



检验检测报告

TEST REPORT

报告编号:	2025-QJ-2151
产品名称:	短T
受检单位:	上海剑鑫服饰有限公司
生产单位:	
委托单位:	上海剑鑫服饰有限公司
사 전 사 다	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-QJ-2151 第1页 共9页

*样品名称	短T	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	上海剑鑫服饰有限公司 上海市浦东新区川沙路6999号B12幢3楼						
*用户单位名称/ 地址	And the country for the first the fi	HE LEST REPORT OF THE SECRET	TE THE HOUSE THE OFFICE THE HEAVE OF THE				
*制造单位名称/ 地址		HOLE HEROLET HE HELD					
抽样地点	A HE COLL TO THE PER PER COLL TO THE PER PER PER CHANGE	LEST REPORT TO	EST HEROLIT TEST HEROSOFT TES				
*样品表述与 说明	灰色短袖T恤	*款号/货号	25094				
任务来源	上海剑鑫服饰有限公司	抽样样本送到日 期	And out the first the fact 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	2025/07/21				
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		The first the profit of the first of the contract of the contr				
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》						
检测周期	2025-07-21 至 2025-07-28	OF LE LEST REPORT	沙地州科学				
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07月28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	俭测结果仅适用于	The block of the first he he of the tree of				

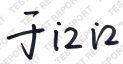
编制:

丁介

宙核



批准:





报告编号: 2025-QJ-2151 第2页 共9页

atest ates	EROPE THE PER PER OFFE TER		检测约	告果	at The Tell Report		ORT TEST
序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	检测结果		备注
REPORT REPORT	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007)	%	棉60.0±5聚酯纤维40.0±5	面料1	棉57.4聚酯纤维42.6	符合	
2	甲醛含量	ma/ka	≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
TEST PER C	(GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	罗纹	未检出	符合	检出限 20mg/kg
3	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液	A CONTRACTOR	4.0-8.5	面料1	6.1	符合	
TEORT TE	萃取)	ORT ET	4.0-8.5	罗纹	6.6	符合	
REFERENCE OF THE SECOND	可分解致癌芳香胺染料	mg/kg	禁用(≤20)	面料1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
OFT REPORT	(GB/T 17592-2024)	ilig/Kg	禁用(≤20)	罗纹	未检出	符合	检出限 5mg/kg
1651 5 16	异味 (GB 18401-2010 6.7)	CET REALES	无	整体1#	无异味	符合	PORT TEST



报告编号: 2025-QJ-2151 第3页 共9页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测约	结果	单项判定	备注
ori i të REPORI		A TE TEST I	≥3-4	ROTER TO THE TEST OF THE TEST	变色4-5	St. K. BELOVE OF THE TE	REST ERRORT
THE THE	or the first of the first of the following the first of t	STREET REPOR	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
6	耐水色牢度	414	≥3-4	STATE HEAVE TO THE TEST OF THE	聚酯沾色4-5	AFER STATE OF THE	
ARLO OF	(GB/T 5713-2013)	级。	≥3-4	罗纹	变色4-5	符合	POLOTI FE
			≥3-4		棉沾色4-5		
REPORT REPORT		OFF POFT	≥3-4		聚酯沾色4-5		ELECTRICAL
E OF LES	ETHEORY TEST HEROTORY	TEST RE	≥3-4		经向干摩4-5	oft Trees to the first the	POR HE OF
7	耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-2008)	级	≥3-4	面料1	纬向干摩4-5	. Y. N. S.	
CE THE PORT	(GB/T 3920-2008)	By 1 3920-2008)	≥3		经向湿摩4		CET FEBRERS
LET HE RE	REPLOY TEST HE DOLL TO SELECT THE REPORT OF THE PERSON OF THE SELECT T	STREET RE	≥3	THE THE POPULATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	纬向湿摩4		ort lest



报告编号: 2025-QJ-2151 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
AEPORT	Farth of the of the test of th	A TE TEST S	≥3-4	CONTROL TENER	变色4-5	St. Kall Out it	RET PERON
STREAM AND		THE THE	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	ORT LEST
REPORT	耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	STATEST STATEST	聚酯沾色4-5	ELECTIFICATION OF THE COLOR	STEAT REPORT
ori ori	(GB/1 3922-2013)	1.30	≥3-4	CONTROL OF THE	变色4-5	ORT HE EST RE THE STREET HE STREET H	POT OFT FEFORT EST FEFO
STREET RES			≥3-4	罗纹	棉沾色4-5	符合	OFT LEST TO
PEPORT		PRINCE OF T	≥3-4		聚酯沾色4-5		ST REPORT
REST A	HE THE ON THE STREET HE OF THE STREET	TEST THE	≥3-4	面料1	变色4-5	符合	REPORT REPORT
ESTREP ESTREP	SKY TES ELEKTROSE TESTES ES OKT TESTES KEROSE TESTES STREET TESTES TESTES TESTES TESTES		≥3-4		棉沾色4-5		
a 9 a	耐碱汗渍色牢度	级	≥3-4	THE THE POT OF A	聚酯沾色4-5		REFERENCES
RT TEST	(GB/T 3922-2013)	90	≥3-4	SON TE LEST RESULTED OF	变色4-5	Helori Les	ORT TES
REPORT REPORT		REPORT LEST REPORT	≥3-4	岁纹	棉沾色4-5	符合	
OR! TER		ERORI TES	≥3-4		聚酯沾色4-5	of the state of th	ESTREBER



报告编号: 2025-QJ-2151

第5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 REPORT		ORT TEST	≥3-4	CONTROL TEST OF THE TEST OF TEST OF THE TEST OF THE TE	变色4-5	OF REPORT TEST	REPORT REPORT
10	耐皂洗色牢度 (GB/T 3921-2008, 试验条 件A(1))	级	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	ori resistat
EPOR PER		REPORT TO	≥3-4	STAN HEOR TO THE	聚酯沾色4-5	ET HE SHEDE	ST RESTREET RESTREET
ori ori	耐光、汗复合色牢度 (GB/T 14576-2009)	级	≥3-4	面料1	酸汗液4	符合	
STAR ALI	(GB/1143/0-2002)		≥3-4	Щ4+1	碱汗液4	11) [1	RI TEST RE
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008, 方法3)	级	≥4	面料1	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	符合	A THE LEST A THE
13	起球(圆轨迹法) (GB/T 4802.1-2008,参数类 别E)	级	≥3-4	面料1	4,5	符合	REPORT THE
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	N .	≥250	面料1	848	符合	TEST HE THE
15	1、 桁裂锤刀(机织尖)	ORT TES	≥200	क्त क्ष	经向-	Soft the Soft	E THE RES
es 13 AN Test Ori	(GB/T 3923.1-2013)		≥200	面料	纬向-	e of the of	ST PERON
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2005)	kPa	≥245	面料	Est History Hold		
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级		面料	STREATED AT THE THE		HEROF HERO
18	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)		符 合 G B 31701-2015 4.4.3规定	整体		1	ort flister



报告编号: 2025-QJ-2151 第6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
19	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体1#	纽扣: 尖锐端 点0锐利边缘 0;	符合	EST STREET
20	接缝处纱线滑移(机织 类) (GB/T 13772.2-2018)	mm	≤6	整体	A LEAST STATE OF STAT	i i	
21	接缝强力(面料) (GB/T 13773.1-2008)		≥140	整体1#	后袖窿缝280	符合	
22	接缝强力(里料) (GB/T 13773.1-2008)	N de	≥80	整体	ort the last the of the last t		SOLDER SE
23	残留金属针 (GB/T 24121-2009)		不允许残留金属 针等锐利物	整体1#		符合	ort per re

报告补充说明

短T

2 A V

面料1: 灰色针织物

罗纹: 灰/白/橙色针织物

描述 整体1#: 灰色短袖T恤

备注 [1: 检查结果仨甲 "/"表示项目木检测 "-"表示项目不适合位测。

报告编号: 2025-QJ-2151



样品照片页





报告编号: 2025-QJ-2151

附页: 面料1

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
1,48	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-QJ-2151

附页: 罗纹

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
i i	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
5 3 de	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
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 · Triple	未检出
9	4,4 ′-二氨基二苯甲烷	101-77-9	mg/kg	45° ≤20 <1° ,5 1° 1°	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。





检验检测报告

TEST REPORT

报告编号:	2025-QJ-1815
产品名称:	短裤
受检单位:	上海剑鑫服饰有限公司
生产单位:	
委托单位:	上海剑鑫服饰有限公司
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8号、9号、10号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969

MINNEY ST

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-QJ-1815 第1页 共7页

*样品名称	短裤	检测类别	委托检验					
*型号规格 和/或等级		*商标/品牌	A lead to the late of the lead					
*受检(委托)单 位名称/地址	上海剑鑫服饰有限公司 上海市浦东新区川沙路6999号A16栋							
*用户单位名称/ 地址		or the first the first state of the fort	The transfer of the feet of th					
*制造单位名称/ 地址		THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	RECEIVE TO THE TENED OF THE TEN					
抽样地点	The state of the s	ROKE THE KILL OF THE	EST REPORT TO LEST REPORT					
*样品表述与 说明	藏青色短裤	*款号/货号	25013					
任务来源	上海剑鑫服饰有限公司	抽样样本送到日 期						
受检批生产日 期		批号/编号	The state of the s					
受检批数量	A The first state of the state	抽取样品数量	A Harrist Harr					
委托样品数量	2件。	委托样品收到 日期	2025/07/03					
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号	10号	> telegist to the contract of					
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GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产GB/T 31888-2015《中小学生校服》							
检测周期	2025-07-03 至 2025-07-14	REPORT TE LES REPORT	物例件是					
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本排	设告检测结果汇总页。	检验检测专用章 签发日期 2025年07月14日					
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所求,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	告,检测结果 仅 适用于	A to the sound of the state of of					

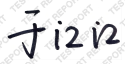
编制:



宙核



批准:





报告编号: 2025-QJ-1815 第2页 共7页

TEST VE	ELOUIS THE PARTY HELD OF THE PERSON OF THE	LST REPER	检测组	吉果	AT THE THE HEADER	TEST REPOR	ORT 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 REPORT	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007)	%	聚酯纤维65.0±5 棉35.0±5	面料1	聚酯纤维66.7 棉33.3	符合	
2	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
3.1	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液 萃取)		4.0~8.5	面料1	6.8	符合	
ori 4	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用(≤20)	面料1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
** 5 **	异味 (GB 18401-2010 6.7)	OF ST	无	整体1#	无	符合	ROPE TO
EST REPO	ort test the hoof the test of the state of t	ALPO TO REPORT	≥3-4		变色4-5	EST, HER CHILDE THE HER HER OFF	The Heat Heat Heat Heat Heat Heat Heat Hea
6	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013) 级 ≥3-4	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
TEST TEST	general trees to the first of t		≥3-4		聚酯沾色4-5		
EFI REST RE	CECH OF HE LEST HE OF THE OF HE LEST HE	HEORING HEOR	≥3-4	KETT REPORTED TO	经向干摩4-5	ES PREPOR PROPERTY AND A PROPERTY AN	ESTER HER
riori 7	耐摩擦色牢度	414	≥3-4	面料1	纬四十/年4-3	符合	
CEST SE	(GB/T 3920-2008)	级	≥3	国 科 1	经向湿摩3-4	符合	SEORY TEST
	TEST HER BOOK THE TEST HER OF	EPORT EPORT	≥3	ESTREET REPORT	A STATE REPORT AND	STREET HEROFT	EST HEST HEST



报告编号: 2025-QJ-1815

第3页 共7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
oki Te		ORT TEST	≥3-4	EROLL LES PROCESTES PROCES	变色4-5	REPORT TEST	REPORT REPORT
8	耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
EROFI ESTREPO		REPORT REPORT	≥3-4	STATEST STATEST	聚酯沾色4-5		ST REPLETE
et the	THE RESERVE OF THE REAL PROPERTY.	TEST AND TES	≥3-4	EON THE BENEFIT	变色4-5	OFF THE BEST HE STATE OF THE ST	REPORT TE
9	耐碱汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级 ≥3-4		面料1	棉沾色4-5	符合	ori Medical
ERORÍ SERVORÍ		ORT REPORT	≥3-4		聚酯沾色4-5	EST ET REPORT	THE HEST AND
A CHICAGO	HE THE OFF THE OFF THE THE OFF	REST REST	≥3-4		变色4-5	ort i test test	POP PLEASE OF THE POP
10	耐皂洗色牢度 (GB/T 3921-2008, 试验条 件A(1))	级	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	Karter Ka
REPORT REPORT	CTE RET FIRE OFFICE AND OFFICE AN		≥3-4	THE STATE OF STATES	聚酯沾色4-5	Solida Single Solida	FEET REPORT
11	耐光、汗复合色牢度 (GB/T 14576-2009)	、汗复合色牢度 ∀T 14576-2009) 级	面料1	酸汗液 4 符合		OFFI TEST	
STREET REST	(GD 1 143/0-2007)	REFORE OF	≥3-4	STEEL	碱汗液4		TEST REPORT
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008, 方法3)	级	± 1	面料1	4	符合	
13	起球(圆轨迹法) (GB/T 4802.1-2008, 参数类 别 E)	级	≥3-4	面料1		符合	ori ji



第4页 共7页

报告编号:2025-QJ-1815

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	检测	l结果 -	单项判定	备注
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	et N de et N de eroñ	≥250	面料1	1196	符合	
est are all	断裂强力(机织类)	TRETREPOR	≥200	A TO HE THE THE OFF	经向-	TEST REPORT	OFT TEST
15	(GB/T 3923.1-2013)	PEROPI	≥200	血料	纬向-		THE THE THE
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2005)	kPa	≥245	面料	SORT TEST RES	HE STATE OF THE ST	
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级		面料	THE THE BOT OF THE STATE OF THE	HE THE STATE	
18	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	PER TORT	符 合 G B 31701-2015 4.4.3规定	整体	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
19	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体	1		
20	接缝处纱线滑移(机织 类) (GB/T 13772.2-2018)	mm	≤6	整体		A STATE OF THE STA	RI KET
21	接缝强力(面料) (GB/T 13773.1-2008)	ori N	≥140	整体1#	裤后裆缝420	符合	REGENERAL SECTION OF THE PERSON OF THE PERSO
22	接缝强力(里料) (GB/T 13773.1-2008)	ALEST REPORTED TO	≥80	整体			REPORT A
23	残留金属针 (GB/T 24121-2009)	POT PET	不允许残留金属 针等锐利物	整体1#	0	符合	



报告编号: 2025-QJ-1815 第5页 共7页

ST REF	报告补充说明	
1 163 1 163		
PORT	the title of the t	
HEROT OF		
EST PE	短裤	
	面料1:藏青色针织物	
描述	整体1#: 藏青色短裤	
EPERORI		
ES BEE		
1 165 A	Control of the state of the sta	
ORI		
REPOR		
STREE		
The state of		
PORT T		
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。	
EST RE		
TES TES	The set of	
ORI		
REPUR	to the first of the first	
5 25		

报告编号: 2025-QJ-1815



样品照片页





报告编号: 2025-QJ-1815

附页: 面料1

第7页 共7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

字号	禁用芳香胺名称	化学文摘号	单位	标准要求	检测结果
1,48	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/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





检验检测报告

TEST REPORT

报告编号:	2025-QJ-2162
产品名称:	夏长裤
受检单位:	上海剑鑫服饰有限公司
生产单位:	
委托单位:	上海剑鑫服饰有限公司
松松米 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8号、9号、10号

邮编: 201108

E-mail: pince@pin-ce.com

电话: (021) 33587967

传真: (021) 33587969

MINNIT ST

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-QJ-2162 第1页 共7页

*样品名称	夏长裤	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	上海剑鑫服饰有限公司 上海市浦东新区川沙路6999号A16栋							
*用户单位名称/ 地址								
*制造单位名称/ 地址		ROOM TO THE THE THE	HERE TO THE THE SECOND STATE OF THE SECOND S					
抽样地点	The state of the s	TEST REPORT A	est, the bout the feet the oct to					
*样品表述与 说明	藏青色长裤	*款号/货号	25087					
任务来源	上海剑鑫服饰有限公司	抽样样本送到日 期						
受检批生产日 期		批号/编号						
受检批数量	A THE PROPERTY OF THE PROPERTY	抽取样品数量						
委托样品数量	14 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	委托样品收到 日期	2025/07/21					
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		A the state of the					
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》		No. Stoll - 20.					
检测周期	2025-07-21 至 2025-07-30	THE THE REPORT	沙 阿州科					
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07月30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

₩₩

和办法

批准:

寸1212



报告编号: 2025-QJ-2162 第2页 共7页

TERLY S	EROFT THE THE THE THE OFFICE TO THE	LST REPUBLIC	检测组	吉果	I THE THE REPORT	TEST REPO	ORI TEST
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
REPORT REPORT	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007)	%	聚酯纤维65.0±5 棉35.0±5	面料1	聚酯纤维66.0 棉34.0	符合	
2	甲醛含量 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
3	pH值 (GB/T 7573-2009,KCI溶液 萃取)	1	4.0~8.5	面料1	6.6	符合	
4	可分解致癌芳香胺染料 (GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用(≤20)	面料1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76. 76.	异味 (GB 18401-2010 6.7)	OF ST	无	整体1#	无异味	符合	I
EST REPO	耐水色牢度 (GB/T 5713-2013)	EFOT PER PO	≥3-4	面料1	变色4-5	符合	The first her
6		级	≥3-4		棉沾色4-5		
TEST TEST		ESTABLAGE TESTABATE	≥3-4		聚酯沾色4-5		
REPORTE		REPORT OF	≥3-4	HET REPORT TO	经向干摩4	ALEST HEST WHEN	
	耐摩擦色牢度	<i>Ŀ</i> 1 <i></i> 4	≥3-4	面料1	纬向干摩4	符合	TEST REPORT
	(GB/T 3920-2008)	级	≥3	山科1	11.11.11.11	符合	REPORT TEST
PERORIT		EPORT REPORT	≥3	ST HE LEST HE COLL	S ST HE PERON ST. STEE	FE HEROY OF THE OFF	EST HEROFT



报告编号: 2025-QJ-2162

第3页 共7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
oki Te		ORT TEST	≥3-4	EROLL LES PROCESTES PROCES	变色4-5	REPORT TEST	REPORT REPORT
8	耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
EROFI ESTREPO		REPORT REPORT	≥3-4	STATEST STATEST	聚酯沾色4-5		ST REPLETE
et the	THE RESERVE OF THE REAL PROPERTY.	TEST AND TES	≥3-4	EON THE BENEFIT	变色4-5	OFF THE BEST HE STATE OF THE ST	REPORT TE
9	耐碱汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级 ≥3-4		面料1	棉沾色4-5	符合	ori Medical
ERORÍ SERVORÍ		ORT REPORT	≥3-4		聚酯沾色4-5	EST ET REPORT	THE HEST HE
A CHICAGO	HE THE OFF THE OFF THE THE OFF	REST REST	≥3-4		变色4-5	ort i test test	POP PLEASE OF THE POP
10	耐皂洗色牢度 (GB/T 3921-2008, 试验条 件A(1))	级	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	Karter Ka
REPORT REPORT	CTE RET FIRE OFFICE AND OFFICE AN		≥3-4	THE STATE OF STATES	聚酯沾色4-5	Solida Single Solida	FEET REPORT
11	耐光、汗复合色牢度 (GB/T 14576-2009)	、汗复合色牢度 ∀T 14576-2009) 级	面料1	酸汗液 4 符合		OFFI TEST	
STREET REST	(GD 1 143/0-2007)	REFORE OF	≥3-4	STEEL	碱汗液4		TEST REPORT
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008, 方法3)	级	± 1	面料1	4	符合	
13	起球(圆轨迹法) (GB/T 4802.1-2008, 参数类 别 E)	级	≥3-4	面料1		符合	ori ji



报告编号: 2025-QJ-2162 第4页 共7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
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	et N th	≥250	面料1	1098	符合	
si en en Test Test	断裂强力(机织类)	STREET REPORT	≥200	ALCH TEST REPORT	经向-	FL TEST HE OF SE	ori test
15	(GB/T 3923.1-2013)	ELFORT REPORT	≥200	面料	纬向-		A THE THE T
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2005)	kPa	≥245	面料	OF TEELS THE REPORT OF THE PERSON OF THE PER		
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级		面料	THE THE THE OFF	1	SET MEST
18	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)	REPORT	符 合 G B 31701-2015 4.4.3规定	整体	STATE OF THE		A SEE AST
19	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			REPORT REPORT
20	接缝处纱线滑移(机织 类) (GB/T 13772.2-2018)	mm	≤6	整体			
21	接缝强力(面料) (GB/T 13773.1-2008)	N N	≥140	整体1#	裤后裆缝350	符合	1
22	接缝强力(里料) (GB/T 13773.1-2008)	N	≥80	整体	SE TE EST PER		Allocki / A
23	残留金属针 (GB/T 24121-2009)	POR PROPERTY AND P	不允许残留金属 针等锐利物	整体1#	0	符合	



报告编号: 2025-QJ-2162 第5页 共7页

ST REF	报告补充说明	
A 46°		
PORT	the title of the t	
REPO!		
EST RE	夏长裤	
	面料1: 藏青色针织物	
描述	整体1#: 藏青色长裤	
EPERORI		
EST REP		
1 (45)	CHEST TO THE STATE OF THE STATE	
ORTA		
REPOR		
STREP	get to the tree of	
The state of		
P. C.		
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。	
EST RE		
TES TES	The set of	
ORT T		
REPUR	to the state of th	
5 65		

报告编号: 2025-QJ-2162



样品照片页





报告编号: 2025-QJ-2162

附页:面料1

第7页 共7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 _{pe}	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-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





检验检测报告

TEST REPORT

报告编号:	2025-QJ-2150
产品名称:	KT WAR THE STATE OF THE STATE O
受检单位:	上海剑鑫服饰有限公司
生产单位:	
委托单位:	上海剑鑫服饰有限公司
IA #4 기호 Ful	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-QJ-2150 第1页 共9页

*样品名称	K T	检测类别	委托检验			
*型号规格 和/或等级	The tribulation of the first the contract the state of the contract the state of the contract the state of the contract th	*商标/品牌				
*受检(委托)单 位名称/地址	上海剑鑫服饰有限公司 上海市浦东新区川沙路6999号B12幢3楼	HOUSE HE SHELL				
*用户单位名称/ 地址		TEST REPORT	TE THE HOUSE THE OFFICE THE POPULATION OF THE PO			
*制造单位名称/ 地址		A PARTIE OF THE	And the first th			
抽样地点	The figure of the first of the	THE TEST STREET OF THE	Est, Hisologi, Legista Hisologi, Leg			
*样品表述与 说明	灰色长袖T恤	*款号/货号	25086			
任务来源	上海剑鑫服饰有限公司	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				
委托样品数量	1件 (4) (4) (4) (4)	委托样品收到 日期	2025/07/21			
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号		The first state of the state of			
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》		IN Other Control of the Control of t			
检测周期	2025-07-21 至 2025-07-28	ORT TEST BEST BEROR	沙河州			
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,标 *"的栏目包含客户提供信息,本报告不对	金测结果仅适用于	Chi Hiborott J. Arg. High Hiborott J. Arg.			

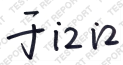
编制:



宙核



批准:



於 上 經 三 然 於



报告编号: 2025-QJ-2150 第2页 共9页

AEST AE	ELOCK THE LEST HER BOOK THE THE	LST REPOR	检测组	告 果	AT THE TREPORT	TEST HERO	OFT TESTS
序号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						备注
REPORT REPORT	纤维含量 ((GB/T 2910.11-2009) (FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007)	%	棉60.0±5聚酯纤维40.0±5	面料1	棉57.4聚酯纤维42.6	符合	
2	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
TAN THE	2 (GB/T 2912.1-2009)	mg/kg	≤75	罗纹	未检出	符合	检出限 20 mg/kg
3	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液		4.0-8.5	面料1	6.0	符合	
TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST	萃取)	ORT ET	4.0-8.5	罗纹	6.5	符合	İ
REF REPO	可分解致癌芳香胺染料	REPORT	禁用(≤20)	面料1	未检出	符合	检出限 5mg/kg
AN A	(GB/T 17592-2024)	mg/kg	禁用(≤20)	罗纹	未检出	符合	检出限 5mg/kg
713 TH	异味 (GB 18401-2010 6.7)	CAN ALLA	无	整体1#	无异味	符合	



报告编号: 2025-QJ-2150 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
CALL THE		A TE TEST TO	≥3-4	EST ET PEROFFET TE	变色4-5	St. Lego, of the	REPORT REPORT
Total He	SON THE TEST HE HEAD THE THE OFF	ET REFERENCE TEST REF	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
	耐水色牢度	级	≥3-4	E THE THE OF THE SECOND	聚酯沾色4-5	AFER STATES	STEELST REPORT
6	(GB/T 5713-2013)	9 X	≥3-4	gorder to the first to the firs	变色4-5	OFT REPORT HE STREET	POLITICAL PROPERTY OF THE PROP
S RET RET RES	SELECTION TO SELECTION OF THE SELECTION		≥3-4	罗纹	棉沾色4-5	符合	
E REPORT		ORT ALPORT	≥3-4		聚酯沾色4-5		The Helph
E OF LES	HE TEST THE ON THE TEST HE HE OF THE TEST HE THE OF THE TEST HE THE OF THE TEST HE THE TEST HE THE OF THE TEST HE THE TEST HE THE OF THE TEST HE TEST HE TEST HE TEST HE TEST HE TEST HE THE TEST HE THE TEST HE TEST H	RESTRICTEST RESTRESS	≥3-4		经向干摩4-5	of the off the training	PORT THE RES
THE THE	耐摩擦色牢度 (GB/T 3920-2008)	级	≥3-4	面料1	纬向干摩4-5	符合	
REPORT NEW YORK	REFERENCE OF THE STATES			STREET ORT TESTS	经向湿摩4	State of the	CEST REPORTS
	HEROTORY TEST HEROTORY THE STATE HEROTORY	TEST HE OF	23	AN 22 CO	纬向湿摩4		ori feroni



报告编号: 2025-QJ-2150 第4页 共9页

序号	检测项目及单位	単位	技术要求	检测结果		单项判定	备注
AREPORT	ESTREBUTE OF THE STREET OF THE	ori de	≥3-4	GOVER TELEVISION OF THE TELEVI	变色4-5	OF THE OF THE STATE	REPORT TO
A STATES	STORY TEST HEROTORY TEST HEROTORY	STAR REPOR	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
8	耐酸汗渍色牢度	级	≥3-4	STATE HE OF THE TEST OF THE STATE OF THE STA	聚酯沾色4-5	KER BORT TE	
ALFORD	(GB/T 3922-2013)	TEST AS	≥3-4	EORIOR TEREST	变色4-5	OFF THE LEST AND	REPORT TO
STAR ARE	STATE OF A TEATER AND STATE		≥3-4	罗纹	棉沾色4-5	符合	
E REPORT	Control of the state of the sta	ORI LEPORT	≥3-4		聚酯沾色4-5	ELIFE HEOLOGIC	
A LES LES	THE STATE OF THE S		≥3-4	面料1	变色4-5	符合	Set History
TEST REP	ST THE ON THE TEST REPORT THE SET OF THE SET		≥3-4		棉沾色4-5		K
9	耐碱汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	STEET HER OFF THE TEST OF THE	EST PER PEROPIT		
PATE TEST	ELECTION TO THE STREET OF THE	TEST PET TEST	≥3-4	REAL PROPERTY AND A STREET OF	REPORT TEST		EEFORT TES
TEST PER	et tigget in the och i tigget in the state of the state o	REFORT	≥3-4	罗纹	\undaman \u	符合	
oki ni ili Alkori di Malkori	EST REPERDITOR THE STREET REPORTS	SERORI SE	≥3-4	THE STATE OF THE S	聚酯沾色4-5	ELEOPI TE LEST	REFERENCES



报告编号: 2025-QJ-2150

第5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
ALPORT		ORT TEST	≥3-4	GOODE TEST OF THE	变色4-5	ST HEROET TEST	REPORT TO
10	耐皂洗色牢度 (GB/T 3921-2008 , 试验条 件 A (1))	级	≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
EPORTALES		REPORT TO	≥3-4	STATEST AND ON THE STATEST AND	聚酯沾色4-5	E TELETHEROPE	ST THE THEFT
ericii Print	耐光、汗复合色牢度 (CR/T 14576-2009)	光、汗复合色牢度 B/T 14576-2009) 级 面料1	酸汗液,		符合		
ist at all	(0.114.77 2007)		≥3-4		碱汗液4	ALS, LEAN HEADE	PORT TEST RE
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008, 方法3)	级	≥4	面料1		符合	
13	起球(圆轨迹法) (GB/T 4802.1-2008,参数类 别E)	级	≥3-4	面料1	4,51,44	符合	PORT TE
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	HE OF LE	≥250	面料1	900	符合	
15	研袋独力(机织尖)	ORT TES	≥200	STEEL	经向-	South of the off	SEE
ORT A	(GB/T 3923.1-2013)		≥200	面料	纬向-	e of the street	t Agentin
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2005)	kPa	≥245	面料	ETHER PRINT TO		TEST REPORT
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级		面料	STATE OF THE THE THE		HEROTORY HEROTORY
18	绳带要求 (GB 31701-2015 5.7)		符 合 G B 31701-2015 4.4.3规定	整体	E TEST E TEST E TEST E		



报告编号: 2025-QJ-2150 第6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
19	附件尖端和边缘的锐利性 (GB/T 31702-2015)		不应存在可触及 的锐利尖端和锐 利边缘	整体1#	纽扣: 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	The first state of the state of		
21	接缝强力(面料) (GB/T 13773.1-2008)	ace North	≥140	整体1#	后袖窿缝300	符合	
22	接缝强力(里料) (GB/T 13773.1-2008)	N de	≥80	整体	St. H. T. Te de His	1	
23	残留金属针 (GB/T 24121-2009)		不允许残留金属 针等锐利物	整体1#		符合	ori I test in the

报告补充说明

长T

样品

面料1: 灰色/针织物

罗纹: 灰/白/橙色/针织物

描述 整体1#: 灰色长袖T恤

备注 [1: 位置结果仨甲 "/"表示项目木位测 "-"表示项目不适合位测。

报告编号: 2025-QJ-2150



样品照片页



な場合

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-QJ-2150

附页:面料1

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
5,0	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	<u>≤</u> 20	未检出
7,5	对氯苯胺	106-47-8	mg/kg	≤20	未检出
8 4	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-2150

附页: 罗纹

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 ner	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
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。