附件

2023年度辽宁省工程建设地方标准制修订计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **起草单位** | **省级对口标委会** | **归口管理部门** | **强制/推荐** | **制定/修订** | **项目周期（月）** | **备注** |
| 1 | 超低能耗建筑设计标准 | 辽宁省建设科学研究院  有限责任公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 2 | 智慧燃气建设技术标准 | 中交城市能源研究设计院  有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 3 | 建设工程质量安全智能监管技术标准 | 辽宁省建筑标准设计研究院有限责任公司  广联达科技股份有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 4 | 辽宁省城镇智慧供热技术规程 | 辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 5 | 零碳建筑认定和评价标准 | 辽宁省阳光绿色能源研究院有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 6 | 内墙紫砂艺术装饰涂料施工应用技术规程 | 喀左县玉龙紫砂艺术品制造有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 7 | 住宅排烟（气）道系统技术  规程 | 沈阳建筑大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 8 | 可再生能源建筑应用数据监测系统技术规程 | 辽宁省建设事业指导服务  中心、沈阳工程学院 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 9 | 既有住区健康改造技术导则 | 沈阳建筑大学、辽宁省土木建筑学会 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 10 | 辽宁省近零能耗建筑施工图设计审查规程 | 大连理工大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 11 | 辽宁省植生混凝土技术规程 | 沈阳建筑大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| **序号** | **项目名称** | **起草单位** | **省级对口标委会** | **归口管理部门** | **强制/推荐** | **制定/修订** | **项目周期（月）** | **备注** |
| 12 | 健康建筑评价标准 | 辽宁省建设科学研究院  有限责任公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 13 | 城镇污水处理厂提标改造技术规程 | 国能辽宁环保产业集团有限公司、辽宁省标准化研究院 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 14 | 城镇污水处理厂低碳运行技术规程 | 沈阳环境科学研究院 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 15 | 辽宁省城市隧道工程施工质量验收标准 | 辽宁省建设事业指导服务中心（辽宁省建设工程质量  安全监督总站） | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 16 | 真空绝热板保温装饰一体化外墙外保温系统技术标准 | 沈阳建筑大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 17 | 装配式预制地暖模块应用技术规程 | 沈阳建筑大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 18 | 轻钢网模复合节能墙体技术  规程 | 大连理工大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 19 | 煤矸石次轻骨料混凝土应用  技术规程 | 沈阳建筑大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 20 | 辽宁省硫氧镁发泡砌块建筑  技术规程 | 中国建筑东北设计研究院  有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 21 | 城市地下综合管廊工程技术  规程 | 中国建筑东北设计研究院  有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 22 | 城市隧道结构健康监测技术  规范 | 大连理工大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 23 | 养老设施失智照料单元设计  导则 | 中国建筑东北设计研究院  有限公司，大连理工大学 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 24 | 辽宁省建筑消能减震应用技术规程 | 中国建筑东北设计研究院  有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| **序号** | **项目名称** | **起草单位** | **省级对口标委会** | **归口管理部门** | **强制/推荐** | **制定/修订** | **项目周期（月）** | **备注** |
| 25 | 城镇燃气供气设施安全检查  标准 | 中交城市能源研究设计院  有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 26 | 施工现场建筑垃圾减量化分类技术规程 | 辽宁省绿色建筑协会、中国建筑东北设计研究院有限公司、中国建筑一局（集团）有限公司、沈阳建筑大学、中建西部建设北方有限公司、中建技术中心（中建产研院） | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |
| 27 | 建筑吊篮安全施工管理规范 | 辽宁省建筑吊篮行业协会、沈阳建筑大学、沈阳比仕达建筑工程设备有限公司、辽宁优服科技有限公司、沈阳学龙金属装饰装修工程有限公司、江阴市路达机械制造有限公司 | — | 辽宁省住房和城乡建设厅 | 推荐 | 制定 | 18 |  |