

厂卷

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告



报告编号:

W01821057126

校验码: 3D651E6D1D

第1页 共16页

2018080711121129057126

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	繁露
受检(委托)单位名称	上海繁露服饰有限公司			
用户单位名称	/			
制造单位名称	/			
抽样地点	/			
样品表述与说明	藏青红夹色/外套(3件) 藏青绿夹色/外套(2件) 藏青橙夹色/外套(2件) 藏青白夹色/外套(2件) 款号:FL-DSY01-BC0806 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	9 件	委托样品收到日期	2018-08-07	
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), 接缝强力(里料), 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 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检测日期	2018-08-07 至 2018-08-14			
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表。 签发日期: 2018-08-14			
受检单位	地址	/		
	邮编	/	电话	/
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。			

批准

戎斐

职务 工程师

审核

戴晴

职务 高级工程师

主检

张华

职务

工程师

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821057126

第2页 共16页

2018080711121129057126

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	%	/	面料	聚酯纤维 100	/	/
			/	配料1	聚酯纤维 100		
			/	配料2	聚酯纤维 100		
			/	配料3	聚酯纤维 100		
			/	配料4	聚酯纤维 100		
			/	里料1	聚酯纤维 100		
			/	里料2	聚酯纤维 100		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75	配料1	未检出		
			≤75	配料2	未检出		
			≤75	配料3	未检出		
			≤75	配料4	未检出		
			≤75	罗纹	未检出		
			≤75	里料1	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.7	符合	/
			4.0~8.5	配料1	6.4		
			4.0~8.5	配料2	6.5		
			4.0~8.5	配料3	6.3		
			4.0~8.5	配料4	5.2		
			4.0~8.5	罗纹	6.0		
			4.0~8.5	里料1	6.4		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
			禁用 (≤20)	配料1	未检出		
			禁用 (≤20)	配料2	未检出		
			禁用 (≤20)	配料3	未检出		
			禁用 (≤20)	配料4	未检出		
			禁用 (≤20)	罗纹	未检出		
			禁用 (≤20)	里料1	未检出		
禁用 (≤20)	里料2	未检出					
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821057126

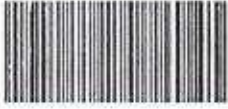
第3页,共16页

2018080711121129057126

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	
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料1	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料2	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料3	变色 1		
			≥3-4		聚酯沾色 1		
			≥3-4		棉沾色 1		
			≥3-4	配料4	变色 1		
			≥3-4		沾色 7		
			≥3-4	罗纹	变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4	里料1	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料2	变色 4		
≥3-4	聚酯沾色 4						
≥3-4	棉沾色 4						

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821057126

第4页 共16页

2018080711121129057126

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
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 3-4	符合	
			≥3-4		纬向干摩 3-4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	配料1	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	配料2	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	配料3	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	配料4	干摩 -		
			≥3		湿摩 -		
			≥3-4	罗纹	干摩 -		
			≥3		湿摩 -		
			≥3-4	里料1	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	里料2	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821057126

第5页 共16页

2018080711121129057126

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	
3	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料1	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料2	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料3	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料4	耐酸:变色 /		
			≥3-4		沾色 /		
			≥3-4		耐碱:变色 /		
			≥3-4		沾色 /		
			≥3-4	罗纹	耐酸:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
≥3-4	棉沾色 4						
≥3-4	毛沾色 4						
≥3-4	里料1	耐酸:变色 4					
≥3-4		聚酯沾色 4					
≥3-4		棉沾色 4					
≥3-4		耐碱:变色 4					
≥3-4		聚酯沾色 4					
≥3-4		棉沾色 4					
≥3-4	里料2	耐酸:变色 4					

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821057126

第6页 共16页

2018080711121129057126

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
8	耐汗渍色牢度	级	$\geq 3-4$	里料2	聚酯沾色 4	符合	/
			$\geq 3-4$		棉沾色 4		
			$\geq 3-4$		耐碱:变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		棉沾色 4		
9	耐皂洗色牢度	级	$\geq 3-4$	面料	变色 4	符合	/
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		棉沾色 4		
			$\geq 3-4$	里料1	变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		棉沾色 4		
			$\geq 3-4$	里料2	变色 4		
			$\geq 3-4$		聚酯沾色 4		
			$\geq 3-4$		棉沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	$\geq 3-4$	面料	-	/	/
11	耐光色牢度	级	≥ 4		4	符合	/
12	起球	级	$\geq 3-4$		4-5	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥ 250		-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥ 200		经向 2200	符合	/
			≥ 200		纬向 960		
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	-	/	/

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821057126

第7页 共16页

2018080711121129057126

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
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	1#锐利边缘 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	1#锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	2#锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	2#锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	3#锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	3#锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	1#锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	4#锐利尖端 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	1#袖缝 2	符合	/
			≤6	2#袖缝 2		
			≤6	3#袖缝 2		
			≤6	4#袖缝 2		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	1#后袖窿缝 210	符合	/
			≥80	2#后袖窿缝 140		
			≥80	3#后袖窿缝 110		
			≥80	4#后袖窿缝 110		
21	接缝强力(面料)	N	≥140	1#后袖窿缝 350	符合	
			≥140	2#后袖窿缝 390		
			≥140	3#后袖窿缝 210		
			≥140	4#后袖窿缝 230		

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心

检测报告

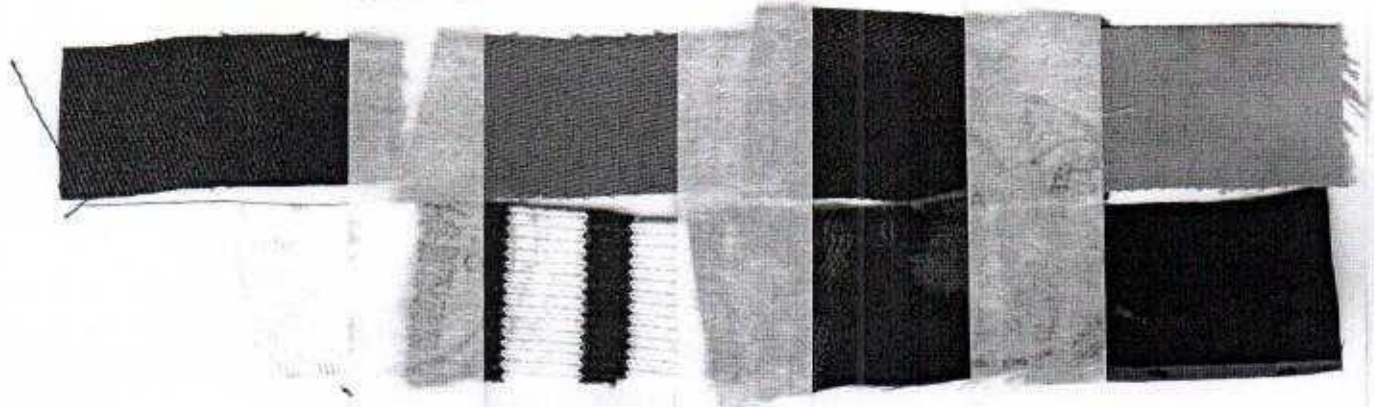
报告编号:W01821057126

第8页 共16页

2018080711121129057126

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
样品描述	学生服 藏青红夹色/外套 (3件) 藏青绿夹色/外套 (2件) 藏青橙夹色/外套 (2件) 藏青白夹色/外套 (2件) / 整体 面料:藏青色/机织物 配料1:红色/机织物 配料2:绿色/机织物 配料3:橙色/机织物 配料4:白色/机织物 罗纹:藏青白条纹/针织物 里料1:藏青色/机织物 里料2:黑色/机织物					
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 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：面料

报告编号：W01821057126

第9页 共16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-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/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	95-53-1	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：配料1

报告编号：W01821057126

第10页 共16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-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/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	615-05-1	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：配料2

报告编号：W01821057126

第11页 共16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-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/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	615-05-1	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	91-51-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-1	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)	90-01-0	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：配料3

报告编号：W01821057126

第12页 共16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-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/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	119-96-4	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	87-69-7	未检出
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

报告编号: W01821057126

附页: 配料4

第13页 共16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-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/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	91-91-1	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：罗纹

报告编号：W01821057126

第14页 共16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-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/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	119-90-1	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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

报告编号: W01821057126

附页: 里料1

第15页 共16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-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/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	<p>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</p> <p>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, 1-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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

报告编号: W01821057126

附页: 里料2

第16页 共16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-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/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)	101-11-1	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-1	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	<p>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。</p> <p>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, 1-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, 应重新按照注1、注2方法进行测定。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

以下空白

厂检

上海市质量监督检验技术研究院

国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告



报告编号:

W01821056987

校验码: F055C2E55F

第1页 共5页

2018080711121129056987

样品名称	学生服 (内胆)		检测类别	委托检测
型号规格和/或等级	/		商 标	繁露
受检(委托)单位名称	上海繁露服饰有限公司			
用户单位名称	/			
制造单位名称	/			
抽样地点	/			
样品表述与说明	藏青色/内胆 款号:FL-DND02-BC0806 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	2018-08-07	
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, 绳带要求, 附件尖端和边缘的锐利性, 接缝强力 (面料), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 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 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检测日期	2018-08-07 至 2018-08-13			
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: 2018-08-13			
受检单位	地址	/		
	邮编	/	电话	/
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 结论性判定仅针对已检测项目。			

批准

吴丽华

职务 高级工程师

审核

戴晴

职务 高级工程师

主检

吴麟

职务 工程师



上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821056987

第2页 共5页

2018080711121129056987

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						
				面料	罗纹								
1	纤维含量	%	/	面料	聚酯纤维 100	/	/						
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	罗纹	未检出	符合	检出限 20mg/kg						
			≤75	面料	未检出								
3	pH值	/	4.0~8.5	罗纹	6.0	符合	/						
			4.0~8.5	面料	6.1								
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	罗纹	未检出	符合	检出限 5mg/kg						
			禁用(≤20)	面料	未检出								
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/						
5	耐水色牢度	级	≥3-4	罗纹	变色 4	符合	/						
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		毛沾色 4								
			≥3-4	面料	变色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	罗纹	干摩 -	符合	/						
			≥3		湿摩 -								
			≥3-4	面料	干摩 4								
			≥3		湿摩 4								
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	罗纹	耐酸:变色 4	符合	/						
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		毛沾色 4								
			≥3-4		耐碱:变色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		毛沾色 4								
			≥3-4	面料	耐酸:变色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		耐碱:变色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			9		耐皂洗色牢度			级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
									≥3-4		聚酯沾色 4		
≥3-4	棉沾色 4												
10	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/						
11	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	整体	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								

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821056987

第3页 共5页

2018080711121129056987

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
12	接缝处纱线滑移 (机织类)	mm	≤6	整体	-	/	/
13	接缝强力(里料)	N	≥80		-	/	/
14	接缝强力(面料)	N	≥140		后袖窿缝 270	符合	/
样品描述	学生服(内胆) 藏青色/内胆 / 罗纹:藏青色/针织物 整体 面料:藏青色/针织物						
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 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：罗纹

报告编号：W01821056987

第4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-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/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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：面料

报告编号：W01821056987

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-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/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'-二亚甲基-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	95-53-1	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

2.2.2.2.2.2

上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告



报告编号:

W01821076567

校验码: 86A1CBefd4

第1页 共5页

2018101011121129076567

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	繁露	
受检(委托)单位名称	上海繁露服饰有限公司				
用户单位名称	/				
制造单位名称	/				
抽样地点	/				
样品表述与说明	藏青拼红条/裤子 款号:FL-DK04-BC1009 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 条	委托样品收到日期	2018-10-10		
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, 起球, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 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 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》				
检测日期	2018-10-10 至 2018-10-16				
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表。 <div style="text-align: right;"> 签发日期: 2018-10-16 </div>				
受检单位	地址	/			
	邮编	/	电话	/	
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求, 符合性判定仅针对已检测项目。				

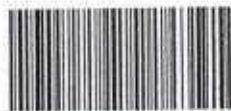


批准 **吴 峰**
职务 高级工程师

审核 **戴 晴**
职务 高级工程师

主检 **王 麟**
职务 工程师

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821076567

第2页 共5页

2018101011121129076567

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	%	聚酯纤维74±5	面料	聚酯纤维 72.3	符合	/						
			棉26±5		棉 27.7								
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	配料	未检出	符合	检出限 20mg/kg						
			≤75		未检出								
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.2	符合	/						
			4.0~8.5	配料	6.6								
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg						
			禁用(≤20)	配料	未检出								
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	符合	/						
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4	配料	变色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	干摩 4	符合	/						
			≥3		湿摩 3								
			≥3-4	配料	干摩 4								
			≥3		湿摩 3								
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/						
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		耐碱:变色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4	配料	耐酸:变色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			≥3-4		耐碱:变色 4								
			≥3-4		聚酯沾色 4								
			≥3-4		棉沾色 4								
			9		耐皂洗色牢度			级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
									≥3-4		聚酯沾色 4		
≥3-4	棉沾色 4												
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	-	/	/						
11	耐光色牢度	级	≥4	面料	4	符合	/						
12	起球	级	≥3-4	面料	4	符合	/						
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料	930	符合	/						
14	断裂强力(机织类)	N	≥200	面料	-	/	/						

上海市质量监督检验技术研究院
国家日用消费品质量监督检验中心



检测报告

报告编号:W01821076567

第3页 共5页

2018101011121129076567

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
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245	面料	-	/
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		-	/
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6		-	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80		-	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140		裤后裆缝 300	符合
样品描述	学生服 藏青拼红条/裤子 / 整体 面料:藏青色/针织物 配料:红色/针织物					
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 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：面料

报告编号：W01821076567

第4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-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/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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		



上海市质量监督检验技术研究院 国家日用消费品质量监督检验中心

附页：配料

报告编号：W01821076567

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-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/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'-二甲氨基联苯胺	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