





产品名称	学生服-夏季短袖	
委托单位	江苏兰诗服饰有限公司	

字字神顺应以[和BB 0日中丰十層 1

检验检测报告



常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所)



常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所) 检验检测报告

2024020101986

共6页第1页

			<u> </u>			
产品名称	学生服-夏季短袖	规格号型	170/92A			
委托单位	江苏兰诗服饰有限公司	联系电话	0519-88798826			
地址	南京建邺区创智路2号瑞泰大厦12 楼	邮政编码	_			
生产单位 (标称)	江苏兰诗服饰有限公司	批号/货号 /款号	_			
商标	兰诗	样品等级	合格品			
检验检测类别	送样委托检验	安全技术类别	GB 31701 B类			
样品数量	1件	样品状态	符合检验要求			
到样日期	2024-07-26	检验检测日期	2024-07-29~2024-08-02			
检验检测 与判定依据	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺纱GB/T 31888-2015《中小学生校服》 FZ/T 70010-2006《针织物平方米刊客户要求		B范》			
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合客户要求、GB/T 31888-2015标准和GB 31701-2015标准规定的B类要求。 签发日期: 2024 年 18 第 07 日					
备注	颜色: 白色。					

批 准 (授权签字人)

: 杨梁波

审核:陈菲

主 检: 孟委宁

福驯友

陈菲

孟查宁



共6页第2页

	,						<u> </u>	
序 号	检	à验检测	则项目 ———————	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价	
1	纤维含量	纤维含量		%	棉: 95±5 氨纶: 5±3	青色面料:棉:95.8 氨纶:4.2 白色面料:棉:95.8 氨纶:4.2	合格	
2	甲醛含量			mg/kg	€75	未检出	合格	
3	pH值		白色面料		4.0~8.5	6. 5	合格	
3	bit.		青色面料		4. 0∼8. 5	6. 6	百恰	
4	异味			_	无	无	合格	
5	附件锐利性			_	不应存在可触及的锐利尖端和 锐利边缘	符合	合格	
6	残留金属针			_	不允许残留金属针等锐利物	符合	合格	
			原样变色	级	≥3-4	4-5		
			白色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4-5	
	对人在空		毛布沾色	级	≥3-4	4-5	A 14	
7	耐水色牢度	3	原样变色	级	≥3-4	4	合格	
			青色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4	
		<u> </u>	毛布沾色	级	≥3-4	4		
			原样变色	级	≥3-4	4-5		
		白色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4-5		
8	耐酸汗渍色		毛布沾色	级	≥3-4	4-5	م للم	
ð	牢度		原样变色	级	≥3-4	4	合格	
		青色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4		
			毛布沾色	级	≥3-4	4		
9	耐碱汗渍色	白色	原样变色	级	≥3~4	4–5	۸ ب	
9	牢度	面料	棉布沾色	级	≥3-4	4-5	合格	



共6页第3页

序 号	检	验检测	川 项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价							
,		白色 面料	毛布沾色	级	≥3-4	4-5								
9	耐碱汗渍色		原样变色	级	≥3-4	4								
9	牢度	青色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格							
			毛布沾色	级	≥3-4	4								
10	耐干摩擦色		白色面料	级	≥3-4	4-5	- 合格							
10	牢度		青色面料	级	≥3-4	4								
11	耐湿摩擦色		白色面料	级	≥3	4-5	A.to							
11	牢度		青色面料	级	≥3	3	合格							
			原样变色	级	≥3-4	4-5								
		白色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4-5								
12	耐皂洗色牢		毛布沾色	级	≥3-4	4-5								
12	度		原样变色	级	≥3-4	4	合格							
						-			青色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4	
			毛布沾色	级	≥3-4	4								
13	耐光汗复合		白色面料	级	≥3-4	3-4	合格							
13	色牢度(酸性)		青色面料	级	≥3-4	4	百倍							
14	MAY 2017 20	白色面料	级	≥3-4	3-4	合格								
14	色牢度(碱性)		青色面料	级	≥3-4	4	口伯							
15	耐业在定库		白色面料	级	≥4	符合	△ + ⁄~							
15	耐光色牢度		青色面料	级	≥4	符合	合格							
16	起球		白色面料	级	≥3-4	4	合格							



共6页第4页

序号	检	验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
17	接缝强力		N	≥140	250	合格
18	平方米干燥 重量	白色面料	g/m²	≥210	219	合格
		4-氨基联苯	mg/kg	≤20	未检出	
		联苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		4-氯-邻甲苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		2-萘胺	mg/kg	€20	未检出	
		邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	€20	未检出	
Z		5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		对氯苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	≤20	未检出	
		4,4′-二氨基二苯甲烷	mg/kg	€20	未检出	
19	可分解致癌 芳香胺染料	3,3′-二氯联苯胺	mg/kg	€20	未检出	合格
		3,3′-二甲氧基联苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		3,3′-二甲基联苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		3,3'-二甲基-4,4'-二 氨基二苯甲烷	mg/kg	€20	未检出	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		4,4'-亚甲基-二-(2- 氯苯胺)	mg/kg	≤20	未检出	
		4, 4′-二氨基二苯醚	mg/kg	€20	未检出	
		4,4′-二氨基二苯硫醚	mg/kg	≤20	未检出	
		邻甲苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		2, 4-二氨基甲苯	mg/kg	€20	未检出	



共6页第5页

序号	检	验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价			
,		2, 4, 5-三甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出				
		邻氨基苯甲醚	mg/kg	€20	未检出				
19	可分解致癌 芳香胺染料	4-氨基偶氮苯	mg/kg	€20	未检出	合格			
		2, 4-二甲基苯胺	mg/kg	€20	未检出				
		2,6-二甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出				
			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	无绳带					
		一 着点伸出的长度不应超过 360mm 4、短袖袖子平摊至最大厂					2、—	_	
			3、固着在腰部的绳带,从固 着点伸出的长度不应超过 360mm	无绳带					
20	绳带			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	无绳带	合格			
			_	5、除腰带外,背部不应有绳 带伸出或系着	无绳带				
			_	6、长袖袖口处的绳带扣紧时 应完全置于服装内	不适用				
				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	无绳带				
				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	无绳带				
				9、绳带的自由末端不允许打 结或使用立体装饰物	无绳带				



共6页第6页

序号	检	验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
20	绳带	7岁及以上儿童服装	_	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	无绳圈	合格
备注				表示检测结果低于测定低限。 "未检出"表示检测结果低于	则定低限。	







产品名称	学生服-夏季中裤
委托单位	江苏兰诗服饰有限公司
	南方建城区创知败9旦瑞丰上屋

检验检测报告



常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所) 公园地州市 经

常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所) 检验检测报告

202 4 020101984			共 4 页 第 1 页
产品名称	学生服-夏季中裤	规格号型	170/78A
委托单位	江苏兰诗服饰有限公司	联系电话	0519-88798826
地址	南京建邺区创智路2号瑞泰大厦12 楼	邮政编码	_
生产单位 (标称)	江苏兰诗服饰有限公司	批号/货号 /款号	_
商标	兰诗	样品等级	合格品
检验检测类别	送样委托检验	安全技术类别	GB 31701 B类
样品数量	1条	样品状态	符合检验要求
到样日期	2024-07-26	检验检测日期	2024-07-29~2024-08-02
检验检测 与判定依据	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺约GB/T 31888-2015《中小学生校服》FZ/T 70010-2006《针织物平方米书客户要求		B范》
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合客 标准规定的B类要求。		1888-2015标准和 3 4 4 1 015
备注	藏青。		

准 (授权签字人)

: 杨梁波

审 核 : 陈菲

检 : 孟委宁 主

陈菲

孟委宁



共4页第2页

序号	杉	☆验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项评价
	纤维含量	纤维含量		棉: 95±5 氨纶: 5±3	棉: 96.0 氨纶: 4.0	合格
2	甲醛含量		mg/kg	€75	未检出	合格
3	pH值		_	4.0~8.5	6. 5	合格
4	异味		_	无	未检出	合格
5	附件锐利性		_	不应存在可触及的锐利尖端和锐 利边缘	符合	合格
6	残留金属针			不允许残留金属针等锐利物	符合	合格
		原样变色	级	≥3-4	4	
7	耐水色牢度	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格
		毛布沾色	级	≥3-4	4	
		原样变色	级	≥3-4	4	
8	耐酸汗渍色 牢度	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格
		毛布沾色	级	≥3-4	4	
		原样变色	级	≥3-4	4	
9	耐碱汗渍色 牢度	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格
		毛布沾色	级	≥3-4	4	
10	耐干摩擦色牢	度	级	≥3-4	4	合格
11	耐湿摩擦色牢	· 度	级	≥3	3-4	合格
		原样变色	级	≥3-4	4	
12	耐皂洗色牢 度	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格
		毛布沾色	级	≥3-4	4	
13	耐光汗复合色	年度(酸性)	级	≥3-4	4	合格
14	耐光汗复合色	上年度(碱性)	级	≥3-4	4	合格

占纤维





共4页第3页

					共 4 页 第 3	3 页
序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
15	耐光色牢度	·	级	≥4	符合	合格
16	起球		级	≥3-4	4	合格
17	接缝强力		N	≥140	210	合格
18	平方米干燥重	里	g/m²	≥210	228	合格
		4-氨基联苯	mg/kg	≤20	未检出	
		联苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		4-氯-邻甲苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		2-萘胺	mg/kg	€20	未检出	
i !		邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	≤20	未检出	
		5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		对氯苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
:		2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	≤20	未检出	÷
19	可分解致癌	4,4′-二氨基二苯甲烷	mg/kg	≤20	未检出	合格
15	芳香胺染料	3,3′-二氯联苯胺	mg/kg	€20	未检出	口俗
		3,3′-二甲氧基联苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
ŀ		3,3′-二甲基联苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		3,3'-二甲基-4,4'-二氨 基二苯甲烷	mg/kg	€20	未检出	
i i		2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		4,4'-亚甲基-二-(2-氯 苯胺)	mg/kg	€20	未检出	ř
		4, 4´-二氨基二苯醚	mg/kg	≤20	未检出	
		4,4′-二氨基二苯硫醚	mg/kg	≤20	未检出	
		邻甲苯胺	mg/kg	€20	未检出	

质道

7章

八八四四四四十八八

检验检测结果



共4页第4页

序	1/		24 /2-	44 15 77 14	天 4 贝 第 4	単項		
号	15	ὰ验检测项目 	单位	技术要求	检验检测结果 	评价		
		2,4-二氨基甲苯	mg/kg	€20	未检出			
		2, 4, 5-三甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出			
19	可分解致癌	黎基苯甲醚	mg/kg	≤20	未检出	合格		
19	芳香胺染料	4-氨基偶氮苯	mg/kg	≤20	未检出	百伯		
		2, 4-二甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出			
		2,6-二甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出			
				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	不适用			
						2. —	_	
						3、固着在腰部的绳带,从固着 点伸出的长度不应超过360mm	从固着点伸出的长度最 大为75mm	
				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	不适用			
20	绳带	7岁及以上儿童服装	_	5、除腰带外,背部不应有绳带 伸出或系着	无绳带	合格		
			_	6、长袖袖口处的绳带扣紧时应 完全置于服装内	不适用			
					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	无绳带		
	,	5	_	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	伸出的绳带长度最大为 60mm			
			_	9、绳带的自由末端不允许打结 或使用立体装饰物	绳带的自由末端未打结、 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	无绳圈			







产品名称	学生服-春秋运动装
委托单位	江苏兰诗服饰有限公司
	士士本地のマハギョルのロモュキ上屋シ

检验检测报告



常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所)

常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所) 检验检测报告

202402010314	•		共 5 页 第 1 页					
产品名称	学生服-春秋运动装	规格号型	上衣: 170/92A 长裤: 170/78A					
委托单位	江苏兰诗服饰有限公司	0519-88798826						
地址	南京建邺区创智路2号瑞泰大厦12 楼	邮政编码						
生产单位 (标称)	江苏兰诗服饰有限公司	批号/货号 /款号						
商标	兰诗	样品等级	合格品					
检验检测类别	送样委托检验	安全技术类别	GB 31701 B类					
样品数量	1套	样品状态	符合检验要求					
到样日期	2024-09-04	检验检测日期	2024-09-04~2024-09-09					
检验检测 与判定依据	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺纱GB/T 31888-2015《中小学生校服》FZ/T 70010-2006《针织物平方米书客户要求		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合客户要求、GB/T 31888-2015标准和CB 31701-2015标准规定的B类要求。 签发日期: 2024 年 09 月 10 日							
备注	颜色: 藏青+灰色。							

批 准 (授权签字人)

: 杨梁波

审 核 : 陈菲 主 检 : 孟委宁

陈菲

孟委宁



共5页第2页

序号		检验检测	——————— 则项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价	
1	纤维含量	纤维含量			棉: 60±5 聚酯纤维: 40±5	藏青色面料:棉:60.1 聚酯纤维:39.9 灰色面料:棉:59.4 聚酯纤维:40.6	合格	
2	甲醛含量			mg/kg	€75	未检出	合格	
3	II /古	,	藏青色面料		4.0~8.5	6. 0	合格	
3	pH值 l		灰色面料		4.0~8.5	6. 3	可怕	
4	异味			_	无	无	合格	
5	附件锐利性				不应存在可触及的锐利尖端和锐 利边缘	符合	合格	
6	残留金属针			_	不允许残留金属针等锐利物	符合	合格	
			原样变色	级	≥3-4	4		
		藏青色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4	企 校	
a a			涤布沾色	级	≥3-4	4		
7	耐水色牢度		原样变色	级	≥3-4	4	合格	
		灰色面料	棉布沾色	级	≥3-4	4		
			涤布沾色	级	≥3-4	4		
			原样变色	级	≥3-4	4		
		藏青色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4		
0	耐酸汗渍色		涤布沾色	级	≥3-4	4	A 14	
8	牢度		原样变色	级	≥3-4	4	合格	
		灰色面料	棉布沾色	级	≥3-4	4		
				涤布沾色	级	≥3-4	4	
	耐碱汗渍色	藏青色	原样变色	级	≥3-4	4		
9	牢度	面料	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格	



共5页第3页

序 号		检验检测	列项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
		藏青色 面料	涤布沾色	级	≥3-4	4	
9	耐碱汗渍色		原样变色	级	≥3-4	4	<u></u>
9	牢度	灰色面 料	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格
			涤布沾色	级	≥3-4	4	
10	耐干摩擦色		藏青色面料	级	≥3-4	4	∧ ↓ ⁄⁄⁄
10	牢度		灰色面料	级	≥3-4	4	合格
11	耐湿摩擦色		藏青色面料	级	≥3	3-4	↑ 1/2
11	牢度		灰色面料	级	≥3	4	合格
			原样变色	级	≥3-4	4	
		藏青色 面料	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格
12	耐皂洗色牢		涤布沾色	级	≥3-4	4	
12	度		原样变色	级	≥3-4	4	
		灰色面 料	棉布沾色	级	≥3-4	4	
			涤布沾色	级	≥3-4	4	
13	耐光色牢度		藏青色面料	级	≥4	符合	
13	1000万亿二千尺		灰色面料	级	≥4	符合	合格
14	起球	,	藏青色面料	级	≥3-4	4	∧ ₩
14	KU AN	灰色面料		级	≥3-4	3-4	→ 合格
15	接缝强力		上衣	N	≥140	410	V 774-
10	7女线戏儿		长裤	N	≥140	400	合格
16	平方米干燥 重量	,	蔵青色面料	g/m²	≥290	303	合格





声: TYPE

检验检测结果



共5页第4页

	·				共 5 页 第 4	<u> </u>										
序 号		检验检测项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价										
16	平方米干燥 重量	灰色面料	g/m²	≥290	305	合格										
		4-氨基联苯	mg/kg	≤20	未检出											
			联苯胺	mg/kg	€20	未检出	!									
		4-氯-邻甲苯胺	mg/kg	€20	未检出	ľ										
		2-萘胺	mg/kg	€20	未检出											
		邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	€20	未检出											
		5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	≤20	未检出											
		对氯苯胺	mg/kg	≤20	未检出											
		2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	≤20	未检出											
		4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	≤20	未检出											
17	可分解致癌	3,3′-二氯联苯胺	mg/kg	€20	未检出	∧ ₩										
11	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	芳香胺染料	3,3′-二甲氧基联苯胺	mg/kg	≤20	未检出	合格	
		3,3′-二甲基联苯胺	mg/kg	≤20	未检出											
						ĺ			į	i		3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基 二苯甲烷	mg/kg	≤20	未检出	
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出											
		4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯 胺)	mg/kg	≤20	未检出											
			4, 4´-二氨基二苯醚	mg/kg	≤20	未检出										
			4,4′-二氨基二苯硫醚	mg/kg	≤20	未检出	ē.									
		邻甲苯胺	mg/kg	≤20	未检出											
		2,4-二氨基甲苯	mg/kg	≤20	未检出											
		2, 4, 5-三甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出											

序	,	检验检测项目		技术要求	检验检测结果	单项		
号				W/12/4	17.47.17.04.24.21.	评化		
		邻氨基苯甲醚	mg/kg	≤20	未检出			
17	可分解致癌	4-氨基偶氮苯	mg/kg	≤20	未检出	合格		
1 (芳香胺染料	2,4-二甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出	口作		
		2,6-二甲基苯胺	mg/kg	€20	未检出			
				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局长不应超过150mm;除肩带和颈带外,其他绳带不应使用弹性绳带	无绳带			
			_	2. —				
				3、固着在腰部的绳带,从固着 点伸出的长度不应超过360mm	从固着点伸出的长度最 大为120mm			
				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	不适用	合格		
18	绳带	7岁及以上儿童服装	_	5、除腰带外,背部不应有绳带 伸出或系着	无绳带			
			_	6、长袖袖口处的绳带扣紧时应 完全置于服装内	无绳带			
				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	无绳带			
						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	伸出的绳带长度最大为 100mm	:
			_	9、绳带的自由末端不允许打结 或使用立体装饰物	绳带的自由末端未打结 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	无绳圈	1 ₹ 17		

备注 2、可分解致癌芳香胺染料测定低限为5mg/kg, "未检出"表示检测结果低于测定低限。







± 1.
学生服-冬季冲锋衣
江苏兰诗服饰有限公司

检验检测报告





常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所)

常州市食品药品纤维质量监督检验中心 (常州市粮油质量监督检测站、常州纤维检验所) 检验检测报告

2024020104043			共 7 页 第 1 页						
产品名称	学生服-冬季冲锋衣	规格号型	190						
委托单位	江苏兰诗服饰有限公司	联系电话	0519-88798826						
地址	南京建邺区创智路2号瑞泰大厦12楼	邮政编码							
生产单位 (标称)	江苏兰诗服饰有限公司	批号/货号 /款号	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
商标	兰诗	样品等级	合格品						
检验检测类别	送样委托检验	安全技术类别	GB 31701 B类						
样品数量	1条	样品状态	符合检验要求						
到样日期	2024-10-23	检验检测日期	2024-10-23~2024-11-04						
检验检测 与判定依据	GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产GB/T 31888-2015《中小学生校服》	产品安全技术规范	艺》						
检验检测结论	样品经检验,所检项目符合GB/T 31888-2015标准和GB 31701-2015标准规定的B类要求。 签发日期: 2024 年 11 月 06 日								
备注									

批 准 (授权签字人)

: 杨梁波

审 核: 陈菲

检 : 孟委宁 主

陈菲

孟委宁



共7页第2页

						共7页第2	页
序 号	检	验检测	则项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
1	纤维含量	纤维含量		%	外壳面料:聚酯纤维:100 外壳里料:聚酯纤维:100 内胆:聚酯纤维:100	外壳面料:聚酯纤维:100 (非纤维物质除外) 外壳网状里料:聚酯纤维:100 外壳袖子里料:聚酯纤维:100 内胆:聚酯纤维:100	合格
2	甲醛含量			mg/kg	≤75	未检出	合格
			外壳面料	_	4.0~8.5	6. 8	
3	pH值	夕	壳网状里料	_	4.0~8.5	6. 8	∧ 44
3	bule.	夕	壳袖子里料	_	4.0~8.5	6. 7	合格
			内胆	_	4.0~8.5	6. 6	
4	异味			_	无	无	合格
5	附件锐利性	锐利性		_	不应存在可触及的锐利尖端和锐 利边缘	符合	合格
6	残留金属针			_	不允许残留金属针等锐利物	符合	合格
			原样变色	级	≥3-4	4	
		外壳 面料	涤布沾色	级	≥3-4	4	
		棉布沾色 级 ≥3-4 4	4				
		日本	原样变色	级	≥3-4	4	
		涤布沾色	级	≥3-4	4		
7	耐水色牢度		棉布沾色	级	≥3-4	4	∧ ₩
	『八二千尺	41 ±	原样变色	级	≥3-4	4	合格
	外売 袖子 里料	Į į	涤布沾色	级	≥3-4	4	
		生科	棉布沾色	级	≥3-4	4	
			原样变色	级	≥3-4	4	
		内胆	涤布沾色	级	≥3-4	4	
			棉布沾色	级	≥3-4	4	



共7页第3页

序号	检	验检测	项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
			原样变色	级	≥3-4	4	
		外壳 面料	涤布沾色	级	≥3-4	4	
			棉布沾色	级	≥3-4	4	
			原样变色	级	≥3-4	4	
		外売 网状 里料	涤布沾色	级	≥3-4	4	
8	耐酸汗渍色		棉布沾色	级	≥3-4	4	合格
0	牢度	41 =	原样变色	级	≥3-4	4	н ти
		外売 袖子 里料	涤布沾色	级	≥3-4	4	
		2.77	棉布沾色	级	≥3-4	4	
		内胆	原样变色	级	≥3-4	4	
			涤布沾色	级	≥3-4	4	
			棉布沾色	级	≥3-4	4	7
			原样变色	级	≥3-4	4	
		外壳 面料	涤布沾色	级	≥3-4	4	
			棉布沾色	级	≥3-4	4	
		41 ±	原样变色	级	≥3-4	4	
9	耐碱汗渍色 牢度	外売 网状 里料	涤布沾色	级	≥3-4	4	合格
			棉布沾色	级	≥3-4	4	j.
		<i>L</i> I	原样变色	级	≥3-4	4	
		外売 袖子 里料	涤布沾色	级	≥3-4	4	
	里	里料	棉布沾色	级	≥3-4	4	



共7页第4页

序号	检	验检测	项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价		
			原样变色		≥3-4	4			
9	耐碱汗渍色 牢度	内胆	涤布沾色	级	≥3-4	4	合格		
Section 1			棉布沾色	级	≥3-4	4			
			外壳面料	级	≥3-4	4			
10	耐干摩擦色	夕	壳网状里料	级	≥3-4	4	合格		
10	牢度	夕	壳袖子里料	级	≥3-4	4	百倍		
			内胆	级	≥3-4	4	3.6		
			外壳面料	级	≥3	4			
	耐湿摩擦色	夕	壳网状里料	级	≥3	4	合格		
11	牢度	夕	外壳袖子里料		≥3	4	口俗		
			内胆	级	≥3	4			
				原样变色	级	≥3-4	4	/	
		外壳 面料	涤布沾色	级	≥3-4	4			
			棉布沾色	级	≥3-4	4			
			原样变色	级	≥3-4	4			
1.0	耐皂洗色牢	外売 网状 里料	涤布沾色	级	≥3-4	4	V 74		
12	度	土作	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格		
			原样变色	级	≥3-4	4			
					外売 袖子 里料	涤布沾色	级	≥3-4	4
		1	棉布沾色	级	≥3-4	4			
		内胆	原样变色	级	≥3-4	4			



共7页第5页

						共 7 页 第 5		
序号	检	验检测	项目	单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价	
12	耐皂洗色牢	内胆	涤布沾色	级	≥3-4	4	△₩	
12	度	内胆	棉布沾色	级	≥3-4	4	合格	
13	耐光色牢度		外壳面料	级	≥4	符合	合格	
13	则几色午及		内胆	级	≥4	符合	<u>п</u> 1111	
14	起球		外壳面料	级	≥3-4	4	合格	
14	足坏		内胆	级	≥3-4	4	1 1 1 1 T	
		外壳	面料	N	≥140	230		
15	接缝强力	接缝强力	ንኮንቤ	里料	N	≥80	280	合格
					内胆	N	≥140	420
		4-氨基联苯		mg/kg	≤20	未检出		
			联苯胺	mg/kg	≤20	未检出		
		4-	氯-邻甲苯胺	mg/kg	≤20	未检出		
			2-萘胺	mg/kg	€20	未检出		
		邻	邻	氨基偶氮甲苯	mg/kg	≤20	未检出	
16	可分解致癌	5-石	肖基−邻甲苯胺	mg/kg	€20	未检出	企 故	
10	芳香胺染料		对氯苯胺		≤20	未检出	- 合格 -	
		2,4-二氨基苯甲酸		mg/kg	≤20	未检出		
		4, 4'-	二氨基二苯甲烷	mg/kg	€20	未检出	3/	
		3, 3	′-二氯联苯胺	mg/kg	≤20	未检出	Sapar	
		3, 3'-	二甲氧基联苯胺	mg/kg	≤20	未检出		
		3, 3'	-二甲基联苯胺	mg/kg	≤20	未检出		



共7页第6页

	-				共 7 页 第 6	贝
序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
16	可分解致癌芳香胺染料	3,3'-二甲基-4,4'-二 氨基二苯甲烷	mg/kg	≤20	未检出	- 合格
		2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		4,4'-亚甲基-二-(2- 氯苯胺)	mg/kg	≤20	未检出	
		4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	€20	未检出	
		4,4′-二氨基二苯硫醚	mg/kg	€20	未检出	
		邻甲苯胺	mg/kg	≤20	未检出	
		2,4-二氨基甲苯	mg/kg	≤20	未检出	
		2, 4, 5-三甲基苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		邻氨基苯甲醚	mg/kg	€20	未检出	
		4-氨基偶氮苯	mg/kg	≤20	未检出	
		2,4-二甲基苯胺	mg/kg	€20	未检出	
		2,6-二甲基苯胺	mg/kg	€20	未检出	
17	绳带		_	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	无绳带	合格
		7岁及以上儿童服装	_	2、一		
			_	3、固着在腰部的绳带,从固着 点伸出的长度不应超过360mm	无绳带	
			_	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	不适用	
			_	5、除腰带外,背部不应有绳带 伸出或系着	无绳带	
			-	6、长袖袖口处的绳带扣紧时应 完全置于服装内	无绳带	



共7页第7页

序号	检验检测项目		单位	技术要求	检验检测结果	单项 评价
17	绳带	7岁及以上儿童服装	-	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	无绳带	合格
			5 <u>—</u>	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	无绳带	
			_	9、绳带的自由末端不允许打结 或使用立体装饰物	无绳带	
			_	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	无绳圈	

备注 1、甲醛含量测定低限为20mg/kg, "未检出"表示检测结果低于测定低限。 2、可分解致癌芳香胺染料测定低限为5mg/kg, "未检出"表示检测结果低于测定低限。