

# 检测报告

报告编号: CTT2601011711CN

第 1 页 共 6 页

申请单位: 福清步凡鞋业有限公司  
地 址: 福清市上迳镇工业园区

收样日期: 2026 年 01 月 09 日  
检测日期: 2026 年 01 月 09 日 - 2026 年 01 月 15 日  
报告日期: 2026 年 01 月 15 日

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 凉拖  
样品型号: 7509  
样品颜色: 淡粉  
样品数量: 4 双  
生产商: 福清步凡鞋业有限公司  
生产商地址: 福清市上迳镇工业园区  
供应商: 福清市步凡鞋业有限公司  
品牌信息: 驰家

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

莫雨晴

审核:

陈宇霞

授权签字人:

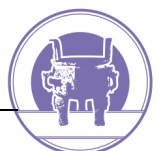
中鼎检测机构

何晓莹 唐俊云

何晓莹 / 唐俊云  
技术经理



扫码验证报告



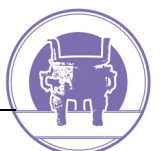
# 检测报告

报告编号: CTT2601011711CN

第 2 页 共 6 页

## 检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 2977-2008: 外观质量	合格
2	QB/T 2977-2008: 鞋底拉伸强度	合格
3	QB/T 2977-2008: 粘合强度	不适用
4	QB/T 2977-2008: 帮带拔出力	不适用
5	QB/T 2977-2008: 耐曲折性能	合格
6	QB/T 2977-2008: 耐黄变等级	合格
7	QB/T 2977-2008: 硬度	合格
8	GB 25038-2024 鞋类通用安全要求 - 短链氯化石蜡 (SCCP)	合格
9	GB 25038-2024 鞋类通用安全要求 - 邻苯二甲酸酯	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2601011711CN

第 3 页 共 6 页

检测结果:

**QB/T 2977-2008: 外观质量 (检测方法: GB/T 3903.5-1995)**

材料编号	检测项目	检验依据要求	检测结果	单项判定
1	色差	同双鞋对应部位不应有明显色差	符合	合格
	外形对应部位	1. 同双鞋长度差不大于 2.0mm	1.0mm	
		2. 同双鞋宽度差不大于 1.5mm	0.3mm	
		3. 同双鞋对称部位厚度差: 注塑鞋不大于 3.0mm, 其他不大于 2.0mm	0.4mm	
	气泡、气孔	1. 不能存在于鞋帮带着力处、前掌弯曲处	符合	
		2. 其他部位, 气孔、气泡的直径不大于 2mm, 个数不多于 6 个	符合	
	污迹	鞋面和其他主要部位不应存在明显污迹	符合	
	跳针、断线	主要部位不允许跳针、重线、断线, 次要部位允许跳针、重线 1 处, 每只鞋不应超过 2 处	不适用	
开胶、溢胶	不允许开胶, 溢胶高度不大于 2mm	不适用		
图案	图案清晰、牢固, 不应龟裂, 同双鞋相对部位基本对称, 无明显偏差	不适用		



# 检测报告

报告编号: CTT2601011711CN

第 4 页 共 6 页

**检测结果:**

**QB/T 2977-2008: 物理机械性能**

材料编号	检测项目/方法	标准要求	单位	检测结果	单项判定
1	鞋底拉伸强度/ GB/T 1040.2-2006	≥1.2	MPa	纵向: 1.7	合格
		1A 型试样, 速度 (100±20) mm/min; 横向不适用为试样尺寸不够取样		横向: 不适用	
1	粘合强度/ GB/T 532-1997	≥12	N/cm	不适用	不适用
		无粘合层			
1	帮带拔出力/ HG/T 2877-1997	≥80	N	不适用	不适用
		非冷粘、组装工艺制造的帮带不测帮带拔出力			
1	耐曲折性能/ GB/T 3903.1-1994	曲折 40000 次, 不断, 无裂纹 (无割口)	--	# <sup>1</sup>	合格
1	耐黄变等级/ HG/T3689-2001 方法 B	30W/3 小时, ≥3	级	4-5	合格
1	硬度 (邵尔 W) / GB/T 3903.4-1994	单层底: 35~50	度	左脚: 41 右脚: 42	合格

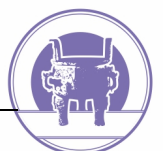
**备注:**

#<sup>1</sup> 左脚: 右脚: 左脚: 右脚:  
不断, 无裂纹 不断, 无裂纹 不断, 无裂纹 不断, 无裂纹

**注释:**

**色牢度说明**

- 5 级 极轻微的或没有变色
- 4 级 轻微的变色
- 3 级 中等的变色
- 2 级 严重的变色
- 1 级 非常严重的变色



## 检测报告

报告编号: CTT2601011711CN

第 5 页 共 6 页

## 检测结果:

短链氯化石蜡 (SCCP) - GB 25038-2024 鞋类通用安全要求

方法: SN/T 3814-2014

物质名称	短链氯化石蜡 (SCCP)	单项判定
CAS 号	85535-84-8	
定量限 (mg/kg)	20.0	
限值 (mg/kg)	1500	
材料编号	结果 (mg/kg)	
1	N.D.	合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。  
2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。

## 检测结果:

邻苯二甲酸酯 - GB 25038-2024 鞋类通用安全要求

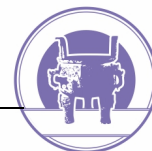
方法: GB/T 32440.1-2023

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1
1	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	84-74-2	--	50	N.D.
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	--	50	N.D.
3	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	117-81-7	--	50	N.D.
4	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5	--	50	N.D.
5	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP)	--	1000	50	N.D.
单项判定					合格

注释: 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。  
2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。  
3、“--” = 不适用。

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	粉色 EVA	整体

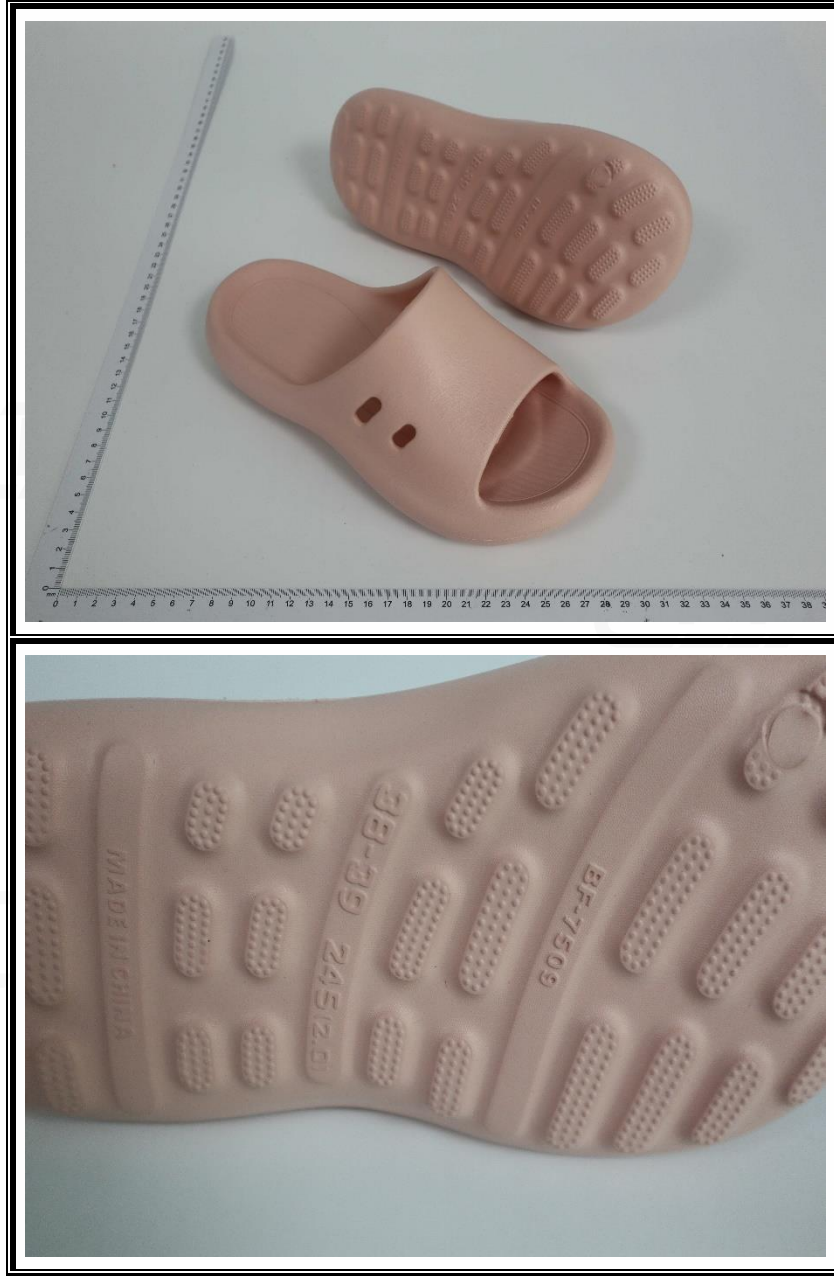


# 检测报告

报告编号: CTT2601011711CN

第 6 页 共 6 页

样品照片:



\*\*\* 报告完 \*\*\*

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品及样品信息由委托方提供, 我司不对样品及样品信息的完整性和真实性负责; 除非另有说明, 此报告结果仅适用于收到的样品。若对本检测报告有异议, 请于收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。本报告未经许可, 不可部分复制。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时), “s”为分包项目。

