|  |
| --- |
| 附件云南省2019年工程建设地方标准编制计划 |
| 序号 | 项目名称 | 制订/修订 | 主要内容 | 主编部门 | 主编单位 | 完成期限 |
| 1 | 云南省综合管廊建筑信息模型(BIM)技术应用标准 | 制订 | 本规程适用于市政工程项目设计、施工、运营全生命期的各阶段 BIM 模型的交付标准。主要技术内容：描述每项应用的目的和意义、数据准备、操作流程、各阶段BIM成果、以及各专业BIM软件应用等内容。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司云南省市政工程质量监督站云南比木文化传播有限公司 | 2020年12月 |
| 2 | 云南省城市轨道交通机电设备工程资料管理规程 | 制订 | 本规程适用于云南省新建、扩建、改建城市轨道交通机电设备工程档案的整理、验收和报送。主要技术内容：资料分类与编号、资料内容与范围、资料编制与组卷、工程档案的著录、资料的归档、验收与移交及附录等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 北京城建设计发展集团股份有限公司 云南省市政工程质量监督站 云南省市政工程协会 | 2020年12月 |
| 3 | 云南省磷石膏建筑墙体应用技术规程 | 制订 | 本规程适用于民用及工业建筑填充墙、低层建筑承重墙。主要技术内容：墙体材料与设计指标、磷石膏砌块填充墙、 磷石膏条板填充墙、磷石膏砂浆喷筑速凝复合填充墙、冷弯薄壁型钢-磷石膏砂浆复合承重墙、装配式设计、制作、安装、防护、验收及维护等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 昆明市建筑设计研究院股份有限公司 | 2020年12月 |
| 4 | 云南省建筑节能门窗工程技术规程 | 制订 | 本规程适用于云南省内新建、改建和扩建民用建筑节能门窗工程，其它工程可参照执行。主要技术内容：材料、设计、加工制作、安装、工程验收、使用与维护、保养等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 云南建投建材科技有限责任公司 云南省建设投资控股集团有限公司 | 2020年12月 |
| 5 | 云南省建筑隔震工程弹性滑板支座施工及验收规范 | 制订 | 本规程适用于云南省采用弹性滑板支座的建筑。主要技术内容：材料、施工、分项工程验收、维护等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 云南震安减震科技股份有限公司 昆明理工大学 | 2020年12月 |
| 6 | 云南省公路工程超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 | 制订 | 本规程适用于云南省公路工程25-70MPa的普通混凝土。主要技术内容：回弹仪、混凝土超声波检测仪器、测区回弹值和声速值的测量及计算、结构混凝土强度推定等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 云南省建筑科学研究院云南省交通运输厅工程质量监督局 | 2020年12月 |
| 7 | 云南省公路工程回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 | 制订 | 本规程适用于云南省公路工程25-70MPa的普通混凝土。主要技术内容：回弹仪、检测技术、回弹值计算、测强曲线、混凝土强度计算等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 云南省建筑科学研究院云南省交通运输厅工程质量监督局 | 2020年12月 |
| 8 | 云南省工程建设材料及设备价格信息数据采集及应用标准 | 制订 | 本标准适用于云南省各造价管理机构及各地“价格信息”制作发布机构，以及“价格信息”使用单位。主要技术内容：“价格信息”数据标准；材料价格数据采集、印证、计算；价格信息发布规范；材料价格信息使用范畴及方法；价格信息数据接口标准等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 云南省工程建设技术经济室昆明行列科技有限公司 | 2020年12月 |
| 9 | 云南省轨道交通岩土工程勘察规程 | 制订 | 本规程适用于云南省轨道交通工程的岩土工程勘察工作，并对设计、施工等取到参考作用。主要技术内容：区域地质环境、可行性研究勘察、初步勘察、详细勘察、施工勘察、专项勘察和周边环境调查、不良地质作用、特殊性岩土、水文地质条件、工程地质调查和测绘、勘探和取样、原位测试、室内试验、岩土工程分析和勘察报告、勘察风险控制、现场检验和监测等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 中铁二院昆明勘察设计研究院有限责任公司云南省设计院集团勘察院有限公司 | 2020年12月 |
| 10 | 云南省城市有轨电车工程设计规程 | 制订 | 本规程适用于云南省城市客流断面在10000人次/小时以下的城市有轨电车新建工程的设计。主要技术内容：建设规模与项目构成、总体布局与线路工程、车辆与限界、客流预测、交通规划、道路改造工程、运营组织与管理、建筑、装修与导向、土建工程、轨道工程、牵引供电系统、运行控制系统、机电系统与设备、车辆基地与配套设施、劳动安全卫生、环保和节能、景观与绿化、主要经济技术指标等。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 中铁二院昆明勘察设计研究院有限责任公司中铁二院工程集团有限责任公司 | 2020年12月 |
| 11 | 云南省民用建筑节能设计标准（DBJ 53/T-39-2011） | 修订 | 本标准适用于云南省新建、改建和扩建的民用建筑节能设计。主要修订技术内容：结合云南地区的气象数据资料和气候特征，按照《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016要求，修订编制云南省市、县建筑热工设计分区。按照国家新标准要求，修订符合云南省现状和发展目标要求的热工设计限制参数。完善和修订符合云南的建筑节能技术措施。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 云南省设计院集团 | 2020年12月 |
| 12 | 住宅厨房卫生间集中排烟气系统技术规程（DBJ53/T-88-2018） | 修订 | 本规程适用于云南省新建住宅厨房卫生间集中排烟气系统的设计、施工及验收。现有住宅厨房、卫生间竖向排气道改造可参照使用。主要修订技术内容：依据G/T l94《住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品》、 GB/T 33544《玻镁平板》等现行标准对相关技术内容进行修订。 | 云南省住房和城乡建设厅 | 昆明有色冶金设计研究院股份公司 | 2020年12月 |