

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2025〕23号

国家标准化管理委员会关于下达 2025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2025年第四批推荐性国家标准计划和相关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440项，其中制定182项、修订258项。本批推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计52项，全部为英语。

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。



(此件公开发布)

一、2025 年第四批推荐性国家标准计划项目汇总表

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------------|------|-----|------|------------------|------------------------------|--------------|----------------|---|
| 1 | 20251463-T-522 | 造船 货船栏杆 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 23425-2009 | ISO 5480:2020 | 中国船舶工业集团公司 | 中国船舶工业集团公司 | 江南造船（集团）有限责任公司 |
| 2 | 20251313-T-469 | 集装箱运输电子数据交换 堆存报告报文 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22433-2008 | | 国家标准委 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究所、上海国际港务（集团）股份有限公司、山东港口青岛港（集团）有限公司、天津港（集团）有限公司、福建金航国际货运代理有限公司、港联航人工智能科技（上海）有限公司、中华人民共和国深圳海关、深圳中集智能科技有限公司、清华大学深圳国际研究生院、深圳市标准技术研究院 |
| 3 | 20251491-T-606 | 轮胎气门嘴 第3部分：卡扣式气门嘴 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1796.3-2017 | ISO9413:2019;ISO14960-1:2023 | 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 | 安徽拓扑思汽车零部件有限公司、江阴博尔汽配工业有限公司、江阴市创新气门嘴有限公司等 |
| 4 | 20251314-T-469 | 集装箱运输电子数据交换 运输计划及实施信息报文 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22434-2008 | | 国家标准委 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究所、上海国际港务（集团）股份有限公司、山东港口青岛港（集团）有限公司、天津港（集团）有限公司、福建金航国际货运代理有限公司、港联航人工智能科技（上海）有限公司、中华人民共和国深圳海关、深圳中集智能科技有限公司、清华大学深圳国际研究 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | 生院、深圳市标准技术研究院 |
| 5 | 20251315-T-469 | 船用法兰连接金属阀门的结构长度 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 11698-2008 | ISO 5752:2021 | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 6 | 20251485-T-606 | 塑料 聚氨酯原材料通用测试方法 第4部分：黏度的测定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 12008.7-2010,GB/T 12009.3-2009 | | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | 浙江华峰合成树脂有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司 |
| 7 | 20251493-T-606 | 轮胎气门嘴 第4部分：压紧式气门嘴 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1796.4-2017 | ISO9413:2019;ISO14960-2:2024 | 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 | 万通智控科技股份有限公司、宁波豪锋思科汽配有限公司、山东豪迈气门嘴有限公司等 |
| 8 | 20251494-T-606 | 轮胎气门嘴试验方法 第3部分：卡扣式气门嘴试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 9766.3-2016 | ISO 14960-1:2023 | 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 | 江阴博尔汽配工业有限公司、宁波豪锋思科汽配有限公司、厦门精艺科科技有限公司 |
| 9 | 20251437-T-469 | 船用法兰铸钢蒸汽减压阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 1852-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 10 | 20251373-T-469 | 船舶 A 类机器处所固定式局部水基灭火系统通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25012-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|----------------|---------------------------------|
| 11 | 20251415-T-469 | 船艏轴油润滑密封装置 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25017-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 |
| 12 | 20251440-T-469 | 铸钢吸入通海阀 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 2029-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 13 | 20251443-T-469 | 青铜吸入通海阀 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 2030-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 14 | 20251444-T-469 | 船用中心型蝶阀 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 3036-2017 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 15 | 20251369-T-469 | 船用空调器 通用技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25016-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、江苏兆胜空调有限公司等 |
| 16 | 20251387-T-469 | 船用全氟己酮灭火装置 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25019-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 17 | 20251389-T-469 | 船舶电力推进系统技术条件 第1部分：低压交流 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 13030-2009 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|----------------|-------------------|
| 18 | 20251445-T-469 | 船用外螺纹青铜截止阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 595-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 九江中船消防设备有限公司 |
| 19 | 20251471-T-469 | 救生艇壳体玻璃纤维增强塑料层合板技术条件 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 16167-2009 | | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 广船国际有限公司 |
| 20 | 20251374-T-469 | 船用电动三螺杆泵试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 11705-2009 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 |
| 21 | 20251388-T-469 | 船用碟式分离机 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 5745-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 南京中船绿洲机器有限公司 |
| 22 | 20251435-T-469 | 船用法兰铸铁截止阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 590-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 23 | 20251436-T-469 | 船用法兰铸铁截止回阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 591-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 24 | 20251438-T-469 | 船用低压外螺纹青铜截止阀 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1951-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 25 | 20251439-T-469 | 船用低压外螺纹青铜截止回阀 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1953-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------|------|-----|------|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------------|---|
| 26 | 20251405-T-469 | 防伪材料通用技术条件 第3部分: 防伪膜 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22467.3-2008,GB/T 23808-2009 | | 国家标准委 | 全国防伪标准化技术委员会 | 中国防伪行业协会 |
| 27 | 20251429-T-469 | 船用法兰铸钢截止阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 584-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 28 | 20251431-T-469 | 船用法兰铸钢截止回阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 585-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 29 | 20251432-T-469 | 船用法兰青铜截止阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 587-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 30 | 20251434-T-604 | 焊缝无损检测 金属材料应用通则 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34628-2017 | ISO/DIS 17635:2023 | 中国机械工业联合会 | 全国焊接及相关工艺标准化技术委员会 | 上海材料研究所有限公司、国能锅炉压力容器检验有限公司、中国特种设备检测研究院等 |
| 31 | 20251472-T-469 | 系泊链 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 20848-2017 | | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 江苏亚星锚链股份有限公司 |
| 32 | 20251367-T-469 | 船用辅锅炉及压力容器受压元件焊接技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 11038-2009 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 张家港海陆沙洲科技有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|-------------------|----------------|-------|----------------------|--|
| 33 | 20251433-T-469 | 船用法兰青铜截止回阀 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 588-2009 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 大连船舶重工集团有限公司 |
| 34 | 20251466-T-469 | 船舶与海上技术 海上安全 气胀式 救生装置用充气系统 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 23298-2009 | ISO 15738:2019 | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 35 | 20251470-T-469 | 船舶和海上技术 船舶系泊和拖带设备 系泊导缆孔 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 36213-2018 | ISO 13713:2020 | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 36 | 20251473-T-469 | 复合岩棉板耐火舱室 第3部分: 防火门 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 23913.3-2009 | | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 江西朝阳机械有限公司 |
| 37 | 20251344-T-469 | 停车场电子收费 第2部分: 终端设备技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35070.2-2018 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司 |
| 38 | 20251353-T-469 | 弹性交通柱 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24972-2010 | | 国家标准委 | 全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究所、交科院检测技术(北京)有限公司 |
| 39 | 20251368-T-469 | 船用空气瓶安全阀 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 14087-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------------|------|-----|------|-------------------|-------------------|-------|----------------|---|
| 40 | 20251416-T-469 | 船用隔舱传动装置 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25014-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 |
| 41 | 20251477-T-469 | 低温绝热气瓶定期检验与评定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34347-2017 | | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 广东省特种设备检测研究院、大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、江苏省特种设备安全监督检验研究院常州分院 |
| 42 | 20251391-T-469 | 电梯层门耐火试验泄漏量、隔热、辐射测定法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24480-2009 | | 国家标准委 | 全国电梯标准化技术委员会 | 日立电梯（中国）有限公司、建研机械检验检测（北京）有限公司、上海三菱电梯有限公司等 |
| 43 | 20251392-T-469 | 电梯、自动扶梯和自动人行道的能量性能 第1部分：能量测量与验证 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 30559.1-2014 | ISO 25745-1:2023 | 国家标准委 | 全国电梯标准化技术委员会 | 上海三菱电梯有限公司、通力电梯有限公司、中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院等 |
| 44 | 20251404-T-469 | 钢铁件的气体氮碳共渗 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22560-2008 | | 国家标准委 | 全国热处理标准化技术委员会 | 青岛丰东热处理有限公司、江苏丰东热处理及表面改性工程技术研究有限公司、广州丰东热炼有限公司等 |
| 45 | 20251412-T-469 | 不锈钢焊接气瓶 第1部分：试验压力小于等于6MPa | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 32566-2016 | ISO 18172-1: 2007 | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 江苏天海特种装备有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院 |
| 46 | 20251451-T-469 | 液化二甲醚钢瓶定期检验与评定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34531-2017 | | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、北京天海工业有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------|------|-----|------|-----------------|----------------|-------|-------------------------|---|
| 47 | 20251468-T-469 | 铝合金内胆碳纤维全缠绕气瓶定期检验与评定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24161-2009 | ISO 11623:2023 | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、沈阳特种设备检测研究院、中材科技(苏州)有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院 |
| 48 | 20251484-T-469 | 汽车用液化天然气气瓶 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34510-2017 | | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 广东省特种设备检测研究院、大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、北京天海工业有限公司、中国特种设备检测研究院 |
| 49 | 20251339-T-469 | 路面损坏视频检测方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 26769-2011 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 中公高科养护科技股份有限公司、交通运输部公路科学研究所、中路高科交通科技集团有限公司、福建省闽路工程试验检测有限公司、山东省交通科学研究院、山东高速工程检测有限公司、上海建筑科学研究院、中南安全环境技术研究院、四川济通工程试验检测有限公司、贵州黔程弘景工程咨询责任有限公司、江苏高速公路工程养护有限公司 |
| 50 | 20251341-T-469 | 机动车检测站 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35347-2017 | | 国家标准委 | 全国机动车运行安全技术检测设备标准化技术委员会 | 中国测试技术研究院 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------------|------|-----|------|---|-------------------|--------------|-------------------|---|
| 51 | 20251393-T-469 | 包装用缓冲材料动态压缩试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 8167-2008 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装联合会等 |
| 52 | 20251399-T-606 | 室内装饰装修用木器涂料 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 23995-2009,GB/T 23997-2009,GB/T 23998-2009,GB/T 23999-2009 | | 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、嘉宝莉化工集团股份有限公司、国恒信(常州)检测认证技术有限公司 |
| 53 | 20251488-T-469 | 搅拌摩擦焊 铝及铝合金 第3部分: 焊接操作工的技能评定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34630.3-2017 | ISO 25239-3: 2020 | 国家标准委 | 全国焊接及相关工艺标准化技术委员会 | 上海航天设备制造总厂有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等 |
| 54 | 20251342-T-469 | 钢质无缝气瓶 第4部分: 不锈钢无缝气瓶 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 5099.4-2017 | ISO 9809-4:2021 | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 江苏久维压力容器制造有限公司、上海市特种设备管理协会、成都格瑞特高压容器有限责任公司 |
| 55 | 20251345-T-469 | 停车场电子收费 第3部分: 交易流程 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35070.3-2018 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、河南省高速公路联网监控收费通信服务有限公司、河南省视博电子股份有限公司、云南云通数联科技有限公司、江苏高速公路联网运营管理有限公司、江苏通行宝智慧交通科技有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------------|------|-----|------|-------------------|----------------|-------|----------------|--|
| 56 | 20251458-T-469 | 压缩气体气瓶充装规定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 14194-2017 | | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 杭州新世纪混合气体有限公司、北京普莱克斯实用气体有限公司、北京氮普北分气体工业有限公司 |
| 57 | 20251459-T-469 | 混合气体气瓶充装规定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34526-2017 | | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 杭州新世纪混合气体有限公司、北京氮普北分气体工业有限公司、北京普莱克斯实用气体有限公司、中国工业气体工业协会 |
| 58 | 20251462-T-469 | 乙炔气瓶定期检验与评定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 13076-2009 | ISO 10462:2013 | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、北京天海工业有限公司、江苏天海特种装备有限公司 |
| 59 | 20251469-T-469 | 船用荧光标志物 第1部分：安全救生标志物 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 35387.1-2017 | | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 60 | 20251365-T-469 | 供应链安全管理系统 电子口岸通关 (EPC) 第2部分：核心数据元 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 36147.2-2018 | | 国家标准委 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 61 | 20251384-T-469 | 液体食品无菌包装用纸基复合材料 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 18192-2008 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装联合会等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|------|-------------------|-------------------|-------|-------------------|--------------------------------------|
| 62 | 20251395-T-469 | 包装术语 第1部分：基础 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 4122.1-2008 | ISO 21067-1:2016 | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装联合会等 |
| 63 | 20251460-T-469 | 压铸模 技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 8844-2017 | | 国家标准委 | 全国模具标准化技术委员会 | 宁波勋辉电器有限公司、桂林电器科学研究院有限公司 |
| 64 | 20251352-T-469 | 系列1集装箱 技术要求和试验方法 第3部分：液体、气体及加压干散货罐式集装箱 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 16563-2017 | ISO 1496-3 : 2019 | 国家标准委 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究所 |
| 65 | 20251380-T-469 | 农产品物流包装材料通用技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34344-2017 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装联合会、中国标准化研究院等 |
| 66 | 20251383-T-469 | 农产品物流包装容器通用技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34343-2017 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装联合会、中国标准化研究院等 |
| 67 | 20251430-T-469 | 通用耐蚀钢铸件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 2100-2017 | ISO 11972: 2023 | 国家标准委 | 全国铸造标准化技术委员会 | 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 |
| 68 | 20251486-T-469 | 搅拌摩擦焊 铝及铝合金 第1部分：术语及定义 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34630.1-2017 | ISO 25239-1: 2020 | 国家标准委 | 全国焊接及相关工艺标准化技术委员会 | 中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、上海航天设备制造总厂有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|---------------|--|
| 69 | 20251394-T-469 | 现场发泡包装材料 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 15718-2008 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装联合会等 |
| 70 | 20251396-T-469 | 潜水器用钛合金焊接接头超声波检测及质量分级 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35361-2017 | | 国家标准委 | 全国潜水器标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七二五研究所 |
| 71 | 20251452-T-469 | 圆柱蜗杆、蜗轮精度 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 10089-2018 | | 国家标准委 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 重庆机床(集团)有限责任公司、郑州机械研究所有限公司等 |
| 72 | 20251461-T-469 | 压铸模 零件 技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 4679-2017 | | 国家标准委 | 全国模具标准化技术委员会 | 宁波勋辉电器有限公司、桂林电器科学研究院有限公司 |
| 73 | 20251350-T-469 | 海洋工程用钛及钛合金焊丝 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35365-2017 | | 国家标准委 | 全国潜水器标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七二五研究所 |
| 74 | 20251426-T-469 | 精密冲裁件 通用技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 30573-2014 | | 国家标准委 | 全国锻压标准化技术委员会 | 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司、上海交通大学、武汉理工大学、苏州东风精冲工程有限公司、宝山钢铁股份有限公司、和新精冲科技有限公司、江苏鹏德工业科技有限公司等 |
| 75 | 20251427-T-469 | 低温环境用法兰锻件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34356-2017 | | 国家标准委 | 全国锻压标准化技术委员会 | 山西金瑞光远重工技术集团有限公司、中国机械总院集团北京机电研究所有限公司、贵州安大航空锻造有限责任公司、武汉理工大学、贵州航宇科技发展股份有 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|-------------------|-------------------|-------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | 限公司、钱潮森威股份公司、广东韶铸锻造有限公司、广东韶铸精锻有限公司、山东瑞烨新能源装备有限公司等 |
| 76 | 20251490-T-469 | 搅拌摩擦焊 铝及铝合金 第 5 部分: 质量与检验要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34630.5-2017 | ISO 25239-5: 2020 | 国家标准委 | 全国焊接及相关工艺标准化技术委员会 | 上海航天设备制造总厂有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等 |
| 77 | 20251407-T-469 | 船用柴油机辐射的空气噪声测量方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 9911-2018 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所 |
| 78 | 20251410-T-469 | 柴油机机油消耗测定方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 14363-2009 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所 |
| 79 | 20251422-T-469 | 中凹形弹簧数控卷簧机技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24470-2009 | | 国家标准委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 浙江华剑智能装备股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 80 | 20251424-T-469 | 数控袋装弹簧胶粘机 技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24472-2009 | | 国家标准委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 佛山市源田床具机械有限公司、中机生产力促进中心有限公司、浙江华剑智能装备股份有限公司等 |
| 81 | 20251361-T-469 | 产品几何技术规范 (GPS) 数字摄影三坐标测量系统的验收检测和复检检测 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34890-2017 | | 国家标准委 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会 | 四川省产业计量测试研究院、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 82 | 20251363-T-469 | 产品几何技术规范 (GPS) X 射线三维 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34874.3- | | 国家标准委 | 全国产品几何技术规范 | 中国计量科学研究院、中机生产力促进中心有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|----------------|---------------------------|
| | | 尺寸测量机 第3部分: 验收检测和复检检测 | | | | 2017 | | | 标准化技术委员会 | |
| 83 | 20251408-T-469 | 扭转振动减振器 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 16305-2009 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七一一研究所 |
| 84 | 20251425-T-469 | 数控卷簧装袋机技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24473-2009 | | 国家标准委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 浙江华剑智能装备股份有限公司、中机生产力促进中心等 |
| 85 | 20251386-T-469 | 船用细水雾灭火系统通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22241-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 86 | 20251409-T-469 | 船用柴油发电机组 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 13032-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 |
| 87 | 20251447-T-469 | 无损检测 复合材料激光错位散斑检测方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34886-2017 | | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 北京航空材料研究院、上海材料研究所有限公司等 |
| 88 | 20251448-T-469 | 无损检测 工业射线计算机层析成像检测 第4部分: 密度测量 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35839-2018 | | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 重庆大学、上海材料研究所有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|------|-------------------|------------------|-------|--------------------|--|
| 89 | 20251390-T-469 | 电梯 T 型导轨 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22562-2008 | ISO 8100-33:2022 | 国家标准委 | 全国电梯标准化技术委员会 | 上海三菱电梯有限公司、迅达(中国)电梯有限公司、奥的斯电梯(中国)投资有限公司、日立电梯(中国)有限公司、河北蒙特费罗导轨有限公司等 |
| 90 | 20251401-T-469 | 钢件的淬火与回火 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 16924-2008 | | 国家标准委 | 全国热处理标准化技术委员会 | 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司、中国机械工程学会热处理分会等 |
| 91 | 20251403-T-469 | 钢件的气体渗氮 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 18177-2008 | | 国家标准委 | 全国热处理标准化技术委员会 | 广东世创金属科技股份有限公司、中国机械总院集团北京机电研究所有限公司等 |
| 92 | 20251414-T-469 | 船艏轴水润滑密封装置 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25018-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 |
| 93 | 20251362-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 表面结构区域法 第2部分: 术语、定义及表面结构参数 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 33523.2-2017 | ISO 25178-2:2021 | 国家标准委 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会 | 华中科技大学、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 94 | 20251364-T-469 | 产品几何技术规范(GPS) 坐标测量系统(CMS)的验收检测和复检检测 第5部分: 使用单探针或多探针、离散点和/或扫描测量模式的接触式探测 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 16857.5-2017 | ISO 10360-5:2020 | 国家标准委 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会 | 中国计量科学研究院、清华大学、中机生产力促进中心有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------|------|-----|------|-------------------|---------------|-------|-------------------------|---|
| | | 系统的坐标测量机 | | | | | | | | |
| 95 | 20251423-T-469 | 串簧机 技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24471-2009 | | 国家标准委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 佛山市源田床具机械有限公司、中机生产力促进中心有限公司、浙江华剑智能装备股份有限公司等 |
| 96 | 20251370-T-469 | 移动式摩托车安全技术检测线 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28946-2012 | | 国家标准委 | 全国机动车运行安全技术检测设备标准化技术委员会 | 石家庄华燕交通科技有限公司、中国测试技术研究院、河南省计量科学研究院、江西省计量测试研究院 |
| 97 | 20251372-T-469 | 便携式制动性能测试仪 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28945-2012 | | 国家标准委 | 全国机动车运行安全技术检测设备标准化技术委员会 | 中国测试技术研究院、浙江省计量科学研究院、上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司、河北省计量监督检测研究院、广东省计量科学研究院、山东赛格电子有限公司、济南新凌志科技发展有限公司等 |
| 98 | 20251400-T-469 | 汽车驻车制动性能检验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35349-2017 | | 国家标准委 | 全国机动车运行安全技术检测设备标准化技术委员会 | 中国测试技术研究院、甘肃省计量研究院、南京市计量监督检测院、浙江江兴汽车检测设备有限公司等 |
| 99 | 20251418-T-469 | 小艇 耐火燃油软管 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 14652.1-2009 | ISO 7840:2021 | 国家标准委 | 全国小艇标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇八研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------|------|-----|------|-------------------|-----|-------|--------------------|--|
| 100 | 20251346-T-469 | 停车场电子收费第4部分: 关键设备检测技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35070.4-2018 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司、中关村中交国通智能交通产业联盟、江苏通行宝智慧交通科技有限公司 |
| 101 | 20251355-T-469 | 发动机燃料实际胶质测定法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 509-1988 | | 国家标准委 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 | 中石化石油化工科学研究院有限公司 |
| 102 | 20251366-T-469 | 电渣重熔结晶器 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 24444-2009 | | 国家标准委 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 二重(德阳)重型装备有限公司、东北大学、内蒙古北方重工业集团有限公司、沈阳和泰冶金技术有限公司、中国重型机械研究院股份公司 |
| 103 | 20251480-T-469 | 客运索道托(压)索轮通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24732-2009 | | 国家标准委 | 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等 |
| 104 | 20251340-T-469 | 电子收费车道配套设施技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28968-2012 | | 国家标准委 | 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所、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、北京中交国通智能交通系统技术有限公司 |
| 105 | 20251474-T-469 | 赛车类游乐设施通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 18162-2008 | | 国家标准委 | 全国索道与游乐设施标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|------|---|-----|-------|-----------------------|----------------------------------|
| 106 | 20251479-T-469 | 非公路用旅游观光车辆用电池 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24914-2010 | | 国家标准委 | 全国索道与游乐设施标准化技术委员会 | 中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司等 |
| 107 | 20251481-T-469 | 客运索道运载工具通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34274-2017 | | 国家标准委 | 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等 |
| 108 | 20251398-T-469 | 潜水器用钛及钛合金棒材 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35368-2017 | | 国家标准委 | 全国潜水器标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七二五研究所 |
| 109 | 20251413-T-347 | 轨道交通 机车车辆辅助供电系统 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 36286-2018,GB/T 32587-2016 | | 国家铁路局 | 全国轨道交通电气设备及系统标准化技术委员会 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司等 |
| 110 | 20251456-T-469 | 圆柱蜗杆、蜗轮基本参数 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 10085-2018 | | 国家标准委 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 重庆机床(集团)有限责任公司、郑州机械研究所有限公司等 |
| 111 | 20251457-T-469 | 圆柱蜗杆、蜗轮代号、基本齿廓和图样要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 10086-2018,GB/T 10087-2018,GB/T 10088-2018,GB/T 12760-2018 | | 国家标准委 | 全国齿轮标准化技术委员会 | 重庆机床(集团)有限责任公司、郑州机械研究所有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|------------------|--|
| 112 | 20251331-T-469 | 电子收费 路侧单元与车道控制器接口 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28423-2012 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司、宁夏交投高速公路管理有限公司、四川智能交通系统管理有限责任公司、深圳市金溢科技股份有限公司 |
| 113 | 20251332-T-469 | 电子收费 车载单元初始化设备 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28969-2012 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司、山东省交通运输厅数据应用和收费结算中心、河南省视博电子股份有限公司、江苏通行宝智慧交通科技有限公司、宁夏交投高速公路管理有限公司、山东高速信联科技股份有限公司 |
| 114 | 20251359-T-469 | 电子商务交易产品信息描述 第3部分：家居产品 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 33995-2017 | | 国家标准委 | 全国电子商务标准化技术委员会 | 衢州职业技术学院、中国标准化研究院、厦门市众科佰联标准化服务有限公司等 |
| 115 | 20251397-T-469 | 潜水器用钛及钛合金锻件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35364-2017 | | 国家标准委 | 全国潜水器标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七二五研究所 |
| 116 | 20251357-T-469 | 电子商务交易产品信息描述 第4部分：家装建材 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 36317-2018 | | 国家标准委 | 全国电子商务标准化技术委员会 | 衢州学院、中国标准化研究院、福建省中科标准科技有限责任公司等 |
| 117 | 20251378-T-469 | 包装容器 塑料防盗瓶盖 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 17876-2010 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委 | 中国包装联合会等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|------|-------------------|---------------|-------|------------------|---|
| | | | | | | | | | 员会 | |
| 118 | 20251381-T-469 | 双向拉伸聚苯乙烯(BOPS)片材 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 16719-2008 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 国家包装产品质量检验检测中心(济南)等 |
| 119 | 20251442-T-469 | 铝-锌-钢系合金牺牲阳极化学分析方法 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 4949-2018 | | 国家标准委 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所) |
| 120 | 20251318-T-469 | 全地形车燃油箱安全性能要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24930-2010 | | 国家标准委 | 全国四轮全地形车标准化技术委员会 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、江苏林海动力机械集团有限公司、浙江钱江摩托股份有限公司 |
| 121 | 20251375-T-469 | 包装 运输包装件基本试验 第17部分: 编制性能试验大纲的通用规则 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 4857.17-2017 | ISO 4180:2019 | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装科研测试中心等 |
| 122 | 20251376-T-469 | 包装容器 钢提桶 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 13252-2008 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 国家包装产品检验检测中心(广州)等 |
| 123 | 20251377-T-469 | 包装容器 钢桶 第1部分: 通用技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 325.1-2018 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 国家包装产品检验检测中心(广州)等 |
| 124 | 20251382-T-469 | 圆柱形复合罐 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 10440-2008 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装科研测试中心等 |
| 125 | 20251478-T-469 | 游乐设施无损检测 第1部分: 总则 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34370.1- | | 国家标准委 | 全国索道与游乐设施标 | 中国特种设备检测研究院等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|------|---------------------------------|-----|--------------|-------------------|---|
| | | | | | | 2017 | | | 准化技术委员会 | |
| 126 | 20251320-T-469 | 全地形车座椅、座椅固定及头枕要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24932-2010 | | 国家标准委 | 全国四轮全地形车标准化技术委员会 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、重庆车辆检测研究院有限公司、浙江钱江摩托股份有限公司、重庆隆鑫机车有限公司 |
| 127 | 20251358-T-469 | 电子商务交易产品信息描述 第2部分：旅游服务 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 33989-2017 | | 国家标准委 | 全国电子业务标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 128 | 20251419-T-607 | 烟花爆竹用原材料关键指标的测定 第4部分：铝镁合金粉 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22784-2008 | | 中国轻工业联合会 | 全国烟花爆竹标准化技术委员会 | 南宁海关技术中心 |
| 129 | 20251453-T-606 | 塑料 氯化聚氯乙烯树脂 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34693-2017,GB/T 34694-2017 | | 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 |
| 130 | 20251482-T-469 | 索道用钢丝绳检验和报废规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 9075-2008 | | 国家标准委 | 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等 |
| 131 | 20251483-T-469 | 水上游乐设施 通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 18168-2017 | | 国家标准委 | 全国索道与游乐设施标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|------|--|----------------|----------|----------------------|--|
| 132 | 20251319-T-469 | 全地形车安全防护装置 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24937-2010 | | 国家标准委 | 全国四轮全地形车标准化技术委员会 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、浙江春风动力股份有限公司、浙江钱江摩托股份有限公司 |
| 133 | 20251325-T-469 | 交通锥 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24720-2009 | | 国家标准委 | 全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究所 |
| 134 | 20251347-T-469 | 无损检测 扫频涡流检测方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34361-2017 | | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 爱德森(厦门)电子有限公司、上海材料研究所有限公司、中国特种设备检测研究院等 |
| 135 | 20251348-T-469 | 液化石油气钢瓶定期检验与评定 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 8334-2022 | ISO 10464:2004 | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、北京天海工业有限公司、中国特种设备检测研究院、杭州市特种设备检测研究院、东莞市常泰液化石油气钢瓶检测有限公司、南通市气体充装与检验协会、绍兴汇隆钢瓶检测有限公司 |
| 136 | 20251476-T-607 | 造纸原料和纸浆木素含量的测定 酸水解法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 747-2003,GB/T 2677.8-1994,GB/T 10337-2008 | ISO 21436:2020 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等 |
| 137 | 20251329-T-469 | 电子收费 OBE-SAM 数据格式和技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28420-2012 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司、北京银联金卡科技有限公 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|------------------|--|
| | | | | | | | | | | 司、宁夏交投高速公路管理有限公司 |
| 138 | 20251330-T-469 | 电子收费 基于专用短程通信的电子收费交易 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28421-2012 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司、宁夏交投高速公路管理有限公司、北京万集科技股份有限公司 |
| 139 | 20251385-T-469 | 船用臂架起重机 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 12932-2010 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所、武汉船用机械有限责任公司 |
| 140 | 20251446-T-469 | 船用外螺纹青铜截止止回阀 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 596-2008 | | 国家标准委 | 全国船用机械标准化技术委员会 | 九江中船消防设备有限公司 |
| 141 | 20251449-T-469 | 无损检测 工业射线计算机层析成像检测 第5部分：尺寸测量 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29067-2012 | | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 重庆大学、上海材料研究所有限公司等 |
| 142 | 20251450-T-469 | 无损检测 测量残余应力的 X 射线检测方法 第1部分：晶格应变法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 7704-2017 | | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 上海材料研究所有限公司、河北邯郸爱斯特应力技术有限公司、艾派克测试技术（上海）有限公司、中科院应用物理研究所、中广核研究院有限公司、昌宇应力技术（上海）有限公司 |
| 143 | 20251324-T-469 | 道路预成形标线带 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24717-2009 | | 国家标准委 | 全国交通工程设施（公路）标准化 | 交通运输部公路科学研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|------|-----------------|-----------------|-------|------------------|---|
| | | | | | | | | | 技术委员会 | |
| 144 | 20251327-T-469 | 电子收费 车道系统技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28967-2012 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、西安公路研究院南京院、北京速通科技有限公司、广东利通科技投资有限公司、宁夏交投高速公路管理有限公司、河南省高速公路联网监控收费通信服务有限公司、北京交科公路勘察设计研究院有限公司 |
| 145 | 20251333-T-469 | 电子收费 CPU 卡数据格式和技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 31442-2015 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司、宁夏交投高速公路管理有限公司、北京银联金卡科技有限公司 |
| 146 | 20251334-T-469 | 机动车号牌自动识别系统 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28649-2012 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 交通运输部路网监测与应急处置中心、交通运输部公路科学研究所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京网路智联科技有限公司、山西省智慧交通研究院有限公司、安徽省高速公路联网运营有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司 |
| 147 | 20251351-T-469 | 集装箱 代码、识别和标记 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 1836-2017 | ISO 6346 : 2022 | 国家标准委 | 全国集装箱标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|------------------|---|
| 148 | 20251316-T-469 | 全地形车静态侧倾稳定性试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24935-2010 | | 国家标准委 | 全国四轮全地形车标准化技术委员会 | 江苏林海动力机械集团有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 149 | 20251321-T-469 | 道路交通信息服务通过无线电台发布的交通信息 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29109-2012 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 北京中交国通智能交通系统技术有限公司、山东高速集团有限公司、浙江交投高速公路运营管理有限公司、交通运输部公路科学研究所、央广交通传媒有限责任公司 |
| 150 | 20251328-T-469 | 电子收费 集成电路（IC）卡读写器技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 31441-2015 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、深圳市金溢科技股份有限公司、广州汇豪计算机科技开发有限公司、北京速通科技有限公司、宁夏交投高速公路管理有限公司 |
| 151 | 20251335-T-469 | 道路交通信息服务交通状况描述 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29107-2012 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 上海市城乡建设和交通发展研究院、北京交通发展研究院、交通运输部公路科学研究所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司 |
| 152 | 20251336-T-469 | 道路交通信息服务通过可变情报板发布的交通信息 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29103-2012 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 北京四通智能交通系统集成有限公司、交通运输部公路科学研究所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京交研都市交通科技有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------|------|-----|------|---------------------------------|-----|-------|------------------|--|
| 153 | 20251337-T-469 | 道路交通信息服务交通事件分类与编码 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29100-2012 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 北京四通智能交通系统集成有限公司、交通运输部公路科学研究所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京交研都市交通科技有限公司、陕西省交通运输厅 |
| 154 | 20251322-T-469 | 公共停车场(库)信息联网通用技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29745-2013 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 上海市城乡建设和交通发展研究院、上海城市综合交通规划科技咨询有限公司、交通运输部公路科学研究所、上海市道路运输管理局、上海公共交通卡股份有限公司、上海市中智能停车股份有限公司、北京中交国通智能交通系统技术有限公司 |
| 155 | 20251323-T-469 | 道路交通管理数据字典 交通信号控制 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29098-2012 | | 国家标准委 | 全国智能运输系统标准化技术委员会 | 青岛海信网络科技股份有限公司、交通运输部公路科学研究所、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、天津大学、大连理工大学 |
| 156 | 20251326-T-469 | 电子收费 关键信息编码 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28422-2012 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、宁夏交投高速公路管理有限公司、北京速通科技有限公司 |
| 157 | 20251454-T-469 | 消费品安全风险信息 第4部分: 数据采集 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35247-2017,GB/T 30136-2013 | | 国家标准委 | 全国消费品安全标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、北京邮电大学、中国科学院软件研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|---------------------------------|-------------------------|-------|------------------|--|
| 158 | 20251455-T-469 | 消费品安全 第8部分: 风险预警 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35253-2017,GB/T 39012-2020 | | 国家标准委 | 全国消费品安全标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、中国轻工业联合会等 |
| 159 | 20251428-T-469 | 耐热铸铁件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 9437-2009 | | 国家标准委 | 全国铸造标准化技术委员会 | 河海大学、溧阳市新力机械铸造有限公司、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 |
| 160 | 20251464-T-469 | 船用外部单扇门门框通孔 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 9910-2008 | ISO 3796:2023 | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 江南造船(集团)有限责任公司 |
| 161 | 20251465-T-469 | 船用舷窗 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 14413-2008 | ISO 1751:2012 | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 沪东中华造船(集团)有限公司 |
| 162 | 20251467-T-469 | 船舶与海上技术 救生和消防 救生艇筏和救助艇用海锚 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 23302-2009 | ISO 17339:2018 | 国家标准委 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 163 | 20251492-T-469 | 高硅耐蚀铸铁件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 8491-2009 | | 国家标准委 | 全国铸造标准化技术委员会 | 烟台恒邦泵业有限公司、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司 |
| 164 | 20251360-T-450 | 防护服装 热防护和假人火焰轰燃防护性能测试方法 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 23467-2009,GB/T 38302-2019 | ISO 13506-1、ISO 13506-2 | 应急管理部 | 全国个体防护装备标准化技术委员会 | 中科国联劳动防护技术研究院(北京)有限公司、军事科学院系统工程研究院军需工程技术研究所、泰和新材料集团股份有限公司、杜邦(中国)研发管理有限公司、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、祐力 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|--|----------------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | (中国)投资有限公司等 |
| 165 | 20251371-T-607 | 家用和类似用途电器可靠性试验及评价 第4部分: 房间空气调节器的特殊要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24986.4-2017,GB/T 24985-2010 | | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 青岛海尔空调器有限总公司、中国家用电器研究院 |
| 166 | 20251411-T-469 | 语种和语族的名称代码 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 4880.1-2005,GB/T 4880.2-2000,GB/T 4880.3-2009 | ISO 639:2023 | 国家标准委 | 全国语言与术语标准化技术委员会 | 商务印书馆、中国标准化研究院等 |
| 167 | 20251417-T-469 | 船舶与海上技术拆船管理体系 造船和船舶营运环节中有有害物质的信息管理 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 36215-2018 | ISO 30005:2024 | 国家标准委 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院 |
| 168 | 20251420-T-607 | 烟花爆竹用原材料关键指标的测定 第5部分: 铝粉 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22785-2008 | | 中国轻工业联合会 | 全国烟花爆竹标准化技术委员会 | 南宁海关技术中心 |
| 169 | 20251349-T-469 | 无损检测 适形阵列涡流检测 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34362-2017 | | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 爱德森(厦门)电子有限公司、上海材料研究所有限公司、中国特种设备检测研究院等 |
| 170 | 20251356-T-450 | 个体防护装备术语 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 12903-2008,GB/T | | 应急管理部 | 全国个体防护装备标准化技术委员 | 应急管理部国际交流合作中心、军事科学院防化研究院化学防护研究所、军事科学院系统工程研 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|------|---|-------------------|----------|-------------------|---|
| | | | | | | 30042-2013 | | | 会 | 究院军需工程技术研究所、上海市安全生产科学研究所、北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所、中国标准化院、中国安全生产科学研究院等 |
| 171 | 20251475-T-607 | 羊皮纸 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 23758-2009,GB/T 23760-2009,GB/T 23759-2009 | | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 | 中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司 |
| 172 | 20251487-T-469 | 搅拌摩擦焊 铝及铝合金 第2部分：焊接接头设计 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34630.2-2017 | ISO 25239-2: 2020 | 国家标准委 | 全国焊接及相关工艺标准化技术委员会 | 上海航天设备制造总厂有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等 |
| 173 | 20251489-T-469 | 搅拌摩擦焊 铝及铝合金 第4部分：焊接工艺规程及评定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34630.4-2017 | ISO 25239-4: 2020 | 国家标准委 | 全国焊接及相关工艺标准化技术委员会 | 中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、上海航天设备制造总厂有限公司等 |
| 174 | 20251338-T-469 | 路面管理系统技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 32233-2015 | | 国家标准委 | 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所、中公高科养护科技股份有限公司、交通运输部路网监测与应急处置中心、长安大学 |
| 175 | 20251402-T-469 | 圆柱螺旋弹簧设计计算 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 23935-2009 | | 国家标准委 | 全国弹簧标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心有限公司、上海中国弹簧制造有限公司、浙江美丽科技股份有限公司、华纬科技股份有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-------------------|---------------|-------|-------------------------|--|
| 176 | 20251406-T-469 | 汽车转向盘转向力-转向角检测仪 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34592-2017 | | 国家标准委 | 全国机动车运行安全技术检测设备标准化技术委员会 | 中国测试技术研究院、成都成保发展股份有限公司、石家庄华燕交通科技有限公司、上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司、山东新凌志检测技术有限公司、河南省计量测试科学研究院 |
| 177 | 20251421-T-469 | 小艇 非耐火燃油软管 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 14652.2-2009 | ISO 8469:2021 | 国家标准委 | 全国小艇标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司第七〇八研究所 |
| 178 | 20251317-T-469 | 全地形车安全带及其安装固定点要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24927-2010 | | 国家标准委 | 全国四轮全地形车标准化技术委员会 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、江苏林海动力机械集团有限公司、重庆隆鑫机车有限公司 |
| 179 | 20251343-T-469 | 停车场电子收费第1部分: CPU卡数据格式和技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35070.1-2018 | | 国家标准委 | 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所、北京中交国通智能交通系统技术有限公司、北京速通科技有限公司 |
| 180 | 20251379-T-469 | 防护用内包装材料 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 12339-2008 | | 国家标准委 | 全国包装标准化技术委员会 | 中国包装联合会等 |
| 181 | 20251441-T-469 | 船舶生产企业能耗评价方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 36219-2018 | | 国家标准委 | 全国海洋船标准化技术委员会 | 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、中国船级社质量认证有限公司 |
| 182 | 20251354-T-469 | 游乐设施无损检测第2部分: 目视检测 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34370.2-2017 | | 国家标准委 | 全国索道与游乐设施标准化技术委员会 | 中国特种设备检测研究院等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------|------|-----|------|---------------------------------|-----|-------------|-------------------|--|
| 183 | 20251058-T-469 | 危险化学品安全信息码制作与使用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | 应急管理部化学品登记中心、中国石油和化学工业联合会 |
| 184 | 20251059-T-418 | 海洋科考人员安全培训指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 国家海洋标准计量中心、自然资源部北海海洋技术中心、中国标准化协会、自然资源部北海局保障中心、中国海洋大学、自然资源部第二海洋研究所、中海油安全技术服务有限公司、自然资源部南海海域海岛中心、国家海洋深海基地管理中心、中国极地研究中心(中国极地研究所) |
| 185 | 20251060-T-605 | 桥梁主缆缠绕用钢丝 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24215-2009,GB/T 34106-2017 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 贵州钢绳股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 186 | 20251061-T-339 | 智能制造能力建设服务规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | 中国电子技术标准化研究院、中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)、中国信息通信研究院、工业和信息化部装备工业发展中心、机械工业信息研究院、北京机械工业自动化研究所有限公司、上海计算机软件技术开发中心等 |
| 187 | 20251062-T-339 | 智能制造 数字化精益管理实施指南 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | 中国电子技术标准化研究院、北京市长城企业战略研究所、徐工集团 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|----------------|-------------|-------------------|---|
| 188 | 20251063-T-339 | 智能制造 智能决策实施指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | 中国电子技术标准化研究院、中国科学院自动化研究所、杉数科技(北京)有限公司、南京航空航天大学 |
| 189 | 20251064-T-469 | 安全与韧性 防护安全 为组织建立安全计划指南 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO 22342:2023 | 国家标准委 | 全国公共安全基础标准化技术委员会 | 江苏省质量和标准化研究院、中国标准化研究院等 |
| 190 | 20251065-T-333 | 城市户外广告和招牌设施检测要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房城乡建设部 | 全国城镇环境卫生标准化技术委员会 | 上海建设结构安全检测有限公司、上海环境卫生工程设计院有限公司 |
| 191 | 20251066-T-434 | 政务服务 便民服务帮办代办规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国务院办公厅 | 全国行政管理和服务标准化技术委员会 | 宁波市政务服务中心、江苏省南通市数据局(南通市政务服务管理办公室)、内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗行政审批政务服务与数据管理局、中国行政体制改革研究会 |
| 192 | 20251067-T-609 | 精细陶瓷(先进陶瓷, 先进技术陶瓷) 半导体制造设备中陶瓷元件的等离子体电阻试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21859:2019 | 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 |
| 193 | 20251068-T-604 | 激光工具磨床 精度检验 | 推荐 | 制定 | 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 | 北京市电加工研究所有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司、山东豪迈数控机床有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|--------------|--------------------|--|
| 194 | 20251069-T-606 | 电动自行车轮胎 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 31546-2015 | | 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 | 中策橡胶集团有限公司、广州橡胶工业制品研究所有限公司、新东岳集团有限公司、天津市万达轮胎集团有限公司 |
| 195 | 20251070-T-604 | 人形机器人技术要求 第1部分：总则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国机器人标准化技术委员会 | 北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司、上海人工智能实验室等 |
| 196 | 20251071-T-469 | 城市公共停车场(库)运维管理规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国城市公共设施服务标准化技术委员会 | 北京市标准化研究院、广东省静态交通协会、安徽省停车服务行业协会 |
| 197 | 20251072-T-469 | 信息技术 智能媒体编码 第10部分：实时通信语音编码 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 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、清华大学、腾讯科技(深圳)有限公司、华为技术有限公司、北京理工大学 |
| 198 | 20251073-T-606 | 电动自行车轮胎系列 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 31580-2015 | | 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、广州橡胶工业制品研究所有限公司、浙江万丰摩轮有限公司、佛山市南海锐新铝轮装备有限公司等 |
| 199 | 20251074-T-524 | 海上光伏电站技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 中广核太阳能开发有限公司 |
| 200 | 20251075-T-606 | 阴离子交换树脂再生型和碳酸型率的测定方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、上海核工程研究设计院有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、浙江争光 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|------|-------------------|-----|-----------|----------------------|--|
| | | | | | | | | | | 实业股份有限公司、内蒙古电力科学研究院等 |
| 201 | 20251076-T-469 | 成品油检测移动实验室技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国移动实验室标准化技术委员会 | 山东省思威安全生产技术中心、山东省产品质量检验研究院、沈阳产品质量监督检验院、辽宁省检验检测认证中心、中国石油大学(华东)等 |
| 202 | 20251077-T-491 | 空间量子密钥分发(QKD)系统技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用技术标准化技术委员会 | 中国科学技术大学、济南量子研究院、上海技术物理研究所、科大国盾量子技术股份有限公司、国科量子通信网络有限公司 |
| 203 | 20251078-T-607 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 10801.2-2018 | | 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 |
| 204 | 20251079-T-469 | 充气式水上运动用品通用要求与试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国体育用品标准化技术委员会 | 广州市番高气模制品有限公司、广州市标准化研究院、中国标准化研究院、中国体育用品业联合会 |
| 205 | 20251080-T-604 | 防爆机器人通用技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国机器人标准化技术委员会 | 七腾机器人有限公司、北京航空航天大学、中国石油大学(北京)、中国科学院沈阳自动化研究所、之江实验室、中煤科工机器人科技有限公司、中国安全生产科学研究院、中国石油集团安全环保技术研究院有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-------------------|-----|------------|-----------------------|---|
| 206 | 20251081-T-607 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 10801.1-2021 | | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 北京工商大学等 |
| 207 | 20251082-T-442 | 茶叶贮存 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 30375-2013 | | 中华全国供销合作总社 | 全国茶叶标准化技术委员会 | 安徽农业大学、中华全国供销合作总社杭州茶叶研究所、湖北省轩创科技有限公司等 |
| 208 | 20251083-T-491 | 空间科学实验用光纤通用规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用技术标准化技术委员会 | 长飞光纤光缆股份有限公司 |
| 209 | 20251084-T-339 | 车载毫米波雷达性能要求及试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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、惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司、吉利汽车研究院(宁波)有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心、南京楚航科技有限公司、森思泰克河北科技有限公司、华为技术有限公司、罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司、是德科技(中国)有限公司、深圳豪恩汽车电子装备股份有限公司、上海保隆汽车科技股份有限公司等 |
| 210 | 20251085-T-333 | 城市运行管理服务平 台 第 7 部分: 数据要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会 | 开封市城市管理局、北京数字政通科技股份有限公司、河南省住房和城乡建设厅、北京辰安科技股份有限公司、清华大学合肥公共安全研究院、青岛市城市管理局、中国城市规划设计研究院 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|-----------------|------------------|----------|----------------------------|--|
| | | | | | | | | | | (住房和城乡建设部遥感应用中心)、郑州大学、河南大学 |
| 211 | 20251086-T-464 | 体外诊断医疗器械多重核酸分子检测第2部分:验证和确认 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21474-2:2022 | 国家药监局 | 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 |
| 212 | 20251087-T-464 | 临床实验室检验和体外医疗器械口服抗凝药治疗自测体外监测系统的要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 17593:2022 | 国家药监局 | 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 |
| 213 | 20251088-T-464 | 医学实验室检验样品采集和运送的要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 42060-2022 | ISO 20658:2023 | 国家药监局 | 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 | 中国合格评定国家认可中心 |
| 214 | 20251089-T-333 | 城市运行管理服务平台第1部分:术语和符号 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会 | 中央财经大学、北京数字政通科技股份有限公司、北京辰安科技股份有限公司、北京清华同衡规划设计研究院、清华大学合肥公共安全研究院、中外建设信息有限责任公司、青岛市城市管理局综合行政执法支队、太原市市政公共设施建设管理中心、中国城 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|-------|----------------|-----------|-----------------------|---|
| | | | | | | | | | | 市规划设计研究院、北京城市管理研究院、杭州市城市管理指挥保障中心、厦门市城市管理综合事务中心、中国城市科学学会数字城市工程研究中心 |
| 215 | 20251090-T-801 | 基于北斗的精准时空信息服务架构与接口规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中央军委装备发展部 | 全国北斗卫星导航标准化技术委员会 | 中国科学院空天信息创新研究院、中国时空信息集团有限公司、北京市中位协北斗时空技术研究院、山东大学、齐鲁空天信息研究院 |
| 216 | 20251091-T-607 | 普通照明用柔性有机发光二极管(OLED)面板性能规范 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63286:2022 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 北京电光源研究所有限公司 |
| 217 | 20251092-T-333 | 城市运行管理服务平 台 第 6 部分: 监测部件和事件 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房城乡建设部 | 全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会 | 清华大学、清华大学合肥公共安全研究院、北京辰安科技股份有限公司、中国标准化研究院、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、上海市建筑科学研究院有限公司、合肥市城市生命线工程安全运行监测中心、广州市住房城乡建设行业监测与研究 中心、中央财经大学、中外建设信息有限责任公司 |
| 218 | 20251093-T-608 | 纺织产品易循环利用设计指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国纺织工业联合会 | 中国纺织工业联合会 | 江苏澄信检验检测认证股份有限公司、江苏省材料学会、纺织工业科学技术发展中心、江南大学、江苏斯得福纺织股份有限公 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|-----------------|---------------|-----------|-------------------|---|
| | | | | | | | | | | 司、江苏美罗家用纺织品有限公司、江苏省纤维检验局、连云港纤维检验中心、江苏省循环经济协会、江苏省再生资源回收利用协会 |
| 219 | 20251094-T-801 | 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)实时动态精密单点定位完好性信息产品规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中央军委装备发展部 | 全国北斗卫星导航标准化技术委员会 | 中国科学院空天信息创新研究院、齐鲁空天信息研究院、北京北斗星通导航技术股份有限公司、千寻位置网络有限公司、上海华测导航技术股份有限公司、上海司南卫星导航技术股份有限公司、哈尔滨工程大学、武汉大学、中国卫星导航工程中心、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、东南大学 |
| 220 | 20251095-T-434 | 政务服务办事员培训指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国务院办公厅 | 全国行政管理和服务标准化技术委员会 | 台州市政务服务管理办公室、中国标准化研究院等 |
| 221 | 20251096-T-306 | 科技平台 人类干细胞资源信息描述规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国科学院动物研究所国家干细胞资源库、同济大学国家干细胞转化资源库、中国科学院上海生命科学研究院国家模式与特色实验细胞资源库等 |
| 222 | 20251097-T-320 | 金融服务 国际证券识别编码 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21076-2017 | ISO 6166:2021 | 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 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-------|-----|------------------|------------------|---|
| 223 | 20251098-T-252 | 网络直播平台服务管理要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中央网络安全和信息化委员会办公室 | 中央网络安全和信息化委员会办公室 | 中央网络安全和信息化委员会办公室、中国网络社会组织联合会、中国标准化研究院等 |
| 224 | 20251099-T-306 | 科技平台病原微生物资源库建设与管理技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国疾病预防控制中心等 |
| 225 | 20251100-T-418 | 海(咸)水入侵调查评价技术规程 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 自然资源部第一海洋研究所、中国地质环境监测院、水利部信息中心、南京大学、国家海洋环境监测中心、国家海洋信息中心、自然资源部第四海洋研究所、山东省海洋资源与环境研究院、中国海洋大学 |
| 226 | 20251101-T-469 | 蓝莓叶斑驳病毒检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 福建省农业科学院果树研究所等 |
| 227 | 20251102-T-418 | 海水和卤水中钾、钠离子的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所、天津市计量监督检测科学研究院、国盐检测(天津)有限责任公司 |
| 228 | 20251103-T-469 | 麦类壳多胞斑点病菌检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中国科学院微生物研究所等 |
| 229 | 20251104-T-469 | 船舶亚洲舞毒蛾查验规程 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 中国检验认证集团公司检验有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-----------------|-------------------|------------|-----------------|--------------------|
| 230 | 20251105-T-469 | 木瓜秀粉蚧检疫处理技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 全国农业技术推广服务中心等 |
| 231 | 20251106-T-469 | 梨火疫病防控技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国植物检疫标准化技术委员会 | 全国农业技术推广服务中心等 |
| 232 | 20251107-T-442 | 茶叶质选技术规程 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中华全国供销合作总社 | 全国茶叶标准化技术委员会 | 安徽捷迅光电技术有限公司 |
| 233 | 20251108-T-469 | 植物产品中检疫性有害生物(实蝇类)监测和处理方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 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等 |
| 234 | 20251109-T-332 | 水土保持术语 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 20465-2006 | | 水利部 | 水利部 | 水利部水土保持监测中心 |
| 235 | 20251110-T-326 | 家畜重要生产性状调控基因液相芯片位点筛选技术规程 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | 中国农业大学、华智生物技术有限公司 |
| 236 | 20251111-T-442 | 茶叶标准样品制备技术要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 18795-2012 | | 中华全国供销合作总社 | 全国茶叶标准化技术委员会 | 中华全国供销合作总社杭州茶叶研究所等 |
| 237 | 20251112-T-469 | 人-系统交互工效学 第 220 部分: 组织内启用、执行和评估以人为中心设计的过程 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 9241-220:2019 | 国家标准委 | 全国人类工效学标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|--------------------|-------|-------------------|---|
| 238 | 20251113-T-469 | 热环境的人类工效学 - 交通工具内热环境评估 第3部分: 通过数字暖体假人确定等效温度 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 14505-4:2021 | 国家标准委 | 全国人类工效学标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 239 | 20251114-T-469 | 人类工效学 手工操作 第3部分: 高频率低负荷操作 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 11228-3:2007 | 国家标准委 | 全国人类工效学标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 240 | 20251115-T-469 | 电工术语 海洋能波浪能、潮流能及其他水流能转换装置 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60050-417:2022 | 国家标准委 | 全国电工术语标准化技术委员会 | 国家海洋技术中心、中机研标准技术研究院(北京)有限公司、哈尔滨大电机研究所有限公司等 |
| 241 | 20251116-T-469 | 三维人体扫描数据人体扫描数据的处理方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 17097:2024 | 国家标准委 | 全国人类工效学标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 242 | 20251117-T-469 | 中国真菌分类与代码 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准委 | 全国信息分类与编码标准化技术委员会 | 中国科学院微生物研究所、中国标准化研究院、中华人民共和国宁波海关 |
| 243 | 20251118-T-469 | 核电厂安全重要仪表和控制系统 HDL 可编辑集成电路开发 第2部分: 执行B、C类功能的 HDL 可编辑集成电路 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62566-2:2020 | 国家标准委 | 全国核仪器仪表标准化技术委员会 | 北京广利核系统工程有限公司、核工业标准化研究所、中核控制系统工程有限公司、国核自仪系统工程有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|-------|-----------------|----------|--------------------|---|
| 244 | 20251119-T-469 | 人类工效学 无障碍设计 第5部分: 易操作性 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 24553: 2023 | 国家标准委 | 全国人类工效学标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 245 | 20251120-T-604 | 家用和类似用途直流电器控制器 第1部分: 通用要求 | 推荐 | 制定 | 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 | 珠海格力电器股份有限公司、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、广东中创智家科学仪器有限公司 |
| 246 | 20251121-T-604 | 电自动控制器 扭矩传感控制器 | 推荐 | 制定 | 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 | 美的集团股份有限公司、广东中创智家科学仪器有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、广东美的白色家电技术创新中心有限公司、威凯检测技术有限公司 |
| 247 | 20251122-T-491 | 航天器空间环境效应风险分析要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国科学院 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国科学院国家空间科学中心、北京卫星环境工程研究所 |
| 248 | 20251123-T-491 | 空间环境 宇航用电子元器件单粒子烧毁试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国科学院 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国科学院国家空间科学中心 |
| 249 | 20251124-T-604 | 家用和类似用途水流量传感功能控制器 | 推荐 | 制定 | 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 | 广东美的厨卫电器制造有限公司、川东磁电传感科技有限公司、广东中创智家科学仪器有限公司、合肥美的电冰箱有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、芜湖美的厨卫电器制造有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|--------------------|-----------|-------------------------|--|
| 250 | 20251125-T-491 | 空间环境 航天材料及元件激光辐照地面试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国科学院 | 全国宇航技术及其应用技术标准化技术委员会 | 北京卫星环境工程研究所 |
| 251 | 20251126-T-524 | 太阳能光热发电站第5-2部分：系统与部件-大规模线性菲涅耳式集热管通用要求与测试方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62862-5-2:2022 | 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 | 中国大唐集团科技创新有限公司 |
| 252 | 20251127-T-604 | 电气绝缘液体与结构材料相容性试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63177:2024 | 中国电器工业协会 | 全国电气绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会 | 广东电网有限责任公司广州供电局、机械工业北京电工技术经济研究所、西安交通大学、中车株洲电机有限公司、苏州太湖电工新材料股份有限公司、浙江荣泰科技企业有限公司、江苏钰明新材料有限公司、上海电器设备检测所有限公司 |
| 253 | 20251128-T-469 | 电子电气产品中苯并三唑类紫外线吸收剂的测定 气相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国电工电子产品与环境系统的标准化技术委员会 | 工业和信息化部电子第五研究所 |
| 254 | 20251129-T-604 | 电气设备用六氟化硫(SF6)及其混合物用补充气体规范 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60376:2018 | 中国电器工业协会 | 全国绝缘材料标准化技术委员会 | 国网福建省电力有限公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司电力科学研究院、桂林赛盟检测技术有限公司、深圳供电局有限公司、中国南方电网有限责任 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|--------------------|-----------|-------------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公司超高压输电公司、广东电网有限责任公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、桂林电器科学研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院、国网天津市电力公司电力科学研究院、国网安徽省电力公司电力科学研究院、西安交通大学、重庆大学、广西大学、嘉吉投资(中国)有限公司等 |
| 255 | 20251130-T-604 | 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第9部分: 测定介电特性(AC方法) 相对介电常数和介质损耗因数 绝缘薄膜的接触电极法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62631-2-3:2024 | 中国电器工业协会 | 全国电气绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会 | 四川东方绝缘材料股份有限公司、同济大学、机械工业北京电工技术经济研究所、江苏钰明新材料有限公司、苏州太湖电工新材料股份有限公司、上海电器设备检测所有限公司 |
| 256 | 20251131-T-469 | 电子电气产品中得克隆的测定 气相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 | 深圳市计量质量检验研究院、广东产品质量监督检验研究院 |
| 257 | 20251132-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 15 部 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61557-15:2014 | 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 | 贵州电网有限责任公司计量中心、哈尔滨电工仪表研究所有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|-------------------|-----------|------------------|---|
| | | 分：IT 系统中绝缘监测装置和绝缘故障定位设备的功能安全要求 | | | | | | | | |
| 258 | 20251133-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 17 部分：非接触式交流电压指示器 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61557-17:2021 | 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盐城供电分公司、哈尔滨电工仪表研究所有限公司等 |
| 259 | 20251134-T-418 | 海洋仪器环境试验方法 第 18 部分：生物附着试验 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部（海洋） | 全国海洋标准化技术委员会 | 国家海洋标准计量中心、自然资源部宁德海洋中心、山东省科学院海洋仪器仪表研究所 |
| 260 | 20251135-T-418 | 海洋观测站点运行评估技术指南 第 2 部分：海洋站 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部（海洋） | 全国海洋标准化技术委员会 | 国家海洋技术中心、国家海洋标准计量中心、自然资源部北海局、自然资源部东海局、自然资源部温州海洋中心、自然资源部南海海域海岛中心、自然资源部南海预报减灾中心 |
| 261 | 20251136-T-418 | 海洋热浪等级划分 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部（海洋） | 全国海洋标准化技术委员会 | 国家海洋环境预报中心、自然资源部第一海洋研究所、自然资源部第三海洋研究所、自然资源部海洋减灾中心、自然资源部第二海洋研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|-------|---------------------|-----------|-----------------|--|
| 262 | 20251137-T-418 | 海洋观测站点运行评估技术指南 第4部分: 海洋观测雷达 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 国家海洋技术中心、自然资源部北海预报减灾中心、自然资源部南通海洋中心、自然资源部珠海海洋中心、自然资源部东海预报减灾中心 |
| 263 | 20251138-T-418 | 海洋岩土工程勘察规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 自然资源部海洋咨询中心、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、国家深海基地管理中心、自然资源部第一海洋研究所、自然资源部第二海洋研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国海洋大学、国家海洋技术中心、中海油田服务股份有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中石化石油工程设计有限公司 |
| 264 | 20251139-T-469 | 空间数据与信息传输系统 网络安全总体技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国宇航技术及其应用技术委员会 | 北京跟踪与通信技术研究所、清华大学、国家计算机网络与应急技术处理协调中心、中国航天标准化研究所、北京空间飞行器总体设计部、中科院国家空间科学中心、南京大学等 |
| 265 | 20251140-T-469 | 绿色产品评价 氢 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准委 | 全国氢能标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 266 | 20251141-T-604 | 金属增材制造 最终零件性能 粉末床熔融制件的后处 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/ASTM 52908:2023 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 北京遥感设备研究所、中机生产力促进中心有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|-------|---------------------|-----------|----------------------|--|
| | | 理、检验和测试 | | | | | | | | |
| 267 | 20251142-T-418 | 海洋沉积物年龄测定 光释光法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 汕头大学、华东师范大学、国家海洋标准计量中心、自然资源部第二海洋研究所、嘉应学院、中国地质大学(武汉)、自然资源部第三海洋研究所、青岛海洋地质研究所 |
| 268 | 20251143-T-469 | 导航卫星电性能测试要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国宇航技术及其应用技术标准化技术委员会 | 中国空间技术研究院、中科院微小卫星创新研究院 |
| 269 | 20251144-T-604 | 增材制造 金属材料定向能量沉积修复工艺评定试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 国营芜湖机械厂、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 270 | 20251145-T-604 | 增材制造 环境、健康和安 全 金属材料使用规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO/ASTM 52931:2023 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 北京遥感设备研究所、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 271 | 20251146-T-469 | 铸钢件相控阵超声检测方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国铸造标准化技术委员会 | 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司、中广核工程有限公司、中铁宝桥集团有限公司、中信戴卡股份有限公司、二重(德阳)重型装备有限公司、哈尔滨大电机研究所有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|---------------------------------|-----------------------|-----------|----------------|---|
| 272 | 20251147-T-604 | 航空航天增材制造工艺特性和性能 第2部分: 电弧熔丝定向能量沉积 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/ASTM 52943-2:2024 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心有限公司、中国航天科工飞航技术研究院等 |
| 273 | 20251148-T-604 | 铸造机械 造型制芯机械及相关设备的安全要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 23062:2022 | 中国机械工业联合会 | 全国铸造机械标准化技术委员会 | 中国汽车工业工程有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、保定维尔铸造机械股份有限公司、国机铸锻机械有限公司、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、致恒(天津)实业有限公司、苏州明志科技股份有限公司、苏州三信机器制造有限公司等 |
| 274 | 20251149-T-605 | 钢丝绳绳端 套管压制索具 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 30589-2014 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 昆山东岸海洋工程有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 275 | 20251150-T-604 | 建筑增材制造 鉴定原则 结构和基础设施要素 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/ASTM 52939: 2023 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司等 |
| 276 | 20251151-T-469 | 机械安全 本质安全设计通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 南安市中机标准化研究院有限公司、中机生产力促进中心有限公司等 |
| 277 | 20251152-T-605 | 膨胀合金 第1部分: 一般要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 14985-2007,GB/T 15014-2008 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京安泰科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、海盐中达金属电子材料有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|------|-------------------------------------|----------------|----------|-------------|--|
| 278 | 20251153-T-605 | 膨胀合金 第3部分: 低膨胀合金 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38938-2020,GB/T 38940-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司、北京安泰科技股份有限公司、海盐中达金属电子材料有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 279 | 20251154-T-605 | 粉末高温合金 环形件 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京钢研高纳科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、中国航发南方工业有限公司 |
| 280 | 20251155-T-605 | 软磁合金 第4部分: 其他合金 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 14986.4-2018,GB/T 14986.5-2018 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京安泰科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、东北特殊钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 281 | 20251156-T-605 | 钢铁及合金 硫含量的测定 分光光度法和碘量法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 223.31-2008,GB/T 223.32-1994 | ISO 17058:2004 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
| 282 | 20251157-T-605 | 粉末高温合金 粉末 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38815-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京钢研高纳科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、沈飞航空工业集团有限公司、中国航发北京航空材料研究院 |
| 283 | 20251158-T-605 | 弹性合金 第1部分: 一般要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 15006-2009,GB/T 15014-2008 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司、安泰科技股份有限公司、北京北冶功能材料有限公司、冶金工业信息标准研究院 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|--|------------------|----------|-------------|---|
| 284 | 20251159-T-605 | 钢铁及合金 钴含量的测定 电位滴定法和分光光度法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 223.20-1994,GB/T 223.21-1994,GB/T 223.22-1994 | ISO 11653:1997 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 抚顺特殊钢股份有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司 |
| 285 | 20251160-T-605 | 结构钢 第6部分：抗震型建筑结构钢交货技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34560.6-2017,GB/T 28414-2012 | ISO 630-6:2023 | 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、鞍钢股份有限公司、河钢股份有限公司唐山分公司、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 |
| 286 | 20251161-T-605 | 汽轮机叶片用钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 8732-2014 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 东北特殊钢集团股份有限公司、攀钢集团江油长城特殊钢有限公司、四川六合特种金属材料股份有限公司、大冶特殊钢有限公司、本钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 287 | 20251162-T-605 | 结构钢 第1部分：热轧产品一般交货技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34560.1-2017 | ISO 630-1:2021 | 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、江苏沙钢集团有限公司、鞍钢股份有限公司、河钢股份有限公司唐山分公司 |
| 288 | 20251163-T-605 | 钢帘线试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 33159-2016 | ISO 23475-1:2021 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 贝卡尔特（中国）技术研发有限公司、江苏兴达钢帘线股份有限公司、山东大业股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、国家钢丝绳产品质量检验检测中心、通力轮胎有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|------|---|-----------------|----------|-------------|---|
| 289 | 20251164-T-605 | 子午线轮胎用钢帘线 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 11181-2016,GB/T 24245-2009 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 江苏兴达钢帘线股份有限公司、山东大业股份有限公司、贝卡尔特(中国)技术研发有限公司、通力轮胎有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 290 | 20251165-T-605 | 淬火-回火弹簧钢丝用热轧盘条 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 33954-2017 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 江苏沙钢钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 291 | 20251166-T-605 | 钢的伸长率换算第2部分:奥氏体钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 17600.2-1998 | ISO 2566-2:2021 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 本钢板材股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 292 | 20251167-T-605 | 弹性合金 第2部分:恒弹合金 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34471.2-2017 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司、安泰科技股份有限公司、北京北冶功能材料有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 293 | 20251168-T-605 | 结构钢 第2部分:一般用途结构钢交货技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34560.2-2017,GB/T 700-2006,GB/T 701-2008,GB/T 3274-2017,GB/T 3524-2015,GB/T 14292-1993 | ISO 630-2:2021 | 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、鞍钢股份有限公司、河钢股份有限公司唐山分公司、南京钢铁股份有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、宁波钢铁有限公司、山东钢铁集团日照有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|--|------------------|----------|-------------|--|
| 294 | 20251169-T-605 | 结构钢 第3部分: 细晶粒结构钢 交货技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1591-2018,GB/T 34560.3-2018 | ISO 630-3:2021 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、首钢集团有限公司、河钢股份有限公司唐山分公司、宁波钢铁有限公司、山东钢铁集团日照有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司 |
| 295 | 20251170-T-605 | 金属材料 硬度值的换算 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 33362-2016,GB/T 1172-1999 | ISO 18265:2013 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、沈阳天星试验仪器有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国计量科学研究院 |
| 296 | 20251171-T-605 | 膨胀合金 第2部分: 定膨胀合金 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38960-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 海盐中达金属电子材料有限公司、钢铁研究总院有限公司、北京安泰科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 297 | 20251172-T-605 | 钢的伸长率换算 第1部分: 碳素钢和低合金钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 17600.1-1998 | ISO 2566-1: 2021 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 本钢板材股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 298 | 20251173-T-605 | 钢 淬透性的末端 淬火试验方法 (Jominy 试验) | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 225-2006 | ISO 642:2024 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝武特种冶金有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 299 | 20251174-T-605 | 钢铁及合金 铜含量的测定 碘量法和分光光度法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 223.18-1994,GB/T 223.19-1989,GB/T 223.91-2021 | ISO 4946:2016 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 武汉钢铁有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------|------|-----|------|---|----------------|----------|-------------|---|
| 300 | 20251175-T-605 | 结构钢 第4部分：淬火加回火高屈服强度结构钢板交货技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 16270-2009,GB/T 28909-2012,GB/T 34560.4-2017,GB/T 36171-2018 | ISO 630-4:2021 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、鞍钢股份有限公司、首钢集团有限公司、山东钢铁集团日照有限公司 |
| 301 | 20251176-T-605 | 高电阻电热合金 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1234-2012,GB/T 13300-1991 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 北京首钢吉泰安新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院、江苏新华合金电器有限公司、北京北冶功能材料有限公司 |
| 302 | 20251177-T-605 | 钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 2103-2008 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 303 | 20251178-T-605 | 钢帘线用盘条 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 27691-2017 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 304 | 20251179-T-605 | 结构钢 第5部分：耐候结构钢交货技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 4171-2008,GB/T 34560.5-2017 | ISO 630-5:2023 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、首钢集团有限公司、河钢股份有限公司唐山分公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、山东钢铁集团日照有限公司 |
| 305 | 20251180-T-605 | 钢铁及合金 磷含量的测定 分光光度法、滴定法和重 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 223.59-2008,GB/T | ISO 10714:2024 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|--|---------------|----------|-------------|--|
| | | 量法 | | | | 223.62-1988,GB/T 223.61-1988,GB/T 223.3-1988 | | | | |
| 306 | 20251181-T-605 | 钢丝分类及术语 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 341-2008 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 307 | 20251182-T-605 | 钢铁及合金 镍含量的测定 分光光度法和重量法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 223.23-2008,GB/T 223.25-1994 | ISO 4939:2016 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝武特种冶金有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司 |
| 308 | 20251183-T-605 | 钢铁及合金 痕量元素的测定 第3部分：电感耦合等离子体发射光谱法测定钪和钡含量 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 20127.3-2006,GB/T 20127.9-2006 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 |
| 309 | 20251184-T-605 | 钢铁工业含铁尘泥回收及利用技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28292-2012 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、南京师范大学、马鞍山钢铁股份有限公司、杭州希睿迪科技有限公司、青岛理工大学、中冶南方都市环保工程技术股份有限公司、安徽工业大学 |
| 310 | 20251185-T-605 | 不锈钢轴承钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 3086-2019,GB/T 38884-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 东北特殊钢集团股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、浙江天马轴 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------|------|-----|------|---------------------------------|-----|----------|-------------|---|
| | | | | | | | | | | 承集团有限公司 |
| 311 | 20251186-T-605 | 耐磨、透水沥青路面用钢渣 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24765-2009,GB/T 24766-2009 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝武集团环境资源科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京市市政工程研究院、宝武环科、武汉金属资源有限责任公司 |
| 312 | 20251187-T-605 | 耐蚀合金 牌号及化学成分 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 15007-2017 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院、江苏银环精密钢管股份有限公司、宝武特种冶金有限公司 |
| 313 | 20251188-T-605 | 工业炉、热交换器用耐蚀合金无缝管 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 30059-2013,GB/T 38681-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江久立特材科技股份有限公司、攀钢集团江油长城特殊钢有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 314 | 20251189-T-605 | 高温轴承钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38886-2020,GB/T 38936-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司、大冶特殊钢有限公司、洛阳轴承研究所有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 315 | 20251190-T-605 | 高碳铬轴承钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 18254-2016,GB/T 38885-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、洛阳轴承研究所有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝武特种冶金有限公司 |
| 316 | 20251191-T-605 | 渗碳轴承钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 3203-2016,GB/T 33161-2016 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 大冶特殊钢有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、洛阳轴承集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|------|--|-----|--------------|----------------|---|
| 317 | 20251192-T-605 | 塑料模具钢 第2部分: 预硬化钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35840.2-2018,GB/T 35840.4-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 大冶特殊钢有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、江苏沙钢集团有限公司、江苏天工工具有限公司、钢铁研究总院有限公司、攀钢集团江油长城特殊钢有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 318 | 20251193-T-609 | 高导热陶瓷基片导热系数和热扩散系数的测试 瞬态平面热源法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 |
| 319 | 20251194-T-606 | 无机化工产品中磁性金属颗粒数的测定方法 | 推荐 | 制定 | 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 | 河南佰利新能源材料有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、广东邦普循环科技有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、天津润光恒科技开发有限公司等 |
| 320 | 20251195-T-605 | 抗辐照耐热钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38820-2020,GB/T 38875-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国科学院合肥物质科学研究院核能安全技术研究所、中国科学院金属研究所、攀钢集团江油长城特殊钢有限公司、抚顺特殊钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 321 | 20251196-T-605 | 不锈钢棒 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1220-2007,GB/T 31303-2014,GB/T 38807-2020 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 抚顺特殊钢股份有限公司、永兴特种材料科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、大冶特殊钢有限公司、青拓集团有限公司、攀钢集团江油长城特殊钢有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------------|------|-----|------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| 322 | 20251197-T-606 | 工业用 1,4-环己烷二甲醇 (CHDM) | 推荐 | 制定 | 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 | 中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司、中石化(上海)石油化工研究院有限公司 |
| 323 | 20251198-T-605 | 热作模具钢 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34565.1-2017 | | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 抚顺特殊钢股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、大冶特殊钢有限公司、江苏天工工具股份有限公司、攀钢集团江油长城特殊钢有限公司、浙江杰德机械科技有限公司、四川六合特种金属材料股份有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 324 | 20251199-T-604 | 自动化系统与集成制造系统先进控制与优化软件集成 第5部分:性能评估模块 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 | 浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江中智达科技有限公司、浙江中烟工业有限责任公司等 |
| 325 | 20251200-T-434 | 全国一体化政务服务平台 政务服务地图建设技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国务院办公厅 | 全国行政管理和服务标准化技术委员会 | 中国测绘科学研究院、中国标准化研究院、山东省济南市行政审批服务局 |
| 326 | 20251201-T-434 | 全国一体化政务服务平台 个人专属服务空间建设指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国务院办公厅 | 全国行政管理和服务标准化技术委员会 | 上海市大数据中心、中国标准化研究院、北京市政务服务和数据管理局、山东省大数据中心、福建省电子政务建设运营有限公司、上海通办信息服务有限公司 |
| 327 | 20251202-T-469 | 基本医疗保险登记服务规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国医疗保障标准化工作组 | 国家医疗保障局、中国社会保障学会 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|-------|-----|-------|--------------------|--|
| 328 | 20251203-T-453 | 土遗址病害分类与图示 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家文物局 | 全国文物保护标准化技术委员会 | 敦煌研究院、西北大学、兰州大学、甘肃莫高窟文物遗产保护设计咨询有限公司、煌研究院文物保护技术服务中心 |
| 329 | 20251204-T-469 | 医疗保障基础信息业务分类与编码 第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国医疗保障标准化工作组 | 国家医疗保障局、中国社会保障学会 |
| 330 | 20251205-T-312 | 安全检查设备联网应用 第1部分：接口协议 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 公安部 | 全国安全防范报警系统标准化技术委员会 | 公安部第一研究所、公安部安全与警用电子产品质量检测中心、北京中盾安民分析技术有限公司、科大讯飞（苏州）科技有限公司、同方威视技术股份有限公司、北京航星机器制造有限公司、浙江啄云智能科技有限公司、中广核贝谷科技有限公司、深圳市天和时代电子设备有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、北京声迅电子股份有限公司 |
| 331 | 20251206-T-312 | 安全检查设备联网应用 第2部分：数据格式 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 公安部 | 全国安全防范报警系统标准化技术委员会 | 公安部第一研究所、公安部安全与警用电子产品质量检测中心、北京中盾安民分析技术有限公司、科大讯飞（苏州）科技有限公司、同方威视技术股份有限公司、北京航星机器制造有限公司、浙江啄云智能科技有限公司、中广核贝谷科技有限公司、深圳市天和时代电子设备有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|------|-------|-----|----------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | 司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、北京声迅电子股份有限公司 |
| 332 | 20251207-T-464 | 医用液氮储存系统 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 国家药监局 | 国家药监局 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司、北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、赛默飞世尔科技(中国)有限公司、青岛华大智造科技有限责任公司、基点生物科技(上海)有限公司 |
| 333 | 20251208-T-464 | 医用冷冻保存箱 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 国家药监局 | 国家药监局 | 辽宁省医疗器械检验检测院、青岛海尔生物医疗股份有限公司、北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、冰山松洋生物科技(大连)有限公司、中科美菱低温科技股份有限公司、赛默飞世尔科技(中国)有限公司 |
| 334 | 20251209-T-464 | 采用脑机接口技术的医疗器械 术语 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 国家药监局 | 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、南湖脑机交叉研究院、临港实验室、中国食品药品检定研究院、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心等 |
| 335 | 20251210-T-604 | 集成门极换流晶闸管(IGCT)高压直流换流阀 第2部分: 试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电器工业协会 | 全国高压直流输电设备标准化技术委员会 | 清华大学、北京怀柔实验室、西安高压电器研究院股份有限公司、中国电气装备集团有限公司、国网河南省电力公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、国家 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|-------|-----|----------|--------------------|---|
| | | | | | | | | | | 电网有限公司直流技术中心、西安西电电力系统有限公司、许继电气股份有限公司、国网经济技术研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国南方电网超高压输电公司、特变电工西安柔性输配电有限公司等 |
| 336 | 20251211-T-306 | 科技平台 水产种质资源 DNA 条形码数据库信息采集规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所、中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院东海水产研究所 |
| 337 | 20251212-T-604 | 集成门极换流晶闸管(IGCT)高压直流换流阀 第1部分：技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电器工业协会 | 全国高压直流输电设备标准化技术委员会 | 清华大学、北京怀柔实验室、西安高压电器研究院股份有限公司、中国电气装备集团有限公司、国网河南省电力公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、国家电网有限公司直流技术中心、西安西电电力系统有限公司、许继电气股份有限公司、国网经济技术研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国南方电网超高压输电公司、特变电工西安柔性输配电有限公司等 |
| 338 | 20251213-T-306 | 科技平台 非人灵长类生物实验材料描述规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国科学院昆明动物研究所、中国食品药品检定研究院等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------------------|
| 339 | 20251214-T-421 | 印刷技术 印后加工 运输、处理和储存的通用要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 16762:2016 | 国家新闻出版署 (国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 浙江恒基油墨科技有限公司等 |
| 340 | 20251215-T-421 | 印刷技术 颜色数据交换格式 (CxF/X) 第4部分: 专色特征化数据 (CxF/X-4) | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 17972-4:2018 | 国家新闻出版署 (国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 深圳职业技术学院、深圳市裕同包装科技股份有限公司、江南大学等 |
| 341 | 20251216-T-306 | 科技平台 植被资源分类、命名与描述 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国科学院植物研究所等 |
| 342 | 20251217-T-421 | 印刷技术 颜色数据交换格式 (CxF/X) 第1部分: 与 CxF3 的关系 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 17972-1:2015 | 国家新闻出版署 (国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 深圳职业技术学院、中华商务联合印刷(广东)有限公司、江南大学等 |
| 343 | 20251218-T-322 | 餐饮企业的等级划分和评价 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 13391-2009 | | 商务部 | 商务部 | 中国商业联合会 |
| 344 | 20251219-T-421 | 印刷技术 颜色数据交换格式 (CxF/X) 第3部分: 输出色标数据 (CxF/X-3) | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 17972-3:2017 | 国家新闻出版署 (国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 深圳职业技术学院、深圳市紫光普印佳图文系统有限公司、江南大学等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------------------|------------------|-----------------|--------------|---------------------------------|
| 345 | 20251220-T-421 | 印刷技术 颜色数据交换格式 (CxF/X) 第2部分: 扫描仪色标数据 (CxF/X-2) | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 17972-2:2016 | 国家新闻出版署 (国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 深圳职业技术学院、深圳市紫光普印佳图文系统有限公司、江南大学等 |
| 346 | 20251221-T-320 | 金融服务 组织中的官方角色 组织中的官方角色方案 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 5009:2022 | 中国人民银行 | 全国金融标准化技术委员会 | 北京国家金融标准化研究院有限责任公司 |
| 347 | 20251222-T-421 | 印刷技术 印刷产品环境因素的沟通要求 第1部分: 一般印刷 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 22067-1:2022 | 国家新闻出版署 (国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 深圳市裕同包装科技股份有限公司等 |
| 348 | 20251223-T-421 | 印刷技术 油墨、纸张和标签 热碱透性和抗阻性的要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 12632:2015 | 国家新闻出版署 (国家版权局) | 全国印刷标准化技术委员会 | 杭州海维特化工科技有限公司等 |
| 349 | 20251224-T-320 | 金融服务 安全加密设备 (零售) 第2部分: 金融交易中设备安全符合性检测清单 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21079.2-2022 | ISO 13491-2:2023 | 中国人民银行 | 全国金融标准化技术委员会 | 中国银行股份有限公司、北京银联金卡科技有限公司 |
| 350 | 20251225-T-320 | 移动金融服务 客户身份鉴别指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 5158:2023 | 中国人民银行 | 全国金融标准化技术委员会 | 北京国家金融标准化研究院有限责任公司 |
| 351 | 20251226-T-320 | 零售金融服务 商户类别代码 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 20548-2006 | ISO 18245:2023 | 中国人民银行 | 全国金融标准化技术委员会 | 中国银联股份有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|------|-----------------|----------------|--------|----------------|--|
| 352 | 20251227-T-320 | 金融服务 生物特征识别 安全框架 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 27912-2011 | ISO 19092:2023 | 中国人民银行 | 全国金融标准化技术委员会 | 北京国家金融标准化研究院有限责任公司 |
| 353 | 20251228-T-306 | 科技平台 生态系统与生物多样性观测技术规范 湿地生态系统 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国科学院烟台海岸带研究所、中国科学院亚热带农业生态研究所、中国科学院水生生物研究所、中国科学院东北地理与农业生态研究所、复旦大学及国家科技基础条件平台中心 |
| 354 | 20251229-T-306 | 科技平台 生态系统与生物多样性观测技术规范 荒漠生态系统 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国科学院西北生态环境资源研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院新疆生态与地理研究所、甘肃省治沙研究所、中国林业科学研究院荒漠化研究所 |
| 355 | 20251230-T-306 | 科技平台 生态系统与生物多样性观测技术规范 总则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国科学院地理科学与资源研究所、国家科技基础条件平台中心、中国科学院植物研究所、中国科学院大气物理研究所、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院华南植物园、中国科学院沈阳应用生态研究所、中国科学院西北生态环境资源研究院、中国科学院东北地理与农业生态研究所、中国科学院海洋研究所、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国农业科学院农业资源与 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-----------------|---------------|----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | 农业区划研究所 |
| 356 | 20251231-T-306 | 科技平台 生态系统与生物多样性观测技术规范 数据管理 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 357 | 20251232-T-469 | 共享经济 企业人力资源共享服务指南 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准委 | 全国共享经济标准化技术委员会 | 市场监管总局发展研究中心、中国石化集团共享服务有限公司、北京市标准化研究院 |
| 358 | 20251233-T-306 | 科技平台 材料科学数据描述规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科技部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 北京科技大学、中关村材料试验技术联盟、中国科学院计算机网络信息中心、国家材料腐蚀与防护科学数据中心、中国航发北京航空材料研究院、中铝材料应用研究院有限公司、中国标准化研究院 |
| 359 | 20251234-T-607 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 21558-2008 | ISO 4898:2010 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 万华化学集团股份有限公司、江苏晶雪节能科技股份有限公司、绿丰节能科技股份有限公司、廊坊华宇创新科技有限公司、万华建筑科技有限公司、常州市月仙冷藏设备有限公司、山东万事达建筑钢品股份有限公司 |
| 360 | 20251235-T-469 | 经营主体信用监管标准化通则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国社会信用标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、内蒙古自治区市场监督管理局、陕西省市场监督管理局、江苏省市场监督管理局等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|-------|------------------|----------|----------------|--|
| 361 | 20251236-T-607 | 智能家用电器质量安全风险分类评价指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 | 中国标准化研究院、中国家用电器研究院、中国矿业大学（北京）等 |
| 362 | 20251237-T-469 | 核燃料技术 α能谱法 第2部分：铀及其化合物中钚的测定 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21847-2:2007 | 国家标准委 | 全国核能标准化技术委员会 | 中核四〇四有限公司、中国核电工程有限公司、中国原子能科学研究院、核工业标准化研究所、中国原子能工业有限公司、中核兰州铀浓缩有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 |
| 363 | 20251238-T-469 | 网络安全技术 政务云平台安全监测方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国网络安全标准化技术委员会 | 北京中关村实验室、国家信息中心、中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心、国家信息技术安全研究中心、浪潮云信息技术股份有限公司、华为云计算技术有限公司、天翼云科技有限公司、奇安信科技集团股份有限公司、中国科学技术大学、中国信息安全测评中心、中国移动通信集团有限公司、阿里云计算有限公司、新华三技术有限公司、深信服科技股份有限公司 |
| 364 | 20251239-T-469 | 核燃料后处理 高水平放射性固体废物贮存设施运行维护要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国核能标准化技术委员会 | 中核四〇四有限公司、核工业标准化研究所、中核四川环保工程有限公司、生态环境部核与辐射安全中心 |
| 365 | 20251240-T-469 | 网络安全技术 政务云安全配置基线要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国网络安全标准化技术委员会 | 国家信息中心、中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心、中国信息安全测评中心、公安部 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-----------------|-------------------|-------------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | 第三研究所、中国科学技术大学、北京升鑫网络科技有限公司、北京市政务信息安全保障中心、北京天融信网络安全技术有限公司 |
| 366 | 20251241-T-339 | 电声学 飞机噪声测量仪器 飞机噪声认证中声压级测量系统的要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61265:2018 | 工业和信息化部(电子) | 全国电声学标准化技术委员会 | 湖南声仪测控科技有限责任公司、中国电子科技集团公司第三研究所、苏州集成校准检测认证有限公司、深圳天溯计量检测股份有限公司、杭州爱华仪器有限公司、江西联创宏声电子股份有限公司、北京声科测声学技术有限公司、南华大学 |
| 367 | 20251242-T-339 | 道路车辆 车载以太网 第4部分: 1 Gbit/s 光纤以太网组件的通用要求和测试方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21111-4:2020 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 长飞光纤光缆股份有限公司、长沙汽车电器研究所、中国汽车技术研究中心有限公司、东风汽车集团有限公司 |
| 368 | 20251243-T-339 | 道路车辆 车载以太网 第10部分: 网络层到传输层的一致性测试规程 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21111-10:2021 | 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、中汽研软件测评(天津)有限公司、思博伦通信科技(北京)有限公司、是德科技(中国)有限公司、长城汽车股份有限公司、罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司等 |
| 369 | 20251244-T-604 | 封闭式制冷压缩机用电动机绝缘相容性试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 13501-2008 | | 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、威凯认证检测有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|------|-------------------|--------------------|----------|-----------------------|---|
| 370 | 20251245-T-604 | 单速三相笼型感应电动机起动性能 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21210-2016 | IEC 60034-12:2024 | 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 |
| 371 | 20251246-T-469 | 电磁兼容 通用标准 第1部分：居住、商业和轻工业环境中的抗扰度 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 17799.1-2017 | IEC 61000-6-1:2016 | 国家标准委 | 全国电磁兼容标准化技术委员会 | 上海机器人产业技术研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司 |
| 372 | 20251247-T-347 | 轨道交通 机车车辆与列车检测系统的兼容性 第1部分：总则 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28807-2012 | IEC 62427:2024 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电气设备及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等 |
| 373 | 20251248-T-469 | 电工术语 电气装置 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 2900.71-2008 | IEC 60050-826:2022 | 国家标准委 | 全国电工术语标准化技术委员会 | 中机研标准技术研究院（北京）有限公司、天津市天友建筑设计股份有限公司、中机中电设计研究院有限公司等 |
| 374 | 20251249-T-347 | 轨道交通 通信、信号和处理系统 信号安全相关电子系统 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28809-2012 | IEC 62425:2025 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电气设备及系统标准化技术委员会 | 同济大学等 |
| 375 | 20251250-T-469 | 环氧粉末包封料试样加工方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28862-2012 | | 国家标准委 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 北京七星飞行电子有限公司、天津凯华绝缘材料股份有限公司、中国电子技术标准化研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------------------|----------------------|-------------|-------------------------|---|
| 376 | 20251251-T-469 | 环氧粉末封装料胶化时间测定方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28860-2012 | | 国家标准委 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会 | 北京七星飞行电子有限公司、天津凯华绝缘材料股份有限公司、中国电子技术标准化研究所 |
| 377 | 20251252-T-339 | 电子设备用固定电阻器 第4-10部分：空白详细规范：电路板通孔组件（THT）或通用电子设备用轴向引出功率型固定电阻器 评定水平 G | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 5733-1985 | IEC 60115-4-10: 2023 | 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 | 四川永星电子有限公司 |
| 378 | 20251253-T-339 | 电子设备用固定电阻器 第4部分：分规范：电路板通孔组件（THT）或底盘组件用功率型固定电阻器 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 5732-1985 | IEC 60115-4: 2022 | 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 | 四川永星电子有限公司 |
| 379 | 20251254-T-339 | 智能制造能力成熟度模型 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 39116-2020 | | 工业和信息化部（电子） | 工业和信息化部（电子） | 中国电子技术标准化研究院、中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、中国信息通信研究院 |
| 380 | 20251255-T-339 | 射频同轴电缆组件 第1部分：总规范一般要求和试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 17738.1-2013 | IEC 60966-1:2019 | 工业和信息化部（电子） | 全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会 | 中航富士达科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-----------------|--------------------|-------------|----------------------|---|
| 381 | 20251256-T-607 | 准分子紫外辐射源安全规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 北京电光源研究所有限公司 |
| 382 | 20251257-T-607 | 阳离子表面活性剂聚季铵盐中丙烯酰胺残留量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 | 苏州世谱检测技术有限公司、苏州质量检测科学研究院、中国日用化工研究院有限公司 |
| 383 | 20251258-T-339 | 智能制造能力成熟度评估方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 39117-2020 | | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | 中国电子技术标准化研究院、中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)、中国信息通信研究院 |
| 384 | 20251259-T-607 | 家用和类似用途电器噪声测试方法 咖啡机的特殊要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 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、广东美的生活电器制造有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司等 |
| 385 | 20251260-T-604 | 电缆和光缆 非金属材料试验方法 第 506 部分: 机械性能试验 绝缘和护套低温冲击试验 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60811-506:2012 | 中国电器工业协会 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 上海国缆检测股份有限公司等 |
| 386 | 20251261-T-339 | 道路车辆 智能网联汽车感知功能评估测试设备 第 1 部分: 乘用车后端目标物要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 19206-1:2018 | 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 |
| 387 | 20251262-T-607 | 杀菌用紫外辐射源 第 3 部分: 准分子紫外辐射源 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 广明源光科技股份有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|--------------------|-------------|---------------------|---|
| 388 | 20251263-T-339 | 电动汽车用驱动电机系统效率试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 苏州汇川联合动力系统有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中国第一汽车股份有限公司等 |
| 389 | 20251264-T-604 | 电缆和光缆 非金属材料试验方法 第 409 部分：综合试验 热塑性绝缘和护套失重试验 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60811-409:2012 | 中国电器工业协会 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 上海国缆检测股份有限公司等 |
| 390 | 20251265-T-469 | 核燃料技术 α 能谱法 第 3 部分：铀及其化合物中 ^{232}U 的测定 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21847-3:2007 | 国家标准委 | 全国核能标准化技术委员会 | 中核四〇四有限公司、中国核电工程有限公司、中国原子能科学研究院、核工业标准化研究所、中国原子能工业有限公司、中核兰州铀浓缩有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 |
| 391 | 20251266-T-339 | 建筑光伏 第 1 部分：建筑一体化光伏组件要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63092-1:2020 | 工业和信息化部（电子） | 全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司、中国电子标准技术研究院、建科环能科技有限公司 |
| 392 | 20251267-T-604 | 额定电压 6kV 至 500kV 超导交流电力电缆及其附件试验方法和要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63075:2019 | 中国电器工业协会 | 全国电线电缆标准化技术委员会 | 上海电缆研究所有限公司、上海国际超导科技有限公司等 |
| 393 | 20251268-T-524 | 槽式太阳能光热发电站运行规程 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 | 中广核新能源投资（深圳）有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|-------|-------------------|--------------|-------------------|--|
| 394 | 20251269-T-339 | 半导体器件的机械标准化 第6部分：表面安装半导体器件外形图绘制的一般规则 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60191-6: 2009 | 工业和信息化部(电子) | 全国集成电路标准化技术委员会 | 清华大学、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第五十八研究所 |
| 395 | 20251270-T-469 | 核燃料技术 α能谱法 第1部分：铀及其化合物中铀的测定 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21847-1:2007 | 国家标准委 | 全国核能标准化技术委员会 | 中核四〇四有限公司、中国核电工程有限公司、中国原子能科学研究院、核工业标准化研究所、中国原子能工业有限公司、中核兰州铀浓缩有限公司、中核北方核燃料元件有限公司 |
| 396 | 20251271-T-339 | 车用动力电池回收利用 再生利用 第4部分：回收处理报告编制规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 广东邦普循环科技有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、格林美股份有限公司等 |
| 397 | 20251272-T-606 | 钢轨橡胶阻尼降噪器 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 | 西南交通大学、中国铁道科学研究院集团有限公司、广州地铁设计研究院有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司、北京京港地铁有限公司、深圳市地铁集团有限公司、成都轨道交通集团有限公司等 |
| 398 | 20251273-T-604 | 回转式容积泵试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国泵标准化技术委员会 | 河北恒盛泵业股份有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、通用机械关键核心基础件创新中心(安徽)有限公司、杭州兴龙泵业有限公司、黄山工业泵制造有限公司、黄山市海纳智能制造有限 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|---------------|---------|------------------|---|
| | | | | | | | | | | 公司、东华工程科技股份有限公司、安徽省质量和标准化研究院、辽宁恒星泵业有限公司、南京工业泵厂、青岛罗德通用机械设备有限公司、杭州大潮石化设备有限公司、浙江挺宇瑞莱博泵业有限公司、耐驰（兰州）泵业有限公司、艾迪机器（杭州）有限公司、德帕姆（杭州）泵业科技有限责任公司、天津泵业机械集团有限公司、宁波中德螺杆泵制造有限公司、山东理工大学、中国石化青岛炼化化工有限责任公司 |
| 399 | 20251274-T-469 | 压力容器数字孪生通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 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 |
| 400 | 20251275-T-469 | 复合材料和增强纤维 碳纤维增强塑料（CFRPs）和金属组件 粘接界面 耐久性楔型断裂试验表征方法 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO 8060:2024 | 国家标准委 | 全国碳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 |
| 401 | 20251276-T-339 | 道路车辆 再生材料使用通则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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）有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|--|
| 402 | 20251277-T-604 | 固结磨具 尺寸 第9部分: 重负荷磨削砂轮 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 4127.9-2007 | ISO 603-9:2024 | 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等 |
| 403 | 20251278-T-605 | 石油和天然气工业用钢丝绳 最低要求和验收条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 40089-2021 | ISO 10425:2023 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 咸阳宝石钢管钢绳有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 404 | 20251279-T-469 | 环境管理 生命周期评价 组织生命周期评价的要求与指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 14072:2024 | 国家标准委 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 405 | 20251280-T-469 | 太阳能 在地面不同接收条件下的太阳光谱辐照度标准 第1部分: 大气质量1.5的法向直接日射辐照度和半球向日射辐照度 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 17683.1-1999 | ISO 9845-1: 2022 | 国家标准委 | 全国太阳能标准化技术委员会 | 中国气象局气象探测中心、中国标准化研究院、北京象元气象观测技术研究院、湖南省气象技术装备中心、航天新气象科技有限公司、中国气象局公共气象服务中心 |
| 406 | 20251281-T-469 | 环境管理 生命周期评价 鉴定性评审程序和评审员能力 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 14071:2024 | 国家标准委 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 407 | 20251282-T-469 | 环境管理 生命周期评价 归一化、加权和解释的原则、要求和指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/TS 14074:2022 | 国家标准委 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-------|----------------------------|-----------|------------------------|--|
| 408 | 20251283-T-607 | 照明电器 类太阳光谱评价规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 旭宇光电(深圳)股份有限公司、上海浦东智能照明联合会、厦门立达信数字教育科技有限公司、首尔半导体(深圳)有限公司上海分公司、国家电光源质量监督检验中心(北京)、北京电光源研究所有限公司 |
| 409 | 20251284-T-469 | 环境管理 社会生命周期评价原则与框架 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 14075:2024 | 国家标准委 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 中国标准化研究院等 |
| 410 | 20251285-T-464 | 医疗器械 第1部分: 可用性工程对医疗器械的应用 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62366-1:2015+AMD1:2020 | 国家药监局 | 全国医疗器械质量管理通用要求标准化技术委员会 | 北京国医械华光认证有限公司、中国食品药品检定研究院 |
| 411 | 20251286-T-469 | 智能计算 科学计算平台技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国智能计算标准化工作组 | 天翼云科技有限公司、之江实验室、国家超级计算济南中心、中国信息通信研究院、清华大学、北京深势科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京大学、曙光信息产业股份有限公司 |
| 412 | 20251287-T-608 | 非物质文化遗产 纺织 杭罗织造技艺规程 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 | 杭州杭罗文化创意有限公司、上海兆妩品牌管理有限公司、浙江丝绸科技有限公司等 |
| 413 | 20251288-T-469 | 绿色算力基础设施技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 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、中国移动通信集团设计院有限公司、清华大学、北京理工大学 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|-------|-----|-------|-----------------|--|
| 414 | 20251289-T-469 | 智能计算 超算互联网组网技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国智能计算标准化工作组 | 山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、之江实验室、北京大学、清华大学、曙光智算信息技术有限公司、中国信息通信研究院 |
| 415 | 20251290-T-318 | 电子凭证入账要求 第7部分：航空运输电子客票行程单 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 财政部 | 全国会计信息化标准化技术委员会 | 财政部、国家密码管理局、中国电子技术标准化研究院 |
| 416 | 20251291-T-469 | 物联网 边缘计算 第5部分：系统协同交互要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 重庆邮电大学、中国电子技术标准化研究院、重庆邮电大学工业互联网研究院、北京东土科技股份有限公司、无锡物联网创新中心有限公司、中移(杭州)信息技术有限公司、深圳市三旺通信股份有限公司、新大陆数字技术股份有限公司、富泰华工业(深圳)有限公司、天津鲲鹏信息技术有限公司、西北工业大学、重庆市质量和标准化研究院、广州鲁邦通物联网科技股份有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、美的集团股份有限公司、广东省工业边缘智能创新中心有限公司、上海山源电子科技有限公司、深圳数影科技有限公司、中建科技集团有限公司、山东省计算中心、电子科技大学 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|---------------------|-----------|------------------------|---|
| 417 | 20251292-T-604 | 智能工厂 生产系统可重建建模规则 | 推荐 | 制定 | 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 | 机械工业仪器仪表综合技术研究所、西门子（中国）有限公司等 |
| 418 | 20251293-T-318 | 电子凭证入账要求 第5部分：全面数字化的电子发票 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 财政部 | 全国会计信息化标准化技术委员会 | 财政部、国家密码管理局、中国电子技术标准化研究院 |
| 419 | 20251294-T-469 | 面向分析与机器学习的数据质量 第3部分：数据质量管理要求和指导原则 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/IEC 5259-3:2024 | 国家标准委 | 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、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、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、百度在线网络技术（北京）有限公司、中国电信集团有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、数据堂（北京）科技股份有限公司、同方知网（北京）技术有限公司 |
| 420 | 20251295-T-469 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 可见光通信 第5部分：多用户接入的物理层和媒体访问控制层 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 深圳市莱法照明通信科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳市绎立锐光科技开发有限公司、深圳赛西信息技术有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|------|-------------------|----------------------|-------|-----------------|---|
| 421 | 20251296-T-318 | 电子凭证入账要求第6部分：铁路电子客票 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 财政部 | 全国会计信息化标准化技术委员会 | 财政部、国家密码管理局、中国电子技术标准化研究院 |
| 422 | 20251297-T-469 | 信息技术 生物特征识别呈现攻击检测 第4部分：移动设备测试轮廓 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 37036.8-2022 | ISO/IEC 30107-4:2024 | 国家标准委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 马上消费金融股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京大学、中关村科金科技有限公司、重庆大学、重庆邮电大学、广电运通集团股份有限公司、深圳云天励飞技术股份有限公司 |
| 423 | 20251298-T-469 | 面向分析与机器学习的数据质量 第2部分：数据质量度量 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/IEC 5259-2:2024 | 国家标准委 | 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、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、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、百度在线网络技术（北京）有限公司、中国电信集团有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、数据堂（北京）科技股份有限公司、同方知网（北京）技术有限公司 |
| 424 | 20251299-T-318 | 电子凭证入账要求第8部分：电子非税收入一般缴款书 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 财政部 | 全国会计信息化标准化技术委员会 | 财政部、国家密码管理局、中国电子技术标准化研究院 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-------|-----|-------|-----------------|---|
| 425 | 20251300-T-469 | 信息技术 存储阵列控制 (RAID) 卡通用规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 曙光信息产业股份有限公司、中国电子科技集团公司第五十二研究所、无锡众星微系统技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、天津津航计算技术研究所、华为技术有限公司、杭州华澜微电子股份有限公司、杭州电子科技大学、清华大学、中科可控信息产业有限公司、宁畅信息产业(北京)有限公司 |
| 426 | 20251301-T-318 | 电子凭证入账要求第9部分: 国库集中支付电子凭证 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 财政部 | 全国会计信息化标准化技术委员会 | 财政部、国家密码管理局、中国电子技术标准化研究院 |
| 427 | 20251302-T-469 | 信息技术 主机总线适配 (HBA) 卡通用规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 中国电子科技集团公司第五十二研究所、无锡众星微系统技术有限公司、曙光信息产业股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、天津津航计算技术研究所、华为技术有限公司、杭州华澜微电子股份有限公司、杭州电子科技大学、清华大学、浙江曙光信息技术有限公司、中国电子科技集团公司第五十八研究所、浙江科正电子信息产品检验有限公司、中国人民解放军国防科技大学、华中科技大学、中科可控信息产业有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|-------|---------------------|-----------|--------------------|---|
| 428 | 20251303-T-469 | 智能计算 忆阻器测试方法 第2部分: 线性度 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国智能计算标准化工作组 | 中国科学院微电子研究所、之江实验室、复旦大学、清华大学、北京大学 |
| 429 | 20251304-T-469 | 虚拟空间计算指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 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 |
| 430 | 20251305-T-604 | 自动化系统与集成离散制造生产调度技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 | 北京航空航天大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、清华大学、清华四川能源互联网研究院、华中科技大学、上海交通大学、浙江大学、北京理工大学、重庆大学、山东大学、西安电子科技大学、中国科学院自动化研究所、中国航天科工集团有限公司、中国船舶集团有限公司、中国机械工业集团有限公司、北京航天智造科技发展有限公司、上海飞机制造有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、吉利汽车集团有限公司、联想(北京)有限公司、浪潮通用软件有限公司、卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司、国机智能科技有限公司、青岛鹏海软件有限公司等 |
| 431 | 20251306-T-469 | 面向分析与机器学习的数据质量 第4部分: 数据质量 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/IEC 5259-4:2024 | 国家标准委 | 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、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京海天瑞 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-------|----------------|-----------|----------------|---|
| | | 过程框架 | | | | | | | | 声科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、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、百度在线网络技术(北京)有限公司、中国电信集团有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、数据堂(北京)科技股份有限公司、同方知网(北京)技术有限公司 |
| 432 | 20251307-T-469 | 信息技术 SAS 扩展卡通用规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 杭州电子科技大学、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第五十二研究所、浙江曙光信息技术有限公司、无锡众星微系统技术有限公司、杭州华澜微电子股份有限公司、中国电子科技集团公司第五十八研究所、浙江科正电子信息产品检验有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、清华大学、杭州远眺科技有限公司 |
| 433 | 20251308-T-604 | 摄影技术 摄影图像电子扫描仪 动态范围测量 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 21550:2004 | 中国机械工业联合会 | 全国复印机械标准化技术委员会 | 宁波华高信息科技有限公司、国家办公设备及耗材质量检验检测中心、天津天复检测技术有限公司、天津复印技术研究有限公司等 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|------|-------|---------------------|-------|---------------------|---|
| 434 | 20251309-T-450 | 森林草原防灭火专业术语 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 应急管理部 | 全国应急管理与减灾救灾标准化技术委员会 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院、应急管理部森林防火预警监测信息中心、国家林业和草原局产业发展规划院、北京林业大学、国家消防救援局、国家林业和草原局西南调查规划院、中国科学技术大学、东北林业大学 |
| 435 | 20251310-T-469 | 面向分析与机器学习的数据质量 第1部分：概述、术语及示例 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/IEC 5259-1:2024 | 国家标准委 | 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、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、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、百度在线网络技术（北京）有限公司、中国电信集团有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、数据堂（北京）科技股份有限公司、同方知网（北京）技术有限公司 |
| 436 | 20251311-T-450 | 森林草原火险多因子监测技术 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 应急管理部 | 全国应急管理与减灾救灾标准化技术委员会 | 应急管理部国家自然灾害防治研究院、应急管理部森林防火预警监测信息中心、国家林业和草原局产业发展规划院、国家消防救援局、东北林业大学、北京林业大学、国家林业和草原局西南调查规划院、中国科学技术大学 |

| 序号 | 国家标准计划号 | 国家标准计划名称 | 标准性质 | 制修订 | 项目周期 | 代替标准号 | 采标号 | 主管部门 | 归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|-------|----------------|--|
| 437 | 20251312-T-469 | 数据安全技术 未成年人产品和服务个人信息保护要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国网络安全标准化技术委员会 | 北京赛西科技发展有限公司、中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心、中国信息通信研究院等 |
| 438 | 20242742-T-469 | 物联网标识体系 Ecode 标识应用指南 第3部分：开关类电力设备 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国物品编码标准化技术委员会 | 国家电网有限公司、中国物品编码中心、国网物资有限公司、北京东方捷码科技开发中心、国网浙江省电力有限公司、中国电力科学研究院有限公司、湖南长高电气有限公司、西安西电开关电气有限公司等 |
| 439 | 20242743-T-469 | 物联网标识体系 Ecode 标识应用指南 第5部分：燃气器具及配件 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国物品编码标准化技术委员会 | 上海燃气有限公司、中国物品编码中心、华润燃气控股有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国城市燃气协会、同济大学、上海市燃气管理事务中心、上海市燃气设备计量检测中心有限公司、上海电缆研究所有限公司、北京东方捷码科技开发中心、上海缆新信息技术有限公司等 |
| 440 | 20242745-T-469 | 物联网标识体系 Ecode 标识应用指南 第4部分：变压器类电力设备 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准委 | 全国物品编码标准化技术委员会 | 国家电网有限公司、中国物品编码中心、国网物资有限公司、北京东方捷码科技开发中心、国网山东省电力公司、中国电力科学研究院有限公司、山东泰开变压器有限公司、山东电力设备有限公司等 |

二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--------------------------------------|---|------|-----------|----------------------|----------------|---------|
| 1 | W20255472 | 20251083-T-491 | 空间科学实验用光纤通用规范 | Optical fibres, optical fibre cables and optical assemblies for space application—Part 1: Optical fibres | 英语 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用技术标准化技术委员会 | 长飞光纤光缆股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 2 | W20255473 | 20251074-T-524 | 海上光伏电站技术要求 | Technical requirements for offshore photovoltaic power station | 英语 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 中广核太阳能开发有限公司 | 与中文标准同步 |
| 3 | W20255474 | 20251077-T-491 | 空间量子密钥分发(QKD)系统技术要求 | Technical requirements for space quantum key distribution (QKD) system based on decoy state BB84 protocol | 英语 | 中国科学院 | 全国空间科学及其应用技术标准化技术委员会 | 中国科学技术大学 | 与中文标准同步 |
| 4 | W20255475 | 20251263-T-339 | 电动汽车用驱动电机系统效率试验方法 | Test method for driving efficiency of drive motor system for electric vehicles | 英语 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | 苏州汇川联合动力系统有限公司 | 与中文标准同步 |
| 5 | W20255476 | 20251094-T-801 | 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)实时动态精密单点定位完好性信息产品规范 | Specification of BDS/GNSS real-time kinematic precise point positioning integrity information product | 英语 | 中央军委装备发展部 | 全国北斗卫星导航标准化技术委员会 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|---------------|--|------|--------------|------------------|--|---------|
| 6 | W20255477 | 20251059-T-418 | 海洋科考人员安全培训指南 | Guidelines of safety training for marine science investigators | 英语 | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | 国家海洋标准计量中心、自然资源部北海海洋技术中心、中国标准化协会、自然资源部北海局保障中心、中国海洋大学、自然资源部第二海洋研究所、中海油安全技术服务有限公司、自然资源部南海海域海岛中心、国家海洋深海基地管理中心、中国极地研究中心(中国极地研究所) | 与中文标准同步 |
| 7 | W20255478 | 20251069-T-606 | 电动自行车轮胎 | Electric bicycle tyres | 英语 | 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 | 中策橡胶集团有限公司 | 与中文标准同步 |
| 8 | W20255479 | 20251068-T-604 | 激光工具磨床 精度检验 | Laser precision grinding machine for tool and cutter— Testing of the accuracy | 英语 | 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 | 北京市电加工研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 9 | W20255480 | 20251258-T-339 | 智能制造能力成熟度评估方法 | Maturity assessment method of intelligent manufacturing capability | 英语 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | 中国电子技术标准化研究院 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|----------------------------------|---|------|-------------|--------------------|-------------------------------|---------|
| 10 | W20255481 | 20251268-T-524 | 槽式太阳能光热发电站运行规程 | Technical specification of heliostat field control system for solar tower plant | 英语 | 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 | 中广核新能源投资(深圳)公司 | 与中文标准同步 |
| 11 | W20255482 | 20251254-T-339 | 智能制造能力成熟度模型 | Maturity model of intelligent manufacturing capability | 英语 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | 中国电子技术标准化研究院 | 与中文标准同步 |
| 12 | W20255483 | 20251304-T-469 | 虚拟空间计算指南 | Guidelines for virtual spatial computing | 英语 | 国家标准委 | 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 | 与中文标准同步 |
| 13 | W20255484 | 20251212-T-604 | 集成门极换流晶闸管(IGCT)高压直流换流阀 第1部分:技术要求 | Integrated gate commutated thyristor (IGCT) based high-voltage DC converter valve—Part 1:Technical requirements | 英语 | 中国电器工业协会 | 全国高压直流输电设备标准化技术委员会 | 清华大学 | 与中文标准同步 |
| 14 | W20255485 | 20251232-T-469 | 共享经济 企业人力资源共享服务指南 | Sharing economy—Guidelines for Corporate Human Resource Shared Services | 英语 | 国家标准委 | 全国共享经济标准化技术委员会 | 中国石化集团、北京市标准化研究院、市场监管总局发展研究中心 | 与中文标准同步 |
| 15 | W20255486 | 20251124-T-604 | 家用和类似用途水流量传感功能控制器 | Water flow sensor function controls for household and similar use | 英语 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制装置标准化技术委员会 | 美的集团股份有限公司 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|------------------|--|------|----------|-------------------|----------------|---------|
| 16 | W20255487 | 20251121-T-604 | 电自动控制器 扭矩传感控制器 | Automatic electrical controls—torque sensing controls | 英语 | 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 | 美的集团股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 17 | W20255488 | 20251191-T-605 | 渗碳轴承钢 | Carburizing steels for bearing | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 大冶特殊钢有限公司 | 与中文标准同步 |
| 18 | W20255489 | 20251198-T-605 | 热作模具钢 | Hot word mould steel | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 抚顺特殊钢股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 19 | W20255490 | 20251140-T-469 | 绿色产品评价 氢 | Green product assessment—Hydrogen | 英语 | 国家标准委 | 全国氢能标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 | 与中文标准同步 |
| 20 | W20255491 | 20251196-T-605 | 不锈钢棒 | Stainless steel bars | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 抚顺特殊钢股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 21 | W20255492 | 20251192-T-605 | 塑料模具钢 第2部分：预硬化钢 | Steels for plastic mould—Part 2: Pre-hardening steels | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 大冶特殊钢有限公司 | 与中文标准同步 |
| 22 | W20255493 | 20251185-T-605 | 不锈轴承钢 | Stainless bearing steel | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 东北特殊钢集团股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 23 | W20255494 | 20251188-T-605 | 工业炉、热交换器用耐蚀合金无缝管 | Seamless corrosion-resisting alloy tubes for industrial furnace and heat - exchanger | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 浙江久立特材科技股份有限公司 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--------------------------|---|------|--------------|------------------|---|---------|
| 24 | W20255495 | 20251197-T-606 | 工业用 1,4-环己烷二甲醇 (CHDM) | 1,4-Cyclohexanedimethanol for industrial use | 英语 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司、中石化(上海)石油化工研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 25 | W20255496 | 20251262-T-607 | 杀菌用紫外辐射源第3部分: 准分子紫外辐射源 | Ultraviolet radiation sources for germicidal purpose—Part 3: ultraviolet excimer radiation source | 英语 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 广明源光科技股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 26 | W20255497 | 20251120-T-604 | 家用和类似用途直流电器控制器第1部分: 通用要求 | Household and similar DC controls for DC appliances—Part 1: General requirements | 英语 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制标准化技术委员会 | 珠海格力电器股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 27 | W20255498 | 20251186-T-605 | 耐磨、透水沥青路面用钢渣 | Steel slag for wearing and pervious asphalt pave | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院 | 与中文标准同步 |
| 28 | W20255499 | 20251187-T-605 | 耐蚀合金 牌号及化学成分 | Corrosion-resistance alloy U-type tubes | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院 | 与中文标准同步 |
| 29 | W20255500 | 20251189-T-605 | 高温轴承钢 | High temperature bearing steel | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 钢铁研究总院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 30 | W20255501 | 20251151-T-469 | 机械安全 本质安全设计通用要求 | Safety of machinery—General requirements for inherently safe | 英语 | 国家标准委 | 全国机械安全标准化技术委员会 | 南安市中机标准化研究院有限公司 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|----------------------------------|--|------|----------|--------------------|-------------------------|---------|
| | | | | design | | | | | |
| 31 | W20255502 | 20251184-T-605 | 钢铁工业含铁尘泥回收及利用技术规范 | Technical specifications for the recovery and utilization of iron containing dust and sludge in the steel industry | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 冶金工业信息标准研究院 | 与中文标准同步 |
| 32 | W20255503 | 20251195-T-605 | 抗辐照耐热钢 | Irradiation-resistant and heat-resistant steels | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 中国科学院合肥物质科学研究院核能安全技术研究所 | 与中文标准同步 |
| 33 | W20255504 | 20251203-T-453 | 土遗址病害分类与图示 | Classification and legends for deterioration of earthen sites | 英语 | 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 | 与中文标准同步 |
| 34 | W20255505 | 20251210-T-604 | 集成门极换流晶闸管（IGCT）高压直流换流阀 第2部分：试验方法 | Integrated gate commutated thyristor (IGCT) based high-voltage DC converter valve—Part 2: Test methods | 英语 | 中国电器工业协会 | 全国高压直流输电设备标准化技术委员会 | 清华大学 | 与中文标准同步 |
| 35 | W20255506 | 20251190-T-605 | 高碳铬轴承钢 | High-carbon chromium bearing steel | 英语 | 中国钢铁工业协会 | 全国钢标准化技术委员会 | 宝山钢铁股份有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|-------------------------------|--|------|----------|--------------------|------------------------|---------|
| 36 | W20255507 | 20251143-T-469 | 导航卫星电性能测试要求 | Test requirements for electrical performance of BeiDou navigation satellite | 英语 | 国家标准委 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国空间技术研究院、中科院微小卫星创新研究院 | 与中文标准同步 |
| 37 | W20255508 | 20251078-T-607 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS) | Rigid Extruded Polystyrene Foam Board for Thermal Insulation (XPS) | 英语 | 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 | 与中文标准同步 |
| 38 | W20255509 | 20251081-T-607 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) | Moulded polystyrene foam board for thermal insulation (EPS) | 英语 | 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 | 与中文标准同步 |
| 39 | W20255553 | 20251347-T-469 | 无损检测 扫频涡流检测方法 | Non-destructive testing—Test method for frequency scanning eddy current testing | 英语 | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 爱德森(厦门)电子有限公司 | 与中文标准同步 |
| 40 | W20255554 | 20251484-T-469 | 汽车用液化天然气气瓶 | Liquefied natural gas cylinders for vehicles | 英语 | 国家标准委 | 全国气瓶标准化技术委员会 | 广东省特种设备检测研究院 | 与中文标准同步 |
| 41 | W20255555 | 20251449-T-469 | 无损检测 工业射线计算机层析成像检测 第5部分: 尺寸测量 | Non-destructive Testing—Radiation methods for industrial computed tomography—Part 5: Dimensional measurement | 英语 | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 重庆大学、上海材料研究所有限公司 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--------------------------------------|---|------|-------|--------------------|-----------------------|---------|
| 42 | W20255556 | 20251366-T-469 | 电渣重熔结晶器 | Electroslag remelting mould | 英语 | 国家标准委 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | 中国重型机械研究院股份公司 | 与中文标准同步 |
| 43 | W20255557 | 20251448-T-469 | 无损检测 工业射线计算机层析成像检测 第4部分: 密度测量 | Non-destructive testing—Radiation methods for industrial computed tomography—Part 4: Density measurement | 英语 | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 重庆大学、上海材料研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 44 | W20255558 | 20251447-T-469 | 无损检测 复合材料激光错位散斑检测方法 | Nondestructive testing—Laser shearography for composite materials | 英语 | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 北京航空材料研究院、上海材料研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 45 | W20255559 | 20251361-T-469 | 产品几何技术规范 (GPS) 数字摄影三坐标测量系统的验收检测和复检检测 | Geometrical product specification (GPS)—Acceptance and reverification tests for digital photogrammetry 3D coordinate measuring system | 英语 | 国家标准委 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会 | 四川省产业计量测试研究院 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--|---|------|--------------|-----------------------|--|---------|
| 46 | W20255560 | 20251450-T-469 | 无损检测 测量残余应力的 X 射线检测方法 第 1 部分: 晶格应变法 | Non-destructive testing—Standard test method for determining residual stress measurement by X-ray—Part 1: Lattice Strain method | 英语 | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 上海材料研究所有限公司、河北邯郸爱斯特应力技术有限公司、艾派克测试技术(上海)有限公司、中科院应用物理研究所、中广核研究院有限公司、昌宇应力技术(上海)有限公司 | 与中文标准同步 |
| 47 | W20255561 | 20251363-T-469 | 产品几何技术规范 (GPS) X 射线三维尺寸测量机 第 3 部分: 验收检测和复检检测 | Geometrical product specifications (GPS) —X-ray three dimensional size measuring machines—Part 3: Acceptance and reverification tests | 英语 | 国家标准委 | 全国产品几何技术规范标准化技术委员会 | 中国计量科学研究院 | 与中文标准同步 |
| 48 | W20255562 | 20251413-T-347 | 轨道交通 机车车辆辅助供电系统 | Railway applications-Auxiliary power supply system for rolling stock | 英语 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电气设备及系统标准化技术委员会 | 中车青岛四方车辆研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 49 | W20255563 | 20251494-T-606 | 轮胎气门嘴试验方法 第 3 部分: 卡扣式气门嘴试验方法 | Test method for tyre valves—Part 3: Test methods for Snap-in valves | 英语 | 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 | 江阴博尔汽配工业有限公司 | 与中文标准同步 |

| 序号 | 国家标准外文版计划号 | 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 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--------------------|--|------|--------------|----------------|----------------|---------|
| 50 | W20255564 | 20251491-T-606 | 轮胎气门嘴 第3部分: 卡扣式气门嘴 | Tyre valves—Part 3: Snap-in valves | 英语 | 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 | 安徽拓扑思汽车零部件有限公司 | 与中文标准同步 |
| 51 | W20255565 | 20251493-T-606 | 轮胎气门嘴 第4部分: 压紧式气门嘴 | Tyre valves—Part 4: Tubeless clamp-in valves | 英语 | 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 | 万通智控科技股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 52 | W20255566 | 20251349-T-469 | 无损检测 适形阵列涡流检测 | Non-destructive testing—Eddy current testing using conformable sensor arrays | 英语 | 国家标准委 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 爱德森(厦门)电子有限公司 | 与中文标准同步 |

