附件

2024年度地方标准制修订项目立项计划（第一批）汇总表

| 序号 | 标准名称 | 项目归口单位 | | 主要起草单位 | | | 制修订 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 川产道地药材生产技术规程 甘松 | 四川省中医药管理局 | | 四川省草原科学研究院 | | | 制定 |
| 2 | 川产道地药材生产技术规程 佛手（川佛手） | 四川省中医药管理局 | | 四川省农业科学院经济作物研究所 | | | 制定 |
| 3 | 高寒草地生态修复碳汇核算技术规范 | 四川省自然资源厅 | | 四川省核地质调查研究所 | | | 制定 |
| 4 | 四川省工业园区新污染物调查评估技术规范 | 四川省生态环境厅 | | 四川省生态环境科学研究院 | | | 制定 |
| 5 | 四川省美丽河湖保护与建设成效评价指南 | 四川省生态环境厅 | | 四川省生态环境科学研究院 | | | 制定 |
| 6 | 四川省汽车维修行业大气污染物排放标准 | 四川省生态环境厅 | | 四川省生态环境科学研究院 | | | 制定 |
| 7 | 抗生素环境耐药风险调查技术规范 | 四川省生态环境厅 | | 四川省固体废物与化学品管理中心 | | | 制定 |
| 8 | 产品碳足迹评价技术规范 草甘膦原药 | 成都海关 | | 福华通达化学股份公司 | | | 制定 |
| 9 | 产品碳足迹评价技术规范 电池级碳酸锂、氢氧化锂 | 四川省商务厅 | | 四川省国际经济贸易研究所 | | | 制定 |
| 10 | 设施农业土壤熏蒸消毒技术规程 | 四川省农业农村厅 | | | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 制定 | 制定 |
| 11 | 柑橘木虱普查与综合防控技术规程 | 四川省农业农村厅 | | | 四川省农业科学院植物保护研究所 | 制定 | 制定 |
| 12 | 水稻再生力鉴定技术规范 | 四川省农业农村厅 | | | 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 制定 | 制定 |
| 13 | 姜黄挖掘机设计规范 | 四川省经济和信息化厅 | | | 四川省机械研究设计院（集团）有限公司 | 制定 | 制定 |
| 14 | 农用无人飞机施药施肥作业技术规程 | 四川省农业农村厅 | | | 四川省农业机械化发展推广中心（四川省机电排灌推广总站） | 制定 | 制定 |
| 15 | 猕猴桃雄花粉脱除溃疡病菌生产技术规程 | 四川省农业农村厅 | | | 四川农业大学 | 制定 | 制定 |
| 16 | 带状复合种植大豆种质耐荫性鉴定技术规程 | 四川省农业农村厅 | | | 四川农业大学 | 制定 | 制定 |
| 17 | 淫羊藿林下种植技术规程 | 四川省林草局 | | | 四川省林业科学研究院 | 制定 | 制定 |
| 18 | 造林碳普惠核算与监测技术规范 | 四川省林草局 | | | 四川省林业和草原调查规划院 | 制定 | 制定 |
| 19 | 八月竹笋用林培育技术规程 | 四川省林草局 | | | 四川省自然资源科学研究院 | 制定 | 制定 |
| 20 | 大型无人机人工增雨（雪）作业规程 | 四川省气象局 | | | 四川省人工影响天气办公室 | 制定 | 制定 |
| 21 | 基层气象防灾减灾地图编绘规范 | 四川省气象局 | | | 彭州市气象局 | 制定 | 制定 |
| 22 | 地震灾害损失精细化预评估规范 | 四川省地震局 | | | 四川省地震应急服务中心 | 制定 | 制定 |
| 23 | 应急广播预警信息呈现规范 | 四川省广播电视局 | | | 四川省广播电视科学技术研究所 | 制定 | 制定 |
| 24 | 地质灾害治理工程（试）运行效果监测规范 | 四川省自然资源厅 | | | 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院 | 制定 | 制定 |
| 25 | 单晶硅单位产品能源消耗限额 | 四川省发展和改革委员会 | | | 四川省工业环境监测研究院 | 制定 | 制定 |
| 26 | Ti3C2Tx MXene防腐耐磨涂料生产技术通则 | 四川省经济和信息化厅 | | | 西南交通大学 | 制定 | 制定 |
| 27 | 薄壁金属构件激光电弧增减材复合制造 工艺规范 | 四川省经济和信息化厅 | | | 四川省增材制造技术协会 | 制定 | 制定 |
| 28 | 基于PECVD工艺的TOPCon电池制备技术通则 | 四川省经济和信息化厅 | | | 通威太阳能（成都）有限公司 | 制定 | 制定 |
| 29 | 电弧炉冶炼含钒钛渣钢、渣铁单位产品能源消耗限额 | 四川省经济和信息化厅 | | | 攀西钒钛检验检测院 | 制定 | 制定 |
| 30 | 企业重点用能设备更新改造规范 | 四川省经济和信息化厅 | | | 四川省工业环境监测研究院 | 制定 | 制定 |
| 31 | 纯电动商用车换电场站技术规范 | 四川省经济和信息化厅 | | | 蜀道投资集团有限责任公司 | 制定 | 制定 |
| 32 | 炉灶用合成液体燃料经营管理规范 | 四川省经济和信息化厅 | | | 四川省产品质量监督检验检测院 | 制定 | 制定 |
| 33 | 液化石油气快速筛查通则 | 四川省经济和信息化厅 | | | 四川省产品质量监督检验检测院 | 制定 | 制定 |
| 34 | 电动自行车用锂离子蓄电池维修保养规范 | 四川省经济和信息化厅 | | | 四川省产品质量监督检验检测院 | 制定 | 制定 |
| 35 | 锂离子电池检测产生的废弃物管理规范 | 四川省市场监督管理局 | | | 四川省产品质量监督检验检测院 | 制定 | 制定 |
| 36 | 卫星遥感解译样本数据库建设规范 | 四川省测绘地理信息局 | | | 自然资源部第三地理信息制图院 | 制定 | 制定 |
| 37 | 四川省自然资源综合动态监测技术规范 | 四川省自然资源厅 | | | 四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心） | 制定 | 制定 |
| 38 | 山坪塘综合整治技术规范 | 四川省水利厅 | | 四川省农村水利中心 | | | 制定 |
| 39 | 四川省水利江河湖泊类对象编码规范 | 四川省水利厅 | | 四川省水利科学研究院 | | | 制定 |
| 40 | 四川省河流（湖库）健康评价指南 | 四川省水利厅 | | 四川省河湖保护和监管事务中心（四川省农村水电中心） | | | 制定 |
| 41 | 四川省灌区量水设施设备建设指南 | 四川省水利厅 | | 四川省都江堰水利发展中心 | | | 制定 |
| 42 | 水质 高氯酸盐的测定 离子色谱法和高效液相色谱-质谱法 | 四川省生态环境厅 | | 四川省生态环境监测总站 | | | 制定 |
| 43 | 公共数据资源管理 第2部分：数据资源归集 | 四川省大数据中心 | 四川省大数据中心 | | | | 制定 |
| 44 | 公共数据资源管理 第3部分：数据资源登记 | 四川省大数据中心 | 四川省大数据中心 | | | | 制定 |
| 45 | 公共资源交易见证服务规范 | 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心 | 四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心 | | | | 制定 |
| 46 | 基层公共就业创业服务站点服务规范 | 四川省人力资源社会保障厅 | 成都市温江区就业服务管理局 | | | | 制定 |
| 47 | 产业数据要素确权信息技术规范 | 四川省经济和信息化厅 | 成都工业学院 | | | | 制定 |
| 48 | 儿童口腔数据资源管理规范 | 四川省大数据中心 | 四川大学华西口腔医院 | | | | 制定 |

**注：立项计划原则上制定的18个月内完成，修订的12个月内完成。超过时间的立项计划自动废止。**