



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: ^{2025-XJ-6197}

产品名称: 学生服

受检单位: 上海市奉贤区育秀中学

生产单位: 上海奉剑制衣有限公司

委托单位: 上海市奉贤区育秀中学

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: 2025-XJ-6197 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				
*受检(委托)单 位名称/地址	上海市奉贤区育秀中学					
*用户单位名称/地址		KI TEST REPORT THE OFFI	TEST REPORT TEST REPORT TO			
*制造单位名称/ 地址	上海奉剑制衣有限公司	ROOF TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST TES	gori te			
抽样地点	STATE OF THE PERSON AS A STATE OF THE PERSON AS	THE THE REPORT A	EST REPORT TO THE STATE OF THE			
*样品表述与 说明	藏青/黄色上衣;藏青色嵌黄条长裤	*款号/货号				
任务来源	上海市奉贤区育秀中学	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 The first Head of the Wall Control of the Control	抽取样品数量				
委托样品数量	2件。	委托样品收到 日期	2025/10/10			
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、1	0号	THE LEST REPORT AT LEST REPORT A			
检测项目 检测依据和/或综合判定原则	甲醛含量,可分解致癌芳香胺染料 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》					
检测周期	2025-10-10 至 2025-10-14					
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: 2025年10月14日					
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

审核

和沙拉

批准:

于1212



报告编号: 2025-XJ-6197 第2页 共5页

1621 V.C.	ELOS OLI LESSEL ME ELOCE LA LA LES	EST REPO	检测结	果	A TEST AT REPORT	A TREATHER OF	OFT TEST
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	划结果	单项判定	备注
REPORT STREPOR	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	EROPT REPORT	≤75	面料。	未检出	符合	检出限 20mg/kg
PORT TEST		mg/kg	≤75	拼接	未检出	符合	检出限 20mg/kg
THE THE	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
erection			禁用(≤20)	拼接	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 拼接:黄色/针织物		The state of the state of		ARRIVER OF THE STATE OF THE STA		THE THE REST
备注	THE BOTH THE THE REPORT	示项目未	检测 "-" 表示项	目不适合检测。	THE THE THE OF THE OF	TEST STREET PORT	ANTERIOR OF THE

报告编号: 2025-XJ-6197



钥

样品照片页

藏青/黄色上衣; 藏青色嵌黄条长裤



2025-XJ-6197

ダンマムツ章

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-XJ-6197

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
1,50	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	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-每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: 2025-XJ-6197

附页:拼接

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
1,er	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 ≤20	未检出
4	2-萘胺	91-59-8	mg/kg	<u>≤</u> 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