附件

2019年贵州省第四批地方标准制修订项目计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项  序号 | 项目名称 | 制修订 | 申报单位 | 完成  时限 |
| 2019-138 | 堆石混凝土拱坝技术标准 | 制定 | 遵义水利水电勘测设计研究院 | 2021年 |
| 2019-139 | 贵州省冬季公路路面状态观测规范 | 制定 | 贵州省大气探测技术与保障中心 | 2021年 |
| 2019-140 | 土壤水分自动观测站建设规范 | 制定 | 贵州省大气探测技术与保障中心 | 2021年 |
| 2019-141 | 肉羊家庭牧场生产技术规程 | 制定 | 贵州省畜禽遗传资源管理站 | 2021年 |
| 2019-142 | 综合档案接收管理规范 | 制定 | 贵州省档案馆 | 2021年 |
| 2019-143 | 贵州稻+大蒜+毛豆周年生产技术规程 | 制定 | 贵州省农作物技术推广总站 | 2021年 |
| 2019-144 | 基于大数据用电侧运维管理规范 | 制定 | 遵义长征电力科技股份有限公司 | 2021年 |
| 2019-145 | 贵州黑山羊多系配套选育技术规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-146 | 贵州半细毛羊选育技术规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-147 | 贵州半细毛羊繁殖技术规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-148 | 山羊常见病防控技术规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-149 | 绵羊常见病防控技术规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-150 | 贵州半细毛羊半放饲养管理技术规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-151 | 贵州半细毛羊舍饲饲养管理技术规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-152 | 贵州省体育特色小镇建设标准 | 制定 | 贵州省体育局 | 2021年 |
| 2019-153 | 景区旅游示范基地建设标准 | 制定 | 贵州省体育局 | 2021年 |
| 2019-154 | 医疗检验检测数据规范 | 制定 | 贵州金尚云科技发展有限公司 | 2021年 |
| 2019-155 | 特色农产品数据处理规范 | 制定 | 贵州财经大学 | 2021年 |
| 2019-156 | 农村电子商务服务机构建设与管理规范 | 制定 | 贵州财经大学 | 2021年 |
| 2019-157 | 经济普查数据平台建设规范 | 制定 | 贵州省统计局 | 2021年 |
| 2019-158 | 经济普查数据核心元数据 | 制定 | 贵州省统计局 | 2021年 |
| 2019-159 | 贵州饲用大豆商产种植技术规程 | 制定 | 贵州省油料研究所 | 2021年 |
| 2019-160 | 蓝莓园果蝇防控技术规程 | 制定 | 麻江蓝莓产业工程技术中心 | 2021年 |
| 2019-161 | 大型农文旅一体化田地平面艺术景观制作技术规程 | 制定 | 贵州省油茶研究所 | 2021年 |
| 2019-162 | 油菜隐性核不育两系化杀制种技术规程 | 制定 | 贵州省油茶研究所 | 2021年 |
| 2019-163 | 边坡安全监测系统综合评价技术导则 | 制定 | 贵州大学土木工程学院 | 2021年 |
| 2019-164 | 在役预应力锚索加固公路边坡技术状况评定标准 | 制定 | 贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司 | 2021年 |
| 2019-165 | 饲料原料 酱香高粱白酒糟 | 制定 | 贵州省畜牧兽医研究所 | 2021年 |
| 2019-166 | 黔金荞麦1号与多花黑麦草间套作生产技术规程 | 制定 | 贵州省畜牧兽医研究所 | 2021年 |
| 2019-167 | 工业控制系统安全技术防护与管理规范 | 制定 | 贵州航天计量测试技术研究所 | 2021年 |
| 2019-168 | 掺电解锰渣公路水泥混凝土 | 制定 | 贵州省建材产品质量监督检验院 | 2021年 |
| 2019-169 | 掺电解锰渣路面基层材料 | 制定 | 贵州省建材产品质量监督检验院 | 2021年 |
| 2019-170 | 贵州省传统村落火灾防控规范 | 制定 | 贵州大学 | 2021年 |
| 2019-171 | 老鹰茶栽培技术规程 | 制定 | 贵州省生物研究所 | 2021年 |
| 2019-172 | 贵州银制品传统錾凿工艺 | 制定 | 贵州省旅游产品研发中心 | 2021年 |
| 2019-173 | 贵州银制品传统拉丝工艺 | 制定 | 贵州省旅游产品研发中心 | 2021年 |
| 2019-174 | 贵州红山茶培育技术规程 | 制定 | 贵州科学院 | 2021年 |
| 2019-175 | 火灾高危单位消防安全等级评估技术规范 | 修订 | 贵州省机械电子产品质量监督检验院 | 2021年 |
| 2019-176 | superpave沥青路面施工技术检验评定规范 | 制定 | 贵州省公路工程集团有限公司 | 2021年 |
| 2019-177 | 酱香型白酒信息追溯系统建设与管理规范 | 制定 | 贵州省分析测试研究院 | 2021年 |
| 2019-178 | 刺梨中可滴定酸测定 高效液相色谱法 | 制定 | 贵州省分析测试研究院 | 2021年 |
| 2019-179 | 羊肚菌 菌种 | 制定 | 贵州省分析测试研究院 | 2021年 |
| 2019-180 | 蠋蝽规模化繁育及应用技术规程 | 制定 | 中国烟草总公司贵州分公司 | 2021年 |
| 2019-181 | 鲜辣椒运输技术规程 | 制定 | 贵州省辣椒研究所 | 2021年 |
| 2019-182 | 干辣椒贮藏技术规程 | 制定 | 贵州省辣椒研究所 | 2021年 |
| 2019-183 | 辣椒穴盘育苗技术规程 | 制定 | 贵州省辣椒研究所 | 2021年 |
| 2019-184 | 辣椒机械打孔移栽技术规程 | 制定 | 贵州省辣椒研究所 | 2021年 |
| 2019-185 | 辣椒生物炭基质漂浮育苗技术规程 | 制定 | 贵州省蚕业研究所 | 2021年 |
| 2019-186 | 辣椒生物炭绿色资源化改良土壤技术规程 | 制定 | 贵州省蚕业研究所 | 2021年 |
| 2019-187 | 辣椒果实镉控制 田间生产技术规程 | 制定 | 贵州省辣椒研究所 | 2021年 |
| 2019-188 | 桑蚕大蚕饲养技术规程 | 制定 | 贵州省蚕业研究所 | 2021年 |
| 2019-189 | 辣椒根腐病绿色防控技术规程 | 制定 | 贵州省植物保护研究所 |  |
| 2019-190 | 七星瓢虫防治李树蚜虫技术规程 | 制定 | 贵州省植物保护研究所 |  |
| 2019-191 | 山药种薯贮藏技术规程 | 制定 | 贵州省生物技术研究所 |  |
| 2019-192 | 山药病虫害防治技术规程 | 制定 | 贵州省生物技术研究所 |  |
| 2019-193 | 贵州茶园化学农药减施增效技术规程 | 制定 | 贵州省茶叶研究所 |  |
| 2019-194 | 贵州省地质灾害InSAR监测技术规范 | 制定 | 贵州省第一测绘院 |  |
| 2019-195 | 红托竹荪冷链保鲜技术规程 | 制定 | 贵州省农作物品种资源研究所 |  |
| 2019-196 | 贵州山区湖库鲢鳙鱼增养殖技术规程 | 制定 | 赤水市市场监督管理局 |  |
| 2019-197 | 高速公路入口治超检测站设计规范 | 制定 | 贵州升智交科信息技术发展有限公司 |  |
| 2019-198 | 高速公路服务区智慧化建设数据规范 | 制定 | 贵州升智交科信息技术发展有限公司 |  |
| 2019-199 | 高速公路入口治超系统数据标准 | 制定 | 贵州升智交科信息技术发展有限公司 |  |
| 2019-200 | 液体菌种工厂化生产杏鲍菇技术规程 | 制定 | 贵州大学 |  |
| 2019-201 | 平菇液体菌种制作技术规程 | 制定 | 贵州大学 |  |
| 2019-202 | 白玉菇工厂化栽培技术规程 | 制定 | 贵州大学 |  |
| 2019-203 | 代料香菇菌棒工厂化生产技术规程 | 制定 | 贵州大学 |  |
| 2019-204 | 刺槐菌材林培育技术规程 | 制定 | 贵州省核桃研究所 |  |
| 2019-205 | 构树菌材林培育技术规程 | 制定 | 贵州省核桃研究所 |  |
| 2019-206 | 桦木菌材林培育技术规程 | 制定 | 贵州省核桃研究所 |  |
| 2019-207 | 栎木菌材林培育技术规程 | 制定 | 贵州省核桃研究所 |  |
| 2019-208 | 栗木菌材林培育技术规程 | 制定 | 贵州省核桃研究所 |  |
| 2019-209 | 小果油茶培育技术规程 | 制定 | 贵州省林业科学研究院 |  |
| 2019-210 | 山桐子育苗技术规程 | 制定 | 贵州省林业科学研究院 |  |
| 2019-211 | 椴木多孢灵芝生产技术规程 | 制定 | 贵州高山生物有限公司 |  |
| 2019-212 | 贵州冬小包脚菇菌种生产技术规程 | 制定 | 贵州省生物研究所 |  |
| 2019-213 | 野生食用牛肝菌保育技术规程 | 制定 | 贵州省生物研究所 |  |
| 2019-214 | 松乳菇保育技术规程 | 制定 | 贵州省生物研究所 |  |
| 2019-215 | 板栗印度块菌菌根苗培育技术规程 | 制定 | 贵州省生物研究所 |  |
| 2019-216 | 贵州省水利工程过鱼设施运行规程 | 制定 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 |  |
| 2019-217 | 贵州省河流水生生物栖息地保护技术规范 | 制定 | 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司 |  |
| 2019-218 | 西南红山茶培育技术规程 | 制定 | 贵州省林业科学研究院 |  |
| 2019-219 | 贵州省预拌混凝土数字化建设技术规范 | 制定 | 贵州兴达兴建材股份有限公司 |  |
| 2019-220 | 偏瘫患者床上转移及轮椅使用技术规程 | 制定 | 贵州医科大学附属医院 |  |
| 2019-221 | 医院护理员培训及服务规范 | 制定 | 贵州医科大学附属医院 |  |
| 2019-222 | 政务服务满意度评价指南 | 制定 | 贵州省标准化院 |  |
| 2019-223 | 智能交通系统建设规范 | 制定 | 贵州智诚科技有限公司 |  |
| 2019-224 | 空铁联运数据接入技术规范 | 制定 | 贵州智诚科技有限公司 |  |
| 2019-225 | 网络预约出租车车载终端及平台技术规范 | 制定 | 贵州智诚科技有限公司 |  |
| 2019-226 | 贵州省企业信用标准体系 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-1 | 企业信用标准体系框架 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-2 | 企业信用主体标识规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-3 | 企业信用信息分类与编码规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-4 | 企业信用信息采集和处理规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-5 | 企业信用基础数据项规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-6 | 企业信用信息资源核心元数据 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-7 | 企业信用信息资源标识规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-8 | 企业信用信息共享目录编制指南 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-9 | 企业信用信息交换方式及接口规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-10 | 企业信用评价指标 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-11 | 企业信用评估评分规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-12 | 企业信用评估报告编制要件规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-13 | 企业信用等级划分通则 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-14 | 企业信用档案编制规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-15 | 企业信用信息归集使用管理办法 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-16 | 企业信用信息资源维护与管理规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-226-17 | 企业信用数据质量管理规范 | 制定 | 贵州数联铭品科技有限公司 |  |
| 2019-227 | 慢性丙型肝炎慢病健康教育规范 | 制定 | 贵州省人民医院 |  |
| 2019-228 | 手术室医务人员职业防护技术规程 | 制定 | 贵州省人民医院 |  |
| 2019-229 | 口腔医务人员诊疗安全防护规范 | 制定 | 贵州医科大学附属口腔医院 |  |
| 2019-230 | 医院药品盘点管理规范 | 制定 | 贵州医科大学附属口腔医院 |  |
| 2019-231 | 油茶饼粕静态好氧堆肥技术规程 | 制定 | 贵州省中国科学院天然产物化学重点实验室 |  |
| 2019-232 | 贵州黄壤旱地高氮绿肥部分替代化肥技术规程 | 制定 | 贵州省土壤肥料研究所 |  |
| 2019-233 | 金佛山方竹低产笋用林改造培育技术规程 | 制定 | 遵义市林业科学研究所 |  |
| 2019-234 | 奶牛隐性乳房炎QMT检测规程 | 制定 | 贵阳市动物疫病预防控制中心 |  |
| 2019-235 | 食用百合脱毒试管苗及原原种生产技术规程 | 制定 | 安顺市农业科学院 |  |
| 2019-236 | 韭黄 | 制定 | 贵州省园艺研究所 |  |
| 2019-237 | 韭黄高效栽培技术规程 | 制定 | 贵州省园艺研究所 |  |