

# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第 1 页共 10 页

申请单位: 浙江一正文化用品有限公司  
地址: 浙江省浦江县永在大道 668 号

收样日期: 2025 年 06 月 05 日  
检测日期: 2025 年 06 月 05 日 - 2025 年 06 月 19 日  
报告日期: 2025 年 06 月 19 日

以下信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 三丽鸥家族系列-酷洛米款-闪闪护脊书包, 三丽鸥家族系列-酷洛米/美乐蒂款-减负护脊书包  
样品型号: YZ880121, YZ880126, YZ880128  
样品数量: 2 个  
供应商: 浙江一正文化用品有限公司  
原产地: 浙江金华  
品牌信息: 一正 ii GEN

检测结果: 请参见下页。

检测要求和结论: 请参见下页。

编制: 王学兰 审核: 刘文章

授权签字人:  
中鼎检测机构

余虎 柳康俊

余虎/柳康俊  
技术经理



浙品码



扫码验证报告



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第 2 页共 10 页

**检测要求和结论:**

序号	标准和要求	结论
1	QB/T 2858-2007: 规格	数据
2	QB/T 2858-2007: 标志	合格
3	QB/T 2858-2007: 外观	合格
4	QB/T 2858-2007: 旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	不适用
5	QB/T 2858-2007: 背带类书袋的性能	合格
6	QB/T 2858-2007: 负重 (摆动试验)	合格
7	QB/T 2858-2007: 负重 (静止、跌落试验)	合格
8	QB/T 2858-2007: 缝合强度	合格
9	QB/T 2858-2007: 拉链耐用度	合格
10	QB/T 2858-2007: 摩擦色牢度	合格
11	QB/T 2858-2007: 配件	合格
12	QB/T 2858-2007 学生书袋 - 甲醛	合格
13	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 邻苯二甲酸酯	合格
14	GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求 - 可迁移元素	合格



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第 3 页共 10 页

**检测结果:**

材料编号	检测项目/方法	检测要求		检测结果	单项判定
11	规格 QB/T 2858-2007 条款 5.1 <sup>5</sup>	产品主体外形尺寸长、宽、高的最大值确定为产品规格 备注: 客户提供的规格: 380×290×150mm		长: 295mm 宽: 155mm 高: 380mm	数据
15	标志 QB/T 2858-2007 条款 7.1 <sup>5</sup>	标志	产品(或包装)上应有产品名称、生产单位(或经销单位)名称、地址、商标、采用标准编号、生产日期或批号	符合	合格
			书袋的标志(标签)应注有规格、材质,必要时应有洗涤说明和使用说明书	符合	
11	外观 QB/T 2858-2007 条款 5.6 <sup>5</sup>	整体外观	造型饱满,线条清晰,粘贴平服,端正,整洁干净	符合	合格
		拉链	边距一致,缝合平直,无错牙、掉牙,拉合滑顺	符合	
		配件及安装	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	
		缝合线	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	
		织物面料	无断经、无断纬,不应跳丝、跳线、印道、污点、瑕点	符合	
		印刷外观	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	
11	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆 QB/T 2858-2007 条款 5.6 <sup>5</sup>	拉杆长度	自然长度 30cm~60cm,拉伸后总长度 60cm~90cm	不适用	不适用
		拉杆形状	为 T、Π 两种形状,手感好,不易滑落,不变形	不适用	
		护脊装置	拉杆位置有护脊缓冲材料,轮子有配备松紧带的面料包护	不适用	
		可靠性	滑轮转动灵活、装配牢固。使用时拉杆、滑轮与书包紧固一体	不适用	



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第4页共10页

材料编号	检测项目/方法	检测要求		检测结果	单项判定
11	背带类书袋的性能 QB/T 2858-2007 条款 5.6 <sup>s</sup>	舒适度	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,在背负时身体达到平衡态。书袋背面的支撑部件应作柔软弹性的缓冲处理,不应出现压力集中的凸点(棱角)部件	符合	合格
		书袋带	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	符合	
			书袋带长度应大于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脱落	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	符合			
11	负重(摆动试验) QB/T 2858-2007 条款 5.2.1 <sup>s</sup>	负重5kg,摆动30次,摆动角度(60±3)°,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		符合	合格
11	负重(静止、跌落试验) QB/T 2858-2007 条款 5.2.2 <sup>s</sup>	负重6kg,高度60cm,30分钟后垂直落下,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		符合	合格
11	缝合强度 QB/T 2858-2007 条款 5.3.1 <sup>s</sup>	≥200N		537.4N	合格
11	拉链耐用度 QB/T 2858-2007 条款 5.3.3 <sup>s</sup>	拉链使用500次,无掉牙、无错牙、无损坏		符合	合格
14	摩擦色牢度 GB/T 3920-1997 <sup>s</sup>	经向	干式(沾色): ≥3-4级	4-5级	合格
			湿式(沾色): ≥2-3级	4-5级	
		纬向	干式(沾色): ≥3-4级	4-5级	
			湿式(沾色): ≥2-3级	4-5级	



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第 5 页共 10 页

材料编号	检测项目/方法	检测要求	检测结果	单项判定
13	配件 QB/T 2858-2007 条款 5.3.5 <sup>s</sup>	装饰锁、插接件、磁扣件等能正常开关 400 次, 无异常	符合	合格

备注:

1 以上仅对标识标签的完整性、规范性进行核查, 不包括内容真实性的核实。

注释:

**色牢度等级说明**

- 5级 极轻微的或没有变色或沾色
- 4级 轻微的变色或沾色
- 3级 中等的变色或沾色
- 2级 严重的变色或沾色
- 1级 非常严重的变色或沾色

**注释:** s 为分包项目, 分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

**检测结果:**

甲醛 - QB/T 2858-2007 学生书袋

方法: GB/T 2912.1-1998<sup>s</sup>

物质名称	甲醛	单项判定
CAS 号	50-00-0	
定量限 (mg/kg)	20	
限值 (mg/kg)	300	
材料编号	结果 (mg/kg)	
1+2+3	N.D.	合格
7	N.D.	合格
10	N.D.	合格

**注释:**

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
- 3、“+”表示多材料混合测试, 测试结果为多材料混测的结果, 混合材料中的一种或多种材料的结果有可能比混测结果大; 当定量限乘以混测材料数小于判定限值时, 符合性判定也适用于混测中的每单个材料。
- 4、s 为分包项目, 分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第 6 页共 10 页

**检测结果:**

邻苯二甲酸酯 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

方法: GB/T 22048-2022 方法 C<sup>s</sup>

物质名称	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	总和 (DBP+BBP+DEHP)	单项判定
CAS 号	84-74-2	85-68-7	117-81-7	--	
定量限 (mg/kg)	50	50	50	50	
限值 (mg/kg)	--	--	--	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)				
4+5+6	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格
10	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	合格

**注释:**

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。
- 3、“+”表示多材料混合测试，测试结果为多材料混测的结果，混合材料中的一种或多种材料的结果有可能比混测结果大；当定量限乘以混测材料数小于判定限值时，符合性判定也适用于混测中的每单个材料。
- 4、“--” = 不适用。
- 5、s 为分包项目，分包方为广东省中鼎检测技术有限公司 CMA 编码为 201819001289。

**检测结果:**

可迁移元素 - GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求

方法: GB 6675.4-2014

序号	物质名称	CAS 号	限值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	结果 (mg/kg)
					10
1	可溶性汞 (Hg)	7439-97-6	60	5	N.D.
2	可溶性砷 (As)	7440-38-2	25	2.5	N.D.
3	可溶性硒 (Se)	7782-49-2	500	5	N.D.
4	可溶性钡 (Ba)	7440-39-3	1000	5	N.D.
5	可溶性铅 (Pb)	7439-92-1	90	5	N.D.
6	可溶性铬 (Cr)	7440-47-3	60	5	N.D.
7	可溶性锑 (Sb)	7440-36-0	60	5	N.D.
8	可溶性镉 (Cd)	7440-43-9	75	5	N.D.
单项判定					合格

**注释:**

- 1、mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
- 2、N.D. = 未检测到(小于定量限)。



# 检测报告

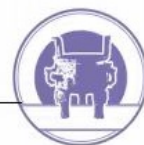
报告编号: CTT2506030496CN

第 7 页共 10 页

## 测试材料清单

材料编号	样品描述	位置	备注
1	浅粉紫色合成纤维	包主体	/
2	深粉紫色合成纤维	包边	/
3	粉紫色合成纤维	拉链布	/
4	粉紫色半透明塑料	拉链齿	/
5	紫色塑料带白色塑料	拉链手	/
6	紫色塑料	底座	/
7	蓝灰色合成纤维	包里层	/
10	彩色人造革带白色合成纤维	包正面	/
11	包	包整体	设计稿用于包装
13	插扣	插扣整体	/
14	浅粉紫色-包主体	包主体	/
15	包标签	包装标签	/

## 样品照片:



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

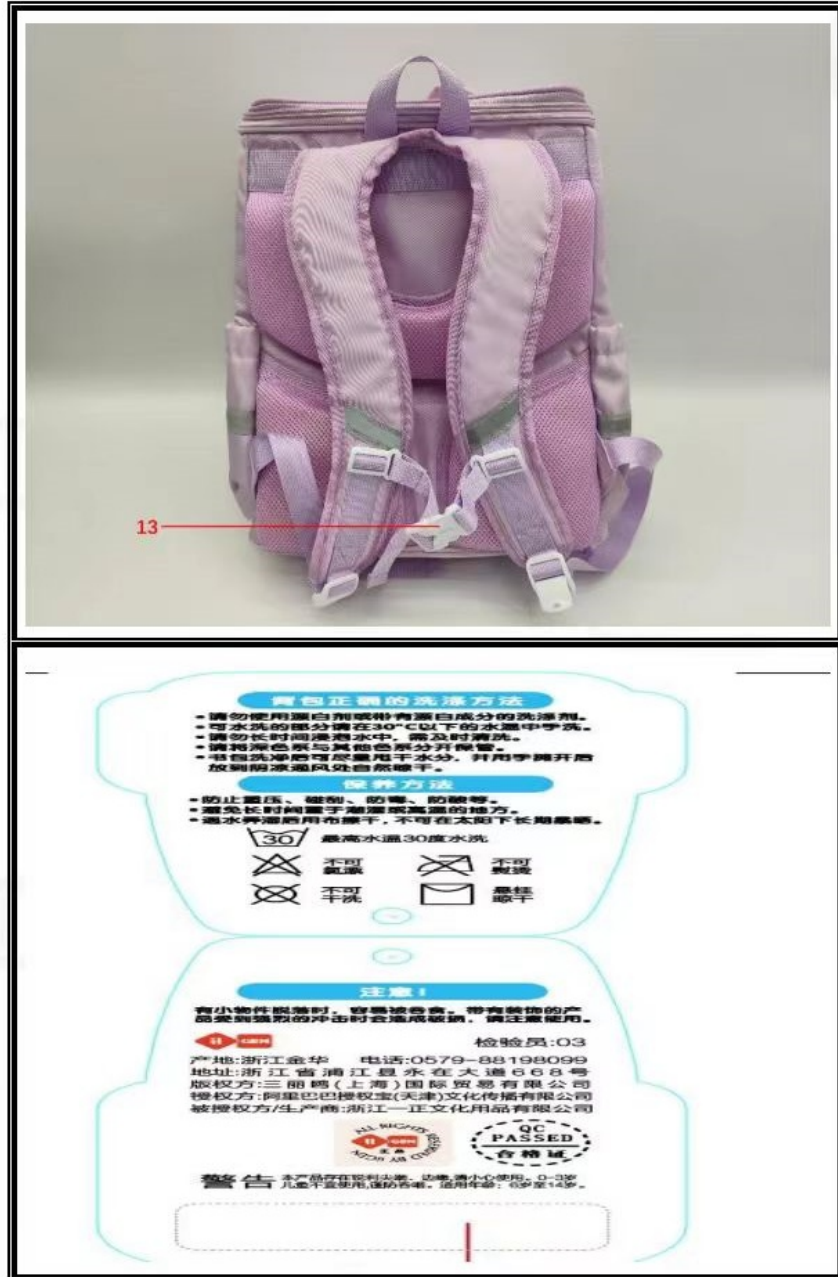
第 8 页共 10 页



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第 9 页共 10 页



# 检测报告

报告编号: CTT2506030496CN

第 10 页共 10 页



\*\*\*报告完\*\*\*

此报告遵循本公司服务通用条款(<http://www.cttlab.com/order/202103190908290166.pdf>)所出具。样品及样品信息由委托方提供,我司不对样品及样品信息的完整性和真实性负责;除非另有说明,此报告结果仅适用于收到的样品。若对本检测报告有异议,请于收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。本报告未经许可,不可部分复制。带“n”标识的项目是未通过 CNAS 认可的(有 CNAS 标识时),“s”为分包项目。

