



陕西创标检测技术服务有限公司
ShanXi ChuangBiao Testing Technology Service Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT



报告编号 : SXCB20250904027
(Report NO)

样品名称 : 学生校服 (春秋装)
(Sample Name)

委托单位 : 银川博文商贸有限公司
(Applicant)

陕西创标检测技术服务有限公司

ShanXi ChuangBiao Testing Technology Service Co., Ltd.

地址: 陕西省西安市临潼区斜口街道西安温州服装产业园21号楼3层10301室
联系电话: 029-83902568



陕西创标检测技术服务有限公司 ShanXi ChuangBiao Testing Technology Service Co., Ltd.

第 1 页 共 4 页

声明: 1.委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供, 本公司不负责其真实性。3.对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向本公司提出, 逾期不再受理。4.本报告无审批人签章或经涂改无效, 本报告无“检验检测专用章”无效。5.本报告只能全部复制, 不得部分复制。6.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。备注: “/”表示无相关信息。

检测报告

报告编号: SXCB20250904027

委托单位	: 银川博文商贸有限公司		
委托单位地址	: 贺兰县月湖湾A-2108号营业房		
样品描述	: 学生校服 (春秋装)		
样品数量	: 1套		
样品颜色	: 上衣: 紫色+灰色+红色边条; 裤子: 紫色+灰色		
检验性质	委托检测	样品受理日期: 2025-09-04	测试结束日期: 2025-09-11
检测项目	耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐摩擦色牢度、PH值、甲醛、纤维含量、异味、可分解致癌芳香胺染料、抗起毛起球性、接缝强力		
检验/判定依据	--GB 18401-2010《国家纺织品基础安全技术规范》B类 --GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类 --GB/T 31888-2015《中小学生校服》 --GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》		
综合检验结论	--依据上述检验/判定标准检验, 所检项目【符合】相应的技术要求。		
检测结果及单项判定:	详见下页		
样品呈现	以下是送检样品贴样/或送检样品照片呈现		
			

签发: 张文进
授权签字人



检测报告			报告编号: SXCB20250904027				
序号	测试项目	测试方法	测试结果		技术要求	单项评定	
1	异味	GB 18401-2010 第6.7章	无异味		无异味	符合	
套装紫色							
2	耐水色牢度/级	GB/T 5713-2013	变色		4-5	≥3-4	符合
			沾色	棉	4-5	≥3-4	
				聚酯	4-5	≥3-4	
3	耐皂洗色牢度/级	GB/T 3921-2008 (方法A(1))	变色		4-5	≥3-4	符合
			沾色	棉	4-5	≥3-4	
				聚酯	4-5	≥3-4	
4	耐干摩擦色牢度/级	GB/T 3920-2008	干摩擦		4-5	≥3-4	符合
5	耐湿摩擦色牢度/级	GB/T 3920-2008	湿摩擦		4-5	≥3	符合
6	纤维含量/%*	FZ/T 01057.1~4-2007 GB/T 38015-2019	聚酯纤维	92.8	聚酯纤维: 92±5; 氨纶: 8±3	符合GB/T 29862-2013 规定	符合
			氨纶	7.2			
7	抗起毛起球性 (级)	GB/T 4802.1-2008	参数 E (压力 780cN, 起毛 0次 , 起球 600 次)		4-5	≥3-4	符合
8	接缝强力(N)	GB/T 13773.1-2008	后袖窿缝		420	≥140	符合
9	可分解致癌芳香胺 染料(mg/kg)*	GB/T 17592-2011	未检出			禁用 (≤20)	符合
10	pH 值	GB/T 7573-2009	7.0			4.0~8.5	符合
11	甲醛(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	未检出			≤75	符合



232711340086



陕西创标检测技术服务有限公司

ShanXi ChuangBiao Testing Technology Service Co., Ltd.

附录A 可分解致癌芳香胺染料的检测结果 (单位: mg/kg)

检测方法 依据GB/T 17592-2011, 采用GC-MS进行测定。

序号	化学名称	CAS No.	MDL	限量	测试结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	5	20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	5	20	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	5	20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	5	20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	5	20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	5	20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	5	20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	5	20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	5	20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	5	20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	5	20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	5	20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	5	20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	5	20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	5	20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	5	20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	5	20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	5	20	未检出
19	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	5	20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	5	20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	5	20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	5	20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	5	20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	5	20	未检出

备注: (1) CAS No.=化学文摘号;
(2) MDL=方法检出限;

=====检测报告结束=====

备注:

- 1) 可分解致癌芳香胺染料: 使用GC/MS分析, 非涤纶方法, 检出限: 5mg/kg;
- 2) 纤维含量: 用净干质量结合公定回潮率计算的公定质量百分率表示, 公定回潮率: 棉(8.5%), 聚酯纤维(0.4%), 锦纶(4.5%), 粘胶纤维(13.0%), 氨纶(1.3%), 腈纶(2.0%), 绵羊毛(15.0%);
- 3) 甲醛含量: 水萃取法检出限为20mg/kg;
- 4) pH值: 萃取介质为0.1mol/L氯化钾溶液;
- 5) “*”表示该项目经客户同意分包给福建省庚泽质量检测有限公司, 其CMA证书号241310110222。



陕西创标检测技术服务有限公司 ShanXi ChuangBiao Testing Technology Service Co., Ltd.

第 4 页 共 4 页

声明: 1.委托检验仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2.样品信息为客户提供, 本公司不负责其真实性。3.对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向本公司提出, 逾期不再受理。4.本报告无审批人签章或经涂改无效, 本报告无“检验检测专用章”无效。5.本报告只能全部复制, 不得部分复制。6.本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。备注: “/”表示无相关信息。