







检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6278437756
报告编号: ZFLJ11071983	第1页,共3页



客户信息	委托单位	: 上海市奉贤中学.	委托人	: /
	生产单位	: 上海衣俪特服饰有限公司.		
客户认定信息	样品描述 客供成分 样品名称	: 一条藏青色裤子 : 面料: 69%聚酯纤维 28%棉 3% : 运动长裤	氨纶	
检验性质	委托检测	样品受理日期: 2025-10-20, 报告	· 签发日期:2025-10-22	
检验/判定依据	- GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 B 类 - GB/T 31888-2015 《中小学生校服》			
综合检验结论	• 样品所检并要求判定项目 符合 <gb 31701-2015="" b="" 类="">相应的技术要求。 • 样品所检并要求判定项目 符合 <gb 31888-2015="" t="">相应的技术要求。</gb></gb>			
检验结果及单项判定	见下页。			古

样品呈现

(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)



批准:

黄剑平

审核:

许铁库

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Sanhuan Road, Changshu, Jiangsu, China Tel.: 0512-52951880 Fax: 0512-52959980 E-mail: fccstesting@sive.com









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6278437756
报告编号: ZFLJ11071983	第2页,共3页



测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	测试结果	判定
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤ 75	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于检出限 2) 检出限: 20mg/kg。	;		
可分解致癌芳香胺染料*(mg/kg)	GB/T 17592-2024 GC-MS 分析 方法	禁用(≤ 20)	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于检出限; 2) 检出限: 5mg/kg; 3) 禁用芳香胺物质清单见附页。			



	1. 本实验室根据客户要求完成以上检测内容,检测结果只对收到的样品负责。
	2. 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。
反注	3. 检测报告不得部分复制,全文复制除外,复制报告未重新加盖本机构"检验检测专用章"或本
备注 	机构公章无效。
	4. *项目不在本实验室 CMA、CNAS 能力认可范围内,分包给江苏中纺联检验技术服务有限公
	司,资质号: 231011340866。

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Samuan Road, Changshu, Jiangsu, China Tel.: 0512-52951880 Fax: 0512-5295980 E-mail: fccstesting@sive.com









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 6278437756
报告编号: ZFLJ11071983	第3页,共3页



附页:

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

====== 检测报告结束 ======

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Sandadh Road, Changshu, Jiangsu, China Fax: 0512-52951880 Fax: 0512-5295980 E-mail: fccstesting@sive.com









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 2748223117
报告编号: ZFLJ11071982	第1页,共3页



客户信息	委托单位	: 上海市奉贤中学	委托人	: /
	生产单位	: 上海衣俪特服饰有限公司.		
客户认定信息	样品描述 客供成分 样品名称	: 一件蓝色冲锋衣+一件红色冲锋衣 : 外壳: 面料: 100%聚酯纤维, 里料 内胆: 100%聚酯纤维 配料除外 : 冲锋衣	斗: 100%聚酯纤维,	
检验性质	委托检测	样品受理日期: 2025-10-20, 报告签	发日期: 2025-10-22	
检验/判定依据		15 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术 015 《中小学生校服》	规范》 B 类	
综合检验结论		求判定项目 符合 < GB 31701-2015 B 求判定项目 符合 < GB/T 31888-2015		
检验结果及单项判定	见下页。			E E E

样品呈现

(以下为送检样品的照片呈现和/或裁剪自送检样品的贴样)





批准:

黄剑平

审核:

许铁库

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Samuan Road, Changshu, Jiangsu, China Tel.: 0512-52951880 Fax: 0512-5295980 E-mail: fccstesting@sive.com





3.

机构公章无效。

司,资质号: 231011340866。

备注





检测报告 报告编号: ZFLJ11071982		防伪查询图 防伪		
		穿	第2页,共3页	
测试项目(计量单位) [样品标识]	测试方法 (参数说明)	技术要求 (备注)	· 测试结果	判定
√ [红色冲锋衣]				•
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃	取法 ≤ 75	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于 2) 检出限: 20mg			
可分解致癌芳香胺染 料*(mg/kg)	GB/T 17592-2024 GC-M 方法	S分析 禁用 (≤20)	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于 2) 检出限: 5mg/k 3) 禁用芳香胺物质	kg;		
√ [蓝色冲锋衣]				K)
甲醛含量(mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃	取法 ≤ 75	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于 2) 检出限: 20mg			
可分解致癌芳香胺染料*(mg/kg)	GB/T 17592-2024 GC-M 方法	S分析 禁用 (≤20)	未检出	合格
	备注: 1) "未检出"指小于 2) 检出限: 5mg/k 3) 禁用芳香胺物质	kg;		
	1. 本实验室根据客户要	· · 求完成以上检测内容,	检测结果只对收到的样品负责。	

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Sanhuan Road, Changshu, Jiangsu, China Tel.: 0512-52951880 Fax: 0512-52959980 E-mail: fccstesting@sive.com

*项目不在本实验室 CMA、CNAS 能力认可范围内,分包给

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。

检测报告不得部分复制,全文复制除外,复制报告未重新加盖本机构"检验检测专用章"或本

联检验技术服务有限公









检测报告	防伪查询网址: www.fcl-sz.org.cn 防伪码: 2748223117
报告编号: ZFLJ11071982	第3页,共3页



附页:

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

====== 检测报告结束 ======

地址: 江苏省常熟市南三环路 99 号躬行楼 3 层、4 层 Add: 3/F., 4/F., Gongxing Building, No.99, South Samuan Road, Changshu, Jiangsu, China Tel.: 0512-52951880 Fax: 0512-5295980 E-mail: fccstesting@sive.com