**附件1**

**2021年陕西省工程建设标准制订计划汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **标准类别** | **适用范围和主要技术内容** | **主编单位** | **完成时间** | **审查结果** |
| 1 | 城镇综合管廊顶管施工技术规程 | 标准 | 本规程适用于利用顶管法新建、扩建、改建城镇综合管廊工程的施工与质量验收。  主要技术内容有顶管机选型、顶管工作坑的设计和施工、顶进力的计算、顶管施工的测量和导向、顶管接受措施、顶管排水等。 | 西安建筑科技大学 | 2022年10月 | 同意立项 |
| 2 | 城市轨道交通暗挖车站施工技术规程 | 标准 | 本标准适用于陕西地区轨道交通暗挖车站工程设计与施工技术规范。  主要技术内容包括：总则、术语和符号、基本规定、设计（运营、车辆、限界、土建工程和机电设备）、施工（施工降水、地层超前支护及加固、土方开挖、初期支护、桩基施工、结构防水、二次衬砌、砌体工程、附属工程）、监控量测、质量验收、标准用词说明。总则、术语和符号、基本规定、设计、施工、质量检验、监测等。 | 陕西中建三局建设工程有限公司、陕西建工集团股份有限公司、西安科技大学 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 3 | 高效空调机房设计及能效监测标准 | 标准 | 适用范围：适用于新建、扩建、改建的民用建筑的空调系统的节能设计。  主要技术内容：1.总则、2.术语、3.基本规定、4.高效空调机房系统设计以及设备的选择、5.能效监测、6.评价标准，7.运行维护 | 中联西北工程设计研究院有限公司 | 2022年10月 | 同意立项 |
| 4 | 施工企业现场安全资料管理规程 | 标准 | 适用范围：适用于施工企业房屋建筑和市政基础设施工程的施工现场安全资料的策划、编制、填写、收集、整理以及管理。  主要技术内容：（1）安全资料管理责任体系：对施工单位在施工过程中安全资料管理、监督和检查责任进行明确规定。（2）施工安全资料分类：基础性资料、各专业资料。（3）基础性资料：安全生产责任制落实、安全管理目标分解、对施工过程中危险源的识别和分类、应急预案、检查改进等的安全管理及资料形成进行规定。 | 陕西省建设工程质量安全监督总站 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 5 | 陕西省建设工程全过程质量控制管理规程 | 标准 | 适用于陕西省行政区域内的新建、扩建、改建等建设工程项目。主要技术内容:1、建设工程全过程质量控制管理的条件、程序和原则。2、建设工程全过程质量控制管理的依据、内容、规定和标准要求。3、建设工程全过程质量控制管理方法、资料文件及要求。  4、建设工程全过程质量控制管理的评估办法，结果等。 | 陕西省建筑业协会、中建八局第一建设有限公司、  中明建投建设集团有限公司 | 2022年10月 | 同意立项 |
| 6 | 建筑工程资料管理规程 | 标准 | 本标准使用范围为陕西省境内新建、扩建、改建的工业与民用建筑（包含室外工程、仿古建筑）、市政公用、园林绿化工程的资料管理。  主要技术内容：1总则，2术语，3基本规本，4资料的分类，5工程资料，6资料整理与归档。 | 陕西省建筑业协会、陕西省建建设工程质量安全监督总站、陕西建工集团股份有限公司 | 2022年6月 | 同意立项 |
| 7 | 预制桩复合地基技术标准 | 标准 | 适用于陕西省工业与民用建（构）筑物中的预制桩复合地基的设计、施工及其验收，其它刚性桩复合地基可参考使用。  主要技术包括：总则、术语符号、基本规定、勘察、设计、施工、质量检查与验收。 | 陕西省建筑设计研究院（集团）有限公司；  建华建材（陕西）有限公司。 | 2021年6月 | 同意立项 |
| 8 | 体育建筑工艺标准 | 标准 | 适用范围：本标准适用于供比赛和训练用的体育场、体育馆、游泳池和游泳馆的新建、改建和扩建工程设计、施工。  主要技术内容：总则、术语和定义、体育场地设施、辅助功能设施、智能化系统设施、体育建筑导视标识、智能化系统工程审核检查、附录等。 | 陕西体育场馆协会、西安建筑科技大学设计研究总院 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 9 | 湿陷性黄土地区建筑边坡治理技术规程 | 标准 | 本规程适用于陕西省范围内湿陷性黄土建筑边坡工程的设计、施工、监测及检测验收工作。  本规程的主要技术内容包括：1. 总则；2. 术语和符号；3. 基本规定；4. 坡率法；5. 重力式挡墙；6. 悬臂式挡墙和扶壁式挡墙；7. 锚杆（索）；8. 锚杆（索）挡墙；9. 桩板式挡墙；10. 坡面防排水；11. 坡面防护与绿化；12. 监测；13. 检测与验收。 | 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 | 2023年4月 | 同意立项 |
| 10 | 近零能耗建筑节能设计及评价标准 | 标准 | 适用范围：适用于近零能耗建筑的设计、施工、运行和评价。  主要技术内容：建筑围护结构的热工性能；建筑性能化及遮阳设计；能源设备和系统的能效；建筑的冷热桥及气密性设计；供能供热、新风热回收及通风系统设计；照明及能耗监测；评价 | 中联西北工程设计研究院有限公司 | 2022年12月 | 同意立项 |
| 11 | 净零能耗建筑技术导则 | 标准 | 适用范围：适用于新建、扩建、改建的民用建筑的空调系统的节能设计。  主要技术内容：建筑围护结构的热工性能；可再生能源作为建筑能源的设计原则和措施；；碳排放量计算；经济性分析 | 中联西北工程设计研究院有限公司 | 2023年4月 | 同意立项 |
| 12 | 小直径TBM隧洞施工技术规程 | 标准 | 适用范围：适用于基岩山区城市的地下管廊、海绵城市的地下水库等工程，以及水利、水电、矿山、交通等不同行业的小型直径和断面的圆形、大断面的城门洞型和马蹄形等等异形隧洞工程。  主要技术内容：[术语](#_Toc55753340)，[基本规定](#_Toc55753341)，[施工准备](#_Toc55753342)[，施工测量](#_Toc55753349)[、施工通风、供排水及供电](#_Toc55753356)，[管片及仰拱预制块制作](#_Toc55753362)，[掘进与支护](#_Toc55753374)[，特殊地段施工](#_Toc55753382)，[施工运输](#_Toc55753385)[，TBM解体](#_Toc55753390)，[设备维修与保养，](#_Toc55753393)[监测与预警](#_Toc55753394)[，施工安全与环境保护](#_Toc55753400)[，质量检查与验收](#_Toc55753401)。 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 2022年12月 | 同意立项 |
| 13 | 黄土地区浅埋暗挖隧道施工技术规程 | 标准 | 本册技术规程主要适用于湿陷性黄土地区的暗挖隧道施工。主要包含的技术内容有：湿陷性黄土地区暗挖隧道施工技术相关标准要求、质量控制要点及要求、安全管控要求和预防措施以及标准化建设要求。 | 陕西建工集团股份有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 14 | 陕西省建筑工程铝合金模板技术规程 | 标准 | 适用范围：本规程适用于建筑工程铝合金模板施工技术应用。  主要技术内容：总则； 术语符号；基本规定； 材料与配件； 运输与保管深化与设计； 铝模的施工； 检查与验收； 维修与保养；  季节性施工； | 陕西建工第五建设集团有限公司、省建设工程质量安全总站 | 2021年10月 | 同意立项 |
| 15 | 超低能耗建筑施工工艺标准 | 标准 | 本规程适用于陕西省内新建、改建、扩建的超低能耗建筑的施工；主要内容包括装配化是施工准备、墙体工程、门窗工程、屋面工程、楼面地工程、验收等内容。  主要内容：断热桥施工技术；气密性封堵技术；保温施工技术；被动窗安装技术；屋面保温及防水施工技术。 | 陕西建工第五建设集团有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 16 | 钢桥面改性聚氨酯混凝土铺装应用技术规程 | 标准 | 范围：公路和市政新建、改扩建和养护的钢桥面铺装工程、混凝土桥梁铺装工程  主要技术内容：改性聚氨酯混凝土的结构形式、技术要求、试验方法、检验规则、标注、包装、运输及存储等要求，并给出了应用技术指南。 | 西安市政设计研究院有限公司、宁波路宝科技实业集团有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 17 | 桥梁粘滞阻尼器应用技术指南 | 标准 | 范围：公路、市政桥梁  主要技术内容：桥梁粘滞流体阻尼器的外形、分类及型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及 储存、安装养护的要求，并给出了应用技术指南。 | 西安市政设计研究院有限公司、江苏工邦振控科技有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 18 | 城市钢箱梁桥技术标准 | 标准 | 适用于城市钢箱梁桥的设计、施工和养护指导，主要内容包括城市钢箱梁桥的材料，设计计算理论，结构形式和构造要求，施工工艺、工法以及养护等基本要求和规定。 | 西安市政设计研究院有限公司、中建三局集团有限公司 | 2022年12月 | 同意立项 |
| 19 | 砂加气混凝土外墙保温复合砌块技术规程 | 标准 | 适用于建筑物外围护承重及非承重墙体，集建筑围护和保温功能于一体。  主要技术内容：1.砂加气混凝土保温复合砌块外围护墙体的设计；2.砂加气混凝土保温复合砌块产品的材料；3.砂加气混凝土保温复合砌块产品的施工；4.砂加气混凝土保温复合砌块产品的质量验收。 | 陕西凝远新材料科技股份有限公司 | 2022年8月 | 同意立项 |
| 20 | 城镇桥梁环氧沥青铺装技术规程 | 标准 | 适用范围：城镇新建或改建钢结构桥及混凝土桥桥面环氧沥青铺装及验收。  主要技术内容：1.范围，2.规范性引用文件，3.术语、定义和缩略语，4.一般规定，5.桥面铺装结构设计，6.材料技术要求，7.混合料配合比设计，8.桥面基底处理，9.防水粘结层及粘层施工，10.环氧沥青混凝土施工，11.施工质量控制及验收。 | 中建丝路建设投资有限公司  中建三局集团有限公司 | 2022年6月 | 同意立项 |
| 21 | 非承重清水烧结陶土砖幕墙应用技术规程 | 标准 | 本规程适用于新建、改建和扩建的居住建筑、公共建筑和工业建筑中采用清水烧结陶土砖幕墙的选材、结构设计、施工与质量验收。  主要技术内容；1 总 则；2 术语和符号；3 基本规定；4 原材料要求；5 清水陶土砖幕墙性能；6 结构设计；7 施工；8 质量检验和评定 | 陕西建工沣西建设有限公司  陕西省建筑科学研究院有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 22 | 陕西省农村建筑节能技术规范 | 标准 | 本规范适用于农村新建、改建和扩建的居住建筑节能设计、施工、验收。  主要内容包括农村节能的相关评估标准、设计标准、施工标准、验收标准。 | 陕西省土木建筑设计研院有限公司 | 2021年8月 | 同意立项 |
| 23 | 陕西省地下式污水处理厂工程技术导则 | 标准 | 本工程技术导则适用于指导和支撑地下式污水处理厂的规划设计、工程建设和运行管理，尤其是工艺方案选择、布置方案选择、工艺设计、建筑结构设计、电气自控设计、以人为本的健康防护设计以及环境融合等，并作为规划、消防、环评等审批的参考依据。  本设计导则规定了地下式污水处理厂工程的总体布局、系统与设施、建筑与结构、安全与消防、景观与环境、施工与移交、运行与维护内容 | 中国建筑西北设计研究院有限公司  中国市政工程华北设计研究总院有限公司 | 2021年10月 | 同意立项 |
| 24 | 海绵城市建设设计文件技术深度及审查要点 | 标准 | 适用范围：适用新建、改建、扩建建设项目中的建筑与小区类、城市绿地与广场（城市绿化建设工程）、城市道路、城市水系类等建设项目海绵城市建设设计内容。  主要技术内容：建筑与小区、城市绿地与广场（城市绿化建设工程）、城市道路及城市水系类海绵城市设计文件组成、内容与深度，以及上述工程海绵城市专项设计审査要点。 | 中联西北工程设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、西安市政设计研究院有限公司 | 2021年6月 | 同意立项 |
| 25 | 城镇小区改造数字测绘技术规程 | 标准 | 本规范的适用范围为:陕西省城镇老旧小区改造数字化测绘工作，并可作为全国城镇老旧小区改造数字化测绘的参考依据。  主要技术内容：老旧小区现状普查：文字、图像、视频、已有测绘资料及其它相关资料。老旧小区测量：控制测量、地形测量、建筑平、立、剖面测量（点云数据处理）。老旧小区管线探测：管线探查、管线测绘。老旧小区三维建模：无人机倾斜摄影测量、三维激光扫描，三维模型建立、模型纹理采集。老旧小区数字成果建库：数据结构设计、数据库系统设计、数字测绘成果入库。 | 机械工业勘察设计研究院有限公司 | 2023年4月 | 同意立项 |
| 26 | 陕西省城市轨道交通上盖结构隔震设计指南 | 标准 | 适用范围：本规范适用于新建、改建城市轨道交通地铁上盖建筑结构的隔震设计，适用于抗震设防烈度为6度及以上地区新建城市轨道交通地铁上盖结构和既有城市轨道交通上盖结构抗震加固的隔震设计、施工、验收和维护。  主要技术内容：当遭受相当于本地区设防烈度的设防地震时，隔震建筑基本完好；当遭受罕遇地震时，可能发生损坏，经修复后可继续使用；当遭受极罕遇地震时，不致倒塌或发生危及生命的严重破坏。 | 长安大学、中铁第一勘察设计院集团有限公司 | 2022年12月 | 同意立项 |
| 27 | 高分子防护虹吸排水收集系统应用技术规程 | 标准 | 适用范围：陕西省新建、扩建和改建的工业与民用建筑工程和市政工程中具有一定覆土厚度的大面积地下建（构）筑物顶板的渗透雨水排除或再利用工程的设计、施工及验收、管理与维护。  主要技术内容：高分子防护虹吸排水收集系统是具有顶板防护、渗透雨水排除、兼有雨水收集回用等多功能为一体的技术集成产品。 | 陕西省建筑设计研究院（集团）有限公司 | 2021年10月 | 同意立项 |
| 28 | 陕西省老旧小区综合改造技术标准 | 标准 | 1.适用范围  陕西省城市或县城（城关镇）建成年代较早、失养失修失管、市政配套设施不完善、社区服务设施不健全、居民改造意愿强烈的住宅小区（含单栋住宅楼）的综合改造工作。  2.主要技术内容  本标准的主要技术内容是1总则、2术语、3.基本规定、4室外环境、5道路与停车、6配套设施、7房屋、8建筑结构、9建筑设备、10施工与验收。 | 陕西省城乡规划设计研究院 | 2022年6月 | 同意立项 |
| 29 | 民用建筑新风系统工程应用技术规程 | 标准 | 本标准适用于西安市居住建筑新风系统的设计、施工、运行和评价。 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 30 | 居住建筑健康设计标准 | 标准 | 本标准适用于陕西省行政区内新建、改建和扩建的居住建筑健康性能设计。  本标准的主要技术内容包括：1总则、2术语、3基本规定、4基地与平面、5建筑设计、6建筑材料与全装修设计、7 建筑物理环境设计、8供暖、通风与空气调节系统设计、9给排水设计、10电气设计。 | 中国建筑西北设计研究院有限公司、西安市绿色建筑科学技术研究会 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 31 | 公共厨房污染及废弃物处理设计标准 | 标准 | 公共厨房油烟、废水、厨房垃圾及振动噪声的处理和控制系统的设计 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 32 | 公共建筑健康设计标准 | 标准 | 本标准适用于陕西省行政区内新建、改建和扩建的公共建筑健康性能设计。  本标准的主要技术内容包括：1总则、2术语、3基本规定、4基地与平面、5建筑设计、6建筑材料与全装修设计、7 建筑物理环境设计、8供暖、通风与空气调节系统设计、9给排水设计、10电气设计。 | 中国建筑西北设计研究院有限公司、西安市绿色建筑科学技术研究会 | 2022年6月 | 同意立项 |
| 33 | 景观水体循环及处理技术规程 | 标准 | 适用于新建、扩建、改建的水景工程。  主要技术内容包括：水景的分类、系统组成，循环方式设计、水质处理、控制方式、施工、调试、验收及后期的维护管理规定。 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | 2022年6月 | 同意立项 |
| 34 | 再生细石混凝土应用技术规程 | 标准 | 适用范围：本规程适用于新建、改建和扩建的居住建筑、公共建筑和工业建筑中采用建筑垃圾再生粗、细骨料全部或部分取代天然粗、细骨料配制的再生细石混凝土的选材、配合比设计、生产、施工与质量验收。  主要技术内容：1 总则；2 术语和符号；3基本规定；4原材料要求；5 混凝土性能；6 配合比设计；7 生产与运输；8 施工；9质量验收 | 陕西省建筑科学研究院有限公司  西安市市政建设（集团）有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 35 | 预应力钢结构施工技术规程 | 标准 | 本标准适用范围：陕西省内预应力钢结构工程中拉索的采购、场内运输、展开、安装、张拉、维护及相应对拉索材料、索节点、钢结构的要求。  本标准主要内容为：1 总则。2 术语、符号。3 一般规定。4 施工阶段设计和分析。5 拉索制作与安装。6 钢构制作和安装。7 索节点制作和安装。8 拉索场内运输和展开。  9 拉索安装。10拉索张拉及索力调整。11 索节点和索头涂装。12 施工测量、监测和验收。13 施工维护和后期维护。14 施工安全和环保。15 相关附录。 | 陕西建工集团股份有限公司  陕西省建筑科学研究院有限公司 | 2022年12月 | 同意立项 |
| 36 | 城市轨道交通工程穿越土遗址振动控制与监测标准 | 标准 | 本规范适用于轨道交通工程在设计、施工、运营阶段穿越土遗址（含古遗址和属于土遗址类型的古墓葬）时的振动控制及监测技术参数。  主要技术内容：1、总则；2、术语、符号；3、土遗址结构的容许振动标准；4、城市轨道交通产生的振动对土遗址影响的评估；5、城市轨道交通振动的传播；  6、土遗址结构动力特性和响应的计算；7、土遗址结构动力特性和响应的测试；  8、监测标准；9、防振措施。 | 西安建筑科技大学 | 2022年12月 | 同意立项 |
| 37 | 建设工程消防验收档案归档标准 | 标准 | 适用范围：特殊建设工程和备案抽查中被确定为抽查对象的建设工程消防验收备案档案归档。  主要技术内容：总则；术语；基本规定；归档要求；立卷；归档；验收移交。 | 陕西省建设工程消防技术服务中心 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 38 | 城市建设工程远程监控系统技术规范 | 标准 | 适用范围：城市民用建设工程中设置自动消防设施系统的。  技术内容：基本规定、系统设计、系统配置和设备功能要求、系统施工、系统验收、系统运行及维护。系统配置和设备功能要求包含用户信息传输装置、通信服务器软件工程要求、报警传输网络通信协议、基本数据项、受理软件功能要求、信息管理软件工程要求、消防设施维护管理软件功能要求、监控中心对外数据交换协议。 | 陕西省建设工程消防技术服务中心 | 2022年8月 | 同意立项 |
| 39 | 消防应急照明和疏散指示系统产品选型与施工验收技术标准 | 标准 | 适用范围：按照国家工程建设消防技术标准需要设计应急照明和疏散指示系统的建设工程；  主要技术内容：总则；术语；符号；系统设计；消防产品选型；典型场所的应用；系统施工；系统调试；检测与验收。 | 中国建筑西北设计研究院 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 40 | 陕西省黄土地区海绵城市建设工程技术规程 | 标准 | 适用范围：本规程主要适用于陕西省黄土地区新建、改建、扩建项目的海绵城市建设的设计、施工、验收、维护管理与安全防护。县城、开发区和乡镇可参照执行。  主要技术内容：重点针对陕西省黄土地区海绵城市建设项目中的建筑与小区、城市道路、城市绿地与广场、湿地、城市水系、沟道治理、工程技术措施、设计计算、施工、水土流失控制、固沟保塬措施等方面提出相应的控制标准、落实措施和要求。 | 中建水务环保有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司 | 2021年10月 | 同意立项 |
| 41 | 陕西省公积金服务管理标准 | 标准 | 适用范围：适用于陕西省各市区住房公积金管理。  主要技术内容：组织管理；服务环境；服务标准；服务培训；投诉处理。 | 陕西省城乡规划设计研究院 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 42 | 陕西省体育场馆物业服务规范 | 标准 | 本规范规定了体育场馆物业服务的术语和定义、基本要求、服务要求、服务评价与改进。  本规范适用于陕西省行政区域内选聘物业服务企业提供的体育场馆物业服务。自主管理的体育场馆物业参照执行。 | 陕西省物业管理协会 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 43 | 陕西省住宅物业服务规范 | 标准 | 本文件规定了住宅物业管理服务总要求、综合管理、秩序维护服务、清洁卫生服务、绿化管理服务、共用部位和共用设施设备日常管理等规范性要求，以及风险管控和突发事件应对、服务质量评价与改进等管理要求。  本文件适用于陕西省行政区域内住宅物业管理服务。  本文件分为基础服务标准和分级服务标准，由低到高为四级、三级、二级、一级。基础服务标准包括物业服务基本要求、服务人员要求、财务管理、服务设施维护、服务信息管理、标识管理、制度与档案管理、承接查验服务、综合客户服务、清洁卫生服务、共用部位和共用设施设备管理、风险管控、服务质量评价与改进等技术内容，各级均应符合。 | 陕西省物业管理协会 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 44 | 方舱式临时集中医疗救治场所设计导则 | 标准 | 本标准适用于新冠肺炎轻症确诊病例收治场所方舱医院的设计。  初步确定主要内容如下：1 总则 2 术语 3 选址与总平面  4 基本流程图 5 建筑设计 5.1 一般规定 5.2 平面布局要求  6 消防设计 7 结构设计 8 供暖通风与空气调节  9 给水排水 10 电气及智能化11 垃圾收集及污水处理  12 设计示例 | 中联西北工程设计研究院有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |
| 45 | 工业园区规划设计规范 | 标准 | 本标准适应于工业园区的规划设计，主要技术内容包括：工业园区的标准词语的规定，工业园区的分类，园区产业发展研究，园区选址，园区规划设计及市政设施建设标准的设定等做出规定。 | 西安建筑科技大学 | 2022年6月 | 同意立项 |
| 46 | 大跨空间结构健康监测技术规程 | 标准 | 适用于大跨空间结构新建、改建、扩建工程及工程运行维护期间的监测工作。  主要内容为：1 总则；2 术语和符号；3 基本规定：3.1 一般规定、3.2监测测点规定、3.3监测设备规定、3.4监测系统规定、3.5 施工期间监测规定、3.6 使用期间监测规定；4 监测方法：4.1 应变监测、4.2 变形监测、4.3 温湿度监测、4.4 索力监测、4.5 风及风致响应监测、4.6 振动监测、4.7 地震动及地震响应监测、4.8 其他项目监测、4.9 巡视检查与系统维护；5 监测频率；6 监测预警；7 监测系统集成及信息化平台：7.1 一般规定、7.2 系统设备、7.3 系统设计、7.4 安装与调试、7.5 运行与管理；8 监测资料整编与分析：8.1 一般规定、8.2 项目基本资料及监测设施考证资料、8.3 监测资料整理和整编、8.4 资料分析； 9 本规范用词说明、引用标准名录； 10 条文说明等。 | 陕西省建筑科学研究院有限公司、长 安 大 学 | 2022年12月 | 同意立项 |
| 47 | 陕西省绿色建筑评价技术指南 | 标准 | 适用范围：适用于陕西省范围内各类新建民用绿色性能的（预）评价要求。改建、扩建的绿色建筑（预）评价可参照执行。  主要内容：结合陕西地域特点，对《绿色建筑评价标准》GB50378-2019适应性进一步补充说明 | 中国建筑西北设计研究院有限公司 | 2021年12月 | 同意立项 |