|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |