

## 检测报告

报告编号: SZ230701075CN

报告日期: 2023/07/06

委托单位	广亿贸易(上海)有限公司				
委托单位地址	上海市虹口区中山北二路 1705 号 856 室				
样品信息	样品名称	儿童鞋			
	款号	YROW89448U1CE3 W89448			
	品牌	tata			
	产品等级	合格品			
	产品标识年龄	儿童(3岁以上)			
检验性质	委托检验	样品受理日期	2023/07/03	样品检测日期	2023/07/03-2023/07/05
判定依据	Q/YTMY 001-2020 儿童鞋 GB 30585-2014 儿童鞋安全技术规范				
检验结论	详见检验结果页。				
备注	Q/YTMY 001-2020 暂未获得 CNAS 授权。				



批准签发

王家宏

实验室经理

李锋

实验室经理



## 检测报告

报告编号: SZ230701075CN

报告日期: 2023/07/06

## 检验项目汇总

序号	检验项目	判定依据	单项结论
1	帮底粘合强度	Q/YTMY 001-2020	符合
2	标识	Q/YTMY 001-2020	符合
3	感官质量	Q/YTMY 001-2020	符合
4	外底耐磨性能	Q/YTMY 001-2020	符合
5	甲醛	GB 30585-2014	符合
6	邻苯二甲酸酯	GB 30585-2014	符合

# 检测报告

报告编号: SZ230701075CN

报告日期: 2023/07/06

## 检验样品/部件描述

样品编号	样品描述
001	黑色/灰色童鞋
002	紫色/白色织物 (帮面/内里散材) -A
003	黑色/灰色织物 (帮面/内里)
004	透明塑胶带灰色涂层 (大底装饰)
005	透明塑胶带粉绿色涂层 (鞋跟装饰) -B

## 检验结果

序号	检验项目(计量单位)	测试方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
1	帮底粘合强度(N/mm) <sup>[1]</sup>	GB/T 21396-2022	001	左: $\geq 2.0$	4.9	符合
				右: $\geq 2.0$	5.2	
2	标识 <sup>[2]</sup>	QB/T 2673-2013	001	每只鞋上应标注商标/ 企业名称: 符合 QB/T 2673 规定要求	符合	符合
				每只鞋上应标注鞋号: 符合 QB/T 2673 规定 要求	符合	
				每只鞋上应标注货号: 符合 QB/T 2673 规定 要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注 产品名称: 符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注 鞋号: 符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注 材质: 符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
内包装(含吊牌)应标注 产地: 符合 QB/T 2673	符合					

# 检测报告

报告编号: SZ230701075CN

报告日期: 2023/07/06

序号	检验项目(计量单位)	测试方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
				规定要求		
				内包装(含吊牌)应标注企业名称及联系方式:符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注三包规定:符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注执行标准编号:符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注生产日期:符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注颜色:符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注货号:符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
				内包装(含吊牌)应标注质量等级:符合 QB/T 2673 规定要求	符合	
3	感官质量	GB/T 3903.5-2011	001	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	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	
				鞋底: 表面整洁, 无缺	符合	

# 检测报告

报告编号: SZ230701075CN

报告日期: 2023/07/06

序号	检验项目(计量单位)	测试方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
				料、裂纹(特殊设计风格除外)	符合	
				主跟和包头: 端正、平服、对称; 不应收缩变形		
4	外底耐磨性能(mm)	GB/T 3903.2-2017	001	磨痕长度-左: ≤ 15.0(不应出现外底磨穿现象)	9.0 (未磨穿)	符合
				磨痕长度-右: ≤ 15.0(不应出现外底磨穿现象)	8.9 (未磨穿)	
5	甲醛(mg/kg) <sup>[3]</sup>	GB/T 2912.1-2009	002+003	≤75	N.D.	符合
6	邻苯二甲酸酯(%) <sup>[4]</sup>	ISO 16181-1:2021	004+005	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP): ---	N.D.	符合
				邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP): ---	N.D.	
				邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP): ---	N.D.	
				DBP, BBP, DEHP 加和含量: ≤0.1	N.D.	

**备注**

[1]该方法暂未获 CNAS 授权。

[2]不包括内容真实性的核实。

[3]N.D. = 未检出, 小于方法检出限 20 mg/kg

[4]N.D. = 未检出, 小于方法检出限 0.005%。

 未盖章  
 用章

# 检测报告

报告编号: SZ230701075CN

报告日期: 2023/07/06

## 样品照片



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

检验报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效, 本报告检验结果仅对受测样品负责。实验室不对由委托单位提供的样品信息的真实性承担责任。未经英柏检测书面同意, 不得部分复制本报告。

英柏检测