







检验检测报告

TEST REPORT

2025-QJ-1696
运动春秋款长裤·藏青天蓝
江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司
江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京六合分公司
江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海长宁分公司
江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海分公司
2

委托检验

检验类别:

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-1696 第1页 共9页

*样品名称	运动春秋款长裤•藏青天蓝	检测类别	委托检验
*型号规格 和/或等级	The transfer of the test that the test	*商标/品牌	
*受检(委托)单 位名称/地址	江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司 江苏苏美达伊顿纪德品牌管理有限公司南京 江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海 江苏苏美达伊顿纪德管理咨询有限公司上海	乒长宁分公司	
*用户单位名称/ 地址		ESTREBUTE TO THE TEST OF THE T	RESTRICT TO THE TEST OF THE STATE OF THE STA
*制造单位名称/ 地址		PATE THE PROPERTY OF THE PROPE	THE RESTRICT OF THE STREET
抽样地点		ST REPORT THE THE THE THE THE THE THE THE THE TH	E THE OF THE LEST THE COUNTY TO SECURITY
*样品表述与 说明	藏青嵌蓝条长裤	*款号/货号	9,45
任务来源		抽样样本送到日 期	
受检批生产日 期		批号/编号	
受检批数量	The transfer to the test of th	抽取样品数量	
委托样品数量	2件	委托样品收到 日期	2025/07/01
检测地点	上海市闵行区颛兴东路1058弄8号9号10号	EST EN HEROPORT	A Philar
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》	术规范》 B类 全技术规范》B 类	
检测周期	2025-07-01 至 2025-07-08	THE THE REPORT THE	检验检测专用章
检查结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检		<i>М</i> . П. НП. 2005 <i>У</i> . 25 П. 20 П.
TEST REPORT TO	Street by the street of the st	THE STATE REPORT	签发日期: 2025年07月08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,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	Story Translater the South Translater

编制:

丁介

审核

1 mins

批准:

于1212



报告编号: 2025-QJ-1696 第2页 共9页

EST RE	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
of Leon	纤维含量 ((FZ/T 01057.2-2007) (FZ/T 01057.3-2007) (FZ/T 01057.4-2007))	%	聚酯纤维100	面料1	聚酯纤维100	符合	
	甲醛含量	mg/kg	≤75	面料1	未检出	符合	检出限 20mg/kg
EST REPO	(GB/T 2912.1-2009)	ilig/ Kg	≤75	嵌条	未检出	符合	检出限 20 mg/kg
3	pH值 (GB/T 7573-2009,KCl溶液 萃取)		4.0~8.5	面料1	6.6	符合	I
CRIT	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
REAL PRINCIPLES	(GB/T 17592-2024)	ilig/kg	禁用(≤20)	嵌条	未检出	符合	检出限 5mg/kg
R S	异味 (GB 18401-2010 6.7)	et Trest gott eteorott	无	整体1#	无	符合	
EST TE		EST PURE	≥3-4	of the profit the profit of th	变色4-5	AST HE LES	REPORT THE REPORT
6 16	6 (GB/T 5713-2013)		≥3-4	面料1	棉沾色4-5	符合	
ei ter	STATES OF THE STATES AND STATES A	et tes	≥3-4	PEROPETE TEST PER	聚酯沾色4-5	EROPH TE HETE	REPORT REPORT



报告编号: 2025-QJ-1696 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		
REPORT REPORT	Farther the out that he had a	ORT TEST OF	≥3-4		经向干摩4-5	REPORT THE TEST OF	REPORT RESTREPORT		
est Rivers	耐摩擦色牢度	5 45 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≥3-4			==*Wol 4	AROK KEST KESTEDOK	纬向干摩4-5	hh A
A HEROPE	(GB/T 3920-2008)	数	级 ≥3	面料1	经向湿摩4-5	符合			
THE TEE	A HEAD OF THE PERSON OF THE PROPERTY.	THE THE	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	PORT TEST RETURNS REPORT TEST RESTRE	纬向湿摩4-5	off the first first first	PER PORT		
STREET REET	SUPPLIES OF STREET STRE		≥3-4	STEELST HE HELD TO THE STEEL STEELS S	变色4-5	KI THE THE OF TH	ori test		
8	耐酸汗渍色牢度 (GB/T 3922-2013)	级	≥3-4	面料1	面料1	棉沾色4-5	符合		
CALST A	HE THE OFFICE THE STATE OF THE	Perteral	≥3-4		聚酯沾色4-5	OFT TE LESTE RESO	PORT TEST		
TEST REP	THE STATE OF THE S	EST HEST AF	≥3-4	of the test the of	变色4-5	TEST STREET			
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			
EST TO REST	AROS OF THE LEST HE OF THE OF	ST HET HE TEST HEST ST TEST	≥3-4		聚酯沾色4-5		OFT TEROPT		
EF TREPORT	ET TEST HE HOR TEST SET SE	REPORT REPORT	≥3-4	STREET BEST THE STREET	变色4-5	CONTROL OF THE O	REST REST		
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			
et ref	ELECTIFICATION OF THE STATE OF	TEST HEROY	≥3-4	CAT LEST HE HELDER OF LEST HELDER OF	聚酯沾色4-5	FLEST REPORT	off test		



报告编号: 2025-QJ-1696 第4页 共9页

序号	检测项目及单位	单位	技术要求	求检测结果		单项判定	备注
i i i i	耐光、汗复合色牢度 (GB/T 14576-2009)	级	≥3-4	面料1	酸汗液4	符合	
AST AST	(GD/1 14370-2007)	ST PREPOR	≥3-4	A THE RESERVED TO THE STREET AND THE	碱汗液4		ori tistr
12	耐光色牢度 (GB/T 8427-2008,方法3)	级	≥4,	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	4-5	符合	
14	顶破强力(针织类) (GB/T 19976-2005)	N	≥250	面料1	969	符合	
15	断裂强力(机织类)	OFT REPORT	≥200	ero kol	经向-	Est Heloti	
	(GB/T 3923.1-2013)		≥200	面料	纬向-	off Te Leave the Control of the Cont	REPORT AND
16	胀破强力(毛针织类) (GB/T 7742.1-2005)	kPa	≥245	面料		\$ 10 mm	
17	燃烧性能 (GB/T 14644-2014)	级	E THE OF THE OF THE	面料	STREET OF STREET		
18	绳带要求(GB 31701-2015 5.7)		符合GB31701-20 15 4.4.3 规定	整体1#	见附页	符合	ORT LES
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	尖锐端点-锐利 边缘-		
20	接缝处纱线滑移(机织 类) (GB/T 13772.2-2018)	mm	<u>≤</u> 6	整体	THE STATE OF THE THE THE		1
21	接缝强力(面料) (GB/T 13773.1-2008)	N	≥140	整体1#	裤后裆缝420	符合	



	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100° 00'	162 1 65 CO. 11	The things of	The state of the s	第5	47.04
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
22	接缝强力(里料) (GB/T 13773.1-2008)	EROPORT	≥80	整体	ellori, fest fer ellori, fest fer		
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 LES
ORT	TO THE REPORT OF THE PARTY OF T	PORT T	报告补充	E说明	I REPORT TEST	ST REPORT TES	ST REPORT
样品	嵌条: 蓝色针织物						15
描述	整体1#:藏青嵌蓝条长裤	PORT PEST PEROPORT			The test of the control of the contr	A THE TEST HER BEST OF THE TEST OF THE TES	Chitests Stated of the statests The first statests St

报告编号: 2025-QJ-1696



样品照片页





报告编号: 2025-QJ-1696

附页:面料1

第7页 共9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/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

大馬は

品测(上海)检测科技有限公司 检测报告



报告编号: 2025-QJ-1696

附页: 嵌条

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。

备注

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-1696

附页:整体1#

检测结果附页

婴幼	儿及儿童服装的绳带安全要求 (GB 31701-2015 4.4.3 & 5.7)7岁及以_	上儿童服装
序号	技术要求	检测结果
STREET FEET	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端,其他绳带不应有长度超过 75mm 的自由端。 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈,当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过 150mm ;除肩带和颈带外,其他绳带不应使用弹性绳带	不适用
2	固着在腰部的绳带,从固着点伸出的长度不应超过360mm	231mm
3	短袖袖子平摊至最大尺寸时,袖口处绳带的伸出长度不应超过 140mm	不适用
4	除腰带外,背部不应有绳带伸出或系着	不适用
5	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内	不适用
6	长至臀围线以下的服装,底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚 踝处的服装,底边处的绳带应该完全置于服装内	不适用
15 78 ER	除了第1项~第7项以外,服装平摊至最大尺寸时,伸出的绳带长度不 应超过140mm	58mm
8	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物	无
9	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过 75mm ; 平贴在服装上的绳圈 (例如,串带)其两固定端的长度不应超过 75mm	无
结果判定	符合	ESTREAM OF A TEST HE OF A TEST HE
备注		

报告结束