附件1

2022年度第四批吉林省地方标准制修订计划项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 性质 | 起草单位 | 主管部门或技术归口单位 | 制定或  修订 | 送审稿完成时间（年、月） |
| 1 | DBXM008-2022 | 玉米种子耐老化性状鉴定 高温高湿法 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 2 | DBXM009-2022 | 花生品种 吉花2号 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 3 | DBXM010-2022 | 人参组培不定根快速扩繁技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 4 | DBXM011-2022 | 水稻有序机抛秧技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 5 | DBXM012-2022 | 油莎豆种子加工贮藏技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 6 | DBXM013-2022 | 花生耐低温绿色高效生产技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 7 | DBXM014-2022 | 基于核不育系的大豆轮回选择育种技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 8 | DBXM015-2022 | 保护地蔬菜蚜虫轻简化绿色防控技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 9 | DBXM016-2022 | 糯高粱杂交种 吉杂238 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 10 | DBXM017-2022 | 直播水稻萌发期耐低温和耐低氧性鉴定评价技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 11 | DBXM018-2022 | 春玉米籽粒机收品种筛选技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 12 | DBXM019-2022 | 玉米-大豆轮作模式下大豆覆秸免耕生产技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 13 | DBXM020-2022 | 高淀粉马铃薯杂交育种技术规程 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 14 | DBXM021-2022 | 苏打盐碱地水田改土培肥增产技术规程 | 推荐 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 15 | DBXM022-2022 | 高能重离子束辐射北方粳稻育种技术规程 | 推荐 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 16 | DBXM023-2022 | 吉林西部小冰麦复种燕麦草种植规程 | 推荐 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 17 | DBXM024-2022 | 山葡萄苗木质量 | 推荐 | 中国农业科学院特产研究所 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 18 | DBXM025-2022 | 平欧杂交大果榛子生产技术规程 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 19 | DBXM026-2022 | 番茄晚疫病诊断与防治技术规程 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 20 | DBXM027-2022 | 长白山林蛙油真伪鉴别 蛋白质指纹图谱法 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 21 | DBXM028-2022 | 建设占用耕地剥离表土利用技术规程 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 22 | DBXM029-2022 | 人参中农药及代谢物残留量测定 液相色谱串联质谱法 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 23 | DBXM030-2022 | 人参锈腐病菌分子检测 实时荧光定量PCR法 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 24 | DBXM031-2022 | 池塘养殖尾水生态处理技术规程 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 25 | DBXM032-2022 | 苏打盐碱地水稻秸秆全量还田氮肥配施技术规程 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 26 | DBXM033-2022 | 苹果梨绿色生产技术规程 | 推荐 | 延边大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 27 | DBXM034-2022 | 食药用菌种质资源描述规范 | 推荐 | 吉林农业科技学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 28 | DBXM035-2022 | 水稻秸秆秋季水耙浆还田技术规程 | 推荐 | 吉林农业科技学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 29 | DBXM036-2022 | 甜瓜嫁接育苗生产技术规程 | 推荐 | 吉林省蔬菜花卉科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 30 | DBXM037-2022 | 甘薯地方种质资源普查、评价及离体保存技术规程 | 推荐 | 吉林省蔬菜花卉科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 31 | DBXM038-2022 | 菜豆地方品种资源（第1部分：黄金钩；第2部分：九月青；第3部分：吉林紫花；第4部分：长春60；第5部分：家雀蛋；第6部分：榆树大油豆） | 推荐 | 吉林省蔬菜花卉科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 32 | DBXM039-2022 | 日光温室水果番茄越冬生产技术规程 | 推荐 | 吉林省蔬菜花卉科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 33 | DBXM040-2022 | 柞蚕蛹等级规格 | 推荐 | 吉林省蚕业科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 34 | DBXM041-2022 | 条（带）耕作整地机作业质量评价规范 | 推荐 | 吉林省农业机械化管理中心 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 35 | DBXM042-2022 | 黑土地质量档案建设规范 | 推荐 | 吉林省土壤肥料总站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 36 | DBXM043-2022 | 玉米有机肥化肥配合施用技术规程 | 推荐 | 吉林省土壤肥料总站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 37 | DBXM044-2022 | 柞蚕品种 高新1号 | 推荐 | 吉林省园艺特产管理站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 38 | DBXM045-2022 | 非林地绿色人参种植技术规程 | 推荐 | 吉林省参茸办公室 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 39 | DBXM046-2022 | 花䱻池塘养殖技术规程 | 推荐 | 吉林省水产技术推广总站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 40 | DBXM047-2022 | 大麻哈鱼人工繁殖技术规范 | 推荐 | 吉林省水产技术推广总站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 41 | DBXM048-2022 | 玉米品种 长单551 | 推荐 | 长春市农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 42 | DBXM049-2022 | 毛葱套种大豆机械化生产技术规程 | 推荐 | 长春市农业机械研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 43 | DBXM050-2022 | 兴凯湖翘嘴鲌成鱼池塘养殖技术规程 | 推荐 | 长春市水产品质量安全检测中心 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 44 | DBXM051-2022 | 水稻品种 通系933 | 推荐 | 通化市农业科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 45 | DBXM052-2022 | 返魂草优质安全生产技术规程 | 推荐 | 通化市园艺研究所 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 46 | DBXM053-2022 | 花生品种 白院花9号 | 推荐 | 吉林省白城市农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 47 | DBXM054-2022 | 地理标志农产品 吉林长白山黑木耳 | 推荐 | 吉林省园艺特产协会 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 48 | DBXM055-2022 | 黑土地保护项目档案管理规范 | 推荐 | 吉林省档案学会 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 49 | DBXM056-2022 | 家庭农场管理规范 | 推荐 | 吉林省正智质量标准化事务咨询有限公司 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 50 | DBXM057-2022 | 种植业可视化溯源5G农业物联网建设管理规范 | 推荐 | 吉视传媒股份有限公司 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 51 | DBXM058-2022 | 复合玻璃纤维智能灌溉系统通用技术规范 | 推荐 | 吉林省佰强科技有限责任公司 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 52 | DBXM059-2022 | 肉牛繁育服务站点建设规范 | 推荐 | 吉林省畜牧总站 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 53 | DBXM060-2022 | 玉米秸秆菌酶协同发酵饲料生产技术规程 | 推荐 | 长春市畜牧总站 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 54 | DBXM061-2022 | 吉林马 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 55 | DBXM062-2022 | 设施草莓熊蜂授粉技术操作规程 | 推荐 | 吉林省养蜂科学研究所 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 56 | DBXM063-2022 | 肉牛选种选配数字化管理规范 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 57 | DBXM064-2022 | 乾华肉用美利奴羊疫病综合防治规范 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 58 | DBXM065-2022 | 梅花鹿鹿茸收获技术规范 | 推荐 | 吉林省畜牧兽医科学研究院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 59 | DBXM066-2022 | 规模化肉牛场粪污无害化处理设施建设规范 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 60 | DBXM067-2022 | 肉牛防疫技术规范 第1部分：消毒 | 推荐 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 61 | DBXM068-2022 | 肉牛防疫技术规范 第2部分：样品采集 | 推荐 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 62 | DBXM069-2022 | 肉牛防疫技术规范 第3部分：流行病学调查 | 推荐 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 63 | DBXM070-2022 | 肉牛防疫技术规范 第4部分：疫病监测 | 推荐 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 64 | DBXM071-2022 | 牛疫病净化技术规范 第1部分： 布鲁氏菌病 | 推荐 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 65 | DBXM072-2022 | 牛疫病净化技术规范 第2部分： 病毒性腹泻-黏膜病 | 推荐 | 吉林农业科技学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 66 | DBXM073-2022 | 鹿屠宰厂建设规范 | 推荐 | 吉林省畜禽定点屠宰管理办公室 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 67 | DBXM074-2022 | 饲用玉米秸秆收储技术规范 | 推荐 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 68 | DBXM075-2022 | 长白山中华蜜蜂保种技术规程 | 推荐 | 吉林省养蜂科学研究所 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 69 | DBXM076-2022 | 建设项目表土剥离遥感评估技术规程 | 推荐 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | 吉林省水利厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 70 | DBXM077-2022 | 取水井封填技术规范 | 推荐 | 吉林省水资源服务中心 | 吉林省水利厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 71 | DBXM078-2022 | 侵蚀沟分级分类 | 推荐 | 吉林省水土保持科学研究院 | 吉林省水利厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 72 | DBXM079-2022 | 红松人工林经营技术规范 | 推荐 | 吉林省林业科学研究院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2023年7月 |
| 73 | DBXM080-2022 | 蓝靛果园建设与管理规范 | 推荐 | 吉林中新农业投资发展有限公司 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2023年7月 |
| 74 | DBXM081-2022 | 榛园营建技术规程 | 推荐 | 吉林省林业科学研究院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2023年7月 |
| 75 | DBXM082-2022 | 羊草种子生产技术规程 | 推荐 | 东北师范大学 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2023年7月 |
| 76 | DBXM083-2022 | 菌根化红松苗木培育技术规程 | 推荐 | 吉林省林业科学研究院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2023年7月 |
| 77 | DBXM084-2022 | 口岸新冠肺炎疫情防控人员职业暴露应急处置规范 | 推荐 | 长春海关 | 长春海关 | 制定 | 2023年7月 |
| 78 | DBXM085-2022 | 非标设备绿色设计技术规范 | 推荐 | 长春设备工艺研究所 | 吉林省军民融合办公室 | 制定 | 2023年7月 |
| 79 | DBXM086-2022 | 实验用斑马鱼质量控制 第4部分：组织形态学评价方法 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省科学和技术厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 80 | DBXM087-2022 | 实验用动物 环境及设施 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省科学和技术厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 81 | DBXM088-2022 | 实验牛 微生物学等级及监测 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省科学和技术厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 82 | DBXM089-2022 | 乡镇(街道)社会工作站服务规范 | 推荐 | 东北师范大学 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 83 | DBXM090-2022 | 社会组织评估规范 | 推荐 | 长春理工大学 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 84 | DBXM091-2022 | 老年人助浴服务规范 | 推荐 | 长春市至爱老年医疗护理院 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 85 | DBXM092-2022 | 社区养老康养服务规范 | 推荐 | 吉林省好榕树养老服务有限公司 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 86 | DBXM093-2022 | 畜肉冷链物流操作规程 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省商务厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 87 | DBXM094-2022 | 儿童青少年近视防控服务规范 | 推荐 | 吉林省光明工程青少年近视防控中心 | 吉林省商务厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 88 | DBXM095-2022 | 家政职业经理人培训规范 | 推荐 | 长春市天瑞英杰家政服务有限公司 | 吉林省商务厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 89 | DBXM096-2022 | 头晕/平衡障碍中医诊疗规范 | 推荐 | 吉林省中医药科学院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 90 | DBXM097-2022 | 针刺治疗眩晕综合征诊疗规范 | 推荐 | 吉林省中医药科学院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 91 | DBXM098-2022 | 认知功能障碍中医诊疗规范 | 推荐 | 吉林省中医药科学院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 92 | DBXM099-2022 | 老年人功能性消化不良伴焦虑抑郁中医诊疗规范 | 推荐 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 93 | DBXM100-2022 | 支气管哮喘针刺技术操作规范 | 推荐 | 长春中医药大学附属第三临床医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 94 | DBXM101-2022 | 脑卒中后失眠的中医诊疗规范 | 推荐 | 长春中医药大学附属第三临床医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 95 | DBXM102-2022 | 维持性血液透析患者营养不良中医诊疗规范 | 推荐 | 长春市中医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 96 | DBXM103-2022 | 小儿短暂性抽动障碍推拿技术规范 | 推荐 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 97 | DBXM104-2022 | 中风后肢体痉挛中药塌渍操作技术规范 | 推荐 | 长春中医药大学附属第三临床医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 98 | DBXM105-2022 | 帕金森病便秘中医诊疗技术规范 | 推荐 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 99 | DBXM106-2022 | 经胸右心声学造影检查规范 | 推荐 | 吉林省人民医院 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 100 | DBXM107-2022 | 儿童眼保健服务规范 | 推荐 | 吉林省人民医院 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 101 | DBXM108-2022 | 新型冠状病毒疫情防控下急性上消化道出血诊疗规范 | 推荐 | 吉林省人民医院 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 102 | DBXM109-2022 | 肿瘤基因突变检测——高通量测序技术规范 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 103 | DBXM110-2022 | 儿科关节腔介入检查技术规范 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 104 | DBXM111-2022 | 超声引导下臂丛神经阻滞操作规范 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 105 | DBXM112-2022 | 新型冠状病毒疫情防控期间消化内镜检查操作规程 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 106 | DBXM113-2022 | 正畸活动矫治技术操作规范 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 107 | DBXM114-2022 | 间歇管饲操作及护理规范 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 108 | DBXM115-2022 | 局灶性运动障碍诊疗规范 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 109 | DBXM116-2022 | 间充质干细胞储存服务规范 | 推荐 | 东北师范大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 制定 | 2023年7月 |
| 110 | DBXM117-2022 | 研学旅行指导师服务规范 | 推荐 | 吉林省青年商务国际旅行社有限责任公司 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 111 | DBXM118-2022 | 冰雪旅游直通车服务规范 | 推荐 | 吉林财经大学 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 112 | DBXM119-2022 | 雪乡（村）旅游服务等级评定规范 | 推荐 | 吉林省明仁城市规划设计有限公司 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 113 | DBXM120-2022 | 青少年单板滑雪技术规范 | 推荐 | 东北师范大学 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 114 | DBXM121-2022 | 广告经营单位业务管理规范 | 推荐 | 吉林省广告协会 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 115 | DBXM122-2022 | 公平竞争审查工作管理指南 | 推荐 | 吉林省标准研究院 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 116 | DBXM123-2022 | 企业标准水平评价指南 | 推荐 | 吉林省标准研究院 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 117 | DBXM124-2022 | 集体用餐配送单位工作指南 | 推荐 | 吉林省产品质量监督检验院 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 118 | DBXM125-2022 | 产品质量检验报告交付规范 | 推荐 | 吉林省产品质量监督检验院 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 119 | DBXM126-2022 | 农贸市场溯源管理平台建设规范 | 推荐 | 吉科软信息技术有限公司 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 120 | DBXM127-2022 | 纸质档案数字化加工规范 | 推荐 | 吉林省优点佳信通信科技有限公司 | 吉林省档案局 | 制定 | 2023年7月 |
| 121 | DBXM128-2022 | 政务服务材料库数据规范 | 推荐 | 吉林省吉林祥云信息技术有限公司 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 122 | DBXM129-2022 | 环境影响后评价技术规范（工业类） | 推荐 | 吉林省中实环保工程开发有限公司 | 吉林省生态和环境厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 123 | DBXM130-2022 | 土壤和沉积物 锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 | 推荐 | 吉林省生态环境监测中心 | 吉林省生态环境厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 124 | DBXM131-2022 | 水质 糠醛的测定 苯胺分光光度法 | 推荐 | 吉林省长春生态环境监测中心 | 吉林省生态环境厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 125 | DBXM132-2022 | 农村公路路面复合封层设计施工技术指南 | 推荐 | 吉林省公路管理局 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 126 | DBXM133-2022 | 智能调温沥青路面施工技术规范 | 推荐 | 吉林省高速公路集团有限公司 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 127 | DBXM134-2022 | 高等级公路收费站广场路面设计与施工技术指南 | 推荐 | 长春建业集团股份有限公司 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 128 | DBXM135-2022 | 玄武岩纤维复合材料防眩格栅应用技术规范 | 推荐 | 吉林省交通科学研究所 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 129 | DBXM136-2022 | 成片开发方案数据库建设规范 | 推荐 | 吉林农业大学 | 吉林省自然资源厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 130 | DBXM137-2022 | 地热（水）、矿泉水绿色矿山考评规范 | 推荐 | 吉林省地质科学研究所 | 吉林省自然资源厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 131 | DBXM138-2022 | 自然资源地籍调查成果质量检查与验收 | 推荐 | 吉林省不动产登记管理中心 | 吉林省自然资源厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 132 | DBXM139-2022 | 火灾现场制图规范 | 推荐 | 吉林省消防救援总队 | 吉林省消防救援总队 | 制定 | 2023年7月 |
| 133 | DBXM140-2022 | 突发事件风险评估规范 | 推荐 | 长春工程学院 | 吉林省应急管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 134 | DBXM141-2022 | 洪涝灾害舟艇救援技术规程 | 推荐 | 吉林省应急抢险救援队 | 吉林省应急管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 135 | DBXM142-2022 | 工贸行业安全生产标准化等级划分与评定 | 推荐 | 吉林省诚信安全技术评价有限公司 | 吉林省应急管理厅 | 制定 | 2023年7月 |
| 136 | DBXM143-2022 | 春玉米播种气象等级 | 推荐 | 吉林省气象科学研究所 | 吉林省气象局 | 制定 | 2023年7月 |
| 137 | DBXM144-2022 | 冰雪旅游气候资源评价规范 | 推荐 | 吉林省气候中心 | 吉林省气象局 | 制定 | 2023年7月 |
| 138 | DBXM145-2022 | 电动汽车充电站防雷技术规范 | 推荐 | 吉林省气象灾害防御技术中心 | 吉林省气象局 | 制定 | 2023年7月 |
| 139 | DBXM146-2022 | 预警信息文本格式校验规范 | 推荐 | 吉林省突发事件预警信息发布中心 | 吉林省气象局 | 制定 | 2023年7月 |
| 140 | DBXM147-2022 | 公共机构能耗定额 第1部分：党政机关 | 推荐 | 吉林省节能评审中心 | 吉林省机关事务管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 141 | DBXM148-2022 | 公共机构能耗定额 第2部分：教育类 | 推荐 | 吉林省节能评审中心 | 吉林省机关事务管理局 | 制定 | 2023年7月 |
| 142 | DBXM149-2022 | 养老机构等级评定规范 | 推荐 | 吉林省民政厅 | 吉林省民政厅 | 修订DB22/T 2505-2016 | 2023年7月 |
| 143 | DBXM150-2022 | 医养结合机构老年人服务规范 | 推荐 | 吉林省颐乐康复中心 | 吉林省民政厅 | 修订DB22/T 2932-2018 | 2023年7月 |
| 144 | DBXM151-2022 | 医学影像互认共享质量控制规范 | 推荐 | 吉林大学 | 吉林省卫生和健康委员会 | 修订DB22/T 3109-2020 | 2023年7月 |
| 145 | DBXM152-2022 | "双随机、一公开"监管工作规范 | 推荐 | 吉林省标准研究院 | 吉林省市场监督管理厅 | 修订DB22/T 3218-2021 | 2023年7月 |
| 146 | DBXM153-2022 | 法人库数据规范 | 推荐 | 吉林省标准研究院 | 吉林省政务服务和数字化建设管理局 | 修订DB22/T 2891-2018 | 2023年7月 |
| 147 | DBXM154-2022 | 养老院、福利院、托儿所、幼儿园消防安全“四个能力”建设规范 | 推荐 | 吉林省消防救援总队 | 吉林省消防救援总队 | 修订DB22/T 486-2010 | 2023年7月 |

附件2

吉 林 省 地 方 标 准

项 目 任 务 书

项目名称

计划编号

承担单位

项目负责人

填报日期

填表须知

一、承担单位为标准项目主要起草（修订）单位，填报单位须准确填写单位名称。主要起草（修订）单位应为独立法人单位，应有单位独立账号。

二、项目名称、标准起草人一经确定后原则上不得变更，如确需变更，项目承担单位应当于项目到期3个月前按项目申报原渠道逐级报批，经批准后方可进行变更调整。

三、项目承担单位应如实填报项目经费来源与支出预算，项目起草过程中，提前做好项目经费审计准备工作。

四、标准项目起草（修订）时间一般为一年。

一、项目基本信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 1.中文：  2.英文： | | | | |
| 制定或修订 | □制定 □修订（原标准名称及编号： ） | | | | |
| 采用国际标准名称及编号 |  | | | | |
| 采用国外标准名称及编号 |  | | | | |
| 采用程度 | □ 等同 □ 修改 □ 非等效（参见GB/T 20000.2—2001第4章相关条款） | | | | |
| 项目提出单位 |  | | | | |
| 项目归口部门 |  | | | | |
| 项目负责单位 |  | | | | |
| 单位通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 其它参加单位 | 1.  2.  3. | | | | |
| 项目负责人 |  | 办公电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 项目背景及  技术描述 |  | | | | |
| 项目目标 |  | | | | |
| 项目主要内容 |  | | | | |
| 与有关法律法规和强制性标准的协调情况 |  | | | | |
| 预期经济社会效益 |  | | | | |
| 起止日期 |  | | | | |

注：项目承担单位应当按照计划任务书的要求完成项目。因特殊原因逾期未完成的，可以申请延期，延期最长不能超过半年；经批准延期后仍未完成的，应视情况终止项目并追回已经支付的部分或全部补助资金。

二、起草工作组基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作组  职务 | 姓名 | 性别 | 专业领域及职称 | 所在单位及职务 | 电子邮箱 | 办公电话 | 移动电话 |
| 组 长 |  |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |  |
| 成 员 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要起草单位应确保所提交文件的完整性和质量符合相关要求，并协助省市场监督管理厅和省行业主管部门做好有关工作，如需调整起草人员和进度安排，应向行业主管部门提交变更内容及理由的申请报告，经行业主管部门审核批准后，报省市场监督管理厅。在市场监督管理厅做出正式批准前，各方应按原任务书履行。

三、项目计划

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目各阶段任务分解 | | 起止日期 |
| 1.起草阶段 | 1.1起草并完成标准（包括文本、编制说明）草稿 |  |
| 1.2组织调研、试验验证 |  |
| 1.3召开专家研讨会，研究形成标准（包括文本、编制说明）征求意见稿及相关材料，报省行业主管部门 |  |
| 2.征求意见阶段 | 2.1省行业主管部门初审后，报省市场监督管理厅 |  |
| 2.2省市场监督管理厅同意后，主要起草单位向有关各方征求意见（原则上不超过2个月） |  |
| 2.3起草单位研究处理反馈的意见或建议，完成标准送审稿，报省行业主管部门 |  |
| 3.审查、报批阶段 | 3.1省行业主管部门初审后，报省市场监督管理厅 |  |
| 3.2省市场监督管理厅审核后，组织审查 |  |
| 3.3起草单位根据审查意见，完成标准报批稿及相关材料，报省市场监督管理厅 |  |
| 3.4起草单位完成标准宣贯解读资料，报省行业主管部门和省市场监督管理厅 |  |

四、项目经费预算及资金来源

项目负责单位盖章： 单位：万元（保留两位小数）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 预算科目名称 | 合计 | 专项经费 | 自筹经费 |
| 一、经费支出 |  |  |  |
| 1．设备费 |  |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |  |
| 2．原材料费 |  |  |  |
| 3．资料费 |  |  |  |
| 4．试验验证费 |  |  |  |
| 5．差旅费 |  |  |  |
| 6．会议费 |  |  |  |
| 7．劳务费 |  |  |  |
| 8．专家咨询费 |  |  |  |
| 9．公告费 |  |  |  |
| 10．印刷费 |  |  |  |
| 11．标准化成果推广费 |  |  |  |
| 12．其它费用 |  |  |  |
| 二、经费来源 |  |  |  |
| 1．申请从专项经费获得的资助 |  |  |  |
| 2．自筹经费来源 |  |  |  |
| （1）其他财政拨款 |  |  |  |
| （2）单位自有货币资金 |  |  |  |
| （3）其他资金 |  |  |  |

注：项目承担单位应按规定用途使用专项资金，不得擅自变更项目内容或调整预算。根据实际情况确需变更项目内容或调整预算的，应当于项目到期3个月前按项目申报原渠道逐级报批，经批准后方可进行变更调整。因特殊原因执行过程中需撤销的项目，项目承担单位要编报项目经费决算，报省市场监督管理厅和省财政厅。因项目撤销形成的结余资金，省财政厅按照结余资金管理有关规定进行处理。

五、相关单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 项目责任  单位意见 | 主管负责人（签字）：    （盖章）  年 月 日 |
| 省行业主管部门意见 | （盖章）  年 月 日 |
| 省市场监督管理厅意见 | （盖章）  年 月 日 |

附件3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效目标申报表 | | | | | | | | |
| （ 年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | |
| 主管部门 | | |  | | | 实施单位 |  | |
| 项目属性 | | | 新增项目 □ 延续项目 □ | | | | | |
| 项目实施期 | | | \*\*年\*\*月—\*\*年\*\*月 | | | | | |
| 项目资金 （万元） | | | 年度资金总额： | | | | | |
| 其中：年度财政拨款 | | | | | |
| 上年结余结转 | | | | | |
| 其他资金 | | | | | |
| 绩 效 目 标10% | 年度目标 | | | | | | | |
| 目标1：  目标2：  …… | | | | | | | |
| 阶段性目标 | | | | | | | |
| 目标1：  目标2：  …… | | | | | | | |
| 绩 效 指 标90% | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 | |
| 成 本 指 标 20% | 经济成本指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 社会成本指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 生态环境成本指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 产 出 指 标 40% | 数量指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 质量指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 时效指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 效 益 指 标 20% | 经济效益 指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 社会效益 指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 生态效益 指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 满意度指标 10% | 服务对象满意度指标 | | 指标1： |  | |  | |
| 指标2： |  | |  | |
| …… |  | |  | |
| 填表人： | |  |  |  |  |  | | 联系电话： |