附件1

重庆市2023年第一批地方标准制修订计划项目

| 序号 | 标准名称 | 标准性质 | 制定/修订 | 申报单位 | 市级主管部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 山地城市车路协同系统建设指南 第2部分：路侧子系统 | 制定 | 推荐 | 重庆明月湖协同创新研究院有限公司 | 重庆市经济和信息化委员会 |
| 2 | 功能型无人车 第1部分：术语与定义 | 制定 | 推荐 | 北京理工大学重庆创新中心 | 重庆市经济和信息化委员会 |
| 3 | 功能型无人车自动驾驶功能场地试验方法及要求 | 制定 | 推荐 | 北京理工大学重庆创新中心 | 重庆市经济和信息化委员会 |
| 4 | 中小企业数字化转型评估规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市工业互联网发展研究中心（中国工业互联网研究院重庆分院） | 重庆市经济和信息化委员会 |
| 5 | 高层次人才“一站式”服务平台管理规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市人才交流服务中心 | 重庆市人力资源和社会保障局 |
| 6 | 工伤劳动能力鉴定规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市社会保险局 | 重庆市人力资源和社会保障局 |
| 7 | 职业指导服务指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市就业服务管理局 | 重庆市人力资源和社会保障局 |
| 8 | 创业导师服务规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市就业服务管理局 | 重庆市人力资源和社会保障局 |
| 9 | 城乡公共服务设施规划标准 | 修订 | 推荐 | 重庆市规划设计研究院 | 重庆市规划和自然资源局 |
| 10 | 采煤沉陷区地质环境调查评价规范 | 制定 | 推荐 | 重庆地质矿产研究院 | 重庆市规划和自然资源局 |
| 11 | 页岩气开采行业主要水污染物排放标准 | 制定 | 强制 | 重庆市生态环境科学研究院 | 重庆市生态环境局 |
| 12 | 化工园区主要水污染物排放标准 | 修订 | 强制 | 重庆市生态环境科学研究院 | 重庆市生态环境局 |
| 13 | 职业健康管理服务规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市巴南区卫生健康委员会 | 重庆市卫生健康委员会 |
| 14 | 标准化托盘循环共用冷链作业指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市冷藏冷链行业协会 | 重庆市人民政府口岸和物流办公室 |
| 15 | 带板运输冷链物流操作指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市冷藏冷链行业协会 | 重庆市人民政府口岸和物流办公室 |
| 16 | 食品冷链宅配服务规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市冷藏冷链行业协会 | 重庆市人民政府口岸和物流办公室 |
| 17 | 进口冷链食品追溯通用要求 | 制定 | 推荐 | 重庆市质量和标准化研究院、重庆市冷藏冷链行业协会 | 重庆市人民政府口岸和物流办公室 |
| 18 | 青少年心理健康服务指南 | 制定 | 推荐 | 重庆九五医院有限公司、大渡口区老师进修学院、重庆市质量和标准化研究院 | 中国共产主义青年团重庆市委员会 |
| 19 | 供水企业水质检测能力建设规范 | 制定 | 推荐 | 重庆水务集团水质检测有限公司、重庆市城市供水节水事务中心、重庆清泽水质检测有限公司 | 重庆市城市管理局 |
| 20 | 养老机构介护老人服务规范 | 修订 | 推荐 | 重庆市第一社会福利院 | 重庆市民政局 |
| 21 | 救助保护机构未成人心理辅导服务规范 | 修订 | 推荐 | 重庆市救助管理站 | 重庆市民政局 |
| 22 | 收养评估工作规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市婚姻收养登记管理中心 | 重庆市民政局 |
| 23 | 乡镇级行政区域勘界规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市民政局、重庆市勘测院 | 重庆市民政局 |
| 24 | 乡镇（街道）社会工作站建设与服务规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市南岸区民政局、西南大学、重庆即善社会工作服务中心、重庆市南岸区市场监督管理局、重庆市质量和标准化研究院 | 重庆市民政局 |
| 25 | 慈善组织食品捐赠规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市慈善捐赠服务中心、重庆市社会组织发展促进会、重庆市质量和标准化研究院等 | 重庆市民政局 |
| 26 | 网约车经营者安全生产运营规范 | 制定 | 推荐 | 重庆滴滴出行科技有限公司 | 重庆市应急管理局 |
| 27 | 工贸行业企业维修作业安全规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市注册安全工程师协会 | 重庆市应急管理局 |
| 28 | 气象次生灾害自动化监测规范 滑坡面场景形变 | 制定 | 推荐 | 重庆市气象科学研究所 | 重庆市气象局 |
| 29 | 支持消费者集体诉讼工作规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市消费者权益保护委员会 | 重庆市市场监督管理局 |
| 30 | 质量基础设施“一站式”服务平台建设指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市质量和标准化研究院、重庆市市场监督管理局等 | 重庆市市场监督管理局 |
| 31 | 质量基础设施“一站式”服务指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市质量和标准化研究院、重庆市市场监督管理局等 | 重庆市市场监督管理局 |
| 32 | 质量基础设施“一站式”服务评价指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市质量和标准化研究院、重庆市市场监督管理局等 | 重庆市市场监督管理局 |
| 33 | 餐饮食品安全监管 智慧视频监控设施建设规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市质量和标准化研究院 | 重庆市市场监督管理局 |
| 34 | 食用农产品批发市场安全经营管理规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市质量和标准化研究院 | 重庆市市场监督管理局 |
| 35 | 集体用餐配送服务规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市质量和标准化研究院 | 重庆市市场监督管理局 |
| 36 | 火灾现场照像录像规则 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 37 | 火灾事故延伸调查规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 38 | 火灾调查询问规则 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 39 | 电子物证现场获取通用方法 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 40 | 火灾视频图像勘验检验规则 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 41 | 火灾现场制图规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 42 | 使用领域消防产品质量监督抽查方法 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 43 | 火灾现场三维重构技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市消防救援总队 | 重庆市消防救援总队 |
| 44 | 林区专项规划技术导则 森林防火暨质量提升 | 制定 | 推荐 | 重庆市规划设计研究院 | 重庆市林业局 |
| 45 | 建设项目占用湿地、湿地公园生态影响评价专题报告编制规范 | 制定 | 推荐 | 西南大学 | 重庆市林业局 |
| 46 | 林木种子质量分级 | 修订 | 推荐 | 重庆市林业科学研究院 | 重庆市林业局 |
| 47 | 地理标志产品 酉阳茶油 | 制定 | 推荐 | 酉阳土家族苗族自治县林业局 | 重庆市林业局 |
| 48 | 油橄榄栽培技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆油橄榄研究院有限公司 | 重庆市林业局 |
| 49 | 毛黄栌种子轻基质容器育苗技术规程 | 制定 | 推荐 | 西南大学 | 重庆市林业局 |
| 50 | 黄精林下种植技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市林业科学研究院 | 重庆市林业局 |
| 51 | 长江两岸营造林技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市林业科学研究院 | 重庆市林业局 |
| 52 | 风景名胜区保护与利用技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市林业科学研究院 | 重庆市林业局 |
| 53 | 细梗香草栽培技术规程 | 制定 | 推荐 | 中国烟草总公司重庆市公司 | 重庆市农业农村委员会 |
| 54 | 玉米镉低累积品区域比选规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 55 | 马铃薯镉低累积品种区域比选规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 56 | 水稻镉低累积品种区域比选规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 57 | 油菜—高粱轮作病虫草害防控技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 58 | 丘陵地区油菜飞播生产技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 59 | 柑橘病虫害防治技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆三峡农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 60 | 白柚生产技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆三峡农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 61 | 甜樱桃生产技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆三峡农业科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 62 | 地理标志产品 奉节牛膝 | 制定 | 推荐 | 奉节县中药材产业协会 | 重庆市农业农村委员会 |
| 63 | 地理标志产品 奉节贝母 | 制定 | 推荐 | 奉节县中药材产业协会 | 重庆市农业农村委员会 |
| 64 | 地理标志产品 奉节党参 | 制定 | 推荐 | 奉节县中药材产业协会 | 重庆市农业农村委员会 |
| 65 | 白芷种植技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市中药研究院、重庆市药物种植研究所 | 重庆市农业农村委员会 |
| 66 | 百合加工技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市中药研究院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 67 | 枳壳采收与初加工技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市中药研究院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 68 | 大叶黄精种苗质量分级 | 制定 | 推荐 | 重庆市中药研究院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 69 | 白术种子质量分级 | 制定 | 推荐 | 重庆市药物种植研究所 | 重庆市农业农村委员会 |
| 70 | 白术——玉米生态种植技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市药物种植研究所 | 重庆市农业农村委员会 |
| 71 | 白术根腐病绿色防控技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市药物种植研究所 | 重庆市农业农村委员会 |
| 72 | 石柱长毛兔饲养管理技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 73 | 肉兔运输应激防范技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 74 | 大棚环境控制兔舍建设技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 75 | 草食牲畜价格采集规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 76 | 家禽价格采集规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 77 | 中华蜜蜂蜂王安全保存技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆师范大学 | 重庆市农业农村委员会 |
| 78 | 中蜂生产性能测定技术规范 | 制定 | 推荐 | 彭水苗族土家族自治县畜牧发展中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 79 | 中蜂蜂蜜溯源管理规范 | 制定 | 推荐 | 彭水苗族土家族自治县畜牧发展中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 80 | 中蜂介王技术规范 | 制定 | 推荐 | 彭水苗族土家族自治县畜牧发展中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 81 | 中蜂蜂群扩繁技术规范 | 制定 | 推荐 | 彭水苗族土家族自治县畜牧发展中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 82 | 中蜂蜂群转场技术规范 | 制定 | 推荐 | 彭水苗族土家族自治县畜牧发展中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 83 | 杂交狼尾草袋装青贮技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 84 | 鸡传染性喉气管炎防控技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 85 | 地方猪耳缘成纤维细胞样品采集技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 86 | 地方猪种遗传资源基因库保种技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 87 | 地方猪精液采集技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市畜牧科学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 88 | 海聆I号黑猪配套系 | 制定 | 推荐 | 重庆市种猪场有限公司 | 重庆市农业农村委员会 |
| 89 | 饲料中沙门氏菌污染防控指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市动物疫病预防控制中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 90 | 兽用抗菌药使用减量化管理规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市动物疫病预防控制中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 91 | 过期饲料无害化处理技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市动物疫病预防控制中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 92 | 植物性饲料原料中玉米赤霉烯酮污染控制技术指南 | 制定 | 推荐 | 重庆市动物疫病预防控制中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 93 | 水生动物细菌性病原鉴定技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市水产技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 94 | 水生动物细菌性病原菌耐药分析技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市水产技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 95 | 大口黑鲈繁殖技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市三峡生态渔业有限公司 | 重庆市农业农村委员会 |
| 96 | 大口黑鲈养殖技术规范 | 制定 | 推荐 | 重庆市三峡生态渔业有限公司 | 重庆市农业农村委员会 |
| 97 | 籼粳杂交稻栽培技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 98 | 籼粳杂交稻中稻——再生稻栽培技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 99 | 十字花科蔬菜根肿病综合防治技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市农业技术推广总站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 100 | 藏香猪养殖技术操作规程 | 制定 | 推荐 | 巫溪县农产品质量安全监管站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 101 | 绿色食品 巫溪老鹰茶生产技术操作规程 | 制定 | 推荐 | 巫溪县农产品质量安全监管站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 102 | 绿色食品 羊肚菌生产技术规程 | 制定 | 推荐 | 巫溪县农产品质量安全监管站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 103 | 山地农业绿色种植技术指南 | 制定 | 推荐 | 巫溪县农产品质量安全监管站 | 重庆市农业农村委员会 |
| 104 | 绿色食品 榨菜加工成品生产技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆三峡职业学院 | 重庆市农业农村委员会 |
| 105 | 川佛手采收与初加工技术规程 | 制定 | 推荐 | 重庆市开州区农业发展服务中心 | 重庆市农业农村委员会 |
| 106 | 乡村特色风貌建设指南 | 制定 | 推荐 | 重庆科技学院、重庆市质量和标准化研究院 | 重庆市农业农村委员会 |