



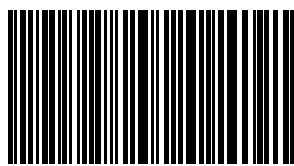
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128

SAI[®] | TEST REPORT
检测报告

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



上海市质量监督检验技术研究院



检测报告



报告编号: W02522021740

校验码: 2202F8A5CC

2025052104010402021740

第1页 共3页

*样品名称	英伦经典藏青色运动裤		
*型号规格和/或等级	/		
*受检(委托)单位名称	江苏大卫卢克教育科技有限公司/江苏大卫卢克服饰有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	8058		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/运动裤 款号:藏青红棒球服、藏青黄棒球服、藏青白棒球服、藏青拼紫色运动开衫、藏青开襟帽衫、藏青运动裤、藏青黄束脚运动裤、藏青红运动裤、藏青蓝运动裤、藏青淡蓝色棒球服、藏青浅蓝色棒球服 邮寄到样		
任务来源	/ 抽样样本送到日期 /		
抽样日期	/ 抽样单编号 /		
受检批生产日期	/ 批号/编号 /		
受检批数量	/ 抽取样品数量 /		
委托样品数量	1 条 委托样品收到日期 2025-05-21		
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 起球, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.11-2009 《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
检测日期	2025-05-21 至 2025-05-26		
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总。 盖章) 检验检测专用章 签发日期: 2025-05-26		
*受检单位	地址	/	
	邮编	/	电话
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 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

主检

长海飞

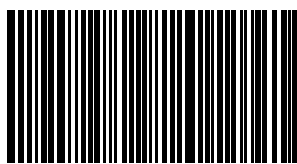
职务 /

职务 /

职务

副主任

上海市质量监督检验技术研究院



检测报告

报告编号:W02522021740

第2页 共3页

2025052104010402021740

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	纤维含量	%	棉60±5	棉 58	符合	/
			聚酯纤维40±5	聚酯纤维 42		
			/ 配料除外	配料除外		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	4.0~8.5	6.0	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)	未检出	符合	定量限5mg/kg
5	异味	/	无	无异味	符合	/
6	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	纵向干摩 4-5	符合	/
			≥3-4	横向干摩 4-5		
			≥3	纵向湿摩 3		
			≥3	横向湿摩 3		
7	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4	棉沾色 4-5		
			≥3-4	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	耐碱:变色 4		
			≥3-4	棉沾色 4-5		
			≥3-4	聚酯沾色 4-5		
8	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4	棉沾色 4-5		
			≥3-4	聚酯沾色 4-5		
9	耐光色牢度	级	≥4	符合4	符合	方法3, 曝晒条件: 通常条件 (温带)
10	起球	级	≥3-4	3-4	符合	/
样品描述	英伦经典藏青色运动裤 藏青色/运动裤 /					
备注	/					

上海市质量监督检验技术研究院

附页：

报告编号：W02522021740

第3页 共3页

禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4' -二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3' -二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3' -二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4' -二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：经本方法检测，邻氨基偶氮甲苯（CAS No. 97-56-3）分解为邻甲苯胺（CAS No. 95-53-4）、5-硝基-邻甲苯胺（CAS No. 99-55-8）分解为2, 4-二氨基甲苯（CAS No. 95-80-7）。</p> <p>注2：苯胺（CAS No. 62-53-3）特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺（CAS No. 106-50-3）特征离子为108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺，如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺，应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理，不使用硅藻土柱进行液-液萃取。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时，该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

注意事項

Notices

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 2、不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。
The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。
The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.
- 4、报告涂改无效。
The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

- 1、国家日用消费品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods
- 2、国家家具质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture
- 3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials
- 4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)
- 5、国家电器能效与安全质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance
- 6、国家食品质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)
- 7、国家保洁产品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products
- 8、国家电光源质量检验检测中心（上海）
National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)
- 9、国家灯具质量检验检测中心
China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

声明

Statement

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 2、对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。
Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.
- 3、对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。
For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.
- 4、未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.
- 5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。
Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

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

1. 食品化学品质量检验所(代码SP) / 国家食品质量检验检测中心(上海) / 国家保健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 (SQL_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
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)
Post: 201499
Tel: 021-57493107
Fax: 021-57493162
E-mail: shihuas@sqi.org.cn
2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZM) / 国家电光源质量检验检测中心(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. (SQL_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products
地址: 上海市闵行区江月路900号2号楼
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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227
Fax: 021-54337200
E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn
3. 机电产品质量检验所(代码JD) / 上海市机电产品质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products (SQL_JD) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products
地址: 上海市静安区万荣路918号
邮编: 200072
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
Fax: 021-56652624
E-mail: jds@sqi.org.cn
4. 轻工与化工产品质量检验所(代码QG、HG) / 国家日用消费品质量检验检测中心 / 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 (SQL_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, Jianguye 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 (SQL_JC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration
地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼
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
电话: 021-57493115
传真: 021-57493162
E-mail: jcs@sqi.com.cn; jiancai@sqi.org.cn
Address: 5th Building, No.900, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336170, 54336225
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检验站
Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQL_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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336322, 64336605
E-mail: dzs@sqi.org.cn
地址: 上海市徐汇区苍梧路381号
邮编: 200233
电话: 021-54263097; 64336605
传真: 021-64850806
E-mail: dqs@sqi.org.cn
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai
Post: 200233
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 (SQL_JL)
地址: 上海市闵行区江月路900号
邮编: 201114
电话: 021-54336149; 54336148
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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336149, 54336148
Post: 200031
Tel: 021-64372125
Fax: 021-64372135
E-mail: jls@sqi.org.cn
8. 纤维检验所(代码XW) / 国家日用消费品质量检验检测中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站
Institute of Fiber Inspection (SQL_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
邮编: 200040
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



南京海关工业产品检测中心

Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center



检验检测报告 TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC4457

日期Date: 2025年09月11日

第 1 页/共 5 页

客户信息:

	委托单位:	江苏大卫卢克教育科技有限公司/江苏大卫卢克服饰有限公司
	委托单位地址:	江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心B栋东3楼

样品信息:

	样品名称:	藏青冲锋衣		
	纤维成分:	面料: 100% 聚酯纤维, 里料: 100% 聚酯纤维		
	样品数量:	1件	商标品牌:	—
	规格型号:	—	产品等级:	合格品
	订单号:	—	其他:	—
	生产单位:	8058		
	生产单位地址:	—		
	款号:	2111DW101		

(以上信息由委托人确认并提供)

实验室对样品的说明:

	实验室样品描述:	冲锋衣		
	收样日期:	2025-09-08	检测日期:	2025-09-08 ~ 2025-09-10
	检测类别:	委托检测	样品状态:	符合检验要求
	到样数量:	1件	安全类别:	B类
	检测项目及方法:	按委托单位要求选择	检验检测结论:	见后附页
	判定依据:	GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》, GB/T 3188-2015 《中小学生校服》		
	首頁备注:	—		

批准:

周波

审核:

钱磊

编制:

徐洁

1、委托检验仅对收到的样品负责, 不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向本中心提出, 逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外, 未经本中心书面批准, 不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0422



南京海关工业产品检测中心

Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

检验检测报告 TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC4457

日期Date: 2025年09月11日

检测结果:

第 2 页/共 5 页

序号	检验项目	检测方法	检测结果	要求值	单项判定
1	异味	GB 18401-2010	无	无	合格
2	甲醛含量(面料) (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	未检出	≤75	合格
3	pH值(面料)	GB/T 7573-2009	5.3	4.0~8.5	合格
4	可分解致癌芳香胺染料(面料) (mg/kg)	GB/T 17592-2024	未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格

1、委托检验仅对收到的样品负责，不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心提出，逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求，本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外，未经本中心书面批准，不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0422



南京海关工业产品检测中心
Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

检验检测报告
TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC4457

日期Date: 2025年09月11日

检测结果:

第 3 页/共 5 页

序号	检验项目	检测方法	检测结果	要求值	单项判定
4	可分解致癌芳香胺染料(面料) (mg/kg)	GB/T 17592-2024	未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
5	纤维含量(面料) (%)	FZ/T 01057.3~4-2007	100聚酯纤维 (非纤维物质除外)	100聚酯纤维	合格
6	耐酸汗渍色牢度(面料) (级)	GB/T 3922-2013	4-5	≥3-4	合格
			4-5	≥3-4	合格
			4-5	≥3-4	合格
7	耐碱汗渍色牢度(面料) (级)	GB/T 3922-2013	4-5	≥3-4	合格
			4-5	≥3-4	合格

1、委托检验仅对收到的样品负责，不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心提出，逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求，本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外，未经本中心书面批准，不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



南京海关工业产品检测中心

Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

检验检测报告 TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC4457

日期Date: 2025年09月11日

检测结果:

第 4 页/共 5 页

序号	检验项目		检测方法	检测结果	要求值	单项判定
7	耐碱汗渍色牢度(面料)(级)	棉沾色	GB/T 3922-2013	4-5	≥3-4	合格
8	耐干摩擦色牢度(面料)(级)	长度	GB/T 3920-2008	4-5	≥3-4	合格
		宽度		4-5	≥3-4	合格
9	耐湿摩擦色牢度(面料)(级)	长度	GB/T 3920-2008	4-5	≥3	合格
		宽度		4-5	≥3	合格
10	耐皂洗色牢度(面料)(级)	原样变色	GB/T 3921-2008 A (1)	4-5	≥3-4	合格
		涤沾色		4-5	≥3-4	合格
		棉沾色		4-5	≥3-4	合格
11	耐光色牢度(级)		GB/T 8427-2008 方法3	符合	≥4	合格
结论	样品经检验, 所检项目符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类、GB/T 31888-2015《中小学生校服》标准规定的合格品要求, 检验结论为合格。					
备注	“未检出”指检测结果小于检出限, 甲醛(分光光度法)检出限为20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg。					

1、委托检验仅对收到的样品负责, 不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向本中心提出, 逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外, 未经本中心书面批准, 不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



230020348365



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0422



南京海关工业产品检测中心
Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

检验检测报告

TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC4457

日期Date: 2025年09月11日

样品照片/贴样:

第 5 页/共 5 页



照片/贴样仅限于随本报告使用

1、委托检验仅对收到的样品负责，不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心提出，逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求，本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外，未经本中心书面批准，不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

国家服饰及布艺产品质量检验检测中心（江苏）

江苏省纺织产品质量监督检验研究院

检验检测报告

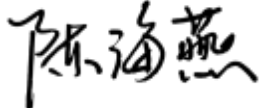


JST-SW202501592

校验地址: www.jst-gov.com

校验码: a238

共 5 页 第 1 页

委托方	江苏大卫卢克教育科技有限公司								
地址	南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心B栋东3楼大卫卢克			联系信息	—				
客户提供信息	样品名称: 藏青色摇粒绒内胆 (8058) 商标: — 型号规格: — 样品数量: 1件 样品描述: — 样品等级/安全类别: —/B类 功能等级: — 批号款号货号: 1861ND101 色号: — 生产单位: — 地址: —								
	检验类别	委托送样	到样日期	2025-05-21	样品状态				
	检验日期	2025-05-21~2025-05-23		签发日期	2025年05月23日				
	判定依据	GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 31888—2015《中小学生校服》							
	检验结论	样品经检验, 所检项目符合GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类、GB/T 31888—2015《中小学生校服》标准。							
	备注	客户提供信息: 此款面料还用于: 1945ND1C7、2206ND101							
									
批准:									
编制:									

1、报告无“检验检测专用章”、或无批准人签字、或经涂改、或不完整无效。

地址:南京市光华东街3号

2、委托送样检验结果仅适用于客户提供的样品, 不承担检测样品之外的货物及由此产生的间接和衍生等其他连带责任。邮编:210007

电话/传真:025-85770158/85770018

3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效, 未经本院同意不得复制(全文复制除外)报告。

网址: http://www.jst-gov.com

4、如对本报告有异议, 应于收到报告之日起15日内提出, 逾期不再受理。



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-SW202501592

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	异味	GB 18401—2010	合格
2	甲醛含量	GB 18401—2010	合格
3	pH值	GB 18401—2010	合格
4	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010	合格
5	纤维含量	GB/T 31888—2015	合格
6	耐酸汗渍色牢度	GB/T 31888—2015	合格
7	耐碱汗渍色牢度	GB/T 31888—2015	合格
8	耐干摩擦色牢度	GB/T 31888—2015	合格
9	耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888—2015	合格
10	耐皂洗色牢度	GB/T 31888—2015	合格



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



221011110652



江苏纺检

检 测 结 果



JST-SW202501592

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定
1	异味	GB 18401—2010 6.7	无	无	合格
2	甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1—2009	≤75	未检出	合格
3	pH值	GB/T 7573—2009 0.1mol/L KCL溶液	4.0~8.5	6.9	合格
4 可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	4-氨基联苯(92-67-1)	GB/T 17592—2024	≤20	未检出	合格
	联苯胺(92-87-5)		≤20	未检出	
	4-氯邻甲苯胺(95-69-2)		≤20	未检出	
	2-萘胺(91-59-8)		≤20	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯(97-56-3)		≤20	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺(99-55-8)		≤20	未检出	
	对氯苯胺(106-47-8)		≤20	未检出	
	2, 4-二氨基苯甲醚(615-05-4)		≤20	未检出	
	4, 4'-二氨基二苯甲烷(101-77-9)		≤20	未检出	
	3, 3'-二氯联苯胺(91-94-1)		≤20	未检出	
	3, 3'-二甲氧基联苯胺(119-90-4)		≤20	未检出	
	3, 3'-二甲基联苯胺(119-93-7)		≤20	未检出	
	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷(838-88-0)		≤20	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺(120-71-8)		≤20	未检出	
	4, 4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)(101-14-4)		≤20	未检出	
	4, 4'-二氨基二苯醚(101-80-4)		≤20	未检出	
	4, 4'-二氨基二苯硫醚(139-65-1)		≤20	未检出	
	邻甲苯胺(95-53-4)		≤20	未检出	



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-SW202501592

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目		检测方法	标准值	实测值	单项判定
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	2, 4-二氨基甲苯(95-80-7)	GB/T 17592—2024	≤20	未检出	合格
		2, 4, 5-三甲基苯胺(137-17-7)		≤20	未检出	
		邻氨基苯甲醚(90-04-0)		≤20	未检出	
		4-氨基偶氮苯(60-09-3)		≤20	未检出	
		2, 4-二甲基苯胺(95-68-1)		≤20	未检出	
		2, 6-二甲基苯胺(87-62-7)		≤20	未检出	
5	纤维含量(%)		FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007	聚酯纤维100	聚酯纤维100	合格
6	耐酸汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922—2013	≥3-4	4-5	合格
		沾色[聚酯]		≥3-4	4-5	
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
7	耐碱汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922—2013	≥3-4	4-5	合格
		沾色[聚酯]		≥3-4	4-5	
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
8	耐干摩擦色牢度(级)		GB/T 3920—2008	≥3-4	4-5	合格
9	耐湿摩擦色牢度(级)		GB/T 3920—2008	≥3	4-5	合格
10	耐皂洗色牢度(级)	原样变色	GB/T 3921—2008 A (1)	≥3-4	4	合格
		沾色[聚酯]		≥3-4	4-5	
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
备注	“未检出”指检测结果小于检出限，甲醛(分光光度法)检出限为20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg。					

以下空白



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

样 品 图 片



JST-SW202501592

共 5 页 第 5 页





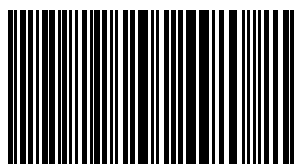
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128

SAI® | **TEST REPORT**
检测报告

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



上海市质量监督检验技术研究院



检测报告



报告编号: W02522013811

校验码: 469BC96C5C

2025041504010402013811

第1页 共3页

*样品名称	英伦经典藏青加绒运动裤		
*型号规格和/或等级	/		
*受检(委托)单位名称	江苏大卫卢克教育科技有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	8058		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/运动裤 款号:藏青加绒运动裤/藏青兜帽衫/藏青红开襟运动服/藏青镶黄边加绒运动裤/藏青束脚加绒运动裤/联名款藏青色连帽卫衣 邮寄到样		
任务来源	/		
抽样日期	/		
受检批生产日期	/		
受检批数量	/		
委托样品数量	1 条	委托样品收到日期	2025-04-15
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 起球, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
检测日期	2025-04-15 至 2025-04-18		
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总。		
*受检单位	地址	/	
	邮编	/	电话
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 对于非本质检机构实施抽样的检测报告, 检测结果仅适用于客户提供的样品。 本页中标注“*”的栏目包含客户提供信息, 本报告不对此类信息负责。 注意事项、声明及所属单位一览表为本报告的组成部分。		

批准 吴峰峰

职务 /

审核 袁戈景

职务 /

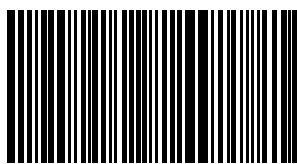
主检

长海海

职务 /

副主任

上海市质量监督检验技术研究院



检测报告

报告编号:W02522013811

第2页 共3页

2025041504010402013811

检测结果汇总

序号	检测项目名称	单位	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	纤维含量	%	聚酯纤维54±5	聚酯纤维 57	符合	/
			棉46±5	棉 43		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	4.0~8.5	5.9	符合	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)	未检出	符合	定量限5mg/kg
5	异味	/	无	无异味	符合	/
6	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	纵向干摩 4	符合	/
			≥3-4	横向干摩 4		
			≥3	纵向湿摩 3		
			≥3	横向湿摩 3		
7	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	耐酸:变色 4-5	符合	/
			≥3-4	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	棉沾色 4-5		
			≥3-4	耐碱:变色 4-5		
			≥3-4	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	棉沾色 4-5		
8	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	变色 4-5	符合	方法A(1)
			≥3-4	聚酯沾色 4-5		
			≥3-4	棉沾色 4-5		
9	耐光色牢度	级	≥4	符合4	符合	方法3, 曝晒条件: 通常条件 (温带)
10	起球	级	≥3-4	3-4	符合	/
样品描述	英伦经典藏青加绒运动裤 藏青色/运动裤 /					
备注	/					

上海市质量监督检验技术研究院

附页：测试主面料

报告编号：W02522013811

第3页 共3页

禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4' -二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3' -二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3' -二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基-二- (2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4' -二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：经本方法检测，邻氨基偶氮甲苯（CAS No. 97-56-3）分解为邻甲苯胺（CAS No. 95-53-4）、5-硝基-邻甲苯胺（CAS No. 99-55-8）分解为2, 4-二氨基甲苯（CAS No. 95-80-7）。</p> <p>注2：苯胺（CAS No. 62-53-3）特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺（CAS No. 106-50-3）特征离子为108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺，如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺，应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理，不使用硅藻土柱进行液-液萃取。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时，该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

注意事項

Notices

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 2、不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。
The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。
The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.
- 4、报告涂改无效。
The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

- 1、国家日用消费品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods
- 2、国家家具质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture
- 3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials
- 4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)
- 5、国家电器能效与安全质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance
- 6、国家食品质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)
- 7、国家保洁产品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products
- 8、国家电光源质量检验检测中心（上海）
National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)
- 9、国家灯具质量检验检测中心
China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

声明

Statement

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 2、对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。
Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.
- 3、对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。
For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.
- 4、未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.
- 5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。
Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

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

1. 食品化学品质量检验所(代码SP) / 国家食品质量检验检测中心(上海) / 国家保健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 (SQL_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
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)
Post: 201499
Tel: 021-57493107
Fax: 021-57493162
E-mail: shihuas@sqi.org.cn
2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZM) / 国家电光源质量检验检测中心(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. (SQL_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products
地址: 上海市闵行区江月路900号2号楼
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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227
Fax: 021-54337200
E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn
3. 机电产品质量检验所(代码JD) / 上海市机电产品质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products (SQL_JD) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products
地址: 上海市静安区万荣路918号
邮编: 200072
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
Fax: 021-56652624
E-mail: jds@sqi.org.cn
4. 轻工与化工产品质量检验所(代码QG、HG) / 国家日用消费品质量检验检测中心 / 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 (SQL_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, Jianguye 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 (SQL_JC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration
地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼
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
电话: 021-57493115
传真: 021-57493162
E-mail: jcs@sqi.com.cn; jiancai@sqi.org.cn
Address: 5th Building, No.900, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336170, 54336225
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检验站
Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQL_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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336322, 64336605
E-mail: dzs@sqi.org.cn
地址: 上海市徐汇区苍梧路381号
邮编: 200233
电话: 021-54263097; 64336605
传真: 021-64850806
E-mail: dqs@sqi.org.cn
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai
Post: 200233
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 (SQL_JL)
地址: 上海市闵行区江月路900号
邮编: 201114
电话: 021-54336149; 54336148
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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336149, 54336148
Post: 200031
Tel: 021-64372125
Fax: 021-64372135
E-mail: jls@sqi.org.cn
8. 纤维检验所(代码XW) / 国家日用消费品质量检验检测中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站
Institute of Fiber Inspection (SQL_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
邮编: 200040
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



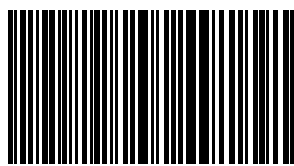
中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0128

SAI® | **TEST REPORT**
检测报告

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



上海市质量监督检验技术研究院



检测报告



报告编号: W02522013806

校验码: 1EDCE003DA

2025041504010402013806

第1页 共3页

*样品名称	英伦经典藏青色休闲短裤		
*型号规格和/或等级	/		
*受检(委托)单位名称	江苏大卫卢克教育科技有限公司		
*用户单位名称	/		
*制造单位名称	8058		
抽样地点	/		
*样品表述与说明	藏青色/短裤 款号:藏青色休闲短裤/藏青毛圈布运动裤/藏青束脚运动裤 邮寄到样		
任务来源	/		抽样样本送到日期 /
抽样日期	/		抽样单编号 /
受检批生产日期	/		批号/编号 /
受检批数量	/		抽取样品数量 /
委托样品数量	1 条	委托样品收到日期	2025-04-15
检测地点	上海市长乐路1228号		
检测项目 检测依据 和/或 综合判定原则	甲醛含量, pH值, 起球, 异味, 可分解致癌芳香胺染料, 耐光色牢度, 纤维含量, 耐汗渍色牢度, 耐摩擦色牢度, 耐皂洗色牢度 FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第1部分:通用说明》 FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第3部分:显微镜法》 FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法》 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》B类 GB/T 2910.11-2009 《纺织品 定量化学分析 第11部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)》 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》 GB/T 31888-2015 《中小学生校服》		
检测日期	2025-04-15 至 2025-04-18		
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总。 盖章) 检验检测专用章 签发日期: 2025-04-18		
*受检单位	地址	/	
	邮编	/	电话
备注	本报告检验检测结论是根据检验检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检验检测的项目或功能符合要求。 对于非本质检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 陈海英

主检

飞海霞

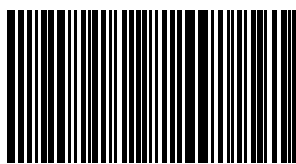
职务 /

职务 /

职务

副主任

上海市质量监督检验技术研究院



2025041504010402013806

检测报告

报告编号: W02522013806

第2页 共3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
1	纤维含量	%	棉85±5	棉 82	符合	/
			聚酯纤维15±5	聚酯纤维 18		
			/ 配料除外	配料除外		
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	未检出	符合	检出限20mg/kg
3	pH值	/	4.0~8.5	5.7	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)	未检出	符合	定量限5mg/kg
5	异味	/	无	无异味	符合	/
6	耐摩擦色牢度	级	≥3-4	经向干摩 4	符合	/
			≥3-4	纬向干摩 4		
			≥3	经向湿摩 3		
			≥3	纬向湿摩 3		
7	耐汗渍色牢度	级	≥3-4	耐酸:变色 4	符合	/
			≥3-4	棉沾色 4		
			≥3-4	聚酯沾色 4		
			≥3-4	耐碱:变色 4		
			≥3-4	棉沾色 4		
			≥3-4	聚酯沾色 4		
8	耐皂洗色牢度	级	≥3-4	变色 4	符合	方法A(1)
			≥3-4	棉沾色 4		
			≥3-4	聚酯沾色 4		
9	耐光色牢度	级	≥4	符合4	符合	方法3, 曝晒条件: 通常条件 (温带)
10	起球	级	≥3-4	4	符合	/
样品描述	英伦经典藏青色休闲短裤 藏青色/短裤 /					
备注	/					

上海市质量监督检验技术研究院

附页：测试主面料

报告编号：W02522013806

第3页 共3页

禁用偶氮染料检测结果汇总

序号	芳香胺名称	化学文摘编号	检测结果(mg/kg)
1	4-氨基联苯	92-67-1	未检出
2	联苯胺	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺	106-47-8	未检出
8	2, 4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出
9	4, 4' -二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出
10	3, 3' -二氯联苯胺	91-94-1	未检出
11	3, 3' -二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出
12	3, 3' -二甲基联苯胺	119-93-7	未检出
13	3, 3' -二甲基-4, 4' -二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出
15	4, 4' -亚甲基-二- (2-氯苯胺)	101-14-4	未检出
16	4, 4' -二氨基二苯醚	101-80-4	未检出
17	4, 4' -二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺	95-53-4	未检出
19	2, 4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出
20	2, 4, 5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	未检出
23	2, 4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出
24	2, 6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出
备注	<p>注1：经本方法检测，邻氨基偶氮甲苯（CAS No. 97-56-3）分解为邻甲苯胺（CAS No. 95-53-4）、5-硝基-邻甲苯胺（CAS No. 99-55-8）分解为2, 4-二氨基甲苯（CAS No. 95-80-7）。</p> <p>注2：苯胺（CAS No. 62-53-3）特征离子为93amu, 1, 4-苯二胺（CAS No. 106-50-3）特征离子为108amu. 4-氨基偶氮苯经本方法检测分解为苯胺和/或1, 4-苯二胺，如检测到苯胺和/或1, 4-苯二胺，应重新按照GB/T 23344进行测定。</p> <p>注3：试样前处理方法：直接还原处理，不使用硅藻土柱进行液-液萃取。</p> <p>注4：检测结果未检出表示含量低于GB/T 17592-2024标准的定量限5mg/kg。</p> <p>注5：检测结果≤20mg/kg时，该芳香胺检出量符合GB 18401-2010标准规定。</p>		

以下空白

注意事項

Notices

- 1、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
The report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 2、不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。
The report shall not be reproduced except in full. The copied report is valid with the "special seal for inspection and testing" or the official seal of SQI.
- 3、报告无主检/编制、审核、批准人签名无效。
The report is valid with signature of major inspector, reviewer and approver.
- 4、报告涂改无效。
The report is invalid with any alteration or falsification.

授权国家质检中心名称

National Center of Quality Inspection and Testing

- 1、国家日用消费品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Consumer Goods
- 2、国家家具质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture
- 3、国家建筑材料及装饰装修材料质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials
- 4、国家智能电网分布式电源装备质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Distributed Power Equipment in Smart Grid (Shanghai)
- 5、国家电器能效与安全质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Energy Efficiency and Safety of Electrical Appliance
- 6、国家食品质量检验检测中心（上海）
National Center of Quality Inspection and Testing on Food Products (Shanghai)
- 7、国家保洁产品质量检验检测中心
National Center of Quality Inspection and Testing on Cosmetics and Cleaning Products
- 8、国家电光源质量检验检测中心（上海）
National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai)
- 9、国家灯具质量检验检测中心
China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC)

声明

Statement

- 1、本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
SQI pledges to conduct scientific, impartial and accurate testing, undertakes the liability of testing data and results, and protects the confidentiality of client(s)' sample(s) and technical information.
- 2、对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。
Any objection to the test report of delivered samples shall be submitted to SQI within 15 days from the date of receiving the report; overdue submission will not be accepted.
- 3、对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。
For the test report not sampled by SQI, the test results hereon refer only to the sample(s) provided by the client.
- 4、未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
Without prior approval of SQI, any client shall not use the testing data and results for improper publicity.
- 5、本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。
Within the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall issue data and results with proving effect to the society with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA) and the special seal for inspection and testing of SQI. Beyond the capacity scopes of Qualification Accreditation Certificates, SQI shall not issue test reports or certificates with the symbol of China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval (CMA), and the data and results thereon have no proving effect to the society.

上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

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

1. 食品化学品质量检验所(代码SP) / 国家食品质量检验检测中心(上海) / 国家保健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 (SQL_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
Address: No.3086, West Pingzhuang Rd., Fengxian District, Shanghai (Daily Chemical Products)
Post: 201499
Tel: 021-57493107
Fax: 021-57493162
E-mail: shihuas@sqi.org.cn
2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码ZM) / 国家电光源质量检验检测中心(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. (SQL_ZM) / National Center of Inspection and Testing on Electric Light Source Quality (Shanghai) / China National Lighting Fitting Quality Inspection and Testing Centre (CLTC) / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Luminaires / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Test on Lighting Products
地址: 上海市闵行区江月路900号2号楼
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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336162, 54336173, 54336181, 54336227
Fax: 021-54337200
E-mail: salt@sqi.org.cn, salt@saltnet.com.cn, sdzg@sqi.org.cn
3. 机电产品质量检验所(代码JD) / 上海市机电产品质量监督检验站
Institute of Quality Inspection of Mechanical and Electronic Products (SQL_JD) / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Mechanical and Electronic Products
地址: 上海市静安区万荣路918号
邮编: 200072
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
Fax: 021-56652624
E-mail: jds@sqi.org.cn
4. 轻工与化工产品质量检验所(代码QG、HG) / 国家日用消费品质量检验检测中心 / 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 (SQL_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, Jianguye 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 (SQL_JC) / National Center of Quality Inspection and Testing on Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Furniture / National Center for Quality Supervision and Inspection of Light Industrial Building Hardware / National Center of Quality Inspection and Testing on Building and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Building Materials and Decoration Materials / Shanghai Municipal Station of Quality Supervision and Inspection of Interior Decoration
地址: 上海市闵行区江月路900号5号楼
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
电话: 021-57493115
传真: 021-57493162
E-mail: jcs@sqi.com.cn; jiancai@sqi.org.cn
Address: 5th Building, No.900, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336170, 54336225
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检验站
Institute of Quality Inspection of Electronics and Household Appliances (SQL_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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336322, 64336605
E-mail: dzs@sqi.org.cn
地址: 上海市徐汇区苍梧路381号
邮编: 200233
电话: 021-54263097; 64336605
传真: 021-64850806
E-mail: dqs@sqi.org.cn
Address: No.381, Cangwu Rd., Xuhui District, Shanghai
Post: 200233
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 (SQL_JL)
地址: 上海市闵行区江月路900号
邮编: 201114
电话: 021-54336149; 54336148
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, Jianguye Rd., Minhang District, Shanghai
Post: 201114
Tel: 021-54336149, 54336148
Post: 200031
Tel: 021-64372125
Fax: 021-64372135
E-mail: jls@sqi.org.cn
8. 纤维检验所(代码XW) / 国家日用消费品质量检验检测中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站
Institute of Fiber Inspection (SQL_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
邮编: 200040
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



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

国家服饰及布艺产品质量检验检测中心（江苏）

江苏省纺织产品质量监督检验研究院

检验检测报告



JST-DW202505763ZB

校验地址: www.jst-gov.com

校验码: 26d1

共 6 页 第 1 页

委托方	江苏大卫卢克教育科技有限公司/江苏大卫卢克服饰有限公司								
地址	—		联系信息	—					
客户提供信息	样品名称: 英伦经典果绿色短袖POLO 商标: — 型号规格: — 样品数量: 1件 样品描述: — 样品等级/安全类别: —/B类 功能等级: — 批号款号货号: 1909DT121 色号: — 生产单位: — 地址: —								
	检验类别	委托送样	到样日期	2025-09-23	样品状态				
	检验日期	2025-09-23~2025-09-25		签发日期	2025年09月25日				
	判定依据	GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB/T 31888—2015《中小学生校服》							
	检验结论	样品经检验, 所检项目符合GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类、GB/T 31888—2015《中小学生校服》标准。							
	备注	—							
									
检验检测专用章									

批准:

王静

编制:

刘军

1、报告无“检验检测专用章”、或无批准人签字、或经涂改、或不完整无效。

地址:南京市光华东街3号

2、委托送样检验结果仅适用于客户提供的样品, 不承担检测样品之外的货物及由此产生的间接和衍生等其他连带责任。邮编:210007

电话/传真:025-85770158/85770018

3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效, 未经本院同意不得复制(全文复制除外)报告。

网址: http://www.jst-gov.com

4、如对本报告有异议, 应于收到报告之日起15日内提出, 逾期不再受理。



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-DW202505763ZB

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	判定依据	单项判定
1	异味	GB 18401—2010	合格
2	甲醛含量	GB 18401—2010	合格
3	pH值	GB 18401—2010	合格
4	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010	合格
5	纤维含量(公定)	GB/T 31888—2015	合格
6	耐酸汗渍色牢度	GB/T 31888—2015	合格
7	耐碱汗渍色牢度	GB/T 31888—2015	合格
8	耐干摩擦色牢度	GB/T 31888—2015	合格
9	耐湿摩擦色牢度	GB/T 31888—2015	合格
10	耐皂洗色牢度	GB/T 31888—2015	合格
11	耐光色牢度	GB/T 31888—2015	合格
12	起球	GB/T 31888—2015	合格



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



221011110652



江苏纺检

检 测 结 果



JST-DW202505763ZB

共 6 页 第 3 页



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-DW202505763ZB

共 6 页 第 4 页

序号	检验项目		检测方法	标准值	实测值	单项判定
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	2, 4-二氨基甲苯(95-80-7)	GB/T 17592—2024	≤20	未检出	合格
		2, 4, 5-三甲基苯胺(137-17-7)		≤20	未检出	
		邻氨基苯甲醚(90-04-0)		≤20	未检出	
		4-氨基偶氮苯(60-09-3)		≤20	未检出	
		2, 4-二甲基苯胺(95-68-1)		≤20	未检出	
		2, 6-二甲基苯胺(87-62-7)		≤20	未检出	
5	纤维含量(公定)(%)		FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 GB/T2910.11—2009	棉65±5 聚酯纤维35±5 (配料除外)	棉61.9 聚酯纤维38.1 (配料除外)	合格
6	耐酸汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922—2013	≥3-4	4	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
		沾色[聚酯]		≥3-4	4-5	
7	耐碱汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922—2013	≥3-4	4	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
		沾色[聚酯]		≥3-4	4-5	
8	耐干摩擦色牢度(级)		GB/T 3920—2008	≥3-4	4-5	合格
9	耐湿摩擦色牢度(级)		GB/T 3920—2008	≥3	4-5	合格
10	耐皂洗色牢度(级)	原样变色	GB/T 3921—2008 A (1)	≥3-4	4	合格
		沾色[棉]		≥3-4	4-5	
		沾色[聚酯]		≥3-4	4-5	



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

检测结果



JST-DW202505763ZB

共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	检测方法	标准值	实测值	单项判定
11	耐光色牢度(级)	GB/T 8427—2008 方法3	≥4	符合4	合格
12	起球(级)	GB/T4802.1—2008 (压重780cN, 起毛0次, 起球600次)	≥3-4	4	合格
备注	“未检出”指检测结果小于检出限, 甲醛(分光光度法)检出限为20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg。				

以下空白



240011340011



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0450 221011110652



江苏纺检

样 品 图 片



JST-DW202505763ZB

共 6 页 第 6 页





南京海关工业产品检测中心

Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center



检验检测报告 TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC1724

日期Date: 2025年06月04日

第 1 页/共 5 页

客户信息:

委托单位:	江苏大卫卢克教育科技有限公司/江苏大卫卢克服饰有限公司		
委托单位地址:	江苏省南京市雨花台区软件大道168号润和创智中心B栋东3楼		

样品信息:

样品名称:	英伦时尚藏青运动长裤		
纤维成分:	88%聚酯纤维12%氨纶 (配料除外)		
样品数量:	1条	商标品牌:	—
规格型号:	—	产品等级:	合格品
订单号:	—	其他:	—
生产单位:	8058		
生产单位地址:	—		
款号:	2322YK101		

(以上信息由委托人确认并提供)

实验室对样品的说明:

实验室样品描述:	长裤		
收样日期:	2025-05-20	检测日期:	2025-05-20 ~ 2025-05-22
检测类别:	委托检测	样品状态:	符合检验要求
到样数量:	1条	安全类别:	B类
检测项目及方法:	按委托单位要求选择	检验检测结论:	见后附页
判定依据:	GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》, GB/T 23388-2009《机织学生服》		
首页备注:	客户提供信息: 此款面料还用于: 2114DK101, 2118QK201, 2325BK101 ⁽³⁾		

批准:

周波

审核:

钱磊

编制:

徐洁

1、委托检验仅对收到的样品负责, 不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向本中心提出, 逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外, 未经本中心书面批准, 不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0422



南京海关工业产品检测中心

Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

检验检测报告 TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC1724

日期Date: 2025年06月04日

检测结果:

第 2 页/共 5 页

序号	检验项目	检测方法	检测结果	要求值	单项判定
1	异味	GB 18401-2010	无	无	合格
2	甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	未检出	≤75	合格
3	pH值	GB/T 7573-2009	6.4	4.0~8.5	合格
4	可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)	GB/T 17592-2024	未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格

1、委托检验仅对收到的样品负责，不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心提出，逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求，本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外，未经本中心书面批准，不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0422



南京海关工业产品检测中心
Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

检验检测报告
TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC1724

日期Date: 2025年06月04日

检测结果:

第 3 页/共 5 页

序号	检验项目	检测方法	检测结果	要求值	单项判定
4	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 17592-2024	未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
			未检出	≤20	合格
5	耐洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008	原样变色	4-5	≥3
			涤沾色	4-5	≥3
			棉沾色	4-5	≥3
6	耐酸汗渍色牢度 (级)	GB/T 3922-2013	原样变色	4-5	≥3
			涤沾色	4	≥3
			棉沾色	4	≥3

1、委托检验仅对收到的样品负责，不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心提出，逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求，本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外，未经本中心书面批准，不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



南京海关工业产品检测中心

Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

检验检测报告 TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC1724

日期Date: 2025年06月04日

检测结果:

第 4 页/共 5 页

序号	检验项目		检测方法	检测结果	要求值	单项判定
7	耐碱汗渍色牢度(级)	原样变色	GB/T 3922-2013	4-5	≥3	合格
		涤沾色		4	≥3	合格
		棉沾色		4	≥3	合格
8	耐干摩擦色牢度(级)	经向	GB/T 3920-2008	4-5	≥3	合格
		纬向		4-5	≥3	合格
9	耐湿摩擦色牢度(级)	经向	GB/T 3920-2008	4-5	≥3(深色2-3)	合格
		纬向		4-5	≥3(深色2-3)	合格
10	耐水色牢度(级)	原样变色	GB/T 5713-2013	4-5	≥3	合格
		涤沾色		4	≥3	合格
		棉沾色		4	≥3	合格
11	耐光色牢度(级)		GB/T 8427-2019 方法3	好于3	≥3	合格
12	起毛起球(级)		GB/T 4802.1-2008 ;E法	4-5	≥3	合格
13	纤维含量(%)		FZ/T 01057.3~4-2007 GB/T 2910.12-2023	88.9聚酯纤维 11.1氨纶(配料除外)	88±5聚酯纤维 12±5氨纶(配料除外)	合格
备注	“未检出”指检测结果小于检出限, 甲醛(分光光度法)检出限为20mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料检出限为5mg/kg。					

1、委托检验仅对收到的样品负责, 不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向本中心提出, 逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外, 未经本中心书面批准, 不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545

E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3



南京海关工业产品检测中心

Nanjing Customs District Industrial Products Inspection Center

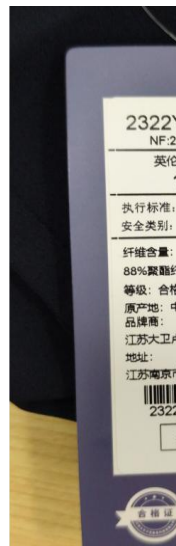
检验检测报告 TESTING REPORT

编号No.: 320003-SC25-RC1724

日期Date: 2025年06月04日

样品照片/贴样:

第 5 页/共 5 页



照片/贴样仅限于随本报告使用

** ** ** **

1、委托检验仅对收到的样品负责，不承担其他连带责任。This report is valid only for the samples delivered by clients. 2、对报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向本中心提出，逾期不再受理。If there is any objection concerning the report, it is required that the objection should be put forth to the center within 15 days from the reception date of the report. 3、除非客户要求，本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。Measurement uncertainty is not considered on the results and conformity assessment in the report unless required by the customer. 4、除全文复制外，未经本中心书面批准，不得部分复制报告。Except for full text reproduction, partial reproduction of the report is not allowed without written approval from our center.

地址(Address): 南京市创智路39号 39# Chuangzhi Rd. Nanjing, CHINA 电话(Tel): 86-25-52345198 / 86-25-52345170 / 86-25-52345545
E-mail: service@jsiptc.com

JSIC-FZB001-C3