

## 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号: \_<sup>2023-XJ-1889</sup>

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-1889 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	FIRE OF THE TEST OF THE THE	ERICH A LES HE BELLE LA LES		
*用户单位名称/地址	STEEL BOOK THE STEEL BOOK TO THE STEEL BOOK TO THE STEEL BOOK TO THE STEEL BOOK TO STEEL BOOK TO THE STEEL BOOK TO	A LEST HER HEROFT	TEST HEROTOTI TEST HEROTOTI		
*制造单位名称/ 地址	上海苏豹实业有限公司	FERRENCE TEST TO THE TEST TO T	RECEIVE FEITHER CONTROL OF THE FEITHER		
抽样地点	The state of the s	THE THE REPORT TO	EST THE CHI TO EST THE COUNTY		
*样品表述与 说明	藏青长裤	*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	A transfer to the section of the sec	抽取样品数量	A TO THE THE PERSON OF THE PERSON AND THE PERSON AN		
委托样品数量	1件。	委托样品收到 日期	2023/08/21		
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄10号	K / /3 / 8 / )	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	2023-08-21 至 2023-08-24				
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	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检理求,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,相 *"的栏目包含客户提供信息,本报告不对	<b>金测结果仅适用于</b>	(Ar Historial Artificial States of the County of Artificial		

编制:

丁介

审核

和神子

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-1889 第2页 共4页

会口	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	*		检测组	吉果	<b>光型和中</b>	A SH
序号	检测项目及单位	単位 技术要求		部位	结果	单项判定	备注
orî Orî	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:藏青色/针织物	Trest of Restrict	E HE CHICK THE TEST OF THE STATE OF THE STAT				PROPERTY PROPERTY PROPERTY OF THE FRE
备注	1: 检查结果栏中"/"表示	<b>示项目未</b>	检测"-"表示项	ī目不适合检测。 	STEEL	AL WEST HE OFF	TEST REFERENCE





## 品测(上海)检测科技有限公司 检测报告

报告编号: 2023-XJ-1889



## 样品照片页

藏青长裤



2023-X I-1889

# 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-1889

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 <sub>pe</sub>	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	<b>2</b> -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	<b>4,4</b> ′-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	≤20	未检出
10	<b>3,3′-</b> 二氯联苯胺	91-94-1	mg/kg	≤20	未检出
11.	<b>3,3</b> ′-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	<b>3,3′-</b> 二甲基 <b>-4,4′-</b> 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	<b>4,4</b> ′-亚甲基-二-( <b>2</b> -氯苯胺)	101-14-4	mg/kg	≤20	未检出
16	<b>4,4</b> ′-二氨基二苯醚	101-80-4	mg/kg	≤20	未检出
17	<b>4,4</b> ′-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	<b>2,4-</b> 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	<b>2,4-</b> 二甲基苯胺	95-68-1	mg/kg	≤20	未检出
24	<b>2,6-</b> 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\*\*\*