2020年度湖北省地方标准制修订项目计划表（第二批）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **计划**  **编号** | **标准名称** | **标准性质** | **制修订** | **主要起草单位** | **归口单位** | **隶属**  **行业** | **完成时限** |
| 1 | 湖北省困难立地造林技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省林业科学研究院、十堰市林业科学研究所、襄阳市林业科学研究所 | 湖北省林业标准化技术委员会 | 林业 | 2020-2022年 |
| 2 | 湖北主要药用植物石斛生态栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省林业科学研究院、湖北宗坤石斛科技开发有限公司、英山县药材和茧丝绸产业化办公室、英山县科学技术和经济信息化局 | 湖北省林业标准化技术委员会 | 林业 | 2020-2022年 |
| 3 | 三峡库区园地面源污染防控技术规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省林业科学研究院、中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所、秭归县林业局 | 湖北省林业标准化技术委员会 | 林业 | 2020-2022年 |
| 4 | 巴东木莲育苗技术规程 | 推荐 | 制定 | 三峡大学、宜昌市林木种苗推广中心、三峡植物园管理处 | 湖北省林业标准化技术委员会 | 林业 | 2020-2022年 |
| 5 | 森林环境负氧离子浓度监测技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省林业科学研究院、武汉晟派科技有限公司、湖北中森善建生态产业发展有限公司 | 湖北省林业标准化技术委员会 | 林业 | 2020-2022年 |
| 6 | 湖北省马尾松林健康经营技术规程 | 推荐 | 制定 | 华中农业大学、湖北省太子山林场管理局、武汉市林业工作站、湖北省林业科学研究院 | 湖北省林业标准化技术委员会 | 林业 | 2020-2022年 |
| 7 | 薄壳山核桃丰产栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省林业科学研究院、安徽省林业科学研究院 | 湖北省林业标准化技术委员会 | 林业 | 2020-2022年 |
| 8 | 机制砂应用技术规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省建筑节能协会、湖北省建设科技与建筑节能办公室 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 9 | 装配式建筑高性能蒸压加气砼板应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省建筑节能协会、湖北省建设科技与建筑节能办公室 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 10 | 建筑施工企业安全生产标准化评价规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省建设工程质量安全监督总站、武汉市建设工程安全监督站、中天建设集团有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 11 | 市政基础设施工程资料管理规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省建设工程质量安全协会、湖北省建设工程质量安全监督总站 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 12 | 湖北省房屋市政工程质量检测项目参数分类规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省建设工程质量安全监督总站、湖北省建设工程质量安全协会等 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 13 | 空气源热泵热水系统应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 中信建筑设计研究总院有限公司、武汉理工大设计研究院有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 14 | 大型公共设施平战两用设计规范 | 推荐 | 制定 | 中南建筑设计院股份有限公司、中信建筑设计研究总院有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 15 | 城市隧道监控系统建设规范 | 推荐 | 制定 | 武汉理工大学、武汉烽火众智数字技术有限责任公司、武汉市城市建设投资开发集团有限公司、湖北工业大学 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 16 | 污染场地岩土与地下水勘察技术规范 | 推荐 | 制定 | 中冶集团武汉勘察研究院有限公司、中国地质大学（武汉） | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 17 | 矩形顶管法施工技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉市市政工程质量监督站、武汉市市政建设集团有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 18 | 综合管廊顶管工程施工及验收规范 | 推荐 | 制定 | 中国地质大学（武汉）、中建三局集团有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 19 | 超高延性纤维混凝土加固砌体结构应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北工业大学、武汉大学 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 20 | 装配式室内装修技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省建筑设计院、中国建筑标准设计研究院有限公司、中建三局第一建设工程有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 21 | 住宅工程精益建造施工管理规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省建设工程质量安全监督总站、中建三局集团有限公司工程总承包公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 22 | 湖北省城镇公共厕所技术规范 | 推荐 | 制定 | 武汉市环境卫生科学研究院、湖北省建设工程标准定额管理总站 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 23 | 现浇砂基路面应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉来道建材科技有限公司、湖北大学、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 24 | 城市绿道彩色铺装施工技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉市市政建设集团有限公司、湖北大学 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 25 | 城镇沥青路面冷补沥青混合料施工技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉市市政建设集团有限公司、武汉市城市道路维修养护管理站、武汉市政建设科研有限公司、湖北大学、武汉工程大学、武汉博盾工程科技有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 26 | 现代有轨电车土建工程质量验收规程 | 推荐 | 制定 | 武汉市市政工程质量监督站、武汉市市政建设集团有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 27 | 泡沫温拌沥青混凝土路面技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉市汉阳市政建设集团有限公司、武汉市承远市政工程设计有限公司、武汉汇科质量检测有限责任公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 28 | 建筑垃圾再生集料道路应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉市汉阳市政建设集团有限公司、武汉市承远市政工程设计有限公司、武汉汇科质量检测有限责任公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 29 | 同步注浆用干混砂浆应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉地铁集团有限公司、中建三局集团有限公司、中铁十一局集团有限公司、中建三局基础设施建设投资有限公司、中铁十一局集团城市轨道工程有限公司、湖北省标准化质量研究院、湖北光谷标准创新科技有限公司、武汉质高环保科技有限公司、湖北绿福质美新材料有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、武汉理工大学 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 30 | 老旧小区改造质量验收规范 | 推荐 | 制定 | 中建三局基础设施建设投资有限公司、湖北省标准化与质量研究院、武汉市政工程设计研究院有限责任公司、中南建筑设计院股份有限公司、鄂州市城市规划勘测设计研究院 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 31 | 海绵城市透水人行道铺装应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 武汉市坦达工程项目管理有限公司，武汉市汉阳市政建设集团有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 32 | 新型悬挂式单轨交通技术规范 | 推荐 | 制定 | 中铁科工集团有限公司、中铁工程机械研究设计院有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 33 | 交通运输安全生产评价规范 | 推荐 | 制定 | 湖北微安交通安全研究院有限公司、湖北省标准化与质量研究院、北京微安互联网技术有限公司、国家水运安全工程技术研究中心、综合交通大数据应用技术国家工程实验室、湖北省交通规划设计院股份有限公司、中南安全环境技术研究院股份有限公司、武汉国工大数据科技有限公司、北京微交工程研究院、湖北省智能交通协会、湖北省安全生产技术协会、武汉知识产权研究会 | 湖北省交通运输厅 | 交通运输 | 2020-2022年 |
| 34 | 公路隧道照明节能控制系统应用技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省高速公路实业开发有限公司、湖北省公路智能养护科技有限公司、湖北交投鄂西北高速公路运营管理有限公司、丽水市海威光控科技有限公司、湖北省交通运输厅公路管理局、十堰市交通运输局 | 湖北省交通运输厅 | 交通运输 | 2020-2022年 |
| 35 | 桥梁结构健康信息化监测技术规范 | 推荐 | 制定 | 湖北工业大学、湖北省标准化与质量研究院、中铁大桥科学研究院有限公司、湖北九州同正信息工程有限公司 | 湖北省交通运输厅 | 交通运输 | 2020-2022年 |
| 36 | 路基填筑智能压实施工规范 | 推荐 | 制定 | 中建三局基础设施建设投资有限公司、湖北省公路学会、中南安全环境技术研究院股份有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省交通运输厅 | 交通运输 | 2020-2022年 |
| 37 | 土工格栅加筋土路基设计与施工验收技术规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司、同济大学 | 湖北省交通运输厅 | 交通运输 | 2020-2022年 |
| 38 | 湖北省村庄规划编制技术要求 | 推荐 | 制定 | 湖北省国土资源研究院、湖北省城市规划设计研究院、长江中游国土调查监测工程技术创新中心 | 湖北省自然资源厅 | 自然资源 | 2020-2022年 |
| 39 | 北斗高精度位置服务平台技术要求 | 推荐 | 制定 | 湖北省测绘工程院、湖北省航测遥感院、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省自然资源厅 | 测绘 | 2020-2022年 |
| 40 | 城镇地理国情监测技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省测绘工程院、湖北省航测遥感院、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省自然资源厅 | 测绘 | 2020-2022年 |
| 41 | 多要素城市地质调查成果图件整饰规范 | 推荐 | 制定 | 武汉市测绘研究院、中国地质大学、武汉市勘察设计有限公司、湖北省地质调查院 | 湖北省自然资源厅 | 测绘 | 2020-2022年 |
| 42 | 微动勘探技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省地质局地球物理勘探大队、中铁第四勘察设计院集团有限公司、水利部长江勘测技术研究所 | 湖北省自然资源厅 | 测绘 | 2020-2022年 |
| 43 | 湖北省地质灾害网格化管理数据技术规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省地质环境总站、湖北省地质局水文地质工程地质大队、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省自然资源厅 | 自然资源 | 2020-2022年 |
| 44 | 湖北省非煤矿山钻探施工安全技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省地质局第七地质大队、湖北省地质局第八地质大队，湖北鄂西新能源有限公司 | 湖北省自然资源厅 | 自然资源 | 2020-2022年 |
| 45 | 自然资源“一张图”数据应用服务规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省自然资源厅信息中心、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省自然资源厅 | 信息技术 | 2020-2022年 |
| 46 | 自然资源电子政务平台应用规范 第1部分：电子公文交换技术规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省自然资源厅信息中心、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省自然资源厅 | 信息技术 | 2020-2022年 |
| 自然资源电子政务平台应用规范 第2部分：行政服务工作流接口技术规范 | 推荐 | 制定 |
| 自然资源电子政务平台应用规范 第3部分：移动互联网接入技术规范 | 推荐 | 制定 |
| 47 | 国土空间基础信息平台应用规范 第1部分：数据资源编目规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省自然资源厅信息中心、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省自然资源厅 | 信息技术 | 2020-2022年 |
| 国土空间基础信息平台应用规范 第2部分：数据共享与汇交技术规范 | 推荐 | 制定 |
| 国土空间基础信息平台应用规范 第3部分：空间分析服务规范 | 推荐 | 制定 |
| 48 | 军民通用材料万能试验机3D同轴度验证方法 | 推荐 | 制定 | 湖北省泽融检测技术有限公司、国家复合材料及制品质量监督检验中心（湖北）、湖北省标准化与质量研究院 | 中共湖北省委军民融合发展委员会办公室 | 军民融合 | 2020-2022年 |
| 49 | 军民通用碳刹车盘碳 碳复合材料修复可靠性评价规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省泽融检测技术有限公司、国家复合材料及制品质量监督检验中心（湖北）、湖北省标准化与质量研究院 | 中共湖北省委军民融合发展委员会办公室 | 军民融合 | 2020-2022年 |
| 50 | 电力设备状态数据获取与转换规范 | 推荐 | 制定 | 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网湖北省电力有限公司武汉供电公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、中国长江电力股份有限公司检修厂、湖北省标准化与质量研究院 | 国网湖北省电力有限公司 | 电力 | 2020-2022年 |
| 51 | 输变电设备数据质量评价技术规范 | 推荐 | 制定 | 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网湖北省电力有限公司武汉供电公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、中国长江电力股份有限公司检修厂、湖北省标准化与质量研究院 | 国网湖北省电力有限公司 | 电力 | 2020-2022年 |
| 52 | 输变电设备远程运维系统通用要求 | 推荐 | 制定 | 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网湖北省电力有限公司武汉供电公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、中国长江电力股份有限公司检修厂、湖北省标准化与质量研究院 | 国网湖北省电力有限公司 | 电力 | 2020-2022年 |
| 53 | 智能电网移动终端信息安全防护规范 | 推荐 | 制定 | 国网湖北省电力有限公司信息通信公司、武汉直径科技有限公司 | 国网湖北省电力有限公司 | 电力 | 2020-2022年 |
| 54 | 采暖系统能效限额评价方法 | 推荐 | 制定 | 湖北省特种设备检验检测研究院、国家节能中心、中国特种设备安全与节能促进会、北京市京海换热设备制造有限责任公司、北京特信检验检测股份有限公司 | 湖北省特种设备标准化技术委员会 | 特种设备 | 2020-2022年 |
| 55 | 湖北省生态环境损害鉴定通用规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省环境科学研究院、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省生态环境厅 | 生态环境 | 2020-2022年 |
| 56 | 湖北省中医诊所建设规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省卫健委综合监督局、湖北省中医药大学 | 湖北省卫生健康委员会 | 医疗机构 | 2020-2022年 |
| 57 | 消防控制室标准化建设规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省消防救援总队、孝感市消防救援支队 | 湖北省消防救援总队 | 消防 | 2020-2022年 |
| 58 | 城市地下空间兼顾人民防空工程设计规范 | 推荐 | 制定 | 中建三局工程设计有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 湖北省人民防空办公室 | 人防工程 | 2020-2022年 |
| 59 | 检验报告二维码通用技术规范 | 推荐 | 制定 | 湖北省标准化与质量研究院、荆州市产品质量监督检验所、湖北省普林标准技术服务有限公司 | 湖北省市场监督管理局 | 信息技术 | 2020-2022年 |
| 60 | 商品条码印刷实施指南 | 推荐 | 制定 | 湖北省标准化与质量研究院、华源包装（咸宁）有限公司、湖北奥瑞金包装有限公司、湖北仙福纸业有限公司、咸宁市信息与标准化所 | 湖北省市场监督管理局 | 信息技术 | 2020-2022年 |
| 61 | 超高性能混凝土钢桥面铺装体系技术规程 | 推荐 | 制定 | 中铁大桥科学研究院有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 中铁大桥局集团有限公司 | 桥梁 | 2020-2022年 |
| 62 | 混凝土火灾桥梁损伤评估技术规程 | 推荐 | 制定 | 中铁大桥科学研究院有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 中铁大桥局集团有限公司 | 桥梁 | 2020-2022年 |
| 63 | 激波法检测桥梁预应力孔道灌浆密实度规程 | 推荐 | 制定 | 中铁大桥科学研究院有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 中铁大桥局集团有限公司 | 桥梁 | 2020-2022年 |
| 64 | 桥梁高强度螺栓连接施工技术指南 | 推荐 | 制定 | 中铁大桥科学研究院有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 中铁大桥局集团有限公司 | 桥梁 | 2020-2022年 |
| 65 | 桥梁结构竖向位移监测规程 | 推荐 | 制定 | 中铁大桥科学研究院有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 中铁大桥局集团有限公司 | 桥梁 | 2020-2022年 |
| 66 | 桥梁阻尼器应用规程 | 推荐 | 制定 | 中铁大桥科学研究院有限公司、湖北省标准化与质量研究院 | 中铁大桥局集团有限公司 | 桥梁 | 2020-2022年 |
| 67 | 湖北省河湖健康评估标准 | 推荐 | 制定 | 湖北省水利厅河湖长制工作处、湖北省水利水电科学研究院、湖北省长江水生态研究院有限责任公司 | 湖北省水利厅 | 水利 | 2020-2022年 |
| 68 | 观光型果桑栽培技术规程 | 推荐 | 制定 | 湖北省农业科学院经济作物研究所、湖北楚丝韵农业科技有限公司 | 湖北省农业农村厅 | 农业 | 2020-2022年 |
| 69 | 中药材 蕲艾栽培技术规程（DB42/T 925-2013） | 推荐 | 修订 | 蕲春县市场监督管理局、湖北光谷标准创新科技有限公司、蕲春县农业农村局 | 湖北省农业农村厅 | 农业 | 2020-2022年 |
| 70 | 蒸压加气混凝土砌块工程技术规程（代替 DB42/T 268-2012） | 推荐 | 修订 | 湖北省建筑节能协会、武汉市建筑节能办公室、湖北省建设科技与建筑节能办公室 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 71 | 保温装饰板外墙外保温系统工程技术规程（代替DB42/T 1107-2015） | 推荐 | 修订 | 湖北省建筑节能协会、湖北卓宝建筑节能科技有限公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 72 | 岩土工程勘察工作规程（代替DB42/ 169-2003） | 推荐 | 修订 | 武汉市勘察设计有限公司、中南勘察设计院（湖北）有限责任公司 | 湖北省住房和城乡建设厅 | 住建 | 2020-2022年 |
| 73 | 地理标志产品 武当蜜桔 | 推荐 | 制定 | 丹江口市农业农村局、丹江口市市场监督管理局、丹江口市蔡家渡果园场 | 湖北省地理标志产品标准化委员会 | 地理标志产品 | 2020-2022年 |
| 74 | 地理标志产品 管窑陶器 | 推荐 | 制定 | 湖北明窑陶艺股份有限公司、蕲春县市场监督管理局、蕲春县蕲之陶陶业有限公司 | 湖北省地理标志产品标准化委员会 | 地理标志产品 | 2020-2022年 |