2019年第7号

2019年度吉林省地方标准制修订

项目立项计划公告

根据《吉林省地方标准管理办法实施细则》的有关规定，现将2019年度吉林省地方标准制修订项目立项计划予以公告，如有意见或建议，请于2019年7月10日前将意见以电子邮件或书面材料形式向省市场监管厅提出。

联 系 人：吕德利 刘红军 85237055 85237072

电子邮箱：jlsbzh@163.com

地址：长春市南湖大路1088号 1910室

附件：2019年度吉林省地方标准制修订项目立项计划汇总表

吉林省市场监督管理厅

2019年6月28日

|  |
| --- |
| 吉林省市场监督管理厅办公室 2019年6月28日印发 |

附件

2019年吉林省地方标准制修订项目立项计划汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 性质 | 分类 | 起草单位 | 主管部门或技术归口单位 | 制定或  修订 | 报批稿完成时间（年、月） |
| 1 | DBXM001-2019 | 冷凉区地膜覆盖春玉米高产优质机械化生产技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 2 | DBXM002-2019 | 矮秆耐密高粱杂交种 吉杂229 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 3 | DBXM003-2019 | 杂交大豆质核互作雄性不育系鉴定规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 4 | DBXM004-2019 | 优质水稻品种吉粳515 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 5 | DBXM005-2019 | 圆粒香型水稻品种吉粳816 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 6 | DBXM006-2019 | 大豆品种 长密豆30 | 推荐 | 方法 | 长春市农业科技学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 7 | DBXM007-2019 | 水稻菌渣基质育苗技术规程 | 推荐 | 方法 | 延边大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 8 | DBXM008-2019 | 鲜食糯玉米种植加工技术规程 | 推荐 | 方法 | 榆树市农业局、吉林农业大学农学院、吉林省农科院相关专家协助 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 9 | DBXM009-2019 | 露地蕨菜栽培技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 10 | DBXM010-2019 | 梨树节肥节药增效技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 11 | DBXM011-2019 | 黑木耳菌糠蔬菜育苗基质生产技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 12 | DBXM012-2019 | （关）玉竹生产技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林农业科技学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 13 | DBXM013-2019 | 东部山区农田栽参土壤改良技术规程 | 推荐 | 方法 | 延边朝鲜族自治州农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 14 | DBXM014-2019 | 不同肥力土壤微生物指标体系 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 15 | DBXM015-2019 | 秸秆还田条件下玉米肥料施用技术 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 16 | DBXM016-2019 | 苏打盐碱地水稻化肥减施增效技术规范 | 推荐 | 方法 | 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 | 2019年12月 |
| 17 | DBXM017-2019 | 大豆测土配方施肥肥料利用率田间试验技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林 省土壤肥料总站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 18 | DBXM018-2019 | 玉米抗镰孢菌根腐病鉴定技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 19 | DBXM019-2019 | 高纬度花生主要病虫害绿色防治技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 20 | DBXM020-2019 | 载白僵菌赤眼蜂防治玉米螟技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 21 | DBXM021-2019 | 赤眼蜂混合释放防治水稻二化螟技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 22 | DBXM022-2019 | 西瓜细菌性果斑病诊断及防治技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 23 | DBXM023-2019 | 柞蚕品种多丝5号 | 推荐 | 方法 | 吉林省蚕业科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 24 | DBXM024-2019 | 玉米养分限量平衡施肥技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 25 | DBXM025-2019 | 花羔红点鲑鱼苗鱼种培育技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林鸭绿江上游国家级自然保护区管理局 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 26 | DBXM026-2019 | 人参土壤中腐霉利等9种农药残留量的测定 气相色谱法 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 27 | DBXM027-2019 | 快速测定玉米种子发芽率技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省种子管理总站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 28 | DBXM028-2019 | 农业职业经理人培训规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业技术培训中心 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 29 | DBXM029-2019 | 人参产品质量追溯规范 | 推荐 | 方法 | 中国农业科学院特产研究所/吉林省质量技术监督局/吉林省汉安益农信息技术服务有限公司 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 30 | DBXM030-2019 | 淡水鱼肠道细菌分离与纯化技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 31 | DBXM031-2019 | 大水面生态养殖技术操作规程 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 32 | DBXM032-2019 | 东北七鳃鳗池塘保种技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省水产技术推广总站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 33 | DBXM033-2019 | 哲罗鱼鱼苗鱼种培育技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省水产科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 34 | DBXM034-2019 | 稻田大鳞鲃养殖技术规范 | 推荐 | 方法 | 白城市水产技术推广站 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 35 | DBXM035-2019 | 甘薯安全贮藏技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 36 | DBXM036-2019 | 短梗五加非林地栽培技术规程 | 推荐 | 方法 | 延边朝鲜族自治州农业科学院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 37 | DBXM037-2019 | 番茄灰霉病诊断与防控技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 38 | DBXM038-2019 | 鲤鱼浮肿病防疫技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 39 | DBXM039-2019 | 草鱼人工免疫防疫技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省水产科学研究院 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 40 | DBXM040-2019 | 池塘养殖黄金鲫技术规范 | 推荐 | 方法 | 长春市水产品质量安全检测中心 | 吉林省农业农村厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 41 | DBXM041-2019 | 畜禽屠宰监控平台建设及运行管理规范 | 推荐 | 方法 | 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 | 2019年12月 |
| 42 | DBXM042-2019 | 新吉林黑猪 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 43 | DBXM043-2019 | 生猪屠宰厂星级评定技术规程 | 推荐 | 方法 | 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 | 2019年12月 |
| 44 | DBXM044-2019 | 动物疫情报告管理规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 45 | DBXM045-2019 | 无抗猪肉生产技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林康发无抗生态农牧科技有限公司、长春市农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 46 | DBXM046-2019 | 绵羊舍饲养殖管理技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院、吉林省松原市畜牧工作总站 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 47 | DBXM047-2019 | 大豆-玉米秸秆混合青贮技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 48 | DBXM048-2019 | 北方畜禽养殖污水还田技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 49 | DBXM049-2019 | 秸秆与玉米浆混合生物饲料生产技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 50 | DBXM050-2019 | 规模化猪场生物安全防控技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 51 | DBXM051-2019 | 肉羊全混合日粮（TMR）饲养技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 52 | DBXM052-2019 | 猪流行性腹泻病毒经典与变异毒株鉴别qPCR法 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 53 | DBXM053-2019 | 兔屠宰加工及肉品检验操作规范 | 推荐 | 方法 | 农安县动物卫生监督所 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 54 | DBXM054-2019 | 籽粒苋裹包青贮技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林大学 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 55 | DBXM055-2019 | 羊传染性脓疱病毒检测 荧光PCR探针法 | 推荐 | 方法 | 吉林省畜牧兽医科学研究院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 56 | DBXM056-2019 | 种鹅沙门氏菌病净化技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 57 | DBXM057-2019 | 动物疫情报告管理规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省动物疫病预防控制中心 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 58 | DBXM058-2019 | 绵羊幼畜超排技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 59 | DBXM059-2019 | 鹿结核病病原菌实时荧光PCR检测方法 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 60 | DBXM060-2019 | 秸秆氨化饲料生产技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省农业科学院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 61 | DBXM061-2019 | 肝吸虫囊蚴检测 荧光定量PCR法 | 推荐 | 方法 | 吉林省畜牧兽医科学研究院 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 62 | DBXM062-2019 | 种蜂场建设规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省养蜂科学研究所 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 63 | DBXM063-2019 | 驴屠宰产品品质检验规程 | 推荐 | 方法 | 通榆县畜禽屠宰管理监察大队 | 吉林省畜牧业管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 64 | DBXM064-2019 | 高分辨率遥感影像防护林地变化监测技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省林业科学研究院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 65 | DBXM065-2019 | 林冠下红松造林技术规程 | 推荐 | 方法 | 北华大学 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 66 | DBXM066-2019 | 红松播种育苗技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省林业科学研究院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 67 | DBXM067-2019 | 刺五加播种育苗技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 68 | DBXM068-2019 | 退化盐碱湿地芦苇恢复技术规范 | 推荐 | 方法 | 中国科学院东北地理与农业生态研究所 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 69 | DBXM069-2019 | 落叶松长足大蚜防治技术规程 | 推荐 | 方法 | 长春科技学院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 70 | DBXM070-2019 | 紫椴嫁接技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省林业科学研究院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 71 | DBXM071-2019 | 自然保护地信息化监测体系技术要求 | 推荐 | 方法 | 吉林省林业信息中心 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 72 | DBXM072-2019 | 大青杨扦插育苗技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省林业科学研究院 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 73 | DBXM073-2019 | 丛生白桦苗木生产技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 74 | DBXM074-2019 | 红松球果尺蛾无公害防控技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省露水河林业局 | 吉林省林业和草原局 | 制定 | 2019年12月 |
| 75 | DBXM075-2019 | 优质稻谷收储作业5T管理规程 | 推荐 | 方法 | 吉林工商学院 | 吉林省粮食和物资储备局 | 制定 | 2019年12月 |
| 76 | DBXM076-2019 | 粮仓多参数粮情传感器网络布置安装规范 | 推荐 | 方法 | 吉林大学、吉林工商学院 | 吉林省粮食和物资储备局 | 制定 | 2019年12月 |
| 77 | DBXM077-2019 | 粮食收储企业安全生产风险分级管控 和隐患排查治理双重预防机制建设实施规范 | 推荐 | 方法 | 中国储备粮管理集团有限公司吉林分公司 | 吉林省粮食和物资储备局 | 制定 | 2019年12月 |
| 78 | DBXM078-2019 | 秋田小町加工技术规程 | 推荐 | 方法 | 梅河口市粮食局、梅河大米协会 | 吉林省粮食和物资储备局 | 制定 | 2019年12月 |
| 79 | DBXM079-2019 | 植桩生态护坡侵蚀沟治理技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省水土保持科学研究院 | 吉林省水利厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 80 | DBXM080-2019 | 半干旱区轻中度盐碱地滴灌技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省水利科学研究院 | 吉林省水利厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 81 | DBXM081-2019 | 稻蟹联合种养田间工程建设规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省水利科学研究院、白城市洮北区水利局 | 吉林省水利厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 82 | DBXM082-2019 | 高寒地区纯电动汽车用动力蓄电池性能要求及试验方法 | 推荐 | 方法 | 吉林省汽车电子协会、高寒地区新能源汽车产业联盟、宽温动力电池产业技术创新联盟等。 | 吉林省发展和改革委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 83 | DBXM083-2019 | 纯电动汽车高寒性能综合评价指数 | 推荐 | 方法 | 吉林省汽车电子协会、高寒地区新能源汽车产业联盟、宽温动力电池产业技术创新联盟、一汽集团研发总院、一汽奔腾开发院等 | 吉林省发展和改革委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 84 | DBXM084-2019 | 小卫星星箭分离试验技术要求 | 推荐 | 方法 | 长光卫星技术有限公司 | 吉林省工业和信息化厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 85 | DBXM085-2019 | 夜光遥感相机辐射定标方法 | 推荐 | 方法 | 长光卫星技术有限公司 | 吉林省工业和信息化厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 86 | DBXM086-2019 | 板式热交换器单板换热面积测量方法 | 推荐 | 方法 | 国家热交换产品质量监督检验中心 | 吉林省工业和信息化厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 87 | DBXM087-2019 | 基于行为识别的智能冰上运动训练分析系统基本要求 | 推荐 | 方法 | 长春博立电子科技有限公司 | 吉林省工业和信息化厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 88 | DBXM088-2019 | 聚烯烃卡扣式绝缘挤出技术规范 | 推荐 | 方法 | 长春理工大学 | 吉林省工业和信息化厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 89 | DBXM089-2019 | 松花石硅藻内墙涂料涂装技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林建筑大学 | 吉林省工业和信息化厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 90 | DBXM090-2019 | 高密度LED小间距COB显示屏通用技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省节能协会、长春希达电子技术有限公司 | 吉林省工业和信息化厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 91 | DBXM091-2019 | H7N9亚型禽流感病毒HA和NA基因荧光RT-PCR检测方法 | 推荐 | 方法 | 吉林出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 长春海关 | 制定 | 2019年12月 |
| 92 | DBXM092-2019 | 城乡物流高效配送服务规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省标准研究院 | 吉林省商务厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 93 | DBXM093-2019 | 成人低剂量CT应用规范 | 推荐 | 方法 | 吉林大学第二医院 | 吉林省卫生健康委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 94 | DBXM094-2019 | 医用数字X射线摄影（DR）系统质量控制互认检测与应用规范 | 推荐 | 方法 | 吉林大学中日联谊医院、省标准研究院、长春市计量检定测试技术研究院、省医学影像工程技术研究中心 | 吉林省卫生健康委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 95 | DBXM095-2019 | 儿童胸腹部低剂量ct扫描技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林大学第一医院 | 吉林省卫生健康委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 96 | DBXM096-2019 | 心肺复苏基础生命支持技术操作规范 | 推荐 | 方法 | 吉林大学第一医院 | 吉林省卫生健康委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 97 | DBXM097-2019 | 碟式微流控芯片在检测呼吸道常见病原菌中的检测 | 推荐 | 方法 | 吉林大学第一医院 | 吉林省卫生健康委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 98 | DBXM098-2019 | 甲状腺围手术期经皮喉部超声监测声带运动的技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林大学 | 吉林省卫生健康委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 99 | DBXM099-2019 | 医院图书馆管理规范 | 推荐 | 方法 | 吉林大学第一医院 | 吉林省卫生健康委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 100 | DBXM100-2019 | 朝医常用名词术语 第2部分:疾病 | 推荐 | 方法 | 延边大学 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 101 | DBXM101-2019 | 朝医四象体质量表规范 | 推荐 | 方法 | 延边中医医院延吉市中医医院、延边大学 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 102 | DBXM102-2019 | 老年人朝医药健康管理服务技术规范 | 推荐 | 方法 | 延边中医医院延吉市中医医院、延边大学、延边朝医医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 103 | DBXM103-2019 | 眩晕(眩晕综合征)中医诊疗技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省中医院科学院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 104 | DBXM104-2019 | 肺胀的中医肺康复诊疗规范 | 推荐 | 方法 | 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 | 2019年12月 |
| 105 | DBXM105-2019 | 亚急性甲状腺炎中医诊疗规范 | 推荐 | 方法 | 长春中医药大学附属医院、长春中医药大学 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 106 | DBXM106-2019 | 老年轻度认知功能障碍中医药诊疗规范 | 推荐 | 方法 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 107 | DBXM107-2019 | 小儿推拿治疗原发性遗尿症规程 | 推荐 | 方法 | 吉林中西医结合医院、长春中医药大学附属医院、吉林省中医药科学院第一临床医院、长春市儿童医院、长春市中医院、延边中医医院延吉市中医医院、珲春市中医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 108 | DBXM108-2019 | 肠覃的中医诊疗规范 | 推荐 | 方法 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省中医药管理局 |  | 2019年12月 |
| 109 | DBXM109-2019 | 持续性头晕中医诊疗技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省中医药科学院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 110 | DBXM110-2019 | 儿童癫痫中医诊疗技术规范 | 推荐 | 方法 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 111 | DBXM111-2019 | 前庭性偏头痛中医诊疗规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省中医药科学院 | 吉林省中医药管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 112 | DBXM112-2019 | 中风后肩痛的中药塌渍治疗规范 | 推荐 | 方法 | 长春中医药大学附属医院 | 吉林省中医药管理局 |  | 2019年12月 |
| 113 | DBXM113-2019 | 旅行社冰雪旅游接待安全管理规范 | 推荐 | 方法 | 长春大学旅游学院 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 114 | DBXM114-2019 | 乡村旅游果蔬采摘服务规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省吉府源农业科技有限公司 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 115 | DBXM115-2019 | 特色旅游名镇评价规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省旅游协会 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 116 | DBXM116-2019 | 乡村旅游民宿客栈服务质量要求与评定 | 推荐 | 方法 | 吉林省汪清斯宅木业有限公司、长春师范大学、吉林省文化和旅游厅 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 117 | DBXM117-2019 | 冰雪旅游服务规范 | 推荐 | 方法 | 长春师范大学、吉林省文化和旅游厅 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 118 | DBXM118-2019 | 交互式动画内容要求 | 推荐 | 方法 | 吉林动画学院 | 吉林省文化和旅游厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 119 | DBXM119-2019 | 养老机构康复辅助器具配置要求 | 推荐 | 方法 | 吉林省标准研究院、吉林省民政厅 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 120 | DBXM120-2019 | 养老机构失智老人服务规范 | 推荐 | 方法 | 吉林农业大学 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 121 | DBXM121-2019 | 收养能力评估工作规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省德众社会组织服务中心、吉林省民政厅 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 122 | DBXM122-2019 | 福利机构婴幼儿早期教育技术规范 | 推荐 | 方法 | 长春市儿童福利院 | 吉林省民政厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 123 | DBXM123-2019 | 朝鲜文信息技术 术语和定义 第2部分 算术与逻辑运算 | 推荐 | 方法 | 延吉北亚信息技术研究所 | 吉林省民族事务委员会 | 制定 | 2019年12月 |
| 124 | DBXM124-2019 | 儿童青少年视力普查服务规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省光明工程青少年近视防控中心 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 125 | DBXM125-2019 | 验光配镜业服务质量评价规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省眼镜协会 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T 321-2002 | 2019年12月 |
| 126 | DBXM126-2019 | 粮油仓储设施管理规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省粮食局、吉林省粮油科学研究设计院 | 吉林省粮食和物资储备局 | DB22/T 2661-2017 | 2019年12月 |
| 127 | DBXM127-2019 | 规模化鸡场废弃物无害化处理技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林大学 | 吉林省畜牧业管理局 | DB22/T 2122-2014 | 2019年12月 |
| 128 | DBXM128-2019 | 排污许可证申请与核发管理要求 糠醛工业 | 推荐 | 方法 | 吉林省环境科学研究院 | 吉林省生态环境厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 129 | DBXM129-2019 | 水质 水温的测定 热敏电阻传感器仪器法 | 推荐 | 方法 | 吉林省环境监测中心站 | 吉林省生态环境厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 130 | DBXM130-2019 | 农村生活污水处理排放标准 | 推荐 | 方法 | 长春工程学院、吉林省中实环保工程开发有限公司、吉林农业大学、东北师范大学 | 吉林省生态环境厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 131 | DBXM131-2019 | 水质 硝基苯和苯胺类化合物的测定 针阱微萃取 气相色谱法 | 推荐 | 方法 | 吉林大学 | 吉林省生态环境厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 132 | DBXM132-2019 | 生物质成型燃料锅炉大气污染物排放标准 | 推荐 | 方法 | 吉林国源生物质能研究检测有限公司、吉林省电力科学研究院有限公司、吉林宏日新能源股份有限公司、吉林大学、长春鸿鑫热能有限公司、长春特种设备检测研究院 | 吉林省生态环境厅 | DB22/T 2581-2016 | 2019年12月 |
| 133 | DBXM133-2019 | 改性沥青中SBS改性剂含量测定 红外光谱法 | 推荐 | 方法 | 吉林省交通科学研究所 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2019年12月 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 134 | DBXM134-2019 | 路面纤维碎石封层设计施工技术指南 | 推荐 | 方法 | 吉林省公路管理局、吉林省诚科工程检测有限公司、吉林省中信公路科技咨询有限责任公司、吉林省云路交通科技股份公司、吉林建筑大学 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 135 | DBXM135-2019 | 高等公路路面微表处设计施工技术指南 | 推荐 | 方法 | 吉林省高速公路管理局、吉林省诚科工程检测有限公司、吉林省中信公路科技咨询有限责任公司、吉林省云路交通科技股份公司、吉林建筑大学 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 136 | DBXM136-2019 | 互通立交匝道横断面与车道布置技术指南 | 推荐 | 方法 | 吉林省交通规划设计院 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 137 | DBXM137-2019 | 桥梁预应力张拉与压浆智能化施工技术规程 | 推荐 | 方法 | 吉林省交通科学研究所 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 138 | DBXM138-2019 | 公路养护从业单位安全生产风险分级管控和隐患排查治理体系建设实施规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省公路管理局 | 吉林省交通运输厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 139 | DBXM139-2019 | 城市小型消防站建设规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省消防救援总队 | 吉林省消防救援总队 | DB22/T 463-2009 | 2019年12月 |
| 140 | DBXM140-2019 | 糠醛企业安全生产自动化控制技术规范 | 推荐 | 方法 | 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 | 2019年12月 |
| 141 | DBXM141-2019 | 基于通讯铁塔的农业气象灾害智能监测站建设规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省中农阳光数据有限公司 | 吉林省气象局 | 制定 | 2019年12月 |
| 142 | DBXM142-2019 | 大风天气过程强度评估方法 | 推荐 | 方法 | 吉林省气象台 | 吉林省气象局 | 制定 | 2019年12月 |
| 143 | DBXM143-2019 | 铁路防洪气象服务指标技术规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省气象服务中心 | 吉林省气象局 | 制定 | 2019年12月 |
| 144 | DBXM144-2019 | 东北冷涡活动强度监测规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省气候中心 | 吉林省气象局 | 制定 | 2019年12月 |
| 145 | DBXM145-2019 | 爆炸型催化剂检测取样规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省人工影响天气办公室 | 吉林省气象局 | 制定 | 2019年12月 |
| 146 | DBXM146-2019 | 机关事务标准化工作指南 | 推荐 | 方法 | 吉林省机关事务管理局 | 吉林省机关事务管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 147 | DBXM147-2019 | 党政机关办公用房管理规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省机关事务管理局 | 吉林省机关事务管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 148 | DBXM148-2019 | 党政机关公务用车管理规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省机关事务管理局 | 吉林省机关事务管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 149 | DBXM149-2019 | 党政机关办公楼（区）物业服务与管理规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省机关事务管理局 | 吉林省机关事务管理局 | 制定 | 2019年12月 |
| 150 | DBXM150-2019 | 特种设备管理编码规则 | 推荐 | 方法 | 吉林省特种设备监督检验中心 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 151 | DBXM151-2019 | 特种设备标识系统建设规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省特种设备监督检验中心 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 152 | DBXM152-2019 | 电梯乘用安全规范 | 推荐 | 方法 | 吉林省特种设备监督检验中心 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 | 2019年12月 |
| 153 | DBXM153-2019 | 地理标志产品 吉林梅花鹿、鹿鞭、鹿尾、鹿血、鹿胎膏、鹿筋、鹿脱盘 | 推荐 | 方法 | 吉林省产品质量监督检验院 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T1143--2009 |  |
| 154 | DBXM154-2019 | 地理标志产品 黄松甸黑木耳 | 推荐 | 方法 | 吉林省产品质量监督检验院 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T1787--2013 |  |
| 155 | DBXM155-2019 | 地理标志产品 长白山虎眼万年青 | 推荐 | 方法 | 长白朝鲜族自治县长白山中药研究所 | 吉林省市场监督管理厅 | 制定 |  |
| 156 | DBXM156-2019 | 地理标志产品 长白山红景天 | 推荐 | 方法 | 吉林省利生源生物制品有限公司 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T1120--2007 |  |
| 157 | DBXM157-2019 | 地理标志产品 长白山淫羊革藿 | 推荐 | 方法 | 吉林省利生源生物制品有限公司 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T1121--2007 |  |
| 158 | DBXM158-2019 | 地理标志产品 长白山五味子 | 推荐 | 方法 | 吉林省地理标志产品保护协会 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T2168--2014 |  |
| 159 | DBXM159-2019 | 地理标志产品 长白山蓝莓 | 推荐 | 方法 | 吉林省地理标志产品保护协会 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T2167--2014 |  |
| 160 | DBXM160-2019 | 地理标志产品 松花石 | 推荐 | 方法 | 白山市产品质量检验所 | 吉林省市场监督管理厅 | DB22/T 1571—2012 |  |