



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号: ^{2025-XJ-3092}

产品名称: 学院短裙

受检单位: 上海民办南模中学

委托单位: 上海民办南模中学

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-3092 第1页 共9页

*样品名称	学院短裙	检测类别	委托检验
*型号规格 和/或等级		*商标/品牌	Telegraphic of the first the first of
*受检(委托)单 位名称/地址	上海民办南模中学	THE OF THE PORT THE TREET	other transfer the thought the first the
*用户单位名称/ 地址	STREET OF THE ST	A TE REST REPORT TO	ESTREBOTET TESTREBOTET
*制造单位名称/ 地址	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司	RECEIVED THE STATE OF THE STATE	RESTRICT TO THE TEST OF THE PERSON TO THE PERSON TO THE PERSON THE
抽样地点	The first of the f	RI THE LANGE OF ST.	EST THE OFT THE HET HEROTOFT
*样品表述与 说明	灰/紫/白色短裙	*款号/货号	First April 1900 First Free Free Free Free Free Free Free Fre
任务来源	上海民办南模中学	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 state of the	抽取样品数量	
委托样品数量	1件	委托样品收到 日期	2025/08/13
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号.9号.10)号	Treat the the land to the treat the treat of the land the treat th
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,可分解致癌芳度,耐碱汗渍色牢度,附件尖端和边缘的锐GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全扩GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品级GB/T 31888-2015《中小学生校服》	利性,残留金属针,身 支术规范》 B类	帮味
检测周期	2025-08-13 至 2025-08-21	HEOLOGIA TESTELLE	
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08月21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	teg the tebolic out a teg the thought

编制:

丁介

宙核

和外

批准:

于1212



报告编号: 2025-XJ-3092 第2页 共9页

检测结果								
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	
REPORT REPORT	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007)	%	聚酯纤维65.0±5 粘纤35.0±5	面料	聚酯纤维66.1 粘纤33.9	符合		
RT TEST	(FZ/T 01057.3-2007) (FZ/T 01057.4-2007))	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	棉100	里料	棉100	符合		
2	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	REFERENCE STREET REPORT	≤75	面料	未检出	符合	检出限 20mg/kg	
OFICE REPORT		mg/kg	≤75	里料	未检出	符合	检出限 20mg/kg	
10 A	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl)溶液	OFT TEST	4.0~8.5	面料	6.5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	符合	I	
LET RIPO	萃取)	REPOT REPOT	AFE LEIGHT	4.0-8.5	里料	6.1	符合	
ORT TEPORT		REPORT	禁用(≤20)	面料	未检出	符合	检出限 5mg/kg	
165 4861 165 165 16 165	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用(≤20)	里料	未检出	符合	检出限 5mg/kg	
5	异味 (GB 18401-2010 6.7)	REPORT NO	无	整体	无异味	符合	A THE PERSON	



报告编号: 2025-XJ-3092 第3页 共9页

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
KHSORI KHORI K		SE S	≥3-4	e de l'est profit de l'est per les	变色4-5	PORT THE PROPERTY OF THE PROPE	REPORT REPORT
A SET THE	Cort test test test test test test test te	TREATERS TO THE STATE OF THE ST	≥3-4	面料	粘纤沾色4-5	符合	
6	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)	级	≥3-4	STATE HEORY TEST	聚酯沾色4-5	E HE HE OF THE OF	ST RESTREET
	(GB/T 5713-2013)	级	≥3-4	gorder tit te transfer fille til	变色4-5	OFF THE OFF THE THE THE STATE OF THE OFF THE O	POLOH FEBRUAR
			≥3-4	里料	棉沾色4-5	符合	
PERONI		OFT REPORT	≥3-4		羊毛沾色 4-5	REPORT THE OFF	et he the of the state of the s



报告编号: 2025-XJ-3092 第4页 共9页

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
REPORT	ELECTED OF THE STREET	ORT TEST	≥3-4	经向干摩 4-5	A STREET SOLL	REFORD THE
est fri per Test per Sei a te	SOFT TEST TE TEST TEST TEST TEST TEST TEST	EST REPOR	≥3-4	纬向干摩4-5	がム	ORT TEST
EPORTORY STREPORT	THE THE REPORT AT LESS FOR A	REPORT REPORT	≥3	面料 经向湿摩 4	符合	ALST HER THE
7	耐摩擦色牢度	les les in	≥3.	纬向湿摩4	OF I THE LEST FREE	REPORT THE ORI
State of the state	(GB/T 3920-2008)	级	≥3-4	经向干摩4-5	THE THE THE OF T	SKI TESTER
EPORT FREPORT		REPORT	≥3-4	纬向干摩4-5	frit A	STREET REPORT
OFT TEST	HER ON THE EST HEROS OF THE SERVER OF THE SE	es refre	≥3	经向湿摩3-4	符合	REPORT TE
SE POR STREET REP	ROTE FEET HE ROCK AT THE STATE OF A	ESTREPORT	1 23 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	纬向湿摩3-4		TEST REP



报告编号: 2025-XJ-3092 第5页 共9页

序号	序号		技术要求	检测结果		单项判定	备注	
PEROPE		ort di	≥3-4	HE THE BOTH THE FEET NEW	变色4-5	REPORT THE ST	POLICE OFF	
E THE RE		ST REPORT	≥3-4	面料	粘纤沾色4-5	符合		X 000
	耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	STREET HEROTE TE TO THE	聚酯沾色4-5	RESTRICT TO		000
8	EST HEROUT TESTE		≥3-4	ROPE OF THE TEST FOR	变色4-5	符合	PEROFE SE	
	SE THE REPORT OF THE REPORT OF THE PROPERTY OF		≥3-4	里料	棉沾色4-5			CO. 100
PORT REPORT		OFT TEPOFT	≥3-4		羊毛沾色4-5		S. REFERENCE	58
FORT TEST	et te de	ALEST REST	≥3-4		变色4-5	OHI TEST HER	OFT TE	
Terretter	耐碱汗渍色牢度	或汗渍色牢度 T 3922-2013) 级	≥3-4	面料	粘纤沾色4-5	符合		S 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
9			≥3-4		聚酯沾色4-5		THE HEROET	X XX XX
9	(GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	A KELOK TE TE TE TE TO	变色4-5	St. LES ST. HE LOS	OFT TEST	
EST REPORT	ENT LEST BEFORE A LESTEN	BELLOW!	≥3-4	里料	棉沾色4-5	符合	1	5
ort fer Report		EPORT TEST	≥3-4	E OU KE TE	羊毛沾色 4-5	EROFT TEST	EST REPORT	× × ×
10	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)	个	不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体	纽扣: 尖锐端 点0锐利边缘 0; 拉链: 尖锐端 点0锐利边缘	符合	1	8 8 8



报告编号: 2025-XJ-3092 第6页 共9页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	J 结果	单项判定	备注
11	残留金属针 (GB/T 24121-2009)	ort / the	不允许残留金属 针等锐利物	整体	0	符合	
ST PERO	SOLI LES EL HELON LES	ST REPOR	报告补充	说明	RI THE STREET BEFORE	AT THE REPORT	A 165
CPORT AT	ESTREAM OF THE STREET HER OF THE STREET HE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HER OF THE STREET HE	AT TE TEST	TEST HE OFT THE STATE OF THE ST	REPORT TEST OF	EST HEROET TESTS	E EFOR REPORT TESTS	AET REPORT
- 61	学院短裙 5.881、本/略/白春和紹物	EST REPORT	HI TE	ELEST HE REPORT	OFT TEST FIRE OF THE OFT	TEST HE HEROR	RI TEST TE
IT HB	面料:灰/紫/白色机织物 里料:藏青色针织物 整体:灰/紫/白色短裙	TES TEST P	REPORT ALEST AND	or Test her	ABOR OF THE TEST RE	REPORT TELESTIF	PEROPIT
REPORT	四十一	12081/A	E ESTER HEROLOGIC TEST	THE REPORT AT	APPLIED THE OFF	EST REFERENCE TO THE	EST REPORTED
est at a	PERSON TO LES THE FEBRUARY		EST'T REPORT	A TEST FIFT FIFTON	K TEST HE HEROT	RIORI IL AFFER PER LEGOR	ORT TEST
ORI A	ETHE HOOFT TEST SHE HOOFT	CHÍ (LÍS)		Rockly In the Health	REPORT TESTS	This of the state	AE REPORT
SERVICE OF THE SERVIC	ALTERIAL HELD OF THE FEET HE	REPORT	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY		TEST REPORT	TEST HE REPORT	TEST FEST FE
TEST OF	er the original transfer of the original transfer or the original trans	TEST AT	PROPERTY TO SELECTION OF THE PROPERTY OF THE P		OH! THE HE HE HE	AERONI TETESTE AERO	PORT TE
备注 1	:检查结果栏中"/"表表	2 TG (E) ±	⊹检测"-"表示项目	目不适合检测。	A State of the	EST REPORT TO HES	EST REPOR
角 往 1	: 检查结果栏中"/"表示	F项目未	、位侧 - 衣小坝日	1小但百位侧。		E THE OFF	SET TEST
AL THE	RE LEGICAL TEST LESS HEROES	TEST S	HE THE OF THE TEST HE AND O	OFF TEST RESTRE	HELORY LES	1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ERORI TO
ST. ORI	THE THE THE OFFICE AT THE THE THE	CROPI AT	HEST'S REPORT OF THE ST	STREET REPORT TES	ESTRIPEDITOR THE	PASSOR OF THE	CHST RET

报告编号: 2025-XJ-3092



样品照片页

灰/紫/白色短裙



2025-XJ-3092

大馬は

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-XJ-3092

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
7,5	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。

夕沙



报告编号: 2025-XJ-3092

附页: 里料

检测结果附页

序号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1,40	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。