建会标〔2023〕17号

**关于发布《2023年中国建筑学会标准**

**编制计划（第二批）》的通知**

各有关标准主编单位：

根据《中国建筑学会标准管理办法（试行）》的要求，经标委会审查，我会同意《城市桥梁景观绿化设计标准》等12项学会标准正式立项编制，现将学会组织制定的《2023年中国建筑学会标准编制计划（第二批）》印发给你们，请按计划抓紧落实，认真开展标准编制工作。

附件：2023年中国建筑学会标准编制计划（第二批）

中国建筑学会

2023年9月26日

附件：

**2023年中国建筑学会标准编制计划（第二批）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **类别** | **制订/修订** | **适用范围和主要内容** | **主编单位** | **完成年限** |
|  | 城市桥梁景观绿化设计标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于我国城市桥梁的景观绿化设计。主要内容：1 总则；2 术语和符号；3 基本规定；4 桥梁绿化结构设计；5 景观设计；6 配套设施。 | 中国建筑设计研究院有限公司 | 2025年12月 |
|  | 城市轨道交通工程全寿命期安全性能评价技术规程 | 工程标准 | 制订 | 适用于指导城市轨道交通工程隧道、桥梁、轨道和路基等设施结构全寿命期安全性能评价。主要内容：1 总则；2 术语和缩略语；3 基本规定；4 城市轨道交通工程安全性能评价框架；5 隧道全寿命期安全性能评价；6 桥梁全寿命期安全性能评价；7 轨道和路基全寿命期安全性能评价；8 城市轨道交通工程安全性能管理平台。 | 清华大学建筑设计研究院有限公司 | 2025年12月 |
|  | 建筑工程总承包企业能力建设评价标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于建筑工程总承包企业能力建设情况综合评价，有助于指导工程总承包企业的健康发展，可为建设主管部门、建设单位、总承包单位及建筑产业链上的其他企业提供依据和借鉴。主要内容：1 总则；2 术语和定义；3 基本规定；4 设计管理能力；5 资金运作能力；6商务管理能力；7 计划管理能力；8采购管理能力；9 技术创新能力； 10 专业管理能力；11 项目管理能力；12 资源整合能力；13 信息化应用能力。 | 中建科技集团有限公司 | 2025年12月 |
|  | 建设工程质量原因力鉴定技术标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于建设工程质量原因力鉴定技术标准。主要内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 原因力鉴定评价准则；5 原因力鉴定评价流程（包括原因力分类、评价程序、评价方法、评价等级划分、评价结果等）；6 附录。 | 中电投工程研究检测评定中心有限公司 | 2025年12月 |
|  | 现当代建筑价值评估与管理标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于全国现当代建筑的价值评估与管理。主要内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 现当代建筑的价值构成与评估；5 现当代建筑的价值管理。 | 上海市建筑学会；中国文物学会20世纪遗产委员会 | 2025年12月 |
|  | 红外热像法检测古代建筑壁画内部病害技术标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于古代建筑壁画内部病害检测，以及壁画修复质量确认性检测。主要内容：1 总则；2 术语；3 技术条件；4 热激励装置；5 检测与红外热像处理技术；6 病害范围评估报告。 | 中国建筑技术集团有限公司 | 2025年12月 |
|  | 好住宅技术标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于全国城镇新建、改建和扩建住宅建筑的建设和运行维护。主要内容：1 总则；2 术语；3 适用；4 人文；5 健康；6 安全；7 节约；8 运维。 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 2025年12月 |
|  | 低碳园区规划设计标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于低碳园区的规划、设计、运营和评价。主要内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 规划布局；5 交通体系；6 能源系统；7 低碳建筑；8 低碳材料；9 智慧运维。 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 2025年12月 |
|  | 历史文化街区公共服务设施分级分类配套导则 | 工程标准 | 制订 | 适用于历史文化街区公共服务设施规划建设的技术指南，规定了不同类级的历史文化街区及所属社区公共服务设施的分类原则、配套标准、主要技术和规划方法。主要内容：1 总则；2 术语；3 历史文化街区分类；4 公共服务设施集成；5 公共服务设施规划布局；6 公共服务设施规划编制。 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 2025年12月 |
|  | 智慧住宅评价标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于全国城镇新建、改建和扩建智慧住宅的评价。主要内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 评价方法；5 评定等级；6 控制项；7 评分项；8 加分项。 | 华东建筑设计研究院有限公司；中国建筑学会建筑电气分会 | 2025年12月 |
|  | 混凝土结构建筑低碳化设计标准 | 工程标准 | 制订 | 适用于新建、改建和扩建民用混凝土结构建筑的低碳化设计。主要内容：1 总则；2 术语及符号；3 基本规定；4 低碳设计策划；5 建筑设计；6 结构设计；7 给水排水设计；8 暖通空调设计；9 建筑电气设计；10 景观设计；11 室内装修设计。 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 2025年12月 |
|  | 屋顶平台及女儿墙防水防渗工程技术规程 | 工程标准 | 制订 | 适用于屋顶平面和女儿墙防水防渗漏构造的设计、施工和维护。主要内容：1 总则、2术语、3 基本规定、4、设计及构造、5、材料、6、施工及验收、7、维护及管理。 | 深圳市长久防水种植屋面科技公司 | 2025年12月 |