

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：2021 年 02 月 05 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	2021-02-05
		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		2021-02-05
				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		2021-02-05
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.14	只做方法 A	2021-02-05
		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		2021-02-05
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.17	只做方法 D	2021-02-05



No. CNAS L11901

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>	2021-02-05
				纺织品 顶破强力的测定 钢球法 GB/T 19976-2005		2021-02-05
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.18	只做方法 A	2021-02-05
		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		2021-02-05
				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		2021-02-05
				一般纺织品试验方法 JIS L1096:2010 8.23	只做方法 B	2021-02-05
		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	2021-02-05
				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		2021-02-05
		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)		2021-02-05
		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	2021-02-05
				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		2021-02-05
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)		2021-02-05		
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		2021-02-05		
11	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	2021-02-05		



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			
					D、方法 G、方法 J、方法 H-2	
				纤维制品尺寸变化的测定方法 JIS L1909:2010		2021-02-05
				纺织品 家庭洗涤和干燥程序 JIS L1930:2014	只测 C4N、C4M、C4G、C4H	2021-02-05
				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		2021-02-05
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	不测：干燥程序 E-平板压烫	2021-02-05
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		2021-02-05
		12	防水性	纤维制品的防水性试验方法 JIS L1092:2009	只做喷淋法	2021-02-05
		13	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		2021-02-05
		14	吸水性	纤维制品吸水性试验方法 JIS L1907:2010	只做滴下法、Byreck 法、沉降法	2021-02-05
		15	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	2021-02-05
		16	勾丝	纺织品及针织品的擦毛试验方法 JIS L1058:2011	只测 D-1 法	2021-02-05
		17	防紫外线性能	纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		2021-02-05
				纺织品 紫外线屏蔽的评定方法 JIS L 1925:2019		2021-02-05
		18	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		2021-02-05



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			
				纤维制品的接触冷感性评价方法 JIS L 1927:2020		2021-02-05
		19	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	2021-02-05
		20	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	2021-02-05
				纺织品 色牢度试验 第 X12 部分: 耐摩擦色牢度 ISO 105-X12: 2016		2021-02-05
				染色耐摩擦牢度的试验方法 JIS L0849:2013		2021-02-05
		21	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	2021-02-05
				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		2021-02-05
				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		2021-02-05
				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;	2021-02-05
		22	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	2021-02-05
				纺织品 色牢度试验 第 E04 部分: 耐汗渍色牢度 ISO 105-E04: 2013		2021-02-05
				染色耐汗渍牢度的试验方法 JIS L0848:2004		2021-02-05
		23	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	2021-02-05
				纺织品 色牢度试验 第 D01 部分: 用四氯乙烯溶剂测定		2021-02-05



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			
				耐干洗色牢度 ISO 105-D01: 2010		
				染色耐干洗牢度的试验方法 JIS L0860:2020		2021-02-05
		24	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	2021-02-05
				纺织品 色牢度试验 第 E01 部分: 耐水色牢度 ISO 105-E01: 2013		2021-02-05
				纺织品 色牢度试验 第 E02 部分: 耐海水色牢度 ISO 105-E02: 2013		2021-02-05
				染色耐水牢度的试验方法 JIS L0846:2004		2021-02-05
		25	耐水滴色牢度	染色耐水滴牢度的试验方法 JIS L0853:1994		2021-02-05
		26	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	2021-02-05
				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		2021-02-05
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧 GB/T 8427-2019		2021-02-05
		27	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	2021-02-05
				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		2021-02-05
				染色耐氯水处理牢度的试验方法 JIS L0884:1996		2021-02-05
		28	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	2021-02-05



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		2021-02-05
		29	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019		2021-02-05
		30	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		2021-02-05
				纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法 FZ/T 01057.2-2007		2021-02-05
				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	2021-02-05
				纺织纤维鉴别试验方法 第4部分:溶解法 FZ/T 01057.4-2007		2021-02-05
				纺织品 定量化学分析多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		2021-02-05
				麻棉混纺产品定量分析方法显微投影法 FZ/T 30003-2009		2021-02-05
				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	2021-02-05
		31	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		2021-02-05
				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		2021-02-05
				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		2021-02-05
				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/		2021-02-05



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		氯化锌法) GB/T 2910.6-2009			
				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		2021-02-05	
				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		2021-02-05	
				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		2021-02-05	
				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		2021-02-05	
		32	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		2021-02-05	
					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		2021-02-05
					树脂整理织物试验方法 JIS L1041:2011	只做 8.1.3A 法和 8.1.4B 法	2021-02-05
					厚生省令第 34 号		2021-02-05
		33	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014		2021-02-05	
		34	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7		2021-02-05	
		35	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测定 GB/T 7573-2009		2021-02-05	
					纺织品 水萃取液 pH 值的测定 ISO 3071: 2020		2021-02-05



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			
				织物和针织物的试验方法 第 8.37 章 JIS L1096:2010	只做 8.37A 法	2021-02-05
		36	维护标签	纺织品 维护标签规范 符号法 GB/T 8685-2008		2021-02-05
		37	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	2021-02-05
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	2021-02-05
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、棉麻含量、羊绒含量、禁用偶氮染料, 纤维成分和含量只做 FZ/T 01057.1-2007/FZ/T 01057.2-2007/FZ/T 01057.3-2007/FZ/T 01057.4-2007/GB/T 2910.1-2009/GB/T 2910.2-2009/GB/T 2910.3-2009/GB/T	2021-02-05



No. CNAS L11901

第 8 页 共 12 页

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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		2910.6-2009/GB/T 2910.7-2009/GB/T 2910.11-2009/GB/T 2910.12-2009	
4	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，纤维成分和含量只做FZ/T 01057.1-2007/FZ/T 01057.2-2007/FZ/T 01057.3-2007/FZ/T 01057.4-2007/GB/T 2910.1-2009/GB/T 2910.2-2009/GB/T 2910.3-2009/GB/T 2910.6-2009/GB/T	2021-02-05



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 认可证书附件	2910.7-2009/GB/T 2910.11-2009/GB/T 2910.12-2009	
5	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, 纤维成分和含量只做 FZ/T 01057.1-2007/FZ/T 01057.2-2007/FZ/T 01057.3-2007/FZ/T 01057.4-2007/GB/T 2910.1-2009/GB/T 2910.2-2009/GB/T 2910.3-2009/GB/T 2910.6-2009/GB/T 2910.7-2009/GB/T	2021-02-05



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			
					2910.11-2009/GB/T 2910.12-2009	
6	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, 纤维成分和含量只做 FZ/T 01057.1-2007/FZ/T 01057.2-2007/FZ/T 01057.3-2007/FZ/T 01057.4-2007/GB/T 2910.1-2009/GB/T 2910.2-2009/GB/T 2910.3-2009/GB/T 2910.6-2009/GB/T 2910.7-2009/GB/T 2910.11-2009/GB/T	2021-02-05

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



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			
					2910.12-2009	

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件



No. CNAS L11901

在线扫码获取验证