

检验检测机构 资质认定证书附表



191020000220

检验检测机构名称：盐城工学院分析测试中心

批准日期：2022年08月18日(能力扩项)

有效期至：2025年12月01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、批准盐城工学院分析测试中心非食品授权签字人及领域表

证书编号：191020000220

机构（省中心）名称：盐城工学院分析测试中心

第1页共 1页

场所地址：江苏省-盐城市-亭湖区-希望大道中路1号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	陆振乾	质量负责人/副教授	批准本次认定的全部检验检测项目	
2	林洪芹	技术负责人/高级实验师	批准本次认定的全部检验检测项目	



二、批准盐城工学院分析测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：191020000220

机构（省中心）名称：盐城工学院分析测试中心

第1页共 2页

场所地址：江苏省-盐城市-亭湖区-希望大道中路1号

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			
—	纺织服装					
1	纺织品	1	纺织产品	《国家纺织产品基本安全技术规范》 GB18401-2010	不测：异味、可分解致癌芳香胺染料	扩项
		2	甲醛含量	《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离水解的甲醛（水萃取法）》 GB/T 2912.1-2009		扩项
		3	pH值	《纺织品 水萃取液pH值的测定》 GB/T 7573-2009		扩项
		4	耐水色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》 GB/T 5713-2013		扩项
		5	耐汗渍色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》 GB/T 3922-2013		扩项
		6	耐摩擦色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐摩擦牢度》 GB/T 3920-2008		扩项
		7	耐唾液色牢度	《纺织品 色牢度试验 耐唾液牢度》 GB/T18886-2019		扩项
		8	断裂强力	《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		扩项
		9	纤维含量标识	《纺织品 纤维含量标识》 GB/T 29862-2013	仅对产品标识标签的完整性、规范性进行核查,不包括内容真实性的核实	扩项
		10	纤维鉴别	《纺织纤维鉴别试验方法第1部分：通用说明》 FZ/T 01057.1-2007		扩项
				《纺织纤维鉴别试验方法第2部分：燃烧法》 FZ/T 01057.2-2007		扩项
				《纺织纤维鉴别试验方法第3部分：显微镜法》 FZ/T 01057.3-2007		扩项
				《纺织纤维鉴别试验方法第4部分：溶解法》 FZ/T 01057.4-2007		扩项
		11	定量分析	《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		扩项
				《纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物》 FZ/T 01026-2017		扩项
				《纺织品 氨纶产品纤维含量的试验方法》 FZ/T 01095-2002		扩项
				《纺织品 纤维含量的测定 物理法》 FZ/T 01101-2008		扩项
				《纺织品 定量化学分析 第1部分：试验通则》 GB/T 2910.1-2009		扩项
				《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		扩项

二、批准盐城工学院分析测试中心非食品检验检测的能力范围

证书编号：191020000220

机构（省中心）名称：盐城工学院分析测试中心

第2页共 2页

场所地址：江苏省-盐城市-亭湖区-希望大道中路1号

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			
				《纺织品 定量化学分析 第4部分：某些蛋白质纤维与某些其他纤维的混合物(次氯酸盐法)》 GB/T 2910.4-2009		扩项
				《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		扩项