名称: 常州纺检检验有限公司

地址:江苏省常州市天宁区青洋北路 47 号常州检验检测认证产业园内 17 号楼

注册号: CNAS L11901

认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2023年02月10日 截止日期: 2025年01月16日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	Ŋ	頁目/参数		说明	
		序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
		1	质量	纺织品机织物单位长度质量和单位面积质量的测定 GB/T 4669-2008	只做方法 5	2023-02-10
			数型力和断 2 製伸长	纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法) GB/T 3923.1-2013		2023-02-10
1	纺织品	2		纺织品 织物拉伸性能 第2部分:断裂强力的测定(抓样法) GB/T 3923.2-2013		2023-02-10
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.14	只做方法 A	2023-02-10
		3 撕破强力	撕破强力	纺织品 织物撕破性能 第1部分:冲击摆锤法撕破强力的测定 GB/T 3917.1-2009	ile	2023-02-10
		,	47117244774	一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.17	只做方法 D	2023-02-10



No. CNAS L11901 第1页共10页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 数日期
				纺织品 织物胀破性能 第1部分:胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法 GB/T 7742.1-2005	只做试验面积 7.3cm ²	2023-02-10
		4	胀破强度	纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005	会	2023-02-10
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.18	只做方法 A	2023-02-10
				纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分: 定 负荷法 GB/T 13772.2-2018		2023-02-10
		5	接缝滑移	纺织品 机织物缝线耐滑动性能的测定 第2部分: 固定 载荷法 ISO 13936-2:2004		2023-02-10
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.23	只做方法 B	2023-02-10
		6 接缝强力	 	纤维制品接缝强力试验方法 JIS L1093:2011	只做方法 A-1、A- 2 和方法 B	2023-02-10
			6 按纸型刀	按缝强/)	纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分:条样 法接缝强力的测定 GB/T 13773.1-2008	
		7	弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004 (2017)		2023-02-10
			1 1 1 1	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2022	14	2023-02-10
				纺织品及针织品表面起球试验方法 JIS L1076:2012 8.1	只做方法 A	2023-02-10
		8	织物起球	纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 GB/T 4802.1-2008	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2023-02-10
				纺织品 织物起毛起球性能的测定 第2部分: 改型马丁 代尔法 GB/T 4802.2-2008	认可	2023-02-10
		9	剥离强力	使用粘合衬服装剥离强力测试方法 FZ/T 80007.1-2006(2017)		2023-02-10



🚜 💷 No. CNAS L11901

第 2 页 共 10 页

序	检测	☆測 项目/参数				
号	对象	序 号	名称	[说明	上 生效日期
				一般纺织品试验方法 JIS L1096: 2010 8.19.1	只做方法 A-1	2023-02-10
		10	耐磨性能	马丁代尔法织物耐磨性能测定 第2部分: 试样破损的 测定 GB/T 21196.2-2007	슾	2023-02-10
		11	伸长率和回复 率	一般纺织品试验方法 JIS L1096: 2010 8.16	只做方法 B、方法 D、方法 E	2023-02-10
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.39	只做方法 C、方法 D、方法 G、方法 J、方法 H-2	2023-02-10
				纤维制品尺寸变化的测定方法 JIS L1909:2010		2023-02-10
		10	口小亦从龙	纺织品 家庭洗涤和干燥程序 JIS L1930:2014	只测 C4N、C4M、 C4G、C4H	2023-02-10
		12	尺寸变化率	纺织品 测定尺寸变化的试样中织物试样和服装的准备、标记及测量 GB/T 8628-2013		2023-02-10
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	不测: B型和C型 洗衣机、干燥程 序 E-平板压烫。	2023-02-10
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2023-02-10
		13	洗涤后面料平 滑性	一般纺织品试验方法 JIS L 1096:2010 附录 N	ATI MAN	2023-02-10
		14	防水性	纤维制品的防水性试验方法 JIS L1092:2009	只做喷淋法	2023-02-10
		15	纬斜和弓纬	机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法 GB/T 14801-2009	认可	2023-02-10
		16	吸水性	纤维制品吸水性试验方法 JIS L1907:2010	只做滴下法、 Byreck 法、沉降	2023-02-10



🚜 💷 No. CNAS L11901 第 3 页 共 10 页

序	检测	项	頁 / 参数		说明	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)		生效日期
					法	
		17	绒毛保持性	纺织品及针织品绒毛保持性试验方法 JIS L 1075:2013	只测A法	2023-02-10
		10	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	纺织品及针织品的擦毛试验方法 JIS L1058:2011	只测 D-1 法	2023-02-10
		18	<u>44</u>	纺织品及针织品的擦毛试验方法 JIS L1058:2021	只测 D-1 法	2023-02-10
		10	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2023-02-10
		19	9	纺织品 紫外线屏蔽的评定方法 JIS L 1925:2019		2023-02-10
		20	接触冷感	纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价 GB/T 35263-2017	7	2023-02-10
		20	20 327421174	纤维制品的接触冷感性评价方法 JIS L 1927:2020		2023-02-10
		21	吸湿速干性	纺织品 水分干燥速率的测定 ISO 17617: 2014	只做 A-1 法	2023-02-10
				纺织品及针织品的带电性能试验方法 JIS L1094:2014	只做方法 A、方法 B	2023-02-10
		22	带电性	纺织品 静电性能试验方法 第1部分: 电晕充电法 GB/T 12703.1-2021	C NATE OF THE PARTY OF THE PART	2023-02-10
				纺织品 静电性能试验方法 第5部分: 旋转机械摩擦 法 GB/T 12703.5-2020	An An	2023-02-10
			m	纺织品 动态吸湿发热的测定 ISO 18782:2015	# 13	2023-02-10
		23	吸湿发热	面料的吸湿发热性试验方法 第1部分:最大吸湿发热 温度测定法 JIS L1952-1:2021	WH	2023-02-10

36. ■ No. CNAS L11901 第 4 页 共 10 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				面料的吸湿发热性试验方法 第2部分: 热保持指数测定法 JIS L1952-2: 2021		2023-02-10
		中	国合林	纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	不测仪器评级	2023-02-10
		24	耐摩擦色牢度	纺织品 色牢度试验 第 X12 部分: 耐摩擦色牢度 ISO 105-X12: 2016		2023-02-10
				染色耐摩擦牢度的试验方法 JIS L0849:2013		2023-02-10
				纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度 GB/T 3921-2008	不测仪器评级	2023-02-10
		25	耐洗色牢度	纺织品 色牢度试验 第 C08 部分: 用无磷清洁剂混合低温漂白剂进行家用和商用洗烫的色牢度测试 ISO 105-C08: 2010		2023-02-10
		1		纺织品 色牢度试验 第 C10 部分: 耐肥皂或肥皂和苏打 洗涤的色牢度 ISO 105-C10: 2006		2023-02-10
		(染色耐洗涤牢度的试验方法 JIS L0844:2011	只做方法 A-1、A- 2、A-3;	2023-02-10
				纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	不测仪器评级	2023-02-10
		26	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 第 E04 部分: 耐汗渍色牢度 IS0 105-E04: 2013		2023-02-10
				染色耐汗渍牢度的试验方法 JIS L0848:2004	THEIL .	2023-02-10
		27	耐干洗色牢度	纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度 GB/T 5711-2015	不测仪器评级	2023-02-10
		21	1016 口十/文	纺织品 色牢度试验 第 D01 部分: 用四氯乙烯溶剂测定耐干洗色牢度 ISO 105-D01: 2010	100	2023-02-10



No. CNAS L11901

第 5 页 共 10 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
				染色耐干洗牢度的试验方法 JIS L0860:2020		2023-02-10
		中	国合林	纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 GB/T 5713-2013	不测仪器评级	2023-02-10
				纺织品 色牢度试验 第 E01 部分: 耐水色牢度 ISO 105- E01: 2013	. 4	2023-02-10
)		28	耐水色牢度	E01: 2013 纺织品 色牢度试验 第 E02 部分: 耐海水色牢度 IS0 105-E02: 2013		2023-02-10
				染色耐水牢度的试验方法 JIS L0846:2004		2023-02-10
		29	耐水滴色牢度	染色耐水滴牢度的试验方法 JIS L0853:1994		2023-02-10
				染色耐紫外线碳弧灯光牢度的试验方法 JIS L0842:2004	只做方法 3、限特 定客户指定使用	2023-02-10
				染色耐紫外线碳弧灯光牢度的试验方法 JIS L0842: 2021	只做方法3	2023-02-10
		30	耐光色牢度	纺织品 色牢度试验 第 B02 部分: 耐人造光色牢度: 氙 弧灯试验 ISO 105-B02: 2014		2023-02-10
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧 GB/T 8427-2019	- A	2023-02-10
				纺织品 色牢度试验 耐氯化水色牢度(游泳池水) GB/T 8433-2013	不做仪器评级	2023-02-10
		31	耐氯化水色牢 度	纺织品 色牢度试验 第 E03 部分: 耐氯化水色牢度(游泳池水) ISO 105-E03: 2010	田田	2023-02-10
				染色耐氯水处理牢度的试验方法 JIS L0884:1996	认见	2023-02-10
		32	耐光汗色牢度	染色耐光和汗渍牢度的试验方法 JIS L0888:2018	不做氙弧曝晒条 件	2023-02-10



第 6 页 共 10 页

	序	检测	功	頁目/参数		and make	
	号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					纺织品 色牢度试验耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009		2023-02-10
			33	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019	会	2023-02-10
,			34	耐升华牢度	染色耐升华牢度的试验方法 JIS L0854: 2013	不测仪器评级	2023-02-10
			35	耐热压牢度	染色耐热压牢度的试验方法 JIS L0850: 2015		2023-02-10
			36	耐氧化漂白色 牢度	染色对添加过碳酸钠漂白及洗涤牢度的试验方法 JIS L0889: 2014		2023-02-10
					纺织纤维鉴别试验方法 第 1 部分:通用说明 FZ/T 01057.1-2007		2023-02-10
					纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分: 燃烧法 FZ/T 01057. 2-2007		2023-02-10
					纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分:显微镜法 FZ/T 01057. 3-2007	不测 7.2	2023-02-10
			37	纤维定性分析	纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007		2023-02-10
				1	纺织品 定量化学分析多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		2023-02-10
					麻棉混纺产品定量分析方法显微投影法 FZ/T 30003-2009	AH	2023-02-10
					纤维混合物定量分析的测试方法 第1部分:纤维识别的 测试方法 JIS L1030-1:2012	不测红外吸收光 谱法	2023-02-10
,			38	纤维含量	纺织品 定量化学分析 第1部分: 试验通则 GB/T 2910.1-2009	il B	2023-02-10

No. CNAS L11901 第7页共10页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				纺织品 定量化学分析 第 2 部分: 三组分纤维混合物 GB/T 2910.2-2009		2023-02-10
		中	国合林	纺织品 定量化学分析 第3部分: 醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(丙酮法) GB/T 2910.3-2009	会	2023-02-10
				纺织品 定量化学分析 第6部分: 粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与棉的混合物(甲酸/氯化锌法)GB/T 2910.6-2009	Ć	2023-02-10
				纺织品 定量化学分析 第7部分:聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物(甲酸法) GB/T 2910.7-2009		2023-02-10
				纺织品 定量化学分析 第 11 部分:纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法) GB/T 2910.11-2009	5	2023-02-10
				纺织品 定量化学分析 第 12 部分:聚丙烯腈纤维、某些改性聚丙烯腈纤维、某些含氯纤维或某些弹性纤维与某些其他纤维的混合物(二甲基甲酰胺法) GB/T		2023-02-10
				2910. 12-2009 纺织品 定量化学分析 第 20 部分: 聚氨酯弹性纤维 与某些其他纤维的混合物(二甲基乙酰胺法) GB/T 2910. 20-2009		2023-02-10
				纺织品纤维混合物定量分析的试验方法 第2部分:纤维 混合物定量分析的试验方法 JIS L1030-2:2012		2023-02-10
)		()	纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) GB/T 2912.1-2009	H A	2023-02-10
		39	甲醛含量	纺织品 甲醛的测量 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法) ISO 14184-1-2011	记	2023-02-10
				树脂整理织物试验方法 JIS L1041:2011	只做 8.1.3A 法和 8.1.4B 法	2023-02-10

第 8 页 共 10 页

序	检测	校測 项目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				厚生省令第34号		2023-02-10
		40	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014	숮	2023-02-10
		41	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7	. 4	2023-02-10
				纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2023-02-10
		42	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071: 2020		2023-02-10
				织物和针织物的试验方法 第 8.37 章 JIS L1096:2010	只做 8.37A 法	2023-02-10
		43	维护标签	纺织品 维护标签规范 符号法 GB/T 8685-2008	3	2023-02-10
		44	使用说明	消费品使用说明 第 4 部分: 纺织品和服装 GB/T 5296.4-2012	不测真实性核查	2023-02-10
2	纺织产品		部分参数	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	不测禁用偶氮染 料	2023-02-10
3	单、夹服装		部分参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	不测干洗尺寸变 化、禁用偶氮染 料.	2023-02-10
4	单、夹服装		部分参数	单、夹服装 FZ/T 81007-2022	不测干洗尺寸变 化、禁用偶氮染 料.	2023-02-10
5	针织T恤衫		部分参数	针织 T 恤衫 GB/T 22849-2014	不测禁用偶氮染 料.	2023-02-10
6	针织运动服		部分参数	针织运动服 GB/T 22853-2019	不测禁用偶氮染 料.	2023-02-10



No. CNAS L11901

第 9 页 共 10 页

序	检测	功	頁 /参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
7	针织休闲服装		部分参数	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019	不测禁用偶氮染料.	2023-02-10
8	接触凉感针织服装	中	部分参数	接触凉感针织服装 FZ/T 73067-2020	不测干洗尺寸变 化、禁用偶氮染 料.	2023-02-10
		1	羽毛混合率	羽毛试验方法 JIS L 1903: 2022 8.2		2023-02-10
			70 七代日平	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.1		2023-02-10
	CAL	0	2 水分率 3 蓬松度	羽毛试验方法 JIS L 1903: 2022 8.5		2023-02-10
		2		羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.9		2023-02-10
				羽毛试验方法 JIS L 1903: 2022 8.3	只做B法、C法	2023-02-10
9	羽绒羽毛	E 3		羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.3		2023-02-10
				羽绒服装 GB/T 14272-2021 附录 C		2023-02-10
		4	气味	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.7		2023-02-10
		_ >= >= ><	清净度	羽毛试验方法 JIS L 1903: 2022 8.6		2023-02-10
		5	相打力	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.5	HAI	2023-02-10
		6	рН	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.8	110	2023-02-10

38. ■ No. CNAS L11901

第 10 页 共 10 页