



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: ^{2025-XJ-6271}

产品名称: 学生服

生产单位: 上海鸣企服饰有限公司

委托单位: 上海市奉贤中学附属小学

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-6271 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	上海市奉贤中学附属小学					
*用户单位名称/地址						
*制造单位名称/ 地址	上海鸣企服饰有限公司	FOR THE STATE OF T	gori trastructori tratteriori			
抽样地点	To the grant of the father than the father tha	THE REPORT OF THE	EST THE OFF THE STREET HE OF STREET			
*样品表述与 说明	藏青色冬衣马夹	*款号/货号				
任务来源	上海市奉贤中学附属小学	抽样样本送到日 期	All of the first the of the first			
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	1件。	委托样品收到 日期	2025/10/13			
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号、9号、1	0号	TEST REPORT TO LEST REPORT TO			
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	2025-10-13 至 2025-10-16					
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

宙核

和沙拉

批准:

于1212

. . .



报告编号: 2025-XJ-6271 第2页 共5页

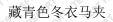
ST REP	PORT TO THE THE PROPERTY TO THE	LST REPOR	检测结	·果	AT THE THE REPORT	The Test Heron	ORI TEST
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	结果	单项判定	备注
POROFI EST HERE TEST TEST	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
			≤75	里料	未检出	符合	检出限 20mg/kg
THE THE	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
2			禁用(≤20)	里料	未检出	符合	检出限 5mg/kg
AL AN	THE SOLD THE READ THE SOLD THE		报告补充	说明	OFF THE TEST PERSON	PORT TETEST AT A	ELO. EL LES
样品描述	学生服 面料:藏青色机织物 里料:黑色机织物	PER					of the lest the state of the st
备注	1: 柃杳结果栏中"/"表示	示项目未	检测 "−" 表示项[目不适合检测。	A TELESTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	H. H	of the test of the

测

报告编号: 2025-XJ-6271



样品照片页





2025-XJ-6271



报告编号: 2025-XJ-6271

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

享号	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-6271

附页: 里料

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
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
5,00	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-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

