

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 1 页

客 户 认 定 信 息	委托单位	杭州幸福玛丽儿童用品有限公司		
	地址	/		
	生产单位	慈溪市金履鞋业有限公司		
	电话	/	传真	/
	样品名称	儿童家居鞋	商标	幸福玛丽 Cheerful Mario
	规格/尺码	170mm	等级	合格品
	生产日期	/	货号	RC-2355 TL-3533 HF-2399 JS-8999 ZF-9511 YS-2333 YS-7811 TL-9522 HF-2366 H-9533 BS-3009 RC-1822 YS-9555 YZY-8966 TW-5699 TW-6766
	到样日期	2025-09-02	数量	3双
检测依据	(见检测报告续页)			
判定依据	QB/T 2977-2008《乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋》; GB 30585-2024《童鞋安全技术规范》			
判定规则	QB/T 2977-2008《乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋》; GB 30585-2024《童鞋安全技术规范》			
试验环境	本报告中检测项目均在相应标准规定的试验环境条件下进行			
检测项目及检测结果	(见检测报告续页)			
检测结论	该样品所检并要求判定的项目均为合格			
备注	1、上述检测结果仅适用于收到的样品 2、样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性 3、因客户要求修改货号, 本检测报告替换ZQJWWT252848, 原检测报告作废			
检测日期	2025-09-02~2025-09-09	签发日期	2025-09-11	

编制:

颜佳璐

审核:

徐晨

批准:

冯志平



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 2 页

检验项目	检测方法	技术要求	结果数据	检出限	单位	单项判定	备注		
外观质量1#	GB/T 3903.5-2011	见附页	见附页	/	/	符合	/		
标志1#	QB/T 2977-2008 8.1	见附页	见附页	/	/	符合	/		
鞋底拉伸强度1#	GB/T 1040.2-2006	≥ 1.2	1.7	/	MPa	符合	GB/T 1040.2-2006/1A/100		
粘合强度(胶粘剂粘接凉、拖鞋)1#	GB/T 532-2008	≥ 12	/	/	N/cm	/	非胶粘剂粘接拖、凉鞋免测		
帮带拔出力1#	HG/T 2877-2014	≥ 80	/	/	N	/	非冷粘组装工艺制造的橡塑拖、凉鞋免测		
耐曲折性能1#(不割口;次数:4万次)	左脚	GB/T 3903.1-2017	不断,无裂纹	/	/	/	不满足试验要求		
	右脚	GB/T 3903.1-2017	不断,无裂纹	/	/	/			
外底硬度(邵尔C)1#	单层底	右脚	GB/T 3903.4-2017	35-50	46	/	度	符合	打磨平整;无支架
	左脚	GB/T 3903.4-2017	35-50	45	/	度			
基本要求2#	断针	GB 30585-2024 6.1	鞋内外不应有断针	无断针	/	/	符合	/	
基本要求1#	可触及的锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014 5.8-5.9	鞋内外不应有	无可触及的锐利边缘和锐利尖端	/	/	符合	/	
	有效跟高	GB 30585-2024 6.3	≤ 25	5.4	/	mm	符合	/	

-----本页结束-----



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 3 页

检验项目		检测方法	技术要求	结果数据	检出限	单位	单项判定	备注
婴幼儿鞋小附件要求1#	可触及的锐利边缘和锐利尖端	GB 6675.2-2014 5.8-5.9	经规定拉力测试后脱落的小附件,不应有可触及的锐利边缘和锐利尖端;拉力测试后损坏但未脱落的小附件不应有可触及的锐利边缘和锐利尖端	经规定拉力测试后脱落的前帮红色小附件无锐利边缘和锐利尖端	/	/	符合	/
重金属总量(1#鞋底)	铅	QB/T 4340-2012	≤90	<12.50	/	mg/kg	符合	/
	镉	QB/T 4340-2012	≤100	<12.50	/	mg/kg	符合	/
邻苯二甲酸酯(1#鞋底)	DINP	GB/T 32440.1-2023	/	<0.00500	/	%	/	萃取溶剂: 甲苯
	DIDP	GB/T 32440.1-2023	/	<0.00500	/	%	/	
	DNOP	GB/T 32440.1-2023	/	<0.00500	/	%	/	
	DINP+DIDP+DNOP	GB/T 32440.1-2023	<0.1	<0.00500	/	%	符合	
	DEHP	GB/T 32440.1-2023	/	<0.00500	/	%	/	
	DBP	GB/T 32440.1-2023	/	<0.00500	/	%	/	
	BBP	GB/T 32440.1-2023	/	<0.00500	/	%	/	
	DIBP	GB/T 32440.1-2023	/	<0.00500	/	%	/	
DEHP+DBP+BBP+DIBP	GB/T 32440.1-2023	<0.1	<0.00500	/	%	符合		
六价铬	皮革、毛皮	GB/T 22807-2019	≤3	/	3	mg/kg	/	无皮革或毛皮,免测

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 4 页

检验项目	检测方法	技术要求	结果数据	检出限	单位	单项判定	备注	
短链氯化石蜡(纺织品)(1#内垫表面粉色绒布)	GB/T 40263-2021	<0.15	<0.00200	/	%	符合	/	
可分解致癌芳香胺染料(纺织品)(1#帮面外侧蓝色绒布)	GB/T 17592-2024	≤20	未检出	5	mg/kg	符合	未脱色; GC/MSD法	
*富马酸二甲酯(1#主帮面粉色绒布)	GB/T 26713-2025	≤0.1	<0.1	/	mg/kg	符合	/	
N-亚硝基胺(婴幼儿鞋橡胶部件)(1#鞋底)	ISO 19577:2019	≤0.5	见附页	/	mg/kg	符合	/	
甲醛(纺织品人造革合成革)(1#衬里粉色绒布)	婴幼儿鞋 GB/T 2912.1-2009	≤20	未检出	20	mg/kg	符合	样品包装于PE袋, 外包铝箔; 试样质量为1.00g; 工作曲线为10mg/kg-400mg/kg	
含氯苯酚(纺织品人造革合成革)(1#主帮面粉色绒布)	五氯苯酚	GB/T 18414.1-2006	≤0.5	<0.05	/	mg/kg	符合	/
	2,3,5,6-四氯苯酚	GB/T 18414.1-2006	≤0.5	<0.05	/	mg/kg	符合	/
*耐黄变B法(光源:紫外灯15W x2 时间:3h 距离:250mm)(1#白色鞋底)	HG/T 3689-2014	≥3	4	/	级	符合	/	

注1: *富马酸二甲酯项目不在CNAS认可范围内。

注2: *耐黄变B法项目分包至中轻检验认证(晋江)有限公司(CMA证书编号为211310260160, CNAS认可编号为L7519), 该项目不在本机构资质认定认可范围内。

-----本页结束-----



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 5 页

检验项目	技术要求	检验结果
1. 色差	同双鞋对应部位不应有明显色差	+
2. 外形对应部位	同双鞋长度差不大于2.0mm	0.4mm
	同双鞋宽度差不大于1.5mm	0.4mm
	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	0.2mm
3. 气泡、气孔	不能存在于鞋帮带着力处、前掌弯曲处 其他部位, 气孔、气泡的直径不大于2mm, 个数不多于6个	+
4. 污迹	鞋面和其他主要部位不应存在明显污迹	+
5. 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	+
6. 开胶、溢胶	不允许开胶, 溢胶高度不大于2mm	+
7. 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	+
综合判定		符合

感官质量

注: 表中检测结果“+”表示符合标准要求, “-”表示不符合标准要求, “/”表示此项目不适用。

-----本页结束-----

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 6 页

24种可分解有害芳香胺染料:

序号	化学名	化学代码
1	4-氨基联苯	92-67-1
2	联苯胺	92-87-5
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2
4	2-萘胺	91-59-8
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8
7	对氯苯胺	106-47-8
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1
18	邻甲苯胺	95-53-4
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 7 页

9种橡胶中禁用的N-亚硝基胺:

序号	化学名	CAS号	结果数据	检出限	单位
1	N-亚硝基二甲胺 N-nitroso dimethylamine (NDMA)	62-75-9	<0.5	/	mg/kg
2	N-亚硝基二乙胺 N-nitroso diethylamine (NDEA)	55-18-5	<0.5	/	mg/kg
3	N-亚硝基二丙胺 N-nitroso dipropylamine (NDPA)	621-64-7	<0.5	/	mg/kg
4	N-亚硝基二丁胺 N-nitroso dibutylamine (NDBA)	924-16-3	<0.5	/	mg/kg
5	N-亚硝基哌啶 N-nitroso piperidine (NPIP)	100-75-4	<0.5	/	mg/kg
6	N-亚硝基吡咯烷 N-nitroso pyrrolidine (NPYR)	930-55-2	<0.5	/	mg/kg
7	N-亚硝基吗啉 N-nitroso morpholine (NMOR)	59-89-2	<0.5	/	mg/kg
8	N-亚硝基-N-甲基苯胺 N-nitroso-N-methylaniline (NMPHA)	614-00-6	<0.5	/	mg/kg
9	N-亚硝基-N-乙基苯胺 N-nitroso-N-ethylaniline (NEPhA)	612-64-6	<0.5	/	mg/kg

-----本页结束-----

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 8 页

检验项目		技术要求	检验结果	单项判定
标志 包装	鞋	每只鞋上应有商标、中国鞋号。	+	符合
	生产者的名称和地址	应注明生产者依法注册的厂名、厂址和邮政编码。	+	符合
	号型	按GB/T 3293.1-1998规定。 鞋号标识应包括脚长示值,接着是脚宽示值,两个值都用毫米整数表示,所用字体高度至少3mm,每个鞋号也可以包括用毫米数表示的宽度代号。	+	符合
	三包期限	具体期限参照相关法律法规的要求或由产品的生产企业根据产品实际的质量特性确定	+	符合
	采用标准	应标注采用标准编号。	+	符合
	颜色和货号	应标注颜色和货号等。	+	符合

注:表中“+”表示符合标准要求,“-”表示不符合标准要求,“/”表示此项目不适用。

-----本页结束-----

检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 9 页



检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZQJWWT252848G

共 10 页 第 10 页



-----以下空白-----

声 明

- 一、报告无本实验室“检测专用章”无效。
- 二、复制报告未重新加盖本实验室“检测专用章”无效。
- 三、报告无编制、校核和批准人签名无效。
- 四、报告涂改无效。
- 五、对报告若有异议，应于收到之日（以邮戳为准）起十五日内书面
向本实验室提出。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页
导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本机构不负相应的
法律责任。

STATEMENTS

1. This report is invalid without the mark of our special stamp for report.
2. Duplicate is invalid without restamped.
3. This report is invalid without the signature of editor, proofreader and approver.
4. This report is invalid if altered.
5. Any objection to this report shall be claimed to us in 15 days after receiving this report.(According to the date of postmark).
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any misunderstanding or other results caused by using separate page(s) of the report.

检测机构：中轻检验认证（温岭）有限公司
地 址：浙江省台州市温岭市城西街道曙光西路 188 号 3-5 层
检测地点：浙江省台州市温岭市城西街道曙光西路 188 号 3-5 层
联系电话：0576-80689033 / 18072500098

