

附件

2019 年第一批推荐性国家标准计划项目汇总表

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------|------|-----|-------|-------------|---------|-------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | 20191102-T-416 | 气象资料分类与编码 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国气象局 | 全国气象基本信息标准化技术委员会 | 国家气象信息中心 |
| 2 | 20190616-T-466 | 测绘地理信息标准一致性测试规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 国家测绘地理信息局测绘标准化研究所 |
| 3 | 20190762-T-339 | 音视频及相关设备功耗测量 第1部分:总则 | 推荐 | 制定 | | IEC 62087-1 | 24 | 工业和信息化部(电子) | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 4 | 20190763-T-339 | 音视频及相关设备功耗测量 第3部分:电视机 | 推荐 | 制定 | | IEC 62087-3 | 24 | 工业和信息化部(电子) | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 5 | 20190761-T-339 | 音视频及相关设备功耗测量 第5部分:机顶盒 | 推荐 | 制定 | | IEC 62087-5 | 24 | 工业和信息化部(电子) | 全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 6 | 20190868-T-469 | 公共信息导向系统测试与评价 第3部分:铁路旅客车站 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国图形符号标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|-------------------|--------------------------|---------|----------------|----------------------|---|
| 7 | 20190916-T-469 | 合格评定 管理体系审核认证机构要求 第10部分:职业健康安全管理体系审核认证能力要求 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC TS 17021-10:2018 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 中国合格评定国家认可中心 |
| 8 | 20190657-T-604 | 工业车辆 稳定性验证 第1部分:总则 | 推荐 | 修订 | GB/T 26949.1—2012 | ISO 22915-1:2016 | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国工业车辆标准化技术委员会 | 杭叉集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 9 | 20191025-T-317 | 工作抽样方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 21664—2008 | | 24 | 人力资源和社会保障部(劳动) | 全国劳动定额员标准化技术委员会 | 全国劳动定额员标准化技术委员会 |
| 10 | 20191019-T-314 | 轮椅车 第2部分:电动轮椅车动态稳定性的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18029.2—2009 | ISO 7176-2:2017 | 12 | 民政部 | 全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会 | 国家康复辅具研究中心 |
| 11 | 20190596-T-432 | 人造板饰面材料中铅、隔、铬、汞重金属元素含量测定 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家林业和草原局 | 全国人造板标准化技术委员会 | 中国林业科学研究院木材工业研究所、江苏海田技术有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司等 |
| 12 | 20190793-T-469 | 政务服务事项分类与编码规则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国政务大厅服务标准化工作组 | 北京市西城区综合行政服务中心 |
| 13 | 20190606-T-451 | 滑雪场地 防护垫的安全要求和试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家体育总局 | 国家体育总局 | 国家体育总局冬季运动管理中心、国家体育总局体育器材装备中心、万科松花湖国际度假区、南京万德体育产业集团有限公司、北京奥康达体育产业股份有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|-----------------------|--|
| 14 | 20190920-T-469 | 联运通用半托盘尺寸及性能要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 北京科技大学 |
| 15 | 20191039-T-326 | 鸡传染性支气管炎诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 23197—2008 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 16 | 20190789-T-469 | 压水堆核电厂物项分级 | 推荐 | 修订 | GB/T 17569—2013 | | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 核工业标准化研究所、上海核工程研究设计院有限公司、环境保护部核与辐射安全中心、中广核工程有限公司、中国核电工程有限公司、中国核动力研究设计院 |
| 17 | 20190787-T-469 | 压水堆核电厂控制区门窗辐射防护设计准则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司 |
| 18 | 20190783-T-469 | 压水堆核电厂气载放射性源项分析和控制规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司、中核核电运行管理有限公司、福建福清核电有限公司 |
| 19 | 20190707-T-604 | 陀螺电机通用技术条件 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国电器工业协会 | 全国微电机标准化技术委员会 | 西安微电机研究所 |
| 20 | 20191077-T-339 | 信息化和工业化融合生态系统模型 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部 | 全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会 | 国家工业信息安全发展研究中心(牵头单位)等 |
| 21 | 20190790-T-469 | 压水堆核电厂设计扩展工况分析要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司、中国核动力研究设计院 |
| 22 | 20190786-T-469 | 压水堆核电厂堆芯及乏燃料组件辐射源项分析准则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中国核动力研究设计院、中国核电工程有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------|------|-----|-------|-----------|---------|------------|-----------------------|--|
| 23 | 20190784-T-469 | 压水堆核电厂事故工况核岛厂房辐射防护设计准则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司 |
| 24 | 20190979-T-607 | 塑料——液态食品包装用吹塑聚丙烯容器 | 推荐 | 制定 | | ISO 13106 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 | 轻工业塑料加工应用研究所、深圳万达杰环保新材料股份有限公司 |
| 25 | 20191032-T-326 | 鲜、活鲍分级标准 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 | 獐子岛集团股份有限公司、中国水产科学研究院黄海水产研究所 |
| 26 | 20190791-T-469 | 压水堆核燃料元件用不锈钢棒、板、锻件超声波检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中核建中核燃料元件有限公司 |
| 27 | 20191075-T-339 | 信息化和工业化融合管理体系 价值效益指南 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部 | 全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会 | 国家工业信息安全发展研究中心(牵头单位)等 |
| 28 | 20191076-T-339 | 信息化和工业化融合管理体系 企业新型能力评价体系及方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部 | 全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会 | 国家工业信息安全发展研究中心(牵头单位) |
| 29 | 20190874-T-469 | 深水定位系泊系统技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶重工集团公司第七〇四研究所 |
| 30 | 20191033-T-326 | 海水重力式网箱设计技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 | 大连理工大学、中国海洋大学、中国水产科学研究院东海水产研究所、浙江海洋学院、大连天正实业有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------------|------|-----|-------|--------|---------|------------|-------------------|---|
| 31 | 20191097-T-416 | 气候季节划分 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国气象局 | 全国气候与气候变化标准化技术委员会 | 国家气候中心 |
| 32 | 20191096-T-416 | 气溶胶 PM10、PM2.5 质量浓度观测 光散射法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国气象局 | 全国气候与气候变化标准化技术委员会 | 中国气象局气象探测中心 |
| 33 | 20191098-T-416 | 区域性暴雨过程等级 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国气象局 | 全国气候与气候变化标准化技术委员会 | 国家气候中心、国家气象中心、福建省气候中心、武汉暴雨研究所 |
| 34 | 20191030-T-326 | 冷冻水产品包冰规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 |
| 35 | 20190927-T-469 | 物流追溯信息管理要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 上海市质量和标准化研究院 |
| 36 | 20190804-T-469 | 检测实验室安全 第7部分:工效学因素 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、中国合格评定国家认可中心、中国建材检验认证集团股份有限公司 |
| 37 | 20190801-Z-469 | 实验室科研数据不确定性评估指南 | 指导 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 中国合格评定国家认可中心、中国科学院数学研究院、北京理工大学、北京宇航系统研究所等 |
| 38 | 20190788-T-469 | 压水堆核电厂装料后机组性能试验要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------|------|-----|-------|--------|---------|----------------|-------------------|---|
| 39 | 20190604-T-451 | 滑雪场 滑雪道 安全防护规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家体育总局 | 国家体育总局 | 国家体育总局冬季运动管理中心、国家体育总局体育器材装备中心、万科松花湖国际度假区、南京万德体育产业集团有限公司、北京奥康达体育产业股份有限公司 |
| 40 | 20191066-T-339 | 电动汽车远程服务与管理系统信息安全技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 东软集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心 |
| 41 | 20191067-T-339 | 车用动力电池回收利用 放电规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |
| 42 | 20191089-T-357 | 数字文化馆资源和技术基本要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 文化和旅游部(文化) | 全国文化馆标准化技术委员会 | 文化部全国公共文化发展中心、马鞍山市文化馆、北京大学现代公共文化研究基地、上海市群众艺术馆、内蒙古自治区文化馆、宁波市文化馆、成都市文化馆、苏州市公共文化中心 |
| 43 | 20191027-T-317 | 劳动人事争议仲裁术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 人力资源和社会保障部(劳动) | 全国劳动管理与保护标准化技术委员会 | 首都经济贸易大学劳动经济学院、另有广州市仲裁院、青岛市仲裁院、重庆市仲裁院、南京市仲裁院、南昌市仲裁院、北京市海淀区仲裁院等六家仲裁院参与起草 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|-------------|---------------------|---|
| 44 | 20191101-T-416 | 气象探测资料汇交元数据 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国气象局 | 全国气象基本信息标准化技术委员会 | 国家气象信息中心 |
| 45 | 20190770-T-801 | 北斗卫星导航系统空间信号接口规范 第3部分:公开服务信号 B1I | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国人民解放军总装备部 | 全国北斗卫星导航标准化技术委员会 | 中国人民解放军 63921 部队、中国航天标准化研究所、中国航天电子技术研究院、中国人民解放军 32021 部队、中国空间技术研究院、中科院微小卫星创新研究院 |
| 46 | 20190857-T-469 | 跨境电子商务 产品追溯信息共享指南 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子商务质量管理标准化技术委员会 | 中国物品编码中心等 |
| 47 | 20191087-T-348 | 城市轨道交通运营安全评估标准 第1部分:地铁和轻轨 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 交通运输部 | 全国城市客运标准化技术委员会 | 交通运输部科学研究院、北京市地铁运营有限公司、上海市交通运输行业协会、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司等 |
| 48 | 20191081-T-347 | 轨道交通 机车车辆电子装置 | 推荐 | 修订 | GB/T 25119—2010 | IEC 60571:2012 | 24 | 国家铁路局 | 全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会 | 时代电气、四方股份、株机公司、四方所、同车公司、大连所 |
| 49 | 20191086-T-347 | 轨道交通 储能式轨道交通储能电源 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家铁路局 | 全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会 | 株机公司、宁波新能源、广州有轨电车有限责任公司、株洲所、四方所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------------------|------|-----|-------------------|--------------------------|---------|------------|---------------------|---|
| 50 | 20190778-T-469 | 辐射防护仪器 临界事故报警设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 12787—1991 | IEC 60860:2014 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国核仪器仪表标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司 |
| 51 | 20190720-T-604 | 燃料电池 术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 28816—2012 | IEC TS 62282-1 Ed.3:2013 | 24 | 中国电器工业协会 | 全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会 | 机械工业北京电工技术经济研究所、新研氢能科技有限公司、上海神力科技有限公司、同济大学、清华大学、武汉理工大学、中科院大连化学物理研究所、新源动力股份有限公司等 |
| 52 | 20190602-T-450 | 城市消防远程监控系统 第2部分:通信服务器软件功能要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 26875.2—2011 | | 24 | 应急管理部 | 全国消防标准化技术委员会 | 公安部沈阳消防研究所 |
| 53 | 20190904-T-469 | 信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第2部分:保密性算法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 北京信息科学技术研究院、中国科学院软件研究所、中国科学院数据与通信保护研究教育中心、北京创原天地科技有限公司 |
| 54 | 20190676-T-604 | 金属材料 洛氏硬度试验 第2部分:硬度计及压头的检验与校准 | 推荐 | 修订 | GB/T 230.2—2012 | ISO 6508.2-2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国试验机标准化技术委员会 | 沈阳天星试验仪器有限公司、长春机械科学研究院有限公司 |
| 55 | 20190776-T-469 | 信息技术 虚拟现实内容表示编码 第1部分:系统 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 工业和信息化部“数字音视频编解码技术标准工作组” |
| 56 | 20191034-T-326 | 牛海绵状脑病诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 19180—2003 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国动物卫生与流行病学中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------------------|------|-----|-----------------|------------------|---------|----------|----------------------|--|
| 57 | 20190603-T-451 | 滑雪场所的运行和管理规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家体育总局 | 国家体育总局 | 国家体育总局冬季运动管理中心、国家体育总局体育器材装备中心、万科松花湖国际度假区、南京万德体育产业集团有限公司、北京奥康达体育产业股份有限公司 |
| 58 | 20191100-T-416 | 临近天气预报 | 推荐 | 修订 | GB/T 28594—2012 | | 12 | 中国气象局 | 全国气象防灾减灾标准化技术委员会 | 山东省气象台 |
| 59 | 20191021-T-314 | 无障碍客车的轮椅车及乘坐者限位系统 第2部分:前向式轮椅车乘坐者系统 | 推荐 | 制定 | | ISO 10865-1:2015 | 24 | 民政部 | 全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会 | 国家康复器械质量监督检验中心 |
| 60 | 20191020-T-314 | 轮椅车座椅 第6部分:模拟使用和座垫性能变化的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 16840-6:2015 | 24 | 民政部 | 全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会 | 国家康复辅具研究中心 |
| 61 | 20191035-T-326 | 猪瘟诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 16551—2008 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国兽医药品监察所 OIE 猪瘟参考实验室 |
| 62 | 20190710-T-604 | 35kV 及以下标准化保护装置通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国电器工业协会 | 全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会 | 浙江电力调度控制中心、国家电力调度控制中心、中国电科院、国网台州供电公司、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司、许继电气股份有限公司、国电南京自动化股份有限公司、长园深瑞继保自动化有限公司、国电南瑞科技股份有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------|------|-----|-------------------|--------------------------------------|---------|------------|-------------------|---|
| 63 | 20190944-T-469 | 组织机构类型 | 推荐 | 修订 | GB/T 20091—2006 | | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息分类与编码标准化技术委员会 | 全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心、国家发展和改革委员会、国家统计局、民政部、中国标准化研究院等 |
| 64 | 20190962-T-469 | 消费品安全信息交换与共享通则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国消费品安全标准化技术委员会 | 合肥工业大学 |
| 65 | 20190716-T-604 | 电自动控制器 燃烧器电自动控制系统的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 14536.6—2008 | IEC 60730-2-5:2013/AMD1:2017(Ed 4.0) | 18 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司、艾默生环境优化技术(苏州)有限公司、广东美的厨卫电器制造有限公司等 |
| 66 | 20190605-T-451 | 滑雪场地 安全网的安全要求和试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家体育总局 | 国家体育总局 | 国家体育总局冬季运动管理中心、国家体育总局体育器材装备中心、万科松花湖国际度假区、南京万德体育产业集团有限公司、北京奥康达体育产业股份有限公司 |
| 67 | 20190963-T-469 | 消费品安全大数据系统通用结构规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国消费品安全标准化技术委员会 | 安徽省质量和标准化研究院 |
| 68 | 20191099-T-416 | 植被生态质量气候变化评价规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国气象局 | 全国农业气象标准化技术委员会 | 中国气象科学研究院 |
| 69 | 20190794-T-469 | 政务服务中心服务满意度测评规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国政务大厅服务标准化工作组 | 合肥市人民政府政务服务中心、新泰市政务服务中心管理办公室、安徽工匠质量标准研究院有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|-----------------|-----------------|---------|------------|----------------|---|
| 70 | 20190936-T-469 | 进境牧草种子细菌的高通量检测技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 北京出入境检验检疫局 |
| 71 | 20190872-T-469 | 国际贸易业务流程规范 货运代理 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子商务标准化技术委员会 | 深圳市坤鑫国际货运代理有限公司、圆通速递有限公司、厦门英诺尔电子科技有限公司、北京中标纵横标准科技有限公司、浙江胜马国际货运代理有限公司、合肥天圆国际物流有限公司、国富通信息技术发展有限公司、四川锦程国际货运代理有限责任公司、新疆高新技术项目开发研究院(有限公司)、喀什金利达国际物流中心有限公司、和田恒扬对外贸易有限公司、伊利通瑞达运输有限公司、新疆托木尔货运代理有限公司 |
| 72 | 20191065-T-339 | 汽车信息安全通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 华为技术有限公司 |
| 73 | 20191069-T-339 | 车载信息交互系统信息安全技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |
| 74 | 20190915-T-469 | 合格评定 管理体系审核和认证提供机构的要求 第9部分:反贿赂管理体系审核和认证的能力要求 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 17021-9 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 深圳市标准技术研究院 |
| 75 | 20190923-T-469 | 冷链物流分类与基本要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 28577—2012 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|-----------------|--|
| 76 | 20190922-T-469 | 物流术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 18354—2006 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国物流与采购联合会、北京物资学院等 |
| 77 | 20191070-T-339 | 汽车网关信息安全技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心等 |
| 78 | 20191049-T-326 | 食用动物油脂 猪油 | 推荐 | 修订 | GB/T 8937—2006 | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 中国动物疫病预防控制中心(农业部屠宰技术中心)、中国畜牧兽医学会、河南双汇投资发展股份有限公司等 |
| 79 | 20190777-T-469 | 核电厂仪表和控制术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核仪器仪表标准化技术委员会 | 中广核研究院有限公司 |
| 80 | 20190935-T-469 | 轮枝菌属特异性引物筛查检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中华人民共和国宁波出入境检验检疫局、中国科学院微生物研究所、中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国新疆出入境检验检疫局 |
| 81 | 20190937-T-469 | 美澳型核果褐腐病菌活性检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、深圳市检验检疫科学研究院、华南农业大学 |
| 82 | 20190869-T-469 | 钛合金等温锻造 工艺规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国锻压标准化技术委员会 | 贵州安大航空锻造有限责任公司、第一拖拉机股份有限公司工艺材料研究所、北京机电研究所、湖北三环锻造有限公司、武汉理工大学等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|-------|------------------|---------|-------------|-----------------------------|--|
| 83 | 20190688-T-604 | 手持便携式动力工具 振动试验方法 第 4部分:直柄式砂轮机 | 推荐 | 制定 | | ISO 28927-4:2010 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国凿岩机械与 气动工具标准化 技术委员会 | 天水凿岩机械气动工具研究所 |
| 84 | 20190642-T-604 | 压缩空气 第6部分: 气态污染物含量测量 方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 8573-6:2003 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国压缩机标准 化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |
| 85 | 20190641-T-604 | 压缩空气 第7部分: 活性微生物含量测量 方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 8573-7:2003 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国压缩机标准 化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |
| 86 | 20190704-T-604 | 饲料机械 安全设计 要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国饲料机械标 准化技术委员会 | 南京理工大学、江苏牧羊控股有限公司、布勒(常州)机械有限公司、江苏正昌集团有限公司、广州天地实业有限公司、北京现代洋工机械科技发展有限公司、正大(中国)投资有限公司、武汉明博机电设备有限公司、湖北三江航天机电设备有限公司 |
| 87 | 20190771-T-801 | 北斗卫星导航系统空 间信号接口规范 第 2部分:公开服务信 号 B2a | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国人民解放军总装备部 | 全国北斗卫星导 航标准化技术委 员会 | 中国人民解放军 63921 部队、中国航天标准化研究所、中国航天电子技术研究院、中国人民解放军 32021 部队、中国空间技术研究院、中科院微小卫星创新研究院、华中科技大学、北京航空航天大学、清华大学 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------|------|-----|-------|--------|---------|------------|--------------------|---|
| 88 | 20190815-T-469 | 油气管道地质灾害防护技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司管道分公司、中石油管道有限责任公司、中国石油天然气管道局工程有限公司、中国石化管道储运有限公司、中海石油气电集团有限责任公司、中国地质环境监测院、中国地质大学(武汉)、中国石油天然气股份有限公司西部管道分公司、中国石油天然气股份有限公司西南管道分公司 |
| 89 | 20190684-T-604 | 研磨抛光机器人通用技术条件 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 中国科学院沈阳自动化研究所、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、重庆德新机器人检测中心、广州数控设备有限公司、佛山华数机器人有限公司、重庆华数机器人有限公司、杭州新松机器人自动化有限公司、伊之密机器人自动化科技(苏州)有限公司、张家港清研再制造产业研究院有限公司、沈阳埃克斯邦科技有限公司、北京机械工业自动化研究所、广东省智能制造研究所、中国航空综合技术研究所、安徽省配天机器人技术有限公司、沈阳远大高科机器人有限公司、深圳众为兴技术股份有限公司、厦门金龙联合汽车工业有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---|------|-----|-------------------|------------------|---------|------------|------------------------|--|
| 90 | 20190856-T-469 | 跨境电子商务产品质量评价结果采信指南 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子商务质量管理标准化技术委员会 | 中国检验认证集团等 |
| 91 | 20191068-T-339 | 车用动力电池回收利用 梯次利用产品标识 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |
| 92 | 20190674-T-604 | 金属材料 布氏硬度试验 第2部分:硬度计的检验与校准 | 推荐 | 修订 | GB/T 231.2—2012 | ISO 6506-2:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国试验机标准化技术委员会 | 昆山市创新科技检测仪器有限公司、长春机械科学研究院有限公司 |
| 93 | 20190675-T-604 | 金属材料 布氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定 | 推荐 | 修订 | GB/T 231.3—2012 | ISO 6506-3:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国试验机标准化技术委员会 | 泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、长春机械科学研究院有限公司等 |
| 94 | 20190673-T-604 | 金属材料 硬度和材料参数的仪器化压痕试验 第3部分:标准块的标定 | 推荐 | 修订 | GB/T 21838.3—2008 | ISO 14577-3:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国试验机标准化技术委员会 | 上海材料研究所、吉林大学、泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、长春机械科学研究院有限公司 |
| 95 | 20190628-T-604 | 工业自动化系统工程用工程数据交换格式 自动化标记语言 第3部分:几何学和运动学 | 推荐 | 制定 | | IEC 62714-3 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 上海市计量测试技术研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|------------|----------------|--|
| 96 | 20190851-T-469 | 信息技术 人工智能术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、中科院自动化所、清华大学、北京大学、北京理工大学、华为技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、上海计算机软件技术开发中心、阿里巴巴网络技术有限公司、中国人民大学、百度网络技术有限公司、北京有生博大软件技术有限公司、上海智臻智能网络科技股份有限公司、蚂蚁金融服务集团、英特尔(中国)有限公司、松下电器(中国)有限公司、中国电信集团公司、中国科学院计算所、极限元(北京)智能科技股份有限公司 |
| 97 | 20190934-T-469 | 刺盘孢属特异性引物筛查检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中华人民共和国宁波出入境检验检疫局、中国科学院微生物研究所、中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国新疆出入境检验检疫局 |
| 98 | 20190792-T-469 | 政务服务前置中介机构信用等级划分与评价规范 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国政务大厅服务标准化工作组 | 山东省新泰市政务服务中心管理办公室、安徽工匠质量标准研究院有限公司、安徽省濉溪县政务服务中心 |
| 99 | 20190698-T-604 | 起重机 金属结构能力验证 | 推荐 | 修订 | GB/T 30024—2013 | ISO 20332:2016 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 太原科技大学、北京起重运输机械设计研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------------|------|-----|-------------------|------------------|---------|------------|-----------------|---|
| 100 | 20190672-T-604 | 数码照相机 术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 20733—2006 | ISO 12231:2012 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国照相机机械标准化技术委员会 | 中国计量大学、浙江省现代影像科学技术研究院、杭州照相机械研究所 |
| 101 | 20190600-T-450 | 城市消防远程监控系统 第5部分:受理软件功能要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 26875.5—2011 | | 24 | 应急管理部 | 全国消防标准化技术委员会 | 公安部沈阳消防研究所 |
| 102 | 20190903-T-469 | 信息安全技术 祖冲之序列密码算法 第3部分:完整性算法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 北京信息科学技术研究院、中国科学院软件研究所、中国科学院数据与通信保护研究教育中心、北京创原天地科技有限公司 |
| 103 | 20190836-T-469 | 人工智能 情感计算 用户界面 框架 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 上海智臻智能网络科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院软件研究所、清华大学、中国电信上海研究院、百度在线网络技术(北京)有限公司、英特尔(中国)研究中心有限公司、华东师范大学 |
| 104 | 20190677-T-604 | 金属材料 硬度和材料参数的仪器化压痕试验 第2部分:试验机的检验和校准 | 推荐 | 修订 | GB/T 21838.2—2008 | ISO 14577-2:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国试验机标准化技术委员会 | 长春机械科学研究院有限公司、上海材料研究所、吉林大学等 |
| 105 | 20190678-T-604 | 金属材料 洛氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定 | 推荐 | 修订 | GB/T 230.3—2012 | ISO 6508-3:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国试验机标准化技术委员会 | 长春机械科学研究院有限公司、泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、沈阳天星试验仪器有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|-------|--------|---------|------------|--------------------|---|
| 106 | 20190685-T-604 | 板料折弯机器人安全要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 扬州恒佳自动化设备有限公司、北京机械工业自动化研究所、南京航空航天大学、埃夫特智能装备股份有限公司 |
| 107 | 20190834-T-469 | 政务信息系统定义和范围 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 108 | 20190805-T-469 | 信息技术 计算机视觉 术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国科学院计算技术研究所、中国科学院自动化研究所、北京爱奇艺科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京商汤科技开发有限公司、微软亚洲研究院、北京格灵深瞳信息技术有限公司、北京工业大学、北京邮电大学、中国石油大学(华东)、电子科技大学、上海科技大学、深圳大学、西安电子科技大学、中国科学院信息工程研究所、北京科技大学、湘潭大学、Intel 研究院、阿里巴巴研究院、郑州大学等 |
| 109 | 20190643-T-604 | 工业控制系统的信息物理融合异常检测规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 中国科学院信息工程研究所、北京机械工业自动化研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------|--------|---------|-------------|-----------------------|--|
| 110 | 20190644-T-604 | 工控系统动态重构主动防御体系架构规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 | 中国人民解放军信息工程大学、北京机械工业自动化研究所、北京四方继保自动化股份有限公司、北京众享比特科技有限公司、中国工程物理研究院计算机应用研究所、中兴通讯股份有限公司 |
| 111 | 20190905-T-469 | 信息安全技术 政府部门互联网安全接入要求 第3部分:网络安全监测服务接口技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、北京邮电大学、中国科学院信息工程研究所、北京天融信科技有限公司 |
| 112 | 20190785-T-469 | 压水堆核电厂辅助系统及二回路辐射源项分析准则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 | 中国核电工程有限公司 |
| 113 | 20190772-T-801 | 北斗卫星导航系统空间信号接口规范 第4部分:公开服务信号 B3I | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国人民解放军总装备部 | 全国北斗卫星导航标准化技术委员会 | 中国人民解放军 63921 部队、中国航天标准化研究所、中国航天电子技术研究院、中国人民解放军 32021 部队、中国空间技术研究院、中科院微小卫星创新研究院 |
| 114 | 20190952-T-469 | 废复合包装分选质量要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、中国物资再生协会等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|-------------|---------------------|---|
| 115 | 20191083-T-347 | 轨道交通 地面装置 储能式电车地面充电设备技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家铁路局 | 全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会 | 株洲时代装备、广州地铁设计院、宁波绿捷新能源股份有限公司 |
| 116 | 20191040-T-326 | 传染性法氏囊病诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 19167—2003 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国动物卫生与流行病学中心；北京市农林科学院畜牧兽医研究所 |
| 117 | 20190617-T-466 | 基础地理信息城市数据库建设规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 21740—2008 | | 18 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 国家测绘地理信息局测绘标准化研究所、北京市测绘设计研究院、建设部综合勘察研究设计院、重庆市规划局、宁波市测绘设计研究院、西安市勘察测绘院、武汉市国土规划信息中心、广州市城市规划勘测设计研究院、陕西测绘地理信息局、上海市测绘院、陕西省基础地理信息中心、深圳市规划与国土资源信息中心 |
| 118 | 20190933-T-469 | 马铃薯黑胫病菌检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中国检验检疫科学研究院 |
| 119 | 20190930-T-469 | 燕麦嗜酸菌西瓜亚种溯源检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、深圳市检验检疫科学研究院 |
| 120 | 20190931-T-469 | 油菜茎基溃疡病菌活性检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、深圳市检验检疫科学研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|----------------------|---------|------------|---------------------|--|
| 121 | 20190743-T-609 | 水泥胶砂强度检验方法(ISO法) | 推荐 | 修订 | GB/T 17671—1999 | ISO 679:2009 | 24 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 |
| 122 | 20190731-T-605 | 索道用钢丝绳 | 推荐 | 修订 | GB/T 26722—2011 | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢钢绳有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 123 | 20190853-T-469 | 表面化学分析 术语 第2部分:扫描探针显微术 | 推荐 | 制定 | | ISO 18115-2:2013 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | 上海市计量测试技术研究院、上海交通大学、北京大学、中国科学院上海应用物理研究所 |
| 124 | 20190780-T-469 | 表面化学分析 扫描探针显微术 悬臂法向弹性常数的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 11775:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | 上海交通大学 |
| 125 | 20190917-T-469 | 合格评定 管理体系审核认证机构的要求 第3部分:质量管理体系审核认证的能力要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 27021.3—2016 | ISO/IEC 17021-3:2017 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 北京中中华远认证中心 |
| 126 | 20191064-T-334 | 地下水资源分类分级 | 推荐 | 修订 | GB/T 15218—1994 | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 国土资源部矿产资源储量评审中心 |
| 127 | 20191082-T-347 | 轨道交通 机车车辆电气隐患防护的规定 | 推荐 | 修订 | GB/T 21414—2008 | IEC 61991:201X | 18 | 国家铁路局 | 全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会 | 中车株洲电力机车研究所有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|-------------------|--------|---------|------------|------------------|---|
| 128 | 20190705-T-604 | 钢结构货架使用安全与评估规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国物流仓储设备标准化技术委员会 | 南京音飞储存设备(集团)股份有限公司、江苏六维智能物流装备股份有限公司、南京市产品质量监督检验院、湖北物流流通技术研究所等 |
| 129 | 20190626-T-603 | 煤炭产品品种和等级划分 | 推荐 | 修订 | GB/T 17608—2006 | | 18 | 中国煤炭工业协会 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 煤炭科学技术研究院有限公司、神华集团有限责任公司、陕西煤业化工集团有限责任公司等 |
| 130 | 20190627-T-603 | 商品煤质量 直接液化用煤 | 推荐 | 修订 | GB/T 23810—2009 | | 18 | 中国煤炭工业协会 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 煤炭科学技术研究院有限公司、中国神华煤制油化工有限公司、国家能源投资集团 |
| 131 | 20190884-T-469 | 稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第8部分:钠量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 12690.8—2003 | | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标(北京)检验认证有限公司 |
| 132 | 20191078-T-339 | 轻型汽车燃料消耗量试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 19233—2008 | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |
| 133 | 20191072-T-339 | 道路隔离装置清洗车 | 推荐 | 修订 | GB/T 25981—2010 | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 北京京环装备设计研究院有限公司 |
| 134 | 20191007-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第2部分:吗啡 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 135 | 20191016-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第4部分:可卡因 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------------------|--------|---------|--------------|------------------|---|
| 136 | 20191014-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第6部分:美沙酮 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 137 | 20191010-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第10部分:地西洋 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 138 | 20190961-T-469 | 消费品安全多源数据融合与集成技术通则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国消费品安全标准化技术委员会 | 安徽省质量和标准化研究院 |
| 139 | 20190989-T-606 | 工业氯化钙 | 推荐 | 修订 | GB/T 26520—2011 | | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 唐山三友志达钙业有限公司、山东海化股份有限公司氯化钙厂、中海油天津化工研究设计院有限公司等 |
| 140 | 20190721-T-605 | 光缆增强用碳素钢丝 | 推荐 | 修订 | GB/T 24202—2009 | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 法尔胜集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 141 | 20190734-T-605 | 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 硅含量的测定 钼蓝分光光度法、氟硅酸钾滴定法和高氯酸重量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 5686.2—2008 | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司 |
| 142 | 20190842-T-469 | 信息技术 政务信息资源共享评价指标 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 国家信息中心、中国电子技术标准化研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|-------------|----------------|---|
| 143 | 20190766-T-339 | LTE移动通信终端支持北斗定位的技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,北京展讯高科通信技术有限公司,华为技术有限公司,大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院),高通无线通信技术(中国)有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,北京三星通信技术研究有限公司,罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司,北京小米移动软件有限公司 |
| 144 | 20190768-T-339 | 网络关键设备安全检测方法 路由器设备 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院等 |
| 145 | 20190765-T-339 | 网络关键设备安全检测方法 交换机设备 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院等 |
| 146 | 20190820-T-469 | 高性能计算机系统能效测试方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 曙光信息产业(北京)有限公司、中国电子技术标准化研究院、浪潮电子信息产业股份有限公司、联想集团、清华同方、国家能源计量中心(航天) |
| 147 | 20190683-T-604 | 静电复印品图像质量评价方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 10073—2008 | | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国复印机械标准化技术委员会 | 天津复印技术有限公司、珠海天威飞马打印耗材有限公司、国家办公设备耗材质量监督检验中心等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|----------------------|--|
| 148 | 20190902-T-469 | 信息安全技术 信息系统密码应用基本要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 北京数字认证股份有限公司、国家密码管理局商用密码检测中心、成都卫士通信息产业股份有限公司、长春吉大正元信息技术股份有限公司、中国金融电子化公司、上海交通大学 |
| 149 | 20190907-T-469 | 信息安全技术 政务信息共享 数据安全技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 深圳奥联信息安全技术有限公司、国家信息中心、国家信息技术安全研究中心、中国信息安全测评中心、公安部信息安全等级保护评估中心、成都卫士通信息产业股份有限公司、中电长城网际系统应用有限公司、公安部第三研究所、国家保密科技测评中心 |
| 150 | 20190985-T-607 | 甘油 | 推荐 | 修订 | GB/T 13206—2011 | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 | 中国日用化学工业研究院、赞宇科技集团股份有限公司等 |
| 151 | 20190970-T-607 | 家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB 4706.36—2014 | | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 北京市服务机械研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|------------|--------------------|--|
| 152 | 20191056-T-334 | 复垦土地标准检验方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 中国地质调查局南京地质调查中心;中国地质大学(北京);中国地质调查局成都地质调查中心;云南省地质矿产勘查开发局中心实验室(国土资源部昆明矿产资源监督检测中心);陕西省地质矿产实验研究所有限公司;四川省地质调查院;四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心;浙江省地质矿产研究所;江苏省地质调查研究院;安徽省地质实验研究所(国土资源部合肥矿产资源监督检测中心);中国地质调查局西安地质调查中心;中华全国供销合作总社天津再生资源研究所 |
| 153 | 20190951-T-469 | M100 车用甲醇燃料 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国醇醚燃料标准化技术委员会 | 浙江吉利控股集团有限公司、中润油新能源股份有限公司、贵州省标准化院、广州机械科学研究院有限公司 |
| 154 | 20190955-T-469 | 航天产品质量问题归零实施要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 29076—2012 | ISO 18238:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天科技集团有限公司、中国航天标准化研究所、中国运载火箭技术研究院 |
| 155 | 20190954-T-469 | 航天金属压力容器结构设计要求 | 推荐 | 制定 | | ISO 14623 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 北京宇航系统工程研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|-------------------|-----------------|---------|--------------|--------------------|---------------------------------|
| 156 | 20190958-T-469 | 航天火工品系统和装置设计要求 | 推荐 | 制定 | | ISO 26871 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 北京宇航系统工程研究所 |
| 157 | 20191074-T-339 | 汽车、挂车和汽车列车类型的术语和定义 | 推荐 | 修订 | GB/T 3730.1—2001 | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心等 |
| 158 | 20191003-T-606 | 腐蚀控制工程全生命周期基础和术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国防腐蚀标准化技术委员会 | 中蚀国际防腐技术研究院(北京)有限公司、中国工业防腐蚀技术协会 |
| 159 | 20190654-T-604 | 农业灌溉设备 灌溉阀 第1部分:通用要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 18691.1—2011 | ISO 9635-1:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 江苏大学流体机械工程技术研究中心、中国农业机械化科学研究院等 |
| 160 | 20190871-T-469 | 产蛋鸡和肉鸡配合饲料 | 推荐 | 修订 | GB/T 5916—2008 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国饲料工业标准化技术委员会 | 中国农业大学、中国饲料工业协会等 |
| 161 | 20190748-T-609 | 玻璃纤维密度的测定 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国建筑材料联合会 | 全国玻璃纤维标准化技术委员会 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 |
| 162 | 20191002-T-606 | 废弃化学品术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 29329—2012 | | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司 |
| 163 | 20190729-T-605 | 金属和合金的腐蚀 腐蚀数据分析适用统计学指南 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京科技大学、冶金工业信息标准研究院等 |
| 164 | 20190728-T-605 | 金属和合金的腐蚀 交流腐蚀的测定 防护准则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 安科工程技术研究院(北京)有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|------------|--------------------|---|
| 165 | 20190726-T-605 | 金属和合金的腐蚀 奥氏体不锈钢晶间腐蚀 敏感性加速腐蚀试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 安科工程技术研究院(北京)有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 166 | 20190813-T-469 | 液化天然气的一般特性 | 推荐 | 修订 | GB/T 19204—2003 | ISO 16903:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 | 中海油研究总院、中海石油气电集团有限责任公司 |
| 167 | 20190814-T-469 | 液化天然气(LNG)生产、储存和装运 | 推荐 | 修订 | GB/T 20368—2012 | NFPA 59A:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 | 中石化中原石油工程设计有限公司 |
| 168 | 20190798-T-469 | 柴油十六烷值测定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 386—2010 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 |
| 169 | 20190800-T-469 | 车用甲醇汽油(M85) | 推荐 | 修订 | GB/T 23799—2009 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 | 上海汽车集团股份有限公司技术中心 |
| 170 | 20190889-T-469 | 天然气 发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 11062—2014 | ISO 6976:2016 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国天然气标准化技术委员会 | 中国石油西南油气田分公司天然气研究院、中国石油中亚天然气管道有限公司、中国计量大学、中国石油华北油田分公司、艾默生过程控制有限公司 |
| 171 | 20190953-T-469 | 卫星导航动态交通信息交换格式规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 27605—2011 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 北京市交通信息中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|-------------------|-----------------|---------|------------|--------------------|-------------------------|
| 172 | 20190893-T-469 | 天然气 含硫化合物的测定 第8部分:用紫外荧光光度法测定总硫含量 | 推荐 | 修订 | GB/T 11060.8—2012 | ISO 20729:2017 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国天然气标准化技术委员会 | 中国石油西南油气田分公司天然气研究院 |
| 173 | 20190890-T-469 | 天然气 气相色谱法测定组成和计算相关不确定度 第2部分:不确定度计算 | 推荐 | 修订 | GB/T 27894.2—2011 | ISO 6974-2:2012 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国天然气标准化技术委员会 | 中国石油西南油气田分公司天然气研究院 |
| 174 | 20190956-T-469 | 空间数据与信息传输系统 遥测同步与信道编码 | 推荐 | 制定 | | ISO 22641:2012 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所、北京空间飞行器总体设计部 |
| 175 | 20190957-T-469 | 空间数据与信息传输系统 遥控同步与信道编码 | 推荐 | 制定 | | ISO 22642:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所、北京空间飞行器总体设计部 |
| 176 | 20190925-T-469 | 联运通用平托盘 木质平托盘 | 推荐 | 修订 | GB/T 31148—2014 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 无锡市前程包装工程有限公司 |
| 177 | 20190926-T-469 | 第三方物流服务质量及测评 | 推荐 | 修订 | GB/T 24359—2009 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 上海市质量和标准化研究院 |
| 178 | 20191088-T-348 | 道路运输术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 8226—2008 | | 12 | 交通运输部 | 全国道路运输标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------|------|-----|-------|--------|---------|-----------|---------------|---|
| 179 | 20190665-T-604 | 核电厂用紧固件技术条件 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心、核标准化研究所、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、苏州热工研究院有限公司、山东核电设备制造有限公司、奥展实业有限公司、浙江奥展航空科技股份有限公司、上海高强度螺栓厂有限公司、山东高强紧固件有限公司、河北信德电力配件有限公司、浙江海力股份有限公司、上海群力紧固件制造有限公司、河北五维航电科技股份有限公司、宁波中机机械零部件检测有限公司、浙江国检检测技术股份有限公司 |
| 180 | 20190664-T-604 | 核电厂用紧固件技术条件 不锈钢螺母 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心、核标准化研究所、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、苏州热工研究院有限公司、山东核电设备制造有限公司、奥展实业有限公司、浙江奥展航空科技股份有限公司、上海高强度螺栓厂有限公司、山东高强紧固件有限公司、河北信德电力配件有限公司、浙江海力股份有限公司、上海群力紧固件制造有限公司、河北五维航电科技股份有限公司、宁波中机机械零部件检测有限公司、浙江国检检测技术股份有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------|------|-----|-------|--------|---------|-----------|---------------|--|
| 181 | 20190667-T-604 | 核电厂用紧固件技术条件 螺栓、螺钉和螺柱 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心、核标准化研究所、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、苏州热工研究院有限公司、山东核电设备制造有限公司、马钢(集团)控股有限公司、上海高强度螺栓厂有限公司、山东高强紧固件有限公司、河北信德电力配件有限公司、浙江海力股份有限公司、浙江迪特高强度螺栓有限公司、上海群力紧固件制造有限公司、河北五维航电科技股份有限公司、宁波中机机械零部件检测有限公司、浙江国检检测技术股份有限公司 |
| 182 | 20190660-T-604 | 核电厂用紧固件技术条件 螺母 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心、核标准化研究所、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、苏州热工研究院有限公司、山东核电设备制造有限公司、马钢(集团)控股有限公司、上海高强度螺栓厂有限公司、山东高强紧固件有限公司、河北信德电力配件有限公司、浙江海力股份有限公司、浙江迪特高强度螺栓有限公司、上海群力紧固件制造有限公司、河北五维航电科技股份有限公司、宁波中机机械零部件检测有限公司、浙江国检检测技术股份有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|--|----------------|---------|------------|------------------------|---|
| 183 | 20190986-T-607 | 釉下(中)彩日用瓷器 | 推荐 | 修订 | GB/T 10811—2002 | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 景德镇红叶陶瓷股份有限公司 |
| 184 | 20190987-T-607 | 日用瓷器 | 推荐 | 修订 | GB/T 3532—2009 | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国日用陶瓷标准化技术委员会 | 中国轻工业陶瓷研究所 |
| 185 | 20190708-T-604 | YE3系列(IP55)三相异步电动机技术条件(机座号63~355) | 推荐 | 修订 | GB/T 28575—2012 | | 18 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |
| 186 | 20190877-T-469 | 电击防护装置和设备的通用部分 | 推荐 | 修订 | GB/T 17045—2008 | IEC 61140:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国建筑物电气装置标准化技术委员会 | 中机中电设计研究院有限公司 |
| 187 | 20190711-T-604 | 低压电气设备的高电压试验技术——定义、试验、试验要求及试验设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 17627.1—1998 | IEC 61180:2016 | 24 | 中国电器工业协会 | 全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 | 中国电力科学研究院、西安高压电器研究院有限责任公司 |
| 188 | 20190829-T-469 | 信息与文献——资源描述 | 推荐 | 修订 | GB/T 3792.1—2009, GB/T 3792.2—2006, GB/T 3792.3—2009, GB/T 3792.4—2009, GB/T 3792.6—2005, GB/T 3792.7—2008, GB/T 3792.9—2009 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息与文献标准化技术委员会 | 中国科学院文献情报中心、万方数据股份有限公司、国家图书馆、北京大学图书馆、中国科技信息研究所、上海图书馆、清华大学图书馆、中国社会科学院图书馆、广东省立中山图书馆、南京政治学院上海校区等 |
| 189 | 20190712-T-604 | 特殊环境条件 高原用低压电器技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 20645—2006 | | 18 | 中国电器工业协会 | 全国低压电器标准化技术委员会 | 上海电器科学研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|---|----------------------|---------|------------|------------------------|--|
| 190 | 20190828-T-469 | 信息与文献——数据交换和查询书目数据元目录 | 推荐 | 修订 | GB/T 19688.1—2005, GB/T 19688.2—2005, GB/T 19688.3—2005, GB/T 19688.4—2005, GB/T 19688.5—2009 | ISO 8459:2009 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息与文献标准化技术委员会 | 中国科学技术信息研究所、中国医学科学院医学信息研究所、中国科学院文献情报中心、国家图书馆 |
| 191 | 20190709-T-604 | 电力变压器 第23部分:直流偏磁抑制装置 | 推荐 | 制定 | | IEC TS 60076-23:2018 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国变压器标准化技术委员会 | 国网上海市电力公司电力科学研究院、沈阳变压器研究院股份有限公司等 |
| 192 | 20190827-T-469 | 索引编制规则(总则) | 推荐 | 修订 | GB/T 22466—2008 | ISO 999:1996 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息与文献标准化技术委员会 | 中国索引学会 |
| 193 | 20190823-T-469 | 信息技术 IT 驱动服务业务过程外包(ITES-BPO)生存周期过程 第4部分:术语和概念 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 30105-4:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 大连软件行业协会、东软集团股份有限公司、东软云科技有限公司、北京护航科技股份有限公司 |
| 194 | 20190946-T-469 | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 28599—2012 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会 | 北京市食品安全监控和风险评估中心(北京市食品检验所)、中检华纳质量技术中心 |
| 195 | 20190697-T-604 | 涂布机术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国印刷机械标准化技术委员会 | 北京印刷学院、北京印刷机械研究所 |
| 196 | 20190859-T-469 | 精密减速器回差测试与评价 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 北京工业大学 中大力德智能传动股份有限公司 郑州机械研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|-------|--------|---------|------------|------------------|---|
| 197 | 20190887-T-469 | 弹簧 喷丸 第2部分:丸粒技术要求与检测 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 江苏奥力斯特科技有限公司、中机生产力促进中心、盐城赛普金属制品有限公司等 |
| 198 | 20190864-T-469 | 无损检测 大直径圆棒聚焦超声检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 中国航发北京航空材料研究院、上海材料研究所、矩阵科技、中国宝武钢铁集团有限公司等 |
| 199 | 20190858-T-469 | 精密齿轮传动装置疲劳寿命试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 哈工机器人(合肥)国际研究院、江苏省减速机产品质量监督检验中心、中机生产力促进中心、广东产品质量监督研究院、郑州高端装备信息技术研究院有限公司、重庆大学机械传动国家重点实验室、江苏济川创新传动机械研究院有限公司 |
| 200 | 20190861-T-469 | 无损检测 电磁超声脉冲回波式测厚方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院、上海材料研究所等 |
| 201 | 20190773-T-469 | 技术产品文件 产品残余应力图图形符号表示法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国技术产品文件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心、北京理工大学、中国重型汽车集团有限公司、北京科新纪元信息技术有限公司等 |
| 202 | 20190774-T-469 | 技术制图 几何公差比例与尺寸 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国技术产品文件标准化技术委员会 | 北京北京科新纪元信息技术有限公司、北京汽车股份有限公司汽车研究院、中国重型汽车集团有限公司(技术发展中心)、中机生产力促进中心等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|----------------------|---------|------------|--------------------|--|
| 203 | 20190891-T-469 | 天然气 在一定不确定度下用气相色谱法测定组成 第1部分:分析导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 27894.1—2011 | ISO 6974-1:2012 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国天然气标准化技术委员会 | 中国石油西南油气田分公司天然气研究院 |
| 204 | 20190929-T-469 | 通用仓库等级 | 推荐 | 修订 | GB/T 21072—2007 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国仓储与配送协会 |
| 205 | 20190921-T-469 | 通用仓库及库区规划设计参数 | 推荐 | 修订 | GB/T 28581—2012 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国仓储与配送协会、普洛斯投资管理(上海)有限公司、深圳赤湾石油基地股份有限公司、苏宁电器股份有限公司、武汉市商业储运有限责任公司、中国外运长航集团有限公司、九州通医药集团股份有限公司、安博(中国)房地产咨询有限公司 |
| 206 | 20190918-T-469 | 合格评定 管理体系审核认证机构要求 第2部分:环境管理体系审核与认证能力要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 27021.2—2017 | ISO/IEC 17021-2:2016 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 中国质量认证中心 |
| 207 | 20190618-T-491 | 空间激光测距仪器通用规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用标准化技术委员会 | 中国科学院上海技术物理研究所 |
| 208 | 20190619-T-491 | 空间材料科学实验地面匹配实验规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用标准化技术委员会 | 中国科学院物理研究所、上海硅酸盐所、金属所、国家空间科学中心、空间应用工程与技术中心、航天科工集团兰州空间技术物理所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|-------------------|--------|---------|--------------|-----------------------|---|
| 209 | 20190867-T-469 | 公共信息导向系统设置原则与要求 第4部分:公共汽车站 | 推荐 | 修订 | GB/T 15566.4—2007 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国图形符号标准化技术委员会 | 中国标准化研究院…… |
| 210 | 20190717-T-604 | 自动化内燃机电站通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 12786—2006 | | 18 | 中国电器工业协会 | 全国移动电站标准化技术委员会 | 兰州电源车辆研究所有限公司 |
| 211 | 20190624-T-524 | 村镇光伏电站集群控制系统仿真测试技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国电力企业联合会 | 全国微电网与分布式电源并网标准化技术委员会 | 东南大学、中国电科院等 |
| 212 | 20190819-T-469 | 废铅酸蓄电池处置技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与环境标准化技术委员会 | 超威电源有限公司等 |
| 213 | 20190896-T-469 | 基于雷电定位系统的雷电临近预警技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国雷电防护标准化技术委员会 | 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司等 |
| 214 | 20190992-T-606 | 涂料中生物杀伤剂含量的测定 第4部分:多菌灵含量的测定 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司 |
| 215 | 20190767-T-339 | LTE移动通信终端支持北斗定位的测试方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,北京展讯高科通信技术有限公司,大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院),高通无线通信技术(中国)有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,北京三星通信技术研究有限公司,罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司,北京小米移动软件有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|--------------------|---------------------|---------|------------|----------------------|---|
| 216 | 20190892-T-469 | 天然气 含硫化化合物的测定 第10部分:用气相色谱法测定硫化物 | 推荐 | 修订 | GB/T 11060.10—2014 | ISO 19739:2009 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国天然气标准化技术委员会 | 中国石油西南油气田分公司天然气研究院 |
| 217 | 20191023-T-314 | 造口栓 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 民政部 | 全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会 | 国家康复辅具研究中心、国家康复辅具质量监督检验中心、康乐保(中国)医疗用品有限公司 |
| 218 | 20190751-T-610 | 铜及铜合金箔材 | 推荐 | 修订 | GB/T 5187—2008 | | 24 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司 |
| 219 | 20190988-T-607 | 家具产品及其材料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | 国家家具产品质量监督检验中心(广东) |
| 220 | 20190738-T-608 | 纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分:单项组合实验法 | 推荐 | 修订 | GB/T 21655.1—2008 | | 24 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 中纺标检验认证股份有限公司 |
| 221 | 20190703-T-604 | 土方机械 司机视野试验方法和性能准则 | 推荐 | 修订 | GB/T 16937—2010 | ISO FDIS 5006; 2017 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司 |
| 222 | 20190702-T-604 | 土方机械 平地机术语和商业规格 | 推荐 | 修订 | GB/T 7920.9—2003 | ISO 7134:2013 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司 |
| 223 | 20190680-T-604 | 白刚玉、铬刚玉化学分析方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3044—2007 | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国磨料磨具标准化技术委员会 | 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司 |
| 224 | 20190844-T-469 | 信息技术服务 运行维护 第1部分:通用要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 28827.1—2012 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 神州数码系统集成服务有限公司/全国信息技术标准化技术委员会信息技术服务分技术委员会 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------|----------------------|---------|------------|----------------|---|
| 225 | 20190849-T-469 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准化框架 第1部分:概念和定义 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 29155-1:2011 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 226 | 20190845-T-469 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准化框架 第2部分:基准化要求 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 29155-2:2013 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 227 | 20190837-T-469 | 软件工程 软件测试工具能力 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 30130:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 228 | 20190838-T-469 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准化框架 第4部分:数据收集和维护指南 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 29155-4:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 229 | 20190825-T-469 | 信息技术 IT 驱动服务业务过程外包 (ITES-BPO) 生存周期过程 第1部分:过程参考模型(PRM) | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 30105-1:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 东软集团股份有限公司、东软云科技有限公司、大连软件行业协会、北京护航科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 230 | 20190821-T-469 | 信息技术 IT 驱动服务业务过程外包 (ITES-BPO) 生存周期过程 第2部分:过程评估模型(PAM) | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 30105-2:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 东软集团股份有限公司、东软云科技有限公司、大连软件行业协会、北京护航科技股份有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|----------------|---------------------------|---------|--------------|----------------|--|
| 231 | 20190824-T-469 | 信息技术 IT 驱动服务业务过程外包 (ITES-BPO) 生存周期过程 第 5 部分: 指南 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 30105-5: 2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 北京护航科技股份有限公司、东软集团股份有限公司、东软云科技有限公司、大连软件行业协会、 |
| 232 | 20190833-T-469 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 社区节能控制异构网络融合与可扩展性 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC/IEEE 18882:2017 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、北京天地互连信息技术有限公司、中国电信股份有限公司北京研究院、深圳赛西信息技术有限公司、国家电网公司、中国电力科学研究院 |
| 233 | 20190835-T-469 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网和城域网 桥接和桥接网络 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC/IEEE 8802-1Q:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、和利时有限公司、华为技术有限公司、重庆邮电大学 |
| 234 | 20191001-T-606 | 气体分析 一氧化碳、二氧化碳和氧气自动测量系统的性能特征和校准 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国气体标准化技术委员会 | 西南化工研究设计院有限公司、四川中测标物科技有限公司、大连大特气体有限公司、天津联博化工股份有限公司、广东华特气体股份有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司 |
| 235 | 20190687-T-604 | 传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮 | 推荐 | 修订 | GB/T 1243—2006 | ISO 606:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国链传动标准化技术委员会 | 吉林大学链传动研究所、杭州东华链条集团有限公司、浙江恒久机械集团有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|-----------------|------------------|---------|-------------|------------------------|---|
| 236 | 20190919-T-469 | 交通信息采集 视频 车辆检测器 | 推荐 | 修订 | GB/T 24726—2009 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究院、华南理工大学、北京市交通信息中心、海南省交通运输厅信息中心、北京中国国通智能交通系统技术有限公司、四川川大智胜软件股份有限公司、博康智能网络科技股份有限公司 |
| 237 | 20190631-T-604 | 电气/电子/可编程电子系统 第2部分:安全完整性设计和实现要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京广利核系统工程集团有限公司、中国铁道科学研究院集团公司通信信号研究所、皮尔磁工业自动化(上海)有限公司、北京市劳动保护科学研究所、南德认证检测(中国)有限公司北京分公司等 |
| 238 | 20190759-T-339 | 电子设备用固定电容器 第1部分:总规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 2693—2001 | IEC 60384-1:2016 | 12 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | 厦门法拉电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 239 | 20190758-T-339 | 半导体集成电路 片上系统(SoC) | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部(电子) | 全国半导体器件标准化技术委员会 | 上报单位中国电子技术标准化研究院 |
| 240 | 20190840-T-469 | 数据管理能力成熟度评估方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 241 | 20190764-T-339 | 网络关键设备安全技术要求 交换机设备 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|-----------------|-----------------------------------|---------|------------|-----------------------|--|
| 242 | 20190799-T-469 | 动车组驱动齿轮箱润滑油 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 | 中国石化润滑油有限公司 |
| 243 | 20191060-T-334 | 永久基本农田监测技术规程 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 中国农业大学、国土资源部土地整治中心 |
| 244 | 20191059-T-334 | 土地质量指标体系 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 中国地质大学(北京)、国土资源部土地整治中心 |
| 245 | 20190810-T-469 | 信息技术 存储管理 第2部分:通用架构 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 24775-2: 2014 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 华中科技大学、中国电子技术标准化研究院、西北工业大学、中国地质大学(武汉)、杭州海康威视数字技术股份有限公司、江南计算所、中科院计算所、中国航天科工集团第二研究院706所、四川长虹佳华信息产品技术有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、国家电子计算机质量监督检验中心、中兴通讯股份有限公司 |
| 246 | 20190746-T-609 | 真空绝热板有效导热系数的测定 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国建筑材料联合会 | 全国绝热材料标准化技术委员会 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 |
| 247 | 20190741-T-609 | 建筑防水材料老化试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 18244—2000 | ISO 4892-2: 2013, ISO 4892-3:2016 | 24 | 中国建筑材料联合会 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验认证集团苏州有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司、科顺防水科技股份有限公司、苏州卓宝科技有限公司、盘锦禹王防水建材集团有限公司、潍坊市宏源防水材料有限公司、中国建筑材料科学研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|-------|----------------------|---------|------------|----------------|--|
| 248 | 20191058-T-334 | 土地整治术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 国土资源部土地整治中心 |
| 249 | 20191057-T-334 | 耕地后备资源调查评价技术规程 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 中国土地勘测规划院 |
| 250 | 20191061-T-334 | 煤矿复垦农用地监测评价技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 中国地质大学(北京)中国矿业大学、国土资源部土地整治中心 |
| 251 | 20191062-T-334 | 煤矿土地复垦技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 中国地质大学(北京)中煤科工集团唐山研究院有限公司 |
| 252 | 20191063-T-334 | 金属矿土地复垦技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 北京矿冶科技集团有限公司 中国地质大学(北京) |
| 253 | 20191055-T-334 | 矿产资源储量基本术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(国土) | 全国国土资源标准化技术委员会 | 国土资源部矿产资源储量评审中心 |
| 254 | 20190843-T-469 | 信息技术 生物特征校准、增强和融合数据第1部分:融合信息格式 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 29159-1:2010 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 广州广电运通金融电子股份有限公司、广州广电运通信息科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中山大学、长春鸿达光电子与生物统计识别技术有限公司、北京市商汤科技开发有限公司 |
| 255 | 20190839-T-469 | 系统与软件工程 信息技术项目绩效基准化框架 第3部分:报告指南 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 29155-3:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 256 | 20190846-T-469 | 软件与系统工程 产品线工程与管理参考模型 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 26550:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、上海宝信软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------|-------------------------|---------|------------|----------------|--|
| 257 | 20190848-T-469 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网 第1部分:空中接口 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 15149-1:2014 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、西安西电捷通无线网络通信股份有限公司、无线网络安全技术国家工程实验室、重庆邮电大学、国家无线电监测中心检测中心等 |
| 258 | 20190850-T-469 | 系统与软件工程 系统生存周期过程 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC/IEEE 15288:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国航天系统科学与工程研究院、中国电子技术标准化研究院、清华大学、安世亚太科技股份有限公司、中国空间技术研究院、中国航天标准化研究所、北京奇安信科技有限公司、中国航发沈阳发动机研究所、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、上海烜翊科技有限公司 |
| 259 | 20190832-T-469 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 社区节能控制网络控制与管理 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC/IEEE 18881:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、北京天地互连信息技术有限公司、中国电信股份有限公司北京研究院、深圳赛西信息技术有限公司、国家电网公司 |
| 260 | 20190826-T-469 | 信息技术 IT 驱动服务业务过程外包 (ITES-BPO) 生存周期过程 第3部分:测量框架(MF)及组织成熟度模型(OMM) | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 30105-3:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 大连软件行业协会、东软集团股份有限公司、东软云科技有限公司、北京护航科技股份有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|------------------------|---|
| 261 | 20190745-T-609 | 建筑保温砂浆 | 推荐 | 修订 | GB/T 20473—2006 | | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国绝热材料标准化技术委员会 | 河南建筑材料研究设计院有限责任公司 |
| 262 | 20191095-T-361 | 季铵盐类消毒剂卫生要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 26369—2010 | | 12 | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | 空军总医院、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、江苏省疾病预防控制中心、解放军总医院、北京市疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、解放军总医院第一附属医院、深圳市疾病预防控制中心、解放军疾病预防控制中心 |
| 263 | 20191094-T-361 | 醇类消毒剂卫生要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 26373—2010 | | 12 | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | 浙江省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、国家卫生健康委员会监督中心、上海市疾病预防控制中心、上海市卫生与计划生育委员会监督所、湖南省疾病预防控制中心、黑龙江省疾病预防控制中心、深圳市疾病预防控制中心、广东检验检疫技术中心 |
| 264 | 20190950-T-469 | 化妆品中地索奈德等十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会 | 广州质量监督检测研究院、中检华纳质量技术中心 |
| 265 | 20191041-T-326 | 中兽医基本术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------|------|-----|-----------------|---------------|---------|--------------|-------------------|---|
| 266 | 20190998-T-606 | 硫化橡胶中多环芳烃含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 29614—2013 | ISO21461:2012 | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、山东玲珑轮胎有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 267 | 20190939-T-469 | 植物检疫术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 20478—2006 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中国检验检疫科学研究院 |
| 268 | 20191093-T-361 | 酚类消毒剂卫生要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 27947—2011 | | 12 | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | 浙江省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、江苏省疾病预防控制中心等 |
| 269 | 20191091-T-361 | 病媒生物综合管理技术规范 机场 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | 中国检验检疫科学研究院、军事科学院军事医学研究院、福建出入境检验检疫局、北京市疾病预防控制中心、上海出入境检验检疫局、扬州大学、秦皇岛出入境检验检疫局 |
| 270 | 20191090-T-361 | 病媒生物综合管理技术规范 学校 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | 武汉大学、中国检验检疫科学研究院、北京市疾病预防控制中心、扬州大学、湖北省疾病预防控制中心 |
| 271 | 20191092-T-361 | 病媒生物防制操作规程 农贸市场 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | 吉林省疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、上海市疾病预防控制中心、广西壮族自治区疾病预防控制中心、济南市疾病预防控制中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------------------|---------------|---------|------------|--------------------|-------------------------------|
| 272 | 20191012-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第8部分:三唑仑 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 273 | 20190724-T-605 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 10125—2012 | ISO 9227-2017 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 青岛钢研纳克检测防护技术有限公司,冶金工业信息标准研究院等 |
| 274 | 20190733-T-605 | 锰铁、锰硅合金、氮化锰铁和金属锰 磷含量的测定 钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法 | 推荐 | 修订 | GB/T 5686.4—2008 | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 四川川投峨眉铁合金(集团)有限责任公司 |
| 275 | 20190753-T-610 | 液态金属物理性能测定方法 第1部分:密度的测定 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院 |
| 276 | 20190732-T-605 | 钒铁 钒、硅、磷、锰、铝、铁含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 攀钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 277 | 20190796-T-469 | 硅片表面薄膜厚度的测试 光学反射法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 有研半导体材料有限公司 |
| 278 | 20190608-T-451 | 体育场地使用要求及检验方法 第8部分:运动冰场 | 推荐 | 修订 | GB/T 19995.3—2006 | | 24 | 国家体育总局 | 国家体育总局 | 北京华安联合认证检测中心有限公司、华体集团有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------|------|-----|------------------|------------------|---------|------------|----------------------|--|
| 279 | 20190943-T-469 | 法人和其他组织统一社会信用代码数据库建设和管理规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息分类与编码标准化技术委员会 | 全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心、国家发展和改革委员会、民政部、国家统计局、中华全国总工会、中央军委改革和编制办公室信息中心、中国标准化研究院、北京市组织机构代码管理中心、天津市标准化研究院、河北省标准化研究院、江苏省质量和标准化研究院、四川省标准化研究院、云南省标准化研究院、湖北省标准化与质量研究院等 |
| 280 | 20190681-T-604 | 农业拖拉机 试验规程 第5部分:转向圆和通过圆直径 | 推荐 | 修订 | GB/T 3871.5—2006 | ISO 789-3:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 国家拖拉机质量监督检验中心等 |
| 281 | 20190942-T-469 | 半导体器件 微机电器件 第9部分:MEMS的晶圆键合强度测量 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-9:2011 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国微机电技术标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第十三研究所等 |
| 282 | 20190696-T-604 | 通风机-通风机能效等级 | 推荐 | 制定 | | ISO 12759:2010 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 | 浙江金盾风机股份有限公司、沈阳鼓风机研究所(有限公司)、浙江双阳风机有限公司、绍兴市上虞区产品质量监督检验所 |
| 283 | 20190966-T-469 | 液态离心沉降法测定颗粒粒径分布 第2部分:光照离心法 | 推荐 | 制定 | | ISO 13318-2:2007 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会 | 罗姆(常州)仪器有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------|---------------|---------|------------|-------------------|---|
| 284 | 20190620-T-524 | 港口岸电系统建设导则 第1部分:电网侧 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 南瑞集团有限公司、国家电网有限公司、交通部水运科学研究所、中国船级社、中国船舶重工集团公司第七〇四研究所 |
| 285 | 20190623-T-524 | 港口岸电设施术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 南瑞集团有限公司、国家电网有限公司、交通部水运科学研究所、中国船级社、中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、中国电器科学研究院有限公司等 |
| 286 | 20190964-T-469 | 消费品在线信誉等级划分方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国消费品安全标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 |
| 287 | 20190625-T-524 | 太阳能光热发电站集热管通用要求与测试方法 | 推荐 | 制定 | | PT 62862-3-3 | 24 | 中国电力企业联合会 | 全国太阳能光热发电标准化技术委员会 | 常州龙腾光热科技股份有限公司 |
| 288 | 20190862-T-469 | 无损检测 材料织构的中子检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 中国工程物理研究院核物理与化学研究所、上海材料研究所等 |
| 289 | 20190873-T-469 | 高弹性橡胶联轴器试验要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机器轴与附件标准化技术委员会 | 中国船舶重工集团公司第七一一研究所、中机生产力促进中心等 |
| 290 | 20190885-T-469 | 稀土永磁材料高温磁通衰减检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 宁波科田磁业有限公司 |
| 291 | 20190634-T-604 | 液压传动 规格 02、03、05、07、08 和 10 的四油口叠加阀和方向控制阀 夹紧尺寸 | 推荐 | 制定 | | ISO 7790:2013 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 油威力液压科技股份有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|--------------------------------------|------------------|---------|------------|------------------|-----------------------------|
| 292 | 20190640-T-604 | 机床安全 车床 | 推荐 | 制定 | | ISO 23125:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 沈阳机床(集团)有限责任公司、国家机床质量监督检验中心 |
| 293 | 20190638-T-604 | 液压传动 液体颗粒污染度的监测 第3部分:利用滤膜阻塞技术 | 推荐 | 制定 | | ISO 21018-3:2008 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 北京欧洛普过滤技术开发公司 |
| 294 | 20190781-T-469 | 球墨铸铁金相检验 | 推荐 | 修订 | GB/T 9441—2009 | | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国铸造标准化技术委员会 | 河海大学、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司 |
| 295 | 20190658-T-604 | 真空计 四极质谱仪的定义与规范 | 推荐 | 制定 | | ISO 14291:2012 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国真空技术标准化技术委员会 | 兰州空间技术物理研究所 |
| 296 | 20190659-T-604 | 真空技术 真空泵性能测量标准方法 第2部分:容积真空泵 | 推荐 | 制定 | | ISO 21360-2:2012 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国真空技术标准化技术委员会 | 浙江真空设备集团有限公司 |
| 297 | 20190668-T-604 | 铣刀代号 整体或镶齿结构或带可转位切削刃的带柄和带孔铣刀 | 推荐 | 修订 | GB/T 20323.1—2006, GB/T 20323.2—2006 | ISO 11529:2013 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国刀具标准化技术委员会 | 成都工具研究所有限公司 |
| 298 | 20191011-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第9部分:艾司唑仑 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|-------|--------|---------|-----------|------------------------|--|
| 299 | 20190632-T-604 | 电气/电子/可编程电子系统 第1部分:安全完整性等级确定指南 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京广利核系统工程技术有限公司、皮尔磁工业自动化(上海)有限公司、江苏省电子信息产品质量监督检验研究院、中国软件评测中心、南德认证检测(中国)有限公司北京分公司等 |
| 300 | 20190629-T-604 | 电气/电子/可编程电子系统 第4部分:安全完整性管理要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京广利核系统工程技术有限公司、中国铁道科学研究院集团公司通信信号研究所、皮尔磁工业自动化(上海)有限公司、南德认证检测(中国)有限公司北京分公司等 |
| 301 | 20190630-T-604 | 电气/电子/可编程电子系统 第3部分:安全完整性测试和集成要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、华测检测认证集团股份有限公司、北京广利核系统工程技术有限公司、中国铁道科学研究院集团公司通信信号研究所、北京广利核系统工程技术有限公司、皮尔磁工业自动化(上海)有限公司、北京市劳动保护科学研究所、南德认证检测(中国)有限公司北京分公司等 |
| 302 | 20190700-T-604 | 可穿戴设备的光辐射安全要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会 | 浙江智慧健康照明研究中心、浙江三色光电技术有限公司、杭州浙大三色仪器有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|-------|--------|---------|-------------|----------------|---|
| 303 | 20190601-T-450 | 城市消防远程监控系统 第1部分:通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 应急管理部 | 全国消防标准化技术委员会 | 公安部沈阳消防研究所 |
| 304 | 20190822-T-469 | 信息技术服务 运行维护 第8部分:医院管理规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 安徽省医科大学附属第一医院、合肥工业大学、广州赛宝认证中心服务有限公司、安徽省卫生和计划生育委员会、北京301医院、上海第六人民医院、西南医院(第三军医大学)、中国医科大学附属盛京医院、宁夏医科大学附属医院、南方医科大学、江苏省计算机技术服务有限公司 |
| 305 | 20190841-T-469 | 信息技术 大数据面向分析的数据存储与检索技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京大学、北京航天智造科技发展有限公司、中国人民大学、北京因特睿软件有限公司 |
| 306 | 20190769-T-339 | 网络关键设备安全技术要求 路由器设备 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | 中国信息通信研究院等 |
| 307 | 20190847-T-469 | 信息技术 云计算 云际计算参考架构 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 国防科技大学、北京航空航天大学、国家电子技术标准化研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|-------------------|--------------------|---------|------------|---------------------|---|
| 308 | 20190914-T-469 | 信息安全技术 个人信息安全工程指南 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、阿里巴巴(北京)软件服务有限公司、华为技术有限公司、深圳腾讯计算机系统有限公司、联想(北京)有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、强韵数据科技有限公司 |
| 309 | 20190797-T-469 | 锅炉定期检验 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院等 |
| 310 | 20190960-T-469 | 缺陷汽车产品召回过程追溯系统 第1部分:总体技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院(国家市场监督管理总局缺陷产品管理中心)、中国交通通信信息中心等 |
| 311 | 20190607-T-451 | 体育场馆LED显示屏使用要求及检验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 29458—2012 | | 24 | 国家体育总局 | 国家体育总局 | 北京华安联合认证检测中心有限公司、华体集团有限公司等 |
| 312 | 20191031-T-326 | 冻虾仁 | 推荐 | 制定 | | CODEX STAN 92—1981 | 12 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 |
| 313 | 20190655-T-604 | 农业灌溉设备 灌溉阀 第3部分:止回阀 | 推荐 | 修订 | GB/T 18691.3—2011 | ISO 9635-3:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心等 |
| 314 | 20190652-T-604 | 农业灌溉设备 灌溉阀 第4部分:进排气阀 | 推荐 | 修订 | GB/T 18691.4—2011 | ISO 9635-4:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 江苏大学流体机械工程技术研究中心、中国农业机械化科学研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|-------------------|---------|------------|-----------------|--------------------------------|
| 315 | 20190651-T-604 | 农业灌溉设备 灌溉阀 第5部分:控制阀 | 推荐 | 修订 | GB/T 18691.5—2011 | ISO 9635-5:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心等 |
| 316 | 20190653-T-604 | 农业灌溉设备 灌溉阀 第2部分:隔离阀 | 推荐 | 修订 | GB/T 18691.2—2011 | ISO 9635-2:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心等 |
| 317 | 20190649-T-604 | 农林机械 安全 第20部分:捡拾打捆机 | 推荐 | 修订 | GB 10395.20—2010 | ISO 4254-11:2010 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院等 |
| 318 | 20190650-T-604 | 农林机械 安全 第21部分:旋转式摊晒机和搂草机 | 推荐 | 修订 | GB 10395.21—2010 | ISO 4254-10:2009 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院等 |
| 319 | 20190701-T-604 | 土方机械 挖掘装载机 术语和商业规格 | 推荐 | 修订 | GB/T 10168—2008 | ISO 8816:2016 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司 |
| 320 | 20190682-T-604 | 农业拖拉机 试验规程 第18部分:拖拉机与机具接口处液压功率 | 推荐 | 修订 | GB/T 3871.18—2006 | ISO 789-10:2006 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | 国家拖拉机质量监督检验中心等 |
| 321 | 20190941-T-469 | 半导体器件 微机电器件 第13部分:MEMS结构粘附强度的弯曲和剪切试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-13:2012 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国微机电技术标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第十三研究所等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|------------------|---------|------------|----------------------|---|
| 322 | 20190883-T-469 | 机械安全 减小由机械排放的有害物质对健康的风险 第1部分:用于机械制造商的原则和规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 18569.1—2001 | ISO 14123-1:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 华测检测认证集团股份有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、中机生产力促进中心、泉州市中标标准化研究院有限公司等 |
| 323 | 20190882-T-469 | 机械安全 减小由机械排放的有害物质对健康的风险 第2部分:产生验证程序的方法学 | 推荐 | 修订 | GB/T 18569.2—2001 | ISO 14123-2:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 华测检测认证集团股份有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、中机生产力促进中心、泉州市中标标准化研究院有限公司等 |
| 324 | 20190967-T-469 | 试验筛 技术要求和检验 第2部分:金属穿孔板试验筛 | 推荐 | 修订 | GB/T 6003.2—2012 | ISO3310-2:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会 | 新乡巴山航空材料有限公司、中机生产力促进中心、新乡新航丝网滤器有限公司 |
| 325 | 20190965-T-469 | 试验筛 技术要求和检验 第1部分:金属丝编织网试验筛 | 推荐 | 修订 | GB/T 6003.1—2012 | ISO 3310-1:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会 | 新乡巴山航空材料有限公司、中机生产力促进中心、河北英凯模金属网有限公司、新乡新航丝网滤器有限公司 |
| 326 | 20191022-T-314 | 儿童青少年脊柱侧弯矫形器的配置 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 民政部 | 全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会 | 国家康复辅具研究中心、国家康复辅具研究中心北京辅具装配部 |
| 327 | 20190755-T-610 | 金属及其化合物粉末费氏粒度的测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3249—2009 | | 24 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限责任公司 |
| 328 | 20190972-T-607 | 空气净化器 | 推荐 | 修订 | GB/T 18801—2015 | | 24 | 中国轻工业联合会 | 国家家用电器标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|-----------------|-----------------------------|---------|------------|----------------|---|
| 329 | 20190971-T-607 | 家用和类似用途保健按摩椅 | 推荐 | 修订 | GB/T 26182—2010 | | 24 | 中国轻工业联合会 | 国家家用电器标准化技术委员会 | 厦门蒙发利科技(集团)股份有限公司等 |
| 330 | 20190969-T-607 | 家用和类似用途电器的安全 挤奶机的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB 4706.46—2014 | IEC 60335-2-70:2013(ED 2.2) | 24 | 中国轻工业联合会 | 国家家用电器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司等 |
| 331 | 20191073-T-339 | 汽车可靠性行驶试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 12678—1990 | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 奇瑞汽车股份有限公司、中汽中心盐城汽车试验场有限公司等 |
| 332 | 20190695-T-604 | 工业通风机-射流风机的性能试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 19843—2005 | ISO 13350:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 | 浙江金盾风机股份有限公司、津鼓风机集团有限责任公司、浙江双阳风机有限公司、浙江省风机产品质量检验中心、浙江上风高科专风实业有限公司、宁波风机有限公司、北京新安特风机有限公司、中国电建集团透平科技有限公司 |
| 333 | 20190938-T-469 | 进出境植物与植物产品有害生物风险分析技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 20879—2007 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中国检验检疫科学研究院 |
| 334 | 20191037-T-326 | 动物结核病诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 18645—2002 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国兽医药品监察所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|----------------|----------|---------|----------|----------------|--|
| 335 | 20191053-T-326 | 冷却肉加工技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 中国动物疫病预防控制中心(农业部屠宰技术中心)、河南双汇投资发展股份有限公司、中国农业科学院农产品加工研究所等 |
| 336 | 20191047-T-326 | 机械分离肉 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 河南双汇投资发展股份有限公司、中国动物疫病预防控制中心(农业部屠宰技术中心)等 |
| 337 | 20191050-T-326 | 畜禽肉品质检测 水分、蛋白质、挥发性盐基氮含量的测定 近红外法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 中国肉类食品综合研究中心、江苏大学、中国农业科学院农产品加工研究所 |
| 338 | 20191054-T-326 | 畜禽肉品质检测 近红外法通则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国农科院科学院农科院质量标准与检测技术研究所、中国农业科学院农产品加工研究所等 |
| 339 | 20190982-T-607 | 电子台案秤 | 推荐 | 修订 | GB/T 7722—2005 | OIML R76 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国衡器标准化技术委员会 | 上海友声衡器有限公司、苏州苏灵仪表有限公司、山东金钟科技集团股份有限公司、山东省计量科学研究院、梅特勒-托利多(常州)测量技术有限公司、上海大和衡器有限公司、浙江霸王衡器有限公司、浙江省计量科学研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------|------|-----|-----------------|--------|---------|-----------|-----------|---|
| 340 | 20190737-T-608 | 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 14344—2008 | | 24 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、江苏恒力化纤股份有限公司、江苏中鲈科技发展股份有限公司、新乡化纤股份有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、无锡金通化纤有限公司、海盐海利环保纤维有限公司、东华大学、义乌华鼎锦纶股份有限公司、浙江恒逸高新材料有限公司、绍兴方圆检测科技有限公司、浙江省纺织测试研究院、厦门翔鹭化纤股份有限公司、苏州龙杰特种纤维股份有限公司、安徽皖维高新材料股份有限公司、广东新会美达锦纶股份有限公司、新凤鸣集团股份有限公司、桐昆集团股份有限公司、龙福环能科技股份有限公司、福建省百川资源再生科技股份有限公司、内蒙古双欣环保材料股份有限公司、嘉兴学院、浙江盛元化纤有限公司、南通永盛纤维新材料有限公司、威海海马地毯集团有限公司、张家港欣欣高纤股份有限公司、广检纺织服装服饰检测研究院有限公司、徐州斯尔克纤维科技股份有限公司、江苏奥神新材料股份有限公司、浙江尤夫高新纤维股份有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|---------------------|---|
| 341 | 20190736-T-608 | 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 14337—2008 | | 24 | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织工业联合会 | 上海市纺织工业技术监督所、山东海龙股份有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、东华大学等 |
| 342 | 20190983-T-607 | 绿色产品技术评价规范 厨卫五金产品 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国五金制品标准化技术委员会 | 九牧厨卫股份有限公司、中国五金制品协会等 |
| 343 | 20191071-T-339 | 摩托车和轻便摩托车发动机最大扭矩和最大净功率测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 20076—2006 | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 天津摩托车技术中心 |
| 344 | 20190656-T-604 | 混凝土泵车定期检验、大修、报废规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 | 中联重科股份有限公司 |
| 345 | 20190699-T-604 | 单元式空气调节机 | 推荐 | 修订 | GB/T 17758—2010 | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院 |
| 346 | 20190661-T-604 | 六角头头部带孔螺栓 细牙 A 和 B 级 | 推荐 | 修订 | GB/T 32.3—1988 | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 347 | 20190663-T-604 | 六角头头部带孔螺栓 A 和 B 级 | 推荐 | 修订 | GB/T 32.1—1988 | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 348 | 20190666-T-604 | 地脚螺栓 | 推荐 | 修订 | GB/T 799—1988 | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心等 |
| 349 | 20190852-T-469 | 拉制模 硬质合金拉制模 结构型式和尺寸 | 推荐 | 修订 | GB/T 6110—2008 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 | 合肥工业大学、桂林电器科学研究院有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|--------------------------------|-------------------|---------|--------------|------------------|--|
| 350 | 20190879-T-469 | 机械安全 进入机械的固定设施 第3部分:楼梯、阶梯和护栏 | 推荐 | 修订 | GB/T 17888.3—2008 | ISO 14122-3:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 佛山市顺德区万怡家居用品有限公司、中机生产力促进中心、徐州工程机械集团有限公司、天津市金锚集团有限责任公司、泉州市中标标准化研究院有限公司等 |
| 351 | 20190959-T-469 | 纸箱(盒)成型充填插合式封口机通用技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国包装机械标准化技术委员会 | 广州达意隆包装机械股份有限公司、合肥通用机械研究院 |
| 352 | 20190742-T-609 | 纤维增强塑料蠕变性能试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国建筑材料联合会 | 全国纤维增强塑料标准化技术委员会 | 北京玻璃钢研究设计院有限公司 |
| 353 | 20190754-T-610 | 金属粉末 振实密度的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 5162—2006 | ISO 3953:2011 | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 深圳市注成科技股份有限公司 |
| 354 | 20190993-T-606 | 漆膜、腻子膜柔韧性测定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 1731—1993, GB/T 1748—1979 | | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司 |
| 355 | 20190727-T-605 | 金属和合金的腐蚀 腐蚀试验电化学测量方法适用惯例 | 推荐 | 制定 | | ISO 17474:2012 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 安科工程技术研究院(北京)有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 356 | 20190725-T-605 | 金属和合金的腐蚀 铝合金剥落腐蚀试验 | 推荐 | 制定 | | ISO 11881:1999 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国兵器工业第五九研究所、冶金工业信息标准研究院等 |
| 357 | 20190779-T-469 | 气瓶阀通用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 15382—2009 | EN ISO 10297:2006 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 宁波三安制阀有限公司、宁波富华阀门有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院、浙江金盾消防器材有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|-------------------|------------------|---------|------------|----------------|-------------------------|
| 358 | 20190854-T-469 | 钢中低含量 Si、Mn 的电子探针定量分析方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 17360—2008 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | 中国科学院金属研究所 |
| 359 | 20191017-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第 3 部分:大麻中三种成分 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 360 | 20191009-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第 11 部分:溴西洋 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 361 | 20191008-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第 12 部分:氯氮卓 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 362 | 20190671-T-604 | 滚动轴承 外形尺寸总方案 第 3 部分:向心轴承 | 推荐 | 修订 | GB/T 273.3—2015 | ISO 15:2017 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 洛阳轴承研究所有限公司等 |
| 363 | 20190692-T-604 | 内燃机 活塞环 第 4 部分:质量要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 1149.4—2008 | ISO 6621-5:2013 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 安庆帝伯格茨活塞环有限公司、上海内燃机研究所等 |
| 364 | 20190645-T-604 | 农林机械 在用喷雾机的检测 第 3 部分:灌木与乔木作物喷雾机 | 推荐 | 修订 | GB/T 32250.3—2015 | ISO 16122-3:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|------------------|--------------------|---------|----------------|------------------------|--|
| 365 | 20190739-T-608 | 运动防护用品 针织类基本技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 29868—2013 | | 24 | 中国纺织工业联合会 | 全国体育用品标准化技术委员会 | 安踏(中国)有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司、特步(中国)有限公司、北京探路者户外用品股份有限公司、海宁耐尔袜业有限公司、天纺标检测认证股份有限公司等 |
| 366 | 20191026-T-317 | 劳动定额测时方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23859—2009 | | 24 | 人力资源和社会保障部(劳动) | 全国劳动定额员标准化技术委员会 | 全国劳动定额员标准化技术委员会 |
| 367 | 20190860-T-469 | 机械振动 选择适当的机器振动标准的方法 | 推荐 | 制定 | | ISO/TR 19201; 2013 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 | 郑州机械研究所,广东电网有限责任公司电力科学研究院 |
| 368 | 20190689-T-604 | 往复式内燃机 排放测量 第1部分:气体和颗粒排放物的试验台测量系统 | 推荐 | 修订 | GB/T 8190.1—2010 | ISO 8178-1:2017 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 广西玉柴机器股份有限公司、上海内燃机研究所等 |
| 369 | 20190756-T-610 | 切削刀具用可转位刀片 型号表示规则 | 推荐 | 修订 | GB/T 2076—2007 | ISO 1832:2017 | 18 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
| 370 | 20190855-T-469 | 微束分析 扫描电镜 图像放大倍率校准导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 27788—2011 | ISO16700:2016(E) | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | 中国地质科学院矿产资源研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|------------|---------------------|---|
| 371 | 20191084-T-347 | 轨道交通 机车车辆 机车车辆制成后投入使用前的试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 61133:2016 | 18 | 国家铁路局 | 全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会 | 中车株洲电力机车研究所有限公司、中国铁道科学研究院机车车辆研究所、中国铁道科学研究院标准计量研究所、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车大同电力机车有限公司、中车戚墅堰机车有限公司、中车大连机车车辆有限公司、中车长江车辆有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司 |
| 372 | 20190866-T-469 | 无损检测 超声检测 测量接触探头声束特性的参考试块和方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 18852—2002 | ISO 12715-2014 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 上海材料研究所、常州超声电子有限公司等 |
| 373 | 20190978-T-607 | 化妆品中二乙二醇单乙醚的测定 气相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 中国检验检疫科学研究院、上海市日用化学工业研究所(国家香料香精化妆品质量监督检验中心) |
| 374 | 20190977-T-607 | 化妆品中林可霉素和克林霉素的测定 液相色谱-串联质谱法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 江苏省产品质量监督检验研究院、苏州质量检测科学研究院、上海市日用化学工业研究所(国家香料香精化妆品质量监督检验中心)、河北省食品质量监督检验研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|--------------|-------------------|---|
| 375 | 20191043-T-326 | 高致病性禽流感诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 18936—2003 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 |
| 376 | 20190622-T-524 | 电动自行车集中充电设施技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会、上海顶蛙信息技术服务有限公司、深圳智链物联科技有限公司、江苏宏宝电力电子有限公司、中国自行车协会等 |
| 377 | 20190621-T-524 | 水电站基本术语 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 中国长江三峡集团有限公司、中国长江电力股份有限公司、清华大学、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司等 |
| 378 | 20190775-T-469 | 能源管理体系 要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 23331—2012 | ISO 50001:2018 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国能源基础与管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 |
| 379 | 20190995-T-606 | 摩托车轮胎性能试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13203—2014 | ISO 10231:2003 | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 | 广州橡胶工业制品研究所有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、中策橡胶集团有限公司、广州钻石车胎有限公司 |
| 380 | 20190991-T-606 | 涂料中生物杀伤剂含量的测定 第3部分：三氯生含量的测定 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国涂料和颜料标准化技术委员会 | 中海油常州涂料化工研究院有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|------------|---------------------|---|
| 381 | 20190722-T-605 | 金属材料 金属及其他无机涂层维氏和努氏显微硬度试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 9790—1988 | ISO 4516:2002 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 382 | 20191036-T-326 | 牛结节性皮肤病诊断技术 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 重庆出入境检验检疫局、中国动物卫生与流行病学中心 |
| 383 | 20191048-T-326 | 畜禽肉分割技术规程 猪肉 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 中国动物疫病预防控制中心(农业部屠宰技术中心)、河南双汇投资发展股份有限公司等 |
| 384 | 20191029-T-320 | 证券及相关金融工具 金融工具短名(FISN) | 推荐 | 制定 | | ISO 18774:2015 | 12 | 中国人民银行 | 全国金融标准化技术委员会 | 中证信息技术服务有限责任公司 |
| 385 | 20190870-T-469 | 仔猪、生长育肥猪配合饲料 | 推荐 | 修订 | GB/T 5915—2008 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国饲料工业标准化技术委员会 | 中国农业大学、中国饲料工业协会等 |
| 386 | 20190730-T-605 | 金属与合金的腐蚀 服役中检出的应力腐蚀裂纹的重要性评估 导则 | 推荐 | 制定 | | ISO 21601:2013 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院等 |
| 387 | 20190875-T-469 | 质量管理 技术状态管理指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 19017—2008 | ISO10007:2017 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国质量管理和质量保证标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|--------------|-----------------|--|
| 388 | 20190999-T-606 | 搪玻璃层试验方法 平均线热膨胀系数的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 25144—2010 | | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江阴市大成化工设备厂、江苏扬阳化工设备制造有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、太仓新工搪玻璃有限公司、常熟市南湖化工设备制造有限责任公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司 |
| 389 | 20191000-T-606 | 搪玻璃层试验方法 耐机械冲击 | 推荐 | 修订 | GB/T 7990—2013 | | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国搪玻璃设备标准化技术委员会 | 江阴市化工设备厂、江苏扬阳化工设备制造有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、常熟市华懋化工设备有限公司、江阴硅普搪瓷有限公司、江阴市全达实业有限公司 |
| 390 | 20190994-T-606 | 汽车轮胎纵向和横向 刚性试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23663—2009 | | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 | 起草单位青岛市产品质量监督检验研究院、万力轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、中策橡胶集团有限公司等 |
| 391 | 20190597-T-449 | 青稞储存品质判定 规则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 西藏自治区粮食局粮油中心化验室、国家粮食局科学研究院 |
| 392 | 20190598-T-449 | 青稞 | 推荐 | 修订 | GB/T 11760—2008 | | 24 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 西藏自治区粮食局粮油中心化验室、国家粮食局科学研究院 |
| 393 | 20190981-T-607 | 蜡烛术语 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 大连达伦特工艺品有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------|------------|--------------------|---|
| 394 | 20190975-T-607 | 发泡聚丙烯(PP-E)珠粒 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 无锡会通轻质材料股份有限公司、北京工商大学等 |
| 395 | 20190973-T-607 | 土工用聚烯烃合金蓄排水刚性网状管 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 大连海川科技有限公司、大连真爱哲儿科技有限公司、安徽源通渗排水材料科技有限公司 |
| 396 | 20190894-T-469 | 客运索道使用管理 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国索道与游乐设施标准化技术委员会 | 北京起重运输机械设计研究院有限公司、国家客运架空索道安全监督检验中心等 |
| 397 | 20190812-T-469 | 再制造机械产品装配技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国绿色制造技术标准化技术委员会 | 装备再制造技术国防科技重点实验室、中国重汽集团济南复强动力有限公司、京津冀再制造产业技术研究院、合肥工业大学、机械产品再制造国家工程研究中心、中机生产力促进中心等 |
| 398 | 20190888-T-469 | 产品几何技术规范(GPS)—几何公差—成组特征和组合几何规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 13319—2003 | ISO/FDIS 5458 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心 |
| 399 | 20190782-T-469 | 铸件 铸造缺陷的分类及命名 | 推荐 | 制定 | | ISO/TR 16078:2013 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国铸造标准化技术委员会 | 天润曲轴股份有限公司 |
| 400 | 20190686-T-604 | 数控往复走丝电火花线切割机床 参数 | 推荐 | 修订 | GB/T 7925—2005 | | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 苏州电加工机床研究所有限公司、杭州华方数控机床有限公司、江苏冬庆数控机床有限公司、苏州市宝玛数控设备有限公司、泰州市江洲数控机床制造有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------------------|------------------|---------|------------|----------------------------|----------------|
| 401 | 20190691-T-604 | 往复式内燃机 排放测量 第6部分:测量结果和试验报告 | 推荐 | 修订 | GB/T 8190.6—2006 | ISO 8178-6:2018 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海内燃机研究所等 |
| 402 | 20190639-T-604 | 卧式铣镗床精度检验条件 第2部分:带移动立柱和固定工作台的机床 | 推荐 | 修订 | GB/T 5289.3—2006 | ISO3070-2:2007 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | 武汉重型机床集团有限公司 |
| 403 | 20190830-T-469 | 电子元器件标准数据元素类型和相关分类模式 第6部分:IEC通用数据字典(IEC CDD)质量指南 | 推荐 | 制定 | | IEC 61360-6:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 404 | 20190714-T-604 | 家用和类似用途控制器 产品型号编制方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 22683—2008 | | 18 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司等 |
| 405 | 20190713-T-604 | 家用和类似用途控制器的包装和标志 | 推荐 | 修订 | GB/T 22685—2008 | | 18 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院有限公司等 |
| 406 | 20190831-T-469 | 设备用图形符号-列入IEC出版物中的图形符号的准则 | 推荐 | 制定 | | IEC 62648:2015 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会 | 中国电器工业协会等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|------------------|----------------------|---------|-----------|---------------------|---|
| 407 | 20190719-T-604 | 电驱动工业车辆用燃料电池发电系统 第2部分:性能试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62282-4-102:2017 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会 | 同济大学、新源动力股份有限公司、上海楞次新能源汽车科技有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所等单位 |
| 408 | 20190690-T-604 | 往复式内燃机 排放测量 第4部分:不同用途发动机的稳态和瞬态试验循环 | 推荐 | 修订 | GB/T 8190.4—2010 | ISO 8178-4:2017 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海内燃机研究所等 |
| 409 | 20190693-T-604 | 内燃机 发动机功率的确定和测量方法 一般要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 21404—2008 | ISO 15550:2016 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海内燃机研究所等 |
| 410 | 20191013-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第7部分:安眠酮 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 411 | 20190749-T-609 | 复合型密封垫片材料 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国建筑材料联合会 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 浙江国泰密封材料股份有限公司、江苏赛尔密封科技有限公司、河北亨达密封材料有限公司、成都骏马密封制品有限公司、咸阳非金属矿研究设计院有限公司、南阳天一密封股份有限公司、梁山车友汽车配件制造有限公司、无锡市祥健四氟制品有限公司、国家非金属矿制品质量监督检验中心等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|-------------------|-----------------------------------|---------|--------------|-----------------------|--|
| 412 | 20190750-T-609 | 摩擦材料和制动器间的热传导试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | 咸阳非金属矿研究设计院有限公司 |
| 413 | 20190997-T-606 | 橡胶 氮、硫含量的测定 自动分析仪法 | 推荐 | 制定 | | ISO 15671:2000, ISO 15672:2000 | 24 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会 | 双钱轮胎有限公司、怡维怡橡胶研究院有限公司、北京市理化分析测试中心、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 414 | 20190669-T-604 | 滚动轴承和关节轴承 电子媒体查询结构用特征词汇标识的特征和性能指标 | 推荐 | 制定 | | ISO 21107:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 万向钱潮股份有限公司、洛阳轴承研究所有限公司 |
| 415 | 20190646-T-604 | 农林机械 在用喷雾机的检测 第1部分: 总则 | 推荐 | 制定 | | ISO 16122-1:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院 |
| 416 | 20190747-T-609 | 纸面石膏板 | 推荐 | 修订 | GB/T 9775—2008 | ISO 6308:1980 | 24 | 中国建筑材料联合会 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 中国新型建材设计研究院 |
| 417 | 20190647-T-604 | 农林机械 在用喷雾机的检测 第2部分: 水平喷杆式喷雾机 | 推荐 | 修订 | GB/T 32250.2—2015 | ISO 16122-2:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院 |
| 418 | 20190648-T-604 | 农林机械 在用喷雾机的检测 第4部分: 固定式和半移动式喷雾机 | 推荐 | 制定 | | ISO 16122-4:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|----------------------|---------|------------|---------------------|--|
| 419 | 20190723-T-605 | 金属和合金的腐蚀用四点弯曲法测定金属抗应力腐蚀开裂的方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 16540:2015 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 安科工程技术研究院(北京)有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 420 | 20191080-T-347 | 轨道交通 车载驾驶记录系统 第1部分:系统规范 | 推荐 | 制定 | | IEC 62625-1:2013 | 18 | 国家铁路局 | 全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会 | 株洲中车时代电气股份有限公司、广州地铁集团有限公司、中国铁路北京局集团有限公司 |
| 421 | 20191085-T-347 | 轨道交通 车载驾驶记录系统 第2部分:一致性测试 | 推荐 | 制定 | | IEC 62625-2:2016 | 18 | 国家铁路局 | 全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会 | 株洲中车时代电气股份有限公司、广州地铁集团有限公司、中国铁路北京局集团有限公司 |
| 422 | 20190718-T-604 | 电驱动工业车辆用燃料电池发电系统 第1部分:安全 | 推荐 | 制定 | | IEC 62282-4-101:2014 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会 | 新源动力股份有限公司、同济大学、机械工业北京电工技术经济研究所、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司等单位 |
| 423 | 20190865-T-469 | 无损检测 术语 超声检测 | 推荐 | 修订 | GB/T 12604.1—2005 | ISO 5577 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 中国航发北京航空材料研究院、上海材料研究所等 |
| 424 | 20190863-T-469 | 无损检测 渗透和磁粉观察条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 5097—2005 | ISO 3059:2012 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 上海材料研究所、南京迪威尔高端制造股份有限公司等 |
| 425 | 20190635-T-604 | 气动 减压阀和过滤减压阀 第1部分:商务文件中应包含的主要特性和产品标识要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 20081.1—2006 | ISO 6953-1:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 宁波佳尔灵气动机械有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|------------------------|---------------------------|
| 426 | 20191079-T-339 | 重型商用车辆燃料消耗量测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 27840—2011 | | 24 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心 |
| 427 | 20190932-T-469 | 马铃薯斑纹片病菌检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中国检验检疫科学研究院 |
| 428 | 20190949-T-469 | 化妆品中禁用物质三氯乙酸的测定 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、中检华纳质量技术中心 |
| 429 | 20190948-T-469 | 化妆品中壬二酸的检测 气相色谱法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、中检华纳质量技术中心 |
| 430 | 20190947-T-469 | 化妆品中人工合成麝香的测定 气相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院、中检华纳质量技术中心 |
| 431 | 20190945-T-469 | 化妆品中塑料微珠的测定 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国质量监管重点产品检验方法标准化技术委员会 | 深圳市计量质量检测研究院、中检华纳质量技术中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|----------------|---------|-----------|----------------------------|--|
| 432 | 20191028-T-320 | 证券期货业数据安全 风险防控 数据分类 分级指引 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国人民银行 | 全国金融标准化 技术委员会 | 中国证券监督管理委员会信息中心、中国金融期货交易所、上海证券交易所、深圳证券交易所、上海期货交易所、大连商品交易所、郑州商品交易所、中国证券投资者保护基金有限责任公司、中证信息技术服务有限责任公司、中国证券金融股份有限公司、全国中小企业股份转让系统有限责任公司、中国证券登记结算有限责任公司、中国期货市场监控中心有限责任公司、中证资本市场运行统计监测中心有限责任公司、中国证券业协会、中国期货业协会、中国证券投资基金业协会、上海金融期货信息技术有限公司、中国银河证券股份有限公司、海通证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、华泰证券股份有限公司、兴业证券股份有限公司、国泰君安期货有限公司、华泰期货有限公司、信诚基金管理有限公司、交银施罗德基金管理有限公司 |
| 433 | 20190612-T-464 | 体外诊断医疗器械 生物源性样品中量的测量 有证参考物质要求和支持文件的内容 | 推荐 | 修订 | GB/T 19703—2005 | ISO 15194:2009 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国医用临床检验实验室和体外诊断系统标准化技术委员会 | 北京市医疗器械检验所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|-----------------|-------------------------|---------|-------------|----------------|---|
| 434 | 20190802-T-469 | 测量不确定度 第4部分:测量不确定度在合格评定中的应用 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC GUIDE 98-4:2012 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 中国合格评定国家认可中心、中国计量科学研究院、中国测试技术研究院等 |
| 435 | 20190924-T-469 | 药品冷链物流运作规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 28842—2012 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国物流与采购联合会医药物流分会、浙江英特物流有限公司、北京松冷冷链物流有限公司、中国医药商业协会、浙江省医药行业协会、浙江英特药业有限责任公司、浙江英特生物制品营销有限公司、浙江英特疫苗医药有限公司、上海思博源冷链科技有限公司 民航快递有限责任公司 |
| 436 | 20190613-T-466 | 地理信息 矢量数据模型与存储规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 武汉大学、深圳大学、国家基础地理信息中心、武大吉奥信息技术有限公司、北京吉威时代软件股份有限公司、北京超图软件股份有限公司 |
| 437 | 20191046-T-326 | 1:25 000~1:500 000 土壤养分图用色与图例规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国科学院南京土壤研究所、全国农业技术推广服务中心 |
| 438 | 20191052-T-326 | 畜禽肉追溯要求 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 得利斯集团有限公司、山东省标准化研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|----------------|-------------------|--|
| 439 | 20190976-T-607 | 染发剂中5-氨基-6-氯-邻甲酚等11种限用染料的检测液相色谱质谱法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | 上海市质量监督检验技术研究院(国家保洁产品质量监督检验中心)、上海市日用化学工业研究所(国家香料香精化妆品质量监督检验中心) |
| 440 | 20191004-T-424 | 桑蚕鲜茧分级(茧层量法) | 推荐 | 修订 | GB/T 19113—2003 | | 12 | 国家市场监督管理总局(质检) | 全国纤维标准化技术委员会 | 重庆市纤维检验局、湖州市纤维检验所、中国纤维检验局、山东省纤维检验局、四川省纤维检验局、广西壮族自治区纤维检验所、中国茧丝绸交易市场、广西大宗茧丝交易市场、西南大学、浙江理工大学、苏州大学 |
| 441 | 20191051-T-326 | 农畜产品动物源性成分定性定量检测方法高通量测序(NGS)法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 农业农村部 | 全国屠宰加工标准化技术委员会 | 国家乳制品及肉类产品质量监督检验中心、中科通标检验检测技术服务有限公司、通标标准技术服务有限公司 |
| 442 | 20190795-T-469 | 行政许可流程优化的方法与技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国行政审批标准化工作组 | 中国标准化研究院、天津师范大学 |
| 443 | 20191005-T-424 | 职业健康安全管理体系要求及使用指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 28001—2011 | ISO 45001:2018 | 18 | 国家市场监督管理总局(质检) | 中国标准化研究院 | 中国标准化研究院等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------|-----------|----------------------|--|
| 444 | 20190662-T-604 | 核电厂用紧固件验收检查 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心、核标准化研究所、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、苏州热工研究院有限公司、山东核电设备制造有限公司、奥展实业有限公司、浙江奥展航空科技股份有限公司、上海高强度螺栓厂有限公司、山东高强紧固件有限公司、河北信德电力配件有限公司、浙江海力股份有限公司、上海群力紧固件制造有限公司、河北五维航电科技股份有限公司、宁波中机机械零部件检测有限公司 |
| 445 | 20191024-T-314 | 轮椅车—非集成座椅和靠背垫的点火电阻 第10部分：要求和试验方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 16840-10:2014 | 24 | 民政部 | 全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会 | 国家康复辅具研究中心 |
| 446 | 20190610-T-453 | 文物保护单位开放服务规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 22528—2008 | | 12 | 国家文物局 | 全国文物保护单位标准化技术委员会 | 敦煌研究院 |
| 447 | 20190611-T-453 | 文物运输包装规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 23862—2009 | | 24 | 国家文物局 | 全国文物保护单位标准化技术委员会 | 秦始皇帝陵博物院、中国包装科研测试中心 |
| 448 | 20191015-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第5部分：二亚甲基双氧安非他明 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|----------------|----------------------|---------|-------------|------------------------|--|
| 449 | 20190615-T-466 | 地理信息 地理标记语言(GML) 第2部分:扩展模式及编码规则 | 推荐 | 制定 | | ISO 19136-2:2015 | 18 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 武汉大学、武大吉奥信息技术有限公司、北京吉威时代软件股份有限公司、南京师范大学、国家基础地理信息中心 |
| 450 | 20190614-T-466 | 地理信息 影像与格网数据内容模型存储规则 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | 武汉大学、深圳大学、北京吉威时代软件股份有限公司、国家基础地理信息中心、国家测绘地理信息局卫星测绘应用中心、武大吉奥信息技术有限公司、北京超图软件股份有限公司、天津市测绘院 |
| 451 | 20190633-T-604 | 过程行业报警系统管理 | 推荐 | 制定 | | IEC 62682:2014 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |
| 452 | 20190760-T-339 | 电阻器和电容器优先数系 | 推荐 | 修订 | GB/T 2471—1995 | IEC 60063:2015 | 24 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会 | 广东升威电子制品有限公司 |
| 453 | 20190809-T-469 | 信息技术 存储管理 第5部分:文件系统 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 24775-5:2014 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 华中科技大学、中国电子技术标准化研究院、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国地质大学(武汉)、浪潮电子信息产业股份有限公司、国家电子计算机质量监督检验中心、西北工业大学、四川长虹佳华信息产品技术有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|-------|--------------------------|---------|------------|----------------|--|
| 454 | 20190807-T-469 | 信息技术 存储管理 第7部分:主机元素 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 24775-7: 2014 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 华中科技大学、中国电子技术标准化研究院、浪潮电子信息产业股份有限公司、国家电子计算机质量监督检验中心、西北工业大学、四川长虹佳华信息产品技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国地质大学(武汉) |
| 455 | 20190808-T-469 | 信息技术 存储管理 第6部分:交换结构 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 24775-6: 2014 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 华中科技大学、中国电子技术标准化研究院、中国地质大学(武汉)、浪潮电子信息产业股份有限公司、国家电子计算机质量监督检验中心、西北工业大学、四川长虹佳华信息产品技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司 |
| 456 | 20190901-T-469 | 信息技术 安全技术 生物特征识别信息的保护要求 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 24745: 2011 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 北京赛西科技发展有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、联想(北京)有限公司、国民认证科技(北京)有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------|------|-----|----------------------------------|----------------------|---------|------------|----------------|---|
| 457 | 20190806-T-469 | 信息技术 存储管理 第8部分:媒体库 | 推荐 | 制定 | | ISO/IEC 24775-8:2014 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 华中科技大学、中国电子技术标准化研究院、国家电子计算机质量监督检验中心、西北工业大学、四川长虹佳华信息产品技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国地质大学(武汉)、浪潮电子信息产业股份有限公司 |
| 458 | 20190909-T-469 | 信息安全技术 XML 数字签名语法与处理规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 25061—2010 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 北京信安世纪科技有限公司、上海格尔软件股份有限公司、数安时代科技股份有限公司 |
| 459 | 20190911-T-469 | 信息技术 安全技术 消息鉴别码 第1部分:采用分组密码的机制 | 推荐 | 修订 | GB/T 15852.1—2008 | ISO/IEC 9797-1:2011 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 中国科学院软件研究所、成都卫士通信息产业股份有限公司、桂林电子科技大学 |
| 460 | 20190908-T-469 | 信息安全技术 服务器安全技术要求和测评准则 | 推荐 | 修订 | GB/T 21028—2007, GB/T 25063—2010 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 浪潮电子信息产业股份有限公司、联想(北京)有限公司、华为技术有限公司、曙光信息产业(北京)有限公司、中国信息通信研究院、公安部第三研究所、中国信息安全测评中心、联想(北京)有限公司、华为技术有限公司、曙光信息产业(北京)有限公司、国家保密科技测评中心、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------|------|-----|----------------------------------|--------|---------|------------|----------------|---|
| 461 | 20190910-T-469 | 信息安全技术 网络安全漏洞标识与描述规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 28458—2012 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 国家信息技术安全研究中心、中国科学院研究生院国家计算机网络入侵防范中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电子技术标准化研究院、中国信息安全测评中心 |
| 462 | 20190912-T-469 | 信息安全技术 网络安全漏洞管理规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 30276—2013 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息安全测评中心、国家信息技术安全研究中心、中国信息安全测评中心、上海交通大学、中国电子技术标准化研究院 |
| 463 | 20190906-T-469 | 信息安全技术 网络安全漏洞分类分级指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 30279—2013, GB/T 33561—2017 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 中国信息安全测评中心、中国科学院研究生院国家计算机网络入侵防范中心、北京航空航天大学、国家信息技术安全研究中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电子技术标准化研究院、北京奇安信科技有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、北京长亭科技有限公司、国家计算机网络入侵防范中心、北京中电普华信息技术有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、北京邮电大学、腾讯科技(北京)有限公司、北京启明星辰信息技术有限公司、上海彝众信息技术有限公司、中新网络信息安全股份有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------------------|--------------------------------------|---------|--------------|---------------------|---|
| 464 | 20190913-T-469 | 信息技术 安全技术 信息安全管理体系 审核指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 28450—2012 | ISO/IEC 27007: 2017 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 | 北京时代新威信息技术有限公司、中国信息安全认证中心、中国电子技术标准化研究院、全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心 |
| 465 | 20190876-T-469 | 耐火材料 导热系数、 比热容和热扩散系数 试验方法(热线法) | 推荐 | 修订 | GB/T 5990—2006 | ISO 8894-1: 2010; ISO 8894-2:2007 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司 |
| 466 | 20190735-T-605 | 铁矿石 全铁含量测定 三氯化钛还原后 滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6730.5—2007 | ISO 2597-2:2015 | 24 | 中国钢铁工业协会 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司、国家冶金工业铁精矿质量监督检测中心、金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心 |
| 467 | 20190757-T-610 | 硬质合金 钴粉中硅 量的测定 分光光度法 | 推荐 | 制定 | | ISO 11877:2008 | 24 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 自贡硬质合金有限责任公司 |
| 468 | 20190752-T-610 | 钼及钼合金金相检验 方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |
| 469 | 20190996-T-606 | 轮胎气门嘴术语及其 定义 | 推荐 | 修订 | GB/T 12839—2012 | ISO 3877-2:1997 | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 | 江阴市创新气门嘴有限公司、东营市宇通气门嘴有限公司、余姚市人可机电科技有限公司、山东高天金属制造有限公司、高密同创气门芯有限公司、江阴天萌汽配科技有限公司、厦门厦晖橡胶金属工业有限公司、上海保隆汽车科技股份有限公司、慈溪市经纬气阀有限公司 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|-----------------|---------------------|---------|------------|------------------|---|
| 470 | 20190968-T-607 | 家用和类似用途电器的安全 商用电动洗碗机的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB 4706.50—2008 | IEC 60335-2-58:2015 | 24 | 中国轻工业联合会 | 国家家用电器标准化技术委员会 | 国家家用电器研究院等 |
| 471 | 20191018-T-312 | 常见毒品的气相色谱、气相色谱-质谱检验方法 第1部分:鸦片中五种成分 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 公安部 | 全国刑事技术标准化技术委员会 | 公安部物证鉴定中心 |
| 472 | 20190928-T-469 | 仓储服务质量要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 21071—2007 | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国仓储与配送协会、上海商业储运有限公司、武汉商业储运有限公司、上海仓储行业协会、北京佳之星物流有限公司、天津全程物流有限公司、湖南行行物流有限公司 |
| 473 | 20190811-T-469 | 再制造 机械产品表面修复层质量检测方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国绿色制造技术标准化技术委员会 | 装备再制造技术国防科技重点实验室、京津冀再制造产业技术研究院、合肥工业大学、机械产品再制造国家工程研究中心、中机生产力促进中心、中国重汽集团济南复强动力有限公司等 |
| 474 | 20190740-T-608 | 生丝 | 推荐 | 修订 | GB/T 1797—2008 | | 24 | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 浙江凯喜雅国际股份有限公司、浙江丝绸科技有限公司、浙江出入境检验检疫局丝类检测中心等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------|------|-----|---|----------------|---------|----------------|----------------|--|
| 475 | 20190984-T-607 | 皮革 色牢度试验 耐摩擦色牢度 | 推荐 | 制定 | | ISO 20433:2012 | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | 广州检验检测认证集团有限公司、中国皮革和制鞋工业研究院、国家皮革制品质量监督检验中心 |
| 476 | 20190980-T-607 | 蜡烛防火安全标准 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 中国轻工业联合会 | 全国蜡制品标准化技术委员会 | 国家轻工业牙膏蜡制品质量监督检测中心 |
| 477 | 20190974-T-607 | 塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能的测定 杯式增重与减重法 | 推荐 | 修订 | GB/T 1037—1988 | | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 济南兰光机电技术有限公司 北京市塑料制品质量监督检验站 大连塑料研究所有限公司 |
| 478 | 20190940-T-469 | 仿真冰场 通用技术要求 和试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国体育用品标准化技术委员会 | 中国体育用品业联合会、青岛英派斯健康科技股份有限公司 国家体育用品质量监督检验中心 泰山体育产业集团有限公司 |
| 479 | 20191006-T-424 | 苧麻理化性能试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 5881—1986, GB/T 5882—1986, GB/T 5883—1986, GB/T 5884—1986, GB/T 5885—1986, GB/T 5886—1986, GB/T 5887—1986, GB/T 5888—1986, GB/T 5889—1986, | | 36 | 国家市场监督管理总局(质检) | 中国纤维检验局 | 中国纤维检验局、湖南省纤维检验局、湖南苧麻技术研究中心、东华大学等 |
| 480 | 20191042-T-326 | 新城疫诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 16550—2008 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国动物卫生与流行病学中心 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|-------------------|------------------|---------|------------|----------------|--|
| 481 | 20191038-T-326 | 猪囊尾蚴病诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 18644—2002 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国农业科学院兰州兽医研究所 |
| 482 | 20191045-T-326 | 动物球虫病诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 18647—2002 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国农业科学院上海兽医研究所 |
| 483 | 20190609-T-451 | 体育场所等级的划分 第2部分:健身房星级的划分及评定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18266.2—2002 | | 12 | 国家体育总局 | 国家体育总局 | 北京华安联合认证检测中心有限公司、华体集团有限公司等 |
| 484 | 20190706-T-604 | 船用同步发电机通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 12975—2008 | | 18 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会 | 上海电器科学研究院 |
| 485 | 20190599-T-450 | 独立式火灾探测报警器组网通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 应急管理部 | 全国消防标准化技术委员会 | 公安部沈阳消防研究所 |
| 486 | 20190881-T-469 | 机械安全 进入机械的固定设施 第1部分:固定设施的选择以及进入的一般要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 17888.1—2008 | ISO 14122-1:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 天津市金锚集团有限责任公司、中机生产力促进中心、徐州工程机械集团有限公司、泉州市中标标准化研究院有限公司等 |
| 487 | 20190880-T-469 | 机械安全 进入机械的固定设施 第2部分:工作平台与通道 | 推荐 | 修订 | GB/T 17888.2—2008 | SO 14122-2:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 天津市金锚集团有限责任公司、中机生产力促进中心、徐州工程机械集团有限公司、泉州市中标标准化研究院有限公司等 |
| 488 | 20190878-T-469 | 机械安全 进入机械的固定设施 第4部分:固定式直梯 | 推荐 | 修订 | GB/T 17888.4—2008 | ISO 14122-4:2016 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 佛山市顺德区万怡家居用品有限公司、中机生产力促进中心、徐州工程机械集团有限公司、天津市金锚集团有限责任公司、泉州市中标标准化研究院有限公司等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|-------------------|---------------------|---------|------------|----------------|--|
| 489 | 20190694-T-604 | 内燃机全流式机油滤清器试验方法 第12部分:颗粒计数法滤清效率和容灰量 | 推荐 | 修订 | GB/T 8243.12—2007 | ISO 4548-12:2017 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | 上海滨道滤清器有限公司、上海内燃机研究所等 |
| 490 | 20190637-T-604 | 气动缸内径8mm至25mm的单杆气缸安装尺寸 | 推荐 | 修订 | GB/T 8102—2008 | ISO 6432:2015 | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 乐清市恒一气动有限公司 |
| 491 | 20190636-T-604 | 气动减压阀和过滤减压阀 第2部分:评定商务文件中应包含的主要特性的试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 20081.2—2006 | ISO 6953-2:2015 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 | 威海博胜气动液压有限公司 |
| 492 | 20190670-T-604 | 滚动轴承 损伤和失效 术语、特征及原因 | 推荐 | 修订 | GB/T 24611—2009 | ISO 15243:2017 | 24 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 | 洛阳轴承研究所有限公司 |
| 493 | 20190679-T-604 | 矩形花键量规 | 推荐 | 修订 | GB/T 10919—2006 | ISO 14:1982 中量规部分要求 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国量具量仪标准化技术委员会 | 恒锋工具股份有限公司、成都工具研究所有限公司、杭州长庚测量技术有限公司等 |
| 494 | 20190803-T-469 | 合格评定 实验室资质认定与认可 基本术语与定义 | 推荐 | 制定 | | | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 | 中国合格评定国家认可中心、国家认证认可监督管理委员会实验室与检测监管部、国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所、山东出入境检验检疫局、上海国有资本运营研究院、 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------------------|--------------------|---------|------------|------------------------|--|
| 495 | 20190886-T-469 | 电工术语 电力牵引 | 推荐 | 修订 | GB/T 2900.36—2003 | IEC 60050-811 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工术语标准化技术委员会 | 株洲中车时代电气股份有限公司、中机生产力促进中心、安徽泰隆电气有限公司、铁科院机车车辆所、铁四院 |
| 496 | 20190818-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第1部分:介绍和概述 | 推荐 | 制定 | | IEC 62321-1:2013 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 497 | 20190817-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分:使用X射线荧光光谱仪筛选测试铅、汞、镉、总铬和总溴 | 推荐 | 制定 | | IEC 62321-3-1:2013 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 498 | 20190816-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第6部分:使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS)测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 | 推荐 | 制定 | | IEC 62321-6:2013 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院 |
| 499 | 20190900-T-469 | 雷电防护系统部件(LPSC) 第1部分:连接件的要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 33588.1—2017 | IEC 62561-1:2017 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国雷电防护标准化技术委员会 | 中国标准化协会等 |
| 500 | 20190899-T-469 | 雷电防护系统部件(LPSC) 第3部分:隔离放电间隙(ISG)的要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 33588.3—2017 | IEC 62561-3:2017 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国雷电防护标准化技术委员会 | 中国标准化协会等 |

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目周期(月) | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|--------------------|-----------------------------|---------|--------------|------------------|--|
| 501 | 20190898-T-469 | 雷电防护系统部件(LPSC) 第4部分: 导体紧固件的要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 33588.4—2017 | IEC 62561-4:2017 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国雷电防护标准化技术委员会 | 中国标准化协会 |
| 502 | 20190895-T-469 | 雷电防护系统部件(LPSC) 第2部分: 导体和接地极的要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 33588.2—2017 | IEC 62561-2:2018 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国雷电防护标准化技术委员会 | 中国标准化协会等 |
| 503 | 20190897-T-469 | 雷电防护系统部件(LPSC) 第5部分: 接地极检测箱和接地极密封件的要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 33588.5—2017 | IEC 62561-5:2017 | 24 | 国家标准化管理委员会 | 全国雷电防护标准化技术委员会 | 中国标准化协会等 |
| 504 | 20190715-T-604 | 电自动控制器 湿度敏感控制器的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 14536.15—2008 | IEC 60730-2-13:2017(Ed 3.0) | 18 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制标准化技术委员会 | 威凯认证检测有限公司、佛山通宝股份有限公司、中国电器科学研究院有限公司等 |
| 505 | 20190744-T-609 | 建筑构件和建筑单元热阻和传热系数计算方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 20311—2006 | ISO 6946:2017 | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国绝热材料标准化技术委员会 | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 |
| 506 | 20190990-T-606 | 工业用液氯 | 推荐 | 修订 | GB/T 5138—2006 | | 18 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 锦西化工研究院有限公司、福建湄洲湾氯碱工业有限公司、新疆天业(集团)有限公司、新疆中泰(集团)有限责任公司、杭州电化集团有限公司、上海氯碱化工股份有限公司等 |
| 507 | 20191044-T-326 | 非洲猪瘟诊断技术 | 推荐 | 修订 | GB/T 18648—2002 | | 24 | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | 中国动物卫生与流行病学中心 |