

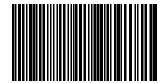




# TEST REPORT 检测报告

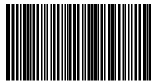


## 上海市质量监督检验技术研究院 5量监督位沙汉人下 报告编号: W02422065140 校验码: 2AEA1775BC



202411051112115	3065140			第1页 共42页						
*样品名称	学生服		检测类别	委托检测						
*型号规格 和/或等级	/		*商 标	/						
*受检(委托)单位 名称	上海迎华实业有 /	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	藏青灰白相拼/」 邮寄到样	上衣;灰藏青红相拼/上衣;	藏青黄相拼/上衣;藏	青色/裤子						
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件5条		委托样品收到日期	2024-11-05						
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	耐汗渍色牢度, FZ/T 01057.1-2 FZ/T 01057.2-2 FZ/T 01057.3-2 FZ/T 01057.4-2 GB 18401-2010 GB 31701-2015	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 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 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		202	4-11-05 至 2024-11-	11/1						
检测结论	本报告仅提供单	1项检测结论。详见本报告检		型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型						
*巫孙兴宁	地址	/		XW						
*受检单位	邮编	/	电话	; /						
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求,符合性判定仅针对已检验检测项目。 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注"*"的栏目包含客户提供信息,本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。									

批准王永林 审核 证据 th 长油管 职务 副主任 职务 / 职务 /



2024110511121153065140

报告编号:W02422065140 第2页 共42页

	105111211530651			检测结果剂	C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
		%	锦纶100	- Jola	锦纶 100		
		/	/	面料1	衬布除外		
			聚酯纤维100	里料1	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	内胆面料1	聚酯纤维 100		
			面层: 锦纶100		面层: 锦纶 100		
			底层: 聚酯纤维 100	面料2	底层: 聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	内胆里料1/外 套袖里料1	聚酯纤维 100		
1	纤维含量		聚酯纤维100	里料2	聚酯纤维 100	符合	/
		%	聚酯纤维100	内胆料2	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	内胆面料3	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	内胆里料2/外 套袖里料2	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	里料3	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	里料4	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	内胆料4	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	里料5	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	里料6	聚酯纤维 100		
			€75	面料1	未检出		
			€75	镶料1	未检出		
			€75	里料1	未检出		
			€75	内胆面料1	未检出		
			€75	面料2	26		
			€75	内胆里料1/外 套袖里料1	未检出		
			€75	配料1	未检出		
			€75	里料2	未检出		
			€75	镶料2	未检出		
			€75	镶条	未检出		
2	甲醛含量	mg/kg	€75	内胆料2	未检出	→ 符合	检出限20mg/kg
۷	<b>丁肚百里</b>	ilig/ Kg	€75	内胆面料3	未检出	111 🖽	<u>лу</u> щ рк∠ошg/ кg
			€75	内胆里料2/外 套袖里料2	未检出		
			€75	里料3	未检出		
			€75	里料4	未检出		
			€75	罗纹	未检出	_	
			€75	配料2	未检出	_	
			€75	内胆料4	未检出	_	
			€75	里料5	未检出	_]	
			€75	里料6	未检出	╛	
			€75	嵌条	未检出	_	
			€75	口袋布	未检出		



报告编号:W02422065140 第3页 共42页

				检测结果汇	一总		
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
			4.0~8.5	面料1	6. 2		
			4.0~8.5	里料1	<b>6.</b> 3		
			4.0~8.5	内胆面料1	<b>6.</b> 2		
			4.0~8.5	面料2	<b>6.</b> 2		
			<b>4.</b> 0∼8. 5	内胆里料1/外 套袖里料1	6.7		
			4.0~8.5	配料1	6.6		
			4.0~8.5	里料2	6. 7		
			4.0~8.5	内胆料2	5.4		****
3	pH值	/	4.0~8.5	内胆面料3	<b>5.</b> 2	符合	萃取介质: 0.1mol/L氯 化钾
			4.0~8.5	内胆里料2/外 套袖里料2	5.6		
			4.0~8.5	里料3	5.9		
			4.0~8.5	里料4	5.8		
			4.0~8.5	罗纹	5. 1		
			4.0~8.5	配料2	<b>6.</b> 5		
			4.0~8.5	内胆料4	<b>6.</b> 3		
			4.0~8.5	里料5	6.0		
			4.0∼8.5	里料6	6.0		
			禁用(≤20)	面料1	未检出		
			禁用(≤20)	镶料1	未检出		
			禁用(≤20)	里料1	未检出		
			禁用(≤20)	内胆面料1	未检出		
			禁用(≤20)	面料2	未检出		
			禁用(≤20)	内胆里料1/外 套袖里料1	未检出		
			禁用(≤20)	配料1	未检出		
			禁用(≤20)	里料2	未检出		
			禁用(≤20)	镶料2	未检出		
	可八切水点艺子吃		禁用(≤20)	镶条	未检出		
4	可分解致癌芳香胺 染料	mg/kg	禁用(≤20)	内胆料2	未检出	符合	检出限5mg/kg
	21611		禁用(≤20)	内胆面料3	未检出		
			禁用(≤20)	内胆里料2/外 套袖里料2	未检出		
			禁用(≤20)	里料3	未检出		
			禁用(≤20)	里料4	未检出		
			禁用(≤20)	罗纹	未检出		
			禁用(≤20)	配料2	未检出	_	
			禁用(≤20)	内胆料4	未检出	_	
			禁用(≤20)	里料5	未检出		
			禁用(≤20)	里料6	未检出		
			禁用(≤20)	嵌条	未检出	_	
			禁用(≤20)	口袋布	未检出		



## 检测报告

报告编号:W02422065140 第4页 共42页

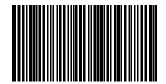
20211	100111211000014	10					
				检测结果剂	仁总		
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
			无	外壳整体	无异味		
			无	内胆整体	无异味		
5	异味	/	无	裤子整体	无异味	符合	/
			无	内胆面	-		
			无	内胆里			



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第5页 共42页

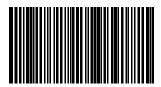
				检测结果汇总			
序号	检测项目名称	单位	技术要求	木	<b>金测结果</b>	单项 判定	备注
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料1	锦纶沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆面料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料2	锦纶沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆里料1/外 套袖里料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	配料1	锦纶沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	里料2	聚酯沾色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆料2	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4	_	
			≥3-4	内胆面料3	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆里料2/外 套袖里料2	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料3	聚酯沾色 4		
		[	≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料4	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	罗纹	棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		



## 检测报告

报告编号:W02422065140 第6页 共42页

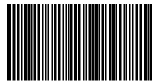
20241	105111211530651	40					
				检测结果剂	仁总		
序号	检测项目名称	单位	技术要求		备注		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	配料2	锦纶沾色 3-4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆料4	聚酯沾色 4		
6	耐水色牢度	级	≥3-4		棉沾色 4	符合	/
0	间水色牛皮	纵	≥3-4		变色 4	11 日	/
			≥3-4	里料5	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料6	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第7页 共42页

				检测结果汇总	, , , ,		
字号	检测项目名称	单位	技术要求	木	<b>金测结果</b>	単项 判定	备注
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	<i>→ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	纬向干摩 4		
			≥3	→ 面料1 ——	经向湿摩 4		
			≥3	1	纬向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	里料1	横向干摩 4		
			≥3	里科1	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	内胆面料1	横向干摩 4		
			≥3		纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	面料2	纬向干摩 4		
			≥3	1117年2	经向湿摩 4		
		≥3					
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	内胆里料1/外	纬向干摩 4		
			≥3	套袖里料1	经向湿摩 4	-	,
7	耐摩擦色牢度	级	≥3		纬向湿摩 4	符合	/
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	T del a	纬向干摩 4		
			≥3	━ 配料1 ——	经向湿摩 4		
			≥3	1 -	纬向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	H 1/1 0	横向干摩 4		
			≥3	→ 里料2 ——	纵向湿摩 4		
			≥3	1	横向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	H11/V	横向干摩 4		
			≥3	→ 内胆料2 ——	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	中田至約2	横向干摩 4		
			≥3	→ 内胆面料3 ——	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4	内胆里料2/外	经向干摩 4		
			≥3-4	套袖里料2			



2024110511121153065140

报告编号:W02422065140 第8页 共42页

				检测结果汇总	, i		
序号	检测项目名称	单位	技术要求	₹	<b>金测结果</b>	单项 判定	备注
			≥3	内胆里料2/外	经向湿摩 4		
			≥3	套袖里料2	纬向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
		≥3-4 里料3	横向干摩 4	7			
			≥3	里科3	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	里料4	纬向干摩 4		
			≥3	里科4	经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	罗纹	干摩 -		
			≥3	夕纹	湿摩 -		
			≥3-4		经向干摩 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	配料2	纬向干摩 4	符合	/
			≥3	自己不平之	经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	┃ <b>-</b> 内胆料4	横向干摩 4		
			≥3	アリルビバデュ	纵向湿摩 4		
			≥3		横向湿摩 4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
			≥3-4	里料5	横向干摩 4	_	
			≥3	王/行0	纵向湿摩 4	_	
		[	≥3		横向湿摩 4	<b>」</b>	
		[	≥3-4	<u> </u>	纵向干摩 4	_	
			≥3-4	里料6	横向干摩 4	_	
		[	≥3	土/170	纵向湿摩 4	_	
			≥3		横向湿摩 4		



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第9页 共42页

				检测结果汇总	益		
序号	检测项目名称	单位	技术要求	1	<b>检测结果</b>	单项 判定	备注
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4		锦纶沾色 4		
			≥3-4	面料1	毛沾色 4		
			≥3-4	四4-4-1	耐碱:变色 4		
			≥3-4	<u> </u>	锦纶沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	耐酸:变色 4		
			≥3-4	<u>↓</u>	聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料1	棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	-	耐酸:变色 4		
			≥3-4	-	聚酯沾色 4	_	
		≥3-4   内月	内胆面料1	棉沾色 4	_		
			≥3-4	<b>→</b>	耐碱:变色 4	_	
			≥3-4	┥	聚酯沾色 4	_	
			≥3-4		棉沾色 4	_	
			≥3-4	┥	耐酸:变色 4	_	
			≥3-4	┥ ├─	锦纶沾色 4	_	
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料2 —	聚酯沾色 4	符合	/
		-	≥3-4 ≥3-4	┥ ⊢	耐碱:变色 4 锦纶沾色 4	+	
			≥3 <sup>-4</sup> ≥3 <sup>-4</sup>	┪ ├─		<del> </del>	
			≥3 4		耐酸:变色 4		
				<del> </del>		+	
			≥3-4	+ -	聚酯沾色 4	_	
			≥3-4	内胆里料1/外 套袖里料1	棉沾色 4 	_	
			≥3-4	安加主付1	耐碱:变色 4	_	
			≥3-4	<u> </u>	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	<u> </u>	耐酸:变色 4	_	
			≥3-4	<b>↓</b>	锦纶沾色 4	_	
			≥3-4	→ 配料1	毛沾色 4		
			≥3-4	HOTT	耐碱:变色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	锦纶沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	耐酸:变色 4	_	
			≥3-4	里料2	聚酯沾色 4	_	
			≥3-4		棉沾色 4		



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第10页 共42页

				检测结果汇总			
字号	检测项目名称	单位	技术要求	,	<b></b>	单项 判定	备注
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4	里料2	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	│ 一 内胆料2	棉沾色 4		
			≥3-4	1302412	耐碱:变色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	-	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4	_	
			≥3-4	内胆面料3	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	<u> </u>	耐酸:变色 4	_	
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	内胆里料2/外	棉沾色 4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	套袖里料2	耐碱:变色 4	── 符合	/
0	则有换色牛皮	- 5X	≥3-4		聚酯沾色 4	1) 🖽	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4	1 -	聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料3	棉沾色 4		
			≥3-4	里村3	耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料4	棉沾色 4		
			≥3-4	三年11	耐碱:变色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	聚酯沾色 4	_	
			≥3-4		棉沾色 4	_	
			≥3-4	↓	耐酸:变色 4	_	
			≥3-4	<b>↓</b>	棉沾色 4	_	
			≥3-4	罗纹	毛沾色 4	_	
			≥3-4	4	耐碱:变色 4	_	
			≥3-4	┦	棉沾色 4	_	
			≥3-4		毛沾色 4		



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第11页 共42页

				检测结果剂	匚总		
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		
			≥3-4	1	锦纶沾色 3-4		
			≥3-4	配料2	毛沾色 4		
			≥3-4	自己本年之	耐碱:变色 4		
			≥3-4		锦纶沾色 3-4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4	] [	聚酯沾色 4		
			≥3-4	스 HELVOLA	棉沾色 4		
			≥3-4	内胆料4	耐碱:变色 4		
			≥3-4	] [	聚酯沾色 4		
0	科汀洼在京府	级	≥3-4	1	棉沾色 4	が人	,
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4	]	聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料5	棉沾色 4		
			≥3-4	里科3	耐碱:变色 4		
			≥3-4	] [	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4	] [	聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料6	棉沾色 4		
			≥3-4	里科 <sup>0</sup>	耐碱:变色 4		
			≥3-4	] [	聚酯沾色 4		
			≥3-4	]	棉沾色 4		



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第12页 共42页

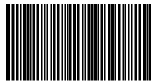
				检测结果汇总			
字号	检测项目名称	単位	技术要求	朴	<b>金测结果</b>	单项 判定	备注
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料1	锦纶沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	变色 4		
			≥3-4	内胆面料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	<u> </u>	变色 4		
			≥3-4	面料2	锦纶沾色 4	_	
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆里料1/外 套袖里料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料2	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	内胆料2	聚酯沾色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	_	变色 4		
			≥3-4	内胆面料3	聚酯沾色 4	_	
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆里料2/外 套袖里料2	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料3	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	<b>↓</b>	变色 4		
			≥3-4	里料4	聚酯沾色 4	_	
			≥3-4		棉沾色 4	_	
			≥3-4	┦	变色 4		
		≥3-4	内胆料4	聚酯沾色 4			
		≥3-4	1	棉沾色 4	_		
		-	≥3-4		变色 4	_	
		-	≥3-4	里料5	聚酯沾色 4	_	
			≥3-4		棉沾色 4		



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第13页 共42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		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	里料6	聚酯沾色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料1	-		/
10	阿几仟友自己午及	<i>5</i> X	≥3-4	面料2	_	/	/
11	耐光色牢度	级	≥4	面料1	符合4	符合	方法3, 曝晒条件: 通常
11	1000万6100千/文	3X	≥4	面料2	符合4	111 🖽	条件 (温带)
12	起球	级	≥3-4	面料1	4-5	符合	/
12	JESS,	3X	≥3-4	面料2	4-5	11 日	/
13	顶破强力(针织	N	≥250	面料1	-		/
	类)		≥250	面料2	-		
			≥200	面料1	经向 1137		
14	断裂强力(机织	N	≥200		纬向 -	符合	/
	类)		≥200	面料2	经向 1228		
			≥200	田平石	纬向 824		
15	胀破强力(毛针织 **	kPa	≥245	面料1	-		/
	类)		≥245	面料2	-		
16	燃烧性能	级	1	面料1	_		/
10	然死工化	纵	1	面料2	_	/	/
			符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	外壳整体	符合		
			符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	内胆整体	符合		
17	绳带要求	/	符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	裤子整体	-	符合	/
			符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	内胆面	-		
			符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	内胆里	-		



2024110511121153065140

报告编号:W02422065140 第14页 共42页

20241	1051112115306514	40		14 2012 1 00	V		
				检测结果》	仁总 		
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果		备注
			不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	· 外壳整体	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	内胆整体	锐利尖端 0		
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	11/25 E M	锐利边缘 0	符合	/
			不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	裤子整体	-		
			不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	内胆面	-		
			不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	内胆里	-		
			≪6	外壳整体	袖缝 1		
	接缝处纱线滑移		≤6	内胆整体	-		
19	接继处纱线有移 (机织类)		≤6	裤子整体	 下裆缝 2	符合	/
			€6	内胆面	_		
			€6	内胆里	-		
			≥80	外壳整体	后袖窿缝 220		
			≥80	内胆整体	_		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	裤子整体	裤后裆缝 180	符合	/
			≥80	内胆面	后袖窿缝 320		
			≥80	内胆里	后袖窿缝 150		
			≥140	外壳整体	后袖窿缝 500		/
			≥140	内胆整体			
21	接缝强力(面料)	N	≥140	裤子整体	裤后裆缝 140	符合	
			≥140	内胆面	-		
			≥140	内胆里	_		



2024110511121153065140

报告编号: W02422065140 第15页 共42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	
样描述	学藏/面镶里内外内面内配里镶镶内内内里里罗配内里里嵌裤口内内生青,料料胆壳胆料胆料料条。	织物眼色 物曲织织物纹织绒曲织物计物织物织物细物 生物物 /物织里物 物 物物物物物物物物物物物物物物物物物物 1: 物物物 一藏	清色/机织物	藏青黄相拼/上衣;藏青色/裤子			
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。						

## 上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422065140

第16页 共42页

学生服

藏青灰白相拼/上衣;灰藏青红相拼/上衣;藏青黄相拼/上衣;藏青色/裤子邮寄到样





## 上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422065140

第17页 共42页

学生服

藏青灰白相拼/上衣;灰藏青红相拼/上衣;藏青黄相拼/上衣;藏青色/裤子邮寄到样





## 上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422065140

第18页 共42页

学生服

藏青灰白相拼/上衣;灰藏青红相拼/上衣;藏青黄相拼/上衣;藏青色/裤子邮寄到样





附页: 面料1 报告编号: W02422065140

第19页 共42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

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。

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。

附页: 镶料1 报告编号: W02422065140

第20页 共42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

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。

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。

附页: 里料1 报告编号: W02422065140

第21页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页: 内胆面料1

报告编号: W02422065140

第22页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页: 面料2 报告编号: W02422065140

第23页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页:内胆里料1/外套袖里料1

报告编号: W02422065140

第24页 共42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

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。

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。

附页: 配料1 报告编号: W02422065140

第25页 共42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

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。

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。

附页: 里料2 报告编号: W02422065140

第26页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页: 镶料2 报告编号: W02422065140

第27页 共42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

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。

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。

附页: 镶条 报告编号: W02422065140

第28页 共42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

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。

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。

附页: 内胆料2

报告编号: W02422065140

第29页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页: 内胆面料3 报告编号: W02422065140

第30页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页:内胆里料2/外套袖里料2

报告编号: W02422065140

第31页 共42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

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。

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 17592-2011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。

SQI/KJ-JL/BG-274

附页: 里料3 报告编号: W02422065140

第32页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

第33页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页: 罗纹 报告编号: W02422065140

第34页 共42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

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。

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。

附页: 配料2 报告编号: W02422065140

第35页 共42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

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。

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。

 ${\rm SQI/KJ\text{-}JL/BG\text{-}274}$ 

第36页 共42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

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。

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 17592-2011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。

 ${\rm SQI/KJ\text{-}JL/BG\text{-}274}$ 

附页: 里料5 报告编号: W02422065140

第37页 共42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

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。

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 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

附页: 里料6 报告编号: W02422065140

第38页 共42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

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。

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。

SQI/KJ-JL/BG-274

附页: 嵌条 报告编号: W02422065140

第39页 共42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

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。

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。

 ${\rm SQI/KJ\text{-}JL/BG\text{-}274}$ 

附页: 口袋布 报告编号: W02422065140

第40页 共42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

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。

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 17592-2011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。

 ${\rm SQI/KJ\text{-}JL/BG\text{-}274}$ 

附页

报告编号: W02422065140 第41页 共42页

#### 绳带(7岁及以上儿童服装)

序号	检测要求	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,当服装平摊至合适的穿着尺寸 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		/
3	固着在腰部的绳带,从固着点伸出的长度不应超过360mm	/
4	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	/
5	除腰带外,背部不应有绳带伸出或系着	符合
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	符合
7	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	/
8	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	符合
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	符合
10	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	符合
	注: 非纺织附件的其他要求需符合国家相关法规和强制性标为	住。

附页

报告编号: W02422065140 第42页 共42页

#### 绳带(7岁及以上儿童服装)

序号	检测要求	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,当服装平摊至合适的穿着尺寸 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		/
3	固着在腰部的绳带,从固着点伸出的长度不应超过360mm	/
4	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	/
5	除腰带外,背部不应有绳带伸出或系着	符合
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	/
7	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	/
8	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	/
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	/
10	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	/
注: 非纺织附件的其他要求需符合国家相关法规和强制性标准。内胆整体  备 注		

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所属单位一览表

#### List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (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 电话: 021-57493107 传真: 021-57493162

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 Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258 Fax: 021-54336175

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

Post: 200233 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 Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114 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 Fax: 021-62481025

E-mail: xws@sqi.org.cn