附件1

住房城乡建设领域列入2023年第一批广东省地方标准制修订计划项目

| 序号 | 项目名称 | 制定或  修订 | 性质 | 提出单位(行政主管部门) | 主导单位 | 参与单位 | 完成时限  (月) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 城市深层大口径排水系统工程建设技术标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广州市市政工程设计研究总院有限公司 | 广州市净水有限公司，广州大学，广州地铁设计研究院股份有限公司，珠江水利委员会珠江水利科学研究院，广州市水利学会 | 18 |
| 2 | 建筑消防安全评估标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省消防救援总队 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、佛山市消防救援支队、苏州UL美华认证有限公司、中山大学广东省消防科学与智能应急技术重点实验室、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司、广东建筑消防设施检测中心有限公司、广州市消防救援支队 | 18 |
| 3 | 全装配混凝土墙板结构技术标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建科建筑设计院有限公司 | 广东省建筑设计研究院有限公司、长沙远大住宅工业集团股份有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、华南理工大学建筑设计研究院有限公司、广州建筑产业研究院有限公司、东莞理工学院、广东省肇庆市建筑设计院有限公司、肇庆市建筑工程有限公司、肇庆大旺城市发展集团有限公司、广东建科施工图审查有限公司 | 18 |
| 4 | 建筑信息模型（BIM）数据 归档规范 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广州市城市建设档案馆 | 广东国地规划科技股份有限公司、广州城市规划技术开发服务部有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、北京国信建科技术有限公司、中新广州知识城财政投资建设项目管理中心 | 18 |
| 5 | 高层建筑混凝土结构技术规程 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 华南理工大学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、广州市设计院集团有限公司、广州珠江外资建筑设计院有限公司、广州容柏生建筑结构设计事务所（普通合伙人）、广州瀚华建筑设计有限公司、深圳市建筑设计研究总院有限公司、华南理工大学、广州大学、北京市建筑设计研究院有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、广东勘设建筑技术服务中心、广州建筑股份有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广州市建设科技中心 | 18 |
| 6 | 建筑废弃物制备可控低强度材料应用技术规程 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建筑材料行业协会 | 华南理工大学、广州市光达环保科技投资有限公司、长大市政工程（广东）有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司、广东建科创新技术研究院有限公司、广东省基础工程集团有限公司、广东新瑞龙生态建材有限公司、广州市市政集团有限公司、佛山市建筑科学研究院有限公司 | 18 |
| 7 | 预制型无机石材应用技术规程 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广州市建筑科学研究院集团有限公司 | 广东原创新材料科技有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司、广州市设计院集团有限公司、广州市建设工程质量监督站、深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心、广州建筑装饰集团有限公司、广州机场建设投资集团有限公司、广东省云浮市质量计量监督检测所、广东省建科建筑设计院有限公司、广州建设工程质量安全检测中心有限公司、广州市迈拓新型建材有限公司、雷帝(中国)建筑材料有限公司、广东龙美达建材有限公司、广东诚盛建材科技有限公司 | 18 |
| 8 | 建筑与市政工程软土地基绿色加固技术标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 长大市政工程（广东）有限公司、天津中岩大地材料科技有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、珠海建工控股集团有限公司、广东大道检测技术有限公司、北京中岩大地科技股份有限公司、广东华固工程有限公司、广州市城建规划设计院有限公司、广东冶建施工图审查中心有限公司 | 18 |
| 9 | 装配式建筑评价标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建设工程绿色与装配式发展协会 | 广东省建筑设计研究院有限公司、深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、华南理工大学、广东省建筑工程集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广州建筑股份有限公司、广东省工程勘察设计行业协会、广东省建科建筑设计院有限公司、广东博意建筑设计院有限公司、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、广东建远建筑装配工业有限公司、建华建材（中国）有限公司、佛山建投城市建设有限公司 | 18 |
| 10 | 高处作业吊篮安装检验评定规程 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 | 广州市建设工程安全监督站、广州开发区（黄埔区）建设工程质量安全监督站、深圳市建筑工程质量安全监督总站、珠海市建设工程安全事务中心、中山市建设工程安全事务中心、佛山市禅城区建设工程质量安全检测站、中铁广州工程局集团深圳工程有限公司、广州市第三建筑工程有限公司、广州市恒盛建设工程有限公司、河南三联建筑设备制造股份有限公司、中国建筑第二工程局有限公司珠海分公司 | 18 |
| 11 | 室内空气被动采样检测技术应用规程 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 | 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、中山大学、深圳市计量质量检测研究院、珠海市建设工程质量监测站、广州市莱创科技应用发展有限公司 | 18 |
| 12 | 近零碳建筑技术标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 | 华南理工大学、广州大学、广东省建筑设计研究院有限公司、广州城建开发设计院有限公司、广州珠江外资建筑设计院有限公司、广州市散装水泥与建筑节能管理中心、广东保利城市发展有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广州市天河区建设工程项目代建局、中国民用航空中南地区空中交通管理局、广州开发区投资集团有限公司、国创能源互联网创新中心（广东）有限公司、广东建科节能环保科技有限公司 | 18 |
| 13 | 绿色航站楼设计标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建筑设计研究院有限公司 | 佛山市机场建设开发有限公司、广东省机场管理集团有限公司工程建设指挥部、华南理工大学、珠海机场集团有限公司、深圳市机场（集团）有限公司、民航机场成都电子工程设计有限责任公司 | 18 |
| 14 | 城镇燃气用户端设施安全技术规程 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省燃气协会 | 中交城市能源研究设计院有限公司、广州市市政工程设计研究总院有限公司、佛燃能源集团股份有限公司、东莞新奥燃气有限公司、惠州市城市燃气发展有限公司、喜威（中国）投资有限公司、广东兴华燃气投资集团有限公司、中海兴发（广东）安全技术服务有限公司、陕西大唐燃气安全科技股份有限公司 | 18 |
| 15 | 城镇内涝风险评估与治理技术标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 | 广州市市政工程设计研究总院有限公司、广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、广东省水利水电科学研究院、广州地铁集团有限公司、广州市设计院集团有限公司、广州迪安工程技术咨询有限公司、珠海供排水管网有限公司 | 18 |
| 16 | 城市轨道交通防洪涝设防水位评价技术规程 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广州地铁设计研究院股份有限公司 | 广州地铁集团有限公司、广州地铁建设管理有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、广东省水利水电科学研究院、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、深圳地铁建设集团有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、佛山市地铁集团有限公司、东莞市轨道交通有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院 | 18 |
| 17 | 城镇智慧化污水处理厂建设技术标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广州市市政工程设计研究总院有限公司 | 广州市净水有限公司、广州大学、广州中工水务信息科技有限公司、清研环境科技股份有限公司、广州市水利学会、广州市创景市政工程设计有限公司 | 18 |
| 18 | 城市轨道交通既有结构保护风险评估技术标准 | 制定 | 推荐性 | 广东省住房和城乡建设厅 | 广州地铁集团有限公司 | 广州地铁设计研究院股份有限公司、深圳市地铁集团有限公司、佛山市地铁集团有限公司、东莞市轨道交通有限公司、佛山轨道交通设计研究院有限公司、广州轨道交通建设监理有限公司、广州市建筑科学研究院集团有限公司、广州大学 | 18 |