



ZC3674191 ZC



第 3674191 号

商标注册证

菊仙子 JUXIANZI

核定使用商品(第 18 类)

钱包；书包；公文包；手提包；公文箱；旅行包；旅行袋；大衣箱（行李）；帆布背包；用于装
化妆用品的手提包（空的）（截止）

注册人 徐世俭

注册地址 河北省定兴县北南蔡乡南南蔡村

注册有效期限 自公元 2006 年 01 月 14 日至 2016 年 01 月 13 日止

局长签发





商标续展注册证明

兹核准第 3674191 号商标第 18 类续展注册。

续展注册有效期至 2026 年 01 月 13 日

发证机关



注：本证明应与《商标注册证》一并使用。



统一社会信用代码
91130626MA08P62E4N

营业执照

(副本)

副本编号: 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 保定布啦啦箱包制造有限公司

注册资本 伍拾万元整

类型 有限责任公司(自然人独资)

成立日期 2017年06月20日

法定代表人 吴世亮

营业期限 2017年06月20日至长期

经营范围 箱包制造、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 河北省保定市定兴县北南蔡乡南南蔡村

登记机关



2022年7月26日

基本存款账户信息

账户名称： 保定布啦啦箱包制造有限公司

账户号码： 13050166760800000730

开户银行： 中国建设银行股份有限公司定兴支行

法定代表人： 吴世亮
(单位负责人)

基本存款账户编号： J1356000639203

2023年07月05日

广东万德检测技术股份有限公司

检测报告

报告编号: WDX23070188

委托单位: 保定布啦啦箱包制造有限公司

地 址: 河北省保定市定兴县北南蔡乡南南蔡村

报告日期: 2023 年 07 月 06 日

报告编号: WDX23070188

日期: 2023年07月06日

页码: 1/5

委托单位: 保定布啦啦箱包制造有限公司

地址: 河北省保定市定兴县北南蔡乡南南蔡村

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 双肩包

样品数量: 1款

制造商: 保定布啦啦箱包制造有限公司

制造商地址: 河北省保定市定兴县北南蔡乡南南蔡村


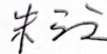
品牌名称: 菊仙子

收样日期: 2023年07月01日

完成日期: 2023年07月05日

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论:

序号	检测样品	标准和要求	结论	授权签字人
1	送测样品	QB/T 1333-2018 背提包 - 4.2 外观质量 - 4.3 物理机械性能 (具体项目见下页)	合格	
2	送测样品的测试材料	QB/T 1333-2018 背提包 - 4.1.1 游离甲醛 - 4.1.1 可分解有害芳香胺染料	合格	

报告编号: WDX23070188

日期: 2023年07月06日

页码: 2 / 5

检测结果:

QB/T 1333-2018 - 4.2 外观质量

方法: 参考 QB/T 1333-2018 5.2.

测试项目		标准要求	结果	结论
			2	
整体外观		形体饱满, 弧线自然, 粘贴平服, 角对称, 基本端正、整洁干净。	符合	合格
面层材料	皮革、再生革	厚薄均匀, 无裂面、裂浆、脱色现象。表面平服, 前、后大面无伤残, 后大面、底部上可有粗糙斑两处, 面积不大于 9mm ² , 可有不明显印道、折痕两处;	无	
	人造革、合成革	无明显印道、凹凸、疙瘩;	无	
	织物面料	主要部位无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点等缺陷, 次要部位可有轻微缺陷 2 处。	符合	
	毛皮	毛被基本平服、灵活松散、洁净, 无钩针, 无明显掉毛、油毛、结毛; 染色牢固, 无浮色, 无明显色花、色差(特殊效应除外)等缺陷。	无	
	其他材料	无影响使用的缺陷。	无	
里料		平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、绽裂、散边等缺陷。	符合	
缝合线		选用适合所用面料、里料质量的缝线, 质量与各部位相适应。	符合	
缝合线迹		上下线吻合、线迹平直, 针距均匀。背提包前大面、前盖不允许空针、漏针、跳针。不应有超过 15mm 长的线迹歪斜。单个产品上空针、漏针、跳针各不应超过 1 处, 空针、漏针、跳针各不应超过 2 针。	符合	
拉链		缝合平直, 边距一致; 拉合滑顺, 无错位、掉牙, 不掉色。	符合	
配件		光亮无锈残, 无漏镀, 无毛刺, 不应有起皮、脱落现象。	符合	
配件安装		平服、牢固。	符合	
标样*		产品附带的标样与背提包主体材质完全一致。	不适用	

注释: "*" = 标样是指为表明主体材质, 产品附带的材质样块, 未附带标样的产品不检验此项。

检测结果:
QB/T 1333-2018 - 4.3 物理机械性能

测试项目	测试方法	标准要求	结果	结论
			2	
包锁耐用性能	QB/T 1333-2018 5.3.2	振荡冲击试验后,用手工检验,开关记1次,测试200次后能正常使用,无异常。	/	不适用
扣件耐用性能	QB/T 5084-2017	磁扣件、粘扣件按QB/T 5084-2017测试1000次后能正常使用,无异常。	符合	合格
拉链耐用度	QB/T 1333-2018 5.3.4	测试200次后无掉牙、无错牙、无损坏。	符合	合格
缝合强度	QB/T 1333-2018 5.3.5	在100mm×30mm有效面积上不低于240N。 (简易收叠式包不低于120N) (测试部位:底部与背大面结合部位)	359N	合格
塑料插扣耐用性能	QB/T 5247-2018	按QB/T 5247-2018进行检验,测试1000次后能正常使用,无异常。	/	不适用
摩擦色牢度(沾色)级	GB/T 3920-2008	干擦≥3-4 湿擦≥2-3(里料不考核)	材料1: 干擦:4-5 湿擦:4-5 材料3: 干擦:4-5	合格
五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999	按QB/T 3826-1999进行检验(不含铆合件、金属链牙),拉链头只检测拉片,测试16小时后,腐蚀点个数不超过3个,且单个腐蚀点面积不大于1mm ² 。	无腐蚀	合格
背带耐折性能	QB/T 5246-2018	按QB/T 5246-2018进行检验,测试500次后,边油无裂纹、无脱落;多层复合背带无开裂、分层。	/	不适用

注释: 色牢度等级说明

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

QB/T 1333-2018 - 4.1.1 游离甲醛

方法: 参考GB/T 2912.1-2009,使用紫外可见分光光度计(UV-Vis)分析。

材料编号	报告限值(mg/kg)	限值(mg/kg)	结果(mg/kg)	结论
1	20	300	31	合格

报告编号: WDX23070188

日期: 2023年07月06日

页码: 4 / 5

检测结果:

QB/T 1333-2018 - 4.1.1 可分解有害芳香胺染料

方法: 参考 GB/T 17592-2011, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

序号	测试物质	CAS 号	报告限值 (mg/kg)	限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					1
1	4-氨基联苯	92-67-1	20	30	ND
2	联苯胺	92-87-5	20	30	ND
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	20	30	ND
4	2-萘胺	91-59-8	20	30	ND
5 [△]	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	20	30	ND
6 [△]	2-氨基-4-硝基甲苯	99-55-8	20	30	ND
7	对氯苯胺	106-47-8	20	30	ND
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	20	30	ND
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	20	30	ND
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	20	30	ND
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	20	30	ND
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	20	30	ND
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	20	30	ND
14	3-氨基对甲苯甲醚 (p-克利酞)	120-71-8	20	30	ND
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	20	30	ND
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	20	30	ND
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	20	30	ND
18	邻甲苯胺	95-53-4	20	30	ND
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	20	30	ND
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	20	30	ND
21	邻甲氧基苯胺 (邻氨基苯甲醚)	90-04-0	20	30	ND
22 [○]	4-氨基偶氮苯	60-9-3	20	30	ND
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	20	30	ND
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	20	30	ND
结论					合格

- 注释:**
- “△”= 经本法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (序号 5, CAS 号: 97-56-3) 和 2-氨基-4-硝基甲苯 (序号 6, CAS 号: 99-55-8) 进一步分解为邻甲苯胺 (序号 18, CAS 号: 95-53-4) 和 2,4-二氨基甲苯 (序号 19, CAS 号: 95-80-7)。
 - “○”= 4-氨基偶氮苯 (序号 22, CAS 号: 60-09-3) 经本方法检测分解为苯胺和/或 1,4-二氨基苯, 如检测到苯胺和/或 1,4-二氨基苯, 应重新按 GB/T 23344-2009 进行测定。

报告编号: WDX23070188

日期: 2023年07月06日

页码: 5/5

- 备注:
1. mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
 2. ND = 未检出 (小于报告限值)。
 3. 测试点及测试项目由客户指定。

测试材料清单

材料编号	描述	位置
1	卡其色机织物	主面料
2	卡其色双肩包	整体
3	银色机织物	里料

样品照片:



报告完

报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性、准确性，对检测数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 送检样品信息由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
3. 本报告仅对送检样品检测结果负责。
4. 本报告无授权签字人签章、涂改增删、无公司检验检测专用章、无骑缝章均无效。未加盖 CMA 章的报告，部分/全部参数不在认定范围内，不能作为国内社会证明作用，仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告，不得私自转让、盗用、冒用。
6. 如对报告有疑问，请来电来函查询。
7. 如对报告有异议，应于收到报告之日起 10 个工作日内提出复检申请，逾期不予受理。
8. 对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

实验室通讯资料

单位名称： 广东万德检测技术股份有限公司
联系地址： 广东省广州市花都区高新路 14 号-（部位：自编 6 楼）
联系电话： 86-020-8689 0001
传真： 86-020-8689 6998
邮政编码： 510820
网址： <http://www.wdwonder.com>

