

检测报告



W25017148-1



防伪码: BJ361955800

第 1 页 共 6 页

客户 提供 信息	委托方	福州市仙籁缘服饰有限公司 / 福州市鼓楼区海潮路145号		
	样品	冬季外套 (冲锋衣)	商标	—
	货/款/样号	—		
	规格号型	—	安全类别/ 等级	B类 / 合格品
	生产单位	福州市仙籁缘服饰有限公司		
样品描述	1件藏青/红色机织上衣, 1件藏青色针织上衣, 状态正常			
样品接收/ 试验日期	2025-04-01/2025-04-02 ~ 2025-04-08	检验类别	委托检验 (送样)	
判定依据	GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 GB/T 31888-2015 中小学生校服 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 DB35/T 836-2015 学生服装			
检验结论	— 报告签发日期: 2025年4月8日			
检验结果	检测项目	单项结论或评价		
	异味	符合		
	纤维含量[内胆]	符合		
	平方米干燥重量[内胆]	—		
	纤维含量[外套藏青色面料]	符合		
	可分解致癌芳香胺染料[外套藏青色面料]	符合		
	耐干摩擦色牢度[外套红色面料]	符合		
	耐湿摩擦色牢度[外套红色面料]	符合		
耐皂洗色牢度[外套红色面料]	符合			



检测地点: 福州市照屿路17号

审批: 胡美榕 张清山
胡美榕 高级工程师 张清山 高级工程师

编制: 杨燕

检测报告续页



W25017148-1

第 2 页

检测项目	单项结论或评价 (DZ)
耐水色牢度 [外套红色面料]	符合
耐汗渍色牢度 [外套红色面料]	符合
耐光色牢度 [外套红色面料]	符合
pH值 [外套红色面料]	符合
甲醛含量 [外套红色面料]	符合
起球 [外套红色面料]	符合
单位面积质量 [外套红色面料]	—
备注: —	

检测报告续页



W25017148-1

第 3 页

检测项目	测试方法	标准值及允差 (B类)	检测结果	单项判定 (UJ)
异味	GB 18401-2010	无	无	符合
纤维含量, % [内胆]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	聚酯纤维 100	复合面布/底布: 聚酯纤维 100	符合
平方米干燥重量, g/m ² [内胆]	FZ/T 70010-2006	—	334.3	—
纤维含量, % [外套藏青色面料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100 (薄膜除外)	符合
可分解致癌芳香胺染料, mg/kg [外套藏青色面料]	GB/T 17592-2024	禁用 (≤20)	未检出 (物质清单详见附表C)	符合
耐干摩擦色牢度, 级 [外套红色面料]	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
耐湿摩擦色牢度, 级 [外套红色面料]	GB/T 3920-2008	≥3	4-5	符合
耐皂洗色牢度, 级 [外套红色面料]	GB/T 3921-2008 (40℃, 30min)	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	变色 4-5 沾色 羊毛 4-5 腈纶 4-5 聚酯纤维 4-5 锦纶 4-5 棉 4-5 醋纤 4-5	符合
耐水色牢度, 级 [外套红色面料]	GB/T 5713-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	变色 4-5 沾色 羊毛 4 腈纶 4-5 聚酯纤维 4 锦纶 4 棉 4-5 醋纤 4	符合
耐汗渍色牢度, 级 [外套红色面料]	GB/T 3922-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	(酸) (碱) 变色 4-5 4-5 沾色 羊毛 4 4 腈纶 4-5 4-5 聚酯纤维 4 4 锦纶 4 4 棉 4-5 4-5 醋纤 4 4	符合

检测报告续页

W25017148-1

第 4 页 共 6 页

检测项目	测试方法	标准值及允差 (B类)	检测结果	单项判定
耐光色牢度, 级 [外套红色面料]	GB/T 8427-2008 (方法3, 二阶段, 蓝色羊毛标样1~4级, 用4级控制试验终点)	≥4 (仅考核面料)	>4	符合
pH值 [外套红色面料]	GB/T 7573-2009 (萃取介质为氯化钾溶液)	4.0~8.5	6.3	符合
甲醛含量, mg/kg [外套红色面料]	GB/T 2912.1-2009 (检出限20mg/kg)	≤75	未检出	符合
起球, 级 [外套红色面料]	GB/T 4802.1-2008 (780cN, 起球600次)	≥3-4 (仅考核面料)	4-5	
单位面积质量, g/m ² [外套红色面料]	GB/T 4669-2008(方法5)	—	166	

注: “—”表示不要求或不适用。



检测报告续页

W25017148-1

第 5 页 共 6 页

附表C:可分解致癌/有害芳香胺染料检测结果(气相色谱/质谱法)

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



注:表中“未检出”表示检测结果低于测定低限,本方法的测定低限为5mg/kg。

检测报告附件

W25017148-1

第 6 页 共 6 页

贴样/样品图片



****报告正文结束****