



检验检测报告



注意事项

1. 本报告无本机构"检验检测专用章"或公章无效。

2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。

3. 本报告涂改无效。

4. 未经本机构书面批准,不得复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖"检验检测专用章"

无效。

5. 送样委托检验样品,委托方对来样及相关信息的真实性负责。

6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议,请于收到之日起七个工作日内以书

面形式向本机构提出,逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。

7. 未经本机构同意,该检验检测报告不得用于商业行为宣传。

8. 委托方要求赔偿由本机构的任何过失或违反其任何义务或其他原因所造成的无论何种形式

的任何损失的权利,应当被限于委托方支付给本机构的合同价款的数额,本机构在任何情

况下都应无需为附带或由此而起的损失承担责任。

9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是纸面文件的形式寄发时,本机构不对此等超

出本机构控制范围内的风险负有责任,现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信

息及报告/结果进行拦截,本机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招

致的任何损失负责。

机构联络信息

地址:上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 9 号 10 号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969



报告编号: 2023-QJ-0162

第1页共16页

*样品名称	学生服	检测类别	季托检测
*型号规格和/或	/	*商标/品牌	/
等级			
*受检(委托)单	上海苏豹实业有限公司		
位名称/地址	松江区茂盛路 199 号 2 号楼 208 室		
*用户单位名称/	/		
地址	,		
*制造单位名称/地址	/		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	/ 灰/白/橙/蓝色上衣; 蓝/白/藏青色	*款号/货号	/
*杆面衣处与说明	次/ 日/ 恒/ 监巴工化; 监/ 日/ 臧 貞巳 上衣; 灰色嵌橙条长裤; 灰色长裤	*	/
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	8件	委托样品收到日期	2023-03-14
检测地点	上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 10 号	<u>1</u>	-
检测项目 检测依 据 和/或综合判 定原则	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分類耐酸汗渍色牢度,耐碱汗渍色牢度,耐碱汗渍色牢度,强力(针织类),绳带要求,附件少GB 18401-2010《国家纺织产品基本GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织	耐皂洗色牢度,耐光 完端和边缘的锐利性, 安全技术规范》 B 类	色牢度,起球(圆轨迹法),顶破接缝强力(面料),残留金属针
	GB 31701-2013 《要幼儿及儿童幼织 GB/T 31888-2015《中小学生校服》	厂前女主权小规范》B	火
检测周期	2023-03-14 至 2023-03-20		
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本	x报告检测结果汇总页	(盖章) 检验检测专用章
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对	才所检项目得出的,不	签发日期: 2023-03-20
	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打 本页中标注"*"的栏目包含客户提		

批准: 子江江 审核: 一下作 编制: 丁季



报告编号: 2023-QJ-0162

第2页 共16页

77.7	州 与: 2023-QJ-0102					第 4 页 声	
			检测结果	<u></u>			
序号	检测项目及测试方法	单位	技术要求	7	检测结果	单项判定	备注
	纤维含量			面料1	棉 65.0		
	(GB/T 2910.11-2009)		棉 63±5	ш/17 1	聚酯纤维 35.0		
1	(FZ/T 01057. 2-2007)	%	聚酯纤维	面料 2	棉 62.5	符合	/
	(FZ/T 01057. 3-2007)	70	37 ± 5	щ412	聚酯纤维 37.5	13 11	/
	(FZ/T 01057. 4-2007)		0.20	面料 3	棉 62.1		
	,				聚酯纤维 37.9		
				面料1	未检出		
				面料 2	未检出		
	甲醛含量	4.	_	面料3	未检出		检出限
2	(GB/T 2912. 1-2009)	mg/kg	≤75	拼接 1	未检出	符合	20mg/kg
	(,,			拼接 2	未检出		
				罗纹1	未检出		
				罗纹 2	未检出		
				面料1	6. 5		
				面料 2	6. 5		
	pH 值			面料3	6. 5		
3	(GB/T 7573-2009, KC1 溶	/	4. 0-8. 5	拼接1	6. 5	符合	/
	液萃取)			拼接 2	6. 4		
				罗纹1	6. 5		
				罗纹 2	6. 6		
				面料1	未检出		
				面料 2	未检出		
	可分解致癌芳香胺染料		禁用	面料3	未检出		检出限
4	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	(4>	拼接1	未检出	符合	5mg/kg
			(≤20)	拼接 2	未检出		0, 0
				罗纹1	未检出		
				罗纹 2	未检出		
				整体 1#	无异味		
5	异味	/	无	整体 2#	无异味	符合	/
υ	(GB 18401-2010 6.7)	/	<i>)</i> L	整体 3#	无异味	11) 🖂	/
				整体 4#	无异味		



报告编号: 2023-QJ-0162

第3页共16页

			检测结果	 果				
序号	检测项目及测试方法	单位	技术要求		检测结果	单项判定	备注	
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	面料1	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		变色 4-5	1		
			≥3-4	面料 2	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	拼接 1	棉沾色 4-5			
6	耐水色牢度	级	≥3-4		聚酯沾色 4-5	7/5 A	/	
0	(GB/T 5713-2013)	纵	≥3-4		变色 4-5	符合	/	
	(GB/T 5713-2013)		≥3-4	拼接 2	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	罗纹1	棉沾色 4-5			
				≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	罗纹 2	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		经向干摩 4-5			
			≥3-4	→ 面料 1	纬向干摩 4-5			
			≥3	<u>Ш</u> /17 1	经向湿摩 4	-		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3		纬向湿摩 4	符合	/	
•	(GB/T 3920-2008)	3),	≥3-4		经向干摩 4-5	13 14	/	
			≥3-4	面料 2	纬向干摩 4-5			
			≥3	Щ/17 2	经向湿摩 4-5			
			≥3		纬向湿摩 4-5			
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	面料 1	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	面料 2	棉沾色 4-5			
8	耐酸汗渍色牢度	级	≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合	/	
	(GB/T 3922-2013)	-/X	≥3-4		变色 4-5	13 🖂	/	
			≥3-4	拼接 1	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		变色 4-5	_		
			≥3-4	拼接 2	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5			



报告编号: 2023-QJ-0162

第4页 共16页

			检测结果	 果					
序号	检测项目及测试方法	单位	技术要求	;	检测结果	单项判定	备注		
			≥3-4		变色 4-5				
		•	≥3-4	罗纹 1	棉沾色 4-5				
0	耐酸汗渍色牢度	Δπz	≥3-4		聚酯沾色 4-5	が. 人	/		
8	(GB/T 3922-2013)	级	≥3-4		变色 4-5	符合	/		
			≥3-4	罗纹 2	棉沾色 4-5				
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
			≥3-4		变色 4-5				
			≥3-4	面料1	棉沾色 4-5				
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
			≥3-4		变色 4-5				
	耐碱汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)		≥3-4	面料 2	棉沾色 4-5				
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
				≥3-4		变色 4-5			
					≥3-4	拼接 1	棉沾色 4-5		
9						413	≥3-4		聚酯沾色 4-5
3		<i>5</i> X	≥3-4		变色 4-5	10 🖽	/		
				≥3-4	拼接 2	棉沾色 4-5			
				≥3-4		聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		变色 4-5				
				≥3-4	罗纹 1	棉沾色 4-5			
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
			≥3-4		变色 4-5				
			≥3-4	罗纹 2	棉沾色 4-5				
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
			≥3-4		变色 4-5				
			≥3-4	面料1	棉沾色 4-5				
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
			≥3-4		变色 4-5				
	耐皂洗色牢度	-	≥3-4	面料 2	棉沾色 4-5				
10	(GB/T 3921-2008, 试验条	级	≥3-4		聚酯沾色 4-5	符合	/		
10	件 A (1))	-72	≥3-4		变色 4-5	13 11	/		
	11 11 (1)	-	≥3-4	拼接1	棉沾色 4-5				
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
			≥3-4		变色 4-5				
			≥3-4	拼接 2	棉沾色 4-5				
			≥3-4		聚酯沾色 4-5				
11	耐光、汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	酸汗液-	/	/		
	(GB/T 14576-2009)	-//	≥3-4	11,111	碱汗液-	,	,		



报告编号: 2023-QJ-0162

第5页 共16页

			检测结身	 長			
序号	检测项目及测试方法	单位	技术要求	7	检测结果	单项判定	备注
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008,方法 3)	级	≥4	面料 1 面料 2 面料 3 罗纹 1 罗纹 2	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	符合	/
13	起球(圆轨迹法) (GB/T 4802.1-2008,参 数类别 E)	级	≥3-4	面料 1 面料 2 面料 3	4 4-5 4-5	符合	/
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	N	≥250	面料 1 面料 2 面料 3	771 719 632	符合	/
15	断裂强力(机织类) (GB/T 3923.1-2013)	N	≥200	面料	经向- 纬向-	/	/
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2015)	kPa	≥245	面料	-	/	/
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级	1	面料	-	/	/
18	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	/	符合 GB 31701-2015 4.4.3 规定	整体 3#	见附页	符合	/
19	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	^	不应存在可触 及的锐利尖端 和锐利边缘	整体 1#	尖锐端点 0 锐利边缘 0 尖锐端点 0 锐利边缘 0	符合	/
20	接缝处纱线滑移(机织类) (GB/T 13772.2-2008)	mm	≪6	整体	-	/	/
21	接缝强力(面料) (GB/T 13773.1-2008)	N	≥140	整体 1# 整体 2# 整体 3#	后袖窿缝 280 后袖窿缝 240 裤后裆缝 390	符合	/
22	接缝强力(里料) (GB/T 13773.1-2008)	N	≥80	整体	-	/	/
23	残留金属针 (GB/T 24121-2009)	个	不可检出	整体 1# 整体 2#	0	符合	/



报告编号: 2023-QJ-0162

第6页 共16页

	检测结果							
序号	检测项目及测试方法	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注		
样品描述	学生服 灰/白/橙/蓝色上衣; 蓝/白 面料 1: 灰色 /针织物 面料 2: 蓝色 /针织物 面料 3: 白色 /针织物 拼接 1: 橙色 /针织物 拼接 2: 藏青色 /针织物 罗纹 1: 灰色 /针织物 罗纹 2: 藏青色 /针织物 整体 1# 整体 2# 整体 3# 整体 4#	/藏青色	上衣; 灰色嵌橙 🦠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
备注	备注 1: 检测结果栏中"/"表示项目未检测"-"表示项目不适合检测。							

报告编号: 2023-QJ-0162



样品照片页



蓝/白/藏青色上衣



2023-QJ-0162

第8页共16页

报告编号: 2023-QJ-0162

样品照片页



灰色长裤



2023-QJ-0162

第9页 共16页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页:整体3#

检测结果附页

婴幼儿及儿	要幼儿及儿童服装的绳带安全要求 (GB 31701-2015 4.4.3)7岁及以上儿童服装						
序号	技术要求	检测结果					
1	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端,其他绳带不应有长度超过75mm的自由端。 头部和颈部:当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈,当服装平摊至适合穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过150mm;除肩带和颈带外,其他绳带不应使用弹性绳带。	-					
2	固着在腰部的绳带,从固着点伸出的长度不应超过 360mm。	221mm					
3	短袖袖子平摊至最大尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过 140mm。	-					
4	除腰带外,背部不应有绳带伸出或系着。	无					
5	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内。	-					
6	长至臀围线以下的服装,底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装,底边处的绳带应该完全置于服装内。	合格					
7	除了第1项-第7项以外,服装平摊至最大尺寸时,伸出的绳带长度不应超过 140mm。	123mm					
8	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物。	无					
9	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过 75mm; 平贴在服装上的绳圈 (例如, 串带) 其两固定端的长度不应超过 75mm。	无					
结果判定	符合						
备注							

五777** 第 10 页 共 16 页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页:面料1

检测结果附页

按 GB18	401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规》	也》测定 24 种芳香胺			
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	€20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	€20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	€20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	€20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	€20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	€20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	€20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	€20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	€20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	€20	未检出
11	3,3′-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	€20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	€20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	€20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	€20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二- (2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	€20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	€20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	€20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	€20	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	€20	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	€20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	€20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	€20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	€20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	€20	未检出

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 2,4一二氨基甲苯。

备注

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: 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。

五777** 第 11 页 共 16 页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页:面料2

检测结果附页

按 GB18	401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规》	也》测定 24 种芳香胺			
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	€20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	€20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	€20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	€20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	€20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	€20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	€20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	€20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	€20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	€20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	€20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	€20	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	€20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	€20	未检出

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 2,4一二氨基甲苯。

备注

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: 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。

第 12页 共 16页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页:面料3

检测结果附页

按 GB18	401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规》	也》测定 24 种芳香胺			
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	€20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	€20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	€20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	€20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二- (2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	€20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	€20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	€20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	€20	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	€20	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	€20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	€20	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	€20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	€20	未检出

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 2,4一二氨基甲苯。

备注

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: 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。

五777″ 第 13 页 共 16 页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页:拼接1

检测结果附页

按 GB18	401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规》	也》测定 24 种芳香胺			
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	€20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	€20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	€20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	€20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	€20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	€20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	€20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	€20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	€20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	€20	未检出
11	3,3′-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	€20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	€20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	€20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	€20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	€20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	€20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	€20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	€20	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	€20	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	€20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	€20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	€20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	€20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	€20	未检出

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 2,4一二氨基甲苯。

备注

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: 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。

五777″ 第 14 页 共 16 页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页:拼接2

检测结果附页

按 GB18	401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范	范》测定 24 种芳香胺			
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	€20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	€20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	€20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	€20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	€20	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	€20	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	€20	未检出
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	€20	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	€20	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	€20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	€20	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	€20	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	€20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	€20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	€20	未检出
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	€20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	€20	未检出

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 2,4一二氨基甲苯。

备注

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: 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。

五777** 第 15 页 共 16 页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页: 罗纹1

检测结果附页

按 GB18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》测定 24 种芳香胺								
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果			
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	€20	未检出			
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出			
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	€20	未检出			
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	€20	未检出			
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出			
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	€20	未检出			
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	€20	未检出			
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出			
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	€20	未检出			
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出			
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出			
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出			
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出			
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	€20	未检出			
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出			
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出			
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出			
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出			
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出			
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	€20	未检出			
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	€20	未检出			
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	€20	未检出			
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	€20	未检出			
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	€20	未检出			

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 2,4一二氨基甲苯。

备注

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: 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。

THE NAME OF

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告

上打 第 16 页 共 16 页

报告编号: 2023-QJ-0162

附页: 罗纹2

检测结果附页

按 GB18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》测定 24 种芳香胺								
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果			
1	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	€20	未检出			
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出			
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	€20	未检出			
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	€20	未检出			
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出			
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	€20	未检出			
7	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	€20	未检出			
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出			
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出			
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出			
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出			
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出			
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出			
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出			
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出			
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出			
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	€20	未检出			
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	€20	未检出			
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	€20	未检出			
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	€20	未检出			
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	€20	未检出			
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	€20	未检出			
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	€20	未检出			
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	€20	未检出			

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 2,4一二氨基甲苯。

备注

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: 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。