**中国风景园林学会2021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 | 历史名园石质假山无损检测、监测技术标准 | 制订 | 适用范围：以太湖石、黄石、青石、北太湖石等石材为主要材料的假山（不包括土质假山或者土嵌石假山）的残损（因风化、雨水侵蚀、外力作用、不均匀沉降、根系影响等原因造成的石材表面、内部、连接处的损伤）检测和监测主要内容：1超声波、声纳、射线等内部探损技术；2激光扫描、正像摄影、全景摄影、红外摄影、多光谱摄影等外部探损技术；3位移、裂缝、沉降传感器等监测技术；4基于物联网技术的在线监测与预警技术 | 中国风景园林学会 | 中国风景园林学会标准化技术委员会 | 北京建筑大学、苏州狮子林管理处、中国农业大学、香山公园管理处、中国园林博物馆、东南大学、苏州大学等 | 2022.3 | 傅凡 |
| 2 | 城市生物多样性调查与监测技术导则 | 制订 | 适用范围：城市规划区范围内生物多样性本底调查、监测与评估，适用于维管束植物、鸟类、鱼类、两栖爬行类、哺乳类等动植物资源及生境的本底调查、监测与评估主要内容：1城市生物多样性调查与监测范围、相关概念、原则、时间与周期；2城市生物多样性调查与监测内容；3城市生境类型划分、调查与评估；4城市范围内不同生境条件下维管束植物、鸟类、鱼类、哺乳类、两栖爬行类等不同对象的调查和监测方法；5调查与监测新技术应用；6调查数据分析与城市生物多样性评估；7城市生物多样性调查报告编制的深度和规范要求 | 中国风景园林学会 | 中国风景园林学会标准化技术委员会 | 河南农业大学、中国城市建设研究院、中国风景园林学会秘书处、北京市园林科学研究院、上海市园林科学规划研究院、成都市公园城市建设发展研究院、西南大学等 | 2022.3 | 田国行 |
| 3 | 理论与历史优秀研究成果评价规范 | 制订 | 适用范围：基础研究类（理论研究）、应用技术类（设计、技术等类型）、科普类、出版物类（论文、专著、译著、教材）、规范标准类（规范、标准、法律、法规）主要内容：1界定了风景园林理论成果的定义、分类、分级；2确定各类各级理论成果在前沿性、规范性、体系性、实用性等方面的相应标准 | 中国风景园林学会 | 中国风景园林学会标准化技术委员会 | 中国风景园林学会理论与历史专委会、清华大学、北京建筑大学、苏州大学、浙江农林大学、重庆大学、北京林业大学、内蒙古工业大学、哈尔滨工业大学、武汉大学等 | 2022.3 | 杨锐 |
| 4 | 园林文物分类指南 | 制订 | 适用范围：见证中国园林发展的文物、藏品等收集、整理和研究等主要内容：1园林文物的分类范围（园林书籍图档、园林建筑构件、园林影像记录、园林碑刻拓片、园林书法绘画、园林室内外陈设、园林材料工具、园林文化产品、园林数字文物及其他园林主题文物等）；2园林文物价值评判原则、分类方法 | 中国风景园林学会 | 中国风景园林学会标准化技术委员会 | 中国园林博物馆北京筹办工作室、中国风景园林学会秘书处、北京林业大学、清华大学、天坛公园、颐和园、北海公园、承德避暑山庄、苏州拙政园等 | 2022.3 | 张宝鑫 |
| 5 | 环塔里木地区城镇园林绿化规划设计指南 | 制订 | 适用范围：喀什地区、和田地区、克孜勒苏柯尔克孜自治州、阿克苏地区、巴音郭楞蒙古自治州（以及上述地州包含的兵团城镇和部分东疆地区具备类似自然环境的地区均适用）主要内容：1总则；2术语和定义；3基本规定；4城镇绿地系统规划；5地域文化表达；6适生植物选择；7植物群落配置；8种植土壤改良；9绿化节水灌溉；10安全与保障；附录A 土壤、水质适用范围表；附录B 环塔里木地区适用园林植物名录 | 中国风景园林学会 | 中国风景园林学会标准化技术委员会 | 新疆生产建设兵团建设工程集团有限责任公司、中国城市规划设计研究院、中国科学院新疆生态与地理研究所、新疆城乡规划设计研究院有限公司、乌鲁木齐市园林设计研究院有限责任公司、新疆农业大学、新疆瑞绎昕生态园林技术有限公司、新疆兵团勘测设计院(集团)有限责任公司等 | 2022.3 | 王斌 |
| 6 | 城市生态基础设施体系评价标准 | 制订 | 适用范围：适用于设市城市、县城建成区范围的城市生态基础设施体系评价工作主要内容：1总则；2术语；3基本规定；4城市生态基础设施体系评价指标及计算方法；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 | 中国城市规划设计研究院、中国城市建设研究院有限公司、中国农业大学、北京镜朗生态科技有限公司、中国气象局北京气象中心等 | 2022.3 | 束晨阳 |
| 7 | 风景园林师人才评价标准 | 制订 | 适用范围：风景园林规划设计从业人员，以及相关专业从事风景园林规划设计的行业人员主要内容：1明确风景园林师职业的定义和职业活动的内容、方式和范围；2 确定风景园林师人才评价的职业技能等级、技能要求、职业环境条件和职业能力特征；3确定从业人员普通受教育程度与风景园林师人才评价的关系；4制定风景园林师职业技能鉴定的申报条件、鉴定方式、考核要求与方式、鉴定时间和鉴定场所设备等；5明确风景园林师需具备的职业道德、基础知识等 | 中国风景园林学会 | 中国风景园林学会标准化技术委员会 | 中国风景园林学会规划设计分会、中国城市规划设计研究院、清华大学建筑学院景观学系、北京中国风景园林规划设计研究中心、北京林业大学园林学院、中国城市建设研究院、北京山水心源景观设计院、上海市园林设计院、成都市风景园林规划设计院等 | 2022.3 | 王忠杰 |
| 8 | 湿垃圾处置固态残余物绿化应用基本质量要求 | 制订 | 适用范围：本标准规定湿垃圾处置固态残余物用于绿化林业土壤改良的质量要求指标及危险性指标的限值，确定了湿垃圾处置固态残余物质量指标的检测和取样方法。适用于市政府管理部门、湿垃圾处置企业、绿地林地管理部门和养护公司主要内容：1 范围；2 规范性引用文件；3 术语和定义；4 质量要求：规定湿垃圾处置固态残余物的外观质量和常规技术指标的限值；5 安全指标 ：规定了八大主要重金属含量的限值；6 检验方法：规定湿垃圾处置固态残余物质量检验的抽检和评估方法 | 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、上海老港废弃物处置有限公司等 | 2022.3 | 张浪 |
| 9 | 修复后土壤绿化土再利用环境风险评估技术指南 | 制订 | 适用范围：全国范围主要内容：1总则；2规范性引用文件；3术语和定义；4总体要求与工作程序；5再利用生态环境调查；6再利用环境风险筛选；7再利用改良技术要点；8再利用环境风险评估；9风险管控与监测管理；附录A 规范性附录；附录B 规范性附录；附录C 规范性附录；附录D 规范性附录；附录E 资料性附录 | 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、北京林业大学、上海市园林科学规划研究院、浙江省环境保护科学设计研究院、中国科学院地球化学研究所、北京市园林科学研究院等 | 2022.3 | 白伟岚 |
| 10 | 村镇乡土景观资源评价标准 | 制订 | 适用范围：全国村镇乡土景观的评价主要内容：1总则；2适用范围；3术语；4基本规定；5自然景观评价；6生产景观评价；7 聚落景观评价；8 文化景观评价；9评价方法；10 规范性引用文件 | 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、华中农业大学、北京林业大学等 | 2022.3 | 姜娜 |