

No.: SQ2601228A



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153

# 检测报告

## TEST REPORT

样品名称: 家具用封边条

型号、规格: 1.0×22 (mm) 100米

样品等级: 合格品

商标: FUREN 福人

委托单位: 福建福人家居科技有限公司

检测类别: 委托检测



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

国家家具产品质量检验检测中心(广东)

CHINA NATIONAL QUALITY TESTING AND INSPECTION CENTER FOR FURNITURE (GUANGDONG)



## 广东产品质量监督检验研究院

## 检测报告



共 5 页 第 1 页

报告随机号: XYG1050

产品名称	家具用封边条	生产日期/ 有效日期	-----/-----
型号、规格	1.0×22 (mm) 100米	编号/批号	-----/-----
等级	合格品	商标	FUREN 福人
受检单位	-----	检测单号/ 抽样单号	J001113/-----
受检单位 地址	-----	检测类别	委托检测
委托单位	福建福人家居科技有限公司	抽样地点	-----
生产单位	-----	抽样基数	-----
生产单位 地址	-----	来样方式 送/抽样者	委托方送样 -----
样品数量	1卷	到样日期 抽样日期	2026年04月01日 -----
样品状态	完好	签发日期	2026年05月09日
检测依据	QB/T 4463-2025 《家具用封边条》		
判定依据	-----		
检测结论	<p>本次委托检测共检18项，所检项目全部符合检测依据的要求。</p> 		
备注	<p>1、样品描述：塑料基材； 2、样品信息由委托方或受检单位提供； 3、原报告 SQ2601228 作废。</p>		

批准:

裴伟

审核:

邓满平

主检:

陈车恩

## 广东产品质量监督检验研究院

## 检测报告

共 5 页 第 2 页

序号	检测项目	标准要求		单位	检测结果	单项判定		
1	塑料封边条外观	表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑和粘胶，无明显的杂质、气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵		----	符合	合格		
		表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印。压纹（压花）表面应有统一的花式，且压纹应清晰、均匀			符合			
		颜色可由供需双方协商确定，但色泽应均匀，无明显色差			符合			
		背胶处理应均匀			符合			
		边缘应光滑、平直			符合			
		应无缺损			符合			
2	长度（L）及其偏差	长度（L）100000 mm，允许偏差不大于长度（L）的2.0%		mm	-50	合格		
3	厚度（H）及其偏差	$0.5 < H \leq 1.0$	$\pm 0.06$	mm	-0.02	合格		
4	宽度（B）及其偏差	$20 < B \leq 50$	$[-0.20, +0.30]$	mm	+0.07	合格		
5	形状公差	边缘直线度（长度方向边缘凹形度 $S_{max}$ ）		mm/m	1.10	合格		
		截面翘曲度（宽度方向凹翘度 $f_w$ ）	厚度 $\leq 1.0\text{mm}$				$\leq$ 宽度的1.5%	符合
			厚度 $> 1.0\text{mm}$				$\leq$ 宽度的1.0%	----
6	耐干热性	$\geq 4$		级	四	合格		
7	耐磨性	2 500目砂纸，磨40 r后，应无露底现象		----	符合	合格		
8	耐龟裂性	$\geq 4$		级	5	合格		
9	耐冷热循环性	应无裂纹、无鼓泡		----	符合	合格		
10	长度收缩率	$\leq 2.0$		%	0.3	合格		
11	耐光色牢度（灰色样卡）	$\geq 4$		级	$> 4$	合格		
12	漆膜附着力	$\geq 4$		级	五	合格		

## 广东产品质量监督检验研究院

## 检测报告

共 5 页 第 3 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	单项判定	
13	甲醛释放量	≤0.5	mg/L	未检出	合格	
14	氯乙烯单体	≤5.0	mg/kg	未检出	合格	
15	可迁移元素 (可溶性重金属)	铅 (Pb)	≤90	mg/kg	未检出	合格
		镉 (Cd)	≤75		未检出	
		铬 (Cr)	≤60		未检出	
		汞 (Hg)	≤60		未检出	
		砷 (As)	≤25		未检出	
		钡 (Ba)	≤1000		10.2	
		锑 (Sb)	≤60		未检出	
		硒 (Se)	≤500		未检出	
16	邻苯二甲酸酯	邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)	总量≤0.1	%	未检出	合格
		邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)				
		邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 (DEHP)				
		邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)				
		邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)				
		邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)				
17	多溴联苯 (PBB)	≤1000	mg/kg	未检出	合格	
18	多溴联苯醚 (PBDE)	≤1000	mg/kg	未检出	合格	

注：1、检测结果及单项判定栏中的“-----”代表“不适用”；

2、甲醛释放量方法检出限为0.1 mg/L；氯乙烯单体检出限为0.1mg/kg；可溶性铅检出限为2mg/kg；可溶性镉检出限为0.5mg/kg；可溶性铬检出限为1mg/kg；可溶性汞检出限为1mg/kg；可溶性锑检出限为2mg/kg；可溶性砷检出限为2mg/kg；可溶性钡检出限为1mg/kg；可溶性硒检出限为2mg/kg；BBP方法定量限为0.001%、DBP方法定量限为0.001%、DEHP方法定量限为0.001%、DINP方法定量限为0.005%、DIDP方法定量限为0.005%、DNOP方法定量限为0.001%；多溴联苯检出限为5 mg/kg；多溴联苯醚检出限为5 mg/kg。

# 广东产品质量监督检验研究院

## 检测报告

样品图片:



# 广东产品质量监督检验研究院

## 检测报告

共 5 页 第 5 页

附注:

试验地点	广东省佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号
委托单位地址及邮编	福建省福州市马尾区亭江镇长洋路280号
抽样程序 (如适用)	/
偏离标准方法的说明 (如适用)	/
检测结果不确定度说明 (如适用)	/
分包项目及分包方 (如适用)	/

---



广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检验机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约14.8万平方米,资产超13.6亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7个广东省工程技术研究中心,分别是:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量检验检测中心        | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东)        | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心      |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东)      | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)    | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(广东)   |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站                                 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)                          |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)                            | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)                          |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站                         | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站                                  | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)                         |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站                                | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)                      |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站                                 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)                 |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站                              | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站                               | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)                           |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心                    | ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心                        |
| ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心                           | ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心                         |
| ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心                             | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心                    |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心                          |  |

