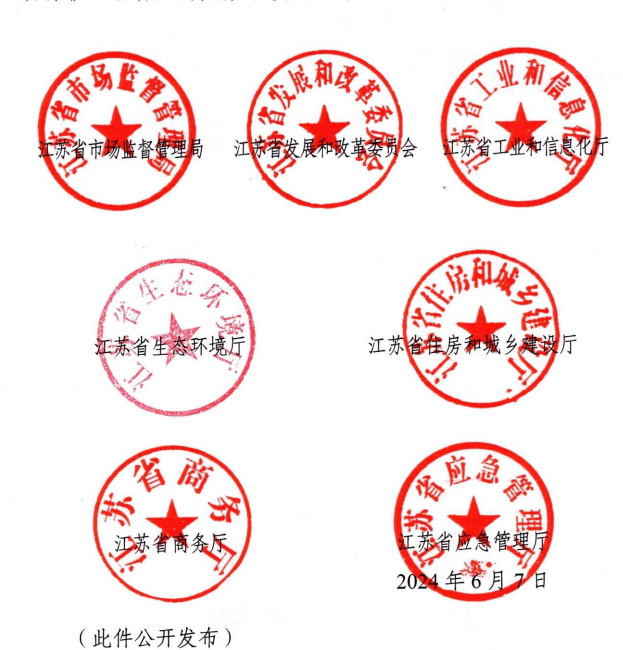
江苏省市场监督管理局 江苏省发展和改革委员厅 江苏省工业和信息化厅 江苏省住房和城乡建设厅 江苏省住房和城乡建设厅 江苏省 庙 裔 晉 理 厅

苏市监〔2024〕114号

省市场监管局等七部门关于印发 江苏省以标准提升牵引设备更新和消费品 以旧换新实施方案的通知

各设区市人民政府,省各有关部门,省各有关专业标准化技术委员会,各有关单位:

《江苏省以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新实施方案》已经省人民政府同意,现印发给你们,请认真贯彻落实。



江苏省以标准提升牵引设备更新 和消费品以旧换新实施方案

为贯彻落实市场监管总局等七部门《以标准提升牵引设备更 新和消费品以旧换新行动方案》和《江苏省推动大规模设备更新 和消费品以旧换新行动方案》,结合我省实际,制定本实施方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实中央经济工作会议和中央财经委员会第四次会议部署,深入贯彻习近平总书记关于标准化工作的重要论述和对江苏工作重要讲话重要指示精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,充分发挥标准化在推动高质量发展中的基础性、引领性作用,服务构建新发展格局,加快制修订节能、降碳、安全、环保、循环利用标准,完善数字化、智能化相关标准,强化标准实施应用,以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新,最大程度释放标准化效能。

- ——坚持目标导向、突出重点。以服务支撑设备更新和消费 品以旧换新为目标,重点围绕产业"智改数转网联"和满足人民 美好生活需要的关键领域,加快标准制修订工作。
- ——坚持规范引领、有序提升。严格执行强制性标准,强化标准在安全、环保等方面的约束作用,统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度,有计划有步骤推进标准水平提升,有力有序推

动标准落地实施。

——坚持多方协同、合力推进。在政府引导下,发挥企业主体作用,鼓励科研机构、高等院校、社会团体等社会力量共同参与,合力推进标准制修订和标准实施。

到 2025 年,新增牵头和参与研制相关领域重点国家标准不少于 50 项、发布实施地方标准和团体标准不少于 60 项,标准支撑设备更新和消费品以旧换新的作用充分发挥,产品回收循环利用标准体系更加优化完善,标准助力经济高质量发展取得明显成效。

二、全面提升绿色安全智能化标准水平, 引领大规模设备更新

(一)加快制造业设备技术标准创新。服务冶金、化工、建材、轻工、纺织、机械等行业技术改造,推广应用更加节能、低碳、环保、安全和智能的通用生产设备,促进提升各行业设备效率和可靠性。紧贴"智改数转网联"需求,制定实施工业设备数字化管理相关标准,积极参与智能制造国际、国家和行业标准制定。支持牵头起草大规格、高精度、高复杂度数控机床国家标准,推动电加工机床、特种机床标准升级,参与编制工业母机产业链高质量标准体系建设图谱。支持制修订增材制造制件后处理工艺标准,支撑增材制造技术规模化应用。全面参与输配电设备国家标准制修订,推动新型电力设备智能化、绿色化。加强工程机械动力电池等核心零部件设计与整机应用研究,加快制定纯电动液压挖掘机、轮胎式装载机等产品能耗、噪声、安全标准,助力工程机械电动化、智能化、绿色化转型。支持参与大马力拖拉机、

联合收割机、智能复式作业机具、谷物烘干机等农机技术标准攻关,推广实施先进农机和农业生产设施相关标准,满足土地集中流转、丘陵山区以及跨区作业需求。(省发展改革委、工业和信息化厅、市场监管局、能源局等按职责分工负责)

- (二)提升能耗能效标准。严格执行能耗限额、家电及工业设备能效强制性标准,跟踪相关国家标准制修订进展,对标国际先进水平,大力推动火电、炼化、钢铁、多晶硅、锂电池等行业节能降耗改造,促进提升充电桩、锅炉、电机、变压器、泵、冷水机组、冷库等用能设备能效水平。积极参与重要国家标准修订,完善部分产品能耗限额地方标准。深入开展电能替代领域标准研究,推动研制以电代煤、以电代油、以电代气等领域重点标准。推进电动汽车充换电设施与服务网络建设标准化,参与电动汽车充电等灵活性调节标准制修订。(省发展改革委、工业和信息化厅、市场监管局、能源局等按职责分工负责)
- (三)开展低碳技术标准攻关。推进落实《江苏省建立健全 碳达峰碳中和标准体系实施方案》,积极参与制定重点行业碳排 放核算、碳标签、产品碳足迹、碳减排、碳清除、碳捕集利用与 封存等重要领域国家标准,补充制定一批地方标准、团体标准, 加快构建碳达峰碳中和标准体系。主动应对欧盟碳边境调节机 制,推动水泥、钢铁、铝、肥料、氢、电力等可能受影响行业, 提前制定实施工作预案,对标先进标准开展碳减排,加快产业低 碳转型。(省发展改革委、工业和信息化厅、生态环境厅、农业

— 5 **—**

农村厅、市场监管局、能源局等按职责分工负责)

- (四)加严污染物排放标准。推动各行业严格执行污染物排放强制性标准,跟踪农药、酿酒等行业污染物排放最新国家标准修订进展,以标准牵引化工、冶金、纺织、造纸等重点行业改进技术工艺、更新污染治理设施。进一步完善大气污染物排放标准,制定实施港口码头颗粒物、玻璃工业等行业排放标准,完善储油库、油罐车、加油站等大气污染物控制标准,加强挥发性有机物治理,促进重点行业企业超低排放。完善水环境污染物排放标准,制定实施纺织染整工业、造纸工业等行业水污染物排放标准。推动完善固体废物污染物防治标准,制定实施应急场地污染处置技术规范等标准。适时补充制定噪声污染、新污染物污染防治相关标准,加强各类污染物防治技术研究和标准转化,推进生态保护修复管理。(省发展改革委、工业和信息化厅、生态环境厅、市场监管局等按职责分工负责)
- (五)筑牢安全生产标准底线。严格执行燃气软管、切断阀等燃气用具标准,严格实施防爆电器、钢丝绳、矿山、危险化学品、烟花爆竹等重点行业或产品安全标准,严格按照消防要求配置、生产符合标准的火灾探测报警、防火分隔、自动灭火设备等消防产品,及时补充制定安全生产、消防安全相关标准。按照"大安全、大应急"要求及相关标准建设应急避难场所,建立完善家庭应急产品、应急救援装备等标准。(省工业和信息化厅、住房城乡建设厅、应急管理厅、市场监管局、消防救援总队等按职责

分工负责)

(六)推进专用设备标准提升。严格按照国家最新能耗标准、环保标准、安全标准和相关产品标准,推进能源、环保、建筑和市政基础设施、交通运输、教育、文旅、医疗、应急等领域专用设备更新。积极参与各领域专用设备国家标准、行业标准制定修订,根据需要补充制定特色地方标准、团体标准,支持专业设备生产企业更新企业标准,满足各类专用设备更新需求。(省生态环境厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、教育厅、文化和旅游厅、卫生健康委、应急管理厅、市场监管局、能源局等按职责分工负责)

三、加快提升消费品质量标准水平,促进消费品以旧换新

(七)推动汽车标准升级。积极参与新能源汽车整车安全、 充换电、共享换电、动力电池、售后服务等相关国家标准的制修 订和推广实施,推动新能源汽车及零部件技术标准升级,支持完 善电动汽车供电设备安全、互操作性和通信协议一致性测试、电 动商用车换电安全等标准,促进新能源汽车产业发展和优化升 级。加大智能网联汽车信息安全、运行安全标准供给,加快信息 交互、路径规划等相关标准研制,积极参与自动驾驶领域国家标 准制修订,深化长三角智能网联汽车标准化合作。(省发展改革 委、工业和信息化厅、公安厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、 市场监管局、能源局等按职责分工负责)

(八)加快家电标准更新迭代。跟踪研究传统家电强制性标准、安全使用年限推荐性标准最新修订进展,积极研制集成家电、

母婴家电、宠物家电、直流家电、低噪声家电标准,促进人机交互、纳米材料、直流技术等与家电技术标准融合,牵头和参与起草家用机器人相关国家标准,推动绿色、智能家电标准体系优化升级,创造家电消费新需求。(省发展改革委、工业和信息化厅、商务厅、市场监管局等按职责分工负责)

(九)推动家居标准绿色化智能化。严格实施家具结构安全、阻燃性能等强制性标准,推广实施产品中挥发性有机物(VOCs)含量限值等推荐性国家标准,引导企业进一步降低建材、涂料、地板、洁具、家具等产品中有害物质含量水平。跟踪实施绿色建材评价标准、厨卫五金等产品质量分级标准,促进实现相关产品优质优价。支持研制婴幼儿及儿童家具、特殊场所用家具等产品标准,加大研制智能家居互联互通、风险识别等标准,推动设立相关专业标准化技术组织,提升智能家居产业链标准化水平。(省发展改革委、工业和信息化厅、商务厅、市场监管局等按职责分工负责)

(十)加大新兴消费标准供给。围绕电子产品升级迭代需求,加快推进高动态范围(HDR)视频、三维(3D)声音技术、超高清视频等高端消费电子产品标准研制应用,加快可穿戴设备、智能车载终端、服务机器人等产品相关标准制定,着力提升产品品质和用户消费体验,促进新兴消费持续增长。开展无人机飞行试验、物流无人机、无人机适航等标准研制,推动设立相关专业标准化技术组织,促进低空经济发展。(省工业和信息化厅、市

场监管局、民航江苏监管局等按职责分工负责)

四、持续加大产品回收利用标准供给,推动产业循环畅通

(十一)推进绿色设计标准建设。参与研制钢筋、防水与密封材料、绝热材料、水处理设备等产品绿色设计、评价国家标准,补充制定电子产品、纺织服装、环保设备、风电和光伏设备等产品、设备和零部件绿色制造地方标准、团体标准和企业标准,引导企业在产品设计开发阶段系统考虑材料、设备及零部件的易回收、易拆解、易再生、易制造、模块化、智能化等要求,建立健全绿色设计方法标准和绿色技术标准。(省发展改革委、工业和信息化厅、市场监管局等按职责分工负责)

(十二)健全二手产品交易标准。加强报废机动车回收行业相关法规和标准规范宣贯,指导企业和行业协会按照回用件拆卸、溯源系列标准开展报废机动车回收拆解工作,提升报废机动车回用件的回收利用率和再利用价值。支持研制二手货品质鉴定和交易市场管理标准,参与制定二手电子电器产品信息消除、可用程度分级等国家标准,引导经销企业建立信息安全管理和技术服务体系。(省工业和信息化厅、商务厅、市场监管局、供销合作社等按职责分工负责)

(十三)完善废旧产品回收利用标准。推动完善废旧家电家 具等回收标准体系,提升回收站点、分拣中心、交易平台标准化 建设水平。鼓励社会组织、企业主导或参与废旧家电家具等回收 分类分级标准、设施技术标准和运营管理标准制修订。加快完善

— 9 **—**

纺织服装、汽车轮胎、农机、电子电器及新能源汽车电池等产品 回收利用标准,研制退役风电、光伏设备等产品绿色拆解和回收 利用标准,加强重要设备装备再制造标准研究。(省发展改革委、 工业和信息化厅、生态环境厅、商务厅、市场监管局、供销合作 社等按职责分工负责)

(十四)研制再生材料质量和使用标准。推动再生资源高水平利用,完善再生材料"设计—生产—流通—应用—管理"全产业链标准。积极参与制定再生金属、再生塑料等资源循环利用国家标准,支持研制再生金属、再生塑料利用和检验检测技术相关标准,促进再生材料高值利用。完善再生材料检验检测及认证体系,鼓励有资质机构开展认证活动。完善再生材料利用政策,引导社会接受和使用再生产品。(省发展改革委、工业和信息化厅、生态环境厅、交通运输厅、市场监管局等按职责分工负责)

五、保障措施

(十五)加强组织领导。各地各有关部门要按照职责分工,加强工作统筹协调,组织参与重要国家标准、地方标准和团体标准制修订,推动各项任务落实落细、各项标准有效实施。

(十六)完善政策配套。强化金融、信用、人才等政策支持, 发挥财政资金引导作用,对重点领域标准制修订和参与国际标准、国家标准、行业标准制修订工作加大支持力度。完善标准化相关工作制度,引导社会各方加大标准化投入。充分发挥行业领军企业示范带动作用,大力培育标准创新型企业。

— 10 —

(十七)深化标准实施和监督。推进落实法规引用标准制度、政策实施配套标准制度和国家强制性标准实施情况统计分析报告制度。严格执行强制性标准,鼓励企业积极应用国内外先进标准。建立地方标准实施评估和反馈机制,常态化监测评估标准实施成效和问题。

(十八)强化产品质量监管。执行消费品质量标准,制定全省重点工业产品质量安全监管目录,提高质量安全治理水平。围绕新能源汽车、电子电器、儿童用品等重点消费品,加大缺陷调查和召回力度。针对智能驾驶等新技术新产品,探索实施产品质量安全"沙盒监管"制度。

附件: 1. 2024—2025 年我省拟重点参与制修订关键核心国家标准项目清单

2. 2024—2025 年我省拟重点制修订地方标准、团体标准项目清单

附件 1

2024—2025年我省拟重点参与制修订关键核心国家标准项目清单

序号	标准项目名称	制定/修订	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
1	电动土方机械用动力电池 第1部分:安全要求	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	江苏汇智高端工程机械创 新中心有限公司	参与	2024 年 已立项
2	电动土方机械用动力电 池 第2部分: 电性能要 求	制定	推荐	2024	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	江苏汇智高端工程机械创 新中心有限公司	参与	2024 年 已立项
3	土方机械 纯电动轮胎式 装载机 技术要求	制定	推荐	2024	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司、国机重工集团常林有限公司、三一重机有限公司	参与	2024 年 已立项
4	土方机械 纯电动液压挖 掘机 技术要求	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	徐州徐工挖掘机械有限公司	参与	2024 年 已立项
5	土方机械 纯电动非公路 矿用自卸车 技术要求	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	徐州徐工矿业机械有限公司	参与	2024 年 已立项
6	土方机械 纯电动非公路 宽体自卸车 技术要求	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	徐州徐工重型车辆有限公司	参与	2024 年 已立项
7	土方机械 高原隧道用纯 电动液压挖掘机	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	徐州徐工挖掘机械有限公司	牵头	2024 年 已立项
8	土方机械 高原隧道用纯 电动轮胎式装载机	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	徐州市检验检测中心	参与	2024 年 已立项
9	土方机械 非公路宽体自 卸车报废技术要求	制定	推荐	2025	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	设备更新	徐州徐工重型车辆有限公司	参与	2024 年 拟申报

序号	标准项目名称	制定/	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
10	道路车辆低压电气系统 性能要求及试验方法	修订	推荐	2024	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	徐州徐工汽车制造有限公司、博世汽车部件(苏州) 有限公司	参与	2023 年 已立项
11	道路车辆电气电子设备 防护等级(IP 代码)	修订	推荐	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	徐州徐工汽车制造有限公司	参与	2024 年 拟申报
12	道路车辆电气及电子设 备的环境条件和实验	修订	推荐	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	徐州徐工汽车制造有限公司	参与	2025 年 拟申报
13	土方机械 挖掘机运行能 效评价方法	制定	推荐	2025	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	消费品以 旧换新	徐州徐工挖掘机械有限公司、江苏徐工工程机械研究 院有限公司	参与	2023 年 已立项
14	土方机械 运行能耗优化 指南	制定	推荐	2025	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	消费品以 旧换新	徐州徐工挖掘机械有限公司、江苏徐工工程机械研究 院有限公司	参与	2023 年 已立项
15	土方机械 再制造能力成 熟度评估方法	制定	推荐	2025	中国机械工 业联合会	全国土方机械标准化技 术委员会	循环利用	江苏徐工工程机械研究院 有限公司	牵头	2022 年 已立项
16	五轴电火花电弧复合铣 削机床精度检验	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有 限公司	参与	2022 年 已立项
17	动梁式龙门电火花成形 机床精度检验	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有 限公司	参与	2023 年 已立项
18	电铸镍和铜工艺规范	制定	推荐	2024	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有限 公司、南京航空航天大学、南 通美精微电子有限公司	参与	2022 年 已立项
19	特种加工机床术语 第 1 部分:基本术语	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	南京航空航天大学	牵头	2023 年 已立项
20	电火花小孔加工机床精 度检验	修订	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有 限公司	牵头	2023 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/修订	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
21	机床安全电火花机床	制定	推荐	2024	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有 限公司	牵头	2023 年 已立项
22	电动汽车供电设备安全 要求	修订	强制	2024	国家能源局	中国电力企业联合会	消费品以 旧换新	国网电力科学研究院有限 公司实验验证中心	参与	2024 年 已立项
23	电动汽车传导充电系统 安全要求	制定	强制	2024	工业和信息 化部、国家 能源局	中国电力企业联合会	消费品以 旧换新	国网电力科学研究院有限 公司实验验证中心	参与	2024 年 已立项
24	电动汽车用驱动电机系 统	修订	推荐	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	苏州汇川联合动力系统股份有限公司、无锡威孚高科 技集团股份有限公司	参与	2021年 已立项
25	汽车空调用电动压缩机 总成	修订	推荐	2025	中国机械工 业联合会	全国冷冻空调设备标准 化技术委员会	消费品以 旧换新	南京奥特佳新能源科技有 限公司	牵头	2024 年 已立项
26	电动汽车传导充电互操 作性测试规范	修订	推荐	2025	中国电力企 业联合会	中国电力企业联合会	消费品以 旧换新	国网电力科学研究院有限 公司实验验证中心	牵头	2024 年 拟申报
27	电动汽车非车载传导式 充电机与电池管理系统 之间的通信协议一致性 测试	修订	推荐	2025	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	消费品以旧换新	国网电力科学研究院有限 公司实验验证中心	牵头	2024年 拟申报
28	电动商用车换电安全要 求	制定	推荐	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	江苏电投易充新能源科技 有限公司	参与	2024 年 已立项
29	家用和类似用途洗衣干 衣机技术要求	修订	推荐	2024	中国轻工业 联合会	全国家用电器标准化技 术委员会	消费品以 旧换新	无锡小天鹅电器有限公司	参与	2023 年 已立项
30	表面清洁器具 第6部分:家用和类似用途湿式 硬地板清洁器具性能测试方法	制定	推荐	2024	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技 术委员会	消费品以旧换新	江苏美的清洁电器股份有 限公司	参与	2023 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
31	家具阻燃性能安全技术 规范	修订	强制	2024	工业和信息 化部	全国家具标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	锐迈科技股份有限公司、海 太欧林集团股份有限公司	参与	2021 年 已立项
32	电动平衡车安全技术规 范	修订	强制	2024	工业和信息 化部	全国机器人标准化技术 委员会	消费品以 旧换新	无锡市检验检测认证研究院	参与	2023 年 已立项
33	智能网联汽车组合驾驶辅助系统技术要求及试验方法第1部分:单车道行驶控制	制定	推荐	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以旧换新	博世汽车部件(苏州)有限公司	参与	2021年 已立项
34	智能网联汽车组合驾驶辅助系统技术要求及试验方法 第2部分:多车道行驶控制	制定	推荐	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以旧换新	博世汽车部件(苏州)有限 公司	参与	2021年 已立项
35	汽车整车信息安全技术 要求	制定	强制	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	博世汽车部件(苏州)有限 公司	参与	2021 年 已立项
36	汽车软件升级 通用技术要求	制定	强制	2025	工业和信息 化部	全国汽车标准化技术委 员会	消费品以 旧换新	公安部交通管理科学研究所	参与	2021 年 已立项
37	新能源汽车运行安全性 能检验规程	制定	推荐	2025	公安部	全国道路交通管理标准 化技术委员会	消费品以 旧换新	公安部交通管理科学研究所	牵头	2022 年 已立项
38	绿色产品评价绝热材料	修订	推荐	2025	中国建筑材 料联合会	全国绝热材料标准化技 术委员会	循环利用	南京玻璃纤维研究设计院 有限公司	牵头	2022 年 已立项
39	绿色产品评价防水与密 封材料	修订	推荐	2025	中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建 筑材料标准化技术委员 会	循环利用	中国建材检验认证集团苏 州有限公司	牵头	2022年 已立项
40	绿色产品评价钢筋	制定	推荐	2025	中国钢铁工 业协会	全国钢标准化技术委员 会	循环利用	江苏沙钢集团有限公司	牵头	2024年 已立项

序号	标准项目名称	制定/	强制/ 推荐	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
41	绿色产品评价 计算机	制定	推荐	2024	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技 术委员会	循环利用	江苏省电子信息产品质量 监督检验研究院、江苏国光 信息产业股份有限公司、同 方计算机有限公司	参与	2021年 已立项
42	绿色产品评价 打印机及 多功能一体机	制定	推荐	2024	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技 术委员会	循环利用	江苏省电子信息产品质量 监督检验研究院、南京富电 信息股份有限公司	参与	2021年 已立项
43	绿色产品评价 耐火材料	制定	推荐	2024	国家标准化管理委员会	全国耐火材料标准化技术委员会	循环利用	宜兴摩根热陶瓷有限公司、无锡市宜刚耐火材料有限公司、对锡市宜刚耐火材料有限公司、江苏诺明高温鑫新材料股份有限公司、江苏山、江苏山、江苏山、江苏山、江东山、江东山、省水水,省、省水水,省、省、省、省、省、省、省、省、省、省、省、省、省、省、省	参与	2021 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/修订	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
44	绿色产品评价 商用制冷器具	制定	推荐	2024	中国轻工业联合会	全国制冷标准化技术委 员会	循环利用	江苏星星冷链科技有限公司、谷轮环境科技(苏州) 有限公司、奥特冷机系统 (常熟)有限公司、星崎电机(苏州)有限公司、江苏 威诺检测技术有限公司	参与	2021年已立项
45	绿色产品评价 空气净化设备	制定	推荐	2025	中国轻工业 联合会	全国家用电器标准化技 术委员会	循环利用	莱克电气股份有限公司	参与	2024 年 已立项
46	绿色产品评价 生物基材 料及制品	制定	推荐	2025	国家标准化 管理委员会	全国生物基材料及降解 制品标准化技术委员会	循环利用	扬州惠通新材料有限公司、 扬州惠通科技股份有限公司	参与	2023 年 已立项
47	产品碳足迹量化要求循 环再利用化学纤维	制定	推荐	2025	国家标准化 管理委员会	全国化学纤维标准化技 术委员会	循环利用	江苏芮邦科技有限公司	参与	2024 年 已立项
48	绿色产品评价复印打印 设备用耗材	制定	推荐	2025	中国机械工业联合会	全国复印机械标准化技 术委员会	循环利用	夏普办公设备(常熟)有限公司、苏州恒久光电科技股份有限公司	参与	2023 年 已立项
49	绿色产品评价复印和速 印设备	制定	推荐	2025	中国机械工业联合会	全国复印机械标准化技 术委员会	循环利用	夏普办公设备(常熟)有限公司、苏州恒久光电科技股份有限公司	参与	2023 年 已立项
50	再生钢铁原料	修订	推荐	2024	中国钢铁工 业协会	全国生铁及铁合金标准 化技术委员会	循环利用	江苏沙钢集团有限公司	参与	2023 年 已立项
51	再生铂族金属原料	制定	推荐	2024	中国有色金 属工业协会	全国有色金属标准化技 术委员会	循环利用	江苏北矿金属循环利用科 技有限公司	牵头	2024 年 已立项
52	再生锂原料	制定	推荐	2024	中国有色金 属工业协会	全国有色金属标准化技 术委员会	循环利用	江苏容汇通用锂业股份有 限公司	参与	2024 年 已立项
53	再生铅及铅合金锭	修订	推荐	2024	中国有色金 属工业协会	全国有色金属标准化技 术委员会	循环利用	江苏新春兴再生资源有限 公司	参与	2023 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/修订	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
54	特种加工机床 安全技术 要求	修订	强制	2025	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有限公司、江苏仰望航天设备科技有限公司、苏州三光科技股份有限公司、南京中科煜宸激光技术有限公司、中德标准化合作苏州创新中心、南京辉锐光电科技有限公司、公司	牵头	2021 年 已立项
55	机器人用谐波齿轮减速器	修订	推荐	2024	中国机械工业联合会	全国减速机标准化技术 委员会	设备更新	江苏中工高端装备研究院 有限公司、苏州绿的谐波传 动科技股份有限公司	牵头	2021 年 已立项
56	金属粉末床熔融成形机床鉴定技术规范	制定	推荐	2025	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有限公司、苏州天弘激光股份有限公司、江苏铭亚科技有限公司、江苏伯望航天设备科技有限公司、无锡市检验检测认证研究院、苏州大学、中德标准化合作苏州创新中心	参与	2023 年 已立项
57	城镇污水处理设施物联 网管理技术要求	制定	推荐	2025	住房和城乡 建设部	全国城镇给水排水标准 化技术委员会	设备更新	南京大学、南京大学宜兴环 保研究院	牵头	2024 年 已立项
58	特种加工机床 术语 第 3部分: 电解加工机床	修订	推荐	2025	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有 限公司、南京航空航天大学	参与	2024 年 已立项
59	特种加工机床 术语 第 8部分: 电弧加工机床	修订	推荐	2025	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有 限公司、南京航空航天大学	参与	2024 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
60	特种加工机床 术语 第 2部分: 电火花加工机床	修订	推荐	2025	中国机械工 业联合会	全国特种加工机床标准 化技术委员会	设备更新	苏州电加工机床研究所有 限公司、南京航空航天大学	参与	2024 年 已立项
61	工业互联网平台 数据字典 第2部分:管理要求	制定	推荐	2025	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技 术委员会	设备更新	徐州工程机械集团有限公司、南京起源信息技术有限 公司	参与	2024 年 已立项
62	道路施工与养护机械设备 沥青路面就地热再生机组环保要求及排放限值	制定	推荐	2025	中国机械工业联合会	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	设备更新	江苏集萃道路工程技术与 装备研究所有限公司	牵头	2024 年 立项
63	废活性炭热再生技术规 范	制定	推荐	2025	国家林业和草原局	全国林化产品标准化技 术委员会	循环利用	南京林业大学、常州碧之源 再生资源利用有限公司、南 通滨海活性炭有限公司、江 苏省环境工程技术公司、江 苏乾汇和环保再生有限公 司	参与	2024 年 已立项
64	家具循环利用技术规范	制定	推荐	2025	中国轻工业 联合会	全国家具标准化技术委 员会	循环利用	南京林业大学	参与	2024 年 已立项
65	包装与环境 第6部分: 有机循环	修订	推荐	2024	国家标准化 管理委员会	全国包装标准化技术委 员会	循环利用	张家港顺美新型高分子材 料有限公司	牵头	2022 年 已立项
66	六氟化硫(SF6)气体的 现场循环再利用导则	制定	推荐	2024	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技 术委员会	循环利用	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网江苏省电力有限公司、南京航空航天大学、中电华创(苏州)电力技术研究有限公司	牵头	2022 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/修订	强制/	年度	主管部门	归口技术委员会	所属领域	我省参与起草单位	牵头/ 参与 起草	标准状态
67	手持便携式林业机械 可 循环再利用性和可回收 再利用性 计算方法	制定	推荐	2025	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技 术委员会	设备更新	南京林业大学、江苏苏美达五金工具有限公司、南通大学	牵头	2023 年 已立项
68	水泥混凝土用回收碳纤维	制定	推荐	2025	国家标准化管理委员会	全国碳纤维标准化技术委员会	循环利用	扬州大学、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司、南京玻璃纤维研究设计院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	牵头	2022 年 已立项
69	冶金石灰窑中二氧化碳 回收处置技术规范	制定	推荐	2025	中国钢铁工 业协会	全国钢标准化技术委员 会	循环利用	江苏省镔鑫钢铁集团有限 公司	参与	2024 年 已立项

附件 2

2024—2025年我省拟重点制修订地方标准、团体标准项目清单

序 号	标准项目名称	制定/ 修订	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
1	江苏省港口码头颗粒物 排放标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	江苏省环境监测中心	地方标准	2024 年 已申报
2	玻璃工业大气污染物排 放标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
3	橡胶制品工业大气污染 物排放标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
4	储油库大气污染物排放 标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
5	油罐车大气污染物排放标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
6	加油站大气污染物排放 标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
7	造纸工业(机制纸及纸 板制造)水污染物排放 标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报

序 号	标准项目名称	制定/修订	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
8	纺织染整工业水污染排 放标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
9	南水北调东线一期工程 (江苏段)区域重点工 业行业主要水污染物排 放标准	制定	强制	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
10	应急场地污染处置技术 规范 多相抽提	制定	推荐	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	东南大学	地方标准	2024 年 已申报
11	激光雷达走航监测标准	制定	推荐	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	无锡中科光电技术有 限公司、江苏省环境 科学学会	地方标准	2025 年 拟申报
12	绿色农村生活污水处理 设施评价标准	制定	推荐	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省生态环境管理标准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	长江生态环保集团	地方标准	2024 年 已申报
13	晶闸管控制移相器技术 规范	制定	推荐	2025	江苏省发展和 改革委员会	江苏省电力标准化技术 委员会(JS/TC48)	设备更新	国网江苏省电力有限 公司电力科学研究院	地方标准	2024 年 已申报
14	纯电动重型卡车车载换 电系统互换性	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省动力及储能电池 标准化技术委员会 (JS/TC60)	设备更新	江苏电投易充新能源 科技有限公司	地方标准	2024 年 已申报
15	绿色餐饮评价通则	制定	推荐	2024	江苏省商务厅	江苏省餐饮服务标准化 技术委员会(JS/TC33)	设备更新	江苏省餐饮行业协会	地方标准	2023 年 已立项
16	低碳校园创建评价指南	制定	推荐	2024	江苏省机关事 务管理局	江苏省现代服务业标准 化技术委员会 (JS/TC11)	设备更新	南京市节能评审中心 有限公司、南京市机 关事务管理局等	地方标准	2023 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
17	美丽乡村建设绿化模式 与树种选择技术规范	制定	推荐	2024	江苏省林业局	江苏省园艺标准化技术 委员会(JS/TC5)	设备更新	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 职业学院等	地方标准	2023 年 已立项
18	模块化水处理装备智能 制造技术规范	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省环保产业标准化 技术委员会(JS/TC50)	设备更新	南京大学宜兴环保研 究院	地方标准	2024 年 已申报
19	污水处理厂低碳运行评 价技术规范	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省环保产业标准化 技术委员会(JS/TC50)	设备更新	南京大学	地方标准	2025 年 拟申报
20	电动重卡用户侧充换电 系统通用要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁及金属新材料标准化技术委员会(JS/TC64)	设备更新	江苏省钢铁行业协会	地方标准	2024 年 已申报
21	烧结工序单位产品能源 消耗限额及计算方法	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2024 年 已立项
22	高炉炼铁工序单位产品 能源消耗限额及计算 方法	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2024 年 已立项
23	电炉炼钢工序单位产品 能源消耗限额及计算 方法	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2024年 已立项
24	转炉炼钢工序单位产品 能源消耗限额及计算 方法	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2024年 已立项
25	轧钢工序单位产品能源 消耗限额及计算方法	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2024 年 已立项
26	焊管单位产品能源消耗 限额及计算方法	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2024 年 已立项

序 号	标准项目名称	制定/	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
27	高炉炼铁工序智改数转 建设要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
28	转炉炼钢工序智改数转 建设要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
29	电动机车用户侧通用 要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
30	电动船舶用户侧通用 要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
31	电动装载机用户侧通用 要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
32	钢铁行业绿色车间评价 规范(电炉炼钢)	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
33	钢铁行业绿色车间评价 规范(转炉炼钢)	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
34	钢铁行业绿色车间评价 规范(烧结球团)	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
35	钢铁行业绿色车间评价 规范(轧钢)	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
36	钢铁行业绿色车间评价 规范(高炉炼铁)	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
37	钢铁行业绿色车间评价 规范(酸洗、磷化、镀锌)	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
38	钢铁烧结、球团工序智 改数转建设要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省钢铁行业协会	设备更新	江苏省钢铁行业协会	团体标准	2025 年 拟申报
39	印染行业清洁生产评价 指标体系	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	江苏省环境科学 研究院	地方标准	2024 年 已申报

序 号	标准项目名称	制定/修订	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
40	电力行业(燃煤发电企业)清洁生产评价指标 体系	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
41	水泥行业清洁生产评价 指标体系	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
42	造纸行业清洁生产评价 指标体系	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
43	电镀行业清洁生产评价 指标体系	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	江苏省环境科学 研究院	地方标准	2024 年 已申报
44	铸造行业清洁生产评价 指标体系	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	江苏省冶金行业协会	地方标准	2024 年 已申报
45	汽车涂装行业清洁生产 评价指标体系	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新	江苏省环境科学 研究院	地方标准	2024 年 已申报
46	江苏省产业集群清洁生 产审核技术指南	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省生态环境管理标 准化技术委员会 (JS/TC12)	设备更新		地方标准	2025 年 拟申报
47	温室气体走航监测技术 规范	制定	推荐	2025	江苏省生态 环境厅	江苏省环境科学学会	设备更新	无锡中科光电技术有 限公司、江苏中科三 可科技有限公司	团体标准	2025 年 拟申报
48	低压台区电动汽车有序 充电系统技术规范	制定	推荐	2024	江苏省发展和 改革委员会	江苏省电力标准化技术 委员会(JS/TC48)	消费品以 旧换新	国网江苏省电力有限 公司营销服务中心	地方标准	2023 年 已立项

序号	标准项目名称	制定/ 修订	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
49	汽车充电站(桩)防雷 检测技术规范	制定	推荐	2024	江苏省气象局	江苏省气象标准化技术 委员会(JS/TC19)	消费品以 旧换新	江苏省防雷减灾协 会、江苏省防雷减灾 协会等	地方标准	2023 年 已立项
50	电动汽车充电站建设 规范	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省新能源汽车充换 电设施标准化技术委员 会(JS/TC61)	消费品以 旧换新	无锡市检验检测认证 研究院	地方标准	2024 年 已申报
51	电动汽车超级充电站建 设技术规范	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省新能源汽车充换 电设施标准化技术委员 会(JS/TC61)	消费品以 旧换新	苏州创元特来电新能 源有限公司	地方标准	2024 年 已申报
52	居民小区电动汽车充电 设施安全管理规范	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省新能源汽车充换 电设施标准化技术委员 会(JS/TC61)	消费品以 旧换新	苏州市产品质量监督 检验院	地方标准	2024 年 已申报
53	电动汽车充电站运营管 理规范	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省新能源汽车充换 电设施标准化技术委员 会(JS/TC61)	消费品以 旧换新	无锡市政公用新能源 科技有限公司	地方标准	2024 年 已申报
54	车路协同信息交互接口 规范	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省智能网联汽车标 准化技术委员会 (JS/TC47)	设备更新	江苏智行未来汽车研 究院有限公司	地方标准	已送审
55	激光雷达视频一体机数 据交互接口规范	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省智能网联汽车标 准化技术委员会 (JS/TC47)	设备更新	江苏智行未来汽车研 究院有限公司、常州 工学院	地方标准	已送审
56	智能网联汽车路径规划 及行为决策系统通用技 术规范	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省智能网联汽车标 准化技术委员会 (JS/TC47)	设备更新	江苏智行未来汽车研 究院有限公司	地方标准	已送审
57	无人驾驶配送装备通用 技术要求	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省智能网联汽车标 准化技术委员会 (JS/TC47)	设备更新	江苏智行未来汽车研 究院有限公司	地方标准	2024 年 已申报

序 号	标准项目名称	制定/修订	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
58	无人驾驶装备监管系统 通信协议及数据格式	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省智能网联汽车标 准化技术委员会 (JS/TC47)	设备更新	江苏智行未来汽车研 究院有限公司	地方标准	2025 年 拟申报
59	集中预制箱梁智能装配 线施工质量控制规程	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		设备更新	江苏省交通运输综合 行政执法监督局	地方标准	2024 年 已申报
60	公路路基路面施工智能 测量技术规程激光点云 测量	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		设备更新	常州市交通运输综合 行政执法支队	地方标准	2024 年 已申报
61	公路工程小型构件人工 智能流水线预制施工技 术规程	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		设备更新	无锡交通建设工程集 团有限公司	地方标准	2024 年 已申报
62	家用电动护理床	制定	推荐	2024	江苏省工业和 信息化厅	江苏省家具行业协会	消费品以 旧换新	江苏省家具行业协会	团体标准	2024 年 已立项
63	绿色快递包装试验和评 估塑料制品	制定	推荐	2024	南京海关	江苏省绿色包装标准化 技术委员会(JS/TC66)	循环利用	省检验检疫科学技术 研究院	地方标准	2023 年 已立项
64	废风电叶片回收与再生 利用污染控制技术规范	制定	推荐	2025	江苏省生态环 境厅	江苏省风电装备标准化 技术委员会(JS/TC37)	循环利用	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	地方标准	2023 年已立项
65	废旧毛纺产品再生利用 技术规范	制定	推荐	2025	江苏省发展和 改革委员会	江苏省化学纤维标准化 技术委员会(JS/TC68)	循环利用	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 等	地方标准	已送审

序 号	标准项目名称	制定/修订	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
66	废旧家具回收利用技术 规范	制定	推荐	2025	江苏省工业和 信息化厅	江苏省家具行业协会	循环利用	江苏省家具行业协会	团体标准	2024 年 拟申报
67	固废基低碳胶凝材料在 道路工程中应用技术标 准	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		循环利用	南京工业大学、南京 中扬富科新材料有限 公司、南京国路环保 能源有限公司等	地方标准	2024 年 已申报
68	公路钢渣沥青路面施工 技术指南	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		循环利用	苏交科集团股份有限 公司、江苏东交智控 科技集团股份有限公 司、南京市公路事业 发展中心等	地方标准	2024 年 已申报
69	港口及道路工程流态土和固化土施工技术规范	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		循环利用	江苏省港口集团有限 公司、镇江港务集团 有限公司、无锡市环 保集团有限公司等	地方标准	2024 年 已申报
70	公路路面激光式高速弯 沉测试评价规程	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		设备更新	东南大学、武汉光谷 卓越科技股份有限公 司、中路交科检测技 术有限公司等	地方标准	2024 年 已申报
71	公路工程试验检测设备 物联网系统数据交换技 术规范	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		设备更新	江苏省交通运输综合 行政执法监督局、江 苏中路信息科技有限 公司	地方标准	2024 年 已申报
72	江苏省公路路基路面三 维探地雷达检测规程	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		设备更新	东南大学、武汉光谷 卓越科技股份有限公 司、中路交科检测技 术有限公司等	地方标准	2024 年 已申报

序 号	标准项目名称	制定/ 修订	强制/ 推荐	年度	行政主管部门	归口专业标准化技术 委员会/社会团体	所属领域	主要起草单位	地方标准/ 团体标准	标准 状态
73	高速公路电动汽车清障 救援作业规范	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		消费品以旧换新	江苏宁沪高速公路股份有限公司、江苏省高速公路营运管理协会、江苏百盛工程咨询有限公司等	地方标准	2024 年 已申报
74	桥梁用碳纤维增强复合 筋拉索技术条件	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		消费品以旧换新	江苏省交通工程建设 局、江苏法尔胜缆索 有限公司、江苏法尔 胜纤维材料科技有限 公司	地方标准	2024 年 已申报
75	智能数控装配线箱梁预制施工质量控制规程	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		消费品以 旧换新	江苏省交通运输综合 行政执法监督局、江 苏省交通技师学院、 江苏森淼工程质量检 测有限公司	地方标准	2024 年 已申报
76	钻孔弃浆压滤固化处治 再利用技术规程	制定	推荐	2025	江苏省交通运 输厅		循环利用	江苏森淼工程质量检 测有限公司	地方标准	2024 年 已申报
77	废旧电器电子产品回收 服务管理规范	制定	推荐	2025	江苏省商务厅	江苏省现代服务业标准 化技术委员会 (JS/TC11)	循环利用	江苏苏宁物流有限公 司	地方标准	2024 年 已申报

备注:列入本表中还未立项的地方标准、团体标准,其立项、发布和实施以有关部门或社会团体的正式文件为准。

抄送:省政府办公厅。

江苏省市场监督管理局办公室

2024年6月7日印发