



221800110834

检验报告

No: P2025-02-J400366

产品名称：学生书包

受检单位：芦淞区荣华世家皮具行

标称生产单位：广州宾比皮具有限公司

委托单位：湖南省市场监督管理局

检验类别：省级监督抽查



扫描全能王 创建



湖南省产商品质量检验研究院

检验报告

No: P2025-02-J400366

共7页 第1页

产品名称	学生书包		商标	binbes	
规格型号	B3741, B3776				
受检单位名称及联系电话	芦淞区荣华世家皮具行 18975337045				
标称生产单位名称及联系电话	广州宾比皮具有限公司 4001528285				
任务来源	湖南省市场监督管理局				
生产日期	-	抽样人员	郑权、曹俊	抽样日期	2025/4/27
批号	0124110033				
样品数量	3个 (2个检, 1个备)	抽样基数	20个	检查封样人员	何思远
样品等级	合格品	样品/抽样单编号	2501671	封样状态	封样完好, 封条完整
样品到达日期	2025/4/28	检验日期	2025/4/28 至 2025/5/23		
检验及判定依据	QB/T 2858-2007《学生书袋》 GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》 《2025年湖南省学生书包(袋)产品质量监督抽查实施细则(HNCCXZ007-2025)》				
检验结论	经抽样检验, 所检项目检验结果符合QB/T 2858-2007、GB 21027-2020标准要求, 依据《2025年湖南省学生书包(袋)产品质量监督抽查实施细则(HNCCXZ007-2025)》, 判定为被抽查产品所检项目未发现不合格。 签发日期: 2025/5/25				
备注	进货日期: 2024. 12. 22。				

第一联



批准: 康进

审核: 李慧芳

编制: 黄斌



湖南省产商品质量检验研究院

学生书包 检验报告

No: P2025-02-J400366

共7页 第2页

序号	检验项目	单位	标准及明示要求	检验结果	单项判定	检验方法	
1	游离甲醛含量	mg/kg	粉色面料	≤300	未检出	合格	GB/T 32606-2016
			蓝色面料	≤300	未检出		
			后大面料	≤300	未检出		
			里料	≤300	未检出		
2	可分解有害芳香胺染料	mg/kg	粉色面料	≤20	未检出*	合格	GB/T 17592-2024
			蓝色面料	≤20	未检出*		
			后大面料	≤20	未检出*		
			里料	≤20	未检出*		
3	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	mg/kg	DEHP、DBP、BBP三种邻苯二甲酸酯总含量≤1000	塑胶内袋	112	合格	GB/T 22048-2022
				底座塑胶部分	未检出		
				前袋面塑胶装饰件	未检出		
				拉链	未检出		
				扣件	未检出		
4	可迁移元素的限量	mg/kg	锑	≤60	未检出	合格	GB 6675.4-2014
			砷	≤25	未检出		
			钡	≤1000	65		
			镉	≤75	未检出		
			铬	≤60	未检出		

品检



湖南省产商品质量检验研究院

学生书包 检验报告

№: P2025-02-J400366

共7页 第3页

序号	检验项目		单位	标准及明示要求	检验结果	单项判定	检验方法	
4	可迁移元素的限量	铅	mg/kg	≤90	未检出	合格	GB 6675.4-2014	
		汞		≤60	未检出			
		硒		≤500	未检出			
5	负重 (双背带)	摆动试验	/	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	符合	合格	QB/T 2858-2007	
		静止、跌落试验		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	符合			
	负重 (单提把)	摆动试验		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	符合		合格	QB/T 2858-2007
		静止、跌落试验		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	符合			
6	缝合强度		N	面料之间的缝合强度在60mm×60mm有效面积上不低于200	767.9	合格	QB/T 2858-2007	

一质★测



湖南省产商品质量检验研究院

学生书包 检验报告

No: P2025-02-J400366

共7页 第4页

序号	检验项目		单位	标准及明示要求	检验结果	单项判定	检验方法
7	背带类书包的性能	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	合格	QB/T 2858-2007
		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 (书袋带宽度：70mm)		QB/T 2858-2007
				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者脱落	符合 (书袋带长度：572mm)		QB/T 2858-2007
		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 (可握提把长度：168mm)		QB/T 2858-2007
<p>备注：</p> <p>1. *此样品在测试中未检出附页中的24种有害芳香胺（检出限：5 mg/kg）（详见附页1）</p> <p>2. 游离甲醛含量检验结果中“未检出”表示结果值小于对应方法的测定低限（测定低限：5 mg/kg）</p> <p>3. 可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量：DEHP、DBP、BBP的方法定量限为0.001%(10 mg/kg)；提取方法：方法C；定量方法：外标法</p> <p>4. 可迁移元素的限量中方法检出限：锑(Sb)：1.35mg/kg；砷(As)：0.59mg/kg；钡(Ba)：0.14mg/kg；镉(Cd)：0.07mg/kg；铬(Cr)：0.11mg/kg；铅(Pb)：2.01mg/kg；汞(Hg)：0.24mg/kg；硒(Se)：1.27mg/kg</p> <p>5. 规格：实测高：410.0mm，负重试验中规定负重：7.0kg</p> <p>6. 样品图片见附页2</p>							



湖南省产商品质量检验研究院

学生书包 检验报告

№: P2025-02-J400366

共7页 第5页

有害芳香胺		
编号	CAS编号	化学名称
1	92-67-1	4-氨基联苯
2	92-87-5	联苯胺
3	95-69-2	4-氯邻甲苯胺
4	91-59-8	2-萘胺
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺
7	106-47-8	对氯苯胺
8	615-05-4	2, 4-二氨基苯甲醚
9	101-77-9	4, 4' -二氨基二苯甲烷
10	91-94-1	3, 3' -二氯联苯胺
11	119-90-4	3, 3' -二甲氧基联苯胺
12	119-93-7	3, 3' -二甲基联苯胺
13	838-88-0	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺
15	101-14-4	4, 4' -亚甲基-二-(2-氯苯胺)
16	101-80-4	4, 4' -二氨基二苯醚
17	139-65-1	4, 4' -二氨基二苯硫醚
18	95-53-4	邻甲苯胺
19	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯
20	137-17-7	2, 4, 5-三甲基苯胺
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯
23	95-68-1	2, 4-二甲基苯胺
24	87-62-7	2, 6-二甲基苯胺

1
—
用



附页2:



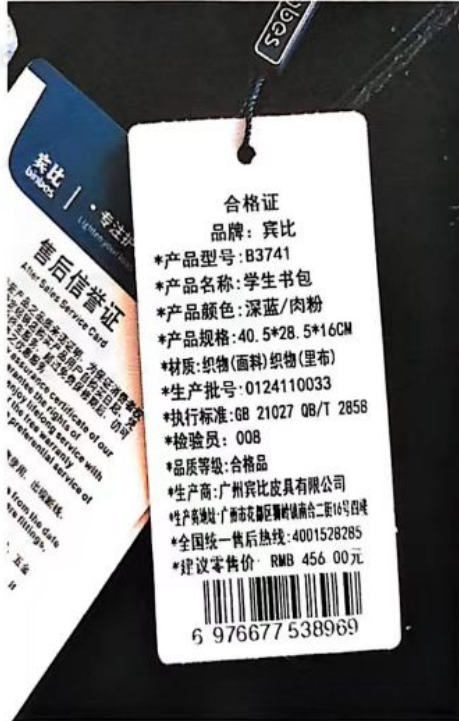
(1)



(2)



(3)



(4)

样品图片

湖南省
产品质量
监督



附页2:



(5)
样品图片

(以下空白)



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效；
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效；
- 3、报告无编制、审核、批准人签章无效，无骑缝章无效；
- 4、报告涂改无效。



报告编号中-01-代表本部出具报告，-02-代表北院出具报告，-03-代表南院出具报告，-05-代表东院出具报告。

本部地址：长沙市雨花区新建西路 189 号

邮编：410007

北院地址：长沙市经济技术开发区漓湘东路 198 号

邮编：410100

南院地址：长沙市雨花区时代阳光大道 238 号 B 座

邮编：410117

东院地址：长沙市雨花区体院北路 510 号

邮编：410014

报告查询：0731-89775228（本部）、0731-89776337（北院）、0731-89775209（南院）、0731-89775289（东院）

业务电话：0731-89775227（本部）、0731-89776336（北院）、0731-89775286（南院）、0731-89775287（东院）

质量投诉受理：0731-89775220



扫描全能王 创建