

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

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	纺织品	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
		2	断裂强力和断裂伸长	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
				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	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		2023-02-10
				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

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	胀破强度	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 <sup>2</sup>	2023-02-10
				纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		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
		5	接缝滑移	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
				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
				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		2023-02-10
		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
				针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2022		2023-02-10
		8	织物起球	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
				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		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				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		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	耐磨性能	一般纺织品试验方法 JIS L1096: 2010 8.19.1	只做方法 A-1	2023-02-10
				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		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
		12	尺寸变化率	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
				纺织品 家庭洗涤和干燥程序 JIS L1930:2014	只测 C4N、C4M、C4G、C4H	2023-02-10
				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		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		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



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					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
		18	勾丝	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
				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
		19	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
				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		2023-02-10
				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
		22	带电性	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
				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		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		2023-02-10
		23	吸湿发热	纺织品 动态吸湿发热的测定 ISO 18782:2015		2023-02-10
				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		2023-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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
		24	耐摩擦色牢度	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
				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
		25	耐洗色牢度	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
				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
				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
		26	耐汗渍色牢度	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
				纺织品 色牢度试验 第 E04 部分：耐汗渍色牢度 ISO 105-E04：2013		2023-02-10
				染色耐汗渍牢度的试验方法 JIS L0848:2004		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
				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		2023-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				染色耐干洗牢度的试验方法 JIS L0860:2020		2023-02-10
		28	耐水色牢度	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				2023-02-10	
	纺织品 色牢度试验 第 E02 部分: 耐海水色牢度 ISO 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
		30	耐光色牢度	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	
	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				2023-02-10	
		31	耐氯化水色牢度	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
	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				2023-02-10	
	染色耐氯水处理牢度的试验方法 JIS L0884:1996				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



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		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	抗氧化漂白色牢度	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
		37	纤维定性分析	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
				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
				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		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		2023-02-10



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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
				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		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		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		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 2910.12-2009		2023-02-10
				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		
		39	甲醛含量	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		2023-02-10
				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		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		





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		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		2023-02-10
		42	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2023-02-10
				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		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



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
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		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
9	羽绒羽毛	1	羽绒混合率	羽绒试验方法 JIS L 1903: 2022 8.2		2023-02-10
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.1		2023-02-10
		2	水分率	羽绒试验方法 JIS L 1903: 2022 8.5		2023-02-10
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.9		2023-02-10
		3	蓬松度	羽绒试验方法 JIS L 1903: 2022 8.3	只做 B 法、C 法	2023-02-10
				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
		5	清浄度	羽绒试验方法 JIS L 1903: 2022 8.6		2023-02-10
				羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.5		2023-02-10
		6	pH	羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.8		2023-02-10

