

附件

2022

| 序号 | 项目名称 | 标准性质 | 制/修订 | 主要起草单位 | 行业主管 |
|----|------------------------|------|------|--|-------------|
| 1 | 甲醇产品能效评价导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省计量科学研究院、河南省节能和能源中心、河南省石油和化工工业协会等 | 河南省发展和改革委员会 |
| 2 | 水泥产品能效评价导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省计量科学研究院、河南省节能和能源中心、河南省建筑材料工业协会等 | 河南省发展和改革委员会 |
| 3 | 地热能供热制冷计量与核算规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省计量科学研究院、河南省节能和能源中心、中国石化新星河南新能源开发有限公司等 | 河南省发展和改革委员会 |
| 4 | 新能源场站继电保护及安全自动装置技术监督导则 | 推荐性 | 制定 | 国网河南省电力公司电力科学研究院、润电能源科学技术有限公司、国家电投集团河南电力有限公司等 | 河南省发展和改革委员会 |
| 5 | 电动汽车县域示范性公用集中式充电站设计规范 | 推荐性 | 制定 | 国网河南省电力公司经济技术研究院、河南省计量科学研究院、许继电源有限公司、河南省电力勘测设计院等 | 河南省发展和改革委员会 |
| 6 | 加油加气场所智能配电信息架构技术规范 | 推荐性 | 制定 | 零点创新科技有限公司、河南省标准化研究院、上海红檀智能科技有限公司等 | 河南省发展和改革委员会 |
| 7 | 基于区块链的本科高校教务管理数据共享技术要求 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学、河南财政金融学院、中原工学院等 | 河南省教育厅 |
| 8 | 高等学校实验室安全标志使用指南 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学、河南省高校实验室工作研究会、河南理工大学等 | 河南省教育厅 |
| 9 | 无线电航空业务专用监测设备服务技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南无线电管理信息系统备份中心、河南省无线电监测站 | 河南省工业和信息化厅 |
| 10 | 智能制造分级评价模型与方法 | 推荐性 | 制定 | 国机工业互联网研究院（河南）有限公司、河南省工业和信息化厅、机械工业第六设计研究院有限公司等 | 河南省工业和信息化厅 |
| 11 | 增材制造 立体光固化后处理工艺规程 | 推荐性 | 制定 | 中船重工海为郑州高科有限公司、中国船舶重工集团公司第七一三研究所、郑州印象三维科技有限公司等 | 河南省工业和信息化厅 |
| 12 | 发制品 前处理过酸工艺操作规程 | 推荐性 | 制定 | 河南硕宇精细化工有限公司、许昌市质量技术监督检验测试中心、河南省产品质量监督研究院等 | 河南省工业和信息化厅 |
| 13 | 城市社区管理与服务规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州市管城区委社治委、河南省民政厅 | 河南省民政厅 |
| 14 | 儿童福利机构特殊教育服务规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州市儿童福利院 | 河南省民政厅 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------|-----|----|--|----------|
| 15 | 省级地名文化遗产鉴定规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省行政区划与地名学会、河南省地名档案室 | 河南省民政厅 |
| 16 | 养老机构康复辅助器具配置要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省康复辅具技术中心、河南家和职业技能培训学校、河南省社区老年服务中心、河南省标准化研究院等 | 河南省民政厅 |
| 17 | 志愿服务 社区志愿服务 | 推荐性 | 制定 | 河南省标准化研究院、河南省市场监督管理局、河南省委直属机关工作委员会 | 河南省民政厅 |
| 18 | 司法鉴定业务档案管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省司法鉴定人协会、河南同一司法鉴定中心、河南科技大学司法鉴定中心等 | 河南省司法厅 |
| 19 | 政府采购交易、采购系统数据管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省公共资源交易中心、河南省财政厅、安阳市公共资源交易中心等 | 河南省财政厅 |
| 20 | 自然资源三维立体时空数据库建库规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省基础地理信息中心、河南省测绘发展研究中心 | 河南省自然资源厅 |
| 21 | 1:500 1:1 000 1:2 000 基础地理信息要素数据库技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省测绘工程院、河南省测绘地理信息技术中心、河南省测绘协会、河南测绘职业学院等 | 河南省自然资源厅 |
| 22 | 地质灾害调查无人机低空摄影测量技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省地质环境勘查院、郑州大学、河南省地质矿产勘查开发局测绘地理信息院等 | 河南省自然资源厅 |
| 23 | 大直径钻完井技术规范 起下钻作业规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省资源环境调查四院、河南省大口径钻井工程技术研究中心、河南省应急管理科学技术研究院等 | 河南省自然资源厅 |
| 24 | 地下水专用监测井洗井、修井技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省自然资源监测院、河南省自然资源科技创新中心（地下水资源调查监测研究）、河南省资源环境调查一院等 | 河南省自然资源厅 |
| 25 | 生态修复项目管理规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省自然资源监测院、河南省自然资源厅 | 河南省自然资源厅 |
| 26 | 山水林田湖草沙生态保护修复工程验收规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省自然资源监测院、河南省资源环境调查五院、河南省有色金属地质矿产局第二地质大队 | 河南省自然资源厅 |
| 27 | 地热资源绿色矿山建设规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省自然资源科学研究院、河南省地质矿产勘查开发局第二地质环境调查院 | 河南省自然资源厅 |
| 28 | 矿产资源资产清查技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省自然资源科学研究院、河南省自然资源调查规划院、河南省土地整理中心 | 河南省自然资源厅 |
| 29 | 全民所有土地资产经济价值核算技术细则 | 推荐性 | 制定 | 河南省自然资源调查规划院、河南省自然资源科学研究院、河南农业大学 | 河南省自然资源厅 |
| 30 | 不动产档案管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南中信恒通档案管理咨询有限公司、郑州市不动产登记中心、河南省自然资源厅等 | 河南省自然资源厅 |
| 31 | 医疗机构污染物排放控制标准 | 强制性 | 制定 | 河南省生态环境科学研究院、郑州大学、河南省疾病预防控制中心 | 河南省生态环境厅 |

| | | | | | |
|----|----------------------|-----|----|---|-------------|
| 32 | 陶瓷工业大气污染物排放标准 | 强制性 | 制定 | 河南省生态环境科学研究院、河南建筑材料研究设计院有限责任公司、河南省济源生态环境监测中心 | 河南省生态环境厅 |
| 33 | 水产养殖尾水污染物排放标准 | 强制性 | 制定 | 河南省生态环境科学研究院、河南省水产技术推广站、郑州大学 | 河南省生态环境厅 |
| 34 | 生活垃圾焚烧大气污染物排放标准 | 强制性 | 制定 | 郑州轻工业大学、河南鑫晟环保科技有限公司、城发环境股份有限公司 | 河南省生态环境厅 |
| 35 | 大气VOCs走航自动监测技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省生态环境监测中心 | 河南省生态环境厅 |
| 36 | 建设用地土壤污染风险筛选值 | 推荐性 | 制定 | 河南省生态环境科学研究院、郑州大学 | 河南省生态环境厅 |
| 37 | 工业集聚区地下水环境监测网络建设技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省生态环境监测中心、河南省地质调查院、河南省地质科学研究所 | 河南省生态环境厅 |
| 38 | 集中式饮用水水源保护区勘界技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省生态环境科学研究院、郑州航空工业管理学院，河南京坤环保科技有限公司等 | 河南省生态环境厅 |
| 39 | 制冷剂回收与再循环利用污染控制技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省固体废物和化学品技术管理中心、中国科学院大学、生态环境部固体废物和化学品管理技术中心等 | 河南省生态环境厅 |
| 40 | 建设工程联合测绘数据库标准 | 推荐性 | 制定 | 河南省测绘工程院、河南省测绘地理信息技术中心、河南省测绘学会等 | 河南省住房和城乡建设厅 |
| 41 | 收费公路联网收费系统入网技术要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省高速公路联网监控收费通信服务有限公司 | 河南省交通运输厅 |
| 42 | 农村公路承灾体灾害调查技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省交通事业发展中心、河南工业大学、河南交通发展研究院有限公司 | 河南省交通运输厅 |
| 43 | 高速公路低压配电系统养护技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省交通运输发展集团有限公司三门峡分公司、河南省智慧交通研究院有限公司、中路高科交通检测检验认证有限公司 | 河南省交通运输厅 |
| 44 | 高速公路隧道预防性养护技术规范 | 推荐性 | 修订 | 河南交通投资集团有限公司、河南高速公路发展有限责任公司 | 河南省交通运输厅 |
| 45 | 高速公路桥涵预防性养护技术规范 | 推荐性 | 修订 | 河南交通投资集团有限公司、河南高速公路设计咨询公司、河南交投交通建设集团有限公司等 | 河南省交通运输厅 |
| 46 | 公路桥梁支座检测与安装技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南交院工程技术集团有限公司、河南省卢华高速公路有限公司、河南省济新高速公路有限公司等 | 河南省交通运输厅 |
| 47 | 耐候钢交通安全设施施工技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南交院工程技术集团有限公司、河南省濮新高速公路建设有限公司、河南焦源高速公路有限公司等 | 河南省交通运输厅 |
| 48 | 喷射玄武岩纤维混凝土施工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南交院工程技术集团有限公司、河南省沿太行高速公路有限公司、河南焦源高速公路有限公司等 | 河南省交通运输厅 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|-----|----|--|----------|
| 49 | 碳纤维复材平行绞线斜拉索设计及施工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省黄河高速公路有限公司、河南省交通运输发展集团有限公司、北京科技大学等 | 河南省交通运输厅 |
| 50 | 高速公路房建工程设计指南 | 推荐性 | 制定 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 河南省交通运输厅 |
| 51 | 公路桥梁伸缩缝锚固区混凝土快速维修技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司、洛阳市公路事业发展中心、河南金欧特实业集团股份有限公司等 | 河南省交通运输厅 |
| 52 | 装配式桥梁现浇部分超高性能混凝土施工技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司、郑州大学、河南省尧栾西高速公路建设有限公司等 | 河南省交通运输厅 |
| 53 | 道路深层病害体探地雷达无损探测技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南万里交通科技集团股份有限公司、河南省航空物探遥感中心、金华市测绘院 | 河南省交通运输厅 |
| 54 | 农村公路建设指南 | 推荐性 | 制定 | 河南省交通事业发展中心、河南中原公路勘察设计有限公司、河南交通发展研究院有限公司 | 河南省交通运输厅 |
| 55 | 农村客货邮融合发展基础设施建设和线路运营指南 | 推荐性 | 制定 | 郑州综合交通运输研究院有限公司、河南交通职业技术学院 | 河南省交通运输厅 |
| 56 | 内河闸控航道通航技术要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省交通事业发展中心、河南省交通规划设计研究院股份有限公司 | 河南省交通运输厅 |
| 57 | 水利网络安全建设技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利信息中心、华北水利水电大学、深信服科技股份有限公司 | 河南省水利厅 |
| 58 | 水利工程输水管道单元工程施工质量验收评定规范 | 推荐性 | 制定 | 安阳中州供水有限公司、中州水务控股有限公司、华北水利水电大学、河南省水利水电工程建设质量监测站等 | 河南省水利厅 |
| 59 | 穿跨邻接南水北调配套工程设计技术规定及安全影响评价导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省南水北调中线工程建设管理局、河南省水利勘测设计研究院有限公司、黄河勘测规划设计研究院有限公司等 | 河南省水利厅 |
| 60 | 农村水系综合治理设计导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省水利水电工程建设质量监测站 | 河南省水利厅 |
| 61 | 水利工程施工图设计文件编制规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省水利水电工程建设质量监测站、河南省水利第一工程局 | 河南省水利厅 |
| 62 | 水利工程信息模型成果移交指南 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利勘测设计研究有限公司、河南省赵口引黄灌区二期工程建设管理局、水利部建安中心等 | 河南省水利厅 |
| 63 | 湖泊水生态系统修复工程设计规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利勘测设计研究有限公司、四川中科水务集团有限公司、郑州大学等 | 河南省水利厅 |
| 64 | 平原区堤防工程地质勘察规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利勘测有限公司、华北水利水电大学、河南省豫北水利勘测设计院有限公司等 | 河南省水利厅 |
| 65 | 河流水库水资源质量评价技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省水文水资源局 | 河南省水利厅 |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-----|----|--|----------|
| 66 | 水文测站通信设计规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省水文水资源局、南阳市水利建筑勘测设计院、南阳市河湖事务中心等 | 河南省水利厅 |
| 67 | 水库水生生物调查技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南师范大学、河南省水文水资源局、新乡水文水资源勘测局 | 河南省水利厅 |
| 68 | 小型水利工程施工质量验收评定规范 | 推荐性 | 制定 | 河南水利与环境职业学院、河南省水利水电工程建设质量监测站、河南水利投资集团有限公司等 | 河南省水利厅 |
| 69 | 工业企业节水评价规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利科学研究院、河南省节约用水办公室、河南省科达水利勘测设计有限公司等 | 河南省水利厅 |
| 70 | 公共机构节水评价规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省水利科学研究院、河南省节约用水办公室、河南省科达水利勘测设计有限公司等 | 河南省水利厅 |
| 71 | 用水单位节水评价规范 通则 | 推荐性 | 制定 | 黄河水利委员会黄河水利科学研究院 | 河南省水利厅 |
| 72 | 农村坑塘综合整治技术导则 | 推荐性 | 制定 | 南阳市水利技术推广中心、南阳市水利建筑勘测设计院、河南省农田水利水土保持技术推广站 | 河南省水利厅 |
| 73 | 农村户厕粪污集中无害化处理设施建设技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业农村厅、安阳市农业农村局、滑县农业农村局等 | 河南省农业农村厅 |
| 74 | 农田建设项目工程概算编制规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业农村厅、河南省农田水利水土保持技术推广站、河南省土壤肥料站等 | 河南省农业农村厅 |
| 75 | 高标准农田建设项目初步设计编制规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农田水利水土保持技术推广站、河南省土壤肥料站、河南省山水田园规划设计有限公司等 | 河南省农业农村厅 |
| 76 | 高标准农田建设规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业农村厅、河南省土壤肥料站、河南省农田水利水土保持技术推广站等 | 河南省农业农村厅 |
| 77 | 高标准农田建设项目验收规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省土壤肥料站、河南省农田水利水土保持技术推广站、河南省农业农村厅等 | 河南省农业农村厅 |
| 78 | 生产基地农产品质量安全追溯技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、河南省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、河南省动物检疫总站等 | 河南省农业农村厅 |
| 79 | 沼气用玉米、小麦秸秆黄贮技术规程 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学、天冠南阳纤维乙醇有限公司、河南天冠车用生物燃料技术实验室有限公司等 | 河南省农业农村厅 |
| 80 | 数字田园数据采集与对接标准规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业农村信息中心、河南农业大学、郑州大学等 | 河南省农业农村厅 |
| 81 | 沿黄稻虾共作生态种养技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省水产技术推广站、濮阳市水产技术推广站 | 河南省农业农村厅 |
| 82 | 规模化养殖池塘尾水生态处理技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省水产技术推广站、河南省牧业经济学院 | 河南省农业农村厅 |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-----|----|--|----------|
| 83 | 牛精液、卵细胞与胚胎生物安全评价技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省种牛遗传性能测定中心、华中农业大学、河南省奶牛生产性能测定中心等 | 河南省农业农村厅 |
| 84 | 伏牛白山羊饲养管理技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省畜牧总站、南阳黄牛科技中心、河南农业大学、镇平县铁牛养殖场等 | 河南省农业农村厅 |
| 85 | 豫西黑猪 | 推荐性 | 制定 | 河南省畜牧总站、河南农业大学、河南科技大学等 | 河南省农业农村厅 |
| 86 | 确山黑猪 | 推荐性 | 修订 | 河南农业大学、河南省畜牧总站、确山县畜牧技术服务中心等 | 河南省农业农村厅 |
| 87 | 种猪选留与淘汰技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院畜牧兽医研究所、河南省畜牧总站、牧原食品股份有限公司等 | 河南省农业农村厅 |
| 88 | 种鹅蛋孵化技术操作规程 | 推荐性 | 制定 | 河南科技学院、原阳云波鹅业农民专业合作社 | 河南省农业农村厅 |
| 89 | 肉牛体型线性鉴定技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省郑州种畜场、河南省鼎元种牛育种有限公司、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所等 | 河南省农业农村厅 |
| 90 | 花生秧干草质量分级 | 推荐性 | 制定 | 河南农业大学、河南省饲草饲料站、河南省畜牧总站等 | 河南省农业农村厅 |
| 91 | 饲料霉变防控及霉菌毒素脱毒技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南德邻生物制品有限公司、河南农业大学 | 河南省农业农村厅 |
| 92 | 艾草病虫害绿色防控技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省经济作物推广站、河南省农业大学、河南省科学院生物技术开发中心等 | 河南省农业农村厅 |
| 93 | 桐柏玉叶茶加工技术规程 | 推荐性 | 制定 | 桐柏县茶叶协会、河南省经济作物推广总站、桐柏县茶叶局等 | 河南省农业农村厅 |
| 94 | 朝天椒三系配套高效制种技术规程 | 推荐性 | 制定 | 安阳市农业科学院 | 河南省农业农村厅 |
| 95 | 野菊花生产技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南科技学院、北京园禾方圆植物科技股份有限公司确山分公司、神农中药材购销有限公司等 | 河南省农业农村厅 |
| 96 | 香菇料棒微高压灭菌工艺技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省经济作物推广站、河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所、三门峡市农业科学研究院等 | 河南省农业农村厅 |
| 97 | 设施西瓜、甜瓜水肥一体化设备配置与运行规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院园艺研究所 | 河南省农业农村厅 |
| 98 | 牛至栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院长垣分院、河南省农业科学院植保所、河南农业大学 | 河南省农业农村厅 |
| 99 | 柴胡生产技术规程 | 推荐性 | 制定 | 郑州市农林科学研究所、郑州市农业技术推广中心、河南省经济作物推广站等 | 河南省农业农村厅 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----|----|--|----------|
| 100 | 设施蔬菜冬春季防灾减灾技术规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州市农业技术推广中心、河南农业大学、河南省农业科学院等 | 河南省农业农村厅 |
| 101 | 黄瓜杂交制种技术规程 | 推荐性 | 制定 | 郑州市蔬菜研究所、河南省农业科学院园艺研究所、河南省对外科技交流中心等 | 河南省农业农村厅 |
| 102 | 白花蛇舌草栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 驻马店市农业技术推广和植物保护检疫站、河南天弘绿源药业有限公司、驻马店市水产站等 | 河南省农业农村厅 |
| 103 | 设施茼蒿栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 驻马店市农业技术推广和植物保护检疫站、驻马店市农业经营指导站、驻马店市农业对外合作交流中心等 | 河南省农业农村厅 |
| 104 | 秸秆还田小麦免耕沟播生产技术规程 | 推荐性 | 制定 | 洛阳市农业技术推广服务中心、河南省农业科学院小麦研究所、河南省农业技术推广总站等 | 河南省农业农村厅 |
| 105 | 春马铃薯覆膜栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业技术推广总站、商丘市金土地马铃薯研究所、河南省种子站等 | 河南省农业农村厅 |
| 106 | 小麦种质资源鉴定评价技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院小麦研究所、河南省农业科学院粮食作物研究所 | 河南省农业农村厅 |
| 107 | 冬小麦-夏玉米双籽粒机收栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南农业大学、中国农业科学院作物科学研究所、河南科技大学等 | 河南省农业农村厅 |
| 108 | 鲜食甘薯生产技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业技术推广总站、滑县农技推广区域站、滑县农业技术推广中心 | 河南省农业农村厅 |
| 109 | 马铃薯原种繁育技术规程 | 推荐性 | 制定 | 商丘市金土地马铃薯研究所、河南省种子站、河南省农业技术推广总站、河南农业大学等 | 河南省农业农村厅 |
| 110 | 土壤整段剖面标本采制技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省土壤肥料站、郑州大学 | 河南省农业农村厅 |
| 111 | 农田地膜污染调查与监测技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南农业大学、河南省农业科学院农业经济与信息研究所、商丘市农林科学院 | 河南省农业农村厅 |
| 112 | 夏玉米物联网测墒灌溉技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院农业经济与信息研究所、河南省土壤肥料站 | 河南省农业农村厅 |
| 113 | 稻田紫云英-稻草协同还田利用技术规程 | 推荐性 | 修订 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所、信阳市农业科学院、罗山县农业科学研究所 | 河南省农业农村厅 |
| 114 | 麦套朝天椒机械化直播技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院植物营养与资源环境研究所、郑州阿波罗肥业有限公司 | 河南省农业农村厅 |
| 115 | 芝麻种质资源田间表型精准鉴定技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省种子站、驻马店市农业科学院、驻马店市种子服务站 | 河南省农业农村厅 |
| 116 | 丹参病虫害综合防治技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院植物保护研究所、河南省农业科学院长垣分院、河南农业大学等 | 河南省农业农村厅 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|-----|----|---|------------|
| 117 | 露地韭菜病虫害绿色防控技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院植物保护研究所、河南省植物保护植物检疫站、平顶山市农业科学院等 | 河南省农业农村厅 |
| 118 | 小麦田除草剂喷雾技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院植物保护研究所、信阳市农业科学院、河南省农药检定站等 | 河南省农业农村厅 |
| 119 | 药用菊花主要病虫害综合防治技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院植物保护研究所、河南省植物保护植物检疫站、河南农业大学等 | 河南省农业农村厅 |
| 120 | 花生白绢病全程绿色防控技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南农业大学、河南省植物保护植物检疫站 | 河南省农业农村厅 |
| 121 | 小麦田多花黑麦草综合防控技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省植物保护植物检疫站、河南省植物保护新技术推广协会 | 河南省农业农村厅 |
| 122 | 大蒜化肥农药合理施用技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南科技学院、河南省农业科学院园艺研究所 | 河南省农业农村厅 |
| 123 | 餐饮行业经营行为规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省餐饮与住宿行业协会 | 河南省商务厅 |
| 124 | 住宿行业经营行为规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省餐饮与住宿行业协会 | 河南省商务厅 |
| 125 | 网络营销与直播电商产教融合实习实训管理规范 | 推荐性 | 制定 | 周口职业技术学院、河南省电子商务协会、河南省成人教育教研室等 | 河南省商务厅 |
| 126 | 成年人健康风险评估与管控规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省医学会健康管理学分会、阜外华中心血管病医院、河南省健康管理中心等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 127 | 县域医共体信息化建设方案编制规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省卫生健康委员会统计信息中心、郑州大学公共卫生学院、河南省洛阳正骨医院等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 128 | 核医学碘-131 治疗相关人员内照射剂量体外监测规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省职业病防治研究院、中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所、郑州大学第一附属医院等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 129 | HBV母婴传播阻断技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省疾病预防控制中心、郑州大学、郑州大学第五附属医院等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 130 | 托幼机构消毒技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省疾病预防控制中心、南阳市疾病预防控制中心、濮阳市疾病预防控制中心等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 131 | 病媒生物预防控制服务技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省疾病预防控制中心、三门峡市疾病预防控制中心、河南省医学会 濮阳市疾病预防控制中心等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 132 | 血液制备服务质量规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省红十字血液中心、许昌市中心血站、洛阳市中心血站、安阳市中心血站等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 133 | 产前诊断服务质量规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学第三附属医院、郑州市妇幼保健院、焦作市妇幼保健院等 | 河南省卫生健康委员会 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|----|--|------------|
| 134 | 新生儿脐静脉导管维护操作技术规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学第三附属医院、阜外华中心血管病医院、河南省人民医院等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 135 | 通督醒神灸法 | 推荐性 | 制定 | 河南中医药大学第一附属医院、河南省中医院 | 河南省卫生健康委员会 |
| 136 | 养老护理员培训规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省人民医院、河南省肿瘤医院、郑州大学第五附属医院等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 137 | 医养结合机构护理员服务规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学第五附属医院、河南中医药大学第一附属医院、河南中丹乐龄养老服务有限公司等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 138 | “全链式”智慧医养结合管理与服务规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学第五附属医院、河南省卫生健康委员会、河南省医养结合质控中心等 | 河南省卫生健康委员会 |
| 139 | 金属非金属矿山选矿厂安全设施技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省岩石矿物测试中心、河南金源黄金矿业有限责任公司 | 河南省应急管理厅 |
| 140 | 尾矿库安全生产风险监测预警系统管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南安科院安全科技服务有限公司、河南省应急管理科学技术研究院 | 河南省应急管理厅 |
| 141 | 铝合金深井铸造工艺系统安全规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省冶金研究所有限责任公司、焦作万方铝业股份有限公司 | 河南省应急管理厅 |
| 142 | 煤矿地震监测站网技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省地震局地震工程勘察研究院、河南理工大学、中国地震台网中心 | 河南省应急管理厅 |
| 143 | 承压类特种设备检验检测现场安全作业规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 144 | 车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶安全评定导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 145 | 承压类特种设备技术档案管理指南 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 146 | 燃气锅炉烟气余热回收利用技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 147 | 旋流燃烧方式锅炉冷态试验导则 | 推荐性 | 修订 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 148 | 在役聚乙烯（PE）埋地燃气管道安全风险评估导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 149 | 在役聚乙烯埋地燃气管道位置与埋深探测方法 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 150 | 在用钢带缠绕储氢容器安全评价导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----|----|--|------------|
| 151 | 在用燃煤工业锅炉节能评价规程 | 推荐性 | 修订 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 152 | 长周期服役压力容器风险评价导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 153 | 氨制冷系统安全维保服务指南 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 154 | 加氢站充装安全技术导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 155 | 低温阀门寿命评估规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省锅炉压力容器安全检测研究院、国家承压阀门产品质量检验检测中心 | 河南省市场监督管理局 |
| 156 | 测量仪器检定校准证书有效性确认技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省计量科学研究院、河南省计量协会 | 河南省市场监督管理局 |
| 157 | 叉车维护保养与自行检查规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省特种设备安全检测研究院、郑州北方叉车有限公司、平高东芝（河南）开关零部件制造有限公司 | 河南省市场监督管理局 |
| 158 | 电梯维保作业人员风险点排查要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省特种设备安全检测研究院、西继迅达电梯有限公司、平顶山市众联达电梯销售有限公司 | 河南省市场监督管理局 |
| 159 | 家用电梯检测要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省特种设备安全检测研究院、郑州市既有住宅加装电梯工作领导小组办公室、郑州市金水区住房和城乡建设局等 | 河南省市场监督管理局 |
| 160 | 灾害后电梯恢复应急检测规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省特种设备安全检测研究院、周口市电梯协会、西继迅达电梯有限公司等 | 河南省市场监督管理局 |
| 161 | 浸水电梯使用管理要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省特种设备安全检测研究院、河南省电梯应急处置中心、上海三菱电梯有限公司河南分公司等 | 河南省市场监督管理局 |
| 162 | 行星结构桥式起重机设计要求 | 推荐性 | 制定 | 河南东起机械有限公司、长垣市市场监督管理局、河南省特种设备安全检测研究院（国家桥架类及轻小型起重机械质量监督检验中心）等 | 河南省市场监督管理局 |
| 163 | 绝缘起重机小车装配技术要求 | 推荐性 | 制定 | 河南卫华重型机械股份有限公司、纽科伦（新乡）起重机有限公司、河南蒲瑞精密机械股份有限公司等 | 河南省市场监督管理局 |
| 164 | 起重机用防爆抓斗技术要求 | 推荐性 | 制定 | 河南卫华重型机械股份有限公司、纽科伦（新乡）起重机有限公司、河南蒲瑞精密机械股份有限公司等 | 河南省市场监督管理局 |
| 165 | 桥式起重机能效评价规则 | 推荐性 | 制定 | 河南新科起重机股份有限公司、河南省特种设备安全检测研究院、大连理工大学郑州研究院等 | 河南省市场监督管理局 |
| 166 | 起重机超速保护装置试验技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南中合益检测技术有限公司、河南省矿山起重机有限公司、河南省特种设备协会等 | 河南省市场监督管理局 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----|----|---|------------|
| 167 | 轿厢上行超速保护装置现场试验技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南中合益检测技术有限公司、河南省特种设备协会、郑州市电梯商会 | 河南省市场监督管理局 |
| 168 | 电梯应急处置热线服务规范 | 推荐性 | 制定 | 平顶山市市场监督管理局、平顶山市电梯应急中心、河南省特种设备安全检测研究院平顶山分院等 | 河南省市场监督管理局 |
| 169 | 干部教育培训服务指南 | 推荐性 | 制定 | 河南省质量技术监督培训中心、河南省标准化研究院 | 河南省市场监督管理局 |
| 170 | 市场主体登记档案管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省市场监督管理局企业档案管理服务中心、河南中靖文博档案整理有限公司 | 河南省市场监督管理局 |
| 171 | 检验检测报告编制与管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省产品质量监督检验院、河南省质量协会、河南华测检测技术有限公司等 | 河南省市场监督管理局 |
| 172 | 商品源数据服务规范 | 推荐性 | 制定 | 中国物品编码中心河南分中心、河南省标准化研究院、中国物品编码中心 | 河南省市场监督管理局 |
| 173 | 消费品召回 生产者召回 | 推荐性 | 制定 | 河南省缺陷产品召回中心 | 河南省市场监督管理局 |
| 174 | 产品质量统计报告编制规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省产品质量安全应急服务中心、方圆标志认证集团河南有限公司 | 河南省市场监督管理局 |
| 175 | 茱庄唐花瓷 | 推荐性 | 制定 | 禹州茱庄窑陶瓷文化研究院、许昌市质检技术监督检验测试中心、河南省古陶瓷博物馆等 | 河南省市场监督管理局 |
| 176 | 钧瓷釉料加工技术规范 | 推荐性 | 制定 | 许昌学院、许昌市质量技术监督检验测试中心、禹州市神垕镇孔家钧窑有限公司等 | 河南省市场监督管理局 |
| 177 | 古法金饰品工艺规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省产品质量监督检验院、郑州市鑫龙凤珠宝有限公司 | 河南省市场监督管理局 |
| 178 | 专利信息检索服务规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省知识产权事务中心 | 河南省市场监督管理局 |
| 179 | 应急广播平台对接操作规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省广播电视安全播出调度指挥中心、中国广电河南网络有限公司、成都德芯数字科技股份有限公司 | 河南省广播电视局 |
| 180 | 儿童体能（体适能）机构建设与服务规范 | 推荐性 | 制定 | 郑州贝体体育科技有限公司、河南省标准化研究院、河南大学体育学院 | 河南省体育局 |
| 181 | 党政机关反食品浪费管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省机关事务管理局、河南省标准化协会 | 河南省机关事务管理局 |
| 182 | 公务用车标识管理规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省机关事务管理局、河南省标准化协会 | 河南省机关事务管理局 |
| 183 | 高山环境质量自动监测站防雷技术规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省气象灾害防御技术中心（河南省防雷中心）、河南省生态环境监测中心、河南省现代防雷有限公司等 | 河南省气象局 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|----|---|-----------------|
| 184 | 低温雨雪冰冻灾害气象等级 | 推荐性 | 制定 | 河南省气象台 | 河南省气象局 |
| 185 | 农业天气指数保险气象灾害认定服务规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省气象服务中心(河南省气象影视和宣传中心) | 河南省气象局 |
| 186 | 气象灾害预警信号图形应用规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省气象服务中心、郑州大学美术学院、中原出版传媒投资控股集团海燕出版社等 | 河南省气象局 |
| 187 | 频域反射法自动土壤水分观测站维护规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省气象科学研究所、河南中原光电测控技术有限公司、修武县气象局 | 河南省气象局 |
| 188 | 冬小麦育种气候风险等级 | 推荐性 | 制定 | 河南省气象科学研究所、河南农业大学 | 河南省气象局 |
| 189 | 电子政务外网运维管理系统对接规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省大数据中心、安阳市信息中心 | 河南省行政审批和政务信息管理局 |
| 190 | 法人单位信息库数据规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省市场监督管理局信息中心、河南省大数据局、河南省机构编制委员会办公室等 | 河南省行政审批和政务信息管理局 |
| 191 | 综合法人库数据标准规范 | 推荐性 | 制定 | 正数网络技术有限公司 | 河南省行政审批和政务信息管理局 |
| 192 | 综合人口库数据标准规范 | 推荐性 | 制定 | 正数网络技术有限公司 | 河南省行政审批和政务信息管理局 |
| 193 | 政务云平台安全服务规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省大数据中心、安阳市信息中心 | 河南省行政审批和政务信息管理局 |
| 194 | 领域知识图谱构建技术规程 | 推荐性 | 制定 | 郑州大学、郑州中业科技股份有限公司、河南省软件服务业协会等 | 河南省行政审批和政务信息管理局 |
| 195 | 乡镇级行政审批服务中心、便民服务站建设规范 | 推荐性 | 制定 | 项城市政务服务和大数据管理局、项城市行政服务中心、项城市市场监管局 | 河南省行政审批和政务信息管理局 |
| 196 | 地被竹容器苗生产技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南理工大学、博爱县竹子科学研究所、河南牧业经济学院等 | 河南省林业局 |
| 197 | 水生植物应用技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南农业大学、安阳市易园管理站、社旗县观赏草木发展有限公司 | 河南省林业局 |
| 198 | 切花芍药设施栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省农业科学院园艺研究所、洛阳农林科学院 | 河南省林业局 |
| 199 | 蜡梅种质资源评价规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南省经济林和林木种苗工作站、鄢陵县林海绿色投资发展有限公司(世界蜡梅园)等 | 河南省林业局 |
| 200 | 桂花盆栽技术规程 | 推荐性 | 制定 | 潢川县林业工作站、信阳市林业工作站、河南靓源市政园林有限公司等 | 河南省林业局 |

| | | | | | |
|-----|------------------|-----|----|--------------------------------------|--------|
| 201 | 菊花两段根栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 开封市农林科学研究院、周口市生态林业保护中心、开封市祥符区农业发展中心等 | 河南省林业局 |
| 202 | 牡丹鲜切花质量标准 | 推荐性 | 制定 | 洛阳牡丹发展中心、洛阳农林科学院、洛阳天盛盆养牡丹园艺有限公司等 | 河南省林业局 |
| 203 | 牡丹盆花质量标准 | 推荐性 | 修订 | 洛阳农林科学院、洛阳师范学院生命科学学院、郑州植物园等 | 河南省林业局 |
| 204 | 黄荆盆栽技术规程 | 推荐性 | 制定 | 驻马店市园林绿化研究所、国有驻马店市薄山林场、驻马店市园林绿化中心等 | 河南省林业局 |
| 205 | 紫薇有害生物防治技术规程 | 推荐性 | 制定 | 驻马店市园林绿化研究所、国有驻马店市薄山林场、驻马店市园林绿化中心等 | 河南省林业局 |
| 206 | 云实容器育苗技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南中林生态环保科技有限公司、中南林业科技大学、河南省林业科学研究院 | 河南省林业局 |
| 207 | 垂盆草育苗技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南中林生态环保科技有限公司、中南林业科技大学、河南省林业科学研究院 | 河南省林业局 |
| 208 | 佛甲草栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南中林生态环保科技有限公司、中南林业科技大学、河南省林业科学研究院 | 河南省林业局 |
| 209 | 栎类人工林健康经营技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南农业大学、河南省林业科学研究院、河南省林业产业发展中心 | 河南省林业局 |
| 210 | 核桃主要病害防控技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南省森林病虫害防治检疫站、河南农业大学等 | 河南省林业局 |
| 211 | 饲用构树 第1部分：育苗技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南科学院、河南省高新技术实业有限公司 | 河南省林业局 |
| 212 | 饲用构树 第2部分：栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南科学院、河南省高新技术实业有限公司 | 河南省林业局 |
| 213 | 饲用构树 第3部分：收储技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南科学院、河南省高新技术实业有限公司 | 河南省林业局 |
| 214 | 农田防护林营造技术规程 | 推荐性 | 修订 | 河南省林业科学研究院、河南省林业局、河南省林业调查规划院等 | 河南省林业局 |
| 215 | 省级森林城市评价指标 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南省林业局、河南省林业调查规划院等 | 河南省林业局 |
| 216 | 省级森林特色小镇评价指标 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南省林业局、河南省林业调查规划院等 | 河南省林业局 |
| 217 | 省级森林乡村评价指标 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南省林业局、河南省林业调查规划院等 | 河南省林业局 |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-----|----|---|------------|
| 218 | 省级森林城市规划编制导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南省林业局、河南省林业调查规划院等 | 河南省林业局 |
| 219 | 青钱柳叶用林定向培育技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、郑州植物园、河南省林业调查规划院、绿洲生态环境有限公司等 | 河南省林业局 |
| 220 | 湿地植被生态修复技术导则 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业科学研究院、河南省林业调查规划院、河南黄河湿地国家级自然保护区三门峡管理处等 | 河南省林业局 |
| 221 | 森林抚育技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省林业调查规划院、河南林业职业学院、河南省林业技术推广站等 | 河南省林业局 |
| 222 | 省级公益林建设技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南省退耕还林和天然林保护工程管理中心、河南省林业调查规划院、灵宝市林业局等 | 河南省林业局 |
| 223 | 太行山区困难地造林技术规程 | 推荐性 | 修订 | 济源产城融合示范区林业局、济源山河林业发展有限公司 | 河南省林业局 |
| 224 | 楸树接干技术规程 | 推荐性 | 制定 | 洛阳农林科学院、中国林业科学研究院林业研究所 | 河南省林业局 |
| 225 | 蓝莓组培快繁技术规程 | 推荐性 | 制定 | 平顶山市农业科学院、平顶山市林业研究中心、鲁山县豫尧农林科技开发有限公司 | 河南省林业局 |
| 226 | 卫矛造型树培育技术规程 | 推荐性 | 制定 | 濮阳市林业科学院、河南农业大学、南乐县林业发展服务中心等 | 河南省林业局 |
| 227 | 杨树锈病综合防治技术规程 | 推荐性 | 制定 | 驻马店市森林病虫害防治检疫站、河南省森林病虫害防治检疫站、中牟县森林病虫害防治检疫站等 | 河南省林业局 |
| 228 | 银木栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 郑州市世纪公园、郑州市紫荆山公园、郑州市绿城广场 | 河南省林业局 |
| 229 | 皱皮木瓜栽培技术规程 | 推荐性 | 制定 | 中国林业科学研究院经济林研究所、河南省林业科学研究院、中国林业科学研究院亚热带林业研究所等 | 河南省林业局 |
| 230 | 古籍保管保养操作规范 | 推荐性 | 制定 | 河南博物院、河南省文物考古研究院 | 河南省文物局 |
| 231 | 地震应急指挥系统建设要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省地震局、河南省应急厅 | 河南省地震局 |
| 232 | 一次性使用介入手术包基本配置规范 | 推荐性 | 制定 | 河南省医疗器械检验所、河南驼人医疗器械贝斯特有限公司 | 河南省药品监督管理局 |
| 233 | 医疗器械生产企业注册产品自检体系要求 | 推荐性 | 制定 | 河南省食品药品审评查验中心、河南省药品监督管理局 | 河南省药品监督管理局 |
| 234 | 中药腊叶标本制作技术规程 | 推荐性 | 制定 | 河南中医药大学、河南鼎信实业有限公司 | 河南省药品监督管理局 |