

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2022〕51号

国家标准化管理委员会关于下达 2022年第四批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司）：

经研究，国家标准化管理委员会决定下达2022年第四批推荐性国家标准计划和推荐性国家标准外文版计划（附后）。本批推荐性国家标准计划共计389项，其中制定284项、修订105项，推荐性标准368项、指导性技术文件21项。本批推荐性国家标准同步下达英文版计划共计50项。

请组织、监督有关全国专业标准化技术委员会和主要起草单位，在计划执行中加强协调，广泛征求意见，按要求完成推荐性国家标准制修订任务及相关标准外文版的组织翻译和技

术审查工作，确保标准的质量和水平。



国家标准化管理委员会

2022年12月30日

(此件公开发布)

一、2022 年第四批推荐性国家标准计划项目汇总表

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|--------------------|-------|---|
| 1 | 20221833-T-469 | 数据账户资源共享应用规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 | | 智慧神州(北京)科技有限公司、深圳市标准技术研究院、中国标准化研究院、深圳中兴网信科技有限公司、华为技术有限公司、深圳千帆云网科技有限公司 |
| 2 | 20221649-T-604 | 污水处理容器设备 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 28743-2012 | | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国环保产业标准化技术委员会 | | 中机生产力促进中心、绍兴市质量技术监督检测院、浙江启明星环保工程有限公司等 |
| 3 | 20221939-T-303 | 固体废物 无机元素含量测定-能量色散 X 射线荧光光谱与基本参数法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家发展和改革委员会 | 全国环保产业标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、北京安科慧生科技有限公司、成都万江港利科技股份有限公司、中国环境科学研究院、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、清华大学 |
| 4 | 20221648-T-604 | 污水处理设备安全技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 28742-2012 | | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国环保产业标准化技术委员会 | | 中机生产力促进中心、绍兴市质量技术监督检测院、浙江启明星环保工程有限公司等 |
| 5 | 20221940-T-303 | 固体废物焚烧残余物熔融处理技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家发展和改革委员会 | 全国环保产业标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、中国天楹股份有限公司、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心 |
| 6 | 20221876-T-469 | 城市公共设施 非物流用智能储物柜 服务规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国城市公共设施服务标准化技术委员会 | | 中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、北京市标准化研究院、首都经济贸易大学、绿建智慧科技(北京)有限公司 |
| 7 | 20221618-T-491 | 空间站无容器材料实验柜 实验样品地面制备规范 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用标准化技术委员会 | | 中国科学院上海硅酸盐研究所 |
| 8 | 20221616-T-491 | 高空科学气球平台与有效载荷接口要求 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用标准化技术委员会 | | 中国科学院空天信息创新研究院 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------------------|------|-----|------------------|-----------------|---------|------------|-----------------------|-------|--|
| 9 | 20221724-T-610 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂中磁性异物金属颗粒的测定 洁净度仪测试法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、雅化锂业(雅安)有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、四川致远锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、衢州永正锂业有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 |
| 10 | 20221730-T-610 | 钚化合物分析方法 钚含量的测定 二甲基乙二醛析出EDTA络合滴定法和重量法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23276-2009 | | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | | 贵研铂业股份有限公司 |
| 11 | 20221727-T-610 | 硬质合金 显微组织的金相测定 第1部分:金相照片和描述 | 推荐 | 修订 | GB/T 3488.1-2014 | ISO 4499-1:2020 | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | | 厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司 |
| 12 | 20221887-T-469 | 粒度分析 激光衍射法 | 推荐 | 修订 | GB/T 19077-2016 | ISO 13320-2020 | 16 | 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 | | 上海市计量测试技术研究院、中机生产力促进中心 |
| 13 | 20221607-T-491 | 声学 助听器验配管理 | 推荐 | 制定 | | ISO 21388:2020 | 18 | 中国科学院 | 全国声学标准化技术委员会 | | 中国人民解放军总医院耳鼻咽喉研究所、中国科学院声学研究所、中国残疾人辅助器具中心、华东师范大学、中国听力语言康复研究中心、山东大学附属山东省耳鼻喉医院、浙江大学等 |
| 14 | 20221617-T-491 | 月球样品分样方法 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用标准化技术委员会 | | 中国科学院国家天文台 |
| 15 | 20221630-T-524 | 波浪能发电装置并网技术导则 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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 | | 南方电网电力科技股份有限公司、广东电网有限责任公司 |
| 16 | 20221688-T-605 | 高炉炉料用铁矿石 低温还原粉化率的测定 动态试验法 | 推荐 | 修订 | GB/T 24204-2009 | ISO 13930:2015 | 16 | 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 | | 宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------------|------|-----|-----------------|--------------------|---------|-------------|-----------------------|-------|---|
| 17 | 20221609-Z-491 | 纳米技术 含聚合物纳米纤维的空气过滤介质特性测量方法 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 21237: 2020 | 12 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 中国医学科学院基础医学研究所 |
| 18 | 20221614-T-491 | 纳米技术 纳米多孔材料储氢量测定 气体吸附法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 国家纳米科学中心、北京低碳清洁能源研究院 |
| 19 | 20221950-T-339 | 汽车气压制动钳总成性能要求及台架试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 31970-2015 | | 18 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | | 中国汽车工程研究院有限公司、浙江万安科技股份有限公司 |
| 20 | 20221959-T-339 | 数字化转型管理 能力体系建设指南 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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 | | 北京国信数字化转型技术研究院、国家工业信息安全发展研究中心、中关村信息技术和实体经济融合发展联盟、广州赛宝认证中心服务有限公司、中国企业联合会、中国信息通信研究院、国家能源投资集团有限责任公司、中国国新基金管理有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中车长春轨道客车股份有限公司等 |
| 21 | 20221958-T-339 | 数字化转型管理 参考架构 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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 | | 北京国信数字化转型技术研究院、国家工业信息安全发展研究中心、中关村信息技术和实体经济融合发展联盟、清华大学、中国企业联合会、中国交通建设集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、国网国际发展有限公司、中国航空工业集团有限公司、中国商用飞机有限责任公司、中车长春轨道客车股份有限公司等 |
| 22 | 20221733-Z-339 | 半导体器件 基于扫描监控技术的半导体器件退化水平评估方法 | 指导 | 制定 | | IEC TR 63133: 2017 | 16 | 工业和信息化部(电子) | 全国半导体器件标准化技术委员会 | | 中国电子科技集团公司第五十八研究所、电子科技大学、无锡中微腾芯电子有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|-------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|-------|---|
| 23 | 20221613-Z-491 | 纳米技术 混合粉尘制造环境下纳米尺度范围内的炭黑和无定形二氧化硅空气浓度的定量测量方法 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 21361: 2019 | 12 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 中国医学科学院基础医学研究所、国家纳米科学中心 |
| 24 | 20221612-T-491 | 纳米制造 关键控制特性 纳米储能 第8部分: 纳米电极材料中水分含量的测定 卡尔·费休法 | 推荐 | 制定 | | IEC/TS 62607-4-8:2020 | 18 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 深圳市德方纳米科技股份有限公司、国家纳米科学中心、宁波锋成先进能源材料研究院有限公司、佛山市德方纳米科技有限公司、曲靖市德方纳米科技有限公司、深圳市飞墨科技有限公司、深圳市标准技术研究院等 |
| 25 | 20221957-T-339 | 数字化供应链 成熟度模型 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、海尔数字科技(上海)有限公司、金蝶国际软件集团有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、浪潮通用软件有限公司、华为技术有限公司、中汽数据(天津)有限公司、天津大学、浙江吉利控股集团有限公司等 |
| 26 | 20221956-T-339 | 数字化供应链 体系架构 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、海尔数字科技(上海)有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、浪潮通用软件有限公司、华为技术有限公司、美的集团股份有限公司、浙江大学、天津大学、用友网络科技股份有限公司等 |
| 27 | 20221955-T-339 | 数字化供应链 通用安全要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、浪潮通用软件有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、海尔数字科技(上海)有限公司、美的集团股份有限公司、中国人民大学、北京物资学院、用友网络科技股份有限公司、浙江中控技术股份有限公司等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---|------|-----|-------------------|-----------------------|---------|--------------|------------------|-------|--|
| 28 | 20221611-Z-491 | 纳米技术 单壁碳纳米管挥发性组分测定 逸出气体分析/气相色谱质谱法 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 11251: 2019 | 16 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 国家纳米科学中心 |
| 29 | 20221606-Z-491 | 纳米技术 石墨烯结构表征 第1部分: 石墨烯粉末及分散系 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 21356-1:2021 | 18 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 泰州巨纳新能源有限公司、东南大学、南京大学等 |
| 30 | 20221732-T-339 | 激光显示器件 第5-6部分: 投影屏幕光学性能测试方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62906-5-6:2020 | 16 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 杭州三泰检测技术有限公司、海信视像科技股份有限公司、成都菲斯特科技有限公司、上海唯视锐光电技术有限公司、四川长虹电器股份有限公司、秦皇岛美视达视听检测技术有限公司、深圳光峰科技股份有限公司、浙江优盛康科技有限公司 |
| 31 | 20221605-Z-491 | 纳米制造 材料规范 发光纳米材料 第1部分: 空白技术规范 | 指导 | 制定 | | IEC TS 62565-4-1:2019 | 16 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 国家纳米科学中心、纳晶科技股份有限公司、佛山宜视智联科技有限公司、广州特种承压设备研究院、福州大学、粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院、武汉珈源量子点科技有限公司、南方科技大学等 |
| 32 | 20221608-T-491 | 纳米技术 纳米多孔材料孔径及孔径分布测试方法 荧光探针法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 上海工程技术大学、纳米技术及应用国家工程研究中心、山东赛利科膜科技有限公司、浙江中凯瑞普环境工程股份有限公司、浙江膜通汇海科技发展有限公司、安吉国千环境科技有限公司 |
| 33 | 20221916-T-606 | 塑料 抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能 | 推荐 | 修订 | GB/T 18964.2-2003 | ISO 19063-2:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 北京燕山石化高科技技术有限责任公司、上海赛科石油化工有限公司、镇江奇美化工有限公司、中国石油天然气股 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------------------|------|-----|-------|------------------|---------|--------------|----------------|-------------------|---|
| | | 测定 | | | | | | | | | 份有限公司独山子石化分公司、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司等 |
| 34 | 20221920-T-606 | 塑料 增塑聚氯乙烯(PVC-P)模塑和挤塑材料第1部分:命名系统及规范基础 | 推荐 | 制定 | | ISO 24023-1:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 锦西化工研究院有限公司等 |
| 35 | 20221615-T-491 | 纳米技术 纳米发电机 第2部分:摩擦纳米发电机电性能测试方法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 中科院北京纳米能源与系统研究所、重庆大学、苏州大学、深圳市德方纳米科技股份有限公司 |
| 36 | 20221953-T-339 | 汽车主动降噪系统技术要求和试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | | 泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等 |
| 37 | 20221808-T-469 | 智慧城市 城市数字孪生 第1部分:技术参考架构 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 全国城市可持续发展标准化技术委员会 | 腾讯云计算(北京)有限责任公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、北京市建筑设计研究院有限公司、华为技术有限公司、北京五一视界数字孪生科技股份有限公司、中国联合网络通信有限公司智能城市研究院、盈嘉互联(北京)科技有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、软通智慧科技有限公司、京东城市(北京)数字科技有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、国网上海浦东供电公司等 |
| 38 | 20221710-T-609 | 混凝土和砂浆用煅烧偏高岭土粉 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | | 中国建筑砌块协会、扬州大学等 |
| 39 | 20221809-T-469 | 信息技术 时间明晰网络协议 第1部分:总体要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 北京恩易通技术发展有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国移动通信有限公司研究院 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------|--------------|----------------------|-------|--|
| 40 | 20221864-T-469 | 市场、民意和社会调查 移动调查指南 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国市场、民意和社会调查标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 41 | 20221932-T-606 | 尿素高压冷凝器技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 10476-2004 | | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化工机械与设备标准化技术委员会 | | 大连金州重型机器集团有限公司、宁波市特种设备检验研究院、华东理工大学、四川大学、陕西省特种设备检验检测研究院、安徽蕴德工程技术有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司等 |
| 42 | 20221925-T-606 | 轮胎用射频识别(RFID)电子标签——应用方法分类 | 推荐 | 制定 | | ISO 20911:2020 | 16 | 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 | | 软控股份有限公司、北京橡胶工业研究院设计院有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司等 |
| 43 | 20221888-T-607 | 保温材料 压缩蠕变的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 20392:2007 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 北京工商大学、江苏江化聚氨酯产品质量检测有限公司、轻工业塑料加工应用研究所、江苏省化工研究所有限公司 |
| 44 | 20221931-T-606 | 分散染料 色光和强度的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 2394-2013 | | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国染料标准化技术委员会 | | 沈阳沈化院测试技术有限公司、江苏亚邦染料股份有限公司、上虞市金冠化工有限公司、约克夏(浙江)染化有限公司、沈阳化工研究院有限公司、国家染料质量检验检测中心 |
| 45 | 20221912-T-606 | 工业循环冷却水零排污技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | | 中海油天津化工研究设计院有限公司、天津正达科技有限责任公司等 |
| 46 | 20221604-Z-464 | 医疗器械灭菌 环氧乙烷灭菌过程参数放行指南 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 21387:2020 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 | | 嘉兴高是灭菌技术有限公司、新乡市华西卫材有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、施洁医疗技术(上海)有限公司、强生(苏州)医疗器材有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------------------|------|-----|-----------------|----------------|---------|------------|------------------------|-------|--|
| 47 | 20221952-T-339 | 报废机动车回用件通用技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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有限公司、中国物资再生协会等 |
| 48 | 20221838-T-469 | 环境管理 产品系统生态效率评价 原则、要求和指南 | 推荐 | 制定 | | ISO 14045:2012 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 49 | 20221861-T-469 | 质子交换膜燃料电池汽车用氢气 氢、氩、氮和烃类的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国氢能标准化技术委员会 | | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院、中国标准化研究院、佛山绿色发展创新研究院等 |
| 50 | 20221859-T-469 | 质子交换膜燃料电池汽车用氢气采样规程 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国氢能标准化技术委员会 | | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院、中国标准化研究院、佛山绿色发展创新研究院等 |
| 51 | 20221652-T-604 | 土方机械 再制造能力成熟度评估方法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 江苏徐工工程机械研究院有限公司等 |
| 52 | 20221862-T-469 | 质子交换膜燃料电池汽车用氢气 含硫化物、甲醛和有机卤化物的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国氢能标准化技术委员会 | | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院、中国标准化研究院、佛山绿色发展创新研究院等 |
| 53 | 20221702-T-609 | 精细陶瓷 高温弹性模量、剪切模量和泊松比试验方法 脉冲激励法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司、山东工业陶瓷研究设计院有限公司 |
| 54 | 20221634-T-604 | 无人值守场站运行及风险防控水平综合评价导则 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、国家管网集团有限公司北方管道公司、北京京能清洁能源电力股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田川东北作业分公司 |
| 55 | 20221852-T-469 | 物流园区服务规范及评估指标 | 推荐 | 修订 | GB/T 30334-2013 | | 16 | 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 |
| 56 | 20221899-T-607 | 皮革 物理和机械试验 吸湿性的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 17229:2016 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | | 嘉兴市皮毛和制鞋工业研究所、中轻检验认证有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--------------------------------------|------|-----|-------------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|-------|--|
| 57 | 20221642-T-604 | 液压传动 油液噪声特性测定 第3部分:液压阻抗的测量 | 推荐 | 制定 | | ISO 15086-3:2022 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 | | 浙江大学、厦门大学、北京机械工业自动化研究所有限公司 |
| 58 | 20221788-T-469 | 平流层飞艇通用技术要求 第2部分:推进系统 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 | | 中国科学院空天信息创新研究院、西北工业大学、中国特种飞行器研究所、中国电子科技集团公司第二十一研究所 |
| 59 | 20221911-T-606 | 化学试剂 硫酸 | 推荐 | 修订 | GB/T 625-2007 | | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | | 苏州鹏然科技有限公司、山东省产品质量检验研究院、北京化学试剂研究所有限公司等 |
| 60 | 20221903-T-607 | 皮革 撕裂力的测定 第2部分:双边撕裂 | 推荐 | 制定 | | ISO 3377-2:2016 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | | 中轻检验认证有限公司、浙江盛汇化工有限公司 |
| 61 | 20221729-T-610 | 硬质合金牌号 第2部分:凿岩及工程用硬质合金牌号 | 推荐 | 修订 | GB/T 18376.2-2014 | | 16 | 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、江西江钨硬质合金有限公司、厦门金鹭特种合金有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 |
| 62 | 20221704-T-609 | 精细陶瓷 粉末堆积密度的测定 松装密度 | 推荐 | 制定 | | ISO 23145-2:2012 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司 |
| 63 | 20221715-T-609 | 刚玉粉化学分析方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 9489-2008 | | 16 | 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 |
| 64 | 20221913-T-606 | 塑料 聚丙烯树脂“鱼眼”测试方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6595-1986 | | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院、北京燕山石化高科技技术有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院 |
| 65 | 20221872-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 层状MEMS材料界面结合能的四点弯曲试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-31:2019 | 16 | 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 | | 北京自动化控制设备研究所、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 66 | 20221875-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 薄膜材料的弯曲试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-18:2013 | 16 | 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 | | 工业和信息化部电子第五研究所、苏州市质量和标准化院、中国科学院中科院 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|-------------------|------------------------|---------|------------|---------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 微电子研究所、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 67 | 20221610-Z-491 | 纳米技术 粘土纳米材料 第1部分：层状粘土的特性及测量方法 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 21236-1:2019 | 12 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 许昌学院、中国医学科学院基础医学研究所、国家纳米科学中心、枣庄学院 |
| 68 | 20221904-T-607 | 皮革 物理和机械试验 厚度的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 2589:2016 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | | 中轻检验认证有限公司、浙江盛汇化工有限公司 |
| 69 | 20221654-Z-604 | 风能发电系统 电气特性测量和评估 风力发电机组谐波模型及应用 | 指导 | 制定 | | IEC TR 61400-21-3:2019 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | | 中国电力科学研究院有限公司、三一重能股份有限公司、东方电气风电股份有限公司、深圳市禾望电气股份有限公司、维斯塔斯风力技术(中国)有限公司、浙江大学等 |
| 70 | 20221874-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 MEMS 材料微柱压缩试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-10:2011 | 16 | 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 | | 中国科学院微电子研究所、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 71 | 20221853-T-469 | 物流园区数字化通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | | 日日顺供应链科技股份有限公司、天津大学、北京京东乾石科技有限公司、鞍山钢铁集团有限公司、普洛斯科技(上海)有限公司、圆通速递有限公司、中国邮政速递有限公司、杭州海康机器人有限公司、中国电信有限公司 |
| 72 | 20221689-T-605 | 直接还原炉料用铁矿球团成团指数的测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 24237-2009 | ISO 11256:2015 | 16 | 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 | | 宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 73 | 20221723-T-610 | 碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第1部分 碳酸锂含量的测定 滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 11064.1-2013 | | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | | 江西赣锋锂业股份有限公司、雅化锂业(雅安)有限公司、瑞士万通中国有限公司、新疆有色金属研究所、四川致远锂业有限公司、宁都县赣锋锂业有限公司、山东瑞福锂业有限公司、天齐锂业 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------|------|-----|-------|----------------|---------|------------|------------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司 |
| 74 | 20221792-T-469 | 人工智能 计算设备调度与协同 第2部分:分布式计算框架 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、华为技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、上海商汤智能科技有限公司 |
| 75 | 20221795-T-469 | 人工智能 深度学习框架多硬件平台适配技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、北京百度网讯科技有限公司、曙光信息产业(北京)有限公司、飞腾信息技术有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司 |
| 76 | 20221901-T-607 | 皮革 铬鞣鞋面用坯革 规范 | 推荐 | 制定 | | ISO 20940:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | | 中轻检验认证有限公司、浙江盛汇化工有限公司 |
| 77 | 20221576-T-450 | 自然灾害综合风险评估技术规范 第1部分:房屋建筑 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 应急管理部 | 全国应急管理减灾救灾标准化技术委员会 | | 北京师范大学、中国建筑科学研究院、清华大学、北京科技大学等 |
| 78 | 20221837-T-469 | 在用自动扶梯和自动人行道安全评估规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国电梯标准化技术委员会 | | 上海市特种设备监督检验技术研究院、中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院等 |
| 79 | 20221633-T-604 | 智能工厂安全一体化 第3部分:系统协同设计要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、浙江中控技术股份有限公司、北京和利时系统工程有限公司、中国石化青岛炼化化工有限责任公司、西电宝鸡电气有限公司、中机生产力促进中心、国机智能科技有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、浙江大学(工业控制系统安全技术国家工程实验室)、工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心(中国软件评测中心)、国家计算机网络与信息安全管理中心、西安高压电器研究院有限责任公司、工业和信息化 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------------------|------|-----|-------|-------------------|---------|------------|---------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 部电信研究院(中国信息通信研究院)、北京匡恩网络科技有限责任公司 |
| 80 | 20221815-T-469 | 塑料齿轮承载能力计算 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 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、郑州机械研究所有限公司 |
| 81 | 20221811-T-469 | 信息技术 实时定位 声源成像系统技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 科大讯飞股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江讯飞智能科技有限公司、北京市燃气集团有限责任公司、国家电力投资集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国科学技术大学、杭州海康威视数字技术股份有限公司 |
| 82 | 20221936-T-244 | 居民身份证电子证照 第2部分:应用接口服务 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家密码管理局 | 国家密码管理局 | | 公安部治安管理局、公安部户政管理研究中心、中国电子技术标准化研究院、陕西省公安厅、厦门市公安局、济南市公安局、珠海市新德汇信息技术有限公司、厦门市美亚柏科信息股份有限公司、公安部第一研究所等 |
| 83 | 20221934-T-244 | 居民身份证电子证照 第1部分:总则 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家密码管理局 | 国家密码管理局 | | 公安部治安管理局、公安部户政管理研究中心、中国电子技术标准化研究院、陕西省公安厅、厦门市公安局、济南市公安局、珠海市新德汇信息技术有限公司、厦门市美亚柏科信息股份有限公司、北京尚德通软科技有限公司、公安部第一研究所等 |
| 84 | 20221834-T-469 | 石油、石化和天然气工业金属材料在腐蚀性石油精炼环境中抗硫化物应力开裂 | 推荐 | 制定 | | ISO 17945:2015 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会 | | 中国石油集团工程材料研究院有限公司、中国石油兰州石油化工有限公司、中国石油长庆石化公司、中国石油独山子石化公司 |
| 85 | 20221867-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 MEMS膜残余应力的晶圆 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-16:2015 | 16 | 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 | | 合肥美的电冰箱有限公司、中机生产力促进中心有限公司等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------------------------|------|-----|-----------------|------------------|---------|--------------|---------------------|-------|---|
| | | 曲率和悬臂梁挠度试验方法 | | | | | | | | | |
| 86 | 20221882-T-469 | 消费品中重点化学物质检测方法 第2部分: 苯乙烯迁移量 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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 | | 深圳市计量质量检测研究院、中国标准化研究院 |
| 87 | 20221886-T-469 | 消费品中重点化学物质检测方法 第3部分: 氯代乙烷 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、北京工业大学 |
| 88 | 20221927-T-606 | 载货汽车和客车轮胎规格系列 | 推荐 | 修订 | GB/T 31961-2015 | ISO 4209-2: 2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮胎标准化技术委员会 | | 天津久荣工业技术有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 89 | 20221922-T-606 | 塑料 聚苯醚(PPE) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 20557-2:2018 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 金发科技股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司、南通星辰合成材料有限公司等 |
| 90 | 20221629-T-524 | 火力发电厂分散控制系统验收导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 30372-2013 | | 12 | 中国电力企业联合会 | 全国电站过程监控及信息标准化技术委员会 | | 西安热工研究院有限公司、国能新能源技术研究院有限责任公司等 |
| 91 | 20221622-T-524 | 光伏电站无人机智能巡检规程 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | | 中电投东北新能源发展有限公司、广州易能数字科技有限公司、北京中科利丰科技有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、中国广核集团有限公司 |
| 92 | 20221662-T-604 | 内燃机 铝活塞 | 推荐 | 修订 | GB/T 1148-2010 | | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | | 滨州渤海活塞有限公司、湖南江滨机器(集团)有限责任公司等 |
| 93 | 20221878-T-469 | 中药饮片自动调剂系统技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国制药装备标准化技术委员会 | | 浙江厚达自动科技股份有限公司、北京东华原医疗设备有限责任公司、北京和利康源医疗科技有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|-------------------|---------|------------|------------------------|-------|---|
| 94 | 20221781-T-469 | 电子电气产品限用物质管理体系 要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 31274-2014 | | 16 | 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等 |
| 95 | 20221713-T-609 | 陶瓷砖表面抗菌活性的定量测定 试验方法 第1部分:含有抗菌剂陶瓷砖表面 | 推荐 | 制定 | | ISO 17721-1:2021 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | | 广东东鹏控股股份有限公司、咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |
| 96 | 20221699-T-609 | CVD 陶瓷涂层热膨胀系数和残余应力试验方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 23458:2020 | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司 |
| 97 | 20221712-T-609 | 陶瓷砖表面抗菌活性的定量测定 试验方法 第2部分:含有光催化抗菌剂陶瓷砖表面 | 推荐 | 制定 | | ISO 17721-2:2021 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | | 广东东鹏控股股份有限公司、咸阳陶瓷研究设计院有限公司等 |
| 98 | 20221857-T-469 | 大豆茎溃疡病菌检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中华人民共和国杭州海关、中华人民共和国黄埔海关、中华人民共和国南京海关、中华人民共和国宁波海关 |
| 99 | 20221858-T-469 | 技术性贸易措施工作规范术语 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、对外经济贸易大学、中国检验检疫科学研究院、海关总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心等 |
| 100 | 20221854-T-469 | 技术性贸易措施通报要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、海关总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心、中国检验检疫科学研究院等 |
| 101 | 20221855-T-469 | 技术性贸易措施评议指南 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、海关总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心、中国检验检疫科学研究院等 |
| 102 | 20221868-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术薄膜机械性能的打压试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-17:2015 | 16 | 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 | | 中国科学院微电子研究所、中机生产力促进中心有限公司等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------|-------------------|---------|-----------------|---------------------|-------|---|
| 103 | 20221870-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 射频 MEMS 环行器和隔离器 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-41:2021 | 16 | 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 | | 河北美泰电子科技有限公司、中电国基 北方有限公司、中机生产力促进中心有 限公司等 |
| 104 | 20221869-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 金属薄膜材料成形极限测量 方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-14:2012 | 16 | 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 | | 合肥美的电冰箱有限公司、中机生产力 促进中心有限公司等 |
| 105 | 20221871-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 MEMS 压电薄膜机电转换 特性的测量方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-30:2017 | 16 | 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 | | 北京自动化控制设备研究所、中机生产 力促进中心有限公司等 |
| 106 | 20221873-T-469 | 微机电系统(MEMS)技术 传感器用 MEMS 压电薄膜 的环境试验方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62047-37:2020 | 16 | 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 | | 昆山昆博智能感知产业技术研究院有 限公司、中机生产力促进中心有限公司 等 |
| 107 | 20221763-T-339 | IPv6+技术要求 第 14 部分: 网络带内流信息的自动化质 量测量 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息 化部(通信) | 全国通信标准化技术 委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国移动通信 有限公司、中国联合网络通信集团有 限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股 份有限公司、新华三技术有限公司、中 国信息通信科技集团有限公司 |
| 108 | 20221747-T-339 | IPv4/IPv6 网络安全防护要 求 第 1 部分: IP 承载网 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、中国信息通信科 技集团有限公司、北京天融信网络安全 技术有限公司、中国移动通信集团有限 公司、中国电信集团有限公司、中国联 合网络通信集团有限公司、华为技术有 限公司 |
| 109 | 20221619-T-491 | 卫星遥感影像地表反射率产 品规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国科学院 | 全国遥感技术标准化 技术委员会 | | 中国科学院空天信息创新研究院、中国 资源卫星应用中心、国家卫星气象中 心、中国农业科学院农业资源与农业区 划研究所、中国科学院地理科学与资源 研究所、北京师范大学、自然资源部国 土卫星应用中心、中国科学院合肥物质 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|-----------------|---------------------|---------|------------|------------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 研究院、国家卫星海洋应用中心、北京大学、西安交通大学、太原理工大学 |
| 110 | 20221778-T-469 | 电工电子产品环境意识设计术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 26669-2011 | | 16 | 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 | | 中国电器工业协会、机械工业北京电工技术经济研究所、中国质量认证中心等 |
| 111 | 20221900-T-607 | 皮革 撕裂力的测定 第1部分: 单边撕裂 | 推荐 | 制定 | | ISO 3377-1:2011 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | | 中轻检验认证有限公司 |
| 112 | 20221860-T-469 | 质子交换膜燃料电池汽车用氢气 无机卤化物、甲酸的测定 离子色谱法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国氢能标准化技术委员会 | | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院、中国标准化研究院、佛山绿色发展创新研究院等 |
| 113 | 20221817-Z-469 | 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第4部分: 齿面断裂的承载能力计算 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 6336-4:2019 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | | 郑州机械研究所有限公司 |
| 114 | 20221816-Z-469 | 直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第22部分: 微点蚀承载能力计算 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 6336-22:2018 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国齿轮标准化技术委员会 | | 郑州机械研究所有限公司 |
| 115 | 20221798-T-469 | 婴童用品 感统训练产品通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国婴童用品标准化工作组 | | 上海市质量监督检验技术研究院、广州海关技术中心等 |
| 116 | 20221941-T-306 | 科技成果五元价值评估指南 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 科技部科技评估中心、中国科技评估与成果管理研究会、中国科学院科技战略咨询研究院、工业和信息化部电子第五研究所、青岛农业大学、上海科技咨询有限公司、中智科学技术评价研究中心、中国科学院文献情报中心、中国技术交易所、中国融通科学研究院等 |
| 117 | 20221836-T-469 | 宇航用抗辐射加固集成电路单元库设计要求 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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 | | 北京微电子技术研究所 |
| 118 | 20221636-T-604 | 智能工厂安全一体化 第2部分 风险评估要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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 | | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、浙江中控技术股份有限公司、北京 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------------------|------------------|---------|--------------|----------------|-------|---|
| | | | | | | | | | 术委员会 | | 和利时系统工程有限公司、中国石化青岛炼化有限责任公司、西电宝鸡电气有限公司、中机生产力促进中心、国机智能科技有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、浙江大学(工业控制系统安全技术国家工程实验室)、工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心(中国软件评测中心)、国家计算机网络与信息安全管理中心、西安高压电器研究院有限责任公司、工业和信息化部电信研究院(中国信息通信研究院)、北京匡恩网络科技有限公司 |
| 119 | 20221923-T-606 | 工业车辆轮胎规格系列 | 推荐 | 修订 | GB/T 12939-2015 | ISO 3739-3:2021 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮胎标准化技术委员会 | | 中策橡胶集团股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、贵州轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 120 | 20221918-T-606 | 塑料 拉伸性能的测定 第1部分: 总则 | 推荐 | 修订 | GB/T 1040.1-2018 | ISO 527-1:2019 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |
| 121 | 20221910-T-606 | 无机化工产品中重金属测定通用方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23950-2009 | | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | | 浙江大洋生物科技集团股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、多氟多化工股份有限公司、青岛海湾化学有限公司 |
| 122 | 20221930-T-606 | 胶粘剂 室内木制品用胶粘剂评价和选择试验方法 第1部分: 在非恶劣环境下的抗分层性 | 推荐 | 制定 | | ISO 26842-1:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国胶粘剂标准化技术委员会 | | 上海建科检验有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司 |
| 123 | 20221774-T-469 | 金属材料硬钎焊质量要求 | 推荐 | 制定 | | ISO 22688:2020 | 16 | 国家标准化 | 全国焊接标准化技术 | | 哈尔滨焊接研究院有限公司等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------------------|---|---------|------------|---------------------------|-------|--|
| | | | | | | | | 管理委员会 | 委员会 | | |
| 124 | 20221820-T-469 | 非合金及低合金铸铁焊接工艺评定试验 | 推荐 | 制定 | | ISO 15614-3:2008 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国焊接标准化技术委员会 | | 哈尔滨焊接研究院有限公司等 |
| 125 | 20221803-T-469 | 协作业务关系管理—大型组织寻求与中小微型企业(MSME)合作的指南 | 推荐 | 制定 | | ISO 44004:2021 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国协作业务关系管理标准化技术委员会 | | 深圳市标准技术研究院、中国国际贸易促进委员会商业行业委员会 |
| 126 | 20221628-T-524 | 电力光传输系统安全防护技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国电力企业联合会 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 | | 中国南方电网电力调度控制中心、华为技术有限公司、中国泰尔实验室、烽火通信科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 |
| 127 | 20221902-T-607 | 皮革 手套用皮革 规范 | 推荐 | 制定 | | ISO 14930:2012, ISO 14930:2012/Amd.1:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 | | 中轻检验认证有限公司 |
| 128 | 20221676-T-604 | 旋转电机噪声测定方法及限值 第3部分: 噪声限值 | 推荐 | 修订 | GB/T 10069.3-2008 | IEC 60034-9:2021 | 16 | 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 |
| 129 | 20221780-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第302部分: 燃烧-离子色谱法(C-IC)筛选聚合物和电子件中的氟、溴和氯 | 推荐 | 制定 | | IEC 62321-3-2:2020 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与环境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、广州海关技术中心等 |
| 130 | 20221772-T-469 | 环境试验 第3部分: 试验导则 地震试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 2424.25-2000 | IEC 60068-3-3:2019 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 | | 中国信息通信研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国电力科学研究院、核安全局核与辐射安全中心、中国 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|---|---------------------|---------|------------|----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 水利水电科学研究院、中国建筑科学研究院 |
| 131 | 20221666-T-604 | 小型高压清洗机 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国喷射设备标准化技术委员会 | | 合肥通用机械研究院有限公司、浙江亿力机电股份有限公司、浙江大农机器股份有限公司、绿田机械股份有限公司、熊猫通用机械集团股份有限公司 |
| 132 | 20221771-T-469 | 豆类罐头质量通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 13209-2015,GB/T 13517-2008,GB/T 13518-2015 | CODEX STAN 297-2015 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | | 中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会等 |
| 133 | 20221775-T-469 | 镁铝系耐火材料化学分析方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 5069-2015 | | 16 | 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、中冶武汉冶金建筑研究院有限公司、上海利尔耐火材料有限公司、浙江自立高温科技股份有限公司、阳泉市综合检验检测中心等 |
| 134 | 20221671-T-604 | YZP-H 系列船用起重用变频调速三相异步电动机 技术条件(机座号 112~355) | 推荐 | 修订 | GB/T 30144-2013 | | 16 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | | 佳木斯防爆电机研究所有限公司、佳木斯电机股份有限公司、无锡市宏泰电机股份有限公司、大连天元电机股份有限公司、长航集团武汉电机有限公司 |
| 135 | 20221810-T-469 | 信息技术 政务服务码 码系统接口要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 北京航空航天大学、中国电子技术标准化研究院、国务院办公厅电子政务办公室、公安部第一研究所 |
| 136 | 20221909-T-607 | 绿色产品评价 家具 | 推荐 | 修订 | GB/T 35607-2017 | | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 浙江省轻工业产品质量检验研究院、上海市质量监督检验技术研究院 |
| 137 | 20221851-T-469 | 食品冷链物流追溯管理要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 28843-2012 | | 16 | 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等 |
| 138 | 20221790-T-469 | 人工智能 异构人工智能加速器统一接口 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、华为技术有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|-------------------|------------------|---------|------------|----------------------------|-------|--|
| 139 | 20221632-T-604 | 智能工厂安全一体化 第4部分:系统评测要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、浙江中控技术股份有限公司、北京和利时系统工程有限公司、中国石化青岛炼化有限责任公司、西电宝鸡电气有限公司、中机生产力促进中心、国机智能科技有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、浙江大学(工业控制系统安全技术国家工程实验室)、工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心(中国软件评测中心)、国家计算机网络与信息安全管理中心、西安高压电器研究院有限责任公司、工业和信息化部电信研究院(中国信息通信研究院)、北京匡恩网络科技有限公司 |
| 140 | 20221584-T-464 | 牙科学 技工室用刀具 第2部分:技工室用硬质合金刀具 | 推荐 | 修订 | GB/T 36917.2-2018 | ISO 7787-2:2020 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会 | | 浙江新亚医疗科技股份有限公司、宁波信远齿科器械有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所 |
| 141 | 20221588-T-464 | 医用输液、输血、注射器具检验方法 第3部分:微生物学试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 国家药品监督管理局 | 全国医用输液器具标准化技术委员会 | | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院等 |
| 142 | 20221599-T-464 | 体外诊断医疗器械 核酸多重分子检测 第1部分:核酸质量评价的术语和通用要求 | 推荐 | 制定 | | ISO 21474-1:2020 | 16 | 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研究院 |
| 143 | 20221807-T-469 | 信息技术 政务服务码 参考模型 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 国务院办公厅电子政务办公室、北京航空航天大学、中国电子技术标准化研究院、公安部第一研究所等 |
| 144 | 20221664-T-604 | 数控机床远程运维 第3部分:故障模式识别与预测性维护 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会 | | 通用技术集团机床工程研究院有限公司、中国石油大学(北京) |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|-------------------|------------------|---------|-------------|------------------------|-------|--|
| 145 | 20221631-T-604 | 可编程控制器 第2部分:设备要求和测试 | 推荐 | 修订 | GB/T 15969.2-2008 | IEC 61131-2:2017 | 16 | 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 | | 北京机械工业自动化研究所有限公司、杭州电子科技大学等 |
| 146 | 20221865-T-469 | 企业统计调查电子(数字)台账管理要求 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国市场、民意和社会调查标准化技术委员会 | | 国家统计局、中国标准化研究院等 |
| 147 | 20221718-T-609 | 柔性玻璃弯曲疲劳试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司、北京工业大学、北京旭辉新锐科技有限公司 |
| 148 | 20221824-T-469 | 语言资源管理 语义标注框架 第6部分:语义标注原则 | 推荐 | 制定 | | ISO 24617-6:2016 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国语言与术语标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 149 | 20221580-T-463 | 知识管理实施指南 第X部分:制药 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、扬子江药业集团有限公司 |
| 150 | 20221577-T-463 | 知识产权鉴定规范 第1部分:总则 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | | 国家知识产权局、中国知识产权研究会、中国标准化研究院等 |
| 151 | 20221581-T-463 | 知识产权鉴定规范 第3部分:商标 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | | 国家知识产权局、中国知识产权研究会、中国标准化研究院等 |
| 152 | 20221822-T-469 | 术语工作 计算机应用 术语信息置标框架 | 推荐 | 修订 | GB/T 29181-2012 | ISO 16642:2017 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国语言与术语标准化技术委员会 | | 中国中医科学院、中国标准化研究院等 |
| 153 | 20221751-T-339 | IPv6网络安全设备技术要求 第1部分:防火墙 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、华为技术有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司 |
| 154 | 20221758-T-339 | IPv6+技术要求 第7部分:基于SRv6的VPN网络 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、新华三技术有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|--------------------|---------|------------|------------------------|-------|--|
| 155 | 20221682-T-604 | 电工电子产品着火危险试验第49部分:电弧法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国电器工业协会 | 全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会 | | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心、中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 156 | 20221673-T-604 | 低压熔断器 第7部分:电池和电池系统保护用熔断体的补充要求 | 推荐 | 制定 | | IEC 60269-7:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国熔断器标准化技术委员会 | | 上海电器科学研究院 |
| 157 | 20221686-T-604 | 往复式内燃燃气发电设备术语 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国电器工业协会 | 全国往复式内燃燃气发电设备标准化技术委员会 | | 中国石油集团济柴动力有限公司、山西汾西重工有限责任公司、郑州金阳电气有限公司等 |
| 158 | 20221949-Z-339 | 道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第4部分:沿高压屏蔽电源线的电瞬态传导发射和抗扰性 | 指导 | 制定 | | ISO/TS 7637-4:2020 | 16 | 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有限公司、中国电子技术标准化研究院、苏州泰思特电子科技有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司、上汽大众汽车有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、长城汽车股份有限公司等 |
| 159 | 20221717-T-609 | 玻璃材料及其制品室温压缩性能试验方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司、北京工业大学、北京旭辉新锐科技有限公司 |
| 160 | 20221709-T-609 | 预制混凝土衬砌管片 | 推荐 | 修订 | GB/T 22082-2017 | | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥制品标准化技术委员会 | | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司等 |
| 161 | 20221665-T-604 | 齿楔带 | 推荐 | 修订 | GB/T 28773-2012 | | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国带轮与带标准化技术委员会 | | 浙江三星胶带有限公司、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 162 | 20221700-T-609 | 单片陶瓷的摩擦和磨损特性球板法 | 推荐 | 制定 | | ISO 20808:2016 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司 |
| 163 | 20221787-T-469 | 资产管理 战略资产管理计划(SAMP)实施指南 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国资产管理标准化技术委员会 | | 云南电网有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、中国标准化研究院 |
| 164 | 20221725-T-610 | 钛及钛合金产品力学性能试验取样方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23604-2009 | | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | | 宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|----------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 任公司、南京宝色股份公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特种冶金有限公司、西部超导材料科技股份有限公司等 |
| 165 | 20221651-T-604 | 铸造机械 清洁度测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 31562-2015 | | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | | 南安市中机标准化研究院有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司等 |
| 166 | 20221856-T-469 | 茄科作物重要类病毒检测鉴定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 31790-2015 | | 16 | 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 |
| 167 | 20221825-Z-469 | 标准化教育课程建设指南 标准化基础知识 | 指导 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国标准化教育标准化工作组 | | 中国标准化研究院、深圳技术大学、青岛大学、合肥工业大学、齐鲁工业大学、天津大学、济南大学、深圳职业技术学院 |
| 168 | 20221866-T-469 | 市场、民意和社会调查 可访问样本库要求 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国市场、民意和社会调查标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 169 | 20221826-Z-469 | 标准化教育课程建设指南 编码技术标准化与应用 | 指导 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国标准化教育标准化工作组 | | 中国标准化研究院、中国物品编码中心、深圳市标准技术研究院、深圳技术大学、青岛大学、齐鲁工业大学 |
| 170 | 20221829-Z-469 | 标准化教育课程建设指南 国家质量基础设施(NQI)及应用 | 指导 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国标准化教育标准化工作组 | | 中国标准化研究院、深圳市计量质量检测研究院、深圳技术大学、济南大学、深圳职业技术学院、齐鲁工业大学 |
| 171 | 20221828-Z-469 | 标准化教育课程建设指南 合格评定基础知识 | 指导 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国标准化教育标准化工作组 | | 中国标准化研究院、国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心、深圳技术大学、中国认证认可协会、中国质量认证中心、青岛大学、齐鲁工业大学、广东理工学院 |
| 172 | 20221827-Z-469 | 标准化教育课程建设指南 绿色制造与环境标准化 | 指导 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国标准化教育标准化工作组 | | 中国标准化研究院、深圳市标准技术研究院、深圳技术大学、齐鲁工业大学、 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------|------|-----|------------------|------------------|---------|------------|----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 深圳职业技术学院 |
| 173 | 20221789-T-469 | 平流层飞艇通用技术要求第1部分:环境控制系统 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 | | 中国科学院空天信息创新研究院、北京航空航天大学、中国电子科技集团公司第三十八研究所、中国特种飞行器研究所、北京空天高科技有限公司 |
| 174 | 20221621-T-491 | 地表反射率遥感产品真实性检验 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国科学院 | 全国遥感技术标准化技术委员会 | | 中国科学院空天信息创新研究院、中国资源卫星应用中心、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、国家卫星气象中心、中国计量科学研究院、北京师范大学、自然资源部国土卫星应用中心、中国科学院合肥物质研究院、中科院西北生态环境资源研究院、北京大学、中国科学院大学、国家卫星海洋应用中心、吉林大学、中科院长春光学精密机械与物理研究所、太原理工大学、西安交通大学 |
| 175 | 20221951-T-339 | 汽车及汽车列车最小转弯直径 转弯通道圆直径和外摆值测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 12540-2009 | | 18 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | | 襄阳达安汽车检测中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等 |
| 176 | 20221954-T-339 | 客车车内噪声限值及测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 25982-2010 | | 18 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | | 招商局检测车辆技术研究院有限公司、中国公路车辆机械有限公司、厦门金龙旅行车有限公司、宇通客车股份有限公司、HBK 公司 |
| 177 | 20221703-T-609 | 精细陶瓷 陶瓷粉体中粗颗粒含量的测定 湿筛法 | 推荐 | 制定 | | ISO 24369:2005 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中材高新材料股份有限公司 |
| 178 | 20221914-T-606 | 塑料 聚苯乙烯 (PS) 模塑和挤出材料 第2部分:试样 | 推荐 | 修订 | GB/T 6594.2-2003 | ISO 24022-2:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 北京燕山石化高科技技术有限责任公司、上海赛科石油化工有限公司、中国 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|----------------------|---------|--------------|----------------------------|-------|--|
| | | 制备和性能测定 | | | | | | 合会 | | | 石油天然气股份有限公司独山子石化分公司、镇江奇美化工有限公司、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司等 |
| 179 | 20221842-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 平面度 第2部分:规范操作集 | 推荐 | 修订 | GB/T 24630.2-2009 | ISO 12781-2:2011 | 16 | 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有限公司等 |
| 180 | 20221926-T-606 | 乘用车轮辋规格系列 | 推荐 | 修订 | GB/T 3487-2015 | ISO 4000-2:2021 | 16 | 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 | | 天津久荣工业技术有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 181 | 20221601-T-464 | 分子体外诊断检验 福尔马林固定及石蜡包埋组织检验前过程的规范 第4部分:原位检测技术 | 推荐 | 制定 | | ISO 20166-4:2021 | 16 | 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 | | 北京医院 |
| 182 | 20221596-T-464 | 分子体外诊断检验 冷冻组织检验前过程的规范 第3部分:分离DNA | 推荐 | 制定 | | ISO 20184-3:2021 | 16 | 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 | | 广东省人民医院 |
| 183 | 20221598-T-464 | 精液基础检验 要求和实验方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 23162:2021 | 16 | 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研究院 |
| 184 | 20221675-T-604 | 旋转电机 绝缘结构功能性评定(II型) 成型绕组试验规程 电气耐久性评定 | 推荐 | 修订 | GB/T 17948.4-2016 | IEC 60034-18-32:2022 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | | 上海电器科学研究所(集团)有限公司 |
| 185 | 20221850-T-469 | 温泉服务基本规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 35555-2017 | | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国服务标准化技术委员会 | | 常州检验检测标准认证研究院、山西省文化和旅游发展中心办公室、重庆箱根温泉投资顾问有限公司等 |
| 186 | 20221777-T-469 | 油气输送管道事故后状态评估技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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 | | 国家管网集团、中国特种设备检测研究院、中国安全生产科学研究院、国家管网集团西南管道有限责任公司、国家管网集团北方管道有限责任公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------|------|-----|------------------|------------------|---------|-------------|-----------------------|-------|---|
| 187 | 20221677-T-604 | 电力变压器 第7部分:油浸式电力变压器负载导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 1094.7-2008 | IEC 60076-7:2018 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国变压器标准化技术委员会 | | 沈阳变压器研究院有限公司、西安西电变压器有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、特变电工沈阳变压器集团有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局等 |
| 188 | 20221744-T-339 | IPv4/IPv6 网络视频会议业务系统技术要求与测试方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司 |
| 189 | 20221773-T-469 | 表面化学分析 俄歇电子能谱 选择仪器性能参数的表述 | 推荐 | 修订 | GB/T 25187-2010 | ISO 15471:2016 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | | 厦门大学、厦门荷清教育咨询有限公司 |
| 190 | 20221849-T-469 | 信息安全技术 网络安全服务能力要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 32914-2016 | | 16 | 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、中国网络安全审查技术与认证中心、国家信息技术安全研究中心、中国信息安全测评中心、中国电子科技集团公司第十五研究所、北京市政务信息安全保障中心、北京安信天行科技有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、公安部第三研究所 |
| 191 | 20221694-T-609 | 绿色产品评价 木塑制品 | 推荐 | 修订 | GB/T 35612-2017 | | 12 | 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 | | 国家建筑装修材料质量监督检验中心、中国标准化研究院、美新科技股份有限公司、宁波禾隆新材料股份有限公司 |
| 192 | 20221711-T-609 | 膜结构用玻璃纤维膜材料 | 推荐 | 修订 | GB/T 25042-2010 | | 16 | 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、深圳市金台检测技术有限公司 |
| 193 | 20221892-T-607 | 无压埋地排水排污用塑料管道系统 聚乙烯(PE) | 推荐 | 制定 | | ISO 8772:2006 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 浙江地球管业有限公司、公元股份有限公司、福建亚通新材料科技股份有限公司、广东联塑科技实业有限公司、北京工商大学、亚大塑料制品有限公司、沙 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|-------------------|------------------|---------|--------------|---------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 特基础工业、山东华信塑胶股份有限公司、广州枫叶管业有限公司、武汉金牛经济发展有限公司 |
| 194 | 20221719-T-609 | 石材台面板 | 推荐 | 修订 | GB/T 23454-2009 | | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国石材标准化技术委员会 | | 中材人工晶体研究院有限公司、晋江华宝石材有限公司 |
| 195 | 20221722-T-609 | 天然石材统一编号 | 推荐 | 修订 | GB/T 17670-2008 | | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国石材标准化技术委员会 | | 中材人工晶体研究院有限公司、中国石材协会 |
| 196 | 20221721-T-609 | 天然石材术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 13890-2008 | | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国石材标准化技术委员会 | | 中材人工晶体研究院有限公司 |
| 197 | 20221720-T-609 | 天然花岗石建筑板材 | 推荐 | 修订 | GB/T 18601-2009 | | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国石材标准化技术委员会 | | 中材人工晶体研究院有限公司 |
| 198 | 20221714-T-609 | 汽车制动器衬片摩擦性能评价 小样台架试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 17469-2012 | | 16 | 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 |
| 199 | 20221847-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 圆柱度 第2部分:规范操作集 | 推荐 | 修订 | GB/T 24633.2-2009 | ISO 12180-2:2011 | 16 | 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 | | 哈尔滨工业大学、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 200 | 20221845-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 圆度 第2部分:规范操作集 | 推荐 | 修订 | GB/T 24632.2-2009 | ISO 12181-2:2011 | 16 | 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 | | 哈尔滨工业大学、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 201 | 20221843-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 直线度 第2部分:规范操作集 | 推荐 | 修订 | GB/T 24631.2-2009 | ISO 12780-2:2011 | 16 | 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有限公司等 |
| 202 | 20221889-T-607 | 保温材料 扩散法测定长期吸水率 | 推荐 | 制定 | | ISO 20393:2007 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 北京工商大学、江苏江化聚氨酯产品质量检测有限公司、轻工业塑料加工应用研究所等 |
| 203 | 20221917-T-606 | 塑料 含水量的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 15512:2019 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |
| 204 | 20221697-T-609 | 精细陶瓷 陶瓷管或环材弹性模量和弯曲强度的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 18558:2015 | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|------------------|---------|------------|---------------------|-------|--|
| | | 缺口环法 | | | | | | | | | |
| 205 | 20221701-T-609 | 精细陶瓷 自然烧结条件下陶瓷粉体致密性的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 21821:2019 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司 |
| 206 | 20221708-T-609 | 精细陶瓷 室内照明环境下半导体光催化材料测试用光源 | 推荐 | 制定 | | ISO 14605:2013 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 上海时代之光照明电器检测公司、华东师范大学 |
| 207 | 20221705-T-609 | 精细陶瓷 室内照明环境下半导体光催化材料细菌减少率的测定 半干法估算实际环境细菌污染表面抗菌活性 | 推荐 | 制定 | | ISO 22551:2020 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、中科实力应用技术研究院 |
| 208 | 20221707-T-609 | 精细陶瓷 水介质中光催化剂表面活性的测定 亚甲基蓝降解法 | 推荐 | 制定 | | ISO 10678:2010 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 上海应用技术大学 |
| 209 | 20221706-T-609 | 精细陶瓷 室内照明环境下半导体光催化材料抗病毒活性的测定 Q-β噬菌体测试法 | 推荐 | 制定 | | ISO 18071:2016 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心) |
| 210 | 20221813-T-469 | 模锻锤和大型机械锻压机用模块 技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 11880-2008 | | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 | | 湖北三环锻造有限公司、桂林电器科学研究院有限公司等 |
| 211 | 20221812-T-469 | 塑料封装模 技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 14663-2007 | | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 | | 铜陵三佳山田科技股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司等 |
| 212 | 20221679-T-604 | 工业炉及相关工艺设备 能量平衡测试及能效计算方法 第1部分:通用方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 13579-1:2013 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国工业电热设备标准化技术委员会 | | 西安电炉研究所有限公司 |
| 213 | 20221583-T-464 | 牙科旋转器械 技工室研磨器械 | 推荐 | 制定 | | ISO 7786:2001 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会 | | 宁波信远齿科器械有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、浙江新亚医疗科技股份有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|---------------------|----------------------|---------|------------|--------------------------|-------|--|
| 214 | 20221641-T-604 | 电动汽车非车载充电机现场检测仪 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、国网江西省电力有限公司供电服务管理中心等 |
| 215 | 20221640-Z-604 | 非介入式负荷监测(NILM)系统用感知装置 | 指导 | 制定 | | IEC TS 63297:2021 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | | 国网江苏省电力有限公司营销服务中心、哈尔滨电工仪表研究所有限公司等 |
| 216 | 20221638-T-604 | 电测量设备(交流)特殊要求 第1部分:多功能电能表 | 推荐 | 修订 | GB/T 17215.301-2007 | | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、国网山东省电力公司营销服务中心(计量中心)等 |
| 217 | 20221782-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第2部分:拆解、拆分和机械制样 | 推荐 | 修订 | GB/T 39560.2-2020 | IEC 62321-2:2021 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与环境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、深圳赛西信息技术有限公司等 |
| 218 | 20221805-T-469 | 信息技术 网络空间地图 第1部分:概述 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 清华大学、中国电子技术标准化研究院、中国人民解放军战略支援部队信息工程大学、中国电子科技集团公司第三十研究所、中国科学院信息工程研究所、国家计算机网络与信息安全管理中心、北京安天网络安全技术有限公司、任子行网络技术股份有限公司、华为技术有限公司、北京大学、北京奇虎科技有限公司 |
| 219 | 20221661-T-604 | 电铸镍和铜工艺规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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 | | 河南理工大学、苏州电加工机床研究所有限公司、南京航空航天大学、南通美精微电子有限公司等 |
| 220 | 20221895-T-607 | 家用和类似用途电器的安全 商用真空包装器具的特殊要求 | 推荐 | 制定 | | IEC 60335-2-119:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 | | 中国家用电器研究院等 |
| 221 | 20221683-T-604 | 电工电子产品着火危险试验 第12部分:灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝 | 推荐 | 修订 | GB/T 5169.12-2013 | IEC 60695-2-12:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会 | | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------------------|--------------------|---------|-------------|----------------------|-------|---|
| | | 可燃性指数(GWFI)试验方法 | | | | | | | | | |
| 222 | 20221674-T-604 | 直流电机试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 1311-2008 | | 16 | 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 |
| 223 | 20221670-T-604 | YZRW 系列起重及冶金用涡流制动绕线转子三相异步电动机 技术条件(机座号112~315) | 推荐 | 修订 | GB/T 21974-2008 | | 16 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | | 佳木斯防爆电机研究所有限公司、佳木斯电机股份有限公司、无锡市宏泰电机股份有限公司、天津神川电机有限公司、长航集团武汉电机有限公司 |
| 224 | 20221698-T-609 | 氮化硅陶瓷基片 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | | 中材高新氮化物陶瓷有限公司、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中材高新材料股份有限公司 |
| 225 | 20221731-T-339 | 激光显示器件 第5-7部分: 激光扫描显示在散斑影响下的图像质量测试方法 | 推荐 | 制定 | | IEC 62906-5-7:2022 | 16 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 上海唯视锐光电技术有限公司、厦门市产品质量监督检验院、成都理想境界科技有限公司、山西莱柏莱特电子科技有限公司、浙江优盛康科技有限公司、秦皇岛美视达视听检测技术有限公司 |
| 226 | 20221728-T-610 | 硬质合金 X 射线荧光测定金属元素含量 熔融法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26050-2010 | | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | | 崇义章源钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司 |
| 227 | 20221589-T-464 | 外科植入物 陶瓷材料 第1部分: 高纯氧化铝陶瓷材料 | 推荐 | 修订 | GB/T 22750-2008 | ISO 6474-1:2019 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 武汉理工大学、山东威高骨科材料股份有限公司等 |
| 228 | 20221586-T-464 | 无源外科植入物 骨接合与关节置换植入器械 第2部分: 关节置换植入器械特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 12417.2-2008 | ISO 21534:2007 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 天津市医疗器械质量监督检验中心、常州市远华骨科医疗技术咨询有限公司等 |
| 229 | 20221794-T-469 | 人工智能 服务器系统性能测试规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、华为技术有限公司、中国科学院软件研究所、北京航空航天大学、浪潮电子信息产业股份有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------------|------|-----|--------------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|-------|---|
| 230 | 20221943-T-319 | 财经信息技术 公共投资审计数据接口 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家审计署 | 全国审计信息化标准化技术委员会 | | 审计署投资司、审计署计算技术中心、青岛市审计局、成都市审计局、广州市审计局等 |
| 231 | 20221921-T-606 | 塑料 聚苯醚(PPE)模塑和挤出材料 第1部分:命名系统和分类基础 | 推荐 | 制定 | | ISO 20557-1:2018 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 南通星辰合成材料有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司、天津金发新材料有限公司等 |
| 232 | 20221643-T-604 | 工业自动化系统与集成 开放技术字典及其在主数据中的应用 第2部分:术语 | 推荐 | 制定 | | ISO 22745-2:2010 | 12 | 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 | | 中国标准化研究院 |
| 233 | 20221835-T-469 | 宇航用半导体集成电路单粒子软错误时域测试方法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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 | | 北京微电子技术研究所 |
| 234 | 20221667-T-604 | 物流仓储设备 可靠性试验规范 第1部分:输送分拣设备 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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 | | 昆船智能技术股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 235 | 20221946-T-333 | 智慧城市 市政基础设施 燃气系统通用要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 住房和城乡建设部 | 住房和城乡建设部 | | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 |
| 236 | 20221627-T-524 | 配电网旁路作业技术导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 34577-2017 | | 16 | 中国电力企业联合会 | 全国带电作业标准化技术委员会 | | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 237 | 20221623-T-524 | 风光储联合发电站运行控制技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 238 | 20221840-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 滤波 第29部分:线性轮廓滤波器:小波 | 推荐 | 修订 | GB/Z 26958.29-2011 | ISO 16610-29:2020 | 16 | 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 | | 海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 239 | 20221742-T-339 | 多域纯 IPv6 网络总体技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、清华大学、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司、阿里云计算有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三 技 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|--------|---------|------------|-----------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司 |
| 240 | 20221885-T-469 | 消费品中重点化学物质检测方法 第1部分:短链氯化石蜡 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、深圳市计量质量检测研究院 |
| 241 | 20221881-T-469 | 消费品中重点化学物质检测方法 第8部分:丙烯酰胺 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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 | | 深圳市计量质量检测研究院、中国标准化研究院 |
| 242 | 20221884-T-469 | 消费品中重点化学物质检测方法 第4部分:1,4-二氯苯 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、北京工业大学等 |
| 243 | 20221883-T-469 | 消费品中重点化学物质检测方法 第7部分:苯酚 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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 | | 深圳市计量质量检测研究院、中国标准化研究院 |
| 244 | 20221947-T-339 | 电动汽车用高压连接系统 | 推荐 | 修订 | GB/T 37133-2018 | | 16 | 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有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、华为技术有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、重庆长安新能源汽车有限公司、中航光电科技股份有限公司等 |
| 245 | 20221650-T-604 | 水平循环类机械式停车设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 27545-2011 | | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 江苏普腾停车设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 246 | 20221960-T-347 | 轨道交通 供电作业安全控制系统 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电气设备与系统标准化技术委员会 | | 广州地铁集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、中铁电气化勘测设计研究院有限公司、珠海优特电力科技股份有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、深圳地铁集团有限公司、佛山市铁路投资建设集团有限公司、广州白云电器设备股份有限公司 |
| 247 | 20221963-T-347 | 轨道交通电子设备 列车通信网络(TCN) 第4-1部分:基于WTB的列车通信网络 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家铁路局 | 全国轨道交通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、中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司、中国铁道科学研究院集团有 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|-----------------|----------------------------------|---------|--------------|-----------------------|-------|---|
| | | 试验方法 | | | | | | | | | 限公司机车车辆研究所、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、中车长春轨道客车股份有限公司、中铁检验认证中心有限公司 |
| 248 | 20221961-T-347 | 轨道交通 AC 25kV 同相供电系统 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电气设备与系统标准化技术委员会 | | 广州地铁集团有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、西南交通大学、成都尚华电气有限公司、中铁电气化勘测设计研究院有限公司、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁电气化局集团有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司 |
| 249 | 20221818-T-469 | 电阻对焊和闪光焊的焊接工艺评定试验 | 推荐 | 制定 | | ISO 15614-13:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国焊接标准化技术委员会 | | 哈尔滨焊接研究院有限公司等 |
| 250 | 20221908-T-607 | 速溶豆粉和豆奶粉质量要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 18738-2006 | | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国饮料标准化技术委员会 | | 东北农业大学、黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司、国家粮食和物资储备局科学研究院、中国饮料工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司等 |
| 251 | 20221924-T-606 | 工业车辆充气轮胎规格、尺寸、气压与负荷 | 推荐 | 修订 | GB/T 2982-2014 | ISO 3739-1:2007, ISO 3739-2:2021 | 16 | 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 | | 中策橡胶集团股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、贵州轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 252 | 20221933-T-424 | 健康信息学 心脏骤停调查基本内容与数据规范 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家市场监督管理总局 | 中国标准化研究院 | | 山东大学齐鲁医院、中国标准化研究院等 |
| 253 | 20221897-T-607 | 半成品镜片毛坯 第1部分:单焦和多焦 | 推荐 | 修订 | GB 27995.1-2011 | ISO 10322-1:2016 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国眼视光标准化技术委员会 | | 江苏万新光学有限公司、浙江伟星光学有限公司、东华大学等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|-----------------|------------------|---------|--------------|------------------------|-------|---|
| 254 | 20221791-T-469 | 人工智能 管理体系 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、华为技术有限公司、小米科技有限责任公司 |
| 255 | 20221894-T-607 | 日用香精中十三种限用香料的测定-气相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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 | | 上海香料研究所有限公司、福州海关技术中心 |
| 256 | 20221906-T-607 | 鞋类和鞋类部件 抗真菌性能定性评估试验方法(生长测试) | 推荐 | 制定 | | ISO 19574:2022 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国制鞋标准化技术委员会 | | 中轻检验认证有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等 |
| 257 | 20221663-T-604 | 氢燃料内燃机 通用技术条件 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国内燃机标准化技术委员会 | | 中国第一汽车集团有限公司、北京理工大学等 |
| 258 | 20221592-T-464 | 外科植入物 超高分子量聚乙烯 第5部分:形态评价方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 5834-5:2019 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 天津市医疗器械质量监督检验中心等 |
| 259 | 20221928-T-606 | 橡胶塑料机械用电磁加热节能系统通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 32456-2015 | | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 | | 广东仕诚塑料机械有限公司、深圳塑能节能装备有限公司、广东力劲塑机智造股份有限公司、广东正茂精机有限公司、金发科技有限公司、浙江远大塑胶有限公司、辽宁东盛塑业有限公司 |
| 260 | 20221929-T-606 | 搪玻璃设备技术条件 | 推荐 | 修订 | GB 25025-2010 | | 16 | 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 | | 淄博太极工业搪瓷有限公司、苏州市协力化工设备有限公司、江苏扬阳化工设备制造有限公司、北京华腾大搪设备有限公司、江阴硅普搪瓷股份有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、淄博华星化工设备厂、临沂宏业化工设备有限公司 |
| 261 | 20221657-T-604 | 工业过程测量、控制和自动化 系统和部件的生命周期管理 | 推荐 | 制定 | | IEC 62890:2020 | 16 | 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、航天云网科技发展有限责任公司、北京航空航天大学 |
| 262 | 20221660-T-604 | 工业过程测量、控制和自动化 数字工厂框架 第1部 | 推荐 | 修订 | GB/Z 32235-2015 | IEC 62832-1:2020 | 16 | 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 | | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------|--------------------|---------|-----------|------------------------|-------|--|
| | | 分: 通用要求 | | | | | | | 术委员会 | | |
| 263 | 20221659-T-604 | 工业过程测量、控制和自动化 数字工厂框架 第2部分: 模型元素 | 推荐 | 制定 | | IEC 62832-2:2020 | 16 | 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 | | 沈阳工业大学、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |
| 264 | 20221635-T-604 | 智能工厂安全一体化 第1部分: 一般要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、浙江中控技术股份有限公司、北京和利时系统工程有限公司、中国石化青岛炼化有限责任公司、西电宝鸡电气有限公司、中机生产力促进中心、国机智能科技有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、浙江大学(工业控制系统安全技术国家工程实验室)、工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心(中国软件评测中心)、国家计算机网络与信息安全管理中心、西安高压电器研究院有限责任公司、工业和信息化部电信研究院(中国信息通信研究院)、北京匡恩网络科技有限公司 |
| 265 | 20221646-T-604 | 工业自动化系统与集成 开放技术字典及其在主数据中的应用 第11部分: 术语制定指南 | 推荐 | 制定 | | ISO 22745-11: 2010 | 16 | 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 | | 中国标准化研究院、浙江大学 |
| 266 | 20221645-T-604 | 工业自动化系统与集成 开放技术字典及其在主数据中的应用 第13部分: 概念和术语的标识 | 推荐 | 制定 | | ISO 22745-13: 2010 | 16 | 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 | | 中国标准化研究院、浙江大学 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------------|------|-----|-------------------|-----------------------|---------|------------|----------------------|-------|--|
| 267 | 20221655-T-604 | 风能发电系统 风力发电场后评价及改造技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | | 新疆金风科技股份有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司等 |
| 268 | 20221593-T-464 | 外科植入物 超高分子量聚乙烯 第2部分:模塑料 | 推荐 | 修订 | GB/T 19701.2-2016 | ISO 5834-2:2019 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 天津市医疗器械质量监督检验中心等 |
| 269 | 20221595-T-464 | 外科植入物 超高分子量聚乙烯 第1部分:粉料 | 推荐 | 修订 | GB/T 19701.1-2016 | ISO 5834-1:2019 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 天津市医疗器械质量监督检验中心等 |
| 270 | 20221948-T-339 | 汽车以太网电子控制单元测试规程 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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有限公司、中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司、思博伦通信科技(北京)有限公司、罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司、是德科技(中国)有限公司、长城汽车股份有限公司、泛亚汽车技术中心有限公司等 |
| 271 | 20221944-T-326 | 蜜蜂遗传资源调查技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站、中国农业科学院蜜蜂研究所、吉林省养蜂科学研究所、山东农业大学 |
| 272 | 20221938-T-244 | 三维工业产品数据可视化应用格式规范 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 国家密码管理局 | 国家密码管理局 | | 中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、北京圆晖科技有限公司、广州中望龙腾软件股份有限公司、北京数码大方科技股份有限公司、广联达科技股份有限公司 |
| 273 | 20221653-Z-604 | 漂浮式海上风力发电机组设计要求 | 指导 | 制定 | | IEC TS 61400-3-2:2019 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | | 上海电气风电集团股份有限公司、中国船舶重工集团海装风电股份有限公司等 |
| 274 | 20221726-T-610 | 钴酸锂化学分析方法 第1部分:钴含量的测定 EDTA滴定法和电位滴定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23367.1-2009 | | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、北京盟固利新材料科技有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|-------|----------------|---------|------------|------------------|-------|--|
| 275 | 20221879-T-469 | 自动真空贴体包装机通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国包装机械标准化技术委员会 | | 浙江佑天元包装机械制造有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司等 |
| 276 | 20221880-T-469 | 全自动泡罩装盒一体机通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国包装机械标准化技术委员会 | | 浙江希望机械有限公司、浙大宁波理工学院、合肥通用机械研究院有限公司等 |
| 277 | 20221672-T-604 | 水力发电厂自动化计算机控制导则 | 推荐 | 制定 | | IEC 62270:2013 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国水轮机标准化技术委员会 | | 天津电气科学研究院有限公司、贵州电网有限责任公司电力科学研究院等 |
| 278 | 20221620-T-491 | 遥感载荷外场自动化辐射定标系统技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国科学院 | 全国遥感技术标准化技术委员会 | | 中国科学院空天信息创新研究院、中国资源卫星应用中心、国家卫星气象中心、中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、中国计量科学研究院、自然资源部国土卫星遥感应用中心、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、内蒙古北方重工业集团有限公司 |
| 279 | 20221877-T-469 | 安全与韧性 术语 | 推荐 | 制定 | | ISO 22300:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国公共安全基础标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 280 | 20221937-T-244 | 居民身份证电子证照 第3部分：电子证照装载端功能技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家密码管理局 | 国家密码管理局 | | 公安部治安管理局、公安部户政管理研究中心、中国电子技术标准化研究院、陕西省公安厅、厦门市公安局、济南市公安局、蚂蚁科技集团股份有限公司等 |
| 281 | 20221793-T-469 | 人工智能 计算设备调度与协同 第1部分：虚拟化与调度 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、华为技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、上海商汤智能科技有限公司 |
| 282 | 20221863-T-469 | 质子交换膜燃料电池汽车用氢气 一氧化碳、二氧化碳的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国氢能标准化技术委员会 | | 佛山绿色发展创新研究院、中国标准化研究院、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|------------------|---------|--------------|---------------------|-------|--|
| 283 | 20221919-T-606 | 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分:通用试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 1634.1-2019 | ISO 75-1:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |
| 284 | 20221915-T-606 | 塑料 抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 模塑和挤出材料 第1部分:命名系统和分类 基础 | 推荐 | 修订 | GB/T 18964.1-2008 | ISO 19063-1:2015 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 北京燕山石化高科技技术有限责任公司、上海赛科石油化工有限公司、中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司、镇江奇美化工有限公司、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司等 |
| 285 | 20221695-T-609 | 海工硅酸盐水泥 | 推荐 | 修订 | GB/T 31289-2014 | | 16 | 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 |
| 286 | 20221696-T-609 | 工业用绝热制品 低温线性 热膨胀系数的测定 | 推荐 | 制定 | | ISO 23766:2022 | 16 | 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 |
| 287 | 20221716-T-609 | 石墨细度试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 3520-2008 | | 16 | 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 |
| 288 | 20221776-T-469 | 化学品 强化快速生物降解 性试验 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、上海市检测中心、沈阳沈化院测试技术有限公司安全评价中心、路博润管理(上海)有限公司、中国化工信息中心有限公司、生态环境部南京环境科学研究所 |
| 289 | 20221740-T-339 | 车联网网络安全异常行为检测机制 | 推荐 | 制定 | | ITU-T X.1376 | 16 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 北京奇虎科技有限公司、中国信息通信研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息通信科技集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、西安邮电大学、OPPO 广东移动通信有限公司、北京微智信业科技有限公司、恒安嘉新(北京) |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|-------|-----------------|---------|------------|----------------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 科技股份公司、新华三技术有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、北京数字认证股份有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、北京小米移动软件有限公司、亚信科技(成都)有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、北京梆梆安全科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、广州大学网络空间先进技术研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司 |
| 290 | 20221625-T-524 | 电力储能用飞轮储能系统技术规范 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国电力储能标准化技术委员会 | | 中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司、北京泓慧国际能源技术发展有限公司、盾石磁能科技有限责任公司、沈阳微控新能源技术有限公司、华驰动能(北京)科技有限公司、坎德拉(深圳)科技创新有限公司 |
| 291 | 20221942-T-306 | 科技评估指标体系构建通用要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 科技部科技评估中心、中国科技评估与成果管理研究会、河南省科技创新促进中心、上海科技咨询有限公司(上海市科技项目评估管理中心)、江苏省科学技术情报研究所等 |
| 292 | 20221597-T-464 | 体外诊断医疗器械 建立校准物和人样品赋值计量学溯源性的国际一致化方案的要求 | 推荐 | 制定 | | ISO 21151:2020 | 16 | 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 | | 国家卫生健康委临床检验中心 |
| 293 | 20221579-T-463 | 知识管理方法和工具 第3部分:会议知识管理 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 294 | 20221800-T-469 | 计量抽样检验程序 第3部分:按接收质量限(AQL)检索的 | 推荐 | 制定 | | ISO 3951-3:2007 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国统计方法应用标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------|----------------|---------|-------------|-------------------|-------|---|
| | | 逐批检验的二次抽样方案 | | | | | | | | | |
| 295 | 20221769-T-339 | IPv6 地址分配和编码规则 互联网接入服务商 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国互联网络信息中心、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国广播电视网络集团有限公司、华为技术有限公司 |
| 296 | 20221905-T-607 | 鞋类 化学试验 样品制备 通则 | 推荐 | 制定 | | ISO 21061:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国制鞋标准化技术委员会 | | 中轻检验认证有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等 |
| 297 | 20221767-T-339 | IPv6 地址分配和编码规则 总体要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国互联网络信息中心、中国移动通信集团有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、阿里云计算有限公司、华为技术有限公司 |
| 298 | 20221762-T-339 | IPv6+技术要求 第 12 部分: 支持 IP 网络切片的增强型 虚拟专用网 (VPN+) | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、新华三技术有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 299 | 20221691-T-608 | 纺织装备互联互通与互操作 第 5 部分: 非织造 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | | 恒天重工股份有限公司、天津工业大学、东华大学、中国纺织机械协会、邵阳纺织机械有限公司、宏大研究院有限公司、江苏迎阳无纺机械有限公司、汕头三辉无纺机械有限公司、常熟市飞龙无纺机械有限公司、河南煜东信息科技有限公司、中原工学院等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------|------|-----|-------|----------------|---------|-------------|--------------------|-------|--|
| 300 | 20221690-T-608 | 纺织装备互联互通与互操作第2部分：纺纱 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | | 经纬纺织机械股份有限公司、汇川技术股份有限公司、东华大学、中国纺织机械协会、浙江理工大学、天津工业大学、赛特环球机械（青岛）有限公司、杭州开源电脑技术有限公司、恒天立信工业有限公司、恒天重工股份有限公司、中国纺织科学研究院、无锡纺织机械质量监督检验中心等 |
| 301 | 20221693-T-608 | 纺织装备互联互通与互操作第3部分：化纤 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | | 中国纺织科学研究院、东华大学、中国纺织机械协会、浙江理工大学、天津工业大学、经纬纺织机械股份有限公司、赛特环球机械（青岛）有限公司、杭州开源电脑技术有限公司、恒天立信工业有限公司、恒天重工股份有限公司、深圳汇川技术股份有限公司、无锡纺织机械质量监督检验中心、无锡宏源机电科技股份有限公司等 |
| 302 | 20221692-T-608 | 纺织装备互联互通与互操作第4部分：针织 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会 | | 浙江理工大学、东华大学、中国纺织机械协会、天津工业大学、经纬纺织机械股份有限公司、赛特环球机械（青岛）有限公司、杭州开源电脑技术有限公司、恒天立信工业有限公司、恒天重工股份有限公司、中国纺织科学研究院、深圳汇川技术股份有限公司、无锡纺织机械质量监督检验中心等 |
| 303 | 20221801-T-469 | 协作业务关系管理—中小微企业实施基本原则的指南 | 推荐 | 制定 | | ISO 44003:2021 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国协作业务关系管理标准化技术委员会 | | 深圳市标准技术研究院 |
| 304 | 20221749-T-339 | IPv4/IPv6 网络安全防护要求 第3部分：互联网数据 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、北京天融信网络安全技术有限公司、中国电信集团有限 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|---------------------|------------------|---------|-------------|--------------------|-------|--|
| | | 中心 | | | | | | | | | 公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |
| 305 | 20221750-T-339 | IPv4/IPv6 网络安全防护要求 第4部分:内容分发网络 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、中国信息通信科技集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |
| 306 | 20221752-T-339 | IPv6 网络安全设备技术要求 第2部分: Web 应用防护系统(WAF) | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、华为技术有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司 |
| 307 | 20221753-T-339 | IPv6 网络安全设备技术要求 第3部分:入侵防御系统(IPS) | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、华为技术有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司 |
| 308 | 20221754-T-339 | 国家电子政务外网 IPv6 部署要求 第1部分:地址规划与管理 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 国家电子政务外网管理中心、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国通信标准化协会、新华三技术有限公司 |
| 309 | 20221656-T-604 | 交流标准电能表 | 推荐 | 修订 | GB/T 17215.701-2011 | | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、深圳市科陆精密仪器有限公司等 |
| 310 | 20221846-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 圆柱度 第1部分:词汇和参数 | 推荐 | 修订 | GB/T 24633.1-2009 | ISO 12180-1:2011 | 16 | 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 | | 哈尔滨工业大学、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 311 | 20221839-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 直线度 第1部分:词汇和参数 | 推荐 | 修订 | GB/T 24631.1-2009 | ISO 12780-1:2011 | 16 | 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有限公司等 |
| 312 | 20221844-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 圆度 第1部分:词汇和参数 | 推荐 | 修订 | GB/T 24632.1-2009 | ISO 12181-1:2011 | 16 | 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 | | 哈尔滨工业大学、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 313 | 20221802-T-469 | 协作业务关系管理 GB/T 40144 实施指南 | 推荐 | 制定 | | ISO 44002:2019 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国协作业务关系管理标准化技术委员会 | | 深圳市标准技术研究院、中国国际贸易促进委员会商业行业委员会 |
| 314 | 20221893-T-607 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统 聚丙烯 | 推荐 | 制定 | | ISO 7671:2003 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 广东联塑科技实业有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司、上海白蝶管业 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|-----------------------|---------|-----------|------------------------|-------|---|
| | | (PP) | | | | | | | | | 科技股份有限公司、武汉金牛经济发展有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司、广西五一管业股份有限公司、沙特基础工业、日丰企业集团有限公司、福建亚通新材料科技股份有限公司、北京建筑材料检验研究院有限公司(国家节水器具产品质量检验检测中心) |
| 315 | 20221890-T-607 | 地下供水管网修复用穿插内衬塑料软管 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 北京工商大学、中国石油天然气集团公司管材研究所、广州市市政集团有限公司 |
| 316 | 20221684-T-604 | 电工电子产品着火危险试验第13部分:灼热丝/热丝基本试验方法 材料的灼热丝起燃温度(GWIT)试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 5169.13-2013 | IEC 60695-2-13:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会 | | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 317 | 20221681-Z-604 | 低压开关设备和控制设备第7-5部分:辅助器件 铝导体的接线端子排 | 指导 | 制定 | | IEC TS 60947-7-5:2021 | 16 | 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 |
| 318 | 20221582-T-463 | 知识管理实施指南 第X部分:电力 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | | 南方电网科学研究院、中国标准化研究院 |
| 319 | 20221587-T-464 | 风险管理在接入IT网络的医疗器械中的应用 第1部分:联网医疗器械或健康软件在其实施和使用中的安全性、有效性和网络安全 | 推荐 | 制定 | | IEC 80001-1:2021 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国医用电器标准化技术委员会 | | 上海市医疗器械检验研究院、北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司 |
| 320 | 20221962-T-347 | 轨道交通 地面装置 能量储存系统 | 推荐 | 制定 | | IEC 62924:2017 | 16 | 国家铁路局 | 全国轨道交通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、宁波市轨道交通集团有限公司、深圳市地铁集团有限公司、昆明轨道交通集团有限公司、中国铁路设计集团有限公司、中铁检验认证中心有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|---------------------------------|-------------------|---------|------------|-----------------------|-------|---|
| 321 | 20221680-T-604 | 工业炉及相关工艺设备 能量平衡测试及能效计算方法 第2部分: 钢用再热炉 | 推荐 | 制定 | | ISO 13579-2:2013 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国工业电热设备标准化技术委员会 | | 西安电炉研究所有限公司 |
| 322 | 20221669-T-604 | 外转子电动机试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 22671-2008 | | 16 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | | 中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司等 |
| 323 | 20221678-T-604 | 电器附件 电线组件和互连电线组件 | 推荐 | 修订 | GB/T 15934-2008,GB/T 26219-2010 | IEC 60799:2018 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电器附件标准化技术委员会 | | 威凯检测技术有限公司、广东华声电器实业有限公司、豪利士电线装配(深圳)有限公司、浙江志伦家居科技有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、广东联升传导技术有限公司等 |
| 324 | 20221687-Z-604 | 确定额定电压在交流 1000V 以上至 2000V, 直流 1500V 以上至 3000V 间设备的电气间隙、爬电距离的数值以及对固体绝缘要求的指南 | 指导 | 制定 | | IEC/TS 62993:2017 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国低压设备绝缘配合标准化技术委员会 | | 上海电器科学研究院 |
| 325 | 20221819-T-469 | 点焊、缝焊和凸焊的焊接工艺评定试验 | 推荐 | 制定 | | ISO 15614-12:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国焊接标准化技术委员会 | | 哈尔滨焊接研究院有限公司等 |
| 326 | 20221814-T-469 | 运输包装 可重复使用的塑料箱 第2部分: 试验通用规范 | 推荐 | 制定 | | ISO 18616-2:2016 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国包装标准化技术委员会 | | 中国包装科研测试中心等 |
| 327 | 20221668-T-604 | 电工合金生产企业能耗评价方法 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | | 桂林电器科学研究院有限公司、陕西斯瑞新材料股份有限公司、桂林金格电子材料科技有限公司、福达合金材料股份有限公司、温州宏丰电工合金股份有限公司、温州聚星科技有限公司、中希集团有限公司等 |
| 328 | 20221964-T-347 | 轨道交通 机车车辆 网络时间同步传输技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家铁路局 | 全国轨道交通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、中铁检验认证株洲牵引电气设备检验站有限公司、中国铁道科学研究院集团有 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|-------------------|---------|-------------|--------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 限公司机车车辆研究所、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、中车唐山机车车辆有限公司 |
| 329 | 20221945-T-326 | 高标准农田建设评价规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 33130-2016 | | 16 | 农业农村部 | 农业农村部 | | 农业农村部工程建设服务中心等 |
| 330 | 20221848-T-469 | IPv6 地址分配和编码规则接口标识符 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国电子技术标准化研究院、中国互联网络信息中心、清华大学、四川大学、中国移动通信集团有限公司、中国联通通信集团有限公司、华东师范大学、北京百度网讯科技有限公司 |
| 331 | 20221757-T-339 | IPv6+技术要求 第 6 部分: 基于 SRv6 的网络编程 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、新华三技术有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 332 | 20221756-T-339 | IPv6+技术要求 第 5 部分: IPv6 段路由报文头(SRH) | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司 |
| 333 | 20221647-T-604 | 工业自动化系统与集成 开放技术字典及其在主数据中的应用 第 20 部分: 开放技术字典的维护程序 | 推荐 | 制定 | | ISO 22745-20:2010 | 12 | 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 | | 中国标准化研究院、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司 |
| 334 | 20221785-T-469 | 物联网 面向油气长输管道 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化 | 全国信息技术标准化 | | 国家管网集团北方管道有限责任公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|------------------|---------|-------------|----------------|-------|--|
| | | 物联网系统总体要求 | | | | | | 管理委员会 | 技术委员会 | | 管道科技研究中心、中国电子技术标准化研究院、中石化石油工程设计有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、中国石油大学(北京) |
| 335 | 20221804-T-469 | 信息技术 网络空间测绘体系结构 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 清华大学、中国电子技术标准化研究院、中国人民解放军战略支援部队信息工程大学、中国电子科技集团公司第三十研究所、中国科学院信息工程研究所、国家计算机网络与信息安全管理中心、北京安天网络安全技术有限公司、任子行网络技术股份有限公司、北京奇虎科技有限公司 |
| 336 | 20221830-T-469 | 行政、商业和运输业电子数据交换 第1部分: 段目录 | 推荐 | 修订 | GB/T 15634-2014 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 | | 厦门市众科佰联标准化服务有限公司、中国标准化研究院、北京中天兴业文化发展有限公司、中国轻工业信息中心、安徽省质量和标准化研究院、北京中科标准科技集团有限公司等 |
| 337 | 20221896-T-607 | 半成品镜片毛坯 第2部分: 渐变焦 | 推荐 | 修订 | GB 27995.2-2011 | ISO 10322-2:2016 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国眼视光标准化技术委员会 | | 浙江伟星光学有限公司、江苏万新光学有限公司、东华大学等 |
| 338 | 20221746-T-339 | IPv6 网络设备安全技术要求 第1部分: 核心路由器 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、博鼎实华(北京)技术有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 339 | 20221736-T-339 | 基于 IPv4/IPv6 的多媒体分发业务 第2部分: 互联网电视内容传输平台及终端技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------|-------------------|---------|-------------|----------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 司、中国联合网络通信集团有限公司 |
| 340 | 20221748-T-339 | IPv4/IPv6 网络安全防护要求 第2部分:移动通信网 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 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、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司 |
| 341 | 20221766-T-339 | IPv6 支持度评测指标与评测方法 第5部分:内容分发网络(CDN) | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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国通信标准化协会 中国移动通信集团有限公司 阿里云计算有限公司 腾讯云计算(北京)有限责任公司 网宿科技股份有限公司 北京百度网讯科技有限公司 北京字节跳动科技有限公司 数据通信科学技术研究所 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 342 | 20221594-T-464 | 外科植入物 超高分子量聚乙烯 第3部分:加速老化方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 5834-3:2019 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 天津市医疗器械质量监督检验中心等 |
| 343 | 20221578-T-463 | 知识产权鉴定规范 第2部分:专利 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | | 国家知识产权局、中国知识产权研究会、中国标准化研究院 |
| 344 | 20221823-T-469 | 语言资源管理 语义标注框架(SemAF) 第11部分:可度量数量信息(MQI) | 推荐 | 制定 | | ISO 24617-11:2021 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国语言与术语标准化技术委员会 | | 南方电网科学研究院、中国标准化研究院、华南师范大学等 |
| 345 | 20221768-T-339 | IPv6 网络设备安全技术要求 第3部分:数据中心交换机 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、博鼎实华(北京)技术有限公司、数据通信科学技术研究所、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|-------|--------------------|---------|------------|------------------------|-------|--|
| 346 | 20221821-T-469 | 术语资源管理 术语数据库交换 (TBX) | 推荐 | 制定 | | ISO 30042:2019 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国语言与术语标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 347 | 20221806-T-469 | 信息技术 网络空间资源分类和标识符编制规则 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 清华大学、中国电子技术标准化研究院、中国人民解放军战略支援部队信息工程大学、中国电子科技集团公司第三十研究所、中国科学院信息工程研究所、国家计算机网络与信息安全管理中心、北京安天网络安全技术有限公司、任子行网络技术股份有限公司、华为技术有限公司、北京大学、北京奇虎科技有限公司 |
| 348 | 20221891-T-607 | 无压埋地排水排污用塑料管道系统 聚丙烯(PP) | 推荐 | 制定 | | ISO 8773:2006 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 浙江地球管业有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司、日丰新材料有限公司、沙特基础工业、北京工商大学、北京建筑材料检验研究院有限公司(国家节水器具产品质量检验检测中心)、河北双龙盛光电科技有限公司 |
| 349 | 20221898-T-607 | 轻工机械 挤出平模头技术条件 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | | 浙江精诚模具机械有限公司、轻工业杭州机电设计研究院有限公司、浙江省模具产品质量检验中心等 |
| 350 | 20221783-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第9部分:气相色谱质谱法 (GC-MS)测定聚合物中的六溴环十二烷 | 推荐 | 制定 | | IEC 62321-9:2021 | 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、工业和信息化部电子第五研究所等 |
| 351 | 20221784-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第303部分:配有热裂解热脱附的气相色谱质谱法 (Py/TD-GC-MS)筛选聚合物中的多溴联苯、多溴二 | 推荐 | 制定 | | IEC 62321-3-3:2021 | 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、宁波检验检疫检验检疫科学技术研究院等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------|------|-----|-------|--------|---------|-------------|----------------|-------|--|
| | | 苯醚和邻苯二甲酸酯 | | | | | | | | | |
| 352 | 20221624-T-524 | 电化学储能电站安全监测信息系统技术规范 第1部分: 总体要求 | 推荐 | 制定 | | | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国电力储能标准化技术委员会 | | 中国电力企业联合会、三峡科技有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、中国华能集团有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、北方工业大学、国网江苏省电力有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、国网湖南省电力有限公司等 |
| 353 | 20221760-T-339 | IPv6+技术要求 第9部分: 基于SRv6的业务链 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、新华三技术有限公司 |
| 354 | 20221770-T-339 | IPv6 地址分配和编码规则应用基础设施服务商 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国互联网信息中心、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、阿里云计算有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、百度云计算技术(北京)有限公司、北京光环新网科技股份有限公司、网宿科技股份有限公司北京分公司 |
| 355 | 20221765-T-339 | IPv6 支持度评测指标与评测方法 第4部分: 数据中心 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国通信标准化协会、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、数据通信科学技术研究所、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司、阿里云计算有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、北京百度网讯科技有限公司、北京字节跳动科技有限公司、维沃移动通信有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|--------|---------|-------------|-----------------|-------|---|
| 356 | 20221743-T-339 | 基于 IPv4/IPv6 的多媒体分发业务 第 1 部分: IPTV 内容传输平台及终端技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 12 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国信息通信科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司 |
| 357 | 20221734-T-339 | 面向单栈 IPv6 网络的 4over6 技术要求 第 2 部分: 支持公有地址的接入网协议 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 清华大学、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司 |
| 358 | 20221741-T-339 | 面向单栈 IPv6 网络的 4over6 技术要求 第 1 部分: 基于 IPv6 骨干网的 IPv4 网络互联 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 清华大学、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司 |
| 359 | 20221685-T-604 | 发电电动机技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 20834-2014 | | 16 | 中国电器工业协会 | 全国大型发电机标准化技术委员会 | | 哈尔滨电机厂有限责任公司、哈尔滨大电机研究所有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国长江三峡集团有限公司、南方电网调峰调频发电有限公司等 |
| 360 | 20221831-T-469 | 行政、商业和运输业电子数据交换 第 2 部分: 复合数据元目录 | 推荐 | 修订 | GB/T 15635-2014 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、厦门市众科佰联标准化服务有限公司、浙江四海玄龟供应链管理有限责任公司、中国轻工业信息中心、福建省标准化研究院等 |
| 361 | 20221745-T-339 | IPv6+ 技术要求 第 1 部分: 应用与需求场景 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|---------------------|-------------------|---------|------------|----------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 限公司 |
| 362 | 20221590-T-464 | 外科植入物 陶瓷材料 第2部分:氧化锆增韧高纯氧化铝基复合材料 | 推荐 | 制定 | | ISO 6474-2:2019 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 天津市医疗器械质量监督检验中心等 |
| 363 | 20221639-T-604 | 交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第7部分:相序 | 推荐 | 制定 | | IEC 61557-7:2019 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | | 国网浙江省电力有限公司杭州市余杭区供电公司、哈尔滨电工仪表研究所有限公司等 |
| 364 | 20221626-T-524 | 交流1kV、直流1.5kV及以下电压等级带电作业用绝缘手工工具 | 推荐 | 修订 | GB/T 18269-2008 | IEC 60900:2018 | 16 | 中国电力企业联合会 | 全国带电作业标准化技术委员会 | | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 365 | 20221779-T-469 | 电子电气产品中某些物质的测定 第10部分:气相色谱质谱法(GC-MS)测定聚合物和电子件中的多环芳烃(PAHs) | 推荐 | 制定 | | IEC 62321-10:2020 | 12 | 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 | | 中国电子技术标准化研究院、深圳市计量质量检测研究院等 |
| 366 | 20221637-T-604 | 电测量设备(交流)特殊要求 第2部分:静止式谐波有功电能表 | 推荐 | 修订 | GB/T 17215.302-2013 | | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、广东电网有限责任公司计量中心等 |
| 367 | 20221796-T-469 | 婴童用品 游泳运动配套用品通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国婴童用品标准化工作组 | | 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心、广州海关技术中心等 |
| 368 | 20221797-T-469 | 玩具及儿童用品材料中N,N-二甲基甲酰胺的测定 气相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国婴童用品标准化工作组 | | 广州海关技术中心等 |
| 369 | 20221799-T-469 | 婴童用品 如厕器具及其附件通用技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国婴童用品标准化工作组 | | 深圳天祥质量技术服务有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、广州海关技术中心等 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|-------|--------|---------|-------------|--------------|-------|---|
| 370 | 20221738-T-339 | IPv6支持度评测指标与评测方法 第1部分:网站 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国通信标准化协会、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、阿里云计算有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、北京百度网讯科技有限公司、北京字节跳动科技有限公司、数据通信科学技术研究所、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司 |
| 371 | 20221739-T-339 | IPv6支持度评测指标与测试方法 第2部分:移动互联网应用(APP) | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国通信标准化协会、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京字节跳动科技有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、数据通信科学技术研究所、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司、维沃移动通信有限公司 |
| 372 | 20221764-T-339 | IPv6支持度评测指标与评测方法 第3部分:IP承载网 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 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、中国通信标准化协会、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、数据通信科学技术研究所、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 373 | 20221737-T-339 | IPv6+技术要求 第10部分:基于SRv6的报文头压缩 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、华为 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-----------------|--------|---------|-------------|------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司 |
| 374 | 20221907-T-607 | 饮食加工设备 术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 30785-2014 | | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国饮食加工设备标准化技术委员会 | | 北京市服务机械研究所有限公司等 |
| 375 | 20221786-T-469 | 公务用车管理平台数据标准 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国机关事务管理标准化工作组 | | 国家机关事务管理局资产管理司、相关领域专家或专业机构等 |
| 376 | 20221832-T-469 | 行政、商业和运输业电子数据交换 第3部分：数据元目录 | 推荐 | 修订 | GB/T 17699-2014 | | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 | | 福建省中科标准科技有限责任公司、中国标准化研究院、中国地质大学、中国轻工业信息中心、江苏省质量和标准化研究院、成都市标准化研究院等 |
| 377 | 20221735-T-339 | 面向单栈IPv6网络的4over6技术要求 第4部分：跨越IPv6网络的IPv4地址动态分配 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 清华大学、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司 |
| 378 | 20221761-T-339 | IPv6+技术要求 第11部分：基于SRv6的网络故障保护 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 379 | 20221755-T-339 | IPv6+技术要求 第3部分：基于SRv6的IP承载网络总体技术要求 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中国电信集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国信息通信研究院、新华三技 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|-------------------|--------------------|---------|-------------|----------------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 术有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 380 | 20221644-T-604 | 工业自动化系统与集成 开放技术字典及其在主数据中的应用 第1部分:概述与基本原则 | 推荐 | 制定 | | ISO 22745-1:2010 | 12 | 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 | | 中国标准化研究院 |
| 381 | 20221759-T-339 | IPv6+技术要求 第8部分:SRv6策略(Policy) | 推荐 | 制定 | | | 22 | 工业和信息化部(通信) | 全国通信标准化技术委员会 | | 中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司 |
| 382 | 20221658-T-604 | 工业自动化和控制系统信息安全 系统设计的安全风险评估 | 推荐 | 制定 | | IEC 62443-3-2:2020 | 16 | 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 |
| 383 | 20221591-T-464 | 外科植入物 骨科植入物的清洁度 通用要求 | 推荐 | 制定 | | ISO 19227:2018 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 上海微创医疗器械(集团)有限公司、天津市医疗器械质量监督检验中心、苏州微创关节医疗科技有限公司 |
| 384 | 20221602-T-464 | 分子体外诊断检验 尿液,静脉血清和血浆代谢组学检验前过程的规范 | 推荐 | 制定 | | ISO 23118:2021 | 16 | 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研究院 |
| 385 | 20221585-T-464 | 无源外科植入物 骨接合与关节置换植入器械 第1部分:骨接合植入器械特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 12417.1-2008 | ISO 14602:2010 | 12 | 国家药品监督管理局 | 全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会 | | 天津市医疗器械质量监督检验中心等 |
| 386 | 20221841-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 平面度 第1部分:词汇和参数 | 推荐 | 修订 | GB/T 24630.1-2009 | ISO 12781-1:2011 | 16 | 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有限公司等 |
| 387 | 20221935-T-244 | 电子文件存储与交换格式 流式文档 | 推荐 | 制定 | | | 22 | 国家密码管理局 | 国家密码管理局 | | 中国电子技术标准化研究院、北京信息科技大学、北京金山软件有限公司、永中软件股份有限公司、中标软件有限公司 |

| 序号 | 计划号 | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|-------|----------------|---------|-----------|----------------------------|-------|-------------------|
| 388 | 20221603-T-464 | 输卵管结扎环 技术要求与试验方法 | 推荐 | 制定 | | ISO 19351:2019 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国计划生育器械标准化技术委员会 | | 上海市医疗器械检验研究院 |
| 389 | 20221600-T-464 | 分子体外诊断检验 唾液检验前过程的规范 提取人类DNA | 推荐 | 制定 | | ISO 4307:2021 | 16 | 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 | | 北京大学人民医院、北京大学国际医院 |

二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|------------------------------------|--|----------|----------------|-------------------------|--|
| 1 | W20223041 | 20221909-T-607 | 绿色产品评价 家具 | Green product assessment- Furniture | 英文 | 中国轻工业 联合会 | 全国家具标准化 技术委员会 | 浙江省轻工业品质量检验研 究院 |
| 2 | W20223042 | 20221885-T-469 | 消费品中重点化学物 质检测方法 第1部 分：短链氯化石蜡 | Determination of key chemicals in consumer products—Short chain chlorinated paraffins | 英文 | 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、深圳市计 量质量检测研究院 |
| 3 | W20223044 | 20221953-T-339 | 汽车主动降噪系统技 术要求和试验方法 | Technical requirements and test methods for automobile active noise cancellation system | 英文 | 工业和信息 化部 | 全国汽车标准化 技术委员会 | 泛亚汽车技术中心有限公司 |
| 4 | W20223045 | 20221954-T-339 | 客车车内噪声限值及 测量方法 | Permissible levels and test methods of bus internal noise | 英文 | 工业和信息 化部 | 全国汽车标准化 技术委员会 | 招商局检测车辆技术研究院 有限公司 |
| 5 | W20223046 | 20221879-T-469 | 自动真空贴体包装机 通用技术要求 | General technical requirements for automatic vacuum skin packaging machine | 英文 | 国家标准 化管理委员会 | 全国包装机械标 准化技术委员会 | 浙江佑天元包装机械制造有 限公司、合肥通用机械研究院 有限公司、合肥通用机电产品 检测院有限公司等 |
| 6 | W20223047 | 20221813-T-469 | 模锻锤和大型机械锻 压机用模块 技术规 范 | Specification of large die blocks used for die forging hammer and mechanical forging press | 英文 | 国家标准 化管理委员会 | 全国模具标准化 技术委员会 | 湖北三环锻造有限公司、桂林 电器科学研究院有限公司 |
| 7 | W20223048 | 20221812-T-469 | 塑料封装模 技术规 范 | Plastic package moulds— Specifications | 英文 | 国家标准 化管理委员会 | 全国模具标准化 技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公 司 |

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|--------------------------------|--|----------|---------------|------------------------------|--|
| 8 | W20223049 | 20221666-T-604 | 小型高压清洗机 | Small high pressure cleaning machine — Specification | 英文 | 中国机械工 业联合会 | 全国喷射设备标 准化技术委员会 | 合肥通用机械研究院有限公 司 |
| 9 | W20223050 | 20221661-T-604 | 电铸镍和铜工艺规范 | Specification for electroforming with nickel and copper | 英文 | 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 | 河南理工大学 |
| 10 | W20223051 | 20221651-T-604 | 铸造机械 清洁度测 定方法 | Foundry machinery—Determination of cleanliness | 英文 | 中国机械工 业联合会 | 全国铸造机械标 准化技术委员会 | 南安市中机标准化研究院有 限公司、济南铸锻所检验检测 科技有限公司等 |
| 11 | W20223052 | 20221711-T-609 | 膜结构用玻璃纤维膜 材料 | Fiberglass membrane material for membrane structure | 英文 | 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 |
| 12 | W20223053 | 20221665-T-604 | 齿楔带 | Tooth-wedge belts | 英文 | 中国机械工 业联合会 | 全国带轮与带标 准化技术委员会 | 中机生产力促进中心有限公 司、浙江三星胶带有限公司等 |
| 13 | W20223054 | 20221715-T-609 | 刚玉粉化学分析方法 | Chemical analysis methods of alundum powder | 英文 | 中国建筑材 料联合会 | 全国非金属矿产 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 |
| 14 | W20223055 | 20221714-T-609 | 汽车制动器衬片摩擦 性能评价 小样台架 试验方法 | Characteristics evaluation of brake linings for automobile -Small sample bench test method | 英文 | 中国建筑材 料联合会 | 全国非金属矿产 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 |
| 15 | W20223056 | 20221716-T-609 | 石墨细度试验方法 | Test method for fineness of graphite | 英文 | 中国建筑材 料联合会 | 全国非金属矿产 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 |

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|---------------------------------------|--|----------|--------------|---------------------|------------------------------|
| 16 | W20223057 | 20221718-T-609 | 柔性玻璃弯曲疲劳试验方法 | Test method for bending fatigue of flexible glass | 英文 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 中国国检测控股集团股份有限公司 |
| 17 | W20223058 | 20221717-T-609 | 玻璃材料及其制品室温压缩性能试验方法 | Test method for compressive properties of glass materials and its products at ambient temperature | 英文 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会 | 中国国检测控股集团股份有限公司 |
| 18 | W20223059 | 20221698-T-609 | 氮化硅陶瓷基片 | Silicon nitride ceramic substrates | 英文 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司 |
| 19 | W20223060 | 20221912-T-606 | 工业循环冷却水零排污技术规范 | Technical specification for zero blowdown of circulating cooling water | 英文 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中海油天津化工研究设计院有限公司等 |
| 20 | W20223061 | 20221775-T-469 | 镁铝系耐火材料化学分析方法 | Chemical analysis of magnesia-alumina refractories | 英文 | 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 等 |
| 21 | W20223062 | 20221726-T-610 | 钴酸锂化学分析方法 第1部分: 钴含量的测定 EDTA 滴定法和电位滴定法 | Methods for chemical analysis of lithium cobalt oxide—Part 1: Determination of cobalt content—EDTA titration and Potentiometric titration method | 英文 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司 |
| 22 | W20223063 | 20221808-T-469 | 智慧城市 城市数字孪生 第1部分: 技术参考架构 | Smart city—City digital twin—Part 1: Technical reference architecture | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 腾讯云计算(北京)有限责任公司、中国电子技术标准化研究院 |

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|---|---|----------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 23 | W20223064 | 20221809-T-469 | 信息技术 时间明晰 网络协议 第1部分： 总体要求 | Information technology—Time aware network protocol—Part 1: General requirements | 英文 | 国家标准化 管理委员会 | 全国信息技术标 准化技术委员会 | 北京恩易通技术发展有限公 司 四川大学 清华海峡研究 院 |
| 24 | W20223065 | 20221933-T-424 | 健康信息学 心脏骤 停调查基本内容与数 据规范 | Health informatics — Basic contents and data specification of cardiac arrest investigation | 英文 | 国家市场监 督管理总局 | 中国标准化研究 院 | 山东大学齐鲁医院、中国标准 化研究院 |
| 25 | W20223066 | 20221960-T-347 | 轨道交通 供电作业 安全控制系统 | Railway applications –Safety control system of power supply operation | 英文 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电 气设备与系统标 准化技术委员会 | 广州地铁集团有限公司 |
| 26 | W20223067 | 20221963-T-347 | 轨道交通电子设备 列车通信网络 (TCN) 第4-1部分：基于 WTB的列车通信网 络试验方法 | Electronic railway equipment – Train communication network (TCN) – Part4-1: Test method for WTB-based train communication network | 英文 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电 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 |
| 27 | W20223068 | 20221961-T-347 | 轨道交通 AC 25kV 同相供电系统 | Railway applications – AC 25kV co-phase power supply system | 英文 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电 气设备与系统标 准化技术委员会 | 广州地铁集团有限公司 |
| 28 | W20223069 | 20221964-T-347 | 轨道交通 机车车辆 网络时间同步传输技 术要求 | Railway applications – Rail vehicles – Technical requirements for network time synchronization transmission | 英文 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电 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 |

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|---|---|----------|---------------|------------------------------------|---------------------|
| 29 | W20223070 | 20221682-T-604 | 电工电子产品着火危险试验 第 49 部分： 电弧法 | Fire hazard testing for electric and electronic products—Part 49: Arc test | 英文 | 中国电器工 业协会 | 全国电工电子产 品着火危险试验 标准化技术委员 会 | 中国电器科学研究所股份有 限公司 |
| 30 | W20223071 | 20221641-T-604 | 电动汽车非车载充电 机现场检测仪 | Testing equipment on-site for off-board charger of electric vehicle | 英文 | 中国机械工 业联合会 | 全国电工仪器仪 表标准化技术委 员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限 公司 |
| 31 | W20223072 | 20221638-T-604 | 电测量设备（交流） 特殊要求 第 1 部分： 多功能电能表 | Electricity metering equipment (a.c.) —Particular requirements—Part 1: Multi-function electricity meters | 英文 | 中国机械工 业联合会 | 全国电工仪器仪 表标准化技术委 员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限 公司 |
| 32 | W20223073 | 20221656-T-604 | 交流标准电能表 | Standard meters for AC energy | 英文 | 中国机械工 业联合会 | 全国电工仪器仪 表标准化技术委 员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限 公司 |
| 33 | W20223074 | 20221637-T-604 | 电测量设备（交流） 特殊要求 第 2 部分： 静止式谐波有功电能 表 | Electricity metering equipment (a.c.) —Particular requirements— Part2:Static harmonic meters for active energy | 英文 | 中国机械工 业联合会 | 全国电工仪器仪 表标准化技术委 员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限 公司 |
| 34 | W20223075 | 20221629-T-524 | 火力发电厂分散控制 系统验收导则 | Guide for acceptance of distributed control system in fossil fuel power plant | 英文 | 中国电力企 业联合会 | 全国电站过程监 控及信息标准化 技术委员会 | 西安热工研究院有限公司等 |

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|-----------------|---|----------|-----------|-----------------------|---|
| 35 | W20223076 | 20221947-T-339 | 电动汽车用高压连接系统 | High voltage connection system for Electric vehicle | 英文 | 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、中国汽车技术研究中心有限公司等 |
| 36 | W20223077 | 20221686-T-604 | 往复式内燃燃气发电设备 术语 | Reciprocating internal combustion gas generating equipment —Terminology | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国往复式内燃燃气发电设备标准化技术委员会 | 中国石油集团济柴动力有限公司 |
| 37 | W20223078 | 20221669-T-604 | 外转子电动机试验方法 | Test methods for with external rotor motors | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 | 中国电器科学研究院股份有限公司 |
| 38 | W20223079 | 20221622-T-524 | 光伏电站无人机智能巡检规程 | Code for intelligent inspection of unmanned aerial vehicles in photovoltaic power station | 英文 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 中电投东北新能源发展有限公司、广州易能数字科技有限公司、北京中科利丰科技有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、中国广核集团有限公司 |
| 39 | W20223080 | 20221617-T-491 | 月球样品分样方法 | Method of lunar sample sorting | 英文 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用标准化技术委员会 | 中国科学院国家天文台 |
| 40 | W20223081 | 20221619-T-491 | 卫星遥感影像地表反射率产品规范 | Specifications for surface reflectance product from satellite remote sensing imagery | 英文 | 中国科学院 | 全国遥感技术标准化技术委员会 | 中国科学院空天信息创新研究院 |

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|--------------------------------|--|----------|----------------|--------------------|-----------------------|
| 41 | W20223082 | 20221621-T-491 | 地表反射率遥感产品 真实性检验 | Validation of surface reflectance products derived from remote sensing data | 英文 | 中国科学院 | 全国遥感技术标 准化技术委员会 | 中国科学院空天信息创新研 究院 |
| 42 | W20223083 | 20221942-T-306 | 科技评估指标体系构 建通用要求 | General requirements of indicator system for science and technology evaluation | 英文 | 科学技术部 | 全国科技评估标 准化技术委员会 | 科技部科技评估中心 |
| 43 | W20223084 | 20221852-T-469 | 物流园区服务规范及 评估指标 | Service specifications and evaluation indicators for logistics park | 英文 | 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 |
| 44 | W20223085 | 20221851-T-469 | 食品冷链物流追溯管 理要求 | Management requirement for traceability in food cold chain logistics | 英文 | 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 |
| 45 | W20223086 | 20221853-T-469 | 物流园区数字化通用 技术要求 | General technical requirements for logistics park digitization | 英文 | 国家标准化 管理委员会 | 全国物流标准化 技术委员会 | 天津大学 |
| 46 | W20223087 | 20221825-Z-469 | 标准化教育课程建设 指南 标准化基础知 识 | Course Development Guide for Education about Standardization – Standardization Fundamentals | 英文 | 国家标准化 管理委员会 | 全国标准化教育 标准化工作组 | 深圳技术大学、深圳市标准技 术研究院 |
| 47 | W20223088 | 20221826-Z-469 | 标准化教育课程建设 指南 编码技术标准 化与应用 | Course Development Guide for Education about Standardization – Standardization and Application of Coding Technology | 英文 | 国家标准化 管理委员会 | 全国标准化教育 标准化工作组 | 深圳市标准技术研究院 |

| 序号 | 外文版项目 计划编号 | 国家标准 计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译 语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 |
|----|---------------|----------------|--------------------------------------|---|----------|----------------|-------------------|--|
| 48 | W20223089 | 20221829-Z-469 | 标准化教育课程建设 指南 国家质量基础 设施（NQI）及应用 | Course Development Guide for Education about Standardization – National Quality Infrastructure and Application | 英文 | 国家标准化 管理委员会 | 全国标准化教育 标准化工作组 | 深圳市计量质量检测研究院、 深圳技术大学 |
| 49 | W20223090 | 20221827-Z-469 | 标准化教育课程建设 指南 绿色制造与环 境标准化 | Course Development Guide for Education about Standardization – Green Manufacturing and Environmental Standardization | 英文 | 国家标准化 管理委员会 | 全国标准化教育 标准化工作组 | 深圳市标准技术研究院 |
| 50 | W20223091 | 20221828-Z-469 | 标准化教育课程建设 指南 合格评定基础 知识 | Course Development Guide for Education about Standardization – Conformity Assessment Fundamentals | 英文 | 国家标准化 管理委员会 | 全国标准化教育 标准化工作组 | 国家市场监督管理总局认证 认可技术研究中心、深圳技术 大学、深圳市标准技术研究院 |

分送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）。

国家标准化管理委员会秘书处

2022年12月30日印发
