20240003643

第4页/共5页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			-----	-----	
30	总迁移量： 10%乙醇（体 积分数）， 70℃，2h	mg/dm ²	≤10	<2.0 (第三次迁移结果)	合格
31	高锰酸钾消耗 量 (水， 60℃，2h)	mg/kg	≤10	<1.0	合格
32	重金属（以Pb 计） (4%乙酸（体 积分数）， 60℃，2h)	mg/kg	≤1	<1	合格

批准：

程子

审核：

李石记

主检：

吴健兴



地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号

防伪查询码：E06E32A72689F4BF

重要声明

- 1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。
- 2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。
- 4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
- 5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。
- 6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。
- 7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日化化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

广东省质量监督消防产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部	020-83390395	83655806	83187077	
化工业务部	020-83186957	83193967	83392709	31002536
轻工包装业务部	020-83354114	83398676	83183524	82022363
建材消防业务部	020-83334528	82022335	83355302	82020817
轻工机电业务部	020-82022349	83392872	39149482	
投诉处理：质保审查部	020-83179105			

检验检测地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

广州市番禺区大龙街沙涌村后岗工业街8号，邮编：511450

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告内页右下角