







TEST REPORT 检测报告



检测报告

■ 报告编号: W02422021565 校验码: A1408EA7A8

2024051011121141	1021565			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	/
*受检(委托)单位 名称	上海托泰信息技 /	花 术有限公司		
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	/			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	灰夹藏青色/T恤邮寄到样	1		
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	2024-05-10
检测地点	上海市长乐路12	228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	芳香胺染料,耐定 牢度 GB 18401-2010 GB 31701-2015		E度,耐汗渍色牢度,耐 术规范》B类	(5),接缝强力(面料),异味,可分解致癌 摩擦色牢度,耐皂洗色牢度,耐光汗复合色
检测日期		202	4-05-10 至 2024-05-	15人
检测结论	本报告仅提供单	1项检测结论。详见本报告检	测结果汇总页。 签发F	建 完產章) 日期检验检测专用章024-05-15
	地址	/		XVV
*受检单位	邮编	/	电话	; /
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求,符合性判定仅针对已检验检测项目。			

批准	美	两个
----	---	----

影交 审核

主检

长的信

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

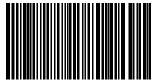


2024051011121141021565

报告编号: W02422021565 第2页 共7页

				检测结果汇	总		
序号	检测项目名称	単位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
1	纤维含量	%	棉63±5 聚酯纤维37±5	面料	棉 62.5 聚酯纤维 37.5	符合	/
2	甲醛含量	mg/kg	≤75 ≤75	罗纹	未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	≤75 4.0~8.5 4.0~8.5	袖口 面料 罗纹	未检出 6.0 6.2	符合	萃取介质: 0.1mol/L氯 化钾
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
5		/	禁用(≤20) 禁用(≤20) 无	神口 整体	未检出 无异味	符合	/
6	耐水色牢度	级	⇒3-4 ⇒3-4 ⇒3-4	面料	变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5	—————————————————————————————————————	/
			≥3-4 ≥3-4	罗纹	变色 / 沾色 /		,
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4 ≥3-4 ≥3 ≥3	面料 -	纵向干摩 4-5 横向干摩 4-5 纵向湿摩 4 横向湿摩 4		/
			≥3-4 ≥3	罗纹	干摩 - 湿摩 -		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	面料 -	耐酸:变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5 耐碱:变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5		/
			≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	罗纹 -	耐酸:変色 - 沾色 - 耐碱:変色 - 沾色 -		
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4 ≥3-4 ≥3-4		变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5	 符合	方法A(1)
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4 ≥3-4	西业	碱液 4 酸液 4	符合	/
11	耐光色牢度	级	≥4	面料	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		497	符合	/
14	断裂强力(机织 类)	N	≥200		_	/	/

上海市质量监督检验技术研究院 检 测 报 告



2024051011121141021565

报告编号: W02422021565 第3页 共7页

			检测结果剂	仁总		
检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
胀破强力(毛针织 类)	kPa	≥245	面料	-	/	/
燃烧性能	级	1		-	/	/
绳带要求	/	符合GB 31701- 2015 4.4.3规定		-	/	/
附件尖端和边缘的		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘		锐利尖端 0	<i>bt</i> : (/
18 锐利性	小	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体	锐利边缘 0	付貸	
接缝处纱线滑移 (机织类)	mm	≤6		-	/	/
接缝强力(里料)	N	≥80		-	/	/
接缝强力(面料)	N	≥140		后袖窿缝 300	符合	/
整体:灰藏青色/织 罗纹:藏青色/针织	豆袖T恤 只物					
	胀破强力(毛针织类) 燃烧性能 绳带要求 附件尖端和边缘的 锐利性 接缝处纱线滑移 (机织类) 接缝强力(里料) 接缝强力(面料) 学生来藏青色/T恤/ 如料:灰色/针织物	服破强力(毛针织 类) kPa 燃烧性能 级 级 绳带要求 / / 附件尖端和边缘的 锐利性 个 个 接缝处纱线滑移 (机织类) mm 接缝强力(里料) N 接缝强力(面料) N 学生服	服破强力(毛针织 类) kPa ≥245 燃烧性能 级 1 绳带要求 / 符合GB 31701-2015 4.4.3规定不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘 接缝处纱线滑移(机织类) mm ≤6 接缝强力(里料) N ≥80 接缝强力(面料) N ≥140 学生服灰夹藏青色/打恤/面料:灰色/针织物整体:灰藏青色/短袖T恤罗纹:藏青色/针织物	检测项目名称	胀破强力(毛针织类) kPa ≥245 面料 - 燃烧性能 级 1 - 绳带要求 / 符合GB 31701-2015 4.4.3规定 - 不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘 的锐利尖端和锐利边缘 税利少缘 不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘 税利边缘 - 接缝处纱线滑移(机织类) N ≥80 - 接缝强力(国料) N ≥140 后袖窿缝 300 学生服灰夹藏青色/T恤/面料:灰色/针织物整体:灰藏青色/短袖T恤罗纹:藏青色/针织物	检测项目名称

上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422021565

第4页 共7页

学生服 灰夹藏青色/T恤 邮寄到样





附页: 面料 报告编号: W02422021565

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

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

附页: 罗纹 报告编号: W02422021565

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu.4-氨 基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

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

附页: 袖口 报告编号: W02422021565

第7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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

以下空白

1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

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

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

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

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

3、 报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。

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

4、报告涂改无效。

The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

1、国家日用消费品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods

2、国家家具质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture

3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心

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

4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)

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

5、国家电器能效与安全质量检验检测中心

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

6、国家食品质量检验检测中心(上海)

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

7、国家保洁产品质量检验检测中心

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

8、国家电光源质量检验检测中心(上海)

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

9、国家灯具质量检验检测中心

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

声明

Statement

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

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

3、 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。

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

4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

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

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

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

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

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

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

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

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

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

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

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

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

3. 机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站

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

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

Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072 Tel: 021-56035307, 56652534

E-mail: jds@sqi.org.cn

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-mail: dzs@sqi.org.cn

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

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

Post: 200233 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Fax: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn 7. 计量检测所(代码JL)

Institute of Metrology Inspection (SQI_JL)

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

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

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

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

地址: 上海市长乐路1228号 电话: 021-62495465 传真: 021-62481025 E-mail: xws@sqi.org.cn Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Post: 200040 Fax: 021-62481025

Tel: 021-62495465 E-mail: xws@sqi.org.cn









TEST REPORT 检测报告



检测报告编号: W02422018030 校验码: 056A21C93F

第1页 共7页

2024042311120327	7018030			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	/
*受检(委托)单位 名称	上海图诗服装贸 上海图麦诗服饰			
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	/			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	藏青色/圆领绒 邮寄到样	杉 藏青色/裤子		
任务来源	/		抽样样本送到日期	/
抽样日期	/		抽样单编号	/
受检批生产日期	/		批号/编号	/
受检批数量	/		抽取样品数量	/
委托样品数量	1 件 2 条		委托样品收到日期	2024-04-23
检测地点	上海市长乐路12	228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	FZ/T 01057. 2-: FZ/T 01057. 3-: FZ/T 01057. 4-: GB 18401-2010 GB/T 2910. 1-20	2007 《纺织纤维鉴别试验方 2007 《纺织纤维鉴别试验方 2007 《纺织纤维鉴别试验方 2007 《纺织纤维鉴别试验方 《国家纺织产品基本安全技 2009 《纺织品 定量化学分析 15 《中小学生校服》	法 第2部分:燃烧法》 法 第3部分:显微镜法 法 第4部分:溶解法》 术规范》B类	
检测日期		202	4-04-23 至 2024-04-	29/12
检测结论	本报告仅提供单	1项检测结论。详见本报告检		国期检验检测专用章024-04-29
. 17 14 24 14.	地址	/		XW
*受检单位	邮编	/	电记	f /
备注	能符合要求,符对于非本质检机本页中标注"*	」结论是根据检验检测依据/判 5合性判定仅针对已检验检测 上构实施抽样的检测报告,检 "的栏目包含客户提供信息, 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以 以	项目。 测结果仅适用于客户协 本报告不对此类信息	

批准王永林 审核 inks

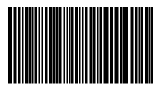
it 长油信

职务 /

职务 /

副主任 职务

上海市质量监督检验技术研究院 检 测 报 告

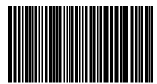


2024042311120327018030

报告编号: W02422018030 第2页 共7页

				检测结果汇	一总		
字号	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88±5 聚酯纤维12±5	面料	棉 88.4 聚酯纤维 11.6	符合	/
2	甲醛含量	mg/kg	≤75 ≤75	罗纹	未检出 未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	4.0~8.5 4.0~8.5	面料 罗纹	5. 9 5. 8	符合	萃取介质: 0.1mol/Li
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
5	异味	/	禁用(≤20) 无	罗纹 整体(上衣)	未检出 无异味		/
)1 /K	,	无 ≥3-4	整体(裤子)		13 14	,
6	耐水色牢度	级	≥3-4 ≥3-4	面料	棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5	 一 符合	/
			≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	罗纹	变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5	_	
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4 ≥3-4 ≥3	面料	纵向干摩 4 横向干摩 4 纵向湿摩 3	— 符合	/
			≥3 ≥3-4 ≥3	罗纹	横向湿摩 3 干摩 - 湿摩 -		
0	耐汗渍色牢度	级	≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	面料	耐酸: 变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5 耐碱: 变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5	が人	,
8	my 汗顶 巴牛皮	纵	≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	罗纹	耐酸:变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5 耐碱:变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5	符合符合	,
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4 ≥3-4 ≥3-4		变色 4-5 棉沾色 4-5 聚酯沾色 4-5	符合	方法A(1)
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4	面料	_	/	/
11	耐光色牢度 扫球	级	≥4		符合4	符合	方法3
12	起球 顶破强力(针织	级	≥3-4	-	4	符合	/
13	类)	N	≥250		613	符合	/

上海市质量监督检验技术研究院 检测报告



报告编号:W02422018030 第3页 共7页

				检测结果剂	一总		
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
14	断裂强力(机织 类)	N	≥200		-	/	/
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	整体 (上衣)	-		/
11	地市安水	/	符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	整体 (裤子)	-	/	/
18	附件尖端和边缘的	个	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体(上衣)	-	,	
10	锐利性	7 1	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体(裤子)	-		/
19	接缝处纱线滑移	mm	≤6	整体 (上衣)	-	/	/
	(机织类)		≤6	整体 (裤子)	-		
20	接缝强力(里料)	N	≥80	整体 (上衣)	-	,	/
20	按 類 短 刀 (里 科)	IN	≥80	整体 (裤子)	-	/	/
91	接缝品力 (面料)	N	≥140	整体 (上衣)	后袖窿缝 320	 	/
41	1女涯3571 (田科)	1N	≥140	整体 (裤子)	裤后裆缝 360	11) [7]	
21 样品 描述	接缝强力(面料) 学生服 藏青色/圆领绒衫 / 面料:藏青色/针约整体(上衣) 整体(裤子) 罗纹:藏青色/针约	只物	≥140			符合	

上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422018030

第4页 共7页

学生服 藏青色/圆领绒衫 藏青色/裤子 邮寄到样





上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422018030

第5页 共7页

学生服 藏青色/圆领绒衫 藏青色/裤子 邮寄到样



附页: 面料 报告编号: W02422018030

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

SQI/KJ-JL/BG-274

附页: 罗纹 报告编号: W02422018030

第7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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu.4-氨 基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

以下空白

1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

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

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

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

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

3、 报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。

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

4、报告涂改无效。

The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

1、国家日用消费品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods

2、国家家具质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture

3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心

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

4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)

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

5、国家电器能效与安全质量检验检测中心

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

6、国家食品质量检验检测中心(上海)

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

7、国家保洁产品质量检验检测中心

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

8、国家电光源质量检验检测中心(上海)

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

9、国家灯具质量检验检测中心

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

声明

Statement

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

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

3、 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。

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

4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

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

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

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

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

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

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

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

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

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

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

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

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

3. 机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站

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

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

Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072 Tel: 021-56035307, 56652534

E-mail: jds@sqi.org.cn

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-mail: dzs@sqi.org.cn

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

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

Post: 200233 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Fax: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn 7. 计量检测所(代码JL)

Institute of Metrology Inspection (SQI_JL)

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

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

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

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

地址: 上海市长乐路1228号 电话: 021-62495465 传真: 021-62481025 E-mail: xws@sqi.org.cn Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Post: 200040 Fax: 021-62481025

Tel: 021-62495465 E-mail: xws@sqi.org.cn





检验检测报告



N Y

检

注意事项

- 1. 本报告无本机构"检验检测专用章"或公章无效。
- 2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
- 3. 本报告涂改无效。
- 未经本机构书面批准,不得复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖"检验检测专用章" 无效。
- 5. 送样委托检验样品,委托方对来样及相关信息的真实性负责。
- 6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议,请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出,逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
- 7. 未经本机构同意,该检验检测报告不得用于商业行为宣传。
- 8. 委托方要求赔偿由本机构的任何过失或违反其任何义务或其他原因所造成的无论何种形式 的任何损失的权利,应当被限于委托方支付给本机构的合同价款的数额,本机构在任何情 况下都应无需为附带或由此而起的损失承担责任。
- 9. 委托方要求将最终报告/结果以电子邮件而不是纸面文件的形式寄发时,本机构不对此等超出本机构控制范围内的风险负有责任,现有的电子邮件传递技术有可能会使得第三方对信息及报告/结果进行拦截,本机构不对任何报告/结果被传递后对其做的任何修改使委托方招致的任何损失负责。

机构联络信息

地址:上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 9 号 10 号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969



报告编号: 2024-QJ-2387

第1页 共5页

报告编号: 2024	-QJ-238 <i>1</i>		第1贝 共5贝
*样品名称	面料	检测类别	委托检测
*型号规格和/或	/	*商标/品牌	/
等级			
*受检(委托)单	 上海图麦诗服饰有限公司		
位名称/地址	/		
*用户单位名称/地址	/		
*制造单位名称/	/		
地址	/		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色长裤;藏青色短裤	*款号/货号	/
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	各1件	委托样品收到日期	2024-07-14
检测地点	上海市闵行区颛兴东路 1058 弄 10 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GB 18401-2010《国家纺织产品基本等GB/T 31888-2015《中小学生校服》		
检测周期	2024-07-14 至 2024-07-19		
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。	(盖章)
		~11 ~	签发日期: 2024-07-19
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对 要求,符合性判定仅针对已检测项目 对于非本质检机构实施抽样的检测报 本页中标注"*"的栏目包含客户提信	。 告,检测结果仅适用	于客户提供的样品。

批准: 子江江

审核: (本)松花

编制



位





报告编号: 2024-QJ-2387

第2页 共5页

	检测结果								
序号	检测项目及测试方法	单位	技术要求	7	检测结果	单项判定	备注		
1	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料 嵌条	未检出 未检出	符合	检出限 20mg/kg		
2	pH 值 (GB/T 7573-2009, KC1 溶	/	4. 0-8. 5	面料	6.7	符合	/		
	液萃取)	,	1.00.0	嵌条	6.6	1,1	,		
3	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用	面料	未检出	符合	检出限		
3	(GB/T 17592-2011)	ilig/ Kg	(≤20)	嵌条	未检出	10 🗖	5mg/kg		
样品描述	藏青色长裤;藏青色短裤面料:藏青色 / 机织物嵌条:白/藏青色 / 机织物								
备注	1: 检测结果栏中"/"表示	示项目未构	脸测"−"表示项[目不适合检	测。				







第3页 共5页

报告编号: 2024-QJ-2387

样品照片页



2024-QJ-2387

第4页 共5页

报告编号: 2024-QJ-2387

附页: 面料

检测结果附页

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

注 1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4 硝基甲苯(CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和 2,4一二氨基甲苯。

备注

注 2: 苯胺(CAS No. 62–53–3)特征离子为 93amu, 1, 4–苯二胺(CAS No. 106–50–3)特征离子为 108amu. 4–氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或 1, 4–苯二胺,如检测到苯胺和/或 1, 4–苯二胺,应重新按照 GB/T 23344 进行测定。

注 3: 检测结果未检出表示含量低于 GB/T 17592-2011 标准的检出限 5mg/kg。

注 4: 检测结果≤20mg/kg 时,该芳香胺检出量符合 GB 18401-2010 标准规定。

西原之明 曲

THE NAME OF

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告

第5页 共5页

报告编号: 2024-QJ-2387

附页: 嵌条

检测结果附页

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

注 1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4 硝基甲苯(CAS No. 99-55-8) 经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和 2,4一二氨基甲苯。

备注

注 2: 苯胺(CAS No. 62–53–3)特征离子为 93amu, 1, 4–苯二胺(CAS No. 106–50–3)特征离子为 108amu. 4–氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或 1, 4–苯二胺,如检测到苯胺和/或 1, 4–苯二胺,应重新按照 GB/T 23344 进行测定。

注 3: 检测结果未检出表示含量低于 GB/T 17592-2011 标准的检出限 5mg/kg。

注 4: 检测结果≤20mg/kg 时,该芳香胺检出量符合 GB 18401-2010 标准规定。





检验检测报告

TEST REPORT

2024-QJ-2677
保暖夹克
上海托泰信息技术有限公司/上海图诗服装贸易商行
上海托泰信息技术的政治人海图诗服装贸易商行
委托检验

品测(上海) 检测科技有限公司

注意事项

- 1. 本报告无本机构"检验检测专用章"或公章无效。
- 2. 本报告无编制或主检、审核、批准签名无效。
- 3. 本报告涂改无效。
- 4. 未经本机构书面批准,不得部分复制本检验检测报告。复制报告未重新加盖"检验检测专用章"无效。
- 5. 送样委托检验样品,委托方对来样及相关信息的真实性负责。
- 6. 检验检测结果仅针对来样。对检验检测结果若有异议,请于收到之日起七个工作日内以书面形式向本机构提出,逾期不予受理。法律法规或合同另有约定的除外。
- 7. 未经本机构同意,该检验检测报告不得用于商业行为宣传。委托方不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

机构联络信息

地址: 上海市闵行区颛兴东路1058弄10号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969



报告编号: 2024-QJ-2677

第1页 共16页

*样品名称	保暖夹克	检测类别	委托检验				
*型号规格 和/或等级		*商标/品牌	The state of the s				
*受检(委托)单 位名称/地址	上海托泰信息技术有限公司/上海图诗服装 上海闵行区莘福路396号3号东楼502	贸易商行					
*用户单位名称/地址		A THE THE THE OF THE OFF	TETER HEROET TESTER HEROET				
*制造单位名称/ 地址		HE OF THE LESS THE	RESOLUTION TO THE PROPERTY OF THE PERSON TO				
抽样地点	The transfer of the transfer o	THE THE REPORT TO	EST REPORT TE LEST REPORT TO				
*样品表述与 说明	藏青色外套	*款号/货号	A KI TO THE THE COURT OF THE				
任务来源	上海托泰信息技术有限公司/上海图诗服 装贸易商行	抽样样本送到日 期	A CONTRACT TEST THE CONTRACT TEST				
受检批生产日 期		批号/编号					
受检批数量		抽取样品数量	A State of the sta				
委托样品数量	2件。	委托样品收到 日期	2024/07/24				
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄10号		The first left the local transfer the first left of the left of the left left left left left left left lef				
检测项目 检测依 据和/或综合判定 原则	GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安 GB/T 31888-2015《中小学生校服》						
检测周期	2024-07-24 至 2024-08-02	OFT TEST SEE HEROFT	沙地州科				
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。 检验检测专用章 签发日期。2024年08月02日						
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检理求,符合性判定仅针对已检测项目。 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,构 *"的栏目包含客户提供信息,本报告不对	佥测结果仅适用于	Age beloner Age at be the of the Age				

编制:

丁介

宙核

和办法

批准:

于1212



报告编号: 2024-QJ-2677 第2页 共16页

LEST A	ESO OFT THE STREET STREET THE	LST REI DEPOR	检测组	吉果	A THE TREE CO.	1 162 1 REO	off the
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	划结果	单项判定	备注
REPORT REPORT		of Report	聚酯纤维100	面料1	聚酯纤维100	符合	非纤维物质除外
ori di grori grori	纤维含量 ((FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007)	%	聚酯纤维100	里料	聚酯纤维100	符合	1
The The	(FZ/T 01057.3-2007) (FZ/T 01057.4-2007))		聚酯纤维100	内胆	聚酯纤维100	符合	I
REPORT STREPOR	TEST STEELS SELECTION OF THE SELECTION O		聚酯纤维100	填充物	聚酯纤维100	符合	Ĭ
res rest	STREET ST	OFT ST	≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
LEST REPORT	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	里料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2			≤75	内胆	未检出	符合	检出限 20mg/kg
REST TE			≤75	罗纹	未检出	符合	检出限 20mg/kg
ROT REPORT		ALEST HEROP	≤75	包边	未检出	符合	检出限 20mg/kg
ORT TE SEPORT	et tetterkort te tetteteloort	ALEPORT ORT	4.0~8.5	面料1	6.4	符合	
	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液		4.0-8.5	里料	5.6	符合	REPORT
REPORT REPORT	萃取)	EPORT NEPORT	4.0~8.5	内胆	6.5	符合	
ORI TEST	LEAST HEROET TEST THE LEST HEROET	CHILEST RES	4.0~8.5	罗纹	6.6	符合	1



报告编号: 2024-QJ-2677 第3页 共16页

序号	检测项目及单位	単位	技术要求	检测组		单项判定	备注
ARE OF OF		AFORT THE	禁用(≤20)	面料1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
est er els dest est ort est		The Help	禁用(≤20)	里料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
4	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2011)	mg/kg	禁用(≤20)	内胆	未检出	符合	检出限 5mg/kg
et tes gori	Extra de de la constante de la	TEST AN	禁用(≤20)	罗纹	未检出	符合	检出限 5mg/kg
EST REP. REP. THE	SECTION TEST SET SET SET SET SET SET SET SET SE		禁用(≤20)	包边	未检出	符合	检出限 5mg/kg
, 5 , 5	异味 (GB 18401-2010 6.7)	OFT C	无	整体1#	无	符合	



报告编号: 2024-QJ-2677

第4页 共16页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
et l'ités Port		ORI TESTES	≥3-4	EST STREET TO THE TEST OF THE	变色4-5	St. Life of the Letter	REFERENCE
est et et	or the file of the first state of the file	TRET REPOR	≥3-4	面料1	聚酯沾色4-5	符合	
EPORT PER	A CHARLES HE SELECTED TO THE SERVER OF THE S	REPORT REPORT	≥3-4	STREET BERT STREET	棉沾色4-5	KEEL OF THE OF THE TELES	STREET REPORT
CHEORIA CORILA	Let the out ((Eligh	THE THE	≥3-4	ROP TE TEST TO	变色4-5	OFF REPORT HE THE	POTORY THE
STREET REP	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)		≥3-4	里料	聚酯沾色4-5	符合	
6		级	≥3-4		棉沾色4-5	EST REPORT TEST	The Helder
CAN THE	(GB/T 5713-2013)	5 X	≥3-4		变色4-5	OH TEST HER	PORT TE TE
STREPOT STREP	St. Italy to the state of the s	EST HEROFT	≥3-4	内胆	聚酯沾色4-5	符合	I
EST REPORT		C .00	≥3-4	THE THE PORT OF THE	棉沾色4-5	April 1 to 15 to 1	EST REPORT
ORI TEST		TEST RET TEST RES	≥3-4				REPORT TEST
STREET REPO		EST REI REPO	≥3-4	罗纹	聚酯沾色4-5	符合	RI TE TEST
KI TEE PORT RE		≥3-4	69 - 61 KI - K 1	棉沾色4-5		RESTRICT	



报告编号: 2024-QJ-2677

第5页 共16页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注	
REPORT	FOR THE PORT OF THE PERSON	TE TEST S	≥3-4	HOT THE TEST OF TH	经向干摩4-5	St. Kellogicki fizi	REFORT REPORT	
est et de	SON THE PROPERTY HE AS THE BOOK OF THE PERSON OF THE PERSO	ST REFERENCE FEST REFE	≥3-4		纬向干摩 4-5	hh A		
EPOPI PE	THE THE BEST HEROTE THE SET THE SET OF THE S	REPORT TE		面料1	经向湿摩4-5	符合	ALL TEST REPORT	
THE TEE		The the	#	GORY TEST THE TEST OF THE TEST	纬向湿摩4-5	CHI LES HE	PORT TO THE	
	SH TE TE THE SHE SHE SHE SHE SHE		≥3-4	Strike Head	经向干摩4-5	EST HEST HEORY	off the first	
rori	耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-2008) 级	<i>Ь</i> тг.	≥3-4	里料	纬向干摩4-5	符合	THE HEROEL	
OFT TEST		(GB/1 3920-2008)	≥3		经向湿摩4-5		CAT PER OFF	
ABT REPORT		HEPORT REPORT	≥3	OF TEST HEROLD	纬向湿摩4-5	LEST REPORT	AST AST AST	
ROFT TE			EPO ORT	≥3-4	THE THE OF THE	红阴 厚 4- J	Test of the off	TETREOFT
ORT REST			TEST RE	≥3-4	HELD OF HELD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	SEPORT TEST AT	off of the field the of	REPORT TO THE
STREPT REPT		EST REPORT	*************************************	1400	经向湿摩4-5	Let he the of the off	AT TEST	
REPORT	EST REPORT TO THE STREET OF TH	at the	23° (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	BORT TEST THE ROOM	纬向湿摩4-5		ROFF AREON	



报告编号: 2024-QJ-2677

第6页 共16页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
CELLORIA CE	Est Hitelotick Tree Test Herbori	A TE LEST'S PORT TES	≥3-4	ROLLING TO THE TREET AND T	变色4-5	SE LEGGE SE	REFORD REFORM
est fri per	COLUMN TERROR OF THE THE OF THE OFFI	ET RESTRICT	≥3-4	面料1	聚酯沾色4-5	符合	
EPOPT PER C	The first state of the first sta	REPORT AND	≥3-4	E TE HE OF OF THE SECRET	棉沾色4-5	SHEET HE OFF	STEATHER OF
ori de	Strategory to the first for the first for the first for the first	TEST RE	≥3-4	ROP TE TEST TO THE	变色4-5	OFT REPORT HE STREET	POPORT NE
et de la	St. In the St. In the late of the St. In the		≥3-4	里料	聚酯沾色4-5	符合	<i>f</i> 5
8	耐酸汗渍色牢度	酸汗渍色牢度 8/T 3922-2013)	≥3-4		棉沾色4-5	ELEGICAL TES	The Heart
OFT TEST	(GB/T 3922-2013)		≥3-4		变色4-5	OH TEST REPORT	OFT TEST
RE REPORT	A CHILD OF HE LEST HE OF A CHILD	HEST REPORT	≥3-4	内胆	聚酯沾色4-5	符合	ROPE TO THE
EST ET RE	EST HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HER HESON HE HESON HES	Sec. 200	≥3-4	E HOUNT HE STAN	棉沾色4-5	Activity for	ESTREBORY
ORT A	or the feet the feet the feet of the feet	ET RE HEOS	≥3-4	PORT TELEST REPORT	10° 11 115° 19		ORT TEST
STRET REPO	HE THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	Estribus,	≥3-4	罗纹	永田和口 4 -3	符合	
r res	St. Hart Hand Land Children Ch	at the	≥3-4	the state of			REST REST



报告编号: 2024-QJ-2677

第7页 共16页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
et l'ites Port		HE TEST S	≥3-4	EROTORY TEST AND THE TEST AND T	变色4-5	St. Life of the Letter	ET REPORT
est et et	SORTHER OF THE TEST HER OF THE SORTH	STREET REET THEE	≥3-4	面料1	聚酯沾色4-5	符合	
EPOPT REPORT	THE THE REPORT THE LEST THE PORT OF THE PERSON OF THE PERS	ELPORT TE	≥3-4	STATE HEROFT TO THE TOTAL STATE OF THE STATE	棉沾色4-5	KER COLL TELL	STET HEROTORY THE THE THE THE
office of	SE LES SELFES SE	TEST IN	≥3-4	gorin the test fill of the file of the fil	变色4-5	OFF REPORT HE THE	REPORT TE
STREET RES	SELECTION TO SELECTION SEL		≥3-4	里料	聚酯沾色4-5	符合	
9	耐碱汗渍色牢度	<i>4</i> π.	≥3-4		棉沾色4-5	ESTREPORT TEST	STREET REPORT
OFT TEST	(GB/T 3922-2013)	级	≥3-4		变色4-5	OFF TE TEST STEELS	REPORT THE REPORT
AL HEROT	St. Te strike of the strike of	HEPORT REPORT	≥3-4	内胆	聚酯沾色4	符合	
RI TE REPORT EST REPORT	Str. Leg. St. Hebon, J. Leg. Leg.	SEE O. OEL	≥3-4	E HORION TEST OF THE	棉沾色4	Apprint files	S REFORMATION OF THE STREET AND A STREET AND
ORT TEST		STEST RE	≥3-4	E THE BEST OF THE BEST OF	4. 20. X Y. X	States the states of the state	REPORT TEST
STREPTE		ROTE ALL PORT	≥3-4	罗纹		符合	RT TELET
REPORT	EST HE CHT TE LET THE CHT	at the	≥3-4			STATE OFFICE	ROFF OF THE OF T



报告编号: 2024-QJ-2677

第8页 共16页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测组	培果	单项判定	备注
AL DE ALE	STATES AND	TE TEST S	≥3-4	EST THE BOTT TO	变色4-5	REPORT TE LET LES	EST REPORT
est et et Test et	STEAM OF THE TEST HE OF THE OF	STREET REFEREN	≥3-4	面料1	聚酯沾色4-5	符合	
EPORT REPORT		REPORT TE	≥3-4	STAN HEIGHT TEST	棉沾色4-5	KER BORT TE	STEATER OF
ori the	A THE OF THE OF THE	TEST PE	≥3-4	gord the first t	变色4-5	OFF THE LEST NEW YORK THE THE STATE OF THE S	POTORT TE
10	耐皂洗色牢度 (GB/T 3921-2008, 试验条 件A(1))	级	≥3-4	里料	聚酯沾色4-5	符合	
ERORI REPORT			≥3-4		棉沾色4-5	ELECTIFICATION TO	
ORI TES	ART TO THE	in the state of th	≥3-4		变色4-5	off Trest Her	PERORI TELE
ST REPORT	Strate to the strate of the st	EST REPORT	≥3-4	内胆	聚酯沾色4-5	符合	
PORT PERO		OHT TES	≥3-4		棉沾色4-5		
11	耐光、汗复合色牢度 (GB/T 14576-2009)	级	≥3-4	面料	酸汗液-		ERORI TEST
STREPORT	(GB/1 145/0-2009)		≥3-4	101/26 101/26	碱汗液-		TEST REPORTED
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008, 方法3)	级	≥4	面料1	RECEIVED 4	符合	
13	起球(圆轨迹法) (GB/T 4802.1-2008, 参数类 别 E)	级	≥3-4	面料1	4-5	符合	RECEIVED TO THE



报告编号: 2024-QJ-2677

第9页 共16页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	州结果	单项判定	备注
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	of N de	≥250	面料	A STATE OF THE STA		1
EST PER PER	断裂强力(机织类)	ST PRET HEROT	≥200	= No. 4	经向1500	hite A	ori de la
15	(GB/T 3923.1-2013)	ELPORT REPORT	≥200	面料1	纬向680	符合	STREET BEET BEET
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2005)	kPa	≥245	面料	*		
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级	i i	面料		1	
18	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	REPORT	符 合 G B 31701-2015 4.4.3规定	整体	THE POT A	Print	
19	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体1#	尖锐端点 0 锐利边缘 0	符合	L
20	接缝处纱线滑移(机织类)	mm	≤6	整体1#	袖缝2	符合	
PORT REPORT	(GB/T 13772.2-2018)	ORT TE	≤6	整体2#	袖缝2	符合	
21	接缝强力(面料)		≥140	整体1#	后袖窿缝250	符合	
	(GB/T 13773.1-2008)	REPORT REPORT	≥140	整体2#	后袖窿缝290	符合	1
REPORT	接缝强力(里料)	SET TEST	≥80	整体1#	后袖窿缝210	符合	1
22	(GB/T 13773.1-2008)	A STATE OF THE STA	≥80	整体2#	后袖窿缝270	符合	1



报告编号: 2024-QI-2677

第10页 共16页

	1 24 26° 24' 20' 2 ' 26'	000	, 19' AV AY	, 90 00 00	7. 7. 16. 17.	K	- 10.0
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测:	结果	单项判定	备注
23	残留金属针	E SET SES	不允许残留金属 针等锐利物	整体1#	0	符合	I
40 415 415	(GB/T 24121-2009)		不允许残留金属 针等锐利物	整体2#	0	符合	ori Tes
SOK.	THE STREET OF THE STREET	EFORT T	报告补充	说明	STREET ROPING TEST	STREET OFF TO	ST REPORT
样品描述	保暖夹克面料1:藏青色机织物里料:藏青色机织物内胆:藏青色机织物穷纹:藏青色针织物包边:藏青色针织物包边:藏青色机织物填充物:白色整体1#:藏青色外套整体2#:藏青色内胆	TE TETE				A CONTROL OF THE STATE OF THE S	ACK TO THE STATE OF THE STATE O
	at the table to	165 . Q	ROE LE THE TE	Se Se	OHT TEST ARROTE	TEST REPORT	A TEST

报告编号: 2024-QJ-2677



样品照片页





报告编号: 2024-QJ-2677

附页:面料1

第12页 共16页

检测结果附页

按GB18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺

字号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1,50	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3 🖑	4 -氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2 -萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5,0	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	<u>≤</u> 20	未检出
7,5	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8 4	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4 ′-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3′- 二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3′-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3 ′-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3′-二甲基-4,4′-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4 ′-亚甲基-二-(2- 氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4 ′-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
≲17 √	4,4 ′-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4- 二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4- 二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6- 二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注4: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

TO KAPWA III 1

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2024-QJ-2677

附页: 里料

检测结果附页

按GB18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺

序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1,50	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2 -萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	≤20	未检出
7,65	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4 ′-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20 <	未检出
10	3,3 ′-二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
લીકુ	3,3′-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3 ′-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3 ′-二甲基- 4,4 ′-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4 ′-亚甲基-二-(2- 氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4 ′-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
×17 <	4,4 ′-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4- 二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4- 二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出

注1: 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu. 4- 氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注4: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

夕沪



报告编号: 2024-QJ-2677

附页: 内胆

检测结果附页

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3) 、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8) 经本 方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注4: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。



报告编号: 2024-QJ-2677

附页: 罗纹

检测结果附页

按GB18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺

字号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1,50	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2	联苯胺	92-87-5	mg/kg	≤20	未检出
3 🖑	4 -氯-邻甲苯胺	95-69-2	mg/kg	≤20	未检出
4	2 -萘胺	91-59-8	mg/kg	≤20	未检出
5,0	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	mg/kg	≤20	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	mg/kg	<u>≤</u> 20	未检出
7,5	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8 4	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	mg/kg	≤20	未检出
9	4,4 ′-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	3,3′- 二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11	3,3′-二甲氧基联苯胺	119-90-4	mg/kg	≤20	未检出
12	3,3 ′-二甲基联苯胺	119-93-7	mg/kg	≤20	未检出
13	3,3′-二甲基-4,4′-二氨基二苯甲烷	838-88-0	mg/kg	≤20	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	mg/kg	≤20	未检出
15	4,4 ′-亚甲基-二-(2- 氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	4,4 ′-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
≲17 √	4,4 ′-二氨基二苯硫醚	139-65-1	mg/kg	≤20	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	mg/kg	≤20	未检出
19	2,4- 二氨基甲苯	95-80-7	mg/kg	≤20	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	mg/kg	≤20	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	mg/kg	≤20	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	mg/kg	≤20	未检出
23	2,4- 二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	2,6- 二甲基苯胺	87-62-7	mg/kg	≤20	未检出

注1: 邻氨基偶氮甲苯 (CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯 (CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu, 1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注4: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

(K)

报告编号: 2024-QJ-2677

附页:包边

第16页 共16页

检测结果附页

按GB18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》测定24种芳香胺

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

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/T23344进行测定。

注3: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注4: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

报告结束









TEST REPORT 检测报告



检测报告编号: W02422031113 校验码: 664E115025

第1页 共10页

2024061811121024	1031113	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	/				
*受检(委托)单位 名称	上海图诗服装贸 上海托泰信息技							
*用户单位名称	/							
*制造单位名称	/							
抽样地点	/							
*样品表述与说明	藏青色/长裤; 第 邮寄到样	藏青色/短裤,藏青色/短裙						
任务来源	/		抽样样本送到日期	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 条		委托样品收到日期	期 2024-06-18				
检测地点	上海市长乐路12	28号		•				
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	纱线滑移(机织耐汗渍色牢度,和GB 18401-2010 GB 31701-2015		味,可分解致癌芳香,耐光汗复合色牢度 术规范》B类	强力(机织类),接缝强力(面料),接缝处 胺染料,耐光色牢度,纤维含量,耐水色牢度,				
检测日期		2024	4-06-18 至 2024-0	6-25				
检测结论	本报告仅提供单	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。						
*巫校单位	地址	/		XW				
*受检单位	邮编	/	ŧ	1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。							

主检 长油管

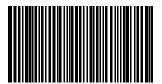
职务 /

职务 副主任

くががさせる。林

上海市质量监督检验技术研究院

检测报告

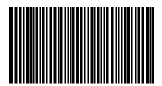


2024061811121024031113

报告编号: W02422031113 第2页 共10页

				检测结果剂			
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
		0/	聚酯纤维63±5		聚酯纤维 63.0		
		%	棉37±5	面料	棉 37.0		
		/	/		含聚酯/聚酯复合纤维		
1	纤维含量		棉95[-5,+5)	裙里料	棉 92.1	符合	/
		%	氨纶5±3	四里和	氨纶 7.9		
		70	聚酯纤维65±5	油化大	聚酯纤维 67.4		
			棉35±5	裤袋布	棉 32.6		
			€75	面料	未检出		
2	甲醛含量	mg/kg	€75	裙里料	未检出	符合	检出限20mg/kg
			≤75	裤袋布	未检出		
			4.0~8.5	面料	6. 3		
3	pH值	/	4.0~8.5	裙里料	6.0	符合	萃取介质: 0.1mo1/L氯 化钾
			4.0~8.5	裤袋布	6.4		1371
	可分解致癌芳香胺		禁用(≤20)	面料	未检出		
4	染料	mg/kg	禁用(≤20)	裙里料	未检出	符合	检出限5mg/kg
			禁用(≤20)	裤袋布	未检出		
_	包吐.	/	无	整体1	无异味	符合	/
Э	5 异味	/	无	整体2	无异味	171音	/
		≥3-4			变色 4		
			≥3-4	面料	聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		变色 4		
6	耐水色牢度	级	≥3-4	裙里料	棉沾色 4	符合	/
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		变色 4-5		
			≥3-4	裤袋布	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
			≥3-4		经向干摩 4		
			≥3-4	面料	纬向干摩 4		
			≥3	щит	经向湿摩 3-4		
			≥3		纬向湿摩 3-4		
			≥3-4		纵向干摩 4		
7	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	裙里料	横向干摩 4	符合	/
<u> </u>	M)	-),	≥3	四里和	纵向湿摩 3	13 11	,
			≥3		横向湿摩 3		
			≥3-4		经向干摩 4-5		
			≥3-4	裤袋布	纬向干摩 4-5	_	
			≥3	1/1 / IP	经向湿摩 4	_	
			≥3		纬向湿摩 4		

上海市质量监督检验技术研究院 检 测 报 告



2024061811121024031113

报告编号:W02422031113 第3页 共10页

				检测结果剂	仁总		
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4	面料	棉沾色 4		
			≥3-4	山竹	耐碱:变色 4		
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	→ 裙里料	毛沾色 4	一 符合	,
0	侧 任 狈 邑 午 及	纵	≥3-4		耐碱:变色 4	刊宣	
			≥3-4		棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
			≥3-4		耐酸:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	裤袋布	棉沾色 4-5		
			≥3-4	11472111	耐碱:变色 4-5		
			≥3-4		聚酯沾色 4-5		
			≥3-4		棉沾色 4-5		
		级	≥3-4	面料	变色 4		方法A(1)
			≥3-4		聚酯沾色 4		
0	耐皂洗色牢度		≥3-4		棉沾色 4	符合	
9			≥3-4		变色 4	打百	
			≥3-4	裙里料	棉沾色 4		
			≥3-4		毛沾色 4		
10	对业江有人名克克	<i>L</i> π.	≥3-4		碱液 4	<i>炸</i> 人	,
10	耐光汗复合色牢度	级	≥3-4		酸液 4	一 符合	/
11	耐光色牢度	级	≥4		符合4	符合	方法3, 曝晒循环A1
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	N	≥200	11	经向 1199	符合	/
	类)		≥200	•	纬向 -	17.	,
15	胀破强力(毛针织 类)	kPa	≥245		-	/	/
16	燃烧性能	级	1		-	/	/
17			符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	整体1	-		,
11	绳带要求	/	符合GB 31701- 2015 4.4.3规定	整体2	符合	一 符合	/

上海市质量监督检验技术研究院 检 测 报 告



2024061811121024031113

报告编号:W02422031113 第4页 共10页

				检测结果	汇总		
字号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项 判定	备注
			不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	車 ケ <i>f-</i> ★ 1	锐利尖端 0		
18	附件尖端和边缘的	个	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体1	锐利边缘 0	符合	/
	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	10 11	
			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	整体1	裙缝 2	符合	/
			≤6	≤6 整体2			,
20	接缝强力(里料)	N	≥80	整体1	裤后裆缝 110	符合	/
20	按集强力(主件)	IN.	≥80	整体2	-	11) 口	
21	接缝强力(面料)	N	≥140	整体1	-	→ 符合 H	/
21	及建压/7 (面相)	11	≥140	整体2	裤后裆缝 230	10 🖂	/
详品 描述	学生服 藏青色/长裤;藏 / 面料:藏青色/机约 裙里料:藏青色/条 裤袋布:蓝白条/根 整体1:藏青色/短	只物 十织物 几织物 裙	库;藏青色/短裙				

上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422031113

第5页 共10页

学生服 藏青色/长裤;藏青色/短裤;藏青色/短裙 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: W02422031113

第6页 共10页

学生服 藏青色/长裤;藏青色/短裤;藏青色/短裙 邮寄到样



附页: 面料 报告编号: W02422031113

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu.4-氨 基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

附页: 裙里料 报告编号: W02422031113

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

附页: 裤袋布 报告编号: W02422031113

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

· x. 73~ 3/4 立日

上海市质量监督检验技术研究院

附页

报告编号: W02422031113 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
	注: 非纺织附件的其他要求需符合国家相关法规和强制性标为备 注	隹。

以下空白

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.

/ 《新光度

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

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

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

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

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

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

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

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

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

3. 机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站

检验站

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

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

Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072 Tel: 021-56035307, 56652534

E-mail: jds@sqi.org.cn

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-mail: dzs@sqi.org.cn

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

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

E-mail: dqs@sqi.org.cn Post: 200233 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Fax: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn 7. 计量检测所(代码JL)

Institute of Metrology Inspection (SQI_JL)

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

E-mail: jls@sqi.org.cn Address: No.900, Jiangyue Rd., Minhang District, Shanghai Post: 201114 Tel: 021-54336149, 54336148 Post: 200031 Tel: 021-64372125 Fax: 021-64372135

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

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

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

Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Post: 200040 Tel: 021-62495465 Fax: 021-62481025

E-mail: xws@sqi.org.cn









TEST REPORT 检测报告





检测报告编号: W02422031114

校验码: 8AD8581A16

第1页 共7页

2024061811121024	1031114			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	/
*受检(委托)单位 名称	上海图诗服装贸 上海托泰信息技			•
*用户单位名称	/			
*制造单位名称	/			
抽样地点	/			
*样品表述与说明	藏青色/长裤 邮寄到样			
任务来源	/		抽样样本送到日	朝 /
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	期 2024-06-18
检测地点	上海市长乐路12	228号	•	
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	11.6 18401=2010 《国家结误产品基本女生技术规范》6尖			
检测日期		2024	4-06-18 至 2024-0	06-24
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。 鉴发日期也验检测专用章024-06-24			
1.亚扒当户	地址	/		XVV
*受检单位	邮编	/	Ę	3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 73%

主检 长油店

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



2024061811121024031114

报告编号: W02422031114 第2页 共7页

				检测结果	汇总						
序号	检测项目名称	单位	技术要求		检测结果	单项 判定	备注				
		%	聚酯纤维63±5 棉37±5		面层: 聚酯纤维 63.3 面层: 棉 36.7						
1	纤维含量	/	/	面料	面层: 非纤维物质除外,含聚酯/聚酯复合纤维	符合	/				
		%	底层: 聚酯纤维 100	田作	底层: 聚酯纤维 100						
		/	/		底层: 非纤维物质除外						
2	甲醛含量	mg/kg	€75		未检出	符合	检出限20mg/kg				
۷	11胜日里	mg/ Kg	€75	裤袋布	未检出	71 日					
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	6. 3	符合	萃取介质: 0.1mol/L3 化钾				
4	可分解致癌芳香胺	mg/kg	禁用(≤20)	四行	未检出	符合	检出限5mg/kg				
	染料		禁用(≤20)	裤袋布	未检出						
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/				
							≥3-4		变色 4		
6	耐水色牢度	级	≥3-4		棉沾色 4	符合	/				
			≥3-4		聚酯沾色 4						
				≥3-4		经向干摩 4					
7 耐摩擦色牢度	级	≥3-4		纬向干摩 4	符合	/					
	<i>5</i>)X	≥3		经向湿摩 3-4	1,1 1	,					
			≥3		纬向湿摩 3-4						
			≥3-4		耐酸:变色 4						
			≥3-4		棉沾色 4						
8	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		聚酯沾色 4	符合 /	/				
O	M11 1	<i>3</i>)X	≥3-4		耐碱:变色 4	10 11	/				
			≥3-4		棉沾色 4						
			≥3-4	面料	聚酯沾色 4						
			≥3-4	—	变色 4						
9	耐皂洗色牢度	级	≥3-4		棉沾色 4	符合	方法A(1)				
			≥3-4		聚酯沾色 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,曝晒循环A				
12	起球	级	≥3-4		4	符合	/				
13	顶破强力(针织 类)	N	≥250		-	/	/				
14	断裂强力(机织 N		≥200		经向 966	符合	/				
	类)		≥200		纬向 580						
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	整体	符合	符合	/				



检测报告

报告编号: W02422031114 第3页 共7页

	检测结果汇总								
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		检测结果		单项 判定	备注
18	附件尖端和边缘的		附件小涉和边缘的		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘		锐利尖端 0	符合	/
10	锐利性	个	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体	的锐利尖端和锐 锐利边缘 0		刊行	/	
19	接缝处纱线滑移 (机织类)	mm	≤6				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 320	符合	/		
样品 描述									
备注	备注 检测结果栏中"/"表示项目未检测 "-"表示项目不适合检测。								

上海市质量监督检验技术研究院 样 品 照 片 页

报告编号: W02422031114

第4页 共7页

学生服 藏青色/长裤 邮寄到样



附页: 面料 报告编号: W02422031114

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法 处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

SQI/KJ-JL/BG-274

附页: 裤袋布 报告编号: W02422031114

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

附页

报告编号: W02422031114 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
	注:非纺织附件的其他要求需符合国家相关法规和强制性标为备 注	住 。

以下空白

1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

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

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

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

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

3、 报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。

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

4、报告涂改无效。

The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

1、国家日用消费品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods

2、国家家具质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture

3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心

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

4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)

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

5、国家电器能效与安全质量检验检测中心

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

6、国家食品质量检验检测中心(上海)

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

7、国家保洁产品质量检验检测中心

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

8、国家电光源质量检验检测中心(上海)

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

9、国家灯具质量检验检测中心

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

声明

Statement

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

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

3、 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。

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

4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

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

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

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

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

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

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

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

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

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

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

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

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

3. 机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站

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

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

Address: No.918, Wanrong Rd., Jing'an District, Shanghai Post: 200072 Tel: 021-56035307, 56652534

E-mail: jds@sqi.org.cn

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-mail: dzs@sqi.org.cn

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

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

Post: 200233 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Fax: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn 7. 计量检测所(代码JL)

Institute of Metrology Inspection (SQI_JL)

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

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

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

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

地址: 上海市长乐路1228号 电话: 021-62495465 传真: 021-62481025 E-mail: xws@sqi.org.cn Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Post: 200040 Fax: 021-62481025

Tel: 021-62495465 E-mail: xws@sqi.org.cn









TEST REPORT 检测报告



校验码: DE68D2D625

第1页 共8页

2024061811121024	1031115				第1页 共8页
*样品名称	学生服		检测类别	144	委托检测
*型号规格 和/或等级	/		*商 标	<u></u>	/
*受检(委托)单位 名称	上海图诗服装贸 上海托泰信息技				
*用户单位名称	/				
*制造单位名称	/				
抽样地点	/				
*样品表述与说明	藏青色/棉马甲; 邮寄到样	藏青拼蓝白色/棉马甲			
任务来源	/		抽样样本送到	日期	/
抽样日期	/		抽样单编号	寻 /	/
受检批生产日期	/		批号/编号	<u>1</u>	/
受检批数量	/		抽取样品数	:量 /	/
委托样品数量	4 件		委托样品收到	日期 2	2024-06-18
检测地点	上海市长乐路12	228号			
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	牢度,纤维含量, GB 18401-2010 GB 31701-2015	附件尖端和边缘的锐利性,起耐水色牢度,耐汗渍色牢度, 侧国家纺织产品基本安全技 《婴幼儿及儿童纺织产品安 15 《中小学生校服》	耐摩擦色牢度,而 术规范》B类), 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色 上年度
检测日期		2024	4-06-18 至 202	4-06-24	人
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。 发发日期位验检测专用章024-06-24				
*受检单位	地址	/			XW
*文位毕位	邮编	/		电话	/
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的,不代表未经检验检测的项目或功能符合要求,符合性判定仅针对已检验检测项目。 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注"*"的栏目包含客户提供信息,本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。				

批准	美	两个
----	---	----

主检 长油管

职务 /

职务/

职务 副主任

检测报告

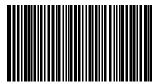


2024061811121024031115

报告编号: W02422031115 第2页 共8页

				检测结果剂	仁总		
序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果		单项 判定	备注
	纤维含量		聚酯纤维100	面料	聚酯纤维 100		
1		%	聚酯纤维100	里料	聚酯纤维 100	符合	/
			聚酯纤维100	填充物	聚酯纤维 100		
	甲醛含量		€75	面料	未检出		
2		mg/kg	€75	里料	未检出	一 符合	检出限20mg/kg
2		mg/ Ng	€75	拼料1	未检出	13 14	<u>ди ш ркиотв</u> / кв
			€75	拼料2	未检出		
3	pH值	/	4.0~8.5	面料	5. 9	符合	萃取介质: 0.1mol/L氯
3	bii ler	/	4.0~8.5	里料	6.4	11) 🖽	化钾
			禁用(≤20)	面料	未检出		检出限5mg/kg
4	可分解致癌芳香胺	mg/kg	禁用(≤20)	里料	未检出	符合	
	染料		禁用(≤20)	拼料1	未检出		
			禁用(≤20)	拼料2	未检出		
5	异味	/	无	整体	无异味	符合	/
			≥3-4		变色 4		
	耐水色牢度	级	≥3-4	面料	聚酯沾色 4		/
6			≥3-4		棉沾色 4	符合	
0			≥3-4	里料	变色 4	11) 🖽	
			≥3-4		聚酯沾色 4		
			≥3-4		棉沾色 4		
		级	≥3-4	面料	经向干摩 4-5		/
			≥3-4		纬向干摩 4-5		
			≥3	田শ	经向湿摩 4-5		
7	耐摩擦色牢度		≥3		纬向湿摩 4-5	符合	
'		纵	≥3-4	里料	经向干摩 4-5	11) 🖽	
			≥3-4		纬向干摩 4-5		
			≥3	主 符	经向湿摩 4-5		
			≥3		纬向湿摩 4-5		
	耐汗渍色牢度	级	≥3-4		耐酸:变色 4		/
			≥3-4	面料 里料	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		
8			≥3-4		棉沾色 4	ケ 人	
			≥3-4		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		

上海市质量监督检验技术研究院 检 测 报 告



报告编号:W02422031115 第3页 共8页

20240	6181112102403111	.5					
				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
0	耐皂洗色牢度	级	≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	面料	变色 4 聚酯沾色 4 棉沾色 4	符合	方法A(1)
9			≥3-4 ≥3-4 ≥3-4	里料	变色 4 聚酯沾色 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, 曝晒循环A1
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	面料	经向 374	符合	/
			≥200		纬向 1002		
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		不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘 不应存在可触及的锐利尖端和锐利边缘	整体	锐利尖端 0 锐利边缘 0	符合	/
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		-	/	/
样品描述	学生服 藏青色/棉马甲;藏/ 面料:藏青色/机约整体:藏青色/棉马 里料:深藏青/机约填充物 拼料1:白色/机织 拼料2:蓝色/机织	只物 马甲 只物 物	白色/棉马甲				
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: W02422031115

第4页 共8页

学生服 藏青色/棉马甲;藏青拼蓝白色/棉马甲 邮寄到样





附页: 面料 报告编号: W02422031115

第5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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu.4-氨 基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

附页: 里料 报告编号: W02422031115

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺 (CAS No. 62-53-3) 特征离子为93amu,1,4-苯二胺 (CAS No. 106-50-3) 特征离子为108amu. 4-氨 基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344 进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

附页: 拼料1 根告编号: W02422031115

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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

附页: 拼料2 报告编号: W02422031115

第8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

注1: 邻氨基偶氮甲苯(CAS No. 97-56-3)、5-硝基-邻甲苯胺/2-氨基-4硝基甲苯(CAS No. 99-55-8)经本方法处理后进样检测分解为邻甲苯胺和2,4一二氨基甲苯。

注2: 苯胺(CAS No. 62-53-3)特征离子为93amu,1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)特征离子为108amu.4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1,4-苯二胺,如检测到苯胺和/或1,4-苯二胺,应重新按照GB/T 23344进行测定。

注3: 试样前处理方法: 直接还原处理。

备注

注4: 检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2011标准的检出限5mg/kg。

注5: 检测结果≤20mg/kg时,该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。

以下空白

1、 报告无"检验检测专用章"或检测单位公章无效。

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

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

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

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

3、 报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。

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

4、报告涂改无效。

The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

1、国家日用消费品质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods

2、国家家具质量检验检测中心

National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture

3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心

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

4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心(上海)

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

5、国家电器能效与安全质量检验检测中心

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

6、国家食品质量检验检测中心(上海)

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

7、国家保洁产品质量检验检测中心

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

8、国家电光源质量检验检测中心(上海)

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

9、国家灯具质量检验检测中心

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

声明

Statement

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

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

3、 对于非本质检机构实施抽样的检测报告,检测结果仅适用于客户提供的样品。

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

4、 未经本质检机构同意,委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。

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

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

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

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

List of Subordinate Units of Shanghai Institute Of Quality Inspection and Technical Research (SQI)

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

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

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

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

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

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

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

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

3. 机电产品质量检验所(代码JD)/上海市机电产品质量监督检验站

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

E-mail: dzs@sqi.org.cn

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

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

Post: 200233 Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai Tel: 021-54263097, 64336605 Fax: 021-64850806

E-mail: dqs@sqi.org.cn 7. 计量检测所(代码JL)

Institute of Metrology Inspection (SQI_JL)

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

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

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

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

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

Address: No.1228, Changle Rd., Shanghai Post: 200040 Tel: 021-62495465 Fax: 021-62481025

E-mail: xws@sqi.org.cn