

中国风景园林学会 2024 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	智慧公园建设指南	制定	<p>适用范围：适用于综合公园以及其他类型公园、景区的智慧化建设和改造。</p> <p>主要技术内容：1 总则；2 术语和定义；3 总体要求；4 技术框架；5 基础设施；6 智慧公园平台；7 智慧管理；8 智慧养护；9 智慧服务；10 运维及保障；附录 A 智慧公园项目设置建议</p>	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	江苏省风景园林协会、江苏久智环境科技服务有限公司、江苏凯进生态建设有限公司、南京久智云创智能科技有限公司	2025.4	王翔
2	城市绿地碳收支核算标准	制定	<p>适用范围：适用于《城市绿地分类标准》界定的建成一年以上的城市绿地的碳收支核算。</p> <p>主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语与定义；4 核算原则；5 核算基准；6 核算报告内容与格式规范；附录 A 城市绿地常见植被生物量方程；附录 B 碳排放相关参数缺省值表；附录 C 报告格式模板</p>	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、中国风景园林学会城市绿化专业委员会、南开大学、浙江农林大学、华中农业大学、天津大学建筑设计规划研究总院有限公司、天津市政工程设计研究总院有限公司、北京天人怡和园林科技有限公司	2025.4	王洪成
3	城市绿化遥感调查技术导则	制定	<p>适用范围：适用于全国直辖市、设区城市、县级城市、县城的园林绿化现状自评和园林城市创建的遥感调查与测评工作。</p> <p>主要技术内容：1 总则；2 术语；3 遥感调查工作流程；4 城市绿化信息识别；5 城市绿化关键指标测算；6 成果内容与管理</p>	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	中国城市规划设计研究院、山东建筑大学、山东建筑大学设计集团有限公司、山东省城乡规划设计研究院、四川省城乡建设研究院、济南旌图信息技术有限公司	2025.4	安超 王洁宁

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
4	城市生物多样性保护规划导则	制定	适用范围：适用于城镇开发边界范围内开展城市生物多样性保护规划和建设相关工作的参考。城市市域内生物多样性保护规划可参照执行。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 总体要求；5 城市生物多样性保护规划内容；6 规划成果要求	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	北京林业大学、中国城市建设研究院有限公司、中国城市规划设计研究院、上海市园林科学规划研究院、重庆大学、广州城市规划勘察设计院、河南农业大学	2025.4	郑曦
5	城市公园绿地开放共享指南	制定	适用范围：适用于《城市绿地分类标准》中的公园绿地（包括综合公园、社区公园、专类公园、游园等）和广场的开放共享。有条件的郊野公园、附属绿地可参照本指南酌情开放。 主要技术内容：1 总则；2 术语；3 一般规定；4 选址和评估；5 活动和分区；6 设施配套；7 场地管理；8 游人管理；9 运维管理	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	中国城市规划设计研究院、中国公园协会、中国城市建设研究院有限公司、北京林业大学、南京林业大学、深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司、重庆市园博园管理处	2025.4	高飞
6	城市生态空间控制线识别与划定指南	制定	适用范围：适用于各类城市生态空间相关专项规划编制，以及城市新建和改扩建项目中生态空间的规划和设计。 主要技术内容：1 总则；2 工作内容与技术路线；3 城市生态空间资源清单和问题清单数据收集；4 城市底线型生态空间控制线识别与划定；5 城市提升型核心生态空间控制线识别与划定；6 城市生态空间控制线划定分尺度实施内容	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	北京林业大学、中国城市规划设计研究院、中国城市建设研究院有限公司、北京北林地景园林规划设计院有限责任公司、清华大学	2025.4	王向荣

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
7	城市绿地低碳建设技术指南	制定	适用范围：本指南适用于城市绿地新建、改造、养护、运营等的低碳化。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 基本规定；5 现状评估与目标制定；6 规划设计阶段；7 建造施工阶段；8 管养运维阶段；9 更新消纳阶段；10 监测与核算；11 效益评估与反馈	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	中国城市规划设计研究院、中国城市建设研究院有限公司、上海市园林科学规划研究院、上海辰山植物园、北京林业大学、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司、上海市园林设计研究总院有限公司	2025.4	王忠杰
8	城市绿地优先恢复目标物种确定技术导则	制定	适用范围：本文件适用于我国5个气候带（寒温带、暖温带、中温带、亚热带、热带）地区的城市绿地优先恢复目标物种确定工作。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 总体要求；5 公园绿地优先恢复目标物种确定；6 防护绿地优先恢复目标物种确定；7 附属绿地优先恢复目标物种确定；8 区域绿地优先恢复目标物种确定；附录A 城市绿地生境分类体系；附录B 目标类群评价方法；附录C 目标物种可选类型及举例；附录D 不同气候带优先恢复目标物种推荐名录	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	北京林业大学、中国科学院生态环境研究中心、中国科学院东北地理与农业生态研究所、北京大学、浙江农林大学、广东省科学院动物研究所	2025.4	郑曦

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
9	城市生态网络规划标准	制定	<p>适用范围：本标准适用于市级国土空间规划、城市生态网络专项规划的编制与管理工 作。</p> <p>主要技术内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 规划衔接；5 规划内容；6 规划成果要求；附录 A 技术指标计算方法；附录 B 生态空间类型统计</p>	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、中国城市规划设计研究院、上海市城市规划设计研究院、同济大学、深圳市规划国土发展研究中心、武汉市规划研究院、合肥工业大学建筑与艺术学院、厦门市城市规划编制研究中心、西安建筑科技大学交叉创新研究院、自然资源部大都市区国土空间生态修复工程技术创新中心	2025.4	张浪