



扫一扫 查真伪



220020349320



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116



浙品码

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家皮革质量检验检测中心(浙江)

# 检测报告

报告编号: 2313206567

第 1 页 共 13 页

客户信息	委托单位(客户)名称	浙江卡拉扬集团有限公司		
	联络信息	浙江省嘉兴市海宁市周王庙镇工业区之江路 8 号		
样品信息	样品名称	双肩背包	商标	卡拉羊
	货号或批号	CX2175	到样数量	1 个
	其它信息	生产单位: 江苏卡拉扬商务休闲用品有限公司		
	样品备注	/		
以上信息由客户提供, 本实验室不负责其真实性				
检测信息	检测类别	委托检测		
	到样日期	2023 年 04 月 28 日	样品描述	样品符合检测要求
	检测日期	2023 年 04 月 28 日~2023 年 05 月 08 日	检测地址	海宁实验室
	检测依据	详见尾页		
	判定依据	Q/KLY 07-2018 《学生书包(袋)》		
检测结论	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。  (盖章) 批准日期: 2023 年 05 月 08 日			
备注	/			

批准:

审核:

编制:

# 检 测 报 告

样品外观照片



双肩背包



双肩背包

检测报告的其它说明

/

# 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	规格 (mm)	QB/T 2858-2007 5.1	(285x355x175) ±10	长: 288 宽: 175 高: 357	符合	/
2	外观质量	QB/T 2858-2007 5.6	造型饱满, 线条清晰, 粘贴平服, 端正, 整洁干净	符合	符合	/
			边距一致, 缝合平直, 无错牙、掉牙, 拉合滑顺	符合		
			表面光滑, 光亮无锈残、无漏镀, 无针孔, 无起泡起皮脱落现象; 配件安装牢固	符合		
			适用所用面料、里料质量的缝线, 质量、色泽与各部位相适应	符合		
			主要部位无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点, 次要部位允许有轻微缺陷 2 处。	符合		
			图案清晰、色泽明亮、套印正确。无流墨、露墨, 不掉色	符合		
	缝合线迹		上下线吻合, 线迹平直, 针距一致; 书袋前大面、前盖不允许空针、跳针; 不允许有超过 12mm 长的线迹歪斜; 单只产品上空针、漏针各不应超过一处, 且空针、漏针、跳针各不应超过 2 针	符合		
3	负重 (摆动试验)	QB/T 2858-2007 5.2.1 (负重 4.5kg)	在试验条件下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 包体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20% 以上的变形。	背带: 无异常 提把: 无异常	符合	/
4	负重 (静止、跌落试验)	QB/T 2858-2007 5.2.2 (负重 5.4kg)	在试验条件下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 包体不开裂。各类起连接作用的提把、背带、调整带、钩环不应发生 20% 以上的变形。	背带: 无异常 提把: 无异常	符合	/

# 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
5	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。	627	符合	/	
6	配件	QB/T 1333-2018 5.3.2	/	/	/	无包锁	
7	拉链耐用度	QB/T 1333-2018 5.3.4	拉链使用 300 次, 无掉牙, 无错牙, 无损坏。	无异常	符合	/	
8	摩擦色牢度 (沾色) (织物面料) (级)	GB/T 3920-2008 (干擦 10 次, 湿擦 10 次)	干擦≥3-4 湿擦≥2-3	后大面红色 网格面料: 干擦 4-5 湿擦 4-5 后大面黄色 网格面料: 干擦 4-5 湿擦 4-5 后大面积 织物面料: 干擦 4-5 湿擦 4-5	符合	/	
9	摩擦色牢度 (沾色) (人造革/合成革面料) (级)	QB/T 2537-2001 (干擦 50 次, 湿擦 10 次)	干擦≥3-4 湿擦≥3	前大面面料: 干擦 4-5 湿擦 4-5	符合	/	
10	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999 (16h)	腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不大于 1mm <sup>2</sup> 。	表面无腐蚀	符合	/	
11	扣件耐用性能	QB/T 5084-2017	试验后能正确使用, 无异常。	磁扣件: 无异常 粘扣带: 无异常	符合	/	
12	塑料扣件耐用性能	QB/T 5247-2018 (1000 次)	试验后能正确使用, 无异常。	无异常	符合	/	
13	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度 拉杆形状 护脊装置 可靠性	QB/T 2858-2007 5.6	自然长度 30cm~60cm, 拉伸后总长度 60cm~100cm。	/	/	不适用
				为 T、Π 两种形状, 手感好, 不易滑落, 不变形。	/		
				拉杆位置有护脊缓冲材料。	/		
				滑轮转动灵活、装配牢固。使用时拉杆、滑轮与书包紧固一体。	/		

# 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
14	背带类书包(袋)性能(舒适度)	QB/T 2858-2007 5.6	背带类书包(袋)的设计应符合使用者身体的人体工程学要求:即在肩、背、腰三个部位与人体曲线贴合后有舒适感,在背负时身体达到平衡状态。书包(袋)背面的支撑部位应作柔软弹性的缓冲处理,不应出现压力集中的凸点(棱角)部位。	符合	符合	/
15	标志标签	QB/T 1333-2018 7.1	符合标准 Q/KLY 07-2018 第 7.1、7.2 条要求	符合	符合	只考核信息标注的规范性
16	可迁移元素(mg/kg) 锑 Sb	GB 6675.4-2014	≤60	前大面杏色合成革:未检出 前大面棕色合成革:未检出 前大面银色合成革:未检出 侧面银色涂层材料:未检出 水洗唛:未检出 机织里料:未检出 名字信息标签:未检出 检出限 5.0	符合	/

# 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
		砷 As		≤25	前大面杏色 合成革: 未检出 前大面棕色 合成革: 未检出 前大面银色 合成革: 未检出 侧面银色涂 层材料: 未检 出 水洗唛: 未检 出 机织里料: 未 检出 名字信息标 签: 未检出 检出限 2.5		
		钡 Ba		≤1000	前大面杏色 合成革: 8.51 前大面棕色 合成革: 未检 出 前大面银色 合成革: 7.44 侧面银色涂 层材料: 168.07 水洗唛: 未检 出 机织里料: 未 检出 名字信息标 签: 未检出 检出限 5.0		

# 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
		镉 Cd		≤75	前大面杏色 合成革: 未检出 前大面棕色 合成革: 未检出 前大面银色 合成革: 未检出 侧面银色涂 层材料: 未检 出 水洗唛: 未检 出 机织里料: 未 检出 名字信息标 签: 未检出 检出限 5.0		
		铬 Cr		≤60	前大面杏色 合成革: 未检 出 前大面棕色 合成革: 未检 出 前大面银色 合成革: 未检 出 侧面银色涂 层材料: 未检 出 水洗唛: 未检 出 机织里料: 未 检出 名字信息标 签: 未检出 检出限 5.0		

# 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
		铅 Pb		≤90	前大面杏色 合成革: 未检出 前大面棕色 合成革: 未检出 前大面银色 合成革: 未检出 侧面银色涂 层材料: 未检 出 水洗唛: 未检 出 机织里料: 未 检出 名字信息标 签: 未检出 检出限 5.0		
		汞 Hg		≤60	前大面杏色 合成革: 未检 出 前大面棕色 合成革: 未检 出 前大面银色 合成革: 未检 出 侧面银色涂 层材料: 未检 出 水洗唛: 未检 出 机织里料: 未 检出 名字信息标 签: 未检出 检出限 5.0		

# 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
	硒 Se		≤500	前大面杏色合成革: 未检出 前大面棕色合成革: 未检出 前大面银色合成革: 未检出 侧面银色涂层材料: 未检出 水洗唛: 未检出 机织里料: 未检出 名字信息标签: 未检出 检出限 5.0		
17	氯乙烯的单体含量 (mg/kg)	GB 21550-2008	/	/	/	不适用
18	可溶性铅的含量 (mg/kg)	GB 21550-2008	/	/	/	不适用
19	可溶性镉的含量 (mg/kg)	GB 21550-2008	/	/	/	不适用
20	其它挥发物含量 (g/m <sup>2</sup> )	GB 21550-2008	/	/	/	不适用
21	可分解有害芳香胺染料 (织物) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤30	粉色机织面料+背带网布面料+机织里料+网布里料: 未检出 见报告第 11 页 检出限 5	符合	/
22	游离甲醛 (织物) (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤300	粉色机织面料+背带网布面料: 未检出 机织里料+网布里料: 未检出 检出限 20	符合	/

## 检 测 报 告

样品名称: 双肩背包

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
23	游离甲醛(聚氨酯合成革)(mg/kg)	GB/T 19941.2-2019	≤200	前大面(杏色+棕色)合成革: 未检出 检出限 20	符合	/
24	可分解有害芳香胺染料(聚氨酯合成革)(mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤30	前大面(杏色+棕色)合成革: 未检出 见报告第 12 页 检出限 5	符合	/

# 检 测 报 告

序号	检测项目	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯, mg/kg	92-67-1	未检出
2	联苯胺, mg/kg	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺, mg/kg	95-69-2	未检出
4	2-萘胺, mg/kg	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯, mg/kg	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺, mg/kg	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺, mg/kg	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚, mg/kg	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺, mg/kg	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺, mg/kg	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺, mg/kg	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	838-88-0	未检出
14	3-氨基对甲苯甲醚, mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺), mg/kg	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚, mg/kg	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚, mg/kg	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺, mg/kg	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯, mg/kg	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺, mg/kg	137-17-7	未检出
21	邻甲氧基苯胺, mg/kg	90-04-0	未检出
22	对氨基偶氮苯, mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺, mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺, mg/kg	87-62-7	未检出

注: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯。

## 检 测 报 告

序号	检测项目	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯, mg/kg	92-67-1	未检出
2	联苯胺, mg/kg	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺, mg/kg	95-69-2	未检出
4	2-萘胺, mg/kg	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯, mg/kg	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺, mg/kg	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺, mg/kg	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚, mg/kg	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺, mg/kg	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺, mg/kg	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺, mg/kg	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	838-88-0	未检出
14	3-氨基对甲苯甲醚, mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺), mg/kg	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚, mg/kg	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚, mg/kg	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺, mg/kg	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯, mg/kg	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺, mg/kg	137-17-7	未检出
21	邻甲氧基苯胺, mg/kg	90-04-0	未检出
22	对氨基偶氮苯, mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺, mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺, mg/kg	87-62-7	未检出

注: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯

**本报告检测依据：**

GB 21550-2008 《聚氯乙烯人造革有害物质限量》

GB 6675.4-2014 《玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移》

GB/T 17592-2011 《纺织品 禁用偶氮染料的测定》

GB/T 19941.2-2019 《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第 2 部分：分光光度法》

GB/T 2912.1-2009 《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》

GB/T 3920-2008 《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》

QB/T 1333-2018 《背提包》

QB/T 2537-2001 《皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度》

QB/T 2858-2007 《学生书袋》

QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》

QB/T 5084-2017 《箱包 扣件试验方法》

QB/T 5247-2018 《箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法》

以下空白

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本机构的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

联系电话：（业务部）0571-86839998、85127775（传真）

（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心（浙江）

国家电器安全质量检验检测中心（浙江）

国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）

国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

网 址：<http://www.fytest.com>

电子邮箱：[fyw@fytest.com](mailto:fyw@fytest.com)

申诉电话：0571-85125768、85122061（电商业务）

附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
11 号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号		0571-86918254、0571-86918255（传真）
建友实验室：浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼		<a href="mailto:gjhxc@fytest.com">gjhxc@fytest.com</a>
杭师大实验室：浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		
七格实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号		0571-85225771、 <a href="mailto:fjxqg@fytest.com">fjxqg@fytest.com</a> （机械轻工）
13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器）		0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlv@fytest.com">gjwlv@fytest.com</a> （信电工程）
6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85809698、 <a href="mailto:fjs@fytest.com">fjs@fytest.com</a> （金属制品）
杭职实验室：浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼		0571-85027049、0571-85027049-216（传真）
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-86070521（产业园）
吴山实验室：浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
美妆小镇实验室：浙江省湖州市吴兴区埭溪镇长桥南路 12466 号美妆小镇		0571-85589438、0571-85129826（传真）
美妆大厦八楼		
西溪实验室：浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		
新市实验室：浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 1 号		0571-85225771、0571-85125167（传真）
柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼		0575-85641133（安昌）
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
诸暨实验室：浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04		0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
嵊州实验室：浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科		0575-81391766
创大楼 A 座 6-7 楼，孵化厂房 2 号东 1-2 单元		<a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真）
		<a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjpg@fytest.com">gjpg@fytest.com</a>
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578
		0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>