

附件：

## 中国风景园林学会 2022 年第一批团体标准制修订计划

序号	项目名称	类别	适用范围和主要技术内容	主编部门	组织单位	起草/承担单位	完成时间	联系人
1	城市绿地碳汇计量监测技术标准	制定	适用范围：本标准规定了城市绿地碳汇样地抽样、数据指标调查监测、碳储量、碳汇量计量的技术方法和相关要求，适用于开展城市绿地碳汇计量监测工作。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 碳库的选择与确定；5 城市绿地调查方法；6 计量方法；附录	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	上海市园林科学规划研究院、华东师范大学、棕榈生态城镇发展股份有限公司、北京林业大学、北京园林科学研究院等	2023.5	张浪
2	人工湿地植物选配技术导则	制定	适用范围：本标准适用于生境修复、景观提升和水质净化等功能为主导或复合功能型人工湿地的植物选择和配置。 主要技术内容：1 总则；2 术语和定义；3 基本规定；4 基底现状调查；5 植物选择；6 植物配置；附录	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	中国城市建设研究院有限公司、金埔园林股份有限公司、易草（北京）生态环境有限公司、上海辰山植物园、江苏省风景园林协会、江苏山水环境建设集团股份有限公司、南京锦江园林景观有限公司、苏州金螳螂园林绿化景观有限公司等	2023.5	杨龙、刘雁丽
3	街道景观智慧系统技术标准	制定	适用范围：本标准拟规定街道景观智能系统组成、技术框架及其相关应用标准，适用于新（改、扩）建的城市街道景观工程（主要包括城市主干路、次干路、城市一级支路、二级支路、街巷路及步行街）的智慧景观系统规划、设计、建设以及运行维护管理活动。	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	东南大学、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、江苏省城乡与景观数字技术工程中心、苏州园林设计院有限公司、上海市园林科学规划研究院、南京市市政设计研究院有限责任公司等	2023.5	李哲

序号	项目名称	类别	适用范围和主要技术内容	主编部门	组织单位	起草/承担单位	完成时间	联系人
			主要技术内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 智慧街景基础设施；5 智慧服务；6 街景要素智慧保护；7 智慧街景管控；8 智慧养护；9 智慧街景评价系统					
4	园林康养师职业技能标准	制定	适用范围：本标准是对中国园林康养师职业资格的要求，适用于园林康养师资格认证的制订，管理和实施。 主要技术内容：1 对园林康养师职业进行定义；2 划分园林康养师职业技能等级；3 规定园林康养师职业技能鉴定要求；4 规定园林康养师基础知识范围；5 规定园林康养师工作要求；6 规定园林康养理论知识和技能权重	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	中国风景园林学会、国风景园林学会园林康养与园艺疗法专委会、清华大学建筑学院、北京大学护理学院、北京林业大学园林学院、中国农业大学园艺学院、华中农业大学园林园艺学院、浙江农林大学风景园林学院、上海交通大学设计学院、重庆园林科学研究院、苏州农业职业技术学院、赛石集团有限公司等	2023.5	李树华
5	城市公园配套设施设计导则	制定	适用范围：适用于城市公园中配套设施的新建、改建和扩建。 主要技术内容：1 总则；2 公园游憩设施通用指引；3 公园服务设施通用指引；4 公园管理设施通用指引；5 公园选配设施通用指引	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	华南理工大学、四川大学、上海市园林设计研究总院有限公司、中国城市建设研究院有限公司、哈尔滨工业大学、同济大学等	2023.5	林广思
6	城市公园绿地低碳评价标准	制定	适用范围：《城市绿地分类标准》CJJ/T85-2017 界定的公园绿地，即适用于城市建成区内包括综合公园、社区公园、专类公园、游园在内的各类公园绿地的低碳建设全过程指导。 主要技术内容：1. 总则；2. 术语；3. 基本	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	天津大学建筑设计规划研究总院有限公司、天津大学建筑学院、南开大学环境科学与工程学院、北京林业大学园林学院、威海园林建设集团有限公司、同济大学建筑学院、成都市公园城市建设发展研究院、乌鲁木齐市园林设计研究	2023.5	王洪成

序号	项目名称	类别	适用范围和主要技术内容	主编部门	组织单位	起草/承担单位	完成时间	联系人
			规定；4. 评价内容及计算方法；5. 等级评价			院有限责任公司、南京市园林经济开发有限责任公司、四川农业大学风景园林学院、华南农业大学林学院、南京滨江公园管理有限公司等		
7	风景园林工程能力评价规范	制定	适用范围：本文件规定开展风景园林工程类工程能力评价所涉及的分级、申请条件、考核与注册管理、工程会员行为规范、持续职业发展、再注册管理和监督管理的要求。本文件适用于风景园林设计、施工、运营、维护等相关工程领域。 主要技术内容：1. 范围；2. 规范性引用文件；3. 术语和定义；4. 授权和分级；5. 申请条件（教育经历、专业经历、素质能力等）；6. 考核和管理（考核方式、考核实施、注册管理等）；7. 行为规范；8. 持续职业发展；9. 再注册管理；10. 监督管理（监督，申诉、投诉等）	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	中国风景园林学会、中国风景园林学会规划设计分会、中国建筑学会园林景观分会、中国城市规划设计研究院、清华大学、北京林业大学、中国城市建设研究院有限公司、北京中国风景园林规划设计研究有限公司、北京山水心源景观设计研究院有限公司、中国科协培训和人才服务中心等	2023.5	贾建中