附件

2019年浙江省建筑节能与绿色建筑及相关工程建设标准制修订计划

| 序号 | 标准名称 | 主要内容 | 申报单位 | 起止时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 预拌砂浆应用技术规程（修订） | 1总则2术语和符号3材料4设计5施工6质量管理7附录 | 浙江省建筑科学设计研究院有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 2 | 再生细骨料应用技术规程 | 1总则2术语3基本规定4再生细骨料5再生细骨料砂浆 | 浙江省建筑科学设计研究院有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 3 | 农村生活污水治理水质检测化验室技术规程 | 1总则2术语和符号3农村生活污水水质检测化验室建设要求4化验室的选址和布局[5化验室的内部设计](#_Toc23775284)[6化验室仪器设备](#_Toc23775296)[7样品采样和保存运输](#_Toc23775305)[8数据处理和结果表示](#_Toc23775309)[9检测化验室人员](#_Toc23775314)[10质量体系要求](#_Toc23775315)[11安全和防护](#_Toc23775319) 12三废处理 | 浙江省建筑科学设计研究院有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 4 | 城镇生活垃圾分类数据编码标准 | 1总则2术语3基本规定4编码规则5城镇生活垃圾数据编码标准6垃圾分类主体数据编码标准7垃圾分类过程数据编码8标准指标解释 | 浙江省建筑科学设计研究院有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 5 | 金属面板保温装饰板外墙外保温系统应用技术规程 | 1总则2术语和符号3基本规定4系统及组成材料5设计6施工7验收 | 浙江省建筑设计研究院、浙江省标准设计站、尚阳弘星浙江新材料股份有限公司 | 2020年2月-2021年4月 |
| 6 | 城镇内涝防治技术规范（修订） | 1总则2术语和符号3基本规定4设计暴雨5内涝风险评估6雨水径流控制7排涝工程设计8易涝点防涝技术9防涝管理 | 浙江省城乡规划设计研究院 | 2020年1月-2022年9月 |
| 7 | 城镇排水设施安全保护技术规程 | 1总则2术语和符号3基本规定4基坑开挖工程5管道穿越工程6管道安全保护7安全评估8加固修复9检验、监测和监护 | 杭州市市政设施发展中心、杭州市水务集团有限公司 | 2020年1月-2020年8月 |
| 8 | 历史建筑保护修缮与利用技术规程 | 1 总则2 术语3 基本规定4测绘5 修缮6 建档7 利用 | 杭州市历史建筑保护管理中心、浙江大学建筑设计研究院有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 9 | 热处理带肋高强度钢筋混凝土结构技术规程 | 1总则2术语和符号3基本规定4材料5结构设计6施工7抗震设计8施工及质量验收 | 浙江省建筑设计研究院、浙江省标准设计站、  江苏天舜金属材料集团有限公司 | 2020年1月-2021年4月 |
| 10 | 可回收预应力锚杆技术规程 | 1总则2术语和符号3基本规定4设计5施工和工程质量检验6试验7工程监测与维护管理8工程质量检验与验收9拆芯与回收 | 浙江大学建筑工程学院、浙江省建筑设计研究院、浙江工业大学建筑工程学院 | 2020年1月-2021年12月 |
| 11 | 含气地层地铁盾构隧道施工技术规程 | 1总则2术语和符号3基本规定4盾构施工准备5盾构施工测量6盾构进出洞段地基处理7管片制作8盾构掘进机组装验收9盾构始发和隧道施工运输10盾构掘进施工11含气地层盾构施工12管片拼装13盾构隧道注浆14隧道防水和缺陷处理15监控量测16施工管理 | 浙江交工集团股份有限公司、中铁十局集团有限公司、腾达建设集团股份有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 12 | 高延性混凝土加固技术规程 | 1总则2术语和符号2.1术语2.2符号3基本规定4高延性混凝土性能及质量检验5高延性混凝土加固砌体结构6高延性混凝土加固钢筋混凝土结构构件7高延性混凝土加固农村危房 | 浙江大学建筑设计研究院有限公司、浙江省建筑科学设计研究院有限公司、西安建筑科技大学 | 2020年1月-2021年3月 |
| 13 | 有釉面发泡陶瓷保温板外墙外保温系统应用技术规程 | 1总则2术语3基本规定4材料及系统性能要求5设计与构造6施工7验收 | 浙江省标准设计站、浙江省建筑科学设计研究院有限公司、浙江中正节能科技有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 14 | 全断面岩石掘进机法隧道施工及质量验收标准 | 1总则2术语3基本规定4施工准备5施工测量6掘进施工7隧道支护与衬砌8隧道防排水9施工安全与环境保护10施工辅助系统11超前地质预报12施工监测13成型隧道验收 | 杭州市建设工程质量安全监督总站、浙江省隧道工程集团有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 15 | 供水管网分区计量技术规程 | 1总则2术语3基本规定4计量分区建立5分区计量仪表设备6数据7分区计量数据管理与分析软件平台8 分区计量运行管理9维护 | 浙江省城市水业协会、杭州市水务集团有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 16 | 农村生活污水户用处理设备性能评价标准 | 1总则 2适用范围3术语4基本规定5结构型号6设计规模7设计水质和要求8户内设施9技术工艺10 控制系统11 安装和调试12 验收13 运维 | 浙江省环境保护科学设计研究院、浙江清华长三角研究院、浙江省建筑科学设计研究院有限公司 | 2020年1月-2021年6月 |
| 17 | 农村生活污水处理设施污水排入标准 | 1总则2术语与定义3基本规定4控制指标要求5农村污水分类分析6处理设施能力评估7预处理要求8接入协议的履行 | 浙江省环境保护科学设计研究院、浙江工业大学、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 2020年1月-2021年6月 |
| 18 | 电磁法原位检测填土密度技术规程 | 1总则2术语和符号3检测仪器4检测技术5数据处理 | 浙江省建筑科学设计研究院有限公司、浙江中信检测有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 19 | 装配式建筑混凝土预制构件制作数据接口标准 | 1总则2术语3基本规定4部品部件数控加工规则5部品部件钢筋制品数控加工数据格式6部品部件数控加工格式7部品部件数据接口协议 | 浙江大学建筑工程学院、浙江省建筑科学设计研究院有限公司、宝业集团上海持云工程技术有限司 | 2020年1月-2020年6月 |
| 20 | 城市桥梁隧道运行安全管控标准 | 1总则2术语3说明3.1安全运行标准3.2安全管控范围4安全运行风险评级5一般及较大风险源辨识6重大风险源辨识7风险评估8风险管控9相关规定 | 宁波市市政设施中心、浙江省长三角城市基础设施科学研究院 | 2020年1月-2020年12月 |
| 21 | 城市地铁工程施工质量验收统一标准 | 1总则2术语3基本规定4 工程质量验收的划分5 工程质量验收内容6 土建工程施工质量验收程序和组织 | 杭州市地铁集团有限责任公司、杭州市建设工程质量安全监督总站 | 2020年1月-2020年12月 |
| 22 | 城市街容标准 | 1总则2术语和定义3一般规定4建（构）筑物5城市道路6园林绿化7公共设施8户外广告设施与标识9城市照明10公共场所11城市水域12居住区13施工工地 | 杭州市市容环境卫生保障中心、浙江省标准设计站 | 2020年1月-2020年11月 |
| 23 | 智慧工地评价标准 | 1 总则2 术语3 基本规定4 评价程序和方法5 工地人员管理6 物资材料管理7 机械设备管理8 施工场地管理9 智慧项目管理 10 智慧工地技术及系统11 资料管理 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 2020年1月-2020年10月 |
| 24 | 附着式升降作业安全防护平台安全管理技术规程 | 1 总则2术语和符号3 基本规定4施工设计5安装6升降7使用8拆卸9检查与验收 | 浙江省三建建设集团有限公司、浙江省建筑业行业协会施工安全与设备管理分会、中建三局集团有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 25 | 建筑施工高处作业吊篮安全管理技术规程 | 1 总则2术语和符号3 基本规定4 施工设计5安装与拆卸6使用7检查与验收 | 浙江省建设机械集团有限公司、浙江省建筑业行业协会施工安全与设备管理分会、浙江恒力建设有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 26 | 建设工程施工安全资料管理标准 | 1总则2术语3基本规定4建设单位安全资料5监理单位安全资料6 施工单位安全资料 | 浙江省三建建设集团有限公司、浙江省建设投资集团股份有限公司、中天建设集团有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 27 | 工程渣土堆填处置技术规程 | 1总则2基本规定3堆填场选址与勘察4堆填场设计5施工运营6验收与安全监测7封场与生态恢复8附录 | 浙江大学、浙江省工程勘察院 | 2020年1月-2021年12月 |
| 28 | 装配式建筑建造信息分类标准 | 1总则2术语3基本规定4建造实体信息分类规定5建造过程信息分类规定6建造管理信息分类7建造信息分类应用 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 29 | 多功能智慧杆应用技术规程 | 1总则2术语3基本规定4 系统规划5 系统设计6 施工7 检测与验收8 运行和维护 | 杭州市城市管理局、中国铁塔有限公司浙江省分公司 | 2020年1月-2020年06月 |
| 30 | 城镇燃气设施安全检查技术规程 | 1总则2术语3基本规定4 安全管理5高压燃气设施 6 中低压输配7 加气站8液化天然气场站 | 台州市综合行政执法局、浙江省长三角标准技术研究院 | 2020年1月-2020年12月 |
| 31 | 建设工程质量安全管理服务标准 | 1 总则2 术语3 基本规定4 工程实体质量服务5 施工现场服务6 施工行为管理服务 | 杭州市建设工程质量安全监督总站、宁波市建设工程安全质量管理服务总站 | 2020年1月-2020年12月 |
| 32 | 城市轨道交通工程冷冻法施工技术规程 | 1总则2术语3基础资料4地层冻结设计5冻结孔与冻结器6冻结站7冻结壁检测与判断8开挖与构筑9冻结工程收尾工作10环境监测11应急预案 | 浙江省市政行业协会、绍兴京越地铁有限公司 | 2020年1月-2021年12月 |
| 33 | 农村生活污水处理设施建设和改造技术规程 | 1总则2术语3基本规定4 设计水量和水质5 污水收集6 污水处理7 配套设施8改造要求9 施工与验收 | 浙江工业大学、浙江工业大学工程设计集团有限公司、浙江省环境保护科学设计研究院 | 2020年1月-2020年12月 |
| 34 | 城镇燃气工程安全管控标准 | 1 总则2 术语3 基本规定4 规划与建设5运行与维护6安全保护7用户管理8 安全与应急9行业管理 | 浙江省热力煤电研究院、浙江新奥能源发展有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 35 | 城市轨道交通工程施工风险管控技术规程 | 1总则2编制依据3术语4工程项目参建单位施工风险分级管控职责5基本规定6规划、可研阶段安全风险管理7勘察设计阶段安全管理8土建工程施工阶段安全风险管理9应急救援管理10信息化平台11文件记录12持续改进 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东工程安全技术有限公司、成龙建设集团有限公司 | 2020年1月-2021年10月 |
| 36 | 建筑施工临时支撑结构安全监测技术规程 | 1总则2术语和符号3基本规定4监测项目5监测点布置6监测方法7现场监测8监测报告 | 浙江大合检测有限公司、浙江东凯项目管理有限公司、浙江荣呈建设集团有限公司 | 2020年1月-2022年12月 |
| 37 | 建设工程钱江杯（优质工程）认定标准 | 1总则2术语3基本规定4房屋建筑工程5市政工程6交通工程7水利工程8能源工程9园林工程 | 浙江省产品与工程标准化协会、浙江省建筑业行业协会、浙江省工程建设质量管理协会 | 2020年1月-2020年12月 |
| 38 | 微型桩技术规程 | 1总则2术语3基本规定4勘察5设计6施工7验收 | 浙江省隧道工程集团有限公司、浙江省第七地质大队、浙江省浙南综合工程勘察测绘院 | 2020年1月-2020年12月 |
| 39 | 城镇河道整治工程质量验收规范 | 1总则2术语和符号3基本规定4堤防工程5疏挖工程6生态治理设施7附属设施 | 杭州市建设工程质量安全监督总站、浙江省隧道工程集团有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 40 | 城市轨道交通上盖建筑设计标准 | 1总则2 术语3 基本规定4 规划布局5 建筑6 结构与防水7 建筑设备8 防灾与安全9 环境保护10 人民防空 | 北京城建设计发展集团股份有限公司杭州分公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、杭州市地铁集团有限责任公司 | 2020年1月-2020年10月 |
| 41 | 建筑施工现场安全防护设施设置技术规程 | 1总则2术语3基本规定4临边防护5洞口防护6井道防护 7 安全通道及防护棚8 外脚手架9 避雷和外电防护10 悬挑式钢平台 | 九峰海洋生态建设集团有限公司、天阳建设集团有限公司、杭州市城市建设发展集团有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 42 | 工具式钢管脚手架安全技术规程 | 1总则2术语和符号3材料选用4荷载及变形5设计与构造6安装7拆除8验收9安全管理 | 浙江东凯项目管理有限公司、诸暨市宏泰建设工程检测所 | 2020年1月-2020年12月 |
| 43 | 绿色建筑设计标准（修订） | 1总则2术语3基本规定4总平面设计5建筑设计6结构设计与建筑材料7给排水设计8暖通空调设计9建筑电气设计 | 浙江大学建筑设计研究院有限公司、浙江大学建筑学系、浙江大学绿色建筑研究中心 | 2020年1月-2020年12月 |
| 44 | 混凝土砌块生态护岸技术规范 | 1 总则2术语和符号3基本规定4材料5设计基本规定6生态护岸与生态护岸砌块设计7护岸设计8施工9质量检验、监测和验收 | 浙江省钱塘江管理局勘测设计院、嘉兴五丰生态环境科技有限公司 | 2020年1月-2020年12月 |
| 45 | 人民防空专业队掩蔽工程设计规范 | 1总则2术语和符号3建筑4供暖通风与空气调节5给水排水6电气 | 杭州市人民防空办公室、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 2020年1月-2020年06月 |