



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: QGWT20240000064

委托单位: 广州图家智能家居有限公司

样品名称: 垃圾袋

型号规格: /

报告日期: 2024年01月03日

广州质量监督检测研究院

广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: QGWT20240000064

第1页/共3页

产品名称	垃圾袋	生产日期	/
商标	图家/图家居上	编号或批号	/
型号/规格/等级	/	限用日期/保质期	/
委托单位	广州图家智能家居有限公司	委托单号	WGJX240102
委托单位地址	广州市番禺区桥南街番禺大道北1590号215	检验类别	委托检验
生产单位	/	样品数量	10卷
来样方式	委托单位送样	委托日期	2023年12月29日
		验讫日期	2024年01月03日
检验依据	GB/T 24454-2009《塑料垃圾袋》		
判定依据	GB/T 24454-2009《塑料垃圾袋》		
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GB/T 24454-2009标准要求。 签发日期: 2024年01月03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	/		

批准:

程子

审核:

李石

主检:

冯祥皓



广州质量监督检测研究院 检验检测报告

报告编号: QGWT2024000064

第2页/共3页

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	单项评价
			-----	-----	
1	厚度极限偏差	mm	± 0.005	-0.002~-0.001	合格
2	厚度平均偏差	%	± 15	-13.3	合格
3	有效宽度偏差	mm	$-0.025 \times P \sim +25$ (即-11~+25)	-3~-2	合格
4	有效长度偏差	mm	$-0.025 \times L \sim +15$ (即-12~+15)	+2~+6	合格
5	感官	----	1. 异嗅: 塑料垃圾袋不应有明显异嗅。 2. 外观: 袋膜应均匀、平整, 不应存在有碍使用的气泡、穿孔。不应存在有碍使用的鱼眼僵块、丝纹、挂料线等瑕疵	符合标准要求	合格
6	抗渗漏性能	----	取5个试样, 袋内装入3L的自来水, 悬挂5min, 试样均不应漏水	符合标准要求	合格
7	跌落性能	----	跌落试验样品数量: 30个 装入垃圾袋的负荷袋数量: 6个, 试验负荷: 300g, 跌落高度: 1.20m \pm 0.01m, 用直径38mm的球检验, 合格样品数大于等于27个	合格样品数: 30个	合格
8	拉紧绳拉伸力	N	≥ 40	66.0	合格

批准:

程子

审核:

李石

主检:

冯祥皓



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: F566E6151050DEA3

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）

广东省质量监督日用化工产品检验站

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