



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: 2213224074

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	浙江省海宁市周王庙镇之江路 8 号		
样品信息	样品名称	小学生书包+面料	商标	卡拉羊
	货号或批号	CX2587	到样数量	1 个+1 块
	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	2022 年 12 月 30 日	样品描述	样品符合检测要求
	检测日期	2022 年 12 月 30 日~2023 年 01 月 06 日	检测地址	海宁实验室
	检测依据	详见尾页		
	判定依据	GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》A类、 GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》、 QB/T 2858-2007《学生书袋》		
检测结论	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中规格项目提供实测数据, 其余项目符合判定依据要求。			
	(盖章) 批准日期: 2023 年 01 月 06 日			
备注	/			

批准:

审核:

编制:

总部地址: 浙江杭州下沙经济开发区下沙路 300 号

海宁基地: 浙江省海宁市中国皮革城 12 号楼(广顺路 403 号)

联系电话: 0573-87236613、87236612(传真)

检 测 报 告

样品外观照片



样品 1: 小学生书包



样品 2: 面料

检测报告的其它说明

/

检 测 报 告

样品名称：样品 1：小学生书包

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	/	长：280 宽：175 高：360	/	/
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		
			适合所用面料、里料质 量的缝线，质量、色泽 与各部位相适应	符合		
			无断经、断纬，不应跳 丝、跳线、印道、污点、 瑕点	符合		
			图案清晰、色泽明亮、 套印正确；无流墨、露 墨，不掉色	符合		
			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 5kg)	在试验条件下，提把、 背带、调整带、钩环不 掉，不坏，袋体不开裂。 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: 样品 1: 小学生书包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
4	负重 (静止、跌落试验)		QB/T 2858-2007 5.2.2 (负重 6kg)	在试验条件下, 提把、背带、调整带、钩环不掉, 不坏, 袋体不开裂。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	/
5	缝合强度 (N)		QB/T 2858-2007 5.3.1	面料之间的缝合强度在 60mm×60mm 有效面积上不低于 200N	485	符合	/
6	电镀配件 (级)		QB/T 3826-1999、 QB/T 3832-1999 (8h)	金属镀层的耐腐蚀性能不低于 6 级 (喷雾周期为 8h)	10	符合	/
7	拉链耐用度		QB/T 2858-2007 5.3.3	拉链使用 500 次, 无掉牙, 无错牙, 无损坏	无异常	符合	/
8	摩擦色牢度 (级)	干擦	QB/T 2858-2007 5.3.4	织物面料干擦≥4 级	后大面网布面料: 4-5 后大面机织面料: 4-5	符合	/
		湿擦		织物面料湿擦≥3 级			
9	配件		QB/T 2858-2007 5.3.5	装饰锁、插接件、磁扣件等能正常开关 400 次, 无异常	插接件: 无异常	符合	/
10	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858-2007 5.6	/	/	/	不适用
		拉杆形状		/	/		
		护脊装置		/	/		
		可靠性		/	/		

检 测 报 告

样品名称：样品 1：小学生书包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
11	背带类书袋的性能	舒适度	QB/T 2858-2007 5.6	背带类书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，在背负时身体应达到平衡状态。书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	/
		书袋带		在支撑区域内，整个带宽上都应填充缓冲物，宽度应不少于 40mm；长度应大于 500mm，可以单手均匀连续调节，书袋带不应夹背袋者的脖子，不应由于非故意原因变松或者脱落	宽度： 左 55mm 右 55mm 长度： 左 720mm 右 720mm 其余符合		
		提把		手提书袋的提把应能方便使用者，可以很舒服的握住，可握提把长度应大于 80mm	提把长度： 195mm 其余符合		
12	标志		QB/T 2858-2007 7.1	符合 QB/T 2858-2007 7.1.1 和 7.1.2 条要求	符合	符合	只考核信息标注的规范性
13	可迁移元素的限量 (mg/kg)	锑 (Sb)	GB 6675.4-2014	≤60	前大面粉色合成革：未检出 前大面银色涂层材料：未检出 侧面银色涂层材料：未检出 包盖里料：未检出 包身里料：未检出 检测限 5.0	符合	/

检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生书包

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	前大面粉色合成革: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 侧面银色涂层材料: 未检出 包盖里料: 未检出 包身里料: 未检出 检测限 2.5		
		钡 (Ba)		≤1000	前大面粉色合成革: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 侧面银色涂层材料: 81.6 包盖里料: 未检出 包身里料: 未检出 检测限 5.0		
		镉 (Cd)		≤75	前大面粉色合成革: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 侧面银色涂层材料: 未检出 包盖里料: 未检出 包身里料: 未检出 检测限 5.0		
		铬 (Cr)		≤60	前大面粉色合成革: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 侧面银色涂层材料: 未检出 包盖里料: 未检出 包身里料: 未检出 检测限 5.0		

检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生书包

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	前大面粉色合成革: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 侧面银色涂层材料: 未检出 包盖里料: 未检出 包身里料: 未检出 检测限 5.0		
		汞 (Hg)		≤60	前大面粉色合成革: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 侧面银色涂层材料: 未检出 包盖里料: 未检出 包身里料: 未检出 检测限 5.0		
		硒 (Se)		≤500	前大面粉色合成革: 未检出 前大面银色涂层材料: 未检出 侧面银色涂层材料: 未检出 包盖里料: 未检出 包身里料: 未检出 检测限 5.0		
14	游离甲醛含量 (mg/kg)		GB/T 32606-2016	≤300	前大面机织面料+后大面网布面料: 未检出 侧面粉色面料: 未检出 包身里料+包盖里料: 未检出 检出限 5.0	符合	/

检 测 报 告

样品名称: 样品 1: 小学生书包

序号	检测项目		检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
15	可分解有害芳香胺染料 (mg/kg)		GB/T 17592-2011	禁用 (≤20)	前大面机织面料+后大面网布面料+侧面粉色面料: 未检出 见报告第 10 页 包盖里料+包身里料: 未检出 见报告第 11 页 检出限 5	符合	/
16	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量 (mg/kg)	邻苯二甲酸二己酯 (DEHP)	GB/T 22048-2015	DEHP、DBP、BBP 总含量≤1000	背带扣: 未检出 底座橡塑材料: 未检出 检出限 10	符合	/
		邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)			背带扣: 未检出 底座橡塑材料: 未检出 检出限 10		
		邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP)			背带扣: 未检出 底座橡塑材料: 未检出 检出限 10		

检 测 报 告

样品名称: 样品 2: 面料

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	耐水色牢度 (级)	变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
2	耐碱汗渍色牢度 (级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
3	耐酸汗渍色牢度 (级)	变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	符合	/
		沾色		≥3-4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
4	耐干摩擦色牢度 (级)		GB/T 3920-2008	≥4	4-5	符合	/
5	耐唾液色牢度 (级)	变色	GB/T 18886-2019	≥4	4-5	符合	/
		沾色		≥4	羊毛沾色: 4-5 腈纶沾色: 4-5 聚酯沾色: 4-5 锦纶沾色: 4-5 棉沾色: 4-5 醋酯沾色: 4-5		
6	异味		GB 18401-2010	无	无异味	符合	/
7	pH 值		GB/T 7573-2009	4.0~7.5	6.8	符合	/
8	甲醛含量 (mg/kg)		GB/T 2912.1-2009	≤20	未检出 检出限 20	符合	/
9	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)		GB/T 17592-2011	禁用 (≤20)	未检出 检出限 5 见报告第 12 页	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。

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 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》
- 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 18886-2019 《纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度》
- GB/T 22048-2015 《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》
- 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 32606-2016 《文具用品中游离甲醛的测定方法 乙酰丙酮分光光度法》
- GB/T 3920-2008 《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》
- GB/T 3922-2013 《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》
- GB/T 5713-2013 《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》
- GB/T 7573-2009 《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》
- 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 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》

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：fywb@fytest.com

申诉电话：0571-85125768、85122061（电子商务）

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		gjhxjc@fytest.com
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 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fyjxqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fyjs@fytest.com （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）、 zjgem@fytest.com
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 美妆大厦八楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
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九路 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）、 fyfz@fytest.com
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、 zjgem@fytest.com
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 创大楼 A 座 6-7 楼，孵化厂房 2 号东 1-2 单元		0575-81391766 szfyjc2021@163.com
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） blc_fyt@163.com 、 gjpg@fytest.com
嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com