

检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: _^{2023-XJ-1888}

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: 委托检验

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10号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2023-XJ-1888 第1页 共4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	Property from the first state of	St. C. Les Handler Ch. C. Les Handler Ch. C. Ch. C. Les Handler Ch. C. Ch. C. Ch. C. Ch. C. Ch. C. Ch. C. Ch. Ch
*用户单位名称/地址	And the figure of the first of	A LET HE REPORT TO	TESTER HEROTOTAL TESTER HEROTOTAL
*制造单位名称/ 地址	上海苏豹实业有限公司	FURDING PRINTED IN THE THE PRINTED OF THE PRINTED O	RECEIVE FEET THE COLD TO THE FEET OF THE F
抽样地点	State of the state	THE THE REPORT TO	EST HE CHI LOST TO LEST HE CONTROL TO
*样品表述与 说明	白色短袖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	
受检批生产日 期		批号/编号	
受检批数量	A transfer to the second of th	抽取样品数量	A THE THE THE PROPERTY OF THE PERSON AND THE PERSON
委托样品数量	1件。	委托样品收到 日期	2023/08/18
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄10号	k / /3 / 24 /	THE THE REPORT THE THE PROPERTY OF THE PROPERT
检测项目 检测依 据和/或综合判定 原则	可分解致癌芳香胺染料,甲醛含量 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技 GB/T 31888-2015《中小学生校服》	术规范》 B类	
检测周期	2023-08-18 至 2023-08-24	OFT AT THE STREET REPORT	沙阿州华
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检	逾测结果 汇总页。	检验检测专用章 签发日期 2022年08月24日
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检环求,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 *"的栏目包含客户提供信息,本报告不对	金测结果仅适用于:	(High of the Art of the County of the Art of the County of

编制:

丁介

审核:

1 mins

批准:

于1212

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2023-XJ-1888 第2页 共4页

	松湖瑶口亚英	** 17	4444	检测结果		单项判定	ET 15. ET
序号	检测项目及单位	単位 技术要求		部位	部位 结果		备注
,ori	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≥75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	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
样品描述	学生服 面料:白色/针织物	TE ESTE		PORT TEST BEFORE	or or or the state of the state		E HORT HE OF THE SERVICE OF THE SERV
备注	1: 检查结果栏中"/"表示	示项目未	检测"-"表示项	目不适合检测。	STREET BOTH THE STREET	THE THE THE OF THE	TEST PET PET OF





品测(上海)检测科技有限公司 检测报告

报告编号: 2023-XJ-1888



样品照片页

白色短袖T恤



2023-X I-1888

が開える

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告

第4页 共4页

报告编号: 2023-XJ-1888

附页:面料

检测结果附页

按GB1	8401-2010 《国家纺织产品基本安全技术	规范》测定24种芳	香胺	ROPI TEST PER PER OF	PORT TEST REPORT
序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1 _{pe}	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	<u></u>	未检出
7	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/T23344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