



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: FJHJ260608456

日期: 2026年06月09日

页码: 第1页, 共3页

客户信息:

委托单位: 卡尔美体育用品集团有限公司

单位地址: 福建省泉州市晋江市新塘街道上郭社区福兴路12号

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 双肩包 黑色

款号: 8501BB5088

样品接样日期:

2026年06月04日

测试周期:

2026年06月04日至2026年06月09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:	—
- 缝合强度	符合
- 振荡冲击性能	符合
- 根据客户要求, 测试送检样品的纤维含量。	符合
- 根据客户要求, 测试送检样品的单位面积质量。	—
- 容积量	—

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人


潘少芳
检验检测专用章

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: FJHJ260608456

日期: 2026年06月09日

页码: 第2页, 共3页

测试结果:

1.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	398	符合

2.纤维含量:

检测项目	测试方法	客户要求	检测结果	判定
纤维含量 (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合

3.单位面积质量:

检测项目	测试方法	客户要求	检测结果	判定
单位面积质量 (g/m ²)	GB/T 4669-2008 方法 5	—	255	—

注释:

根据客户要求, 测试样品不够, 仅取 2 个测试样。

4.振荡冲击性能*:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
振荡冲击性能*	QB/T2922-2018 (容积: 29.7L 6kg)	在规定负重条件下进行试验, 测试后目测包体无开裂;各部件不变形, 无断裂、损坏, 不开线;固定件、连接件不松动;插接件、磁扣件等能正常开关, 无异常;包锁开启正常, 密码锁无卡死、跳号、脱勾、乱号及密码失控现象。	无异常现象产生	符合



检测报告

报告编号: FJHJ260608456

日期: 2026年06月09日

页码: 第3页, 共3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个
样品颜色	黑色

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。