

附件

中国风景园林学会 2023 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	城市社区公共开放空间适老化改造技术标准	制定	适用范围：全国范围既有社区适老化改造。 主要技术内容：1 总则；2 术语和定义；3 基本规定；4 问题诊断；5 目标定位；6 街道空间适老化改造；7 居住区适老化改造；8 社区公园适老化改造；9 服务设施设计；10 建设实施与运营维护；引用标准名录；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、武汉市园林建筑规划设计研究院有限公司、北京工业大学、西安建筑大学、武汉建工富强置业有限公司	2024. 5	白伟岚
2	传统商业街更新设计指南	制定	适用范围：本文件规定传统商业街更新的术语定义和更新指南。本文件适用于各类传统商业街（区）、商业聚集的历史文化街区与街道、步行街（区）的更新设计。 主要技术内容：1 总则；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 基本规定；5 传统商业街更新一般方法；6 传统商业街更新规划技术要点；7 传统商业街更新设计要素；8 更新实施与管理	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、北京建筑大学、深圳市蕾奥规划设计咨询股份有限公司、北京戴德梁行咨询有限公司、福州大学、中商商业发展规划院有限公司、苏州平介建筑科技有限公司	2024. 5	王忠杰
3	城市生物多样性评价技术导则	制定	适用范围：适用于城市市域以建成区为主的生物多样性评价。 主要技术内容：1 适用范围；2 规范引用文件；3 术语和定义；4 评价对象、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	河南农业大学、中国风景园林学会秘书处、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、华中农业大学、东北林业大学、上	2024. 5	田国行

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
			方法和原则；5 评价指标；6 计算依据方法；7 指数与等级；8 评价报告			海交通大学、苏州大学、重庆市园林科学研究院、成都公园城市建设发展研究院（成都市风景园林规划设计院）、岭南设计集团有限公司		
4	社区健康园林景观评价标准	制定	适用范围：本标准适用于我国新建或改扩建城市社区健康园林景观评价。 主要技术内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 评价指标体系；5 指标评价赋值方法；6 社区健康景观等级评价	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	华南农业大学、广州山水比德设计股份有限公司、清华大学、北京大学、同济大学、华中农业大学、广东省风景园林与生态景观协会、中国建筑设计研究院有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、泰康健康产业投资控股有限公司	2024. 5	陈崇贤、孙虎
5	绿道建设综合评价技术导则	制定	适用范围：从绿道建设的全过程时间维度和产生综合影响的空间尺度界定评价范畴。 主要技术内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 绿道基本条件筛查；5 绿道基础指标评估；6 绿道建成水平评级；7 绿道建设成果评价；8 评价结果报告；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	浙江省风景园林学会、浙江工业大学、浙江工业大学工程设计集团有限公司、中国城市建设研究院有限公司、广东省城乡规划设计研究院有限责任公司、成都市公园城市建设发展研究院（成都市风景园林规划设计院）	2024. 5	徐剑
6	园林绿化垃圾处理与资源化利用规划指南	制定	适用范围：适用于园林绿化垃圾处理与资源化利用规划的编制工作，涉及收集、运输、处理和资源化利用、产品推广应用等的规划与建设指导。 主要技术内容：1 总则；2 术语和定义；3 基本规定；4 基础调查；5 收集和运输系统；6 资源化处理系统；7 产品推广应用系统；8 建设进度和投资估算；9 保障措施；10 成果输出要求；附录；本标准用词	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、上海市园林科学规划研究院、广州市林业和园林科学研究院、武汉市园林和林业局、昆山市绿化委员会办公室、北京市首发天人生态景观有限公司、江苏省风景园林协会、中国农业科学院都市农业研究所	2024. 5	陈艳

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
			说明：引用标准名录					
7	城市绿地土壤 质量监测技术 规程	制定	适用范围：适用于城市公园绿地、防护绿地、附属绿地、区域绿地及其他城市绿地土壤质量的监测。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语与定义；4 监测点设置；5 土壤样品的采集、处理和储存；6 监测指标和分析测定方法；7 质量控制；8 建立数据库；9 监测报告	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、中国城市建设研究院有限公司、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国林业科学研究院林业研究所、中国科学院南京土壤研究所、南京林业大学、同济大学、河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所	2024. 5	张浪
8	园林绿化土壤 改良技术规程	制定	适用范围：规定了城市绿地土壤改良中所遵循的质量要求、操作程序、改良技术。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 基本原则；5 本底调查；6 土壤改良专项施工方案编制和审批；7 表土剥离及客土；8 分项改良措施；9 改良效果评价；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	北京市园林绿化集团有限公司、上海园林(集团)有限公司、北京市园林绿化科学研究院、上海园林科学规划研究院、武汉市园林科学研究院、广州市林业和园林科学研究院、深圳市仙湖植物园（深圳市园林研究中心）、重庆市风景园林科学研究院	2024. 5	向星政
9	中国传统园林 数字化信息采 集技术导则	制定	适用范围：本标准规定了数字化信息采集规整性的标准，涉及到中国传统园林基本信息、园林整体和园林细部。本标准依据不同的保护等级将传统园林数据采集分为三级，I 级为列入世界文化遗产的传统园林，II 级为列入文物保护单位的传统园林，III 级为未被纳入世界文化遗产与其他各级文保单位的传统园林。本标准适用于各级园林文保单位，文保工程勘察设计与施工单位的传统园林数据档案库建立、传统园林测绘立项、验收、评审、传统园林	中国风景 园林学会	中国风景园林学会 标准化技术委员会	南京林业大学、江苏省规划设计集团有限公司、东南大学建筑设计研究院有限公司、苏州园林博物馆、苏州测绘院责任有限公司	2024. 5	张青萍

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
			保护规划和传统园林修缮等工作。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和缩略语；4 基本要求；5 工作流程；6 前期准备；7 数据采集；8 数据加工；9 数字化成果；附录					
10	公园城市公园场景分类营建标准	制定	适用范围：适用于公园城市建设背景下的公园场景的营建工作。 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 山水型公园城市公园场景；6 绿道型公园城市公园场景；7 郊野型公园城市公园场景；8 街区型公园城市公园场景；9 人文型公园城市公园场景；10 产业型公园城市公园场景	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	成都市公园城市建设发展研究院（成都市风景园林规划设计院）、中国城市建设研究院有限公司、清华大学、华南理工大学、深圳市公园管理中心、成都市标准化研究院	2024.5	陈明坤
11	绿色医院健康景观营建指南	制定	适用范围：适用于绿色医院健康景观调查分析、规划设计、建设实施、监测评估等工作。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 总则；5 策划分析要点；6 规划设计；7 营建实施；8 营建管理；附录 A 疗愈功能植物名录；附录 B 康复景观植物运用	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	成都市公园城市建设发展研究院（成都市风景园林规划设计院）、清华大学、成都市卫生健康委员会、成都市第一人民医院、成都市第四人民医院、广州市福利院、成都市标准化研究院	2024.5	陈明坤
12	观赏荷花园林应用技术要求	制定	适用范围：适用于观赏荷花园林应用。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 景观设计；5 种苗类型及质量；6 应用生境指标；7 品种选择；8 容器栽植；9 园林水体栽植；10 养护管	中国风景园林学会	中国风景园林学会标准化技术委员会	杭州市水生植物学会、山东云辰禾生态科技有限公司、浙江省风景园林学会水生植物伟达研究所、邯郸市园林局、浙江人文园林股份有限公司、杭州三莲生态农业有限公司	2024.5	陈煜初

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
			理；附录					
13	城市园林绿地 星天牛综合防 控技术规程	制定	适用范围：本标准规定了星天牛 Anoplophora chinensis 的虫情监测、防 治方法和效果评价。本标准适用于城市园 林绿地内星天牛的防治，其他地区可参照 使用。 主要技术内容：1 范围；2 规范性引用文 件；3 术语和定义；4 虫情监测；5 防治策 略；6 防治技术；7 防治效果评价	中国风景 园林学会	中国风景园林学会 标准化技术委员会	武汉市园林科学研究院、华中农业大 学、长江大学、湖北省林业科学研究院、 武汉乙森生态科技有限公司、武汉市林 业工作站、荆门市园林科研所	2024.5	王志华