

检测报告

报告编号: CTT2412016429CN

第 1 页 共 7 页

申请单位: 四川兴东盛世纺织有限公司
地址: 四川成都市彭州市牡丹大道南段青白江东路 111 号

收样日期: 2024 年 12 月 31 日
检测日期: 2024 年 12 月 31 日 - 2025 年 01 月 13 日
报告日期: 2025 年 01 月 13 日

以下信息是由申请者所提供及确认:
品牌信息: 媚丽阳光

检测结果: 请参见下页。
检测要求和结论: 请参见下页。

编制:

审核:

授权签字人:
中鼎检测机构

唐俊云
技术经理



扫码验证报告



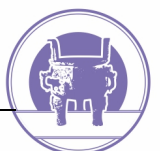
检测报告

报告编号: CTT2412016429CN

第 2 页 共 7 页

检测要求和结论:

序号	标准和要求	结论
1	HG/T 3086-2011: 鞋号	合格
2	HG/T 3086-2011: 拉伸强度	不适用
3	HG/T 3086-2011: 拉断伸长率	不适用
4	HG/T 3086-2011: 硬度	合格
5	HG/T 3086-2011: 压缩变形	合格
6	HG/T 3086-2011: 视密度	合格
7	HG/T 3086-2011: 帮底粘合强度	不适用
8	HG/T 3086-2011: 耐黄变性能	合格
9	HG/T 3086-2011: 防滑性能	合格
10	HG/T 3086-2011: 屈挠	合格
11	HG/T 3086-2011: 外观质量	合格



检测报告

报告编号: CTT2412016429CN

第 3 页 共 7 页

检测结果:

HG/T 3086-2011: 鞋号 (检测方法: GB/T 43293-2022)

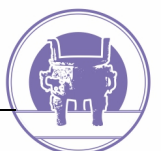
材料编号	标准要求		检测结果	单项判定
1	鞋号标识格式	中国鞋号应包括脚长, 企业可根据需要在后边加上脚宽或鞋的型号。	符合	合格
	鞋号标识位置	1.在鞋上: 配成双的每只鞋上应在清晰可见且便于读数的适当位置标注鞋号。	符合	
		2.在包装上: 鞋盒或其他包装上应标注鞋号。	符合	
	鞋号标识形式	只要鞋号标识保持尽可能长时间清晰可见, 企业能自主选择标识的形式和采用的方法 (注: 例如冲压、印刷、贴/缝标签等)。	符合	

备注: 鞋号的评估是基于送检样品和客户信息的提供与否, 没有对这些信息的有效性进行验证。

检测结果:

HG/T 3086-2011: 物理性能

材料编号	测试项目/ 方法	技术要求	单位	测试结果	单项判定
1	拉伸强度/ GB/T 528-2009	--	MPa	不适用	不适用
		微孔外底 EVA 底不测拉伸强度			
1	拉断伸长率/ GB/T 528-2009	--	%	不适用	不适用
		微孔外底 EVA 底不测拉断伸长率			
1	硬度 (阿斯卡 C 型) HG/T 2489-2007	≥30	度	43	合格
1	压缩变形 HG/T 2876-2009	≤35	%	33.6	合格
1	视密度 HG/T 2872-2009	≤0.3	g/cm ³	0.17	合格
1	粘合强度 GB/T 21396-2008	≥1.6	N/mm	不适用	不适用
		无粘合层			
1	耐黄变性能 HG/T 3689-2001 方法 A	≥3-4	级	4-5	合格
		300W, 50°C, 照射时间: 6 小时			
1	防滑性能 (静态摩擦系数) HG/T 3780-2005 方法 2	干法程序 ≥ 0.35 湿法程序 ≥ 0.30	--	干式: 0.80 湿式: 0.58	合格
1	屈挠 (4 万次) HG/T 2873-2008	无裂纹	--	左脚: 无裂纹 右脚: 无裂纹	合格



检测报告

报告编号: CTT2412016429CN

第 4 页 共 7 页

注释:

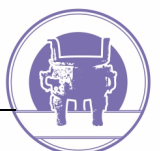
色牢度等级说明

- 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

检测结果:

HG/T 3086-2011: 外观质量 (检测方法: HG/T 2403-2007 条款 3.1.3)

材料编号	项目	检测要求	检测结果	单项判定
1	1 色差	同双鞋相对部位在 1m 视距允许轻微色差, 但不影响美观。个性鞋除外	符合	合格
	2 同双鞋相对部位尺寸差	鞋长差不大于 4.0mm, 鞋宽差不大于 3.0mm; 实心底前端厚度差不大于 1.0mm, 后跟厚度差不大于 1.5mm, 微孔底前端厚度差不大于 2.0mm, 后跟及其他部位厚度差不大于 3.0mm	符合	
	3 污染	明显污染, 帮带累计面积不大于 80mm ² , 单一处不大于 40mm ² ; 内底累计面积不大于 100mm ² , 单一处不大于 40mm ² ; 外底累计面积不大于 200mm ² , 单一处不大于 100mm ² 。	符合	
	4 花纹不清	明显花纹不清累计面积不大于 200mm ² , 单一处不大于 100mm ²	符合	
	5 杂质、气泡孔眼	凉鞋帮带着力处不应有, 非着力处和内底直径不大于 3.0mm 的气泡不多于三个, 拖鞋帮带着力处不应有, 非着力部位和内底直径不大于 2.5mm 的气泡不多于四个; 微孔外底直径不大于 3.0mm 的气泡不多于四个, 边部直径不大于 4.0mm 的孔眼不多于三个; 实心外底的前掌弯曲处不应有, 其他部位直径不大于 3.0mm, 深不大于 2.0mm 的孔眼不多于 2 处。	符合	
	6 橡胶件欠硫喷霜	不应有	不适用	
	7 缺花、崩花	浅花纹深度不大于 1.0mm, 深花纹深度不大于 1.5mm, 累计面积不大于 60mm ² , 单一处不大于 30mm ²	符合	
	8 缝帮跳针、断线	跳针不多于两处, 每处不超过两针, 断线不应有	不适用	



检测报告

报告编号: CTT2412016429CN

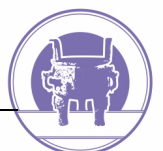
第 5 页 共 7 页

9	开胶	不应有	不适用
---	----	-----	-----

测试材料清单

材料编号	样品描述	位置
1	拖鞋	整体

样品照片:



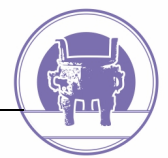
检测报告

报告编号: CTT2412016429CN

第 6 页 共 7 页



广东省中鼎检测技术有限公司
13000000000



检测报告

报告编号: CTT2412016429CN

第 7 页 共 7 页

*** 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。

