



中国合格评定
国家认可
检测机构
TECHNICAL
CAPABILITY



TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



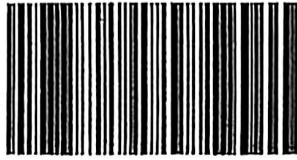
上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



报告编号: W02322054879

校验码: EF11FAABBF



2023090811120327054879

第1页 共5页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检测
*型号规格和/或等级	/	*商 标	/
*受检(委托)单位名称	上海超帛服饰有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	/		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	蓝色/衬衫 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	3 件	委托样品收到日期	2023-09-08
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 附件尖端和边缘的锐利性, 起球, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光汗复合色牢度 FZ/T 01057.1-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 FZ/T 01095-2002《纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.2-2009《纺织品 定量化学分析 第2部分:三组分纤维混合物》 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/T 38015-2019《纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物》		
检测日期	2023-09-08 至 2023-09-14		
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。 签发日期: 2023-09-14		
*受检单位	地址	/	
	邮编	/	电话 /
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检验检测项目。 对于非本质检测机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。		

批准

吴万华

审核

沈晓宏

主检

长海良

职务 /

职务 /

职务

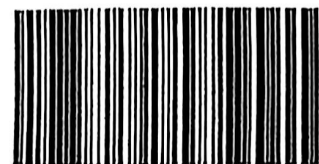
副主任

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告

报告编号:W02322054879

第2页 共5页



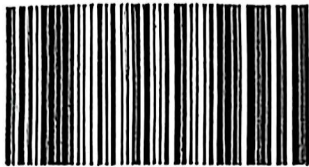
2023090811120327054879

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉75±5	面料	棉 74.7	符合	/
			聚酯纤维22±5		聚酯纤维 22.9		
			氨纶3(-3, +3]		氨纶 2.4		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	4.0~8.5		6.4	符合	/
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)		未检出	符合	检出限5mg/kg
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		经向干摩 4-5	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4-5		
			≥3		经向湿摩 4-5		
			≥3		纬向湿摩 4-5		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸:变色 4-5	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 4-5	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		碱液 4	符合	/
			≥3-4		酸液 4		
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4		3-4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		经向 738	符合	/
			≥200		纬向 413		
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		-	/	/
16	燃烧性能	级	1		-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利尖端 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6		-	/	/

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告



2023090811120327054879

报告编号:W02322054879
第3页 共5页

检测结果汇总							
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
20	接缝强力（里料）	N	≥80	整体	-	/	/
21	接缝强力（面料）	N	≥140		后袖窿缝 210	符合	/
样品描述	学生服 蓝色/衬衫 / 面料:蓝色/机织物 整体						
备注	检测结果栏中“-”表示项目未检测 “-”表示项目不适合检测。						

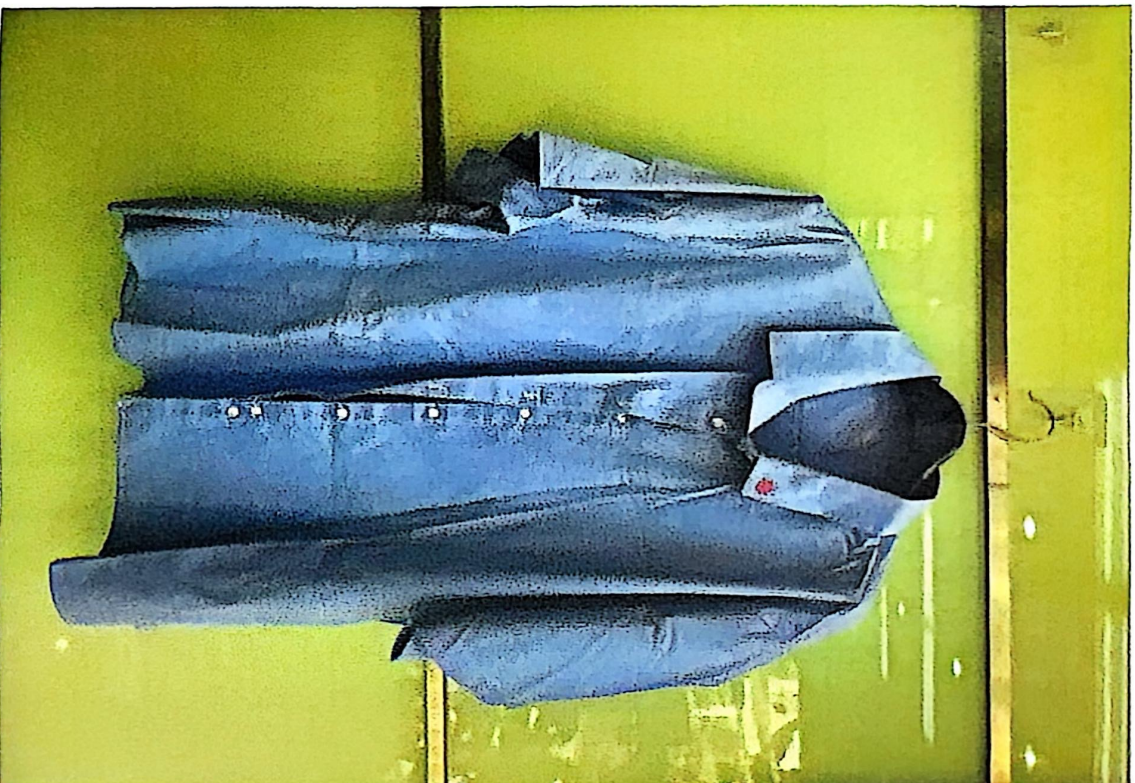
上海市质量监督检验技术研究院

样品照片页

报告编号: W02322054879

第4页 共5页

学生服
蓝色/衬衫
邮寄到样



上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322054879

第5页 共5页

禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氨基邻甲苯胺	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/2-氨基-4硝基甲苯	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(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4' -次甲基-双-(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(邻甲氧基苯胺)	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
备注	注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。 注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344 进行测定。 注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。 注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。 注5: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		

以下空白