

# 检验检测机构 资质认定证书附表



191011260002

检验检测机构名称：常州纺检检验有限公司

批准日期：2021年05月14日(能力扩项（授权签字人变更）)

有效期至：2025年01月02日

批准部门：江苏省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准常州纺检检验有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：191011260002

机构（省中心）名称：常州纺检检验有限公司

第1页共 1页

场所地址：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

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	雷萍	实验室组长/中级职称同等能力	批准的全部检验检测项目	
2	深浦一幸	技术指导/中级职称同等能力	批准的全部检验检测项目	

## 二、批准常州纺检检验有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191011260002

机构（省中心）名称：常州纺检检验有限公司

第1页共 3页

场所地址：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

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一 纺织产品						
1	纺织产品	1	纺织产品安全性能	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010	不测可分解致癌芳香胺染料	扩项
2	单、夹服装	2	单、夹服装	单、夹服装 FZ/T 81007-2012	不测干洗尺寸变化率、可分解致癌芳香胺染料、接缝性能、裤后裆缝接缝强力	扩项
3	针织T恤衫	3	针织T恤衫	针织T恤衫 GB/T 22849-2014	不测可分解致癌芳香胺染料、起球箱法起球	扩项
4	针织运动服	4	针织运动服	针织运动服 GB/T 22853-2019	不测可分解致癌芳香胺染料、裤后裆缝接缝强力、吸湿速干性能、儿童服装 GB31701指标	扩项
5	针织休闲服装	5	针织休闲服装	针织休闲服装 FZ/T 73020-2019	不测可分解致癌芳香胺染料、干洗尺寸变化率、干洗后外观质量、儿童服装 GB31701指标	扩项
				针织休闲服装 FZ/T 73020-2012	不测可分解致癌芳香胺染料、干洗尺寸变化率	扩项、作废保留
二 纺织品参数						
		6	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	不用干洗预处理	扩项
				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	不用干洗预处理	扩项
		7	接缝强力	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		扩项
		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	不用干洗预处理	扩项
		9	尺寸变化率	一般纺织品试验方法 JIS L1096：2010 8.39	只用方法C/方法D/方法G/方法J/方法H-2 仅限特定委托方	扩项、日本工业标准
				纺织品 家庭洗涤和干燥程序 JIS L1930：2014	只用C4N、C4M、C4G、C4H 仅限特定委托方	扩项、日本工业标准
				纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定 GB/T 8630-2013		扩项
				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		扩项
				纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序 GB/T 8629-2017	不用B型和C型洗衣机、干燥程序E	扩项
		10	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		扩项
		11	耐洗色牢度	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	不用仪器评级	扩项
染色耐洗涤牢度的试验方法 JIS L0844：2011	只用方法A-1/A-2/A-3、灰色样卡评级 仅限特定委托方			扩项、日本工业标准		

## 二、批准常州纺检检验有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191011260002

机构（省中心）名称：常州纺检检验有限公司

第2页共 3页

场所地址：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

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
6	纺织品			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	不用仪器评级	扩项
		12	耐汗渍色牢度	纺织品 色牢度试验 第E04部分：耐汗渍色牢度 ISO 105-E04：2013	不用仪器评级	扩项
		13	耐干洗色牢度	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 染色耐干洗牢度的试验方法 JIS L0860：2020	不用仪器评级 不用仪器评级 仅限特定委托方	扩项 标准变更、日本工业标准
		14	耐水色牢度	纺织品 色牢度试验 第E01部分：耐水色牢度 ISO 105-E01：2013	不用仪器评级	扩项
		15	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	不用仪器评级	扩项
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度-氙弧 GB/T 8427-2008	不用仪器评级	扩项、作废保留
				纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度-氙弧 GB/T 8427-2019	不用仪器评级	扩项
		16	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	不用仪器评级	扩项
		17	耐光汗色牢度	纺织品 色牢度试验耐光、汗复合色牢度 GB/T 14576-2009	不用碳弧灯试验仪法和仪器评级	扩项
		18	耐唾液色牢度	纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 GB/T 18886-2019	不用仪器评级	标准变更
		19	纤维含量	纺织品 定量化学分析多组分纤维混合物 FZ/T 01026-2017		扩项
				麻棉混纺产品定量分析方法显微投影法 FZ/T 30003-2009		扩项
		20	甲醛含量	厚生省令第34号 厚生省令第34号	仅限特定委托方	扩项、日本厚生劳动省令
		21	pH值	纺织品 水萃取液pH值的测定 ISO 3071：2020		扩项
		22	弹性回复率	针织物拉伸弹性回复率试验方法 FZ/T 70006-2004（2017）		扩项
		23	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）		扩项
24	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		扩项		
25	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	只用方法A 仅限特定委托方	扩项、日本工业标准		
26	勾丝	织物的勾丝试验方法 JIS L1058：2011	只用方法D-1 仅限特定委托方	扩项、日本工业标准		

## 二、批准常州纺检检验有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191011260002

机构（省中心）名称：常州纺检检验有限公司

第3页共 3页

场所地址：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

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		27	防紫外线性能	纺织品 紫外线屏蔽的评定方法 JIS L 1925：2019	仅限特定委托方	扩项、日本工业标准
				纺织品 防紫外线性能的评定 GB/T 18830-2009		扩项
		28	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		扩项
				纤维制品的接触冷感性评价方法 JIS L 1927：2020	仅限特定委托方	扩项、日本工业标准
		29	吸湿速干性	纺织品 水分干燥速率的测定 ISO 17617：2014	只用A-1法	扩项
		30	耐海水色牢度	纺织品 色牢度试验 第E02部分：耐海水色牢度 ISO 105-E02：2013	不用仪器评级	扩项
		31	耐水滴色牢度	染色耐水滴牢度的试验方法 JIS L0853：1994	仅限特定委托方	扩项、日本工业标准
		32	拼接互染	纺织品 色牢度试验 拼接互染色牢度 GB/T 31127-2014	不用仪器评级	扩项
		33	异味	国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010/6.7		扩项
34	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	仅核查标签的完整性、规范性	扩项		