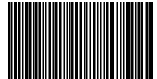






TEST REPORT 检测报告

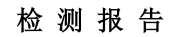




检测报告 指 报告编号: W02522053982 校验码: 21C2C56957

2025091911124008	053982					第1贝 共20贝	
*样品名称	学生服		检测	类别	委托	检测	
*型号规格 和/或等级	合格品		*商	标	/		
*受检(委托)单位 名称	上海奉剑制衣有	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	藏青乳白相拼/含学生服、藏青白邮寄到样		、藏青深红	相拼/学生	服、薅	赞青亮黄相拼/学生服、藏青红相拼/	
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	7 套		委托样品	收到日期	2025	-09-19	
检测地点	上海市长乐路12	228号					
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	芳香胺染料,耐分 GB 18401-2010 GB 31701-2015	附件尖端和边缘的锐利性, 起 光色牢度, 纤维含量, 耐水色牢 《国家纺织产品基本安全技 《婴幼儿及儿童纺织产品安 15 《中小学生校服》	E度,耐汗渍 术规范》B	色牢度,耐		接缝强力(面料),异味,可分解致癌 色牢度,耐皂洗色牢度	
检测日期		2025	5-09-19 至	2025-09-	24	TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	
检测结论	本报告仅提供单	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。 签发日期检验检测专用氧025-09-24					
*受检单位	地址	/				XW	
*文似平位	邮编	/		电话	•	/	
备注	能符合要求,符对于非本质检机本页中标注"*'	结论是根据检验检测依据/ 合性判定仅针对已检验检测: 构实施抽样的检测报告,检: 的栏目包含客户提供信息, 及所属单位一览表为本报告!	项目。 则结果仅适 本报告不x	用于客户提 对此类信息	是供的	的,不代表未经检验检测的项目或功 样品。	

批正永林	**	主检	长油店
职务 /	职务 /	职务	副主任

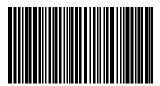




2025091911124008053982

报告编号: W02522053982 第2页 共20页

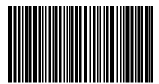
				检测结果剂	汇总		
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
			聚酯纤维85±5 棉15±5	面料1	聚酯纤维 85.7 棉 14.3		
			聚酯纤维85±5 棉15±5	面料2	聚酯纤维 86.0 棉 14.0		
			聚酯纤维85±5 棉15±5	配料1	聚酯纤维 85.2 棉 14.8		
1	纤维含量	%	聚酯纤维85±5 棉15±5	配料2	聚酯纤维 85.3 棉 14.7	符合	/
			聚酯纤维85±5 棉15±5	配料4	聚酯纤维 85.3 棉 14.7		
			聚酯纤维85±5 棉15±5	面料3	聚酯纤维 85.8 棉 14.2		
			聚酯纤维85±5 棉15±5	配料3	聚酯纤维 86.0 棉 14.0		
			≤75 ≤75	面料1 面料2	未检出 未检出		
			≤75 ≤75	配料1 配料2	未检出	=	检出限20mg/kg
2	甲醛含量	mg/kg	≤75 ≤75	罗纹1 罗纹2	未检出	符合 	
			<75 ≤75	配料4 面料3	未检出		
			≤75 4.0~8.5	配料3 面料1	未检出 5.9		
0	11/2:	/	4.0~8.5 4.0~8.5	面料2 配料1	6. 1 7. 0		萃取介质: 0.1mo1/L氯
3	pH值	/	4.0~8.5 4.0~8.5	配料2 配料4	6. 1	符合	化钾
			4.0~8.5 4.0~8.5	面料3 配料3	6. 2 5. 9		
			禁用 (≤20)	面料1 面料2	未检出 未检出	\dashv	
,	可分解致癌芳香胺	/1	禁用(≤20) 禁用(≤20)	配料1 配料2	未检出 未检出	/r/r /v	<i>₽</i> ■ 10 = 10
4	染料	mg/kg	禁用 (≤20) 禁用 (≤20)	罗纹1 罗纹2	未检出 未检出	一 符合 一	定量限5mg/kg
			禁用 (≤20)	配料4 面料3	未检出		
5	异味	/	禁用(≤20) 无	配料3 整体	未检出 无异味	符合	/



检测报告

报告编号: W02522053982 第3页 共20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
			≥3-4		变色 4-5		
			≥3-4	面料1	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		变色 4-5		
			≥3-4	面料2	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4	配料1	变色 -		
			≥3-4	自己不平工	沾色 -		
			≥3-4		变色 4-5		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	配料2	聚酯沾色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4-5		
			≥3-4	配料4	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
		[≥3-4		变色 4-5		
		[≥3-4	面料3	聚酯沾色 4		
		[≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	配料3 -	变色 -		
			≥3-4	日1八十3	沾色 -		



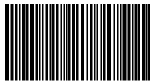
检测报告

报告编号:W02522053982 第4页 共20页

20230	9191112400603396	02				
				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
			≥3-4	纵向干摩 4-5		
				21141774		

		•		X (// > > /			
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
			≥3-4		纵向干摩 4-5		
			≥3-4	面料1	横向干摩 4-5		
			≥3	田/针1	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	面料2	横向干摩 4		
			≥3	田/社2	纵向湿摩 4		
			≥3	1	横向湿摩 4		/
			≥3-4	配料1	干摩 -		
		级	≥3		湿摩 -		
			≥3-4		纵向干摩 4-5		
7	11年梅女皇帝		≥3-4		横向干摩 4-5	/r/r /\	
1	耐摩擦色牢度		≥3		纵向湿摩 4	符合	
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4-5		
			≥3-4	#i=1 \kol_4	横向干摩 4-5		
			≥3	配料4	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4-5		
			≥3-4	面料3	横向干摩 4-5		
			≥3	曲科3	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4	一 一	干摩 -		
			≥3	配料3	湿摩 -		

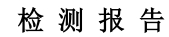


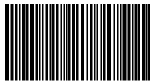


2025091911124008053982

报告编号: W02522053982 第5页 共20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
			≥3-4		耐酸:变色 4-5		
			≥3-4] [聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	面料1	棉沾色 4-5		
			≥3-4	田平工	耐碱:变色 4-5		
			≥3-4	<u> </u>	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		耐酸:变色 4-5		
			≥3-4	<u>l</u>	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	面料2	棉沾色 4-5		
			≥3-4	山水平石	耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		耐酸:变色 -		
			≥3-4	- - 配料1	沾色 -		
			≥3-4	自己不干工	耐碱:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4		耐酸:变色 4-5		
			≥3-4	- 配料2	聚酯沾色 4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		棉沾色 4	符合	/
0	则 	纵	≥3-4		耐碱:变色 4-5	10 日	
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4	配料4	耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		耐酸:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	在料 2	棉沾色 4		
			≥3-4	面料3	耐碱:变色 4-5		
			≥3-4	1 Γ	聚酯沾色 4		
			≥3-4] 「	棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 -		
			≥3-4	無コ火火の	沾色 -	7	
			≥3-4	配料3 -	耐碱:变色 -	7	
			≥3-4	†	 沾色 -		

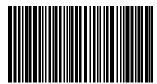




2025091911124008053982

报告编号: W02522053982 第6页 共20页

				检测结果剂	仁总			
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注	
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	面料1	聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		棉沾色 4-5			
			≥3-4		变色 4-5	┨	_	
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料2	聚酯沾色 4-5	符合	方法A(1)	
			≥3-4		棉沾色 4-5	_		
			≥3-4		变色 4-5			
			≥3-4	面料3	聚酯沾色 4-5			
			≥3-4		棉沾色 4-5			
			≥3-4	面料1	-			
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料2	-	/	/	
			≥3-4	面料3	-			
			≥4	面料1	符合4		方法3,曝晒条件:通常	
11	耐光色牢度	级	≥4	面料2	符合4	符合	条件(温带)	
			≥4	面料3	符合4			
			≥3-4	面料1	4	_	」 │	
12	起球	级	≥3-4	面料2	4	符合	/	
			≥3-4	面料3	4			
	顶破强力(针织		≥250	面料1	1102	<u> </u>		
13	类)	N	≥250	面料2	1083	符合	/	
			≥250	面料3	1004			
	断裂强力(机织		≥200	面料1	-] .		
14	类)	N	≥200	面料2	-		/	
			≥200	面料3	-			
	胀破强力(毛针织		≥245	面料1	-			
15	类)	kPa	≥245	面料2	_	/	/	
			≥245	面料3	_			
			1	面料1	-			
16	燃烧性能	级	1	面料2	-	/	/	
			1	面料3	-			
17	绳带要求	/	符合GB 31701- 2015 4.4.3规定		-	/	/	
18	附件尖端和边缘的	个	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘		拉链头:锐利尖端 0	一 符合	/	
10	锐利性	ı	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体	拉链头:锐利边缘 0	10 🖽	,	
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		后袖窿缝 330	符合	/	



检测报告

报告编号: W02522053982 第7页 共20页

2025091911124008053982

	检测结果汇总							
序号	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 藏青乳白相拼/学 相拼/学生服 / 面料1:藏青色/针 面料2:藏1色/针 配料2:强白色/针 配料2:黄青色/针 整纹1:藏红色/针 整体 配料4:红色/针织 面料3:克黄色/针织	织织织物织织 物织物物物 物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物物	青黄相拼/学生服、	藏青深红相拼/学生服、藏青亮黄相拼/学生服	、藏青红	相拼/学生服、藏青白		
备注	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: W02522053982

第8页 共20页

学生服

藏青乳白相拼/学生服、藏青黄相拼/学生服、藏青深红相拼/学生服、藏青亮黄相拼/学生服、藏青红相拼/学生服、藏青白相拼/学生服 邮寄到样





报告编号: W02522053982

第9页 共20页

学生服

藏青乳白相拼/学生服、藏青黄相拼/学生服、藏青深红相拼/学生服、藏青亮黄相拼/学生服、藏青红相拼/学生服、藏青白相拼/学生服 邮寄到样





报告编号: W02522053982

第10页 共20页

学生服

藏青乳白相拼/学生服、藏青黄相拼/学生服、藏青深红相拼/学生服、藏青亮黄相拼/学生服、藏青红相拼/ 学生服、藏青白相拼/学生服

邮寄到样





报告编号: W02522053982

第11页 共20页

学生服

藏青乳白相拼/学生服、藏青黄相拼/学生服、藏青深红相拼/学生服、藏青亮黄相拼/学生服、藏青红相拼/学生服、藏青白相拼/学生服 邮寄到样



附页: 面料1 报告编号: W02522053982

第12页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基一二-(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	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

注1: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97–56–3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95–53–4)、5–硝基–邻甲苯胺(CAS No. 99–55–8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No. 95–80–7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

附页: 面料2 报告编号: W02522053982

第13页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4, 4' -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	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

注1: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97–56–3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95–53–4)、5–硝基–邻甲苯胺(CAS No. 99–55–8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No. 95–80–7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

附页: 配料1 报告编号: W02522053982

第14页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4, 4'-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	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

注1: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No. 95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2, 4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7) 。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

附页: 配料2 报告编号: W02522053982

第15页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基一二-(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	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

注1: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97–56–3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95–53–4)、5–硝基–邻甲苯胺(CAS No. 99–55–8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No. 95–80–7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

附页: 罗纹1 报告编号: W02522053982

第16页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-亚甲基一二-(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	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

注1: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97–56–3)分解为邻甲苯胺(CAS No. 95–53–4)、5–硝基–邻甲苯胺(CAS No. 99–55–8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No. 95–80–7)。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

附页: 罗纹2 报告编号: W02522053982

第17页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基一二-(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	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

注1: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No. 95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2, 4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7) 。

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。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

第18页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基一二-(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	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

注1: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No. 95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2, 4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7) 。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。

附页: 面料3 报告编号: W02522053982

第19页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基一二-(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	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

注1: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3) 分解为邻甲苯胺 (CAS No. 95-53-4) 、5-硝基-邻甲苯胺 (CAS No. 99-55-8) 分解为2, 4-二氨基甲苯 (CAS No. 95-80-7) 。

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,不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限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。

SQI/KJ-JL/BG-274

附页: 配料3 报告编号: W02522053982

第20页 共20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	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	120-71-8	未检出
15	4,4'-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	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

注1: 经本方法检测,邻氨基偶氮甲苯(CAS No.97-56-3)分解为邻甲苯胺(CAS No.95-53-4)、5-硝基-邻甲苯胺(CAS No.99-55-8)分解为2,4一二氨基甲苯(CAS No.95-80-7)。

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, 不使用硅藻土柱进行液-液萃取。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限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

Notices

1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.

2、 不得部分复制报告, 复制报告须加盖"检验检测专用章"或检测单位公章, 否则无效。

The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the

"special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.

3、 报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。

The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.

4、报告涂改无效。

The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

1、国家日用消费品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods

2、国家家具质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture

3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials

4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)

National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)

5、国家电器能效与安全质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance

6、国家食品质量检验检测中心(上海)

National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)

7、国家保洁产品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products

8、国家电光源质量检验检测中心(上海)

National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)

9、国家灯具质量检验检测中心

China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

声明

Statement

- 1、 本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测的数据、结果负责,并对客户所提供的样品和技术资料保密。 SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 2、 对送样委托检测报告若有异议,应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出,逾期不予受理。

Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.

3、 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。

For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.

4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.

5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内,对社会出具具有证明作用数据、结果时,应当标注检验检测机构资质认定标志,并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外,出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志,该数据、结果对社会不具有证明作用。

Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.

上海市质量监督检验技术研究院有限公司所属单位一览表

List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research Co., Ltd. (SQI)

1. 食品化学品质量检验所(代码SP)/国家食品质量检验检测中心(上海)/国家保洁产品质量检验检测中心/上海市食品质量监督检验站

Institute of Quality Inspection of Food and Chemicals (SQI_SP) / National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai) / National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Food Products

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号 邮编: 200233 电话: 021-54263362 传真: 021-54265730 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品) 邮编: 201499 传真: 021-57493162 电话: 021-57493107 E-mail: shihuas@sqi.org.cn

Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Post: 200233 Tel: 021-54263362 Fax: 021-54265730 Post: 201499 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products) Fax: 021-57493162 Tel: 021-57493107

2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZM)/国家电光源质量检验检测中心(上海)/国家灯具质量检验检测中心/国家轻工业灯具质量监督检测中心/上海市照明产品质量监督 检验站

Shanghai Alpha Lighting Equipment Testing Ltd. (SQI_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting

地址: 上海市闵行区江月路900号2号楼 邮编: 201114 电话: 021-54336162; 54336173; 54336181; 54336227 传真: 021-54337200 E-mail: salt@sqi.org.cn; salt@saltnet.com.cn; sdzg@sqi.org.cn Address: 2nd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114 Fax: 021-54337200 Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227

E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn

3. 机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站

Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products (SQLJD) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products

地址: 上海市静安区万荣路918号 电话: 021-56035307; 56652534 传真: 021-56652624 E-mail: jds@sqi.org.cn

Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072 Tel: 021-56035307, 56652534 E-mail: jds@sqi.org.cn

4. 轻工与化工产品质量检验所(代码OG、HG)/国家日用消费品质量检验检测中心/上海市轻工产品质量监督检验站/上海市化工产品质量监督检验站

Institute of Quality Inspection of Light Industrial Products and Chemical Products (SQI_QG/HG) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Products / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Chemical Products

地址: 上海市闵行区江月路900号3号楼 邮编: 201114 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号 邮编: 201499 电话: 021-54336172; 54336175; 54338258 传真: 021-54336175 E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Post: 201499 Fax: 021-54336175

Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258

E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

5. 建材家居装饰装修质量检验所(代码JC)/国家家具质量检验检测中心/国家轻工业家具质量监督检测中心/国家轻工业建筑五金质量监督检测中心/国家建筑材料及装饰装修材料质 量检验检测中心 / 上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站 / 上海市室内装饰质量监督检验站

Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQLJC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration

地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼 邮编: 201114 电话: 021-54336170; 54336225 传真: 021-54336170 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号 邮编: 201499 传真: 021-57493162 电话: 021-57493115

E-mail: jcs@sqi.com.cn,jiancai@sqi.org.cn

Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114 Tel: 021-54336170, 54336225 Fax: 021-54336170 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai Post: 201499 Tel: 021-57493115 Fax: 021-57493162

E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

6. 电子电器家用电器质量检验所(代码DZ、DQ)/国家电器能效与安全质量检验检测中心/国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)/上海市电子电器家用电器质量监督

Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQI_DZ/DQ) / National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Electronics and Household Appliances

地址:上海市闵行区江月路900号4号楼 邮编: 201114 电话: 021-54336322; 64336605 传真: 021-64313348

E-mail: dzs@sqi.org.cn

Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336322, 64336605 Post: 201114 Fax: 021-64313348

E-mail: dzs@sqi.org.cn 地址: 上海市徐汇区苍梧路381号 邮编: 200233 电话: 021-54263097; 64336605 传真: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Fax: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn 7. 计量检测所(代码JL)

Institute of Metrology Inspection (SQI_JL)

地址: 上海市闵行区江月路900号 邮编: 201114 电话: 021-54336149; 54336148 传真: 021-62892960 地址: 上海市徐汇区永嘉路627号 邮编: 200031 电话: 021-64372125 传真: 021-64372135 E-mail: jls@sqi.org.cn

Post: 201114 Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Tel: 021-54336149, 54336148 Post: 200031 Tel: 021-64372125 Fax: 021-64372135

8. 纤维检验所(代码XW)/国家目用消费品质量检验检测中心/上海市纺织纤维质量监督检验站

Institute of Fiber Inspection (SQI_XW) / National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Textile and Fiber

地址: 上海市长乐路1228号 电话: 021-62495465 传真: 021-62481025 E-mail: xws@sqi.org.cn

Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Post: 200040 Tel: 021-62495465

E-mail: xws@sqi.org.cn