

长程检测

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



检测报告



报告编号: W02021029184
校验码: BEA418D365
第1页 共10页

2020063011121129029184

*样品名称	学生服(夏装)	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	白夹色镶拼/短袖 款号:FL-TX05-0629 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	2020-06-30
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, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 耐光色牢度, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量, 耐光汗复合色牢度 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》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检测日期	2020-06-30 至 2020-07-06		
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: 2020-07-06</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。 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。		



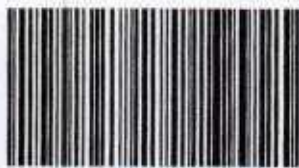
批准 **王永林**
职务 工程师

审核 **戴戈景**
职务 高级工程师

主检 **傅心静**
职务 高级工程师

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



2020063011121129029184

报告编号: W02021029184

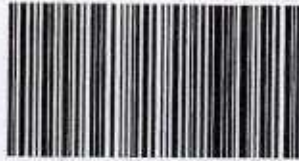
第2页 共10页

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
1	纤维含量	%	棉100	面料	棉 100	符合	/
			≤75		未检出		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	领子1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75	领子2	未检出		
			≤75	领子3	未检出		
			≤75	领子4	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	5.9	符合	/
			禁用 (≤20)		未检出		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	领子1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
			禁用 (≤20)	领子2	未检出		
			禁用 (≤20)	领子3	未检出		
			禁用 (≤20)	领子4	未检出		
5	异味	/	无	整体1	无异味	符合	/
			无	整体2	无异味		
			无	整体3	无异味		
			无	整体4	无异味		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 -	/	/
			≥3-4		沾色 -		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		干摩 -	/	/
			≥3		湿摩 -		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸: 变色 -	/	/
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4		耐碱: 变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 -	/	/
			≥3-4		沾色 -		
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		4	符合	/
12	起球	级	≥3-4		3-4	符合	/
13	顶破强力 (针织类)	N	≥250		770	符合	/
14	断裂强力 (机织类)	N	≥200		-	/	/
15	胀破强力 (毛针织类)	kPa	≥245	-	/	/	
16	燃烧性能	级	1	-	/	/	

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



2020063011121129029184

报告编号:W02021029184

第3页 共10页

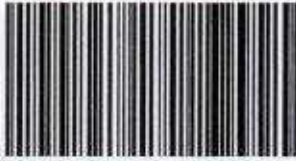
检测结果汇总							
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体1	-	/	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体2	-		
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体3	-		
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体4	-		
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体1	锐利尖端 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体2	锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体3	锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体4	锐利尖端 0		
			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	整体1	-	/	/
			≤6	整体2	-		
			≤6	整体3	-		
			≤6	整体4	-		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	整体1	-	/	/
			≥80	整体2	-		
			≥80	整体3	-		
			≥80	整体4	-		
21	接缝强力(面料)	N	≥140	整体1	后袖窿缝 230	符合	/
			≥140	整体2	后袖窿缝 250		
			≥140	整体3	后袖窿缝 290		
			≥140	整体4	后袖窿缝 200		

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:W02021029184

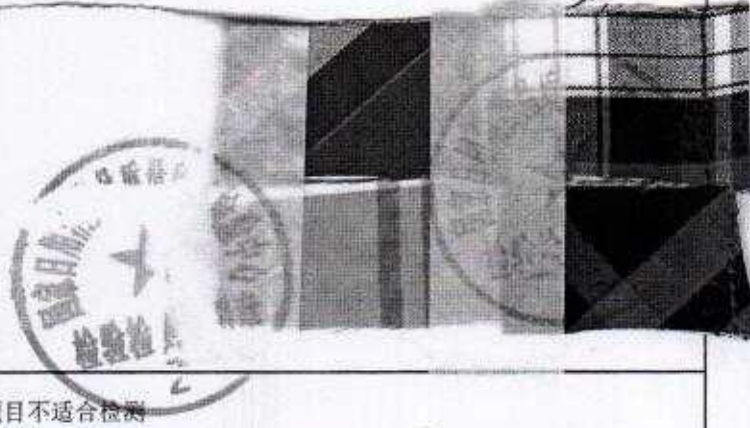
第4页 共10页



2020063011121129029184

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(夏装) 白夹色镶拼/短袖 / 整体1 面料:白色/针织物 领子1:红蓝夹色格/机织物 领子2:藏青红夹色格/机织物 领子3:粉红夹色格/机织物 领子4:深绿夹色格/机织物 整体2 整体3 整体4					
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
样品照片页

报告编号:

W02021029184

第5页 共10页

2020063011121129029184

学生服(夏装)

商标:繁露

白夹色镶拼/短袖 款号:FL-TX05-0629

邮寄到样



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：W02021029184

第6页 共10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-氟邻甲苯胺	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, 4-二氨基苯甲醛	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-氨基对甲苯甲醛)	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	邻氨基苯甲醛(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：领子1

报告编号：W02021029184

第7页 共10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	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。		

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：领子2

报告编号：W02021029184

第8页 共10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'-二亚甲基-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(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)经本方法处理后进行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：领子3

报告编号：W02021029184

第9页 共10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, 4-二氨基苯甲醛	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-氨基对甲苯甲醛)	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	邻氨基苯甲醛 (邻氨基苯胺)	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：领子4

报告编号：W02021029184

第10页 共10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	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

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: W02021029438

校验码: B82C043348

第1页 共9页



2020063011121129029438

*样品名称	学生服(夏装)		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	藏青镶夹色条/短裤 款号:FL-XK03-0629 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	2020-06-30	
检测地点	上海市市长乐路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), 耐光色牢度, 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, 耐光汗复合色牢度 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	2020-06-30 至 2020-07-07			
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: 2020-07-07			
*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。 对于非本质检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。			



批准 王永林

职务 工程师

审核 曹晓文

职务 工程师

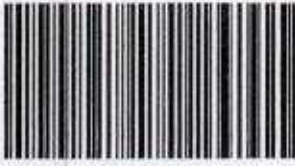
主检

职务

谭子静

高级工程师

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



2020063011121129029438

报告编号:W02021029438

第2页 共9页

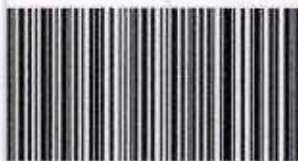
检测结果汇总							
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉100	面料	棉 100	符合	/
2	甲醛含量	mg/kg	≤75		面料	未检出	符合
			≤75	拼料1	未检出		
			≤75	拼料2	未检出		
			≤75	拼料3	未检出		
			≤75	拼料4	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.2	符合	/
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)		面料	未检出	符合
			禁用(≤20)	拼料1	未检出		
			禁用(≤20)	拼料2	未检出		
			禁用(≤20)	拼料3	未检出		
			禁用(≤20)	拼料4	未检出		
5	异味	/	无	整体1	无异味	符合	/
			无	整体2	无异味		
			无	整体3	无异味		
			无	整体4	无异味		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		干摩 4	符合	/
			≥3		湿摩 3-4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		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		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		碱液 3-4	符合	/
			≥3-4		酸液 4		
11	耐光色牢度	级	≥4		4	符合	/
12	起球	级	≥3-4		4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		722	符合	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		-	/	/
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		-	/	/
16	燃烧性能	级	1		-	/	/

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

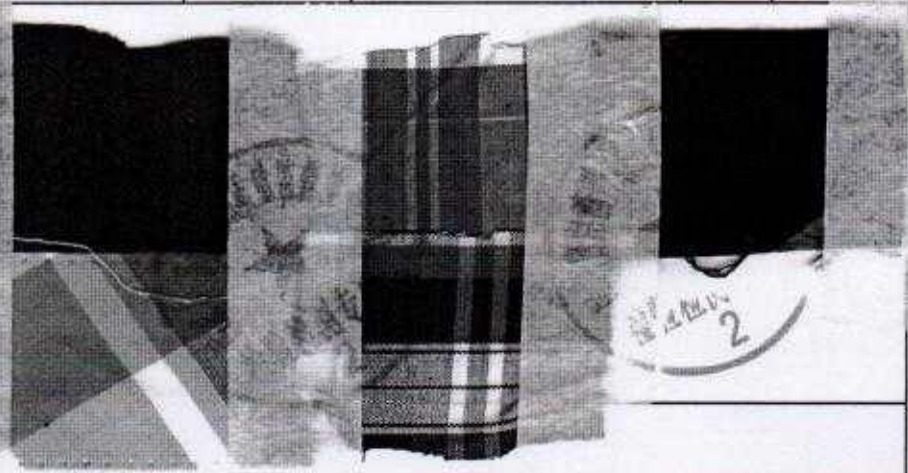
报告编号:W02021029438

第3页 共9页



2020063011121129029438

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
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体1	-	/	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体2	-		
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体3	-		
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体4	-		
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	整体1	-	/	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体2	-		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体3	-		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体4	-		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤ 6	整体1	-	/	/
			≤ 6	整体2	-		
			≤ 6	整体3	-		
			≤ 6	整体4	-		
20	接缝强力(里料)	N	≥ 80	整体1	-	/	/
			≥ 80	整体2	-		
			≥ 80	整体3	-		
			≥ 80	整体4	-		
21	接缝强力(面料)	N	≥ 140	整体1	裤后档缝 180	符合	/
			≥ 140	整体2	裤后档缝 280		
			≥ 140	整体3	裤后档缝 280		
			≥ 140	整体4	裤后档缝 160		
样品描述	<p>学生服(夏装) 藏青镶夹色条/短裤 /</p> <p>整体1 面料:藏青色/针织物 拼料1:大红夹色格/机织物 拼料2:绿夹色格/机织物 拼料3:粉红夹色格/机织物 拼料4:红藏青夹色格/机织物</p> <p>整体2 整体3 整体4</p> 						
备注	检测结果栏中“/”表示						

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
样品照片页

报告编号: W02021029438
第4页 共9页

2020063011121129029438

学生服(夏装)
商标: 繁露
藏青镇火色条/短裤 款号: FL-XK03-0629
邮寄到样



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：W02021029438

第5页 共9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, 4-二氨基苯甲醛	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-氨基对甲苯甲醛)	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	邻氨基苯甲醛(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：拼料1

报告编号：W02021029438

第6页 共9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：拼料2

报告编号：W02021029438

第7页 共9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 23341 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：拼料3

报告编号：W02021029438

第8页 共9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'-亚甲基一二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基一双-(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：拼料4

报告编号：W02021029438

第9页 共9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	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

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



2020070911121129032236



报告编号: W02021032236
校验码: 9C119872B5
第1页 共7页

*样品名称	学生服(夏装)		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	藏青镶白条/长裤(3条) 藏青镶红条/长裤(2条) 款号:FL-XK01-0708 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	5 件	委托样品收到日期	2020-07-09		
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), 耐光色牢度, 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, 耐汗复合色牢度 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 01057.3-2007《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》 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	2020-07-09 至 2020-07-15				
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: 2020-07-15 </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。 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。				



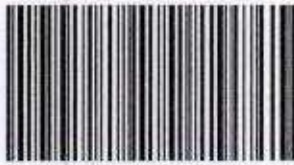
批准 **王永林**
职务 工程师

审核 **李雯雯**
职务 工程师

主检 **长海信**
职务 检验员

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



2020070911121129032236

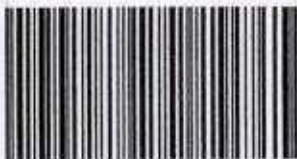
报告编号: W02021032236

第2页 共7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
1	纤维含量	%	棉100	面料	棉 100	符合	/
2	甲醛含量	mg/kg	≤75		未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75		镍条1		
			≤75	镍条2	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	4.7	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
			禁用(≤20)		镍条1		
			禁用(≤20)	镍条2	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		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4		干摩 4	符合	/
			≥3		湿摩 3		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		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		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		碱液 3-4	符合	/
			≥3-4		酸液 3-4		
11	耐光色牢度	级	≥4		4	符合	/
12	起球	级	≥3-4		4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		785	符合	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		-	/	/
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	-	/	/	
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	裤后档缝 200	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



2020070911121129032236

报告编号:W02021032236

第3页 共7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
样品描述	学生服(夏装) 藏青镶白条/长裤(3条) 藏青镶红条/长裤(2条) / 整体 面料:藏青色/针织物 镶条1:白色/针织物 镶条2: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					

检验检测专用章

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
样品照片页

报告编号:

W02021032236

2020070911121129032236

第4页 共7页

学生服(夏装)

商标:繁露

藏青镶白条/长裤(3条) 藏青镶红条/长裤(2条) 款号:FL-XK01-0708

邮寄到样



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：W02021032236

第5页 共7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：镍条1

报告编号：W02021032236

第6页 共7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：镍条2

报告编号：W02021032236

第7页 共7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	2,4-二氨基苯甲醛	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-氨基对甲苯甲醛)	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