

检测报告

报告编号: SZ250106256CN

报告日期: 2025/01/24

委托单位	三利集团服饰有限公司				
委托单位地址	上海市闵行区黎安路 968 号				
样品信息	样品名称	三利丛林宝贝童巾7048			
	材料成分	100%棉(断档及装饰部分除外)			
	颜色	灰色			
	商标名称	三利			
	产品等级	一等品			
	安全类别	B			
检验性质	委托检验	样品受理日期	2025/01/13	样品检测日期	2025/01/13-2025/01/24
判定依据	GB/T 22864-2020 毛巾 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范				
检验结论	样品经检验, 所检项目符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类、GB/T 22864-2020《毛巾》标准规定的一等品要求。				
备注	报告中的所有测试项目结果均引用报告编号为 SZ250103470CN 对应项目的结果。				

批准签发

李锋
李锋王家宏
王家宏

深圳市英柏检测技术有限公司

检验检测专用章

检测报告

报告编号: SZ250106256CN

报告日期: 2025/01/24

检验样品/部件描述

样品编号	样品描述
001	雾都灰色机织面巾
002	雾都灰色机织面料 (主面料)

检验结果

序号	检验项目(计量单位)	测试方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
1	纤维含量 ^[1]	FZ/T 01057.1-4-2007, GB/T 29862-2013	001	客供成分: 100%棉 (缎档及装饰部分除外) 允差: 应符合 GB/T 29862 的规定	100%棉 (缎档及装饰部分除外)	符合
2	断裂强力(N)	GB/T 3923.1-2013	002	长度: ≥180	320	符合
				宽度: ≥180	270	
3	脱毛率(%) ^[2]	GB/T 22798-2019 A 法	001	≤1.5	0.1	符合
4	吸水性(s) ^[3]	GB/T 22799-2019 方法 A	001	≤20	1.4	符合
5	耐汗渍色牢度(级)	GB/T 3922-2013	002	变色-酸: ≥3	4-5	符合
				沾色(棉)-酸: ≥3	4-5	
				沾色(羊毛)-酸: ≥3	4-5	
				变色-碱: ≥3	4-5	
				沾色(棉)-碱: ≥3	4-5	
				沾色(羊毛)-碱: ≥3	4-5	
6	耐摩擦色牢度(干摩)(级)	GB/T 3920-2008	002	沾色-干摩: ≥3-4	4-5	符合
7	耐摩擦色牢度(湿摩)(级)	GB/T 3920-2008	002	沾色-湿摩: ≥3	4-5	符合
8	耐水色牢度(级)	GB/T 5713-2013	002	变色: ≥3	4-5	符合
				沾色(棉): ≥3	4-5	
				沾色(羊毛): ≥3	4-5	
9	耐皂洗色牢度(级)	GB/T 3921-2008	002	变色: ≥3-4	4	符合



检测报告

 报告编号: **SZ250106256CN**

 报告日期: **2025/01/24**

序号	检验项目(计量单位)	测试方法	样品编号	标准值及允差	测试结果	单项结论
		C3		沾色(棉): $\geq 3-4$	4-5	
				沾色(粘纤): $\geq 3-4$	4-5	
10	异味	GB 18401-2010 6.7	001	无异味	无异味	符合
11	pH 值	GB/T 7573-2009	002	4.0~8.5	5.2	符合
12	甲醛含量(mg/kg) ^[4]	GB/T 2912.1-2009	002	≤ 75	N.D.	符合
13	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2011	002	见附表 1	见附表 1	符合

备注

- [1]纤维含量采用净干质量结合公定回潮率计算(显微镜法和单组份除外)。
- [2] 洗涤程序: 4H, 洗 1 次,干燥方式采用翻转烘干。
- [3] 洗涤程序: 4H, 洗 1 次, 干燥方式采用翻转烘干。
- [4]N.D.=未检出, 小于方法检出限 20 mg/kg



检测报告

报告编号: SZ250106256CN

报告日期: 2025/01/24

附表 1 可分解致癌芳香胺染料

序号	检测项目	CAS 号	检验结果(mg/kg)	限量值(mg/kg)	单项结论
			002		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	≤20	符合
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	≤20	符合
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	≤20	符合
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	≤20	符合
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	N.D.	≤20	符合
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	≤20	符合
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	≤20	符合
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	≤20	符合
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	N.D.	≤20	符合
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	≤20	符合
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	≤20	符合
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	≤20	符合
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	≤20	符合
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	≤20	符合
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	N.D.	≤20	符合
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	N.D.	≤20	符合
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	≤20	符合
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	≤20	符合
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	N.D.	≤20	符合
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	≤20	符合
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	≤20	符合
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	≤20	符合
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	≤20	符合
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	≤20	符合

备注: N.D. = 未检出, 小于方法检出限 5.0 mg/kg

***** 报告结束 *****

检验报告无批准人签字及“检验检测专用章”无效, 本报告检验结果仅对受测样品负责。实验室不对由委托单位提供的样品信息的真实性承担责任。未经英柏检测书面同意, 不得部分复制本报告。

