



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815



华检质检

检测报告

福建华检质检技术服务有限公司
Fujian HJ quality inspection technical service co., LTD



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告

报告编号: FJHJ260515755

日期: 2026年05月16日

页码: 第1页, 共4页

客户信息:

委托单位: 泉州市洛江区石末国际贸易有限公司

单位地址: 福建省泉州市洛江万兴街44号厂房1幢3楼B区708

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 双肩包

样品接样日期:

2026年05月15日

测试周期:

2026年05月15日至2025年05月16日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 QB/T 1333-2018 《背包包》, 对送检样品进行以下测试:	—
- 外观质量	符合
- 缝合强度	符合
- 耐摩擦色牢度	符合

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人

潘少芳

潘少芳

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦3楼

邮编: 362000

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>





检测报告

报告编号: FJHJ260515755

日期: 2026年05月16日

页码: 第2页, 共4页

测试结果:

1.背提包外观质量:

测试标准: QB/T 1333-2018.5.2

序号	项目	合格品	结果
1	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	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> NA
2	面料	A)皮革、再生革:厚薄均匀, 无裂浆、裂面、脱色现象。表面平服, 前、后大面无伤残, 后大面、底部上允许有粗糙斑两处, 面积不大于 9mm ² , 允许有不明印道、折痕两处	b)人造革、合成革 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		b)人造革、合成革:无明显印道、凸凹、疙瘩	
		c)织物面料:主要部位无断经、断纬, 无跳丝、无跳线、明显印道、污点、瑕点, 次要部位允许有轻微缺陷 2 处	
		d)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。	
		e)其他材料:无影响使用的缺陷。	
3	里料	平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、裂匹、散边等缺陷	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4	缝合线	选用适合所用面料、里料质量的缝线, 质量、色泽与各部位相适应	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5	缝合线迹	上下线吻合、线迹平直, 针距一致。背提包前大面、前盖不允许空针、漏针、跳针。不允许有超过 15mm 长的线迹歪斜。单只产品空针、漏针、跳针各不得超过 1 处, 空针、漏针、跳针各不得超过 2 针	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6	拉链	缝合平直, 边距一致; 拉合滑顺, 无错位、掉牙, 不掉色	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7	配件	光亮无锈残, 无漏镀, 无毛刺, 不允许有起皮、脱落现象	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8	配件安装	平服、牢固	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
9	标样 ^a	产品附带的标样与背提包主体材质完全一致(未附标样)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> NA
综合判定		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
备注	^a 标样是指表明主体材质, 产品附带的材质样块, 未附带标样的产品不检验此项。		



检测报告

报告编号: FJHJ260515755

日期: 2026年05月16日

页码: 第3页, 共4页

2.缝合强度:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
缝合强度 (N)	QB/T.1333-2018 5.3.5	面料之间的缝合强度在 100mm×30mm有效面积上 不低于 240N	367	符合

3.耐摩擦色牢度:

检测项目		测试方法	技术要求	检测结果 (主面料)	判定
耐摩擦色牢度 (级)	干摩 湿摩	GB/T 3920-2008	≥4 ≥3	4-5 4-5	符合

注释:

- 色牢度等级: 灰色样卡 (5级最好, 1级最差)



检测报告

报告编号: FJHJ260515755

日期: 2026年05月16日

页码: 第4页, 共4页

样品图片



测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

样品描述	双肩包
样品数量	1
样品颜色	灰色

报告结束

- 1.本实验室根据客户要求完成以上检测内容,不对客户认定信息真实性负责,本报告送检样品由客户提供,不负责抽样,检测结果仅适用于收到的样品。
- 2.检测报告无批准人签字、“检测检验专用章”无效。
- 3.未经本公司书面授权,不得部分复制本报告、不可以删改,不可做宣传品使用。