

# 江苏省市场监督管理局文件

苏市监标〔2023〕173号

---

## 省市场监管局关于下达 2023 年度 江苏省地方标准项目计划的通知

省标准化工作联席会议各成员单位、各设区市市场监管局、省各有关专业标准化技术委员会，各有关单位：

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》，深入实施标准化战略，进一步健全我省高质量发展标准体系，省市场监管局组织开展了 2023 年度省地方标准申报立项工作。根据《地方标准管理办法》和《江苏省标准监督管理办法》要求，经项目征集、材料初审、征求意见、论证评估和公示，现决定下达 2023 年度 327 项地方标准制定项目、16 项修订项目计划（详见附件 1 和附件 2），并就有关要求明确如下。

## 一、规范起草程序

各标准起草单位要按《江苏省地方标准管理规定》成立起草工作组，按照 GB/T 1.1—2020 要求起草和完善标准文本及编制说明，对标准的技术内容进行必要的调查、分析、验证，并广泛征求利益相关方意见，增强标准的科学性、规范性、时效性，提高标准质量水平。各标准项目承担单位要采取多种措施提高标准起草水平，积极参加省市场监管局组织的相关培训，在起草过程中如有问题可与省市场监管局标准化管理处联系。

## 二、完成起草任务

各标准起草单位要在 1 年内完成标准起草任务，并将标准送审稿、编制说明和征求意见汇总处理表，经对口行政主管部门（标准化技术委员会）同意后报省市场监管局，提出地方标准审查申请。因特殊情况不能在规定时间内提交送审材料的，需于到期前 1 个月书面向省市场监管局提出延期申请，经同意后方可延期。延长期限原则上不超过 1 年。逾期仍未完成的，省市场监管局将终止项目。

## 三、加强过程指导

各标准项目对口行政主管部门（标准化技术委员会），要加强标准制定全过程指导，积极帮助标准起草单位做好标准制定过程中的协调工作，督导标准起草单位按照要求完成相关工作，确保如期完成标准起草任务。各设区市市场监管部门协助做好本辖区内有关单位承担的地方标准起草、审查等工作。

省市场监管局标准化管理处联系人及电话：农业农村领域相关标准项目：陈爱华 025—85012107；工业和环保领域相关标准项目：赵翠 025—85012032；服务业和社会事业领域相关标准项目：梁彪 025—86375056。

- 附件：1. 2023 年度江苏省地方标准制定项目计划  
2. 2023 年度江苏省地方标准修订项目计划



（此件公开发布）

## 附件 1

# 2023 年度江苏省地方标准制定项目计划

| 序号 | 标准项目名称                   | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|--------------------------|--|------------------------|
| 1  | 网格巡查规范                   | 宜兴市周铁镇人民政府   | 江苏省委政法委                |
| 2  | 区块链平台通用选型规范              | 南京数字金融产业研究院有限公司  | 江苏省委网信办                |
| 3  | 分层跨链监管体系 区块链应用系统的可监管结构要求 | 东南大学、西安电子科技大学、南京航空航天大学、北京邮电大学、武汉大学、南京博智安全股份有限公司、惠龙易通国际物流股份有限公司   | 江苏省委网信办                |
| 4  | 基于区块链的司法执行业务音视频电子存证参考规范  | 江苏省镇江市中级人民法院、南京数字金融产业研究院有限公司、南京德视伟业软件技术有限公司                      | 江苏省委网信办                |
| 5  | 数字乡村建设评价指标体系             | 江苏省委网信办、江苏省互联网农业发展中心、江苏省质量和标准化研究院、中通服咨询设计研究院有限公司                 | 江苏省委网信办                |
| 6  | 数字乡村建设指南                 | 江苏省委网信办、江苏省互联网农业发展中心、联通(江苏)产业互联网有限公司、江苏省质量和标准化研究院、中通服咨询设计研究院有限公司 | 江苏省委网信办                |
| 7  | 农村数字化基础设施建设数据安全与应用管理规范   | 中城智慧科技有限公司、智慧城市(合肥)标准化研究院有限公司                                    | 江苏省委网信办                |
| 8  | 党史资料数据采集规范               | 江苏省委党史工办、中电鸿信信息科技有限公司  | 江苏省委党史工办               |
| 9  | 法院 5G 专网建设规范             | 江苏省南通市中级人民法院   | 江苏省高级人民法院              |
| 10 | 家政服务社区工作站建设规范            | 江苏省发展和改革委员会、江苏省家政学会、南京师范大学、江苏娘亲亲母婴健康管理有限公司                       | 江苏省发展和改革委员会            |
| 11 | 公共基础设施城乡一体化管护通则          | 江苏省工程咨询中心有限公司、镇江市发展和改革委员会、南通市发展和改革委员会、宿迁市发展和改革委员会、江苏省发展和改革委员会    | 江苏省发展和改革委员会            |

| 序号 | 标准项目名称                 | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|------------------------|--|------------------------|
| 12 | 海上风电场运行安全性评价技术规范       | 中广核新能源投资(深圳)有限公司江苏分公司、中广核新能源南通有限公司、中广核如东海上风力发电有限公司、国家风电设备质量检验检测中心(江苏)  | 江苏省发展和改革委员会            |
| 13 | 种植业农产品碳足迹核查技术规范        | 生态环境部南京环境科学研究所、南京国环有机产品认证中心有限公司、南京农业大学   | 江苏省发展和改革委员会            |
| 14 | 低压台区电动汽车有序充电系统技术规范     | 国网江苏省电力有限公司营销服务中心、青岛鼎信通讯股份有限公司   | 江苏省发展和改革委员会            |
| 15 | 美术类专业考试标准化考场建设规范       | 江苏省教育考试院   | 江苏省教育厅                 |
| 16 | 科技成果评价规范               | 江苏省科学技术情报研究所   | 江苏省科学技术厅               |
| 17 | 碳科技服务能力评价规范            | 江苏省生产力促进中心   | 江苏省科学技术厅               |
| 18 | 钢铁烧结球团工序碳排放核算规范        | 江苏省环境科学研究院、江苏沙钢集团有限公司、江苏省环境工程技术有限公司、东南大学、江苏环保产业技术研究院、江阴兴澄特种钢铁有限公司、江苏省钢铁行业协会  | 江苏省工业和信息化厅             |
| 19 | 板卷库无人化车间建设通用要求         | 南京科远智慧科技集团股份有限公司、江苏环保产业技术研究院、江苏省环境工程技术有限公司、江苏省钢铁行业协会   | 江苏省工业和信息化厅             |
| 20 | 水泥行业现场能效诊断技术规范         | 江苏省工业和信息化厅、国网江苏省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司营销服务中心、河海大学  | 江苏省工业和信息化厅             |
| 21 | 化工行业智能化改造数字化转型实施指南     | 江苏省企业信息化协会、南京科远智慧科技集团股份有限公司、安元科技股份有限公司、匠人智慧(江苏)科技有限公司、联通(江苏)产业互联网有限公司、江苏驭道数据科技有限公司、深信服科技股份有限公司、苏州赛兴数字科技研究院、江苏省化工行业协会、连云港化工产业园区、南京江北新材料科技园、江苏扬子江国际化工工业园、南京诚志清洁能源有限公司、中安建设安装集团有限公司 | 江苏省工业和信息化厅             |
| 22 | 公安机关警用装备 RFID 及二维码标识规范 | 江苏省公安厅、南京市公安局警务保障部、珠海晶通科技有限公司、江苏省质量和标准化研究院   | 江苏省公安厅                 |
| 23 | 法庭科学气枪弹膛线痕迹检验规范        | 南京市公安局、江苏省公安厅、江苏警官学院   | 江苏省公安厅                 |

| 序号 | 标准项目名称                   | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|--------------------------|--|------------------------|
| 24 | 社会安全事件分类与编码              | 江苏警官学院   | 江苏省公安厅                 |
| 25 | 地名文化遗产鉴定规范               | 南京大学、江苏省民政厅  | 江苏省民政厅                 |
| 26 | 流浪乞讨人员寻亲服务规范             | 常州市救助管理站、常州市民政局、常州检验检测标准认证研究院  | 江苏省民政厅                 |
| 27 | 礼仪安葬服务规范                 | 淮安市永思园公墓管理处、江苏省质量和标准化研究院   | 江苏省民政厅                 |
| 28 | 社区银发顾问服务规范               | 江苏省民政厅、江苏省质量和标准化研究院  | 江苏省民政厅                 |
| 29 | 认知障碍老年人康复训练服务规范          | 江苏省质量和标准化研究院、无锡市新吴区人民政府江溪街道办事处、江苏康乐年华企业管理咨询有限公司、无锡市新吴区江溪夕阳休养中心                                   | 江苏省民政厅                 |
| 30 | 农村互助养老设施建设与服务规范          | 丰县民政局、徐州市民政局、江苏省民政厅、江苏省质量和标准化研究院   | 江苏省民政厅                 |
| 31 | 养老机构纠纷调解处理规范             | 南京市秦淮区民政局、江苏众享养老产业发展有限公司   | 江苏省民政厅                 |
| 32 | 儿童福利机构类家庭服务规范            | 苏州市社会福利总院、苏州市民政局   | 江苏省民政厅                 |
| 33 | 专业戒毒大队建设与工作规范            | 江苏省戒毒管理局、江苏省方强强制隔离戒毒所、江苏省质量和标准化研究院   | 江苏省司法厅                 |
| 34 | 道路车辆类型鉴定规范               | 苏交科集团股份有限公司、江苏淮工车辆检测研究院有限公司、无锡高吉司法鉴定所、澳翰博(江苏)检测技术股份有限公司、苏州大学司法鉴定中心、南京康宁司法鉴定中心、苏州中旭机动车检测有限公司司法鉴定所 | 江苏省司法厅                 |
| 35 | 博士后科研工作站和博士后创新实践基地建设管理规范 | 中国天楹股份有限公司、南通市人力资源和社会保障局、海安市人力资源和社会保障局、海安市场监督管理局   | 江苏省人力资源和社会保障厅          |
| 36 | 社会保障卡经办服务规范              | 江苏省人力资源和社会保障信息中心、江苏省社会保险基金管理中心、南京市社会保险管理中心、南京市人力资源和社会保障信息中心                                      | 江苏省人力资源和社会保障厅          |
| 37 | 建设用地使用权配置三维附图规范          | 江苏省自然资源厅、江苏省测绘研究所、江苏兰德数码科技有限公司   | 江苏省自然资源厅               |

| 序号 | 标准项目名称                 | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|------------------------|---|------------------------|
| 38 | 地质灾害精细调查与风险评估规范        | 江苏省地质调查研究院  | 江苏省自然资源厅               |
| 39 | 全民所有自然资源资产清查技术通则       | 江苏省土地学会、南京国图信息产业有限公司、南京市规划和自然资源局、南京师范大学、河海大学、南京信息工程大学   | 江苏省自然资源厅               |
| 40 | 电性源短偏移距瞬变电磁法勘查技术规程     | 江苏省地质勘查技术院、中国科学院地质与地球物理研究所、江苏省地质学会  | 江苏省自然资源厅               |
| 41 | 国土空间全域综合整治项目验收规程       | 江苏省土地开发整理中心、南京大学、江苏省国土工程技术研究中心、江苏省山水生态环境建设工程有限公司、南京江地勘测有限公司、江苏山水国土资源开发工程有限公司  | 江苏省自然资源厅               |
| 42 | 工程建设项目“多测合一”测绘资质单位评价规范 | 泰州市自然资源和规划局、江苏省自然资源厅、江苏省测绘地理信息行业协会、江苏省测绘产品质量监督检验站、无锡市自然资源和规划局、宿迁市自然资源和规划局、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、苏州工业园区测绘地理信息有限公司、常州市新北自然资源和规划技术保障中心、江苏诚泰测绘科技有限公司、泰州市地理信息测绘院、南通大学 | 江苏省自然资源厅               |
| 43 | 土地资源视频监控系統技术规范         | 江苏省国土资源动态监测中心、南京国图信息产业有限公司、南京师范大学、南京邮电大学  | 江苏省自然资源厅               |
| 44 | 突发性地质灾害监测预警规范          | 江苏省地质矿产局第一地质大队、河海大学、江苏省地质调查研究院、江苏省地质矿产局第三地质大队、江苏省地质矿产局第五地质大队、南京坤拓土木工程科技有限公司   | 江苏省自然资源厅               |
| 45 | 滨海湿地资源调查技术规程           | 江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学勘查与海洋地质调查研究院  | 江苏省自然资源厅               |
| 46 | 晶质石墨矿床矿石品位论证方法         | 江苏省地质勘查技术院、中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所   | 江苏省自然资源厅               |
| 47 | 建筑工程BIM规划报建数据规范        | 南京市规划和自然资源局、南京市国土资源信息中心、中设数字技术股份有限公司  | 江苏省自然资源厅               |
| 48 | 海岸线整治修复工程验收技术导则        | 江苏省海涂研究中心   | 江苏省自然资源厅               |
| 49 | 海洋工程装备产品统计分类           | 江苏省海洋经济监测评估中心、江苏省船舶工业行业协会   | 江苏省自然资源厅               |
| 50 | 废弃光伏组件综合利用污染控制技术规范     | 江苏省固体废物监督管理中心、常州工学院、南京大学环境规划设计研究院集团股  | 江苏省生态环境厅               |

| 序号 | 标准项目名称                  | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|-------------------------|--|------------------------|
|    |                         | 份公司、南通日奔新环保科技有限公司  |                        |
| 51 | 废活性炭综合利用污染控制技术规范        | 江苏省固体废物监督管理中心、南京市生态环境保护科学研究院、生态环境部南京环境科学研究所                            | 江苏省生态环境厅               |
| 52 | 废风电叶片回收与再生利用污染控制技术规范    | 江苏省固体废物监督管理中心、南京大学环境规划设计研究院集团股份公司、江苏中信世纪新材料有限公司                        | 江苏省生态环境厅               |
| 53 | 生物多样性观测站建设技术规范          | 江苏省环境科学研究院、南京大学环境规划设计研究院集团股份公司、南京大学                                    | 江苏省生态环境厅               |
| 54 | 环境空气降尘自动监测系统运行和质量控制技术规范 | 江苏省环境监测中心  | 江苏省生态环境厅               |
| 55 | 道路积尘负荷走航监测技术规范          | 江苏省生态环境监测监控有限公司  | 江苏省生态环境厅               |
| 56 | 砖瓦行业大气污染物排放标准           | 国电环境保护研究院有限公司、中国环境科学研究院、中建材环保研究院(江苏)有限公司                               | 江苏省生态环境厅               |
| 57 | 钢铁行业清洁生产评价指标体系          | 江苏省环境科学研究院、江苏省冶金行业协会、江苏省金属学会   | 江苏省生态环境厅               |
| 58 | 近岸海域生态环境质量综合评价指南        | 江苏省环境监测中心(江苏省海洋环境监测预报中心)、南京师范大学  | 江苏省生态环境厅               |
| 59 | 餐厨垃圾厌氧消化运行技术规程          | 南京环境集团有限公司   | 江苏省住房和城乡建设厅            |
| 60 | 城管行业先锋服务驿站建设规范          | 镇江市城市管理局   | 江苏省住房和城乡建设厅            |
| 61 | 生活垃圾分类智能收集亭管理规范         | 泰州海陵城市发展集团有限公司、泰州市城市管理局、泰州市海陵区城市管理局、泰州亿城环保科技有限公司、泰州市标准化院               | 江苏省住房和城乡建设厅            |
| 62 | 城市公共交通数据接口规范            | 江苏交通一卡通有限公司、南京市市民卡有限公司、南京熊猫信息产业有限公司、南京通用电器有限公司                         | 江苏省交通运输厅               |
| 63 | 港口粉尘在线监测建设技术规范          | 江苏交科能源科技发展有限公司、江苏省交通运输综合行政执法监督局  | 江苏省交通运输厅               |
| 64 | 公路沥青材料内聚特性检测技术规程        | 苏交科集团股份有限公司、南京公路发展(集团)有限公司、中交第三航务工程局有限公司、连云港科创工程质量检测有限公司、苏交科集团检测认证有限公司 | 江苏省交通运输厅               |
| 65 | 内河航道电子航道图技术规范           | 东南大学、江苏省交通运输厅港航事业发展中心、广州南方测绘科技股份有限公司                                   | 江苏省交通运输厅               |

| 序号 | 标准项目名称                  | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|-------------------------|--|------------------------|
| 66 | 桥梁轻量化监测系统建设规范           | 江苏省交通运输厅公路事业发展中心、苏交科集团股份有限公司、南京智行信息科技有限公司、东南大学、南京市公路事业发展中心、镇江市公路事业发展中心   | 江苏省交通运输厅               |
| 67 | 内河航运船闸工程检测与评估技术规程       | 华设检测科技有限公司、华设设计集团股份有限公司、江苏省交通运输厅港航事业发展中心、京杭运河江苏省交通运输厅苏北航务管理处、东南大学  | 江苏省交通运输厅               |
| 68 | 江苏省市域铁路设计规范             | 苏交科集团股份有限公司、中铁上海设计院集团有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司   | 江苏省交通运输厅               |
| 69 | 交通船闸运行服务评价规范            | 南京市航道事业发展中心、江苏省交通运输厅港航事业发展中心、东南大学、南京尚服科技发展有限公司   | 江苏省交通运输厅               |
| 70 | 复合透水路面设计与施工技术指南         | 南京林业大学、同济大学、江苏省交通运输厅公路事业发展中心、泰州市公路事业发展中心、中交一公局集团有限公司、江苏交科交通设计研究院有限公司、江苏高速公路工程养护有限公司、苏州交通投资集团有限责任公司、苏交科集团股份有限公司 | 江苏省交通运输厅               |
| 71 | 普通国省干线公路基础设施三维数字化采集技术指南 | 华设设计集团股份有限公司、江苏省交通运输厅公路事业发展中心、徐州市公路事业发展中心、扬州市公路事业发展中心、河海大学   | 江苏省交通运输厅               |
| 72 | 内河智慧航道建设技术规范            | 华设设计集团股份有限公司、江苏省交通运输厅港航事业发展中心  | 江苏省交通运输厅               |
| 73 | 海铁班列服务质量监测与评估规范         | 苏州市港航投资发展集团有限公司、东南大学、江苏省交通运输厅、苏州市交通运输局、江苏省交通物流协会、中集苏航(常州)物流有限公司、江苏蓝宝星球科技有限公司                                   | 江苏省交通运输厅               |
| 74 | 公路桥梁水下结构检测评定规范          | 苏交科集团股份有限公司、江苏省高速公路经营管理中心  | 江苏省交通运输厅               |
| 75 | 普通公路智慧服务区建设指南           | 南通市公路事业发展中心、江苏曜石咨询服务公司   | 江苏省交通运输厅               |
| 76 | 交通地理信息电子地图配图规范          | 江苏省交通通信信息中心、江苏省基础地理信息中心  | 江苏省交通运输厅               |
| 77 | 道面摊铺压实智能化无人集群施工技术规范     | 徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司、东南大学、徐州市公路事业发展中心、苏交科集团股份有限公司、江苏高速公路工程养护有限公司、江苏现代路桥有限责                                    | 江苏省交通运输厅               |

| 序号 | 标准项目名称                     | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|----------------------------|---|------------------------|
|    |                            | 任公司、南京宁通智能交通技术研究院有限公司、苏州市公路事业发展中心、江苏高速公路工程养护技术有限公司、江苏集萃道路工程技术与装备研究所有限公司、江苏经纬交通集团有限公司、南京工业大学   |                        |
| 78 | 港口企业安全生产标准化自评工作指南          | 连云港市交通运输局、苏交安江苏安全技术咨询有限公司、江苏省交通运输厅  | 江苏省交通运输厅               |
| 79 | 公路水运工程平安工地建设规范             | 苏交安江苏安全技术咨询有限公司、苏交安江苏安全技术咨询有限公司、江苏省交通工程建设局、中交三航局第三工程有限公司、江苏科兴项目管理有限公司、江苏中源工程管理股份有限公司  | 江苏省交通运输厅               |
| 80 | 改扩建工程老路沥青路面结构内部状态快速检测与评价规范 | 江苏省交通工程建设局、江苏中路工程技术研究院有限公司  | 江苏省交通运输厅               |
| 81 | 公路水运工程工地试验室仪器设备管理规范        | 江苏森森工程质量检测有限公司、江苏省交通运输综合行政执法监督局、南京宇达兴科仪器科技有限公司、苏交科集团检测认证有限公司、中交二公局第三工程有限公司、江苏省交通技师学院  | 江苏省交通运输厅               |
| 82 | 水下公路隧道运营交通巡查规范             | 南京交通运营管理集团有限公司、南京长江隧道有限责任公司、南京市交通建设投资控股(集团)有限责任公司   | 江苏省交通运输厅               |
| 83 | 城市轨道交通轨行区安全智能监测与预警系统技术规范   | 南京地铁集团有限公司、南京地铁运营有限责任公司、南京派光智慧感知信息技术有限公司、南京地铁建设有限责任公司、苏州市轨道交通集团有限公司、无锡地铁集团有限公司运营分公司、常州地铁集团有限公司运营分公司、徐州市城市轨道交通有限责任公司、南通城市轨道交通有限公司、中国铁路设计集团有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁上海设计院集团有限公司、华设设计集团股份有限公司、中铁十一局集团电务工程有限公司、南京航空航天大学、深圳大学、南京工业大学、安徽理工大学、南京拓控信息科技股份有限公司 | 江苏省交通运输厅               |
| 84 | 城市轨道交通运营期间线网安全评估规范         | 南京地铁运营有限责任公司、江苏省综合交通运输学会  | 江苏省交通运输厅               |
| 85 | 公路复合地基用预制混凝土劲性体技术规范        | 江苏省综合交通运输学会、建华建材(中国)有限公司、苏交科集团股份有限公司、华设设计集团股份有限公司、南京金宸建筑设计有限公司  | 江苏省交通运输厅               |

| 序号  | 标准项目名称              | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|---------------------|---|------------------------|
| 86  | 水下公路隧道运营应急预案编制规范    | 南京交通运营管理集团有限公司、南京长江隧道有限责任公司、南京市交通建设投资控股(集团)有限责任公司 | 江苏省交通运输厅               |
| 87  | 高速公路工程智慧工地建设技术指南    | 江苏省交通工程建设局  | 江苏省交通运输厅               |
| 88  | 开发区水资源论证区域评估导则      | 江苏省水利厅  | 江苏省水利厅                 |
| 89  | 病险水利工程安全应急预案编制导则    | 江苏省水利勘测设计研究院有限公司                                  | 江苏省水利厅                 |
| 90  | 水利工程特型闸门施工质量检验与评定规范 | 江苏省水利工程质量监督中心站                                    | 江苏省水利厅                 |
| 91  | 大中型灌区标准化管理规程        | 江苏省农村水利科技发展中心                                     | 江苏省水利厅                 |
| 92  | 水利工程勘察设计数字化交付规范     | 江苏省水利勘测设计研究院有限公司                                  | 江苏省水利厅                 |
| 93  | 节水型工业园区建设规范         | 江苏省节约用水办公室  | 江苏省水利厅                 |
| 94  | 堤坝道路工程技术规范          | 淮安市水利勘测设计研究院有限公司                                  | 江苏省水利厅                 |
| 95  | 水旱灾害防御物资储备定额        | 江苏省水旱灾害防御调度指挥中心                                   | 江苏省水利厅                 |
| 96  | 水域保护规划编制规程          | 江苏省太湖水利规划设计研究院有限公司                                | 江苏省水利厅                 |
| 97  | 河道保护规划编制导则          | 江苏省水利工程规划办公室                                      | 江苏省水利厅                 |
| 98  | 防汛抗旱特征水位核定规程        | 江苏省水旱灾害防御调度指挥中心                                   | 江苏省水利厅                 |
| 99  | 长江河道采砂工程质量检验规程      | 江苏省水利科学研究院  | 江苏省水利厅                 |
| 100 | 泵站工程管理规程            | 江苏省江都水利工程管理处                                      | 江苏省水利厅                 |
| 101 | 江淮地区稻茬小麦绿色综合防倒技术规程  | 江苏徐淮地区淮阴农业科学研究所、扬州大学、南京农业大学、宿迁市农业技术综合服务中心、淮阴师范学院  | 江苏省农业农村厅               |
| 102 | 大田小麦种植面积卫星图像智能监测规程  | 扬州大学、江苏省农业科学院、扬州市耕地质量保护站、江苏诺丽慧农农业科技有限公司           | 江苏省农业农村厅               |

| 序号  | 标准项目名称                              | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-------------------------------------|--|------------------------|
| 103 | 南方稻茬机条播小麦抗渍减灾栽培技术规程                 | 南京农业大学   | 江苏省农业农村厅               |
| 104 | 小麦冠层叶片含氮量遥感智能测报规程                   | 扬州大学、江苏省农业科学院、扬州市耕地质量保护站、江苏诺丽慧农农业科技有限公司  | 江苏省农业农村厅               |
| 105 | 生态农田建设与管护技术指南                       | 江苏省农业科学院、江苏省耕地质量与农业环境保护站   | 江苏省农业农村厅               |
| 106 | 生态农场建设通则                            | 江苏省农业科学院、江苏省农业绿色发展研究会、南京农业大学、江苏省耕地质量与农业环境保护站、江苏省绿色食品办公室  | 江苏省农业农村厅               |
| 107 | 生态农场种养循环技术指南                        | 太仓市东林农场专业合作社、江苏省农业技术推广总站、南京农业大学、江苏省耕地质量和环境保护站、苏州市农业技术推广中心、江苏省农业科学院、苏州市农业科学院、太仓市农业农村局、太仓市农业技术推广中心、太仓市城厢镇经济发展局 | 江苏省农业农村厅               |
| 108 | 全生物降解地膜田间应用效果评价规范                   | 江苏省农业技术推广总站、江苏省农业科学院泰州农科所、江苏省农业科学院   | 江苏省农业农村厅               |
| 109 | 农用地微生物土壤调理剂安全施用技术规范                 | 南京农业大学、中科土壤环境科技(江苏)有限公司、中国科学院南京土壤研究所、清华大学、南京大学、江苏省农业科学院  | 江苏省农业农村厅               |
| 110 | 污染耕地土壤镉减污修复黏土矿物-氧化铁-海藻酸钠基功能材料制备技术规程 | 中国科学院南京土壤研究所、中国建筑第八工程局有限公司   | 江苏省农业农村厅               |
| 111 | 新增耕地土壤污染状况调查技术导则                    | 江苏省耕地质量与农业环境保护站、生态环境部南京环境科学研究所、中国科学院南京土壤研究所、江苏省生态环境监测监控有限公司、久田环境科技南京有限公司                                     | 江苏省农业农村厅               |
| 112 | 小麦品种(系)抗茎基腐病鉴定方法与抗性评价技术规程           | 江苏省农业科学院   | 江苏省农业农村厅               |
| 113 | 小麦病虫害防治用药有效性监测评价技术规范                | 江苏省植物保护植物检疫站   | 江苏省农业农村厅               |
| 114 | 小麦种子处理技术规程                          | 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所、江苏省植物保护植物检疫站   | 江苏省农业农村厅               |
| 115 | 高粱属品种鉴定 InDel 分子标记法                 | 江苏省农业科学院、中国农业科学院、贵州省旱粮研究所  | 江苏省农业农村厅               |
| 116 | 沿海地区大豆-玉米“4:4”带状复合种植“一调二优三控”技术规程    | 江苏省农垦农业发展股份有限公司、江苏省农业技术推广总站、盐城市粮油作物技术指导站   | 江苏省农业农村厅               |

| 序号  | 标准项目名称                | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-----------------------|--|------------------------|
| 117 | 水稻实质性派生品种鉴定规程         | 江苏省农业科学院、江苏省种子管理站  | 江苏省农业农村厅               |
| 118 | 徐淮地区优质杂交籼稻绿色栽培技术规程    | 江苏徐淮地区徐州农业科学研究所  | 江苏省农业农村厅               |
| 119 | 粳稻产量品质效率协同提升机械化栽培技术规程 | 扬州大学、江苏省农业技术推广总站   | 江苏省农业农村厅               |
| 120 | 水稻镉稳定低积累品种筛选和鉴定技术规范   | 江苏省耕地质量与农业环境保护站、南京农业大学、中国科学院南京土壤研究所、江苏省生态环境监测监控有限公司、久田环境科技南京有限公司     | 江苏省农业农村厅               |
| 121 | 铁皮石斛干细胞室内培育生产技术规程     | 江苏省农业科学院、苏州普朗特干细胞生物科技有限公司、西交利物浦大学、苏州珀立科技服务有限公司、思格(苏州)生物科技有限公司        | 江苏省农业农村厅               |
| 122 | 甘蓝类蔬菜真菌性黑斑病快速检测技术规程   | 江苏省农业科学院、江苏省农业技术推广总站   | 江苏省农业农村厅               |
| 123 | 梨树主干型技术栽培规程           | 江苏省农业科学院、江苏省农业技术推广总站、江苏徐淮地区徐州农业科学研究所、丰县农业农村局、海安市农业农村局、睢宁县农业农村局       | 江苏省农业农村厅               |
| 124 | 设施草莓种苗促花技术规程          | 江苏省农业科学院、江苏丘陵地区南京农业科学研究所、江苏丘陵地区镇江农业科学研究所、江苏沿江地区农业科学研究所、南京金色庄园农产品有限公司 | 江苏省农业农村厅               |
| 125 | LSW84系列连栋塑料薄膜温室通用技术规范 | 江苏省农业科学院、江苏省农业技术推广总站、江苏省农机具开发应用中心、江苏省设施农业装备行业协会、创环农业装备集团有限公司         | 江苏省农业农村厅               |
| 126 | 茅苍术工厂化育苗技术规程          | 南京师范大学、南京倍菇源生物科技有限公司、江苏靖博生物技术有限公司                                    | 江苏省农业农村厅               |
| 127 | 梨轮纹病防控技术规程            | 南京农业大学   | 江苏省农业农村厅               |
| 128 | 豇豆控药残绿色生产技术规程         | 江苏省植物保护植物检疫站、江苏省农业技术推广总站、南京市植保植检站、江苏省农业科学院                           | 江苏省农业农村厅               |
| 129 | 绿杨春茶实物样品制作规范          | 仪征市绿杨春茶叶行业协会   | 江苏省农业农村厅               |
| 130 | 辣椒水稻轮作高效栽培技术规程        | 江苏省农业科学院、江苏省农业技术推广总站、淮安市清江浦区农业技术推广中心                                 | 江苏省农业农村厅               |

| 序号  | 标准项目名称                | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-----------------------|--|------------------------|
| 131 | 果园废弃物肥料化利用技术规程        | 南京农业大学、江苏省农业科学院、江苏农林职业技术学院、江苏省耕地质量与农业环境保护站、常熟市农业技术推广中心               | 江苏省农业农村厅               |
| 132 | 沼液生物固化清洁工艺技术规程        | 南京工业大学、江苏省农科院、南京农业大学、南京师范大学、兰州大学、徐州市环能生态技术有限公司                       | 江苏省农业农村厅               |
| 133 | 青萝卜机械化和数字化高效栽培技术规程    | 南京市六合区冬日艳丽蔬菜专业合作社、江苏省农业科学院、南京农业大学、淮安市蔬菜研究所                           | 江苏省农业农村厅               |
| 134 | 肉鸭层叠式笼养管理技术规程         | 江苏省农业科学院、扬州大学、江苏益客食品集团股份有限公司   | 江苏省农业农村厅               |
| 135 | 饲草生产沼液施用技术规程          | 江苏省农业科学院、南京卫岗乳业有限公司、江苏众鑫农业发展有限公司、大丰区农技推广中心                           | 江苏省农业农村厅               |
| 136 | 畜禽粪肥还田利用技术规范          | 江苏省农业科学院、江苏省耕地质量与农业环境保护站   | 江苏省农业农村厅               |
| 137 | 奶牛规模化养殖设施装备配置技术规范     | 江苏省农业科学院、南京卫岗乳业有限公司、江苏省农业机械技术推广站、盱眙县农机化技术推广服务站、盱眙卫岗牧业有限公司、淮安鑫隆牧业有限公司 | 江苏省农业农村厅               |
| 138 | 鸭场粪污异位发酵床处理技术规范       | 江苏省家禽科学研究所、江苏省畜牧总站   | 江苏省农业农村厅               |
| 139 | 桑蚕配合饲料全龄饲育规程          | 如东县蚕桑指导站、江苏省蚕种所、江苏苏豪蚕种有限公司   | 江苏省农业农村厅               |
| 140 | 规模鸽场生物安全防控规范          | 江苏翠谷鸽业有限公司   | 江苏省农业农村厅               |
| 141 | 苏姜猪饲养技术规程             | 江苏农牧科技职业学院、江苏省畜牧总站、扬州大学、泰州市农业农村局、江苏姜曲海猪种业有限公司、江苏苏姜种猪有限公司             | 江苏省农业农村厅               |
| 142 | 花山鸡配套系及饲养管理技术规程       | 江苏立华牧业股份有限公司、江苏省家禽科学研究所、江苏立华育种有限公司                                   | 江苏省农业农村厅               |
| 143 | 牛羊 TMR 原料大麦生产及饲料化技术规程 | 江苏沿海地区农业科学研究所、江苏省农业科学院   | 江苏省农业农村厅               |
| 144 | 中华绒螯蟹与大口黑鲈池塘混养技术规范    | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、南京市水产科学研究所、江苏中洋集团股份有限公司、中洋渔业发展(广东)有限公司             | 江苏省农业农村厅               |
| 145 | 大口黑鲈温室工厂化繁育技术规范       | 江苏中洋集团股份有限公司、上海海洋大学、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、中洋渔业发展(广东)有限公司                 | 江苏省农业农村厅               |

| 序号  | 标准项目名称                | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-----------------------|---|------------------------|
| 146 | 盱眙龙虾稻田综合种养技术规程        | 江苏省盱眙龙虾协会   | 江苏省农业农村厅               |
| 147 | 外来入侵水生动物监测技术规程        | 江苏省淡水水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、江苏省渔业技术推广中心、江苏省海洋水产研究所                                 | 江苏省农业农村厅               |
| 148 | 大水面生态渔业资源监测与评估技术规程    | 江苏省淡水水产研究所  | 江苏省农业农村厅               |
| 149 | 南美白对虾小棚养技术规程          | 江苏省海洋水产研究所、如东县渔业技术指导站、如东县南美白对虾协会、南通远洋水产有限公司   | 江苏省农业农村厅               |
| 150 | 池塘养殖尾水生态治理技术规范        | 中国科学院南京地理与湖泊研究所、南京万瑞环境科技有限公司、江苏省渔业技术推广中心、江苏省淡水水产研究所                                 | 江苏省农业农村厅               |
| 151 | 果园宜机化改造技术规范           | 江苏省农机具开发应用中心、泰州市农业机械技术推广站、泰兴市农机化技术推广服务中心  | 江苏省农业农村厅               |
| 152 | 农产品质量安全检测机构考核现场评审工作规程 | 江苏省农业农村厅、徐州市农产品质量安全中心、泰州市农林畜水产品质量检测中心、扬州市农产品质量监督检测中心、镇江市农产品质量检验检测中心                 | 江苏省农业农村厅               |
| 153 | 农业农村行政许可标准化实施规范       | 江苏省农业农村厅  | 江苏省农业农村厅               |
| 154 | 政府购买动物防疫社会化服务管理规范     | 连云港市畜牧兽医站、连云港市农业农村局   | 江苏省农业农村厅               |
| 155 | 乡镇农产品质量安全监管机构建设规范     | 江苏省农业科学院、镇江市农产品质量检验检测中心、江苏省绿色食品办公室、丹徒区农业农村局、句容市农业农村局、扬中市农业农村局、丹阳市农业农村局、江苏新港农业科技有限公司 | 江苏省农业农村厅               |
| 156 | 油菜生产全程质量控制技术规范        | 江苏省农垦农业发展股份有限公司、江苏省农业科学院  | 江苏省农业农村厅               |
| 157 | 电子商务直播机构服务及运营规范       | 上海兰迪(南京)律师事务所、江苏匀印文化发展有限公司、江苏省电子商务协会  | 江苏省商务厅                 |
| 158 | 农特产品电子商务平台投诉处理服务规范    | 江苏钟山电子商务有限公司、江苏省质量和标准化研究院   | 江苏省商务厅                 |
| 159 | 绿色餐饮评价通则              | 江苏省餐饮行业协会   | 江苏省商务厅                 |
| 160 | 红色资源讲解服务规范            | 南京旅游职业学院、周恩来纪念馆   | 江苏省文化和旅游厅              |

| 序号  | 标准项目名称              | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|---------------------|---|------------------------|
| 161 | “两会”信息咨询服务规范        | 南京图书馆、南京市标准化研究院   | 江苏省文化和旅游厅              |
| 162 | 公共美术馆专业设施设备运行维护管理规范 | 江苏省美术馆、南京师范大学、中国建筑设计研究院有限公司、南京维塔文化遗产保护技术有限公司  | 江苏省文化和旅游厅              |
| 163 | 文物建筑火灾防控建设规范        | 南京市博物总馆、南京市文物局、应急管理部天津消防研究所、中国电信股份有限公司江苏分公司、江苏有熊安全科技有限公司、南京博物院、扬州博物馆、苏州博物馆、徐州博物馆、江苏省句容市宝华山隆昌寺、南京灵谷寺                       | 江苏省文化和旅游厅              |
| 164 | 不可移动文物安全智慧监测管理指南    | 江苏省数字文化和智慧旅游发展中心、中国电信股份有限公司江苏分公司  | 江苏省文化和旅游厅              |
| 165 | 可移动文物三维数字化技术规范      | 苏州市博物馆、武汉大学   | 江苏省文化和旅游厅              |
| 166 | 医院医患沟通规范            | 江苏省卫生健康委员会、南京市卫生健康委员会、连云港市卫生健康委员会、南京市儿童医院、连云港市第一人民医院、河海大学   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 167 | 居民健康档案开放管理规范        | 江苏省疾病预防控制中心、常州市卫生健康委员会、丰县卫生健康委员会、张家港市卫生健康委员会、南京市疾病预防控制中心、南京市雨花台区卫生健康委员会   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 168 | 卫生监督非现场执法数据交换接口规范   | 江苏省卫生监督所、南通市卫生监督所、盐城市卫生监督所、南京中卫信软件科技股份有限公司  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 169 | 城市轨道交通公共场所卫生学评价规范   | 江苏省疾病预防控制中心、苏交科集团股份有限公司   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 170 | 常用临床医疗术语            | 江苏省医疗管理服务指导中心、江苏省卫生健康委员会、南京医科大学、南京医科大学第一附属医院、常州市第二人民医院  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 171 | 健康医疗数据安全规范          | 江苏省卫生健康信息中心（江苏省中医药信息中心）、苏州市卫生计生统计信息中心、江苏省中医院、镇江市第一人民医院、苏州大学附属儿童医院、无锡市卫生健康统计信息中心、江苏瑞新信息技术有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、杭州美创科技股份有限公司 | 江苏省卫生健康委员会             |
| 172 | 中医护理门诊建设规范          | 江苏省中医院、徐州市中医院、无锡市中医医院、南通市中医院、江苏省中西医结合医院、南京市中西医结合医院、苏北人民医院   | 江苏省卫生健康委员会             |

| 序号  | 标准项目名称                  | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-------------------------|--|------------------------|
| 173 | 临床试验生物样本伦理管理指南          | 南京医科大学第一附属医院   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 174 | 人体捐献器官获取质量控制规范          | 南京医科大学第二附属医院、江苏省人民医院、东部战区总医院、无锡市人民医院、南京市第一医院   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 175 | 饮用水中隐孢子虫和贾第鞭毛虫的核酸检测方法   | 江苏省血吸虫病防治研究所   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 176 | 口腔综合治疗台水路卫生管理技术规范       | 南京医科大学附属口腔医院、南京市疾病预防控制中心、南京市口腔医院、南京道奇科技有限公司  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 177 | 经成人中心静脉通路装置采血技术规范       | 南通大学附属医院、徐州医科大学附属医院、南京大学医学院附属鼓楼医院、苏州大学附属第一医院、镇江市第一人民医院、淮安市第一人民医院、无锡市人民医院、南通市第一人民医院、南通市肿瘤医院 | 江苏省卫生健康委员会             |
| 178 | 家庭药师居家药学服务规范            | 扬州大学附属医院、南京医科大学、南京鼓楼医院、中国药科大学、徐州医科大学附属医院、苏北人民医院、苏州市广济医院、扬州市广陵区文峰街道社区卫生服务中心                 | 江苏省卫生健康委员会             |
| 179 | 一氧化氮治疗装置临床使用安全管理与质量控制规范 | 江苏省妇幼保健院、江苏省人民医院、江苏省医疗器械管理质量控制中心、南京诺令生物科技有限公司  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 180 | 医院感染信息系统监测规范            | 江苏省人民医院、苏州大学附属第一医院、南京鼓楼医院、苏州市立医院、连云港第一人民医院、杭州杏林信息科技有限公司                                    | 江苏省卫生健康委员会             |
| 181 | 疾病预防控制机构检验检测能力评价规范      | 江苏省疾病预防控制中心、南京市疾病预防控制中心、常州市疾病预防控制中心、徐州市疾病预防控制中心、镇江市疾病预防控制中心、南通市疾病预防控制中心                    | 江苏省卫生健康委员会             |
| 182 | 中小學生健康管理服务规范            | 江苏省疾病预防控制中心、东南大学、南京脑科医院  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 183 | 放射卫生防护与质量控制技术规范         | 江苏省疾病预防控制中心  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 184 | 工作场所空气中草铵膦职业接触限值及检测技术规程 | 江苏省疾病预防控制中心、扬州市疾病预防控制中心、镇江市疾病预防控制中心、南京市职业病防治院  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 185 | 职业性尘肺病数字化标准片技术指南        | 江苏省疾病预防控制中心  | 江苏省卫生健康委员会             |

| 序号  | 标准项目名称                 | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|------------------------|---|------------------------|
| 186 | 胸痛中心建设规范               | 江苏省人民医院、江苏省医疗管理服务指导中心、东南大学附属中大医院、南京鼓楼医院   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 187 | 公立医疗机构互联网医院运营管理服务规范    | 江苏省人民医院、南京医科大学、江苏亚寰软件股份有限公司   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 188 | 医院“人机物法环”物联标识规范        | 江苏省人民医院、南京邮电大学、边缘智能研究院南京有限公司、南京邮大医疗信息技术有限公司、南京医科大学  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 189 | 婴幼儿游泳沐浴场所卫生规范          | 无锡市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、南京医科大学、苏州市疾病预防控制中心、常州市疾病预防控制中心、无锡市卫生监督所                               | 江苏省卫生健康委员会             |
| 190 | 钢丝绳制造行业职业病危害预防控制指南     | 南通市疾病预防控制中心、如皋市疾病预防控制中心   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 191 | 职业性噪声聋诊断操作规程           | 南京市职业病防治院、江苏省疾病预防控制中心、无锡市疾病预防控制中心   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 192 | 小微企业职业健康管理帮扶指南         | 苏州市卫生健康委员会、苏州市疾病预防控制中心、苏州大学、苏州市预防医学会  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 193 | 感染防控机器人系统通用技术要求        | 江苏省妇幼保健院、南京邮电大学、江苏省疾病预防控制中心、南京邮电大学医疗信息技术有限公司  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 194 | 大型医用设备使用监督管理平台基础数据采集规范 | 江南大学附属医院、江苏省人民医院、新亿成科技(江苏)有限公司、无锡物联网产业研究院、无锡市第五人民医院、凯思轩达医疗科技无锡有限公司                            | 江苏省卫生健康委员会             |
| 195 | 尘肺病康复站服务规范             | 无锡市第八人民医院、江苏省疾病预防控制中心、苏州市第五人民医院、徐州市职业病医院、江阴市云亭社区卫生服务中心、涟水县第二人民医院                              | 江苏省卫生健康委员会             |
| 196 | 营养科普小屋建设指南             | 江苏省疾病预防控制中心、苏州市疾病预防控制中心、南京市疾病预防控制中心   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 197 | 水体中病毒的富集和浓缩方法          | 江苏省疾病预防控制中心、江苏省农业科学院、无锡市疾病预防控制中心  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 198 | 社区慢性病患者自我管理技术规范        | 南京医科大学、南京市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 199 | 超声外科手术设备应用安全与质量控制规范    | 南京信息职业技术学院、南京中医药大学、徐州生物工程职业技术学院、江苏省人民医院、江苏省医疗器械检验所、南京明瑞检测技术有限公司、淄博市计量技术研究院、扬州市检验检测中心、宿迁市计量测试所 | 江苏省卫生健康委员会             |

| 序号  | 标准项目名称                     | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|----------------------------|---|------------------------|
| 200 | 乳腺癌患者康复指导与随访管理技术规范         | 江苏省肿瘤医院、南京医科大学、江苏省质量和标准化研究院、江苏省人民医院   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 201 | 健康县区建设规范                   | 江苏省疾病预防控制中心、南京市疾病预防控制中心、常州市疾病预防控制中心、连云港市疾病预防控制中心、盐城市疾病预防控制中心                        | 江苏省卫生健康委员会             |
| 202 | 职业卫生实验室质量控制样品研制规范          | 江苏省疾病预防控制中心、东南大学、无锡市疾病预防控制中心  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 203 | 糖尿病健康医疗数据平台接口与数据传输要求       | 南京大学、江苏省疾病预防控制中心  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 204 | 常染色体 STR 补充基因座等位基因频率参数计算规范 | 江苏省人民医院、江苏省司法鉴定协会、南京市司法鉴定协会   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 205 | 类器官在化学品毒性测试中的应用技术规范        | 南京医科大学、同济大学附属东方医院、苏州市疾病预防控制中心   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 206 | 肿瘤患者癌痛评估服务规范               | 南京医科大学、江苏省质量和标准化研究院、江苏省肿瘤医院、南京市鼓楼医院   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 207 | 妇科肿瘤急性放射性皮肤损伤护理技术规范        | 江苏省肿瘤医院   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 208 | 结核分枝杆菌重组蛋白在结核感染检测中的应用技术规范  | 江苏省疾病预防控制中心、中国医学科学院病原生物学研究所、首都医科大学附属北京胸科医院、南京市第二医院                                  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 209 | 医疗卫生公共信用平台建设技术规范           | 南通市卫生健康委员会、南通市质量技术和标准化中心  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 210 | 县级(区域)心电诊断中心建设规范           | 东台市人民医院   | 江苏省卫生健康委员会             |
| 211 | 核设施放射性工作场所管理规范             | 江苏核电有限公司  | 江苏省卫生健康委员会             |
| 212 | 劳动密集型工业企业和生物医药实验室安全生产管理规范  | 江苏中安科技服务有限公司、南京市应急管理局、南京江北新区生命健康产业发展管理办公室、中国航天科工集团八五一一所、南京江北新区应急管理局、南京生物医药谷建设发展有限公司 | 江苏省应急管理厅               |
| 213 | PID 回路性能评估与优化实施技术规范        | 江苏省化工本质安全研究院、南京工业大学、浙江中控技术股份有限公司  | 江苏省应急管理厅               |
| 214 | 自然灾害应急救援基地和城市安全宣传教育体验馆建设指南 | 江苏国恒安全评价咨询服务有限公司、江苏省安全生产科学研究院、江苏省应急管理厅、江苏省安全生产宣传教育中心、南京大学、电子科技大学、江苏咸亨国际科技发展有限公司     | 江苏省应急管理厅               |

| 序号  | 标准项目名称                  | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-------------------------|---|------------------------|
| 215 | 锂离子电池工厂安全风险管控指南         | 中创新航科技集团股份有限公司、蜂巢能源科技股份有限公司、江苏天辉锂电池有限公司、北电爱思特(江苏)科技有限公司 | 江苏省应急管理厅               |
| 216 | 电动自行车蓄电池充换电场所(站)安全技术要求  | 江苏省安全生产科学研究所、江苏省自行车电动车协会、南京林业大学、无锡市检验检测认证研究院、无锡市消防救援支队  | 江苏省应急管理厅               |
| 217 | 应急管理行政执法人员防护管理规范        | 南通市应急管理局  | 江苏省应急管理厅               |
| 218 | 生产经营单位锂电池使用安全管理规范       | 苏州工业园区应急管理局、苏州工业园区消防大队、中国安全生产科学研究院、南京工业大学、苏州工业园区安全生产联合会 | 江苏省应急管理厅               |
| 219 | 审计结果综合利用数据规范            | 江苏省审计厅  | 江苏省审计厅                 |
| 220 | 党政机关办公区域安保服务规范          | 江苏钟山政务后勤服务有限公司  | 江苏省国有资产管理委员会           |
| 221 | 楼宇党建共享平台建设规范            | 泰州市金融控股集团有限公司   | 江苏省国有资产管理委员会           |
| 222 | 数字政府政务中台接入规范            | 江苏省政务服务管理办公室、江苏省大数据管理中心、江苏移动系统集成有限公司、国泰新点软件股份有限公司       | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 223 | 数字政府建设通用术语              | 江苏省大数据管理中心、苏州市人民政府办公室(市大数据管理局)、泰州市大数据管理局                | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 224 | 电子政务外网安全管理体系规范          | 江苏省大数据管理中心  | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 225 | 城市治理要素北斗网格编码规范          | 南京市大数据管理局、北京北斗伏羲科技有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司                 | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 226 | 电子政务系统安全成熟度评估规范         | 江苏省产品质量监督检验研究院、北京长亭科技有限公司                               | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 227 | 12345 政务服务便民热线服务数据采集规范  | 江苏省政务服务网运管中心  | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 228 | 12345 政务服务便民热线群众诉求分类与代码 | 江苏省政务服务网运管中心  | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 229 | 便民服务中心(站、点)建设规范         | 常州市政务服务管理办公室、常州国家高新区(新北区)行政审批局                          | 江苏省政务服务管理办公室           |

| 序号  | 标准项目名称                                   | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|--|---|------------------------|
| 230 | 公共资源交易系统电子营业执照应用规范                       | 苏州市公共资源交易中心、苏州工业园区公共资源交易中心  | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 231 | 政务服务代办帮办工作规范                             | 南通市政务服务代办中心、南通市政务服务管理办公室、如皋市政务服务代办中心、启东市政务服务代办中心  | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 232 | “一件事一次办”服务规范                             | 启东市政务服务管理办公室、扬州市江都区行政审批局、盐城市大丰区行政审批局、盐城市盐都区行政审批局、泗阳县行政审批局、扬州市政务服务管理办公室                              | 江苏省政务服务管理办公室           |
| 233 | 市场主体登记电子文件归档与电子档案管理规范                    | 宿迁市市场监督管理局、宿迁市档案局、宿迁市档案馆、北京东方基业科技发展股份有限公司、苏州秉宸数科网络有限公司  | 江苏省市场监督管理局             |
| 234 | 广告监测规范                                   | 江苏省广告监测中心、江苏省市场监督管理局、江苏省质量和标准化研究院、江苏省工商行政管理局信息中心、北京中视亚信科技有限公司                                       | 江苏省市场监督管理局             |
| 235 | 钢铁企业碳排放计量器具配备和管理规范                       | 南京市计量监督检测院、江苏省钢铁行业协会、钢研纳克检测技术股份有限公司、江苏沙钢集团有限公司、江苏省环境科学研究院、江苏省环境监测中心、江苏省生态环境监测监控有限公司、江苏环保产业技术研究院股份公司 | 江苏省市场监督管理局             |
| 236 | 固定源二氧化碳排放在线测量技术规范                        | 江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、江苏省环境监测中心、南京埃森环境技术股份有限公司、南京桓辰碳中和科技有限公司、国能常州第二发电有限公司                         | 江苏省市场监督管理局             |
| 237 | 烟气流量测量系统技术要求及检测方法 超声波时差法                 | 江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、江苏省环境监测中心、南京埃森环境技术股份有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、南京桓辰碳中和科技有限公司               | 江苏省市场监督管理局             |
| 238 | 增材制造牙种植体与种植体基台的配合间隙测试方法 - 工业计算机层析成像(CT)法 | 无锡市检验检测认证研究院  | 江苏省市场监督管理局             |
| 239 | 冷水机组节能现场检测技术要求                           | 江苏省产品质量监督检验研究院、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、江苏省、南京市节能技术服务中心、南京凯奥思数据技术有限公司、南京佳力图机房环境技术股份有限公司                    | 江苏省市场监督管理局             |
| 240 | 地(水)源热泵系统能效检测评价                          | 江苏省产品质量监督检验研究院、江苏省地质工程有限公司、南京师范大学   | 江苏省市场监督管理局             |

| 序号  | 标准项目名称                            | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-----------------------------------|---|------------------------|
| 241 | 小微企业质量管理体系认证提升工作规范                | 中国检验认证集团江苏有限公司徐州分公司、徐州市市场监督管理局、江苏省市场监督管理局   | 江苏省市场监督管理局             |
| 242 | 认证机构信用分级管理规范                      | 江苏省市场监督管理局、江苏省质量和标准化研究院、方圆标志认证集团江苏有限公司  | 江苏省市场监督管理局             |
| 243 | 预制菜生产企业质量安全管理体系规范                 | 南京工业大学、张家港市市场监督管理局、如皋市市场监督管理局、南通市食品安全协会、苏州市水天堂食品生产有限公司、苏州市鸿海食品有限公司、江苏银宝央厨管理服务有限公司、江苏阿瑞斯食品有限公司、江苏沐畅科技有限公司  | 江苏省市场监督管理局             |
| 244 | 企业食品安全总监制度实施指南                    | 南通市市场监督管理局、江苏权正检验检测有限公司、南通市标准化协会、南通市食品安全协会、南通市质量技术和标准化中心、南通励成生物工程有限公司   | 江苏省市场监督管理局             |
| 245 | 食品安全“两个责任”督导工作规范                  | 镇江市市场监督管理局  | 江苏省市场监督管理局             |
| 246 | 网络直播营销管理规范                        | 徐州市市场监督管理局、江苏省市场监督管理局   | 江苏省市场监督管理局             |
| 247 | 放心消费创建示范建设与管理                     | 江苏省市场监督管理局、江苏省质量和标准化研究院   | 江苏省市场监督管理局             |
| 248 | 首席质量官评价规范                         | 江苏省企业首席质量官协会、江苏省质量协会、江苏省质量和标准化研究院、江苏省品牌建设促进会、徐州工程机械集团有限公司、东吴服务产业集团(江苏)有限公司、江苏上上电缆集团有限公司、江苏万邦生化医药集团有限责任公司、金陵饭店股份有限公司、江苏永鼎股份有限公司、中天科技集团有限公司、扬子江药业集团有限公司 | 江苏省市场监督管理局             |
| 249 | 废旧毛纺产品再生利用技术规范                    | 江苏澄信检验检测认证有限公司、江苏省纤维检验局、江阴兴吴呢绒科技有限公司、江阴笛科隆毛纺有限公司、江阴市永乐毛纺织品有限公司  | 江苏省市场监督管理局             |
| 250 | 柴油发动机氮氧化物还原剂-尿素水溶液(AUS32)快速筛查技术规范 | 江苏省产品质量监督检验研究院  | 江苏省市场监督管理局             |
| 251 | 合成材料面层中短链氯化石蜡的测定-全二维气相色谱-质谱法      | 江苏省产品质量监督检验研究院  | 江苏省市场监督管理局             |
| 252 | 特种设备安全监督检验研究系统党建工作档案管理规范          | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省市场监督管理局             |

| 序号  | 标准项目名称                      | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-----------------------------|--|------------------------|
| 253 | 纺织品 花粉、螨虫及其他来源的特异性蛋白还原活性的测定 | 江苏省纺织产品质量监督检验研究院、中国药科大学  | 江苏省市场监督管理局             |
| 254 | 文化大数据体系算力中心及文化专网技术要求        | 江苏有线数据网络有限责任公司   | 江苏省广播电视局               |
| 255 | 露营地户外运动服务规范                 | 南京师范大学   | 江苏省体育局                 |
| 256 | 机关单位生活垃圾分类管理规范              | 南京市机关事务管理局   | 江苏省省级机关事务管理局           |
| 257 | 跨区域公务出行一体化保障管理规范            | 常州市机关事务管理局   | 江苏省省级机关事务管理局           |
| 258 | 行政事业单位国有资产处置管理规范            | 连云港市机关事务管理局  | 江苏省省级机关事务管理局           |
| 259 | 机关单位视频会议运维管理规范              | 泰州市机关事务管理局、泰州市新时代物业服务有限公司、中国电信股份有限公司泰州分公司  | 江苏省省级机关事务管理局           |
| 260 | 低碳校园创建评价指南                  | 南京市节能评审中心有限公司、南京市机关事务管理局、南京师范大学、南京市计量监督检测院、南京市发展和改革委员会、南京市市场监督管理局                    | 江苏省省级机关事务管理局           |
| 261 | 公共机构绿色办公区管理规范               | 常州市机关事务局   | 江苏省省级机关事务管理局           |
| 262 | 纸质档案等离子臭氧消毒技术规范             | 上海民桥精密科学仪器有限公司江苏分公司、江苏省档案馆、江苏省质量和标准化研究院  | 江苏省档案局                 |
| 263 | 档案移交与接收规范                   | 江苏省档案馆、江苏省交通运输厅、南京市档案馆、宜兴市档案史志馆  | 江苏省档案局                 |
| 264 | 城市轨道交通工程档案管理规范              | 无锡地铁集团有限公司、苏州市轨道交通集团有限公司、徐州地铁集团有限公司、常州地铁集团有限公司、南通城市轨道交通有限公司、南京大学信息管理学院、南京致远档案事业发展研究院 | 江苏省档案局                 |
| 265 | 知识产权纠纷人民调解工作规范              | 南京市知识产权保护中心、泰州市知识产权保护中心、江苏省南京市南京公证处、南京知识律师事务所、江苏瑞途律师事务所、南京市四海徐图知识产权服务有限公司、南京市版权保护协会  | 江苏省知识产权局               |
| 266 | 基于区块链的药品追溯应用技术规范            | 江苏省药品监督管理局、江苏移动信息系统集成有限公司、中国移动紫金(江苏)创新研究院、常州市康臣卫信信息科技有限公司                            | 江苏省药品监督管理局             |

| 序号  | 标准项目名称                   | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|--------------------------|---|------------------------|
| 267 | 医疗器械追溯体系标识设计及应用规范        | 江苏省药品监督管理局、江苏省质量和标准化研究院、江苏省药监局审核查验中心、江苏省医疗器械检验所                               | 江苏省药品监督管理局             |
| 268 | 有源医疗器械生产检验电子化记录技术指南      | 江苏省药品监督管理局、江苏省质量和标准化研究院、江苏省药监局审核查验中心、江苏省医疗器械检验所、南京麦澜德医疗科技股份有限公司               | 江苏省药品监督管理局             |
| 269 | 心肺复苏设备通用测试规范             | 江苏省医疗器械检验所、苏州尚领科技有限公司、南京市第一医院   | 江苏省药品监督管理局             |
| 270 | 凝胶类产品检验前处理规范             | 江苏省医疗器械检验所、南京天纵易康生物科技股份有限公司   | 江苏省药品监督管理局             |
| 271 | 疫苗远程检查技术应用平台技术规范         | 江苏省药监局审核查验中心、中国药科大学、南京嘉奕腾智能科技有限公司   | 江苏省药品监督管理局             |
| 272 | 家用医疗器械数据采集及应用规范          | 江苏鱼跃医疗设备有限公司、江苏大学、南京大学、东南大学、南京邮电大学、南京医科大学、联通数字科技有限公司、全亿健康药房有限公司、镇江市大市口社区医院    | 江苏省药品监督管理局             |
| 273 | 制药企业零碳工厂实施技术规程           | 惠氏制药有限公司、环保桥(上海)环境技术有限公司、必维认证(北京)有限公司   | 江苏省药品监督管理局             |
| 274 | 药品生产用透明包装固体原辅料快速鉴别 拉曼光谱法 | 正大天晴药业集团股份有限公司  | 江苏省药品监督管理局             |
| 275 | 中药薄层鉴别检验前处理智能化系统技术规范     | 扬子江药业集团江苏龙凤堂中药有限公司、扬子江药业集团有限公司、深圳市药品检验研究院、中国食品药品检定研究院                         | 江苏省药品监督管理局             |
| 276 | 药品生产日常监督检查规范             | 江苏省药品监督管理局泰州检查分局  | 江苏省药品监督管理局             |
| 277 | 森林生态环境损害鉴定评估技术规程         | 江苏省林业科学研究、江苏省森林资源监测中心、南京林业大学  | 江苏省林业局                 |
| 278 | 滨海淤泥质滩涂水鸟高潮位栖息地保护修复技术规程  | 东台沿海湿地旅游度假区经济条子泥湿地服务中心、江苏省湿地保护站、深圳市红树林湿地保护基金会、北京林业大学、东台市野生动物与湿地保护站、东台市市场监督管理局 | 江苏省林业局                 |
| 279 | 高标准农田营建防护林网技术规范          | 江苏省林业科学研究院、江苏林创林业科技有限公司   | 江苏省林业局                 |
| 280 | 滨海湿地生态修复技术规范             | 南京大学常熟生态研究院   | 江苏省林业局                 |

| 序号  | 标准项目名称                | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-----------------------|--|------------------------|
| 281 | 薄壳山核桃疮痂病和炭疽病防治技术规程    | 江苏省中国科学院植物研究所、中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所、南京农业大学、南京海关动植物与食品检测中心、南京首安农业发展有限公司、安徽省金润园林绿化有限公司、常州果美农业科技有限公司、常州市金土地农牧科技服务有限公司 | 江苏省林业局                 |
| 282 | 大别山冬青轻基质扦插育苗技术规程      | 江苏省中国科学院植物研究所  | 江苏省林业局                 |
| 283 | 南京椴整形修剪技术规程           | 江苏省中国科学院植物研究所、徐州都市田园农业发展股份有限公司   | 江苏省林业局                 |
| 284 | 薄壳山核桃种质资源描述规范         | 江苏省中国科学院植物研究所、江苏省农业科学院、江苏成业农业科技有限公司  | 江苏省林业局                 |
| 285 | 莲花掌属多肉植物栽培技术规程        | 江苏省中国科学院植物研究所  | 江苏省林业局                 |
| 286 | 主要造林树种苗木质量分级规范        | 江苏省林业科学研究院、江苏省林木种苗管理站  | 江苏省林业局                 |
| 287 | 美丽乡村建设绿化模式与树种选择技术规范   | 南京林业大学、江苏省中国科学院植物研究所、江苏农牧科技职业学院、南京市林业站、连云港市林业技术指导站、扬州市林业管理站  | 江苏省林业局                 |
| 288 | 呼吸道传染病致病微生物膜芯片法检测技术规范 | 江苏国际旅行卫生保健中心(南京海关口岸门诊部)、泰州海关综合技术服务中心、南京市食品药品监督检验院、四川华汉三创生物科技有限公司   | 南京海关                   |
| 289 | 涉及水运减载的进口散粮衡器鉴重技术规范   | 张家港海关综合技术中心、张家港海关后勤管理中心、中粮东海粮油工业(张家港)有限公司、江海粮油(张家港)产业有限公司、路易达孚(张家港)饲料蛋白有限公司  | 南京海关                   |
| 290 | 大气二氧化碳和甲烷本底浓度筛分技术规范   | 江苏省气候中心、江苏省气象探测中心、江苏省气象局   | 江苏省气象局                 |
| 291 | 蓝藻水华环境气象影响评估技术导则      | 江苏省气候中心、江苏省环境监测中心  | 江苏省气象局                 |
| 292 | 汽车充电站(桩)防雷检测技术规范      | 江苏省防雷减灾协会、江苏省防雷减灾协会、国家电网苏州供电公司   | 江苏省气象局                 |
| 293 | 人影作业点选址技术规范           | 徐州市气象局、江苏省人工影响天气中心   | 江苏省气象局                 |
| 294 | 污染物接收船舶防污染作业条件及要求     | 江苏海事局  | 江苏海事局                  |

| 序号  | 标准项目名称                        | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|-------------------------------|--|------------------------|
| 295 | 智慧城市总体规划标准                    | 中通服咨询设计研究院有限公司、江苏省通信学会、南京邮电大学、南京工业大学、中国电信股份有限公司江苏分公司、东南大学、江苏省规划设计集团有限公司      | 江苏省通信管理局               |
| 296 | 快递绿色包装使用与评价规范                 | 南通顺丰速递有限公司、南通市质量技术和标准化中心   | 江苏省邮政管理局               |
| 297 | 政务云平台商用密码应用技术规范               | 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)  | 江苏省国家密码管理局             |
| 298 | 基于区块链的房产交易与不动产登记涉税业务办理与数据流转规范 | 国家税务总局南京市税务局、国家税务总局江苏省税务局、华测国软技术服务南京有限公司、江苏荣泽信息科技股份有限公司、南京中软软件与技术服务有限公司      | 国家税务总局江苏省税务局           |
| 299 | 城镇消防安全综合评价规范                  | 江苏省消防救援总队  | 江苏省消防救援总队              |
| 300 | 消防(员)电梯安装维护和使用规范              | 江苏省消防救援总队、徐州市消防救援支队  | 江苏省消防救援总队              |
| 301 | 消防科普教育基地建设规范                  | 江苏省消防救援总队、南京市消防救援支队、南通市消防救援支队  | 江苏省消防救援总队              |
| 302 | 电化学储能仓早期预警复合火灾探测器报警性能检测方法     | 江苏省产品质量监督检验研究院、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、江苏省消防救援总队、南京中谷芯信息科技有限公司                    | 江苏省消防救援总队              |
| 303 | 残疾人居家照护(托养)服务规范               | 江苏省残疾人联合会、仪征市残疾人联合会  | 江苏省残疾人联合会              |
| 304 | 实验动物运输技术规范                    | 南京医科大学、江苏集萃药康生物科技股份有限公司、江苏省生产力促进中心、江苏灵赋兆生源生物技术有限公司                           | 江苏省实验动物标准化技术委员会        |
| 305 | 信息技术应用创新软件适配改造成本评估规范          | 南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)、江苏苏测检测认证有限公司 | 江苏省软件工程标准化技术委员会        |
| 306 | 软件产品检测样品管理规范                  | 南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)  | 江苏省软件工程标准化技术委员会        |
| 307 | 传媒行业数据分类分级指南                  | 新华报业传媒集团   | 江苏省信息消费标准化技术委员会        |

| 序号  | 标准项目名称                     | 起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|----------------------------|---|------------------------|
| 308 | 成盘配电网电缆导体直流电阻检测技术导则        | 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司  | 江苏省电力标准化技术委员会          |
| 309 | 统调上网关口电能表状态检测与更换技术规范       | 国网江苏省电力有限公司营销服务中心、国网江苏省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司南京供电分公司、国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司、江苏射阳港发电有限责任公司、华能南京燃机发电有限公司、国华(江苏)风电有限公司、江苏方天电力技术有限公司 | 江苏省电力标准化技术委员会          |
| 310 | 中远海风电场无功补偿配置技术导则           | 国网江苏省电力有限公司经济技术研究院、国网江苏电力设计咨询有限公司、江苏云杉清洁能源投资控股有限公司  | 江苏省电力标准化技术委员会          |
| 311 | 住宅小区电梯使用安全管理规范             | 江苏省市场监督管理学会   | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 312 | 老旧住宅用曳引驱动乘客电梯安全状况评估规范      | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 313 | 金属内胆碳纤维全缠绕储氢气瓶的无损检测及在线监测方法 | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 314 | H型鳍片管闪光电阻焊焊接控制规程           | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 315 | 起重机械起升高度限制器检验方法            | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 316 | 特种设备双重预防数据归集技术规范           | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 317 | 机动工业车辆安全监控系统建设规范           | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 318 | 电梯智能交互系统技术规范               | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 319 | 大型游乐设施安全管理数据交换规范           | 江苏省特种设备安全监督检验研究院  | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |

| 序号  | 标准项目名称                                 | 起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|-----|--|--|------------------------|
| 320 | 承压设备系统长期服役安全状况检查评定方法                   | 南京工业大学   | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 321 | 智能起重机控制系统测试技术规范                        | 南京市特种设备安全监督检验研究院   | 江苏省特种设备安全检验与节能标准化技术委员会 |
| 322 | 电动工具安全风险评估规范                           | 南通市产品质量监督检验所   | 江苏省产品缺陷与安全管理标准化技术委员会   |
| 323 | 消能阻尼器检测技术规程                            | 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司、东南大学  | 江苏省产品缺陷与安全管理标准化技术委员会   |
| 324 | 污水处理厂智能化管理系统技术规范                       | 南京大学宜兴环保研究院、南京大学   | 江苏省环保产业标准化技术委员会        |
| 325 | 车联网无线通信(V2X)设备电磁兼容性要求和试验方法<br>车载无线通信终端 | 江苏省产品质量监督检验研究院、江苏智行未来汽车研究院有限公司                                   | 江苏省智能网联汽车标准化技术委员会      |
| 326 | 制造业质量管理数字化水平评价规范                       | 江苏省工业互联网发展研究中心、苏州市吴江区市场监督管理局、苏州市吴江区工业和信息化局                       | 江苏省工业互联网标准化技术委员会       |
| 327 | 移动式机器人牵引力测试方法                          | 徐州市检验检测中心、江苏建筑职业技术学院、徐州徐工道金特种机器人技术有限公司、徐州鑫科机器人有限公司、常州检验检测标准认证研究院 | 江苏省机器人与机器人装备标准化技术委员会   |

## 附件 2

# 2023 年度江苏省地方标准修订项目计划

| 序号 | 标准项目名称             | 标准编号             | 新修订标准起草单位   | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|--------------------|------------------|---|------------------------|
| 1  | 科技项目受理服务规范         | DB32/T 1435—2009 | 江苏省生产力促进中心  | 江苏省科技厅                 |
| 2  | GNSS 高程测量规范        | DB32/T 1223—2008 | 江苏省测绘工程院、江苏省测绘产品质量监督检验站、南京师范大学                      | 江苏省自然资源厅               |
| 3  | 普通国省干线公路智慧工地建设技术要求 | DB32/T 3972—2021 | 江苏省交通运输厅公路事业发展中心、江苏东交智控科技股份有限公司                     | 江苏省交通运输厅               |
| 4  | 节水型学校评价规范          | DB32/T 2946—2016 | 江苏省水利科学研究院  | 江苏省水利厅                 |
| 5  | 鳊鲴养殖 温室养殖技术操作规程    | DB32/T 326—2006  | 南通中江水产种业有限公司  | 江苏省农业农村厅               |
| 6  | 天目湖白茶质量分级          | DB32/T 1264—2017 | 溧阳市市场综合检验检测中心(江苏省茶叶产品质量监督检验中心)                      | 江苏省农业农村厅               |
| 7  | 无锡水蜜桃              | DB32/T 393—2009  | 无锡市惠山区阳山水蜜桃农协会                                      | 江苏省农业农村厅               |
| 8  | 农贸市场建设和管理规范        | DB32/T 4037—2021 | 江苏省市场管理协会、江苏华睿信用评估有限公司                              | 江苏省商务厅                 |
| 9  | 酒店公用纺织品清洗技术规范      | DB32/T 3797—2020 | 江苏省纤维检验局、江苏澄信检验检测认证有限公司、常州市食品药品纤维质量监督检验中心、江苏省洗染行业协会 | 江苏省商务厅                 |
| 10 | 滨湖旅游景区服务规范         | DB32/T 1573—2009 | 苏州沙家浜旅游发展有限公司、常熟沙家浜虞山尚湖旅游服务有限公司、江苏省质量和标准化研究院        | 江苏省文化和旅游厅              |
| 11 | 学生军训服质量评价与检验规范     | DB32/T 2074—2012 | 江苏省纺织产品质量监督检验研究院                                    | 江苏省市场监督管理局             |

| 序号 | 标准项目名称               | 标准编号             | 新修订标准起草单位  | 对口行政主管部门<br>(标准化技术委员会) |
|----|----------------------|------------------|--|------------------------|
| 12 | 地理标志产品 海门<br>山羊肉     | DB32/T 1802—2011 | 南通市海门区畜牧兽医站、<br>南通市海门区市场监督管理局                      | 江苏省知识产权局               |
| 13 | 地理标志产品 固城<br>湖螃蟹     | DB32/T 1234—2008 | 南京市高淳区固城湖中华<br>绒螯蟹原种场、江苏省淡水<br>水产研究所、南京市高淳区<br>气象局 | 江苏省知识产权局               |
| 14 | 农村户厕改造技术规<br>范       | DB32/T 950—2006  | 盐城市农业农村局   | 江苏省乡村振兴局               |
| 15 | 电能计量超差(差错)<br>退补电量计算 | DB32/T 990—2007  | 国网江苏省电力有限公司<br>营销服务中心                              | 江苏省电力标准化技<br>术委员会      |
| 16 | 眼镜验配服务规范             | DB32/T 2728—2015 | 国家眼镜产品质量检验检<br>测中心                                 | 江苏省眼镜光学标准<br>化技术委员会    |

---

江苏省市场监督管理局办公室

2023年8月4日印发

---