



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: ^{2024-XJ-5494}

产品名称: 学生服

受检单位: 上海市莘光学校

生产单位: 上海苏豹实业有限公司

委托单位: 上海市莘光学校

检验类别: 季托检验

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8号、9号、10号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969

WYNMI &

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2024-XJ-5494 第1页 共7页

*样品名称	学生服	检测类别	委托检验	
*型号规格 和/或等级		*商标/品牌		
*受检(委托)单 位名称/地址	1 上海市莘光学校			
*用户单位名称/地址				
*制造单位名称/ 地址	上海苏豹实业有限公司	STEEL CHILD TO THE TEST OF THE	RESOLUTE TE LES HE BOLD TO THE PERSON	
抽样地点	The state of the s	AT THE TREE REPORT TO	EST THE OFT THE STATE OF THE	
*样品表述与 说明	藏青色长裤	*款号/货号		
任务来源	上海市莘光学校	抽样样本送到日 期	A CONTROL TO THE STATE OF THE S	
受检批生产日 期		批号/编号		
受检批数量	A to the transfer of the trans	抽取样品数量	A September 1 Sept	
委托样品数量	14 of the leafference of the leaf	委托样品收到 日期	2024/09/11	
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、	10号	The first to the f	
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	纤维含量,甲醛含量,pH值,可分解致癌素度,耐碱汗渍色牢度,残留金属针,异味,组份 18401-2010《国家纺织产品基本安全GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品GB/T 31888-2015《中小学生校服》	通带要求 技术规范》 B类	A St. To St.	
检测周期	2024-09-11 至 2024-09-19	THE OF THE OFT THE LET HE OF		
本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总页。				
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的,不代表未经检测的项目或功能符合要求,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。			

编制:

丁介

宙核

和沙拉

批准.

于1212



报告编号: 2024-XJ-5494 第2页 共7页

检测结果							
序号	 		技术要求	检测结果		单项判定	备注
or Leon	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007)	%	棉63.0±5聚酯纤 维37.0±5	面料	棉64.5聚酯纤维35.5	符合	1
2	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
3	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液 萃取)		4.0~8.5	面料	6.6	符合	
4	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2011)	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
5 46	异味 (GB 18401-2010 6.7)	OFT ST	无	整体1	无	符合	j
REI REPO	SOLIT TEST HE REPORT TESTS	REPORT STREET REPORT	≥3-4		变色4-5	符合	
耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)	级	≥3-4	面料	棉沾色4-5		
HEALT TO THE THE OFFICE THE HEAD OF THE THE OFFICE THE		EST REPORT	≥3-4	HI TEST HE LEST	聚酯沾色4-5	ASE HERO	SET REPORT
ALPOR S	64, 70, 7 72, 20, 20, 1,	test to the test t	≥3-4	EST FEET OF THE	经向干摩4-5	符合	ESTATES OF THE STATES OF THE S
7 耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-200	耐摩擦色牢度		≥3-4	面料	纬 间干摩 4-3		ET ET E
	(GB/T 3920-2008)		16. VO. Y 75.				
or Alepor	off the least th	EROPI NE	≥3		EST REPROPERTY TEST	St HEPOTORY TEST HEPORY	ESTREPORT



报告编号: 2024-XJ-5494

第3页 共7页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测约	结果	单项判定	备注
REPORT		ORT TEST	≥3-4	god of the of the field of the	变色4-5	SERVER OF THE TEST	REFORD TO
8	耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	面料	棉沾色4-5	符合	
ERORI ESTREPOR		REPORT TO	≥3-4	STAFFER OF THE TEST OF THE	聚酯沾色4-5	KER BORINE	STEST REPORT
SET TES	THE THE THE CALL STREET STREET STREET	TEST RE	≥3-4	ESON TEST FEEL FEEL FEEL FEEL FEEL FEEL FEEL FEE	变色4-5	OFF THE LEST PROPERTY OF THE STATE OF THE ST	POTORT NE
9	耐碱汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	面料	棉沾色4-5	符合	
AERORI AERORI		ORT TO	≥3-4		聚酯沾色4-5	EST PROPERTY.	THE HEROPE
10	绳带要求(GB 31701-2015 5.7)	TEST POLICE	符合GB31701-20 15 4.4.3 规定	整体1	见附页	符合	CHI TE
	残留金属针 (GB/T 24121-2009)	HEROFE OF	不允许残留金属 针等锐利物	整体1	0	符合	



报告编号: 2024-XI-5494 第4页 共7页

ST REP	报告补充说明
A TEST	
REPURE REPOR	学生服
a) 1	面料:藏青色针织物
描述	整体1: 藏青色长裤
Y PEPO	
LES A	
1 16	THE BOOK OF THE FEET AND THE FE
OR' A	The transfer of the transfer o
REPOR	
ST ALL	
1 165°	
RORI	
备注	1: 检查结果栏中"/"表示项目未检测"-"表示项目不适合检测。
HST PE	
TES TES	THE SET OF STREET SET STREET SET STREET SET SET SET SET SET SET SET SET SET
OR'S T	
REF OR	St. J. feb. J.
5 . 05	

报告编号: 2024-XJ-5494



样品照片页





报告编号: 2024-XJ-5494

附页:面料

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

字号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
Let	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-XJ-5494

附页:整体1

检测结果附页

<u> </u>	ET MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	<u> </u>
婴幼儿	儿及儿童服装的绳带安全要求 (GB 31701-2015 4.4.3 & 5.7)7岁及以	上儿童服装
序号	技术要求	检测结果
est Riper Per Per Per Per Per Per Per Per Per P	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	固着在腰部的绳带,从固着点伸出的长度不应超过360mm	193mm
3	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
4	除腰带外,背部不应有绳带伸出或系着	不适用
5	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	不适用
6	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	不适用
5 7 P. 18	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	58mm
8	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	无
9	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
结果 判定	符合	ETHEROUSE TEST HEROSE TEST HE
备注		
PORT	TEST THE LEVEL THE STATE OF A THE ST	HIS OF THE THE STATE OF THE STA

报告结束

