



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：
(Report NO)

SXCB20250922020

样品名称：
(Sample Name)

学生校服（春秋装）

委托单位：
(Applicant)

贺兰县第七小学

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: SXCB20250922020

委托单位	: 贺兰县第七小学		
学校名称	: 贺兰县第七小学		
样品描述	: 学生校服 (春秋装)	送检人	: 王晓丽
样品数量	: 1套	电话	: 13519591797
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: 2025-09-22	测试结束日期: 2025-09-30
检测项目	耐汗渍色牢度、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: SXCB20250922020				
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	耐酸汗渍色牢度/级	GB/T 3922-2013	变色		4-5	≥3-4	符合
			沾色	棉	4-5	≥3-4	
				聚酯	4-5	≥3-4	
3	耐碱汗渍色牢度/级	GB/T 3922-2013	变色		4-5	≥3-4	符合
			沾色	棉	4-5	≥3-4	
				聚酯	4-5	≥3-4	
4	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	
5	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	
6	耐干摩擦色牢度/级	GB/T 3920-2008	干摩擦		4-5	≥3-4	符合
7	耐湿摩擦色牢度/级	GB/T 3920-2008	湿摩擦		4-5	≥3	符合
8	纤维含量/%*	FZ/T 01057.1~4-2007 GB/T 38015-2019	聚酯纤维	93.1	聚酯纤维: 92±5; 氨纶: 8±3	符合GB/T 29862-2013 规定	符合
			氨纶	6.9			
9	接缝强力(N)	GB/T 13773.1-2008	裤后裆缝		311	≥140	符合
10	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
11	可分解致癌芳香胺 染料(mg/kg)*	GB/T 17592-2011	未检出		禁用 (≤20)		符合
12	pH 值	GB/T 7573-2009	7.1		4.0~8.5		符合
13	甲醛(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	未检出		≤75		符合

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。