







INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号: LX20251009108

防伪码: JH9625

第1页/共6页



	<b>.</b>						
	样品名称	冲锋裤		样品数量	/		
客   户	颜色及描述	/	型号/规格	/			
   	物料名称	/		产品等级	/		
定	货(款)号	NEYF74009000-NEYD05047000		商标	/		
   信   息	生产单位	上海衣俪特服饰有限公司&上海宝公司	样品状态	正常			
	客户提供成分	/					
委托方	委托单位	上海衣俪特服饰有限公司&上海宝鸟服饰有限公司					
信息	委托单位地址	/					
	检验类别	委托检验	接样日期	2025-10-09			
	检测日期	2025-10-09	签发日期	2025-10-17			
检		GB/T 31888-2015《中小学生校服》					
验	判定依据	GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B 类					
信		GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B类					
息		GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》					
	综合检验结论	来样所检验项目符合标准要求,检验结果见报告附页。					
备注			一 质目说明:该项目分包至福建省匀科检测有限责任公司,其资质编号:CMA 、CNAS L21938。"				

批准: 林英钊 林 英 钊 (物理领域)、陈镇龙 养 镇 応 (化学领域)











ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

#### 报告编号: LX20251009108

第2页/共6页

序 号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价
1	纤维含量(%)	/	FZ/T 01057. 1-2007 FZ/T 01057. 2-2007 FZ/T 01057. 3-2007 FZ/T 01057. 4-2007 GB/T 38015-2019 GB/T 2910. 2-2009	69 聚酯纤维 ±5 28 棉 ±5 3 氨纶 ±3	(结合公定回潮率) 68.2 聚酯纤维 29.7 棉 2.1 氨纶	符合
2	顶破强力(N)	/	GB/T 19976-2005 (钢球法,钢球直 径: 38mm)	≥ 250	911	符合
3	起毛起球(圆 轨迹法) (级)	/	GB/T 4802.1-2008 方法 E	≥ 3-4	4	符合
4	附件锐利性	/	GB/T 31702-2015	无锐利边缘和锐利尖端	不含有锐利边缘, 不含有锐利尖端	符合
5	儿童拉带、绳 索	/	GB 31701-2015 /5.7	符合 GB 31701-2015 / 4.4.3 规定	符合要求	符合
6	耐酸汗渍色牢 度(级)	/	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4-5 - 棉 4-5	符合
7	耐碱汗渍色牢 度(级)	/	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4-5 - 棉 4-5	符合
8	耐水色牢度 (级)	/	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4-5 - 棉 4-5	符合











### 检验检测报告附页

ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

#### 报告编号: LX20251009108

第3页/共6页

序号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价
9	耐皂洗色牢度 (级)	/	GB/T 3921-2008 方法 A(1) 40℃	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4-5 - 棉 4-5	符合
10	耐干摩擦色牢 度(级)	/	GB/T 3920-2008	≥ 3-4	4-5	符合
11	耐湿摩擦色牢 度(级)	/	GB/T 3920-2008	≥ 3	3-4	符合
12	*耐光色牢度 [1](级)	/	GB/T 8427-2008 方法3	≥ 4	> 4	符合
13	*耐光、汗复合 色牢度[1] (级)	/	GB/T 14576-2009	酸汗 ≥ 3-4 碱汗 ≥ 3-4	酸汗 4-5 碱汗 4-5	符合
14	甲醛含量 (mg/kg)	/	GB/T 2912. 1-2009	≤ 75	未检出 (检出限 20)	符合
15	pH 值	/	GB/T 7573-2009 (氯化钾溶液)	4.0 ~ 8.5	6. 0	符合
16	异味	/	GB 18401-2010 / 6.7	无异味	无异味	符合
17	可分解致癌芳 香胺染料 (mg/kg)	/	GB/T 17592-2024 常规前处理方法	≤ 20	未检出 (检出限 5)	符合

注: 1) "未检出"指小于检出限;

2) 禁用芳香胺物质清单见附表。











## 样品图片

SAMPLE PICTURE

报告编号: LX20251009108

第 4页/共6页













# ATTACHED LIST

#### 报告编号: LX20251009108

#### 第5页/共6页

序号 No.	Forbidden Arylamine 禁用芳香胺名称	化学文摘编号 CAS No.
1	4-aminobiphenyl(4-氨基联苯)	92-67-1
2	benzidine (联苯胺)	92-87-5
3	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)	95-69-2
4	2-naphthylamine(2-萘胺)	91-59-8
5	o-aminoazotoluene(邻氨基偶氮甲苯)	97-56-3
6	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)	99-55-8
7	p-chloroaniline(对氯苯胺)	106-47-8
8	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)	615-05-4
9	4,4'-diaminobiphenylmethane(4,4'-二氨基二苯甲烷)	101-77-9
10	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)	91-94-1
11	3,3'-dimethoxybenzidine(3,3'-二甲氧基联苯胺)	119-90-4
12	3,3'-dimethylbenzidine(3,3'-二甲基联苯胺)	119-93-7
13	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)	838-88-0
14	p-cresidine(2-甲氧基-5-甲基苯胺)	120-71-8
15	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)(4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))	101-14-4
16	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)	101-80-4
17	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)	139-65-1
18	o-toluidine(邻甲苯胺)	95-53-4
19	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)	95-80-7
20	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)	137-17-7
21	o-anisidine(邻氨基苯甲醚)	90-04-0
22	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)	60-09-3
23	2,4-xylidine (2,4-二甲基苯胺)	95-68-1
24	2,6-xylidine (2,6-二甲基苯胺)	87-62-7

----本报告结束---



## 声明

- 1)检验检测报告无本中心检测报告专用章无效,无批准人签字无效。
- 2) 检验检测报告涂改增删无效。
- 3) 未经本中心书面批准不得部分复制本报告,全部复制除外。
- 4) 本检验检测报告中的样品信息由客户声称,本中心不对其真实性负责。
- 5) 对送检样品,本中心只对来样负责。
- 6) 未经本中心同意,委托人不得擅自使用本报告中的检验结果进行不当宣传。
- 7) "\*"表示该项目本实验不在 CMA、CNAS 授权范围内, "#"表示该项目本实验不在 CMA 授权范围内。
- 8) 若对检验检测报告有异议,应于收到检验检测报告后 15 日内向本中心提出,逾期将视为承 认本检验检测报告。

### Declaration

- 1) Test report is invalid without official seal and signatures of approver.
- 2) Test report is invalid if being altered, supplemented or deleted.
- 3) Without the prior written approval of the laboratory, the report shall not be reproduced except in full.
- 4) For the sample information in this test report declared by client, the laboratory is not responsible for its authenticity.
  - 5) For the sample(s) submitted by client, the laboratory is responsible only for the sample(s) tested.
- 6) Without the permission of the laboratory, the client shall not presume to use the test result(s) in this report for improper propaganda.
- 7) "\*": The laboratory is not within the scope of CMA. CNAS authorization for this project, "#": The laboratory is not within the scope of CMA authorization for this project.
- 8) Any disagreements of the test report should be fed back to us within 15 days upon receiving the report. After 15 days, the test report is considred as accepted by the client.









INSPECTION AND TESTING REPORT

报告编号: LX20251009107

防伪码: CX9327

第1页/共7页



	样品名称	冲锋衣		样品数量	/	
客 户	颜色及描述	/		型号/规格	/	
认	物料名称	/		产品等级	/	
定	货(款)号	NEYE44014H101-NEYE44015H501		商标	/	
信   息	生产单位	上海衣俪特服饰有限公司&上海; 公司	宝鸟服饰有限	样品状态	正常	
	客户提供成分	/				
委托方	委托单位	上海衣俪特服饰有限公司&上海宝鸟服饰有限公司				
信息	委托单位地址	/				
	   检验类别	委托检验	接样日期	2025-10-09		
	   检测日期	2025-10-09	签发日期	<b></b>		
检 验 信 息	判定依据	GB/T 31888-2015《中小学生校服》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B 类 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》B 类 GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》				
	综合检验结论	来样所检验项目符合标准要求,检验结果见报告附页。				
备注		目说明:该项目分包至福建省匀和 CNAS L21938。"	— 斗检测有限责任	E公司,其资质	5编号: CMA	

批准: 林英钊 林 英 钊 (物理领域)、陈镇龙 养 镇 応 (化学领域)











ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

#### 报告编号: LX20251009107

第2页/共7页

序 号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价		
NEYE	NEYE44014H101 冲锋衣款							
1	纤维含量(%)	外衣面料	FZ/T 01057. 1-2007 FZ/T 01057. 2-2007 FZ/T 01057. 3-2007 FZ/T 01057. 4-2007	100 聚酯纤维 0	100.0 聚酯纤维	符合		
2	纤维含量(%)	外衣里料	FZ/T 01057. 1–2007 FZ/T 01057. 2–2007 FZ/T 01057. 3–2007 FZ/T 01057. 4–2007	100 聚酯纤维 0	100.0 聚酯纤维	符合		
3	纤维含量(%)	内胆 面料	FZ/T 01057. 1–2007 FZ/T 01057. 2–2007 FZ/T 01057. 3–2007 FZ/T 01057. 4–2007	100 聚酯纤维 0	100.0 聚酯纤维	符合		
4	起毛起球(圆 轨迹法) (级)	外衣面料	GB/T 4802.1-2008 方法 E	≥ 3-4	4-5	符合		
5	接缝强力(N)	/	GB/T 31888- 2015/5.20	面料 ≥ 140 里料 ≥ 80	500(缝纫线断裂)	符合		
6	断裂强力(N)	外衣面料	GB/T 3923. 1-2013	≥ 200	经向: 710 (织物 断裂) 纬向: 890 (织物 断裂)	符合		
7	接缝滑移 (mm)	袖缝	GB/T 31888- 2015/5.21	≤ 6	2	符合		
8	附件锐利性	/	GB/T 31702-2015	无锐利边缘和锐利尖端	不含有锐利边缘, 不含有锐利尖端	符合		
9	儿童拉带、绳 索	/	GB 31701-2015 /5.7	符合 GB 31701-2015 / 4.4.3 规定	符合要求	符合		
10	顶破强力(N)	外衣 面料	GB/T 19976-2005 (钢球法,钢球直 径: 38mm)	≥ 250	2036	符合		











ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

#### 报告编号: LX20251009107

第3页/共7页

序号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价
11	耐酸汗渍色牢 度(级)	外衣面料	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4 - 棉 4-5	符合
12	耐碱汗渍色牢 度(级)	外衣面料	GB/T 3922-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4 - 棉 4-5	符合
13	耐水色牢度 (级)	外衣面料	GB/T 5713-2013	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4 - 棉 4-5	符合
14	耐皂洗色牢度 (级)	外衣面料	GB/T 3921-2008 方法 A(1) 40℃	变色 ≥ 3-4 沾色 ≥ 3-4	变色 4-5 沾色 - 聚酯 4-5 - 棉 4-5	符合
15	耐干摩擦色牢 度(级)	外衣 面料	GB/T 3920-2008	≥ 3-4	4-5	符合
16	耐湿摩擦色牢 度(级)	外衣 面料	GB/T 3920-2008	≥ 3	4-5	符合
17	*耐光色牢度 [1] (级)	外衣 面料	GB/T 8427-2008 方法3	≥ 4	>4	符合
18	*耐光、汗复合 色牢度[1] (级)	外衣 面料	GB/T 14576-2009	酸汗 ≥ 3-4 碱汗 ≥ 3-4	酸汗 4-5 碱汗 4-5	符合
19	甲醛含量 (mg/kg)	外衣 面料	GB/T 2912.1-2009	≤ 75	未检出 (检出限 20)	符合
20	pH 值	外衣 面料	GB/T 7573-2009 (氯化钾溶液)	4.0 ~ 8.5	6. 3	符合
21	异味	/	GB 18401-2010 / 6.7	无异味	无异味	符合











### 检验检测报告附页

ATTACHED PAGE OF INSPECTION AND TESTING REPORT

#### 报告编号: LX20251009107

第 4页/共7页

序 号	检验检测项目 (计量单位)	位置 描述	测试方法	标称值及允差	检验检测结果	单项 评价
22	可分解致癌芳 香胺染料 (mg/kg)	外衣面料	GB/T 17592-2024 常规前处理方法	≤ 20	未检出 (检出限 5)	符合

注: 1) "未检出"指小于检出限;

2) 禁用芳香胺物质清单见附表。











# 样 品 图 片 SAMPLE PICTURE

报告编号: LX20251009107

第 5页/共7页













## ATTACHED LIST

#### 报告编号: LX20251009107

#### 第6页/共7页

序号 No.	Forbidden Arylamine 禁用芳香胺名称	化学文摘编号 CAS No.
1	4-aminobiphenyl(4-氨基联苯)	92-67-1
2	benzidine (联苯胺)	92-87-5
3	4-chloro-o-toluidine (4-氯邻甲苯胺)	95-69-2
4	2-naphthylamine(2-萘胺)	91-59-8
5	o-aminoazotoluene(邻氨基偶氮甲苯)	97-56-3
6	5-nitro-o-toluidine (5-硝基-邻甲苯胺)	99-55-8
7	p-chloroaniline(对氯苯胺)	106-47-8
8	2,4-diaminoanisole (2,4-二氨基苯甲醚)	615-05-4
9	4,4'-diaminobiphenylmethane(4,4'-二氨基二苯甲烷)	101-77-9
10	3,3'-dichlorobenzidine (3,3'-二氯联苯胺)	91-94-1
11	3,3'-dimethoxybenzidine(3,3'-二甲氧基联苯胺)	119-90-4
12	3,3'-dimethylbenzidine(3,3'-二甲基联苯胺)	119-93-7
13	3,3'-dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmethane (3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷)	838-88-0
14	p-cresidine(2-甲氧基-5-甲基苯胺)	120-71-8
15	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)(4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺))	101-14-4
16	4,4'-oxydianiline (4,4'-二氨基二苯醚)	101-80-4
17	4,4'-thiodianiline (4,4'-二氨基二苯硫醚)	139-65-1
18	o-toluidine(邻甲苯胺)	95-53-4
19	2,4-toluylenediamine (2,4-二氨基甲苯)	95-80-7
20	2,4,5-trimethylaniline (2,4,5-三甲基苯胺)	137-17-7
21	o-anisidine(邻氨基苯甲醚)	90-04-0
22	4-aminoazobenzene (4-氨基偶氮苯)	60-09-3
23	2,4-xylidine (2,4-二甲基苯胺)	95-68-1
24	2,6-xylidine (2,6-二甲基苯胺)	87-62-7

----本报告结束---



## 声明

- 1)检验检测报告无本中心检测报告专用章无效,无批准人签字无效。
- 2) 检验检测报告涂改增删无效。
- 3) 未经本中心书面批准不得部分复制本报告,全部复制除外。
- 4) 本检验检测报告中的样品信息由客户声称,本中心不对其真实性负责。
- 5) 对送检样品,本中心只对来样负责。
- 6) 未经本中心同意,委托人不得擅自使用本报告中的检验结果进行不当宣传。
- 7) "\*"表示该项目本实验不在 CMA、CNAS 授权范围内, "#"表示该项目本实验不在 CMA 授权范围内。
- 8) 若对检验检测报告有异议,应于收到检验检测报告后 15 日内向本中心提出,逾期将视为承 认本检验检测报告。

### Declaration

- 1) Test report is invalid without officical seal and signatures of approver.
- 2) Test report is invalid if being altered, supplemented or deleted.
- 3) Without the prior written approval of the laboratory, the report shall not be reproduced except in full.
- 4) For the sample information in this test report declared by client, the laboratory is not responsible for its authenticity.
  - 5) For the sample(s) submitted by client, the laboratory is responsible only for the sample(s) tested.
- 6) Without the permission of the laboratory, the client shall not presume to use the test result(s) in this report for improper propaganda.
- 7) "\*": The laboratory is not within the scope of CMA. CNAS authorization for this project, "#": The laboratory is not within the scope of CMA authorization for this project.
- 8) Any disagreements of the test report should be fed back to us within 15 days upon receiving the report. After 15 days, the test report is considred as accepted by the client.