

检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 1 页, 共 8 页

申请公司: 广州亿僮贸易有限公司
地址: 广州市白云区西槎路槎头工业区 A 区 E、F 座

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品描述	:	儿童鞋
款号	:	YRODE3895U1DD3/DE3895
品牌	:	BELLE 百丽
产品等级	:	合格品
产品标识年龄	:	儿童: 26-37
来样日期	:	2023-08-31
测试周期	:	2023-08-31 至 2023-09-05
报告日期	:	2023-09-05

编制:

洪欣欣

审核:

黄嘉欣

批准:

陈少卿

陈少卿



ANNRAY

检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 2 页, 共 8 页

检测结果

测试项目	方法	要求	结果	结论
感官质量	GB/T 3903.5-2011	整体外观: 整鞋端正、平服; 内垫平服; 鞋内外清洁; 帮底结合处无缺胶、开胶; 无明显感官缺陷	符合要求	符合
		帮面: 对应部位色泽、花纹基本一致(特殊设计风格除外); 无裂面、涂饰层脱落; 无明显松面	符合要求	
		鞋底: 表面整洁, 无缺料、裂纹(特殊设计风格除外)	符合要求	
		主跟和包头: 端正、平服、对称; 不应收缩变形	符合要求	

测试项目	方法	要求	结果		结论
帮底粘合强度(N/cm)	GB/T 21396-2008	≥ 2.0 N/mm (材料撕裂而粘合层未开时应 ≥ 1.5 N/mm)	左	内测: 5.8 外侧: 6.6	符合
			右	内测: 5.8 外侧: 5.7	
帮带拔出强度 (N/cm)	QB/T 4546-2021§6.6	≥ 70 N/cm (若材料撕裂而帮底结合部位未拉开, 帮带拔出强度不应小于 30 N/cm)	左	/	符合
			右	/	
整鞋耐折性能	GB/T 3903.1-2017	折后不应出现帮面裂面、分层; 底墙、帮底、鞋底开胶长度应 ≤ 5.0 mm; 折后鞋底出现新裂纹不应超过 3 处, 且最长裂纹应 ≤ 5.0 mm; 气(液)垫不应出现漏气(液)、瘪塌现象。	左	符合要求	符合
			右	符合要求	

注: 1. 鞋号小于 230 以及鞋底屈挠部位厚度(含花纹)大于 25 mm 的儿童鞋不测耐折性能。
2. 鞋底屈挠部位厚度包括内垫的厚度, 不包括高于内垫的底墙部位的厚度。

ANNRAY

检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 3 页, 共 8 页

测试项目	方法	要求	结果		结论
外底与外中底粘合强度 (N/cm)	GB/T 21396-2022	≥18 N/cm (材料撕裂而粘合层未开时>13 N/cm)	左	/	不适用
			右	/	
衬里和内垫摩擦色牢度 (级)	QB/T 2882-2007 方法 A 湿擦 50 次	沾色≥2-3 (绒面材料、天然皮革湿擦沾色等级应>2级)	黑色毛绒内里	4	符合
外底硬度	GB/T 3903.4-2017	实芯材料: ≥40邵尔A 发泡材料: ≥40邵尔C	左	50 邵尔 A	符合
			右	50 邵尔 A	

注: 天然皮革外底和外底厚度不足 3 mm 的儿童鞋不测外底硬度。

判定依据	Q/YTMY 001-2020
------	-----------------

测试项目	方法	要求	结果	结论
钉尖要求	GB 30585-2014§5.1.1	鞋内外应无露出的钉尖	无露出的钉尖	符合
可触及的锐利边缘	GB 6675.2-2014§5.8	全鞋(包括鞋上附件、鞋跟等部件)不允许有可触及的锐利边缘	无可触及的锐利边缘	符合
可触及的锐利尖端	GB 6675.2-2014§5.9	全鞋(包括鞋上附件、鞋跟等部件)不允许有可触及的锐利尖端	无可触及的锐利尖端	符合
断针检测	GB 30585-2014§6.2	鞋内应无断针	无断针	符合
婴幼儿鞋上可拆卸的附件	GB 30585-2014§5.1.4	不应完全容入按 GB 6675.2-2014 中 5.2 要求的小零件试验器	/	不适用
小附件抗拉强力 (N)	GB 30585-2014 附录 D	≥70N	/	不适用
钢勾心	GB/T 28011-2021	钢勾心应符合GB 28011的规定。	/	不适用
有效跟高 (mm)	GB 30585-2014§5.1.7	≤25	/	不适用
异味 (级)	GB 30585-2014§6.5	≤2	2	符合

判定依据	GB 30585-2014
------	---------------

ANNRAY

检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 4 页, 共 8 页

检测结果

检测项目	检测方法	检测要求	检测结果	判定
可分解有害 芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011& GB/T 23344-2009	每项 20	(3+4+6) ： ND	符合
	GB/T 17592-2011& GB/T 23344-2009	每项 20	(10+11) ： ND	符合
	GB/T 19942-2019	每项 30	(1+2) ： ND	符合
	GB/T 19942-2019	每项 30	(8+9) ： ND	符合
	检出限（mg/kg）：5 备注：有害芳香胺清单见附页			
富马酸二甲酯 (mg/kg)	GB/T 26713-2011	0.1	(1) ： ND	符合
			(2) ： ND	符合
			(4) ： ND	符合
			(8) ： ND	符合
			(9) ： ND	符合
			(10) ： ND	符合
			(11) ： ND	符合
	检出限（mg/kg）：0.1			
邻苯二甲酸酯 (%,w/w)	ISO/TS 16181:2011	邻苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯(DEHP) 邻苯二甲酸二正丁酯(DBP) 邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) 三项总和≤ 0.1	(3)	符合
			DEHP ： ND	
			DBP ： ND	
			BBP ： ND	
			总和 ： ND	
			(7)	符合
			DEHP ： ND	
			DBP ： ND	
			BBP ： ND	
			总和 ： ND	
检出限（%,w/w）：0.005				

ANNRAY

检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 5 页, 共 8 页

检测项目	检测方法	检测要求	检测结果	判定
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	75	(4+10+11) : ND	符合
	GB/T 2912.1-2009	300	(3+6) : ND	符合
	GB/T 19941.2-2019	75	(2) : ND	符合
	GB/T 19941.2-2019	300	(1+8+9) : ND	符合
	检出限（mg/kg）：16			
检测项目	检测方法	检测要求	检测结果	判定
六价铬含量 (mg/kg)	GB/T 22807-2019	10	(1) : ND	符合
			(2) : ND	符合
			(8) : ND	符合
			(9) : ND	符合
	检出限（mg/kg）：3			
重金属总含量 (mg/kg)	QB/T 4340-2012	铅（Pb）<100 镉（Cd）<100 砷（As）<100	(1+2)	符合
			铅（Pb） : ND	
			镉（Cd） : ND	
			砷（As） : ND	
			(3)	符合
			铅（Pb） : ND	
			镉（Cd） : ND	
			砷（As） : ND	
			(4+5+6)	符合
			铅（Pb） : ND	
			镉（Cd） : ND	
			砷（As） : ND	
			(7)	符合
			铅（Pb） : ND	
	镉（Cd） : ND			
砷（As） : ND				
检出限（mg/kg）：5				

ANNRAY

检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 6 页, 共 8 页

检测结果

检测项目	检测方法	检测要求	检测结果	判定
重金属总含量 (mg/kg)	QB/T 4340-2012	铅（Pb）<100 镉（Cd）<100 砷（As）<100	(8+9)	符合
			铅（Pb）：ND	
			镉（Cd）：ND	
			砷（As）：ND	
			(10+11)	符合
			铅（Pb）：ND	
			镉（Cd）：ND	
			砷（As）：ND	
			(12)	符合
			铅（Pb）：61	
			镉（Cd）：28	
	砷（As）：39			
检出限（mg/kg）：5				

化学测试材料清单

材料编号	材料描述	位置	款式	备注
1	黑色皮革	鞋面	成品鞋	-
2	黑色毛皮	领口		-
3	带卡其色底布的棕色软塑胶	后标		-
4	黑色毛绒布	内里&鞋垫		-
5	带黑色印刷的白色布料	布标		-
6	黑色布料	沿条		-
7	黑色软塑胶	大底		-
8	棕色皮革	-	原材料 A	-
9	浅紫色皮革	-	原材料 B	-
10	粉色毛绒布	-	原材料 C	-
11	浅黄色毛绒布	-	原材料 D	-
12	黑色玻璃	水钻	成品鞋	-

注释: ND = 未检出 (小于检出限)

NA = 不适用

备注: 由客户指定混合测试。

10000 mg/kg = 1 %

mg/kg = 毫克每千克 = ppm = 百万分之一

ANNRAY

检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 7 页, 共 8 页

附件--有害芳香胺清单:

有害芳香胺清单		
编号	化学名称	CAS 编号
1	4-氨基联苯	92-67-1
2	联苯胺	92-87-5
3	4-氯邻甲基苯胺	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	4-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

ANNRAY

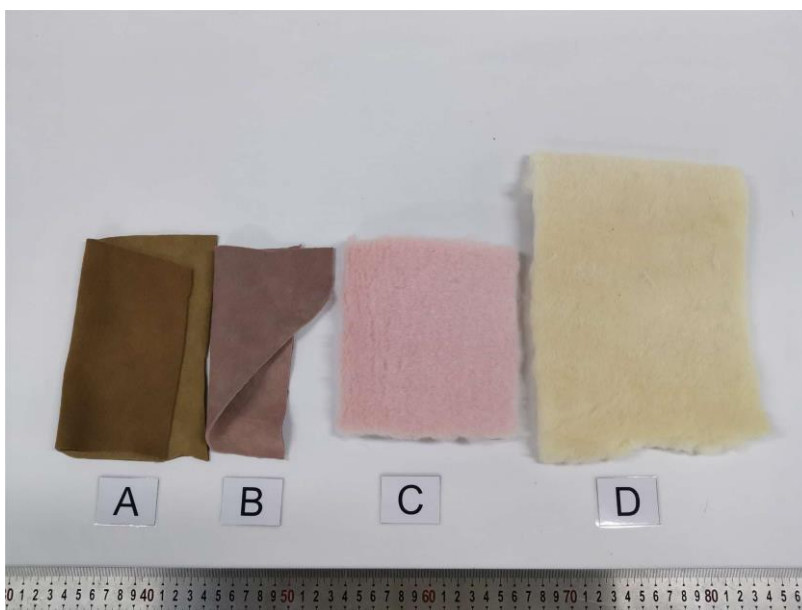
检测报告

报告号: A230831049001

报告日期: 2023-09-05

第 8 页, 共 8 页

样品照片



*** 报告结束 ***

ANNRAY