

180000113346 (2018)国认监认字(511)号

# 检测报告

**Test Report** 

上海市质量监督检验技术研究院 Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research 国家日用消费品质量监督检验中心 National Center of Supervision and Technical Research



## 检测报告

**★□** 报告编号:

W02021064975

校验码: E5D1AFEAFB

第1页 共14页

	3001010			//12/\ /\11/\	
*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	Uniform	
*受检(委托)单位 名称	上海优依风服饰/	i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	套装1: 酒红灰和邮寄到样	相拼/学生服 套装2: 藏青灰	相拼/学生服 款号:第	9十、继光(冬衣)	
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	6 件		委托样品收到日期	2020-10-23	
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	缝强力(面料) 芳香胺染料,纤 GB 18401-2010 GB 31701-2015	,接缝处纱线滑移(机织类)	,接缝强力(里料), <pre> 於规范》B类 </pre>	E度,起球,断裂强力(机织类)甲醛含量,pH值,异味,可分解致	
检测日期		2020-10	0-23 至 2020-10-30	(本)	
检测结论	本报告仅提供单	项检测结论。详见本报告检		金融检验检测专品第一10-30	
*受检单位	地址	/		2	
*文似牛也	邮编	/	电话	/	
备注	合性判定仅针对 对于非本质检机		测结果仅适用于客户提		符

批准

₩**美**子

长油倍 主检

职务高级工程师

职务高级工程师

工程师 职务

检测报告



2020102311121140064975

报告编号:W02021064975

第2页 共14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
			聚酯纤维100	面料1	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	里料	聚酯纤维 100		
1	纤维含量	%	聚酯纤维100	填充物	聚酯纤维 100	符合	/
			聚酯纤维100	内胆	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	面料2	聚酯纤维 100		
			€75	面料1	未检出		
			€75	里料	未检出		
			€75	镶条	未检出		检出限20mg/kg
2	甲醛含量	mg/kg	€75	罗纹1	未检出	符合	
			€75	罗纹2	未检出		
			€75	内胆	未检出		
			€75	面料2	未检出		
			4.0~8.5	面料1	6. 3		/
			4.0~8.5	里料	6. 3		
			4.0~8.5	镶条	-		
3	pH值	/	4.0~8.5	罗纹1	-	符合	
			4.0~8.5	罗纹2	-		
			4.0~8.5	内胆	6. 1		
			4.0~8.5	面料2	6. 2		
			禁用(≤20)	面料1	未检出		
			禁用(≤20)	里料	未检出		
	可分解致癌芳香胺		禁用(≤20)	镶条	未检出		
4	染料	mg/kg	禁用(≤20)	罗纹1	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	罗纹2	未检出		
			禁用(≤20)	内胆	未检出		
			禁用(≤20)	面料2	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/

检测选格告



报告编号:W02021064975 第3页 共14页

				检测结果汇	出		
字号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	単项 判定	备注
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料1	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	<i>k</i> 頭 夕	变色 -		
			≥3-4	镶条	沾色 -		
C	科业各家庭	<i>L</i> 17.	≥3-4	四分1	变色 -	が人	,
6	耐水色牢度	级	≥3-4	罗纹1 —	沾色 -	符合	/
			≥3-4	四/公 0	变色 -		
			≥3-4	罗纹2	沾色 -		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	内胆	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料2	聚酯沾色 4		
			≥3-4	1	棉沾色 4		
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3	面料1	经向湿摩 4		
			≥3	1	纬向湿摩 4		
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	≥3-4			
			≥3	里料	经向湿摩 4		
			≥3	1	纬向湿摩 4		
			≥3-4	lader Art	干摩 -		
_	71 124 124 14 24	, T	≥3		tota A	,	
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	m () .	干摩 -	符合	/
			≥3	- 罗纹1 -	湿摩 -		
			≥3-4		干摩 -		
			≥3	罗纹2 —	湿摩 -		
			≥3-4		 干摩 4	<b>-</b>	
			≥3	内胆 一	湿摩 4		
			≥3-4		经向干摩 4	7	
			≥3-4	† <sub></sub> ,  -	纬向干摩 4	<b>-</b>	
			≥3	面料2	经向湿摩 4		
			≥3	†  -	纬向湿摩 4	<b>⊣</b>	

检测2报告



2020102311121140064975

报告编号:W02021064975

第4页 共14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		
			≥3-4	<u> </u>	聚酯沾色 4		
			≥3-4	面料1 -	棉沾色 4		
			≥3-4	四7年1	耐碱:变色 4		
			≥3-4	L	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	l L	耐酸:变色 4		
			≥3-4	Ι [	聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料	棉沾色 4		
			≥3-4	生 件	耐碱:变色 4		
			≥3-4	Ι [	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 -		/
			≥3-4	/·亩 夕	沾色 -		
	· 耐汗渍色牢度 纟		≥3-4	镶条	耐碱:变色 -		
			≥3-4	Ţ	沾色 -		
		级	≥3-4		耐酸:变色 -		
			≥3-4	III /ch 1	沾色 -	55 A	
8			≥3-4	罗纹1	耐碱:变色 -	符合	
			≥3-4	Ţ	沾色 -		
			≥3-4		耐酸:变色 -		
			≥3-4	III (c): 0	沾色 -		
		≥3-4 ≥3-4	≥3-4	罗纹2	耐碱:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4	1 –	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	→ 内胆 ├─	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	† <sub></sub>	棉沾色 4	<b>-</b>	
			≥3-4	面料2		_	
			≥3-4	†	聚酯沾色 4	<b>-</b>	
		[	≥3-4	†  -	棉沾色 4	<b>-</b>	

检测选格告



报告编号:W02021064975 第5页 共14页

				检测结果》	仁总		
字号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	単项 判定	备注
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料1	聚酯沾色 4	1	
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	里料	聚酯沾色 4		
0	对点处在京店	/at	≥3-4		棉沾色 4	<i>55</i> 5 A	/
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		变色 4	符合	/
			≥3-4	内胆	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4	面料2	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4	1	
1.0	<b>对小江东人在南京</b>	/27	≥3-4	面料1	-	,	/
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料2	-	7	/
	工业人生产产	/27	≥4	>4 面料1	4	7:5 A	
11	耐光色牢度	级	≥4	面料2	4	符合	/
10	4-7-5-4	/27	≥3-4	面料1	4-5	<i>**</i> *	/
12	起球	级	≥3-4	面料2	4-5	符合	/
13	顶破强力(针织 类)	N	≥250	面料1	-		/
	矢/		≥250	面料2	-		
	Net 중대 크다 그 그 나무 사다		≥200	面料1	经向 750		
14	断裂强力(机织 类)	N	≥200		纬向 290	符合	/
	天/		≥200	面料2	经向 770		
			≥200	pa 1 1 =	纬向 480		
15	胀破强力(毛针织 类)	kPa	≥245	面料1	-		/
	<i>X</i> ,		≥245	面料2	ı		
16	燃烧性能	级	1	面料1	ı	_ /	/
	//////JUNI//		1	面料2	-		
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	整体	上衣: 袖缝 3	符合	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80		上衣: 后袖窿缝 180	符合	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140		上衣: 后袖窿缝 150	符合	
	1AでM/1 (四年)	11	≥140		内胆: 后袖窿缝 250	13 14	/





2020102311121140064975

报告编号: W02021064975

第6页 共14页

	检测结果汇总						
序号	检测项目名称	単位	技术要求	检测结果	单项 判定	备注	
样品描述	学生服 套装1:酒红灰相 / 面料1:酒红色/机 里料:藏青色/机 填充物:白色/纤 镶条:灰夹包/机 罗纹1:灰纯香青色/机 罗纹2:灰藏青色/针 面料2:藏青色/机 整体	织物 只物 隹 只物 针织物 包/针织物	· 套装2: 藏青灰村	目拼/学生服			
备注	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: W02021064975

2020102311121140064975

第7页 共14页

学生服

商标: Uniform

套装1: 酒红灰相拼/学生服 套装2: 藏青灰相拼/学生服 款号:第十、继光(冬衣)

邮寄到样



附页:面料1

报告编号: W02021064975

第8页 共14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

报告编号: W02021064975

第9页 共14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。

备注

附页: 镶条

报告编号: W02021064975

第10页 共14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。

备注

附页:罗纹1

报告编号: W02021064975

第11页 共14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2

报告编号: W02021064975

第12页 共14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

报告编号: W02021064975

第13页 共14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。

★以下

# A WARE TO SELECT

## 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2

报告编号: W02021064975

第14页 共14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。

## 注意事项

- 1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。
- 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。
- 3、 报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。
- 4、 报告涂改无效。

## 声明

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

#### 上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

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

地址:上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮编: 200233 电话: 021-54263362; 54263342 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

2. 上海时代之光照明电器检测有限公司 (代码 ZM) / 国家电光源质量监督检验中心 (上海) / 国家 灯具质量监督检验中心 / 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

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
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

E-mail: jds@sqi.org.cn

4. 轻工与化工产品质量检验所(代码 QG、HG)/国家日用消费品质量监督检验中心/化学工业鞋类质量监督检验中心/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

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 3 号楼 邮编: 201114

电话: 021-54336172; 54336175; 54338258 传真: 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) / 国家家具质量监督检验中心 / 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监督检验中心 / 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

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

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监督检验中心/国家智能 电网分布式电源装备质量监督检验中心(上海)/ 上海市电子电器家用电器质量监督检验站

E-mail: dzs@sqi.org.cn

地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮編: 200233

电话: 021-54263097; 64336605 传真: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn 7. 计量检测所: (代码 JL)

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼 邮编: 201114

电话: 021-54336348; 54336326 传真: 021-62892960

E-mail: jls@sqi.org.cn

8.纤维检验所(代码XW)/国家日用消费品质量监督检验中心/上海市纺织纤维质量监督检验站

E-mail: xws@sqi.org.cn

9. 上海质量技术认证中心(代码 SQC)

地址: 上海市徐汇区永嘉路 627 号 彰編: 200031

电话: 021-64318322; 64311651 传真: 021-64715086

E-mail: rzzx@sqi.org.cn 10.培训中心(代码PX)

地址: 上海市静安区万荣路 918 号

电话: 021-56776627 (主任室): 56773282 传真: 021-56773282

E-mail: peixun@sqi.org.cn