附件

2015年第二批工程建设协会标准制订、修订计划

| **序号** | **项目名称** | **制、修订** | **适用范围和主要内容** | **归口分支机构** | **主编单位** | **主要参编单位** | **起止年限** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铝合金空间网格结构技术规程 | 制订 | 适用于工业与民用建筑和一般构筑物的铝合金空间网格结构设计、施工及验收。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、结构计算、杆件和节点的设计与构造、制作、施工、验收 | 轻型钢结构委员会 | 天津大学 | 中国钢结构协会专家委员会、同济大学、清华大学、天津市建筑设计院、天津市钢结构学会、浙江东南网架股份有限公司、天津大学建筑设计研究院 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 2 | 分层装配支撑钢框架房屋技术规程 | 制订 | 适用于分层装配支撑钢框架为结构的非抗震设防以及抗震设防烈度为6～8度的装配式钢结构房屋的设计、施工及验收。主要内容：总则、术语和符号、建筑设计基本规定、结构设计、结构形式和布置、围护结构设计、楼盖结构设计、 地基基础、钢结构的防护、施工及验收 | 钢结构专业委员会 | 同济大学 | 山东大学、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司、四川省建筑设计研究院、宝业大和工业化住宅制造有限公司、河南万道轻钢实业有限公司、集佳绿色建筑科技有限公司、山东万斯达建筑科技股份有限公司、爱舍（上海）新型建材有限公司、南京旭建新型建材股份有限公司、上海泰大建筑科技有限公司、江苏宝力重工科技有限公司、江苏沪宁钢机股份有限公司、安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司 | 2016.01  ～  2018.06 |
| 3 | 多螺箍筋柱应用技术规程 | 制订 | 适用于各类公共建筑、办公楼、住宅、厂房及大型超市等混凝土房屋框架结构中现浇或预制柱构件。主要内容：总则，术语和定义，基本设计规定、承载力计算，节点设计，制作，施工及验收 | 混凝土结构专业委员会 | 中国建筑科学研究院、润铸建筑工程（上海）有限公司 | 同济大学、清华大学、郑州大学综合设计研究院有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 4 | 盐渍土环境耐腐蚀混凝土应用技术规程 | 制订 | 适用于盐渍土环境，不同浓度范围的氯离子、硫酸根离子单独作用或耦合作用下的混凝土耐久性设计、提升、施工与评价。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、耐久性设计、原材料、混凝土性能、混凝土配合比、混凝土施工、质量检验及验收 | 混凝土结构专业委员会 | 东南大学、中建二局第二建筑工程有限公司 | 江苏省建筑科学研究院有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中国建筑科学研究院、中国铁道科学研究院、西安建筑科技大学、青岛理工大学、南京航空航天大学、兰州交通大学、中建西部建设股份有限公司、江苏苏博特新材料股份有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 5 | 铅锌铁尾矿微粉在混凝土中应用技术规程 | 制订 | 适用于铅锌铁尾矿微粉在混凝土中的应用。主要内容：总则、术语及符号、基本规定、铅锌铁尾矿微粉及其他原材料的技术要求、混凝土配合比设计、 混凝土施工、混凝土质量检验 | 混凝土结构专业委员会 | 福建省新创化建科技有限公司、中国建筑科学研究院 | 中国建筑材料科学研究院、福建省建筑科学研究院、中节能金砖（福建）资源再生有限公司、北京建筑大学 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 6 | 整体拼装式现浇混凝土剪力墙结构技术规程 | 制订 | 适用于采用整体拼装式技术建造的现浇混凝土剪力墙结构的设计、构件制作、现场施工及验收。主要内容：总则、术语和符号、结构设计、构件制作、现场施工、验收 | 混凝土结构专业委员会 | 中国建筑科学研究院、上海衡煦绿色科技有限公司 | 同济大学、上海天华建筑设计有限公司、保利房地产（集团）股份有限公司、广州富利建筑安装工程有限公司、江苏南通三建集团有限公司、上海博建筑科技咨询有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 7 | 聚苯免拆模板应用技术规程 | 修订CECS  378:  2014 | 适用于工业与民用建筑现浇混凝土结构的设计、施工及验收。主要修订内容：增加聚苯免拆模板在墙体中的应用内容，修改规程名称 | 混凝土结构专业委员会 | 中国建筑技术集团有限公司 | 建研科技股份有限公司、美艾意（上海）机械有限公司、四川省建筑设计研究院、清华大学建筑设计院、中国建筑科学研究院、江苏中技天峰低碳建筑技术有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 8 | 轻钢构架固模剪力墙结构技术规程 | 修订CECS  283:  2010 | 适用于抗震设防烈度不大于8度的剪力墙结构体系。主要修订内容：增加新型固模的相关规定。 | 混凝土结构专业委员会 | 清华大学建筑设计院有限公司 | 中国建筑科学研究院、清华大学土木工程系、清华大学土建工程承包总公司 | 2015.11  ～  2016.12 |
| 9 | 隧道施工超前地质预报技术规范 | 制订 | 适用于交通运输、铁路、水利水电、矿山、城市建设等行业的隧道（洞）施工、地下硐室施工的超前地质预报。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、超前地质预报分级、超前地质预报实施、地质调查分析法预报、超前钻探法预报、物探法预报。 | 勘测专业委员会 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 | 华东理工大学、黄河规划勘测设计有限公司、中科院武汉岩土所、长江勘测技术研究所、中南冶金勘测设计院、中铁隧道勘测设计研究院、云南航天工程物探检测股份有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 10 | 预应力空心方桩连锁支护技术规程 | 制订 | 适用于连锁式预应力空心方桩在支护工程中的应用。主要内容:总则、术语、一般规定、设计计算、施工、检测 | 地基基础专业委员会 | 中国建筑科学研究院 | 云南中技桩业有限公司等 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 11 | 既有框架结构隔震支座托换技术规程 | 制订 | 适用于既有框架结构隔震支座托换技术的设计、施工及验收。主要内容：总则、术语、设计、施工、验收 | 建筑物鉴定与加固专业委员会 | 北京筑福建筑事务有限责任公司 | 中国地震局工程力学研究所、住房和城乡建设部科技发展促进中心、北京筑福国际工程技术有限责任公司、北京市震害防御与工程地震研究所、中震（北京）工程检测有限公司、北京玛斯特科技有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 12 | 建筑火灾避难系统技术规程 | 制订 | 适用于民用建筑中封闭式避难层（间）避难系统的设计、施工、验收及维护。主要内容：总则，术语，基本规定，机械加压送风和应急供氧，空气净化与温湿度调节，监控和通信，应急照明、应急广播和其他设施，施工安装、调试与工程验收，运行和维护 | 消防系统专业委员会 | 公安部天津消防研究所 | 天津盛达防火门技术有限公司、上海普瑞格斯压缩机有限公司、上海律邦机电设备有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 13 | 城市地下道路交通标志标线设计标准 | 制订 | 适用新建或改建的城市地下道路交通标志标线设计。主要内容:总则、术语、基本规定、设计 | 城市交通专业委员会 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 北京市市政工程设计研究总院、重庆交通科研设计院有限公司、同济大学 | 2015.10  ～  2017.06 |
| 14 | 城市轨道交通工程资料管理规程 | 制订 | 适用全国范围内各城市新建、改建、扩建的城市轨道交通工程资料文件的管理。主要内容：总则，术语，管理职责，工程划分，工程资料分类与编号，工程资料管理，工程资料的内容与要求，文件资料的收集，文件资料的组卷，文件资料的归档、移交 | 城市交通专业委员会 | 住房和城乡建设部科技发展促进中心、深圳市地铁集团有限公司 | 福建华闽通达信息技术有限公司、中国交通建设集团有限公司、北京城建设计发展集团股份有限公司、[北京市轨道交通建设管理有限公司](http://www.baidu.com/link?url=sjreSmx6zaRvIHqf_k2z9049ezIpRzH6pWW4BHva1hBDEaZGMYddl40ZzOOwpls7)、上海申通地铁集团有限公司、天津市地下铁道集团有限公司、广州市地下铁道总公司、南昌轨道交通集团有限公司、长沙市轨道交通集团有限公司、长沙市建设工程质量监督站、长春市轨道交通有限责任公司、大连地铁运营有限公司、石家庄市轨道交通有限责任公司、绿地地铁投资发展有限公司、武汉地铁集团有限公司、合肥城市轨道交通有限公司 | 2015.10  ～  2017.06 |
| 15 | 二次供水运行维护及安全技术规程 | 制订 | 适用于城镇新建、扩建和改建的二次供水工程的运行管理和安全防护。主要内容：总则、术语、基本规定、泵房建设、供水设施、管路安装、控制与保护、远程监控、施工验收、运行管理、设施维护、安全防护 | 建筑给水排水专业委员会 | 中国建筑设计院有限公司、上海熊猫机械（集团）有限公司 | 天津市华澄供水工程技术有限公司、沈阳水务集团有限公司、亚太建设科技信息研究院有限公司等 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 16 | 生活热水水质安全技术规程 | 制订 | 适用于建筑集中供热的生活热水系统。主要内容：总则，术语和符号，水质，管材和加热设备，热水系统设计，消毒，水质稳定和软化，清洗和维护，水质检验 | 建筑给水排水专业委员会 | 中国建筑设计院有限公司 | 北京工业大学、北京建筑大学、中国建筑标准设计研究院、万泉压力容器厂、河北保定太行集团、皇明太阳能有限公司、艾欧史密斯（中国）热水器有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 17 | 室内燃气不锈钢波纹软管工程技术规程 | 制订 | 适用于室内燃气支管后或表前表后至燃气管道末端燃气用具之间的输送管道敷设工程的施工及验收。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、安装、检验与试验、验收 | 城镇燃气专业委员会 | 浙江圣字管业股份有限公司 | 北京市煤气热力工程设计院有限公司、上海市燃气管理处、北京燃气集团、航天晨光股份有限公司上海分司、杭州万全金属软管有限公司、浙江玉环鑫琦管业有限公司、杭州联发管材有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 18 | 燃气取暖器应用技术规程 | 制订 | 适用于热负荷不超过120kW的燃气取暖器的检验、工程设计、安装施工及验收。主要内容：总则、术语、材料和设备、设计、安装施工、维护及更换，检验及验收 | 城镇燃气专业委员会 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 上海拓邦电子有限公司、青岛森瑞普热能有限公司、中山凯沃能暖通空调有限公司、上海诺地乐通用设备制造有限公司、山东格瑞蓝热能设备有限公司、北京登陆能源科技有限公司、西特燃气控制系统制造（苏州）有限公司、施万科暖通技术（天津）有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 19 | 燃气采暖热水炉应用技术规程 | 修订CECS  215:  2006 | 适用于额定热输入不超过100kW（低热值）的采暖热水炉选用及供应采暖热水和生活热水的工程设计。主要修订内容：扩展燃气采暖热水炉的适用范围，增加智能式燃气采暖热水炉的模式，增加冷凝式采暖热水炉的特殊要求等 | 城镇燃气专业委员会 | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 艾欧史密斯（中国）热水器有限公司、广东万和新电气股份有限公司、广东万家乐燃气具有限公司、天津市清海新技术有限公司、阿里斯顿热能产品（中国）有限公司、长春塞维达环保供暖设备有限公司、广州迪森家用锅炉制造有限公司、意大利依玛股份有限公司北京代表处、欧洲八喜热能技术有限公司、上海帝高燃气电气销售有限公司、河北春风供暖设备有限责任公司、国家燃气用具质量监督检验中心 | 2016.01  ～  2017.12 |
| 20 | 低压母线槽应用技术规程 | 修订CECS  170：2004 | 适用于工业与民用建筑中额定交流电压不高于1000v、频率50～60Hz、电流8000A及以下的母线槽的选用、安装及验收。主要修订内容：增加母线槽设计的相关内容，明确设备进场的检验方法，补充完善验收调试的内容等 | 电气专业委员会 | 中国工程建设标准化协会电气专业委员会、珠海光乐电力母线槽有限公司 | 中国建筑设计研究总院、中国建筑西南设计研究院、中船第九设计研究院、北京双圆工程咨询监理有限公司、天津电气科学研究院有限公司、国家中低压输配电设备质量监督检验中心、北京市设备安装工程集团公司、施耐德（广州）母线有限公司、深圳市沃尔核材有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 21 | 地铁盾构工程水泥基注浆材料应用技术规程 | 制订 | 适用于地铁盾构工程水泥基注浆材料的检验、施工与验收。主要内容：总则、术语、基本规定、原材料技术要求、注浆材料技术要求、施工、质量检验与验收 | 建筑防水专业委员会 | 中国建筑科学研究院 | 天津泰达城市轨道建设开发有限公司、铁道第三勘察设计院集团有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、北京市政建设集团有限责任公司、西南交通大学、中国路桥工程有限责任公司、新疆研科节能科技有限公司、北京金隅股份有限公司、福州市城市地铁有限责任公司、北京交通大学、北京建研昆仑科技有限公司 | 2015.10  ～  2017.09 |
| 22 | 非固化橡胶沥青防水涂料应用技术规程 | 制订 | 适用于非固化橡胶沥青防水材料的设计、施工以及质量验收。主要内容:总则、术语、基本规定、材料要求、设计、施工、质量验收 | 建筑防水专业委员会 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 北京市建筑工程研究院有限责任公司、中国建筑科学研究院、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、深圳市卓宝科技股份有限公司、上海台安工程实业有限公司、中国水利水电科学研究院、山西建工集团有限公司、湖北省建筑设计研究院、中国建材检验认证集团苏州有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 23 | 防水抗冻合金粉应用技术规程 | 制订 | 适用于防水抗冻合金粉在混凝土和砂浆的应用。主要内容：总则、术语、基本规定、防水抗冻合金粉及其原材料的技术要求、防水抗冻合金粉在砂浆中的应用、防水抗冻合金粉在混凝土中的应用 | 建筑防水专业委员会 | 中国建筑科学研究院 | 河南科丽奥高新材料有限公司、中国建筑材料科学研究院、中国路桥工程有限责任公司、南华大学、中国建筑第二工程局有限公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 24 | 紧密型泡沫玻璃保温防水系统应用技术规程 | 制订 | 适用于新建、改建和扩建的民用、一般工业建筑的屋面、地面部位应用紧密型泡沫玻璃保温防水系统的工程设计、施工及质量验收。主要内容：总则、术语、基本规定、材料、设计、施工要求、工程验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 中国建筑标准设计研究院有限公司 | 匹兹堡康宁(烟台)保温材料有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 25 | 玻璃纤维增强水泥板幕墙工程技术规程 | 制订 | 适用于抗震设防烈度不大于8度和非抗震设计的民用建筑用玻璃纤维增强水泥板幕墙工程的设计、安装施工、工程验收以及保养和维修。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、设计、安装施工、工程验收、保养和维修 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 中国建筑标准设计研究院有限公司 | 盈创建筑科技（上海）有限公司、上海建科院有限公司 | 2015.10  ~  2016.12 |
| 26 | 稀土高铁铝合金电力电缆工程技术规程 | 制订 | 适用于新建、扩建的建筑及其电力工程中35kV及以下稀土高铁铝合金电力电缆的选择、设计、施工和验收。主要内容：总则、术语、基本规定、设计、施工安装、验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 中国建筑标准设计研究院有限公司、安徽欣意电缆有限公司 | 江苏苏欣稀土电缆科技有限公司、信息产业电子第十一设计研究科技工程股份有限公司、江阴市七星电缆有限公司 | 2015.10  ~  2017.12 |
| 27 | 安围增强岩棉板薄抹灰外墙外保温工程技术规程 | 制订 | 适用于抗震设防烈度不大于8度地区的新建、扩建和改建的民用建筑以及既有居住建筑节能改造中采用安围增强岩棉板薄抹灰外墙外保温系统的墙体保温工程。主要内容：总则、术语和符号、基本要求和构造、系统及其组成材料、设计、施工、质量验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 中国建筑标准设计研究院有限公司 | 盈创建筑科技（上海）有限公司、上海市建筑科学院（集团）有限公司 | 2015.10  ~  2016.12 |
| 28 | 既有门窗、幕墙玻璃微中空改造技术规程 | 制订 | 适用于既有门窗、幕墙玻璃节能改造的设计、施工安装、工程验收、保养与维修。主要内容：总则、术语、材料、设计计算、施工安装、工程验收、保养与维修 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、深圳新晶泉技术有限公司 | 郑州中原应用技术研究开发有限公司、深圳市盛康门窗制品有限公司 | 2015.10  ~  2016.12 |
| 29 | 现浇混凝土复合外保温模板应用技术规程 | 制订 | 适用于新建、改建、扩建建筑中现浇混凝土复合外保温模板的设计、施工和质量验收。主要内容：总则、术语、基本规定、材料、设计、施工、验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 住房和城乡建设部住宅产业化促进中心、威海磊升建材科技有限公司 | 中国建筑科学研究院、山东省建设发展研究院、中建八局第一建设有限公司、内蒙古自治区建设科技开发推广中心、山东春天建材科技有限公司、山东绿建节能科技有限公司、哈尔滨工业大学（威海） | 2015.10  ～  2016.12 |
| 30 | 钢骨架塑料检查井应用技术规程 | 制订 | 适用于新建、扩建和改建的建筑小区与市政排水工程采用钢骨架塑料检查井工程的设计、施工和验收。主要内容：总则、术语、基本规定、设计、施工、验收、维护管理 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 悉地国际设计顾问（深圳）有限公司、郑州锐普建材有限公司 | 上海建工四建集团有限公司建筑设计研究院、中元国际（上海）工程设计研究院、福建省建筑设计研究院、机械工业第六设计研究院有限公司、河南省建筑设计研究院有限公司、青岛理工大学建筑设计研究院 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 31 | 建筑给水排水薄壁不锈钢管连接技术规程 | 修订CECS  277:  2010 | 适用于新建、改建和扩建的民用与工业建筑的建筑给水和建筑排水管道中薄壁不锈钢管连接的设计选用、施工及验收。主要修订内容：增加卡粘式不锈钢连接和锥螺纹连接等新型连接方式 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 悉地国际设计顾问（深圳）有限公司、深圳雅昌管业有限公司 | 成都共同管业有限公司、苏州市卡莱拇不锈钢直饮水管道有限公司、宁波华涛不锈钢管材有限公司、四川龙立可不锈钢管业有限公司、四川成双防腐材料有限公司、天津市津澳不锈钢管业有限公司、中国建筑西北设计院、福建省建筑设计院、中国市政工程华北研究总院等 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 32 | 钠基膨润土防水毯工程应用技术规程 | 制订 | 适用于钠基膨润土防水毯工程设计、施工及验收。主要内容：总则、术语、材料、设计、施工及验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 中国水利水电科学研究院、北京万方程科技有限公司 | 待定 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 33 | 土石笼袋、护坡工程袋工程应用技术规程 | 制订 | 适用于土石笼袋、护坡工程袋工程的设计、施工及验收。主要内容：总则、术语、材料、设计、施工及验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 中国水利水电科学研究院、北京万方程科技有限公司 | 待定 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 34 | 高强高延性冷轧带肋钢筋应用技术规程 | 制订 | 适用于高强高延性冷轧带肋钢筋工程的设计、施工及质量验收。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、材料、设计、施工、质量验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 重庆市建筑科学研究院、中国建筑东北设计研究院有限公司 | 郑州大学、沈阳建筑大学、陕西省建筑科学研究院、天津市建筑设计研究院、安阳市合力高速冷轧有限公司、鞍钢附企一初轧轧钢厂一分厂、辽宁睿捷科技咨询服务有限公司、同济大学、中国地震局工程力学研究所 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 35 | 气凝胶节能玻璃应用技术规程 | 制订 | 适用于新建、改建、扩建建筑及既有建筑改造中气凝胶节能玻璃的设计、施工和质量验收。主要内容：总则、术语、基本规定、材料、设计、施工、验收等 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 住房和城乡建设部科技发展促进中心、湖南上懿丰新材料科技有限公司 | 中南大学、浙江大学、北京交通大学、清华大学、中国建筑科学研究院、中国建筑标准设计研究院、中国建筑材料科学研究总院等 | 2015.10  ～  2017.06 |
| 36 | 气凝胶毡板应用技术规程 | 制订 | 适用于新建、改建、扩建建筑及既有建筑改造中采用气凝胶毡板的保温工程设计、施工和验收。主要内容：总则、术语、基本规定、材料、设计、施工、验收 | 建筑与市政工程产品应用分会 | 住房和城乡建设部科技发展促进中心、弘大科技（北京）有限公司 | 北京交通大学、中国建筑科学研究院、太原理工大学、中国建筑标准设计研究院、中国建筑材料科学研究总院、山西天一纳米科技股份有限公司 | 2015.10  ～  2017.06 |
| 37 | 绿色建筑竣工验收标准 | 制订 | 适用于新建、改建和扩建的公共建筑、居住建筑等多种类型绿色建筑的竣工验收。主要内容：总则、术语、基本规定、节地与室外环境、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内环境质量 | 绿色建筑与生态城区专业委员会 | 中国建筑科学研究院 | 中国建筑科学研究院天津分院 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 38 | 城镇污水处理厂节地技术导则 | 制订 | 适用于节地型城镇污水处理厂新建、扩建和改建工程。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、平面布置节地、工艺节地、竖向强化节地、节地配套设计、土地综合利用、节地综合评价 | 城市给水排水专业委员会 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 北京市市政工程设计研究总院、中国市政工程西南设计研究总院、同济大学、上海市城市排水有限公司、上海城投污水处理有限公司 | 2015.11  ～  2016.12 |
| 39 | 电热储能炉应用技术规程 | 制订 | 适用于新建或既有建筑以电锅炉为独立热源的电热储能炉系统的设计施工及验收。主要内容:总则、术语、设计、施工、检验及验收 | 建筑环境与节能专业委员会 | 辽宁省建筑节能环保协会、沈阳世杰电器有限公司 | 中国建筑东北设计研究院有限公司、沈阳天北热能有限公司、沈阳华电制冷工程有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 40 | 空气源热泵冷剂直热直冷式辐射供暖供冷技术规程 | 制订 | 适用于空气源热泵冷剂直热直冷式建筑辐射供暖供冷工程。主要内容：总则、术语、设计、设备与材料、施工安装、调试与验收、运行与维护 | 建筑环境与节能专业委员会 | 住房和城乡建设部科技发展促进中心、中国建筑材料流通协会电供暖专业委员会 | 待定 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 41 | 阻氧型铝合金衬（PE-RT）空调用管道工程技术规程 | 制订 | 适用于不同系统的阻氧型铝合金衬（PE-RT）空调用管道的产品要求与试验方法。主要内容：总则、术语、材料、设计、施工安装、验收 | 建筑环境与节能专业委员会 | 中国建筑科学研究院、陕西兴纪龙管道有限公司 | 中国建筑西北设计研究院有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、中国建筑东北设计研究院、中国建筑西南设计研究院有限公司等 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 42 | 彩色路面技术规程 | 制订 | 适用于彩色路面的设计、施工、质量检验和验收。主要内容：总则、术语和符号、材料、试验方法、混合料配方设计、施工、质量检验与评定 | 公路分会 | 交通运输部公路科学研究院 | 清华大学、中路高科（北京）公路技术有限公司、美国陶氏化学公司、美国亨茨曼公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 43 | 桥梁钻孔灌注桩后压浆技术标准 | 制订 | 适用于桥梁钻、挖、冲孔的灌注桩后压浆设计、施工和检验与验收。主要内容：总则、术语和符号、基本规定、设计、施工、质量检验与评定 | 公路分会 | 东南大学 | 中交公路规划设计院有限公司、湖北省交通投资有限公司、浙江省交通规划设计研究院、南京东土特种工程技术有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 44 | 装配式轻钢装饰保温复合外墙板技术规程 | 制订 | 适用于一般民用建筑及工业建筑；同时外墙板的外层使用的增强混凝土结构耐久性好，能与主体结构同寿命周期使用。主要内容：总则、术语和符号、材料、建筑设计及建筑节能设计、结构设计、构件设计、构造规定、施工技术、质量验收 | 建筑产业化分会 | 中国建筑标准设计研究院有限公司、浙江瑞高绿建科技有限公司 | 中国建筑科学研究院、北京市建筑设计研究院有限公司、清华大学建筑设计研究院有限公司、同济大学 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 45 | 叠合板式混凝土剪力墙结构技术规程 | 制订 | 适合于新建，改建的非抗震地区及抗震设防烈度为6度～8度抗震设计的装配整体式叠合板式混凝土结构的设计、施工和验收。主要内容：总则、术语与符号、建筑设计、结构设计、结构计算、构件构造、构件制作、构件运输与堆放、结构施工、质量控制 | 建筑产业化分会 | 中国建筑标准设计研究院、宝业集团股份有限公司 | 待定 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 46 | 预制混凝土夹心保温墙板金属拉结件应用技术规程 | 制订 | 适用于非抗震设计和抗震设防烈度6度～8度地区抗震设计的高层装配整体式剪力墙结构采用夹心保温墙板金属拉结件工程的设计、施工及验收。主要内容：总则、术语和符号、材料、设计、构造要求、施工及验收 | 建筑产业化分会 | 中国建筑标准设计研究院有限公司、HALFEN（北京）建筑配件销售有限公司 | 待定 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 47 | 预铸式玻璃纤维增强石膏构件应用技术规程 | 制订 | 适用于剧院、音乐厅等对建筑声学，建筑美学要求较高的场所采用预铸式玻璃纤维增强石膏构件（GRG）的室内装饰工程的设计、施工及验收。主要内容包括:总则、术语、材料、设计、施工、验收 | 建筑材料分会 | 中国建筑装饰装修材料协会石膏制品分会 | 广东美穗实业发展有限公司、上海银桥装饰材料有限公司、广州市星洋装饰材料有限公司、广东广美建筑装饰研究院 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 48 | 聚苯乙烯泡沫（EPS）复合装饰线应用技术规程 | 制订 | 适用于外墙采用聚苯乙烯泡沫（EPS）复合装饰线的装饰工程的施工及验收。主要内容包括：总则、术语、基本规定、进场检验、施工、验收 | 建筑材料分会 | 建筑材料工业技术情报研究所 | 建筑材料工业技术监督研究中心、杭州欧峰装饰工程有限公司、北京敬业达新型建筑材料有限公司、北京华信高技术公司 | 2015.10  ～  2017.12 |
| 49 | 城市综合管廊运营管理标准 | 制订 | 适用于综合管廊运营管理中的环境质量控制、消防系统、结构健康监测、管理系统和应急管理。主要内容：总则、术语、 基本规定、环境质量控制、消防系统、结构健康监测、智能管理系统、应急管理 | 中国工程建设标准化协会 | 中建地下空间有限公司、广州大学 | 西南交通大学、中国建筑科学研究院  中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 50 | 综合管廊特种管线工程技术规程 | 制订 | 适用于重力流排水管线、燃气管线、高压电缆等特种管线工程的设计、施工及验收。主要内容：总则、术语、 基本规定、特种管线设计、施工及验收 | 中国工程建设标准化协会 | 中建地下空间有限公司 | 西南交通大学、中国建筑科学研究院  中国建筑西南勘察设计研究院有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 2015.10  ～  2016.12 |
| 51 | 工程建设标准衍生物编写指南 | 制订 | 适用于工程建设全过程的技术导则、指南、图集的编写。主要内容：总则、术语、基本规定、导则的编写、指南的编写、图集的编写 | 中国工程建设标准化协会 | 中国工程建设标准化协会、中国建筑标准设计研究院有限公司 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、中国建筑科学研究院 | 2015.10  ～  2016.12 |