



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号:	2025-QJ-3066
产品名称:	学生服
受检单位:	上海信美服饰有限公司
生产单位:	
委托单位:	上海信美服饰有限公司
TY 48 775 HT	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



*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	上海信美服饰有限公司 上海市松江区盛龙路77号	A THE SOLUTION OF THE PERSON						
*用户单位名称/ 地址		The telephone of	A THE THE OF SET AND SET AND HOLD SET AND SET					
*制造单位名称/ 地址		A CHARLES OF THE	HERE TO THE THE THE STATE OF THE					
抽样地点								
*样品表述与 说明	灰/红色上衣;灰色长裤;灰/藏青色上衣	*款号/货号						
任务来源	上海信美服饰有限公司	抽样样本送到日 期						
受检批生产日 期		批号/编号						
受检批数量		抽取样品数量	A Secretary of the secretary					
委托样品数量	3件。	委托样品收到 日期	2025/09/15					
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		TEST SET RESIDENCE TO SET					
检测项目 检测依 据和/或综合判定 原则	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》		N Shi et a					
检测周期	2025-09-15 至 2025-09-22	OFT THE THE REPORT	10000000000000000000000000000000000000					
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告核	验测结果 汇总页。	检验检测专用章 签发日期 2025年09月22日					
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	佥测结果仅适用于	LE RELOGICATION TO THE TELESCOPIAL TO THE TELESCOPI					

编制:

丁介

宙核

和办法

批准:

寸1212



报告编号: 2025-QJ-3066 第2页 共20页

TEST ST	FOLK THE STREET OF THE	LST REP	检测结	果	RI THE THE REPORT OF T	TEST RETO	ORY LES LES
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	则结果	单项判定	备注
REPORT AND		EPORT REPORT	棉55.0±5聚酯纤维45.0±5	面料1	棉53.8聚酯纤维46.2	符合	
ori 1	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007) (FZ/T 01057.4-2007))	%	棉55.0±5聚酯纤 维45.0±5	面料2	棉53.3聚酯纤维46.7	符合	1
TREATE	ELECT TO THE TEST HE CALL TO THE TEST OF T	REPORT REPORT	棉55.0±5聚酯纤维45.0±5	面料3	棉52.8聚酯纤维47.2	符合	
PEROPE	Transfer to the transfer of th		≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
RI TEST	E HE LE	OFT ET	≤75	面料2	未检出	符合	检出限 20mg/kg
2	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料3	未检出	符合	检出限 20mg/kg
OFT REPORT			≤75	罗纹1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
TEST TE			≤75	罗纹2	未检出	符合	检出限 20mg/kg
REFORM		ALPOPT ALEST REPORT	4.0~8.5	面料1	6.4	符合	
ORI TE	get teg kaport te teg tre teg kaport. Teg t	e ori ti	4.0~8.5	面料2	6.2	符合	
3	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液 萃取)		4.0~8.5	面料3	6.2	符合	
REPORT STREET	Secretary for the first field of the	OFF TE	4.0~8.5	罗纹1	6.4	符合	
OFT TE		TEST OF TEST	4.0~8.5	罗纹2	6.4	符合	



报告编号: 2025-QJ-3066 第3页 共20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		ori the	禁用(≤20)	面料1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
TEST ALL ST		STARTER OF STARTER OF	禁用(≤20)	面料2	未检出	符合	检出限 5mg/kg
4	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用(≤20)	面料3	未检出	符合	检出限 5mg/kg
REPORT	THE STATE OF THE LEFT HE BOKE TO	TEST AF	禁用(≤20)	罗纹1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
STARTARE			禁用(≤20)	罗纹2	未检出	符合	检出限 5mg/kg
	异味 (GB 18401-2010 6.7)		无	整体1#	无异味	符合	



报告编号: 2025-QJ-3066 第4页 共20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
AREADELL OF		ori The The	≥3-4	Control of the state of the sta	变色4-5	PORT AN ARROAD AND ARROAD ARROAD AND ARROAD ARROAD AND ARROAD ARROA	REFORT THE
TEST REST	STORY TEST HE HE OF THE STORY O	A PER	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
ERORINE STREPS	E TEST REPORT TO THE STATE OF T	PORT TE	≥3-4	STATEST AT THE OFFI	聚酯沾色4-5	ET HE OF THE OF	ST RESTREE
AL ALES	St. Legist life of the land (September 1972)	TEST RE	≥3-4	SORT THE TEST OF TEST OF THE TEST OF THE T	变色4-5	OFT TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST TE	REPORT THE
est per per contract of the co	SECTION TO THE SECTION OF THE SECTIO		≥3-4	面料2	棉沾色4-5	符合	of Astron
REPORT STREPORT	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)	41 6	≥3-4		聚酯沾色4-5	RET REPORT	The the of the state of the sta
PORT TEST	(GB/1 5/13-2013)	级	≥3-4		变色4-5	AET STRIVERON AT	PORT THE SOL
6	AL TEST TE TEST TO THE TEST TO THE TEST TO THE TEST TO THE TEST TEST TO THE TEST TEST TO THE TEST TEST TO THE TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST	EST HEROET	≥3-4	面料3	棉沾色4-5		
RESTAR	of all of the		≥3-4		LEST REPORT		THE THE OFT
A TES	ALOUE THE PERSON AND A LEGISTER OF A LEGISTE		≥3-4	STATES THE STATES OF	N .00		OFT TESTS
REPORT REPORT	et it test te the off the set of	REPORT REPORT	≥3-4	多纹1	√uπ4∐ □ -1 -3	符合	
REPORT	STEPHOOD TO THE STATE OF THE ST	ori Test	≥3-4			of Helphinities	EST REPORT



报告编号: 2025-QJ-3066 第5页 共20页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测组	培果	单项判定	备注	
CAT THE STATE OF T	耐水色牢度	ORT TEST	≥3-4	EROST. LESTES POR LEST	变色4-5	EST HE OF THE STATE OF THE STAT	REPORT REPORT	
A THE	(GB/T 5713-2013)	级	≥3-4	罗纹2	棉沾色4	符合	OFFICE TO	
EST REPORT	ABET HER REPORT AND THE SET WERE OF THE SET WEET AND THE SET WE AND THE SET WE WELL WE	CHI TES	≥3-4	STEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEELSTEE	聚酯沾色4	ARRORITERS ARRORI	STREET OF THE ST	





第6页 共20页

报告编号: 2025-QJ-3066

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
et jet Port	E HE HEOR A THE STREET HER LEON	A THE TEST S	≥3-4	EST PEROPETER	经向干摩4-5	PORT THE PORT THE TEST OF THE	REFORT LEST REPORT
est River	or the first the	TEST HEROF	≥3-4	= Wol 4	纬向干摩4-5	Art. A	ori dest
ERORI PER	THE THE BOTH THE FIRST BEST OF THE STATE OF	STREPORT	E 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	面料1	经向湿摩3-4	符合	STEEL STEEL
CEROPY OF	Establish Andria (Establish	TEST NO.	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Roft the state of	纬向湿摩3-4	OFT THE STATE OF STATE STATE STATE OF STATE STAT	PORT TE
ST REPORT	THE SECRET SECRE		≥3-4	OF REAL PROPERTY.	经向干摩4-5	TEST REPORTS	OFT THE THE
KERORT KREPORT	耐寒 塚色 定度		≥3-4	面料2	纬向干摩4-5	符合	
	耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-2008)	级	E		经向湿摩3		
RET REPORT	et it telle telle och til tell	REPORT ESTREPORT	≥3		纬向湿摩3		TEST STREET
HT TE		ST REPUBLICA	≥3-4		经向干摩4-5	The state of the s	ER STEP OF S
TEST AS	Hour Krist Fred Strategy History		≥3-4	纬向干摩4-5	符合	OFT TE LEST	
or Street	A LE LE LE LE LE CEL LE L	AEST HEROET	≥3	国科3	经向湿摩3	FEST REPORT	
it The Report	E HE HE ON THE EST HE EST HE OF THE STREET HE	at the	23 (1) (1) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	EPO ORT TES STARTE	SERVICE STREET		



报告编号: 2025-QJ-3066

第7页 共20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
et l'tes Port		HE TEST S	≥3-4	EROTORY TEST AND THE TEST AND T	变色4-5	St. Life of the Letter	REFORE REPORT
est et et	SON THE LEST HE REPORT TO THE STATE OF THE SON	STREET REET THEE	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
EPOPI TREPOPI	The title of the state of the s	REPORT TE	≥3-4	STREET HEROFT TO THE THE STREET T	聚酯沾色4-5	KEEL OF THE OF THE TEST	STEEL HEROLOGY THE THE TREET
THE SE	SE FEBRUARY TEST SERVICES	The the	≥3-4	gord trest	变色4-5	OFF THE LESS THE	POTORIA TE
	SELFER OF THE TEST HER OF THE SELFER		≥3-4	面料2	棉沾色4-5	符合	
IPORT I PEROPE	耐酸汗渍色牢度	lat.	≥3-4		聚酯沾色4-5	FELL FROM TE	THE HEROR
ORI TEST	(GB/T 3922-2013)	级	≥3-4		变色4-5	OFT TEST TEST	PORT TE
8	Sent State of the	HEPORT REPORT	≥3-4	面料3	棉沾色4-5	符合	
ROPT REPORT	HETE HEROTE HERO	Sec SOL	≥3-4		聚酯沾色4-5		THE REPORT
ORI TEST	HE TO THE TENE THE TENE THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	STREET RE	≥3-4	Control of the state of the sta	变色4-5	States and the states of the s	PEROPI TEST
EPOT DET STREPTED	ALL OF THE THE POT OF THE TEST	POLITICAL SELECTION OF THE SELECTION OF	≥3-4 1	罗纹1	棉沾色4-5	符合	1
TORT REE	EST RESTRECT TO THE STATE OF TH	at the	≥3-4		ロマエトント ク. 4 F	off at the local state	RESTRIBUTE



报告编号: 2025-QJ-3066 第8页 共20页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测约	吉果	单项判定	备注	
ALPORT REPORT	STEET HE OFFICE THE PERSON OF THE TEST HE PERSON	ORT TEST	≥3-4	Control of the first of the fir	变色4-5	SELECT HE OF THE SELECT	EST OFT TO	
A TEST	耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	罗纹2	棉沾色4	符合	ORT TEST	
POFT TO	FERRENCE OF THE SERVICE OF THE SERVI	CET REPORT	≥3-4	ele teleport i telepor	聚酯沾色4	ROOM TESTS	ET REPORT TEST FER TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST TE	





报告编号: 2025-QJ-3066

第9页 共20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
et l'tes Port		ALITER TO	≥3-4	EST ST. FEB. OFT FEET FEET FEET FEET FEET FEET FEET	变色4-5	St. Life of the Letter	REFORE REPORT
est et et	SON THE LEST HE REPORT TO THE STATE OF THE SON	STREET REFEREN	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
EPOPI TREPOPI	The title of the state of the s	REPORT TO	≥3-4	STREET HERORY TO THE THE STREET HERORY	聚酯沾色4-5	KEEL OF THE OF THE TEST	STEEL HEROLOGY THE THE TREET
THE SE	SE FEBRUARY TEST SERVICES	The The	≥3-4	gord trest	变色4-5	OFF THE LESS THE	POTORIA TE
	SELFER OF THE TEST HER OF THE SELFER		≥3-4	面料2	棉沾色4-5	符合	
IPORT I PEROPE	耐碱汗渍色牢度	late	≥3-4		聚酯沾色4-5	FER FERDING TO	THE HEROR
ORI TEST	(GB/T 3922-2013)	级	≥3-4		变色4-5	OFT TEST TEST	PORT TE
9	St. Tes as the least of the lea	EST REPORT	≥3-4	面料3	棉沾色4-5	符合	
ROPT REPORT	HETE HEROTE HERO	50 CO.	≥3-4	HE THE PORT THE TEST OF THE SECOND SE	聚酯沾色4-5	Application of the state of the	THE REPORT
ORI TEST	HEOR A LES HE HEOR A LES HEOR A LES	STATE THE	≥3-4	Control of the state of the sta	变色4-5	States and the states of the s	PEROPI TEST
EPOT DET STREPTED	ALL OF THE THE PORT OF THE SERVEN	FOR THE THE PORT	≥3-4	罗纹1	棉沾色4-5	符合	1
TORT REE	EST RESTRECT TO THE STATE OF TH	at the	≥3-4		ロマエトント ク. 4 F	off at the local state	RESTRIBUTE



报告编号: 2025-QJ-3066

第10页 共20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
et Neg Port Report		ORT THE	≥3-4	EST ST. TEST ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. S	变色4-5	St. Telegoti tiet.	REFORT REPORT
est er els Clest els Crist	耐碱汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	罗纹2	棉沾色4	符合	
EPORT HERO	THE THE PROPERTY OF THE PROPER	REPORT REPO	≥3-4	STATE HEROT OF STATE	聚酯沾色4	AFER STATE OF THE	STERROOF
ti Tes Refori		TEST AN	≥3-4	gorder the first the of the first the of the first the f	变色4-5	OFF THE OFF THE THE STATE OF TH	REFORT THE OFF
STREET REST			≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
EPORT TREPORT		ORT LEPORT	≥3-4		聚酯沾色4-5	HET REPORT	ELECTRICAL STREET
OFT TEST	et heori i tres en en ori	TEST TEST REST	≥3-4		变色4-5	oft Trees to the first the	POR HEROPE
10	耐皂洗色牢度 (GB/T 3921-2008, 试验条 件A(1))	级	≥3-4	面料2	棉沾色4-5	符合	The the the state of the state
PORT AF	SKT LEST HER LEDEL TO LEST HE	EPO. OFT	≥3-4	THE OF THE OF THE	TEST AREPOORT	TEST RIPOORT	ESTRECT RES
ORI TEST		STRITES THE THE STATES	≥3-4	STATEST HER OF STATES AND STATES	ELEO, OLI TES. T.	HEROTORY TEST	office the state of the state o
STREET PE		POLICEL PROPERTY OF THE PORT	≥3-4	面料3	棉沾色4-5	符合	
REPORT	EST REAL PROPERTY AND THE PERFECT OF THE PROPERTY AND THE	ANT TES	≥3-4	ST. H. LES HE LE	聚酯沾色4-5	OT READER OF THE STATE	EST REPORT



报告编号: 2025-QI-3066

第11页 共20页

序号	序号 检测项目及单位		技术要求	检测	结果	单项判定	备注
et Telegraphic	耐光、汗复合色牢度 (GB/T 14576-2009)	级 -	≥3-4	- 面料	酸汗液-		ESTRESON
es testes	STEAM OF THE THE THEORY	stinger of	≥3-4	TOP THE LET THE OF	碱汗液-		ORT LEST
EPORTALES TEST PER	THE THE REPORT THE TEST HE SE	REPORT TE	≥4,	面料1	4	符合	
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008, 方法3)	级	≥4	面料2	4	符合	REPORT ALPORT
et att att	SELECTION OF THE PERSON OF THE)≥4	面料3		符合	ort Mest
EPORT FREPORT	TE LES LES LES LES CHARLES LES LES LES LES LES LES LES LES LES	PEROPI	≥3-4	面料1	A A	符合	
13	起球(圆轨迹法) (GB/T 4802.1-2008, 参数类 别 E)	级	≥3-4	面料2	4	符合	STEEL BELOW
ST REPORT	ET TE STEEL STORY SEE STOR	EST REPORT	≥3-4	面料3	4	符合	TEST REST
R. R		OPT TE	≥250	面料1	1030	符合	
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	N	≥250	面料2	1019	符合	
AEPERORI STREP TESTRE	ST. TEST, HE HOW, TESTER	PO. PELLORI	≥250	面料3	1036	符合	
REPORT	断裂强力(机织类)	ort Her	≥200	- Tol. (2011)	经向-	TO SERVICE SERVICES	
15	(GB/T 3923.1-2013)	N N	≥200	面料	纬向-		ORT TESTS



报告编号: 2025-QJ-3066 第12页 共20页

序号	序号 检测项目及单位		技术要求	检测结果		单项判定	备注
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2005)	kPa	≥245	面料	STEEL		I
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级		面料	TE TEST THE THE OFF	1	
18	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	1	符 合 G B 31701-2015 4.4.3规定	整体	The file of the original and the second		
t tie	附件尖端和边缘的锐利性		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体1#	拉链:尖锐端 点0锐利边缘 0;	符合	
19	(GB/T 31702-2015)		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体2#	拉链:尖锐端 点0锐利边缘 0;	符合	
20	接缝处纱线滑移(机织 类) (GB/T 13772.2-2018)	mm	≤6	整体	HE SORTH TE EST	f	
OFT TE	et Helder to the test of the state of the st	TEST RE TEST RE	≥140	整体1#	后袖窿缝420	符合	PER
21	接缝强力(面料) (GB/T 13773.1-2008)	KE N K	≥140	整体2#	后袖窿缝430	符合	
PORT TEPORT		OFT TES	≥140	整体3#	裤后裆缝420	符合	
22	接缝强力(里料) (GB/T 13773.1-2008)	N	≥80	整体	A HE OFFI THE THE OF		REPORT A
ALF STREET	ENTER THE BOTH TO THE TEST OF THE SERVICE OF THE SE	FOT OFFI REPORT	不允许残留金属 针等锐利物	整体1#		符合	
23	残留金属针 (GB/T 24121-2009)		不允许残留金属 针等锐利物	整体2#	0	符合	
ST THE	Hori The Lead of t	TEST REPOR	不允许残留金属 针等锐利物	整体3#	O HELEN	符合	



报告编号: 2025-QJ-3066 第13页 共20页

TEST REP	报告补充说明
样品描述	学生服 面料1: 灰色针织物 面料2: 藏青色针织物 面料3: 红色针织物 罗纹1: 藏青色针织物 罗纹2: 红色针织物 整体1#: 灰/藏青色上衣 整体2#: 灰/红色上衣
STATEST	
备注	1:检查结果栏中"/"表示项目未检测"-"表示项目不适合检测。

报告编号: 2025-QJ-3066



样品照片页

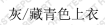
灰/红色上衣;灰色长裤



报告编号: 2025-QJ-3066



样品照片页





2025-QJ-3066



报告编号: 2025-QJ-3066

附页:面料1

海龙井田 7年

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
1,60	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
7,5	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
(1) (A	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。

M IN HALLY TY



报告编号: 2025-QJ-3066

附页: 面料2

第17页 共20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
I per	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
5.0	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/T23344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。

各注



报告编号: 2025-QJ-3066

附页: 面料3

第18页 共20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

亨号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	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> ≤20	未检出
17,5	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。

各注



报告编号: 2025-QJ-3066

附页: 罗纹1

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
7,45	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-QJ-3066

附页: 罗纹2

第20页 共20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

亨号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1	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> ≤20	未检出
17,5	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/T23344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