



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: ^{2024-XJ-5491}

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

报告编号: 2024-XI-5491

第1页 共8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	上海市莘光学校	FIRST STATES	of the off the father of the first father of the first father of the first father of the father of t				
*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						
抽样地点	The state of the s	TEST STREET OF THE	est, has set to feet the book of				
*样品表述与 说明	灰拼白色上衣;灰色长裤	*款号/货号					
任务来源	上海市莘光学校	抽样样本送到日 期					
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	2件。	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、1	0号	The fact has been at the fact of the fact				
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,可分解致癌芳香度,耐碱汗渍色牢度,附件尖端和边缘的锐和GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安GB/T 31888-2015《中小学生校服》	刊性,残留金属针,身 术规范》 B类	异味, 绳带要求 ———				
检测周期	2024-09-11 至 2024-09-19						
检查结论	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	金及日期: 2024年09月19日 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

审核

和沙拉

批准.

于1212



报告编号: 2024-XJ-5491 第2页 共8页

LEST VE	检测结果								
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	结果	单项判定	备注		
REPORT EST REPORT	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007)	%	棉63.0±5聚酯纤维37.0±5	面料	棉65.0聚酯纤维35.0	符合			
RT TEST	(FZ/T 01057.3-2007) (FZ/T 01057.4-2007))		棉63.0±5聚酯纤维37.0±5	拼接	棉64.6聚酯纤 维35.4	符合			
2	甲醛含量	ma/ka	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg		
OFICE REPORT	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	拼接	未检出	符合	检出限 20 mg/kg		
76. 3. FT	pH值 3 (GB/T 7573-2009,KC)溶液	OFT OF	4.0-8.5	面料	6.4	符合			
RET REPO	萃取)	REPORT ST REPORT	ELPO OFT	ALST ALFO	4.0-8.5	拼接	6.6	符合	
ori Hepori	可分解致癌芳香胺染料	et Trees	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg		
TEST TEST	(GB/T 17592-2011)	mg/kg	ing/ng	禁用(≤20)	拼接	未检出	符合	检出限 5mg/kg	
REPORT	异味 (GB 18401-2010 6.7)	EROPE OF	无	整体1	无	符合			
ORT REPORT	the state of the second states of		≥3-4	REPORT THE OFF THE STATE OF THE	变色4-5	ROFT REPORT	A REPORT OF THE PROPERTY OF TH		
6	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)	级	≥3-4	面料	聚酯沾色4-5	符合	THE LEGIT OF THE		
REPORT STREPOR		EPORT REPORT	≥3-4	TEST HERORY TO THE	棉沾色4-5	STREET REPORT OF	EST RESTREED OF THE STATE OF TH		



报告编号: 2024-XJ-5491

第3页 共8页

序号	号 检测项目及单位 单位		技术要求	检测结果		单项判定	备注
er Tre			≥3-4	got the least the test of the	经向干摩4-5	CEL HEROLOFT	REPORT REPORT
est et et Hest est	7 耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-2008)	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≥3-4	码和	纬向干摩4-5	符合	ori district
EPORT PER		级	≥3,	面料	经向湿摩4-5		STEEL STREET
t tie	THE THE OFFICE OF THE BOTE OF THE STREET	TEST RE	≥3	EON THE LET HE OF THE THE OF TH	纬向湿摩4-5	OFT THE BEST REST	PORT TELE
STREET AND	State to the state of the state		≥3-4	Chi te	变色4-5	TEST REPORT	ort test the
EROPI ALB	8 耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	面料	聚酯沾色4-5	符合	STREET OF THE
OFT TE		TEST PE TEST PEST PEST POT TEST	≥3-4		棉沾色4-5		PORT TEST
STREET REE	Control of the state of the sta	ESTREPORT	≥3-4	off the the the off	变色4-5	TEST RESTREES	TEST RETURNS
9	9 (GB/T 3922-2013)		≥3-4	面料	聚酯沾色4-5	符合	
ORT A			≥3-4	E TE TEST E TEST EST	棉沾色4-5	St. The Head	Chitest to
10	绳带要求(GB 31701-2015 5.7)	POTORT REPORT	符合GB31701-20 15 4.4.3 规定	整体2	见附页	符合	
11	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体1	尖锐端点 0 锐利边缘 0	符合	

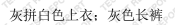


序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	结果	单项判定	备注
ori ori 100	残留金属针	A TISTER	不允许残留金属 针等锐利物	整体1	0	符合	
12 (GB/T 24121-2009)		E THE THE	不允许残留金属 针等锐利物	整体2	0	符合	ori Jesi ori Jesi regori J
PORT	TO THE REPORT OF THE PERSON OF	EPORT T	报告补充	 E说明	EST REPORT TEST	STREET OF THE	ST REPORT
样品 描述	学生服 面料:灰色针织物 拼接:白色针织物 整体1:灰拼白色上衣 整体2:灰色长裤			est the telepoort of the services of the servi	ESTAN BROKEN TES	ESTREET HEROFT	est refre
REPORT REPORT		RESTREES TO REST			Hotel to the first		or the state of th

报告编号: 2024-XJ-5491



样品照片页







报告编号: 2024-XJ-5491

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
L	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。

大部分

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2024-XJ-5491

附页:拼接

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
L	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-备注 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。

<u> ETT</u>

报告编号: 2024-XJ-5491

附页:整体2

检测结果附页

婴幼	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
ester eer	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	151mm
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
7	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	45mm
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	ter to occur, the fact the first occur, the first occur, the fact occur, the f
备注		

报告结束