



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: ^{2024-XJ-5492}

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-XJ-5492 第1页 共5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	A STATE OF THE STA
*受检(委托)单 位名称/地址	上海市莘光学校	THE THE POT THE STREET	PROTEST TO THE PROTEST TO THE THE PROTEST OF THE PR
*用户单位名称/地址		A TE LEST REPORT TO	The test the post of the state
*制造单位名称/ 地址	上海苏豹实业有限公司	HE COLL TO THE STATE OF THE STA	PORT TE LES THE REPORT TO THE LES THE REPORT OF THE LES THE REPORT
抽样地点	The state of the s	RI TEST REPORT TO	EST HEROTE TEST HEROTE TES
*样品表述与 说明	白色长袖T恤	*款号/货号	
任务来源	上海市莘光学校	抽样样本送到日 期	A CHARLES TO THE COURT OF THE SECOND
受检批生产日 期		批号/编号	The state of the s
受检批数量	A STATE OF THE O	抽取样品数量	
委托样品数量	1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、	10号	TEST REPORT THE TEST REPORT
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,可分解致癌芳味 味 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全抗 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品 GB/T 31888-2015《中小学生校服》	支术规范》 B类	The solid in the state of the s
检测周期	2024-09-11 至 2024-09-19	HEOR SORT THE THE HE OF	
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。	检验检测专用章 签发日期: 2024年09月19日
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检求,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, *"的栏目包含客户提供信息,本报告不知	检测结果仅适用于	tes the theory of the feet her theory of the

编制:

丁介

宙核

和沙拉

批准:

于1212



报告编号: 2024-XJ-5492 第2页 共5页

TEST VE		L'ST PER DEP	检测组	吉果	AT TEST PER PORT	TEST REPOR	A注 / 检出限 20mg/kg / 检出限 5mg/kg	
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测结果		单项判定	判定 备注	
POR LEON	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007)	%	棉60.0±5聚酯纤维40.0±5	面料	棉61.4聚酯纤维38.6	符合	E THE STREET	
2	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	. Y.C., Y.C.	
3	pH值 (GB/T 7573-2009,KCI溶液 萃取)		4.0-8.5	面料	6.7	符合	CATES AND CATES	
	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	600	
76.5 8. 5 4.	异味 (GB 18401-2010 6.7)	I LEST	无	整体1	无	符合		
6	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	^	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		
7	残留金属针 (GB/T 24121-2009)	RT TEST	不允许残留金属 针等锐利物	整体1	THE OF THE PROPERTY OF THE PRO	符合		







报告编号: 2024-XJ-5492 第3页 共5页

ST PET	报告补充说明
A AE	
REPORT	
1	学生服
样品 描述	面料: 白色针织物 整体1: 白色长袖T恤
Er Afron	
(165) (165)	
PORT	
REPORT STREP	
TEST TEST	
E PORT	
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。
TEST TEST	
SEPORT T	Tell to the state of the state
A Pier	

报告编号: 2024-XJ-5492



样品照片页





报告编号: 2024-XJ-5492

附页:面料

第5页 共5页

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

序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
Total	4-氨基联苯	92-67-1	mg/kg	≤20	未检出
2		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。

报告结束

