



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



## 上海市质量监督检验技术研究院

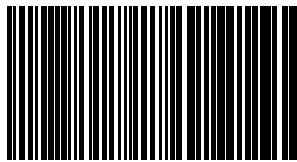
## 检测报告



报告编号:

W02322009014

校验码: C44D99D2EA



2023031511121152009014

第1页 共10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	TOTEMA
*受检(委托)单位名称	上海托泰信息技术有限公司			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	灰夹色/T恤 邮寄到样			
任务来源	/	抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/	抽样单编号	/	
受检批生产日期	/	批号/编号	/	
受检批数量	/	抽取样品数量	/	
委托样品数量	5 件	委托样品收到日期	2023-03-15	
检测地点	上海市长乐路1228号			
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	<p>甲醛含量, pH值, 附件尖端和边缘的锐利性, 起球, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 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, 耐光汗复合色牢度</p> <p>FZ/T 01057.1-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.3-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 FZ/T 01057.6-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第6部分:熔点法》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.1-2009《纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则》 GB/T 2910.11-2009《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 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》</p>			
检测日期	2023-03-15 至 2023-03-27			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。			
*受检单位	地址	/		
	邮编	/	电话	/
备注	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。</p>			



签发日期: 2023-03-27

批准

职务 /

审核

职务 /

主检

职务

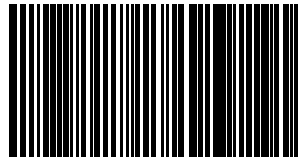
副主任

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322009014

第2页 共10页



2023031511121152009014

### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉63±5	面料	棉 64.3	符合	/
			聚酯纤维37±5		聚酯纤维 35.7		
			棉59±5	配料	棉 57.7		
			聚酯纤维41±5		聚酯纤维 42.3		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	配料	未检出		
			≤75	领子罗纹	未检出		
			≤75	袖罗纹1#	未检出		
			≤75	袖罗纹2#	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.6	符合	/
			4.0~8.5	配料	6.7		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	配料	未检出		
			禁用(≤20)	领子罗纹	未检出		
			禁用(≤20)	袖罗纹1#	未检出		
			禁用(≤20)	袖罗纹2#	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	配料	变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	干摩 4-5	符合	/
			≥3		湿摩 4		
			≥3-4	配料	干摩 4-5		
			≥3		湿摩 3-4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4-5	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	配料	耐酸:变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		

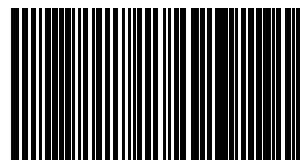
(内部文件)

## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322009014

第3页 共10页



2023031511121152009014

## 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
10	耐光汗复合色牢度	级	$\geq 3-4$	碱液 4	符合	/
			$\geq 3-4$	酸液 4		
11	耐光色牢度	级	$\geq 4$	符合4	符合	方法3
12	起球	级	$\geq 3-4$	4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	$\geq 250$	627	符合	/
14	断裂强力(机织类)	N	$\geq 200$	-	/	/
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	$\geq 245$	-	/	/
16	燃烧性能	级	1	-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	-	/	/
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	锐利边缘 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	锐利尖端 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	$\leq 6$	-	/	/
20	接缝强力(里料)	N	$\geq 80$	-	/	/
21	接缝强力(面料)	N	$\geq 140$	后袖窿缝 360	符合	/
样品描述	学生服 灰夹色/T恤 / 面料:灰色/针织物 配料:藏青色/针织物 领子罗纹:藏青色/针织物 袖罗纹1#:藏青色/针织物 袖罗纹2#:灰色/针织物 整体					
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: W02322009014

第4页 共10页

学生服  
灰夹色/T恤  
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: W02322009014

第5页 共10页

学生服  
灰夹色/T恤  
邮寄到样



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322009014

第6页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：配料

报告编号：W02322009014

第7页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：领子罗纹

报告编号：W02322009014

第8页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：袖罗纹1#

报告编号：W02322009014

第9页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：袖罗纹2#

报告编号：W02322009014

第10页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



## 上海市质量监督检验技术研究院

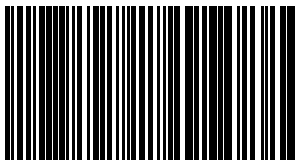
## 检测报告



报告编号:

W02322009105

校验码: 7C2C75FD23



2023031611121152009105

第1页 共10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	TOTEMA
*受检(委托)单位名称	上海托泰信息技术有限公司			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	藏青色/裤子 藏青色/短裙 邮寄到样			
任务来源	/	抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/	抽样单编号	/	
受检批生产日期	/	批号/编号	/	
受检批数量	/	抽取样品数量	/	
委托样品数量	4 条	委托样品收到日期	2023-03-16	
检测地点	上海市长乐路1228号			
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 绳带要求, 起球, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 接缝强力(里料), 附件尖端和边缘的锐利性, 耐光色牢度, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 耐光汗复合色牢度 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 31888-2015《中小学生校服》			
检测日期	2023-03-16 至 2023-03-27			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。  签发日期: 2023-03-27			
*受检单位	地址	/		
	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

吴研

审核

曹志远

主检

长海信

职务 /

职务 /

职务

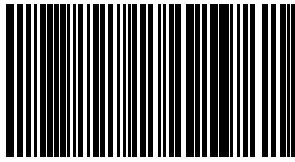
副主任

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322009105

第2页 共10页



2023031611121152009105

### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	聚酯纤维63±5	面料	聚酯纤维 62.6	符合	/
			棉37±5		棉 37.4		
			棉95[-5, +5)	里料	棉 93.9		
			氨纶5±3		氨纶 6.1		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	口袋布	未检出		
			≤75	里料	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	5.9	符合	/
			4.0~8.5	里料	6.2		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	口袋布	未检出		
			禁用(≤20)	里料	未检出		
5	异味	/	无	裤子	无异味	符合	/
			无	裙子	无异味		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4	里料	变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		毛沾色 4-5		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 4-5	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4-5		
			≥3		经向湿摩 3-4		
			≥3		纬向湿摩 3-4		
			≥3-4	里料	干摩 4-5		
			≥3		湿摩 3		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4-5	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4	里料	耐酸:变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		毛沾色 4-5		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		毛沾色 4-5		

内部文件

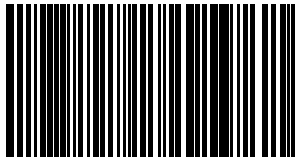


# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322009105

第3页 共10页



2023031611121152009105

### 检测结果汇总

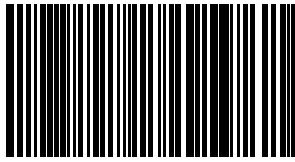
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	方法A(1)
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4	里料	变色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		毛沾色 4-5		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	碱液 4	符合	/
		≥3-4	酸液 4				
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4		4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料	-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		经向 1200	符合	/
			≥200		纬向 -		
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		-	/	/
16	燃烧性能	级	1	-	/	/	
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	裤子	符合	符合	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	裙子	-		
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	裤子	锐利尖端 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	裙子	锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	裤子	-	符合	/
			≤6	裙子	裙缝 2		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	裤子	-	符合	/
			≥80	裙子	裤后裆缝 110		
21	接缝强力(面料)	N	≥140	裤子	裤后裆缝 330	符合	/
			≥140	裙子	-		

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322009105

第4页 共10页



2023031611121152009105

### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
样品描述	学生服 藏青色/裤子 藏青色/短裙 / 面料:藏青色/机织物 裤子 口袋布:蓝白条纹/机织物 里料:藏青色/针织物 裙子					
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: W02322009105  
第5页 共10页

学生服  
藏青色/裤子 藏青色/短裙  
邮寄到样



一  
救  
信  
金  
X  
/

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322009105  
第6页 共10页

学生服  
藏青色/裤子 藏青色/短裙  
邮寄到样



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322009105

第7页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：口袋布

报告编号：W02322009105

第8页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料

报告编号：W02322009105

第9页 共10页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页

报告编号: W02322009105

第10页 共10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	符合
备 注	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。	

以下空白



## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



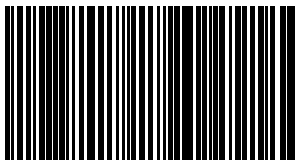
# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



2023041211121153014216



报告编号:

W02322014216

校验码: E81C9A470B

第1页 共15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	TOTEMA	
*受检(委托)单位名称	上海托泰信息技术有限公司				
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	藏青白相拼/上衣(2件); 藏青色/上衣(1件); 藏青色/裤子(4条) 邮寄到样				
任务来源	/		抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/		抽样单编号	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	3 件 4 条		委托样品收到日期	2023-04-12	
检测地点	上海市长乐路1228号				
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 绳带要求, 附件尖端和边缘的锐利性, 起球, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 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 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	2023-04-12 至 2023-04-19				
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>				
*受检单位	地址	/			
	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 **曹志远**

主检 **长海信**

职务 /

职务 /

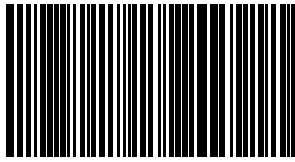
职务 **副主任**

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322014216

第2页 共15页



2023041211121153014216

### 检测结果汇总

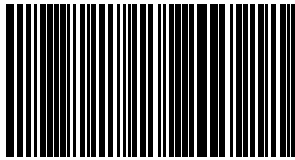
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注		
1	纤维含量	%	棉60±5	面料	棉 62.2	符合	/	
			聚酯纤维40±5		聚酯纤维 37.8			
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg	
			≤75		配料			未检出
			≤75		领里/门襟			未检出
			≤75		罗纹			未检出
			≤75		镶条1			未检出
			≤75		镶条2			未检出
			≤75		镶条3			未检出
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	5.8	符合	/	
			4.0~8.5		配料			6.3
			4.0~8.5		领里/门襟			5.7
			4.0~8.5		罗纹			5.1
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg	
			禁用(≤20)		配料			未检出
			禁用(≤20)		领里/门襟			未检出
			禁用(≤20)		罗纹			未检出
			禁用(≤20)		镶条1			未检出
			禁用(≤20)		镶条2			未检出
			禁用(≤20)		镶条3			未检出
5	异味	/	无	上衣	无异味	符合	/	
			无		裤子			无异味
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/	
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
			≥3-4	配料	变色 -			
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4	领里/门襟	变色 -			
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4	罗纹	变色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	干摩 4-5	符合	/	
			≥3		湿摩 3-4			
			≥3-4	配料	干摩 -			
			≥3		湿摩 -			
			≥3-4	领里/门襟	干摩 -			
			≥3		湿摩 -			
			≥3-4	罗纹	干摩 -			
			≥3		湿摩 -			

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测 报 告

报告编号:W02322014216

第3页 共15页



2023041211121153014216

### 检测结果汇总

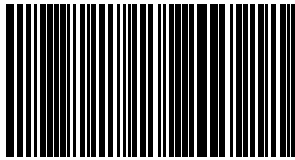
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/	
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
			≥3-4		耐碱:变色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
			≥3-4	配料	耐酸:变色 -			
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4		耐碱:变色 -			
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4	领里/门襟	耐酸:变色 -			
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4		耐碱:变色 -			
			≥3-4		沾色 -			
			≥3-4	罗纹	耐酸:变色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
			≥3-4		耐碱:变色 4			
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	方法A(1)	
			≥3-4		棉沾色 4			
			≥3-4		聚酯沾色 4			
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	-	/	/	
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3	
12	起球	级	≥3-4		4	符合	/	
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		563	符合	/	
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		-	/	/	
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		-	/	/	
16	燃烧性能	级	1		-	/	/	
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定		上衣	-	符合	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定		裤子	符合		

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322014216

第4页 共15页



2023041211121153014216

### 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
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	上衣	锐利边缘 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利尖端 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	裤子	锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利尖端 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	上衣	-	/	/
			≤6	裤子	-		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	上衣	-	/	/
			≥80	裤子	-		
21	接缝强力(面料)	N	≥140	上衣	后袖窿缝 320	符合	/
			≥140	裤子	裤后裆缝 280		
样品描述	学生服 藏青白相拼/上衣(2件); 藏青色/上衣(1件); 藏青色/裤子(4条) / 面料:藏青色/针织物 上衣 裤子 配料:白色/针织物 领里/门襟:红色/针织物 罗纹:藏青色/针织物 镶条1:红白条纹/织物 镶条2:藏青白条纹/织物 镶条3:藏青白夹色/织物						
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。						

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322014216  
第5页 共15页

学生服  
藏青白相拼/上衣 (2件) ; 藏青色/上衣 (1件) ; 藏青色/裤子 (4条)  
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: W02322014216  
第6页 共15页

学生服  
藏青白相拼/上衣 (2件)； 藏青色/上衣 (1件)； 藏青色/裤子 (4条)  
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: W02322014216

第7页 共15页

学生服

藏青白相拼/上衣 (2件); 藏青色/上衣 (1件); 藏青色/裤子 (4条)

邮寄到样



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322014216

第8页 共15页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：配料

报告编号：W02322014216

第9页 共15页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：领里/门襟

报告编号：W02322014216

第10页 共15页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：罗纹

报告编号：W02322014216

第11页 共15页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：镍条1

报告编号：W02322014216

第12页 共15页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4' -二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3' -二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3' -二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4' -次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4' -二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚 (邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺，如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺，应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时，该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：镍条2

报告编号：W02322014216

第13页 共15页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：镍条3

报告编号：W02322014216

第14页 共15页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页

报告编号: W02322014216

第15页 共15页

## 绳带（婴幼儿及7岁以下儿童服装）

序号	检测要求	检测结果
1	头部和颈部不应有任何绳带	/
2	肩带应是固定的、连续且无自由端的。肩带上的装饰性绳带不应有长度超过75mm的自由端或周长超过75mm的绳圈	/
3	固着在腰部的绳带，从固着点伸出的长度不应超过360mm，且不应超出服装底边	符合
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75mm	/
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	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	/
备 注	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。  裤子	

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



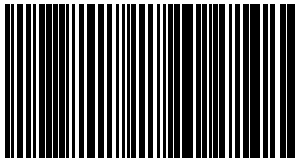
# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



报告编号: W02322014214  
校验码: 6EE2462D1C

2023041211121153014214

第1页 共8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	TOTEMA
*受检(委托)单位名称	上海托泰信息技术有限公司			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	藏青色/上衣 藏青色/裤子 邮寄到样			
任务来源	/	抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/	抽样单编号	/	
受检批生产日期	/	批号/编号	/	
受检批数量	/	抽取样品数量	/	
委托样品数量	2 件 2 条	委托样品收到日期	2023-04-12	
检测地点	上海市长乐路1228号			
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 绳带要求, 附件尖端和边缘的锐利性, 起球, 顶破强力(针织类), 接缝强力(面料), 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 01057.3-2007《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》 FZ/T 01057.6-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第6部分:熔点法》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.1-2009《纺织品 定量化学分析 第1部分:试验通则》 GB/T 2910.11-2009《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 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	2023-04-12 至 2023-04-19			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。 <div style="text-align: right;">                       签发日期: 2023-04-19                      XW                 </div>			
*受检单位	地址	/		
	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**  
职务 /

审核 **李曼**  
职务 /

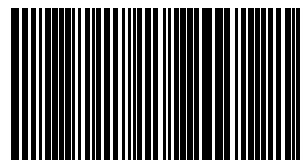
主检 **长海信**  
职务 副主任

## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322014214

第2页 共8页



2023041211121153014214

## 检测结果汇总

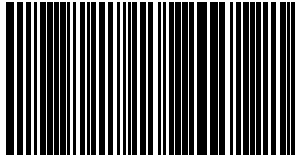
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉85±5	面料	棉 88.9	符合	/
			聚酯纤维15±5		聚酯纤维 11.1		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	罗纹	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75		67		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.5	符合	/
			4.0~8.5	罗纹	6.0		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	罗纹	未检出		
5	异味	/	无	上衣	无异味	符合	/
			无	裤子	无异味		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	罗纹	变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	干摩 4-5	符合	/
			≥3		湿摩 3		
			≥3-4	罗纹	干摩 -		
			≥3		湿摩 -		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	罗纹	耐酸:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	-	/	/
11	耐光色牢度	级	≥4	面料	符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4	面料	3-4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料	641	符合	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200	面料	-	/	/

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322014214

第3页 共8页



2023041211121153014214

### 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
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245	面料	-	/	/
16	燃烧性能	级	1		-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	上衣	-	符合	/
			符合GB 31701-2015 4.4.3规定	裤子	符合		
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	上衣	-	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	裤子	锐利边缘 0		
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利尖端 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	上衣	-	/	/
			≤6	裤子	-		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	上衣	-	/	/
			≥80	裤子	-		
21	接缝强力(面料)	N	≥140	上衣	后袖窿缝 380	符合	/
			≥140	裤子	裤后裆缝 310		
样品描述	学生服 藏青色/上衣 藏青色/裤子 / 面料:藏青色/针织物 上衣 裤子 罗纹:藏青色/针织物						
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。						



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322014214  
第4页 共8页

学生服  
藏青色/上衣 藏青色/裤子  
邮寄到样



检  
X

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322014214  
第5页 共8页

学生服  
藏青色/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

附页：面料

报告编号：W02322014214

第6页 共8页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。 注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。 注3：试样前处理方法：直接还原处理。 注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。 注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：罗纹

报告编号：W02322014214

第7页 共8页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页

报告编号: W02322014214

第8页 共8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	符合
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	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	/
备 注	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。  裤子	

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research





## 上海市质量监督检验技术研究院

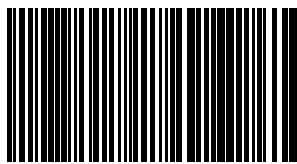
## 检测报告



报告编号:

W02322009015

校验码: 327BC715D9



2023031511121152009015

第1页 共7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	TOTEMA
*受检(委托)单位名称	上海托泰信息技术有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/裤子 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	3 条	委托样品收到日期	2023-03-15
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 绳带要求, 起球, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 附件尖端和边缘的锐利性, 耐光色牢度, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 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	2023-03-15 至 2023-03-27		
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。  签发日期: 2023-03-27		
*受检单位	地址	/	
	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

吴研

审核

曹志远

主检

长海信

职务 /

职务 /

职务

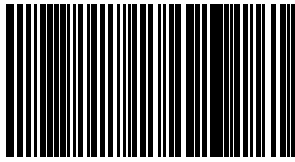
副主任

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322009015

第2页 共7页



2023031511121152009015

### 检测结果汇总

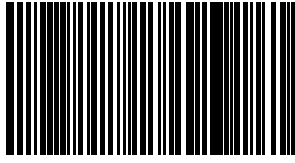
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	聚酯纤维64±5	面料	面层: 聚酯纤维 64.8	符合	/
			棉36±5		面层: 棉 35.2		
			聚酯纤维100		底层: 聚酯纤维 100		
		/	/		底层: 非纤维物质除外		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	口袋布	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75		未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.1	符合	/
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)		面料	未检出	符合
			禁用 (≤20)	口袋布	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 4	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 3-4		
			≥3		纬向湿摩 3-4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸: 变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱: 变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	/	/	/
11	耐光色牢度	级	≥4	面料	符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4	面料	4	符合	/
13	顶破强力 (针织类)	N	≥250	面料	-	/	/
14	断裂强力 (机织类)	N	≥200	面料	经向 1000	符合	/
			≥200		纬向 -		
15	胀破强力 (毛针织类)	kPa	≥245	面料	-	/	/
16	燃烧性能	级	1	面料	-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	符合	符合	/
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	锐利边缘 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利尖端 0		

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322009015

第3页 共7页



2023031511121152009015

### 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
19	接缝处纱线滑移 (机织类)	mm	≤6	整体	下裆缝 1	符合	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80		-	/	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140		裤后裆缝 370	符合	/
样品描述	学生服 藏青色/裤子 / 面料:藏青色/机织物 整体 口袋布:蓝白条纹/机织物						
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测						

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322009015

第4页 共7页

学生服  
藏青色/裤子  
邮寄到样



督  
X

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322009015

第5页 共7页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

检  
转  
W

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：口袋布

报告编号：W02322009015

第6页 共7页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页

报告编号: W02322009015

第7页 共7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	符合
备 注	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。	

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



## 上海市质量监督检验技术研究院

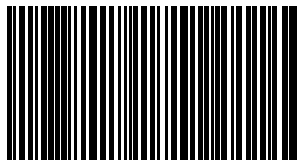
## 检测报告



报告编号:

W02322014246

校验码: A203FADC37



2023041211121025014246

第1页 共11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	TOTEMA
*受检(委托)单位名称	上海托泰信息技术有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/上衣 藏青夹蓝白/背心 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	5 件	委托样品收到日期	2023-04-12
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 起球, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(机织类), 接缝强力(里料), 附件尖端和边缘的锐利性, 耐光色牢度, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 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	2023-04-12 至 2023-04-21		
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。  签发日期: 2023-04-21		
*受检单位	地址	/	
	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 曹志远

主检 长海信

职务 /

职务 /

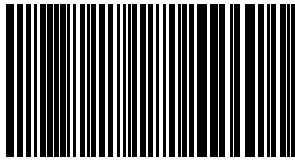
职务 副主任

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322014246

第2页 共11页



2023041211121025014246

### 检测结果汇总

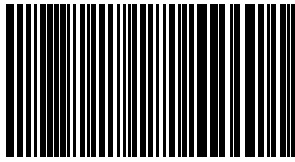
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	聚酯纤维100	面料	聚酯纤维 100	符合	/
			聚酯纤维100	里料1	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	填充物	聚酯纤维 100		
		/	/	衬布除外			
		%	聚酯纤维100	里料2	聚酯纤维 100		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	里料1	未检出		
			≤75	配料1	未检出		
			≤75	配料2	未检出		
			≤75	里料2	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.2	符合	/
			4.0~8.5	里料1	6.4		
			4.0~8.5	配料1	6.4		
			4.0~8.5	配料2	-		
			4.0~8.5	里料2	6.4		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用 (≤20)	里料1	未检出		
			禁用 (≤20)	配料1	未检出		
			禁用 (≤20)	配料2	未检出		
			禁用 (≤20)	里料2	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料1	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 3-4		
			≥3-4		棉沾色 3-4		
			≥3-4	配料1	变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4	配料2	变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4	里料2	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322014246

第3页 共11页



2023041211121025014246

### 检测结果汇总

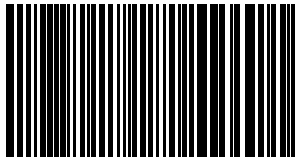
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 4	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	里料1	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	配料1	干摩 -		
			≥3		湿摩 -		
			≥3-4	配料2	干摩 -		
			≥3		湿摩 -		
			≥3-4	里料2	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		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	里料1	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 3-4		
			≥3-4		棉沾色 3-4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 3-4		
			≥3-4		棉沾色 3-4		
			≥3-4	配料1	耐酸:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4		耐碱:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4	配料2	耐酸:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4		耐碱:变色 -		
			≥3-4		沾色 -		
			≥3-4	里料2	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
≥3-4	聚酯沾色 4						
≥3-4	棉沾色 4						

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322014246

第4页 共11页



2023041211121025014246

### 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
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料1	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料2	棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
≥3-4		棉沾色 4					
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		-	/	/
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4		4-5	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250	面料	-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		经向 1000	符合	/
			≥200		纬向 490		
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245			-	/
16	燃烧性能	级	1		-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定		-	/	/
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	锐利尖端 0	符合	/
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		锐利边缘 0		
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6		袖缝 3	符合	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80		后袖窿缝 160	符合	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140		后袖窿缝 320	符合	/
样品描述	学生服 藏青色/上衣 藏青夹蓝白/背心 / 面料:藏青色/机织物 整体 里料1:藏青红格/机织物 填充物 配料1:蓝色/机织物 配料2:白色/机织物 里料2:藏青色/机织物						
备注	检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。						

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322014246  
第5页 共11页

学生服  
藏青色/上衣 藏青夹蓝白/背心  
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: W02322014246

第6页 共11页

学生服  
藏青色/上衣 藏青夹蓝白/背心  
邮寄到样





# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322014246

第7页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料1

报告编号：W02322014246

第8页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：配料1

报告编号：W02322014246

第9页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：配料2

报告编号：W02322014246

第10页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料2

报告编号：W02322014246

第11页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
 电话: 021-54263362  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
 电话: 021-57493107  
 E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
 Tel: 021-54263362  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
 Tel: 021-57493107  
 E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
 传真: 021-54265730  
 邮编: 201499  
 传真: 021-57493162  
 Post: 200233  
 Fax: 021-54265730  
 Post: 201499  
 Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
 传真: 021-54337200  
 Post: 201114  
 Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
 E-mail: jds@sqi.org.cn  
 Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
 Tel: 021-56035307, 56652534  
 E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
 传真: 021-56652624  
 Post: 200072  
 Fax: 021-56652624
- 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  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
 电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
 E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
 Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
 Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
 E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 邮编: 201499  
 传真: 021-54336175  
 Post: 201114  
 Post: 201499  
 Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
 Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
 电话: 021-54336170; 54336225  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
 电话: 021-57493115  
 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
 Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336170, 54336225  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
 Tel: 021-57493115  
 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-54336170  
 邮编: 201499  
 传真: 021-57493162  
 Post: 201114  
 Fax: 021-54336170  
 Post: 201499  
 Fax: 021-57493162
- 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检验站  
 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  
 电话: 021-54336322; 64336605  
 E-mail: dzs@sqi.org.cn  
 Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336322, 64336605  
 E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-64313348  
 Post: 201114  
 Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
 电话: 021-54263097; 64336605  
 E-mail: dqs@sqi.org.cn  
 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
 Tel: 021-54263097, 64336605  
 E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
 传真: 021-64850806  
 Post: 200233  
 Fax: 021-64850806
- 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  
 电话: 021-54336149; 54336148  
 地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
 电话: 021-64372125  
 E-mail: jls@sqi.org.cn  
 Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336149, 54336148  
 Tel: 021-64372125  
 E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-62892960  
 邮编: 200031  
 传真: 021-64372135  
 Post: 201114  
 Post: 200031  
 Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
 E-mail: xws@sqi.org.cn  
 Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
 Tel: 021-62495465  
 E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
 传真: 021-62481025  
 Post: 200040  
 Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research





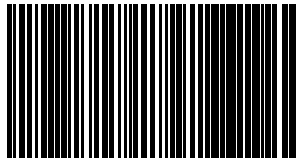
## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



报告编号: W02322029153

校验码: E1DF90E9AB



2023061411121151029153

第1页 共5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	上海托泰信息技术有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	绿色/上衣 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	3 件	委托样品收到日期	2023-06-14
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 起球, 胀破强力(毛针织类), 接缝强力(面料), 耐光色牢度, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 纤维含量, 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 FZ/T 01057.1-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.3-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 FZ/T 01057.6-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第6部分:熔点法》 FZ/T 01095-2002《纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法》 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	2023-06-14 至 2023-06-26		
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。  签发日期: 2023-06-26		
*受检单位	地址	/	
	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

职务 /

审核

职务 /

主检

职务

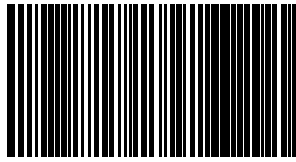
副主任

## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322029153

第2页 共5页



2023061411121151029153

## 检测结果汇总

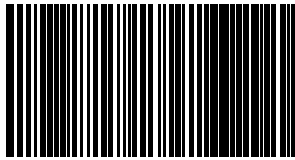
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉82±5	面料	棉 81.2	符合	/
			锦纶16±5		锦纶 17.1		
			氨纶2(-2, +3]		氨纶 1.7		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75		未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	4.0~8.5		5.9	符合	/
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)		未检出	符合	检出限5mg/kg
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4	符合	/
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		锦纶沾色 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	干摩 4-5	符合	/
			≥3		湿摩 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	棉沾色 4	符合	/
			≥3-4		锦纶沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		锦纶沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	棉沾色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4		锦纶沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		-	/	/
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4		3-4	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		-	/	/
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		>700	符合	/
16	燃烧性能	级	1		-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	整体	-	/	/
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘		-	/	/
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6		-	/	/
20	接缝强力(里料)	N	≥80		-	/	/
21	接缝强力(面料)	N	≥140		后袖窿缝 330	符合	/

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322029153

第3页 共5页



2023061411121151029153

### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
样品描述	学生服 绿色/上衣 / 面料:绿色/针织物 整体					
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: W02322029153  
第4页 共5页

学生服  
绿色/上衣  
邮寄到样



检  
转  
W

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322029153

第5页 共5页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

## 注 意 事 项

### 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.

检验检测专用章

# 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research





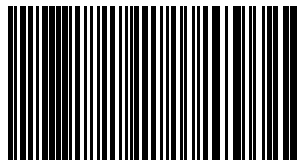
## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



报告编号: W02322033998

校验码: 077E732F5F



2023070511121140033998

第1页 共11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	TOTEMA	
*受检(委托)单位名称	上海托泰信息技术有限公司				
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	藏青色/上衣 邮寄到样				
任务来源	/		抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/		抽样单编号	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	3 件		委托样品收到日期	2023-07-05	
检测地点	上海市长乐路1228号				
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	附件尖端和边缘的锐利性, 甲醛含量, pH值, 起球, 断裂强力(机织类), 接缝强力(面料), 接缝处纱线滑移(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, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度, 纤维含量, 耐水色牢度 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类 GB/T 31888-2015《中小学生校服》				
检测日期	2023-07-05 至 2023-07-14				
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。  签发日期: 2023-07-14				
*受检单位	地址	/			
	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。 对于非本质检测机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 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

职务 /

审核 戎斐

职务 /

主检 长海信

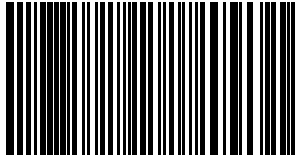
职务 副主任

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322033998

第2页 共11页



2023070511121140033998

### 检测结果汇总

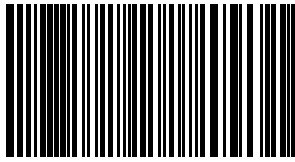
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
1	纤维含量	%	聚酯纤维100	面料	聚酯纤维 100	符合	/
		/	/		非纤维物质除外		
		%	聚酯纤维100	里料1	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	里料2	聚酯纤维 100		
			聚酯纤维100	填充物	聚酯纤维 100		
/	/	衬布除外					
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	里料1	未检出		
			≤75	里料2	未检出		
			≤75	罗纹	未检出		
			≤75	口袋布	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6.1	符合	/
			4.0~8.5	里料1	5.1		
			4.0~8.5	里料2	6.3		
			4.0~8.5	罗纹	6.0		
4	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	面料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用 (≤20)	里料1	未检出		
			禁用 (≤20)	里料2	未检出		
			禁用 (≤20)	罗纹	未检出		
			禁用 (≤20)	口袋布	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料1	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 3-4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料2	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	罗纹	变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322033998

第3页 共11页



2023070511121140033998

### 检测结果汇总

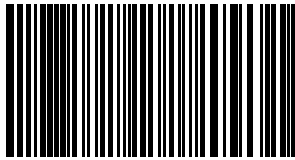
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	面料	经向干摩 4	符合	/
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	里料1	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	里料2	经向干摩 4		
			≥3-4		纬向干摩 4		
			≥3		经向湿摩 4		
			≥3		纬向湿摩 4		
			≥3-4	罗纹	干摩 -		
			≥3		湿摩 -		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	面料	耐酸:变色 4-5	符合	/
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料1	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 3-4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 3-4		
			≥3-4		棉沾色 3-4		
			≥3-4	里料2	耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		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	罗纹	耐酸:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		耐碱:变色 4		
≥3-4	棉沾色 4						
≥3-4	聚酯沾色 4						

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322033998

第4页 共11页



2023070511121140033998

### 检测结果汇总

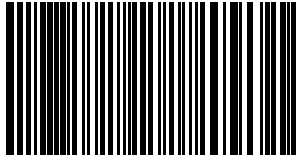
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	面料	变色 4-5	符合	方法A(1)
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4	里料1	变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	里料2	棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	-	/	/
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3
12	起球	级	≥3-4		4-5	符合	/
13	顶破强力(针织类)	N	≥250		-	/	/
14	断裂强力(机织类)	N	≥200		经向 2000	符合	/
			≥200		纬向 730		
15	胀破强力(毛针织类)	kPa	≥245		-	/	/
16	燃烧性能	级	1		-	/	/
17	绳带要求	/	符合GB 31701-2015 4.4.3规定	-	/	/	
18	附件尖端和边缘的锐利性	个	不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	锐利尖端 0	符合	/	
			不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	锐利边缘 0			
19	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	上衣袖缝 1	符合	/	
			≤6	内胆袖缝 1			
20	接缝强力(里料)	N	≥80	上衣后袖窿缝 210	符合	/	
			≥80	内胆后袖窿缝 210			
21	接缝强力(面料)	N	≥140	上衣后袖窿缝 350	符合	/	
			≥140	内胆后袖窿缝 310			

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322033998

第5页 共11页



2023070511121140033998

### 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
样品描述	学生服 藏青色/上衣 / 面料:藏青色/机织物 里料1:藏青色/机织物 里料2:深藏青色/机织物 罗纹:藏青色/针织物 口袋布:藏青色/机织物 填充物 整体					
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: W02322033998  
第6页 共11页

学生服  
藏青色/上衣  
邮寄到样



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：面料

报告编号：W02322033998

第7页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料1

报告编号：W02322033998

第8页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：里料2

报告编号：W02322033998

第9页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：罗纹

报告编号：W02322033998

第10页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：口袋布

报告编号：W02322033998

第11页 共11页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。 注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。 注3：试样前处理方法：直接还原处理。 注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。 注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。		

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
 电话: 021-54263362  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
 电话: 021-57493107  
 E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
 Tel: 021-54263362  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
 Tel: 021-57493107  
 E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
 传真: 021-54265730  
 邮编: 201499  
 传真: 021-57493162  
 Post: 200233  
 Fax: 021-54265730  
 Post: 201499  
 Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
 传真: 021-54337200  
 Post: 201114  
 Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
 E-mail: jds@sqi.org.cn  
 Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
 Tel: 021-56035307, 56652534  
 E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
 传真: 021-56652624  
 Post: 200072  
 Fax: 021-56652624
- 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  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
 电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
 E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
 Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
 Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
 E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 邮编: 201499  
 传真: 021-54336175  
 Post: 201114  
 Post: 201499  
 Fax: 021-54336175
- 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 / 上海市室内装饰装修质量监督检验站  
 Institute of Quality Inspection of Building Materials and Decoration Materials (SQI\_JC) / 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  
 电话: 021-54336170; 54336225  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
 电话: 021-57493115  
 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
 Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336170, 54336225  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
 Tel: 021-57493115  
 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-54336170  
 邮编: 201499  
 传真: 021-57493162  
 Post: 201114  
 Fax: 021-54336170  
 Post: 201499  
 Fax: 021-57493162
- 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检验站  
 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  
 电话: 021-54336322; 64336605  
 E-mail: dzs@sqi.org.cn  
 Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336322, 64336605  
 E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-64313348  
 Post: 201114  
 Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
 电话: 021-54263097; 64336605  
 E-mail: dqs@sqi.org.cn  
 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
 Tel: 021-54263097, 64336605  
 E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
 传真: 021-64850806  
 Post: 200233  
 Fax: 021-64850806
- 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  
 电话: 021-54336149; 54336148  
 地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
 电话: 021-64372125  
 E-mail: jls@sqi.org.cn  
 Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336149, 54336148  
 Tel: 021-64372125  
 E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-62892960  
 邮编: 200031  
 传真: 021-64372135  
 Post: 201114  
 Post: 200031  
 Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
 E-mail: xws@sqi.org.cn  
 Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
 Tel: 021-62495465  
 E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
 传真: 021-62481025  
 Post: 200040  
 Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



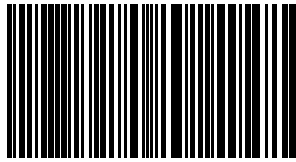
## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



报告编号: W02322028520

校验码: 674F4E9B16



2023061311620327028520

第1页 共4页

*样品名称	PE运动T恤	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	上海托泰信息技术有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/T恤 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	1 件	委托样品收到日期	2023-06-13
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 22854-2009《针织学生服》		
检测日期	2023-06-13 至 2023-06-15		
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定, 详见本报告检测结果汇总。 		
*受检单位	地址	/	
	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。 对于非本质检测机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 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

职务 /

审核 沈晓兵

职务 /

主检

长海良

职务

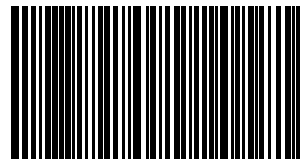
副主任

## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322028520

第2页 共4页



2023061311620327028520

## 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	未检出	符合	检出限20mg/kg
2	pH值	/	4.0~8.5	6.4	符合	/
3	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	未检出	符合	检出限5mg/kg
样品描述	PE运动T恤 藏青色/T恤 /					
备注	/					

收  
检检  
验



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322028520  
第3页 共4页

PE运动T恤  
藏青色/T恤  
邮寄到样



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页:

报告编号: W02322028520

第4页 共4页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。</p> <p>注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5: 检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128

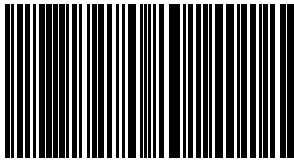


# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院



## 检测报告



报告编号: W02322028519

校验码: 5E6A3C0714

2023061311620327028519

第1页 共4页

*样品名称	PE运动短裤	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	上海托泰信息技术有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/短裤 邮寄到样		
任务来源	/	抽样样本送到日期	/
抽样日期	/	抽样单编号	/
受检批生产日期	/	批号/编号	/
受检批数量	/	抽取样品数量	/
委托样品数量	1 条	委托样品收到日期	2023-06-13
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 23328-2009《机织学生服》		
检测日期	2023-06-13 至 2023-06-15		
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定, 详见本报告检测结果汇总。  <div style="text-align: right;">                       签发日期: 2023-06-15                 </div>		
*受检单位	地址	/	
	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。 对于非本质检测机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 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

吴丽华

职务 /

审核

沈晓兵

职务 /

主检

长海良

职务

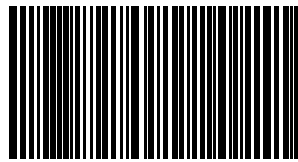
副主任

## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322028519

第2页 共4页



2023061311620327028519

## 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	未检出	符合	检出限20mg/kg
2	pH值	/	4.0~8.5	6.5	符合	/
3	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	未检出	符合	检出限5mg/kg
样品描述	PE运动短裤 藏青色/短裤 /					
备注	/					

收

金

检

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322028519  
第3页 共4页

PE运动短裤  
藏青色/短裤  
邮寄到样





# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：

报告编号：W02322028519

第4页 共4页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
电话: 021-54263362  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
电话: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263362  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
Tel: 021-57493107  
E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-54265730  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 200233  
Fax: 021-54265730  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
传真: 021-54337200  
Post: 201114  
Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
E-mail: jds@sqi.org.cn  
Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
Tel: 021-56035307, 56652534  
E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
传真: 021-56652624  
Post: 200072  
Fax: 021-56652624
- 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  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
邮编: 201499  
传真: 021-54336175  
Post: 201114  
Post: 201499  
Fax: 021-54336175
- 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 (SQI\_JC) / 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  
电话: 021-54336170; 54336225  
地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
电话: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336170, 54336225  
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
Tel: 021-57493115  
E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-54336170  
邮编: 201499  
传真: 021-57493162  
Post: 201114  
Fax: 021-54336170  
Post: 201499  
Fax: 021-57493162
- 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检验站  
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  
电话: 021-54336322; 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn  
Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336322, 64336605  
E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-64313348  
Post: 201114  
Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
电话: 021-54263097; 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn  
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
Tel: 021-54263097, 64336605  
E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
传真: 021-64850806  
Post: 200233  
Fax: 021-64850806
- 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  
电话: 021-54336149; 54336148  
地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
电话: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn  
Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
Tel: 021-54336149, 54336148  
Tel: 021-64372125  
E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
传真: 021-62892960  
邮编: 200031  
传真: 021-64372135  
Post: 201114  
Post: 200031  
Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
E-mail: xws@sqi.org.cn  
Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
Tel: 021-62495465  
E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
传真: 021-62481025  
Post: 200040  
Fax: 021-62481025



210900110152



(2021)沪市监认验第135号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



# TEST REPORT 检测报告

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



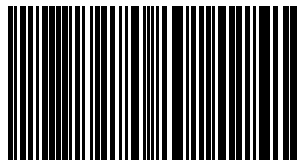
# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告



报告编号: W02322028515

校验码: 8D1E5C7479



2023061311620327028515

第1页 共4页

*样品名称	学院服		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	上海托泰信息技术有限公司				
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	上海图诗服装贸易商行				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	红色/上衣 邮寄到样				
任务来源	/		抽样样本送到日期	/	
抽样日期	/		抽样单编号	/	
受检批生产日期	/		批号/编号	/	
受检批数量	/		抽取样品数量	/	
委托样品数量	1 件		委托样品收到日期	2023-06-13	
检测地点	上海市长乐路1228号				
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 可分解致癌芳香胺染料 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 22853-2019《针织运动服》				
检测日期	2023-06-13 至 2023-06-15				
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定, 详见本报告检测结果汇总。  <div style="text-align: right;">                       (盖章)                      签发日期: 2023-06-15                      XW                 </div>				
*受检单位	地址	/			
	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。 对于非本质检测机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 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

吴丽华

职务 /

审核

曹文文

职务 /

主检

长海信

职务

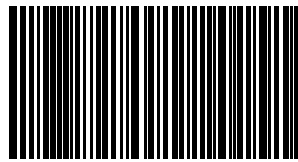
副主任

## 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号:W02322028515

第2页 共4页



2023061311620327028515

## 检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	甲醛含量	mg/kg	≤75	未检出	符合	检出限20mg/kg
2	pH值	/	4.0~8.5	6.3	符合	/
3	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用 (≤20)	未检出	符合	检出限5mg/kg
样品描述	学院服 红色/上衣 /					
备注	/					

收

金

检

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 样品照片页

报告编号: W02322028515

第3页 共4页

学院服  
红色/上衣  
邮寄到样



检测



检测



# 上海市质量监督检验技术研究院

附页：

报告编号：W02322028515

第4页 共4页

## 禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺(3-氨基对甲苯甲醚)	120-71-8	未检出
15	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)/4, 4'-次甲基-双-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚(邻甲氧基苯胺)	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2, 4-二氨基甲苯。</p> <p>注2：苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu。4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺, 如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺, 应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时, 该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白



## 注 意 事 项

### 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)

- 食品化妆品质量检验所(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  
 电话: 021-54263362  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号(日化产品)  
 电话: 021-57493107  
 E-mail: shihuas@sqi.org.cn  
 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
 Tel: 021-54263362  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)  
 Tel: 021-57493107  
 E-mail: shihuas@sqi.org.cn

邮编: 200233  
 传真: 021-54265730  
 邮编: 201499  
 传真: 021-57493162  
 Post: 200233  
 Fax: 021-54265730  
 Post: 201499  
 Fax: 021-57493162
- 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 Products

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

邮编: 201114  
 传真: 021-54337200  
 Post: 201114  
 Fax: 021-54337200
- 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 (SQI\_JD) / 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  
 E-mail: jds@sqi.org.cn  
 Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai  
 Tel: 021-56035307, 56652534  
 E-mail: jds@sqi.org.cn

邮编: 200072  
 传真: 021-56652624  
 Post: 200072  
 Fax: 021-56652624
- 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  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
 电话: 021-54336172; 54336175; 54338258  
 E-mail: qgs@sqi.org.cn; qinggong@sqi.org.cn  
 Address: 3rd Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
 Tel: 021-54336172, 54336175, 54338258  
 E-mail: qgs@sqi.org.cn, qinggong@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 邮编: 201499  
 传真: 021-54336175  
 Post: 201114  
 Post: 201499  
 Fax: 021-54336175
- 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 (SQI\_JC) / 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  
 电话: 021-54336170; 54336225  
 地址: 上海市奉贤区平庄西路3086号  
 电话: 021-57493115  
 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn  
 Address: 5th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336170, 54336225  
 Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai  
 Tel: 021-57493115  
 E-mail: jcs@sqi.com.cn, jiancai@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-54336170  
 邮编: 201499  
 传真: 021-57493162  
 Post: 201114  
 Fax: 021-54336170  
 Post: 201499  
 Fax: 021-57493162
- 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检验站  
 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  
 电话: 021-54336322; 64336605  
 E-mail: dzs@sqi.org.cn  
 Address: 4th Building, No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336322, 64336605  
 E-mail: dzs@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-64313348  
 Post: 201114  
 Fax: 021-64313348

地址: 上海市徐汇区苍梧路381号  
 电话: 021-54263097; 64336605  
 E-mail: dqs@sqi.org.cn  
 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai  
 Tel: 021-54263097, 64336605  
 E-mail: dqs@sqi.org.cn

邮编: 200233  
 传真: 021-64850806  
 Post: 200233  
 Fax: 021-64850806
- 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  
 电话: 021-54336149; 54336148  
 地址: 上海市徐汇区永嘉路627号  
 电话: 021-64372125  
 E-mail: jls@sqi.org.cn  
 Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai  
 Tel: 021-54336149, 54336148  
 Tel: 021-64372125  
 E-mail: jls@sqi.org.cn

邮编: 201114  
 传真: 021-62892960  
 邮编: 200031  
 传真: 021-64372135  
 Post: 201114  
 Post: 200031  
 Fax: 021-64372135
- 纤维检验所(代码XW) / 国家日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  
 E-mail: xws@sqi.org.cn  
 Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai  
 Tel: 021-62495465  
 E-mail: xws@sqi.org.cn

邮编: 200040  
 传真: 021-62481025  
 Post: 200040  
 Fax: 021-62481025