



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn 防伪码: 0350387876
报告编号: ISTB2301218	第 1 页, 共 4 页



客户信息	委托单位 : 保定白沟新城蕊甯箱包销售部 委托单位地址 : 河北省保定市白沟新城和道国际二楼 5 区 5 道 116
客户认定信息	样品描述 : 旅行包 休闲包 商标 : 纪利平 样品数量 : 1 只 颜色 : 黑色
检验性质	委托检测 样品受理/检测起始日期: 2023-05-16, 检测结束/报告签发日期: 2023-05-18
检验/判定依据	- QB/T 1333-2018 《背提包》 要求
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <QB/T 1333-2018 要求>相应的技术要求。
检验结果及单项判定	见下页。
样品呈现	(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)  ISTB2301218

批准

张贤淼

授权签字人

印章



检验检测专用章



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.jsist.com.cn
防伪码: 0350387876

报告编号: ISTB2301218

第 2 页, 共 4 页



检测项目		技术要求	检验结果
✓ 外观质量 (QB/T 1333-2018 5.2)			
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
面料	皮革、再生革	厚薄均匀, 无裂面、裂浆、脱色等现象。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 2 处	/
	人造革、合成革	无明显印道、凹凸、疙瘩	/
	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	毛被基本平顺、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	/
	其他材料	无影响使用的缺陷	/
里料		平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、疵裂、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、前盖不应有空针、漏针、跳针。不应有超过 15mm 长的线迹歪斜。单只产品上空针、漏针、跳针各不应超过一处, 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 (标样是指为表面主体材质, 产品附带的材质样块, 未附带标样的产品不检验此项)。	/



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告	防伪查询网址: www.jsist.com.cn 防伪码: 0350387876
报告编号: ISTB2301218	第 3 页, 共 4 页



测试项目 (计量单位)	测试方法	测试结果 (参数说明)		技术要求 (备注)	判定依据	判定结论
规格(mm)	QB/T 5083-2017 (方法 C)	570*280*360		--	--	--
磁扣件耐用性能	QB/T 5084-2017	不适用-样品无此类扣件		--	--	--
拉链耐用度	QB/T 1333-2018 (第 5.3.4 章节)	200 次	无掉牙、无错牙、无损坏	试验后无掉牙、无错牙、无损坏	QB/T 1333-2018 要求	符合

✓ **[面料]**

耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩擦	4-5	其他纺织材料 ≥3-4	QB/T 1333-2018 要求	符合
		湿摩擦	3	其他纺织材料 ≥2-3		
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 (水萃取法, 检出限: 20mg/kg)	未检出		≤300	QB/T 1333-2018 要求	符合
可分解致癌芳香 胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2011 (使用 GC/MS 分析, 非涤纶方法, 检出 限: 5mg/kg)	未检出		≤30	QB/T 1333-2018 要求	符合

✓ **[拉片]**

耐腐蚀性	QB/T 3826-1999 (测试时间: 16h)	腐蚀点(个)	0	≤3	QB/T 1333-2018 要求	符合
		单个腐蚀点面积 (mm ²)	0	≤1		

备注	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容, 检验结果仅适用于收到的样品。 2. 除全文复制外, 未经实验室批准, 不得部分复制本报告。 3. 标记"--"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。 4. 除非客户要求, 本报告检测结果符合性判定不考虑测量不确定度。
----	---



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超过相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10567



创标检测
CHUANGBIAO TESTING

检测报告

防伪查询网址: www.jsist.com.cn
防伪码: 0350387876

报告编号: ISTB2301218

第 4 页, 共 4 页



序号	CAS No.	测试项目	测试结果 (面料) mg/kg
1	92-67-1	4-氨基联苯	未检出
2	92-87-5	联苯胺	未检出
3	95-69-2	4-氯-邻甲基苯胺	未检出
4	91-59-8	2-萘胺	未检出
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	未检出
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	未检出
7	106-47-8	对氯苯胺	未检出
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	未检出
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	未检出
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	未检出
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	未检出
13	838-88-0	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	未检出
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	未检出
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	未检出
16	101-80-4	4,4'-二氨基二苯醚	未检出
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	未检出
18	95-53-4	邻甲苯胺	未检出
19	95-80-7	2,4-二氨基甲苯	未检出
20	137-17-7	2,4,5,-三甲基苯胺	未检出
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	未检出
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	未检出
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	未检出
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	未检出

===== 检测报告结束 =====



江苏创标检测技术服务有限公司 Jiangsu Chuangbiao Testing Technology Services Co., LTD.

公司主页: <http://www.jsist.com.cn>, 地址: 江苏省江阴市周庄东风大道21号瑞德科技园2F, 邮编: 214423, 电话: 0510-86368088, 传真: 0510-86369388

备注: 1. 委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起30日内向检测单位提出, 逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检验检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超过相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。