

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2024〕25号

国家标准化管理委员会关于下达 2024年第三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2024年第三批推荐性国家标准计划和推荐性国家标准外文版计划（附后）。本批推荐性国家标准计划共计390项，其中制定317项、修订73项，推荐性标准378项、指导性技术文件12项。本批推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计57项，全部为英文。

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、2024年第三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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|------------------|-----------------|---|
| 1 | 20241445-T-333 | 温室气体排放核算与报告标准 厨余垃圾处理企业 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国城镇环境卫生标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 上海环境卫生工程设计院有限公司、中城院（北京）环境科技有限公司、武汉理工大学、华中科技大学、中国城市环境卫生协会等 |
| 2 | 20241446-T-469 | 预制菜术语和分类 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、中轻食品管理中心、食品行业生产力促进中心等 |
| 3 | 20241447-T-333 | 温室气体排放核算与报告标准 生活垃圾焚烧企业 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国城镇环境卫生标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 中城院（北京）环境科技股份有限公司、上海环境卫生工程设计院有限公司、中国城市环境卫生协会等 |
| 4 | 20241448-T-416 | 公众气象灾害防御行为指南 雷电 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气象防灾减灾标准化技术委员会 | | 安徽省气象灾害防御技术中心、中国气象局宣传与科普中心、合肥市气象局、淮河流域气象中心、安徽省应急管理厅、北京市气象局、福建省气象灾害防御技术中心、安徽师范大学 |
| 5 | 20241449-T-604 | 多联式空调（热泵）机组 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 18837-2015 | | 中国机械工业联合会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | | 合肥通用机电产品检测院有限公司、广东美的暖通设备有限公司、珠海格力电器股份有限公司、大金（中国）投资有限公司、青岛海信日立空调系统有限公司、青岛 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|-------|----------------|------------|---------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 海尔空调电子有限公司 |
| 6 | 20241450-T-469 | 制药装备 生物反应器通用技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国制药装备标准化技术委员会 | | 山东新华医疗器械股份有限公司、成都英德生物装备技术有限公司、楚天科技股份有限公司、东富龙科技集团股份有限公司、上海高机生物工程有限公司、山东泓邦百年生物工程有限公司、山东九泽换热系统有限公司 |
| 7 | 20241451-T-609 | 道路车辆 制动衬片摩擦材料 磨损颗粒物排放量测试方法 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 | | 咸阳非金属矿研究设计院有限公司 |
| 8 | 20241452-T-469 | 数字标准 标准信息模型架构 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国标准数字化标准化工作组 | | 中国航空综合技术研究所、中国标准化研究院 |
| 9 | 20241453-T-469 | 船舶和海上技术 用于极地水域的个人和集体求生工具包 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO 24452:2023 | 国家标准化管理委员会 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | | 哈尔滨工程大学 |
| 10 | 20241454-T-469 | 船舶和海上技术 救生设备及装置的虚拟现实和仿真训练系统 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO 5476:2023 | 国家标准化管理委员会 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | | 哈尔滨工程大学 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------|------|-----|------|-----------------|----------------|--------------|------------------|-------|--|
| 11 | 20241455-T-469 | 水上应急救援智能救生圈技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国船舶舾装标准化技术委员会 | | 华中科技大学、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、云洲智能科技股份有限公司、上海领海挪华企业发展有限公司、上海交通大学、长江航务管理局、长江航道局、中国船级社武汉分社、中国船级社武汉规范研究所、交通运输部科学研究院、珠海港引航站、武汉长江船舶设计院有限公司 |
| 12 | 20241456-T-606 | 塑料 海洋暴露试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 15314:2018 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 工业和信息化部电子第五研究所、广州合成材料研究院有限公司、广州质量监督检测研究院等 |
| 13 | 20241457-T-609 | 卫生陶瓷抗菌性能试验方法 荧光法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | | 台州市产品质量安全检测研究院、石家庄海关技术中心、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、广东东鹏控股股份有限公司、恒洁卫浴集团有限公司、九牧厨卫股份有限公司、惠达卫浴股份有限公司、箭牌家居集团股份有限公司等 |
| 14 | 20241458-T-604 | 集装箱正面吊运起重机 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 26474-2011 | | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 交通运输部水运科学研究院、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|----------------|------------------|--|
| 15 | 20241459-T-449 | 粮油机械 挂面成套生产设备 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 全国食品加工机械标准化技术委员会 | 青岛海科佳智能科技股份有限公司、山东省粮油检测中心、山东标准化协会、郑州中粮科研设计院有限公司、国家粮食局郑州粮仓机械监督检验测试中心 |
| 16 | 20241460-T-469 | 企业数据范式交易要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、上海数据交易所有限公司、清华大学、北京大学、北京国际大数据交易所有限公司、深圳数据交易所有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、北京邮电大学、上海商学院、上海计算机软件技术开发中心、西部大数据交易中心、广州数据交易所、浙江大数据交易中心、福建大数据交易所、山东数据交易所有限公司 |
| 17 | 20241461-T-469 | 数字政府 术语 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25647-2010 | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、江苏省大数据管理中心、河南省大数据管理局、上海市大数据中心、浙江省大数据发展管理局 |
| 18 | 20241462-T-469 | 潜水器用锂离子电池管理系统设计要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国潜水器标准化技术委员会 | | 中国船舶科学研究中心 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------------------------|------|-----|------|-------|----------------|--------------|----------------|-------|--|
| 19 | 20241463-T-469 | 遥控无人潜水器（ROV）水下作业规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国潜水器标准化技术委员会 | | 深圳海油工程水下技术有限公司、上海中车艾森迪海洋装备有限公司、海洋石油工程股份有限公司 |
| 20 | 20241464-T-469 | 包装 危险货物运输包装 塑料包装和中型散装容器（IBCs）的相容性测试 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 13274:2013 | 国家标准化管理委员会 | 全国包装标准化技术委员会 | | 中国包装联合会等 |
| 21 | 20241465-T-606 | 塑料 液晶聚合物（LCP）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 金发科技股份有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司、上海普利特复合材料股份有限公司、深圳市沃特新材料股份有限公司等 |
| 22 | 20241466-T-469 | 智慧城市 运营管理平台通用功能要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 华为技术有限公司、电子技术标准化研究院、华海智汇技术有限公司、南威软件股份有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、万达信息股份有限公司、云赛智联股份有限公司、山西远大纵横信息技术工程有限公司、深圳市矽赫科技有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、成都秦川物联网科技股份有限公司、太极智慧城市运营服务（天津）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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-------|-----|------------|----------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 限公司、青岛海信网络科技股份有限公司、泰瑞数创科技(北京)有限公司、软通智慧科技有限公司、中电莱斯信息系统有限公司、北京市建筑设计研究院有限公司、北京百度网讯科技有限公司、山东浪潮新基建科技有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、特斯联科技集团有限公司、上海商汤智能科技有限公司、中睿信数字技术有限公司、中关村科学城城市大脑股份有限公司、长威信息科技发展股份有限公司、青岛自贸企业发展促进中心有限公司、光大节能照明(深圳)有限公司、杭州城市大数据运营有限公司、以萨技术股份有限公司等 |
| 23 | 20241467-T-469 | 信息技术 脑机接口 视觉诱发电位数据编解码 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 天津大学、北京邮电大学、中国电子技术标准化研究院、浙江大学、中国医学科学院生物医学工程研究所、华南理工大学、博睿康科技(常州)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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--------------------|------|-----|------|-------|-----|------------|----------------|-------|--|
| 24 | 20241468-T-469 | 大数据 主数据管理规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 北京三维天地科技股份有限公司、上海计算机软件技术开发中心、中国电子技术标准化研究院、方正国际软件（北京）有限公司、美林数据技术股份有限公司、中国电子系统技术有限公司、普元信息技术股份有限公司、威讯柏睿数据科技（北京）有限公司、陕西信息化工程研究院、江苏赛西科技发展有限公司 |
| 25 | 20241469-T-469 | 信息技术 大数据 数据资产核心元数据 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、北京大学、国信优易数据股份有限公司、中联资产评估集团有限公司、上海计算机软件技术开发中心、北京大数据中心、北京国际大数据交易有限公司、国家电网有限公司大数据中心、中国南方电网有限责任公司、连城资产评估有限公司等单位 |
| 26 | 20241470-T-469 | 数据要素标识规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 四川省大数据中心、中国电子技术标准化研究院、清华大学、成都工业学院、浙江大学、山东三千物联网科技公司、成都边界元科技有限 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------------|------|-----|------|-----------------|---------------|------------|-----------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 公司、北京中科慧云科技有限公司、西部数据交易有限公司、四川发展大数据产业投资有限责任公司、新疆中维智投资有限公司 |
| 27 | 20241471-T-469 | 工业互联网平台 数据字典 第2部分：管理要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、徐州工程机械集团有限公司、北京和利时智能技术有限公司、南京起源信息技术有限公司、北京寄云科技有限公司 |
| 28 | 20241472-T-333 | 建筑及居住区数字化技术应用 家庭网络信息化平台 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38321-2019 | | 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 | | 中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、首都经济贸易大学、苏州蓝赫智能科技有限公司、广东睿住智能科技有限公司 |
| 29 | 20241473-T-469 | 航空航天用 MJ 螺纹十二角头高强度螺栓 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO 3186:2008 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 | | 中国航空综合技术研究所 |
| 30 | 20241474-T-306 | 新型研发机构绩效评估规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 科技部科技评估中心等 |
| 31 | 20241475-T-416 | 危险化学品企业防雷安全重大隐患判定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气象防灾减灾标准化技术委员会 | | 安徽省气象灾害防御技术中心、安徽省应急厅、合肥艾普拉斯环保科技有限公司、中国石油化工股份有限公司安庆分公司、江苏省气象灾 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------|------|-----|------|-------|-------------------|------------|-----------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 害防御技术中心、广东省气候中心、安徽师范大学 |
| 32 | 20241476-T-432 | 药用植物良好种植与采收通用规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家林业和草原局 | 全国经济林产品标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、中国医药保健品进出口商会、中国医学科学院药用植物研究所、中国农业科学院特产研究所、中国医学科学院中药研究所、吉林农业大学、天津大学、成都大学、南京农业大学、呼和浩特综合试验站、内蒙古农业大学、浑源综合试验站、山西农业大学、中国农学会特产分会 |
| 33 | 20241477-T-469 | 信息与文献 编写规则 第4部分：数据论文 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息与文献标准化技术委员会 | | 中国科学技术信息研究所、中国农业科学院农业信息研究所、中国科学院文献中心、中国科学院网络中心、南京大学出版研究院、中国地质调查局、北京大学健康医疗大数据国家研究院、中国科技期刊编辑学会、中国高校科技期刊研究会、《中国科学》杂志社、中国医学科学院医学信息研究所 |
| 34 | 20241478-T-604 | 电工钢带和钢片几何特性的测量方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60404-9: 2018 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | | 桂林电器科学研究院有限公司、首钢智新迁安电磁材料有限公司、中国计量科学研究院、宝山钢铁股份有限公司等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-------|---------------------|-------------|---------------------------|-------|--|
| 35 | 20241479-T-604 | 电源切换设备(SSE)的特殊要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62991:2022 | 中国电器工业协会 | 全国电器附件标准化技术委员会 | | 中国电器科学研究院股份有限公司、浙江正泰建筑电器有限公司、威凯检测技术有限公司、上海电器科学研究院等 |
| 36 | 20241480-T-491 | 纳米技术 基于NADH氧化的纳米颗粒光催化活性测试 | 推荐 | 制定 | 12 | | ISO 20814:2019 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 国家纳米科学中心、中国医学科学院基础医学研究所 |
| 37 | 20241481-T-469 | 电工电子产品环境参数测量方法 第5部分:腐蚀性气体 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 | | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 38 | 20241482-T-491 | 纳米技术 宽温域纳米颗粒测量 凝结核粒子计数法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 北京航空航天大学、国家纳米科学中心、中国计量科学研究院、北京航空航天大学杭州创新研究院、中国颗粒学会 |
| 39 | 20241483-T-604 | 标称电压1000V以上交流系统用自愈式并联电力电容器 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63210:2021 | 中国电器工业协会 | 全国电力电容器标准化技术委员会 | | 西安高压电器研究院股份有限公司、合肥华威自动化有限公司等 |
| 40 | 20241484-T-339 | 带引脚元器件的可焊性及耐焊接热测试方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60068-2-20:2021 | 工业和信息化部(电子) | 全国印制电路标准化技术委员会 | | 工业和信息化部电子第五研究所、中国电子技术标准化研究院、中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-------------------------------------|------|-----|------|-------|------------------|------------|----------------------|-------|---|
| 41 | 20241485-T-491 | 空间环境 流星体模型 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 14200:2021 | 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 | | 中国西安卫星测控中心、中国科学院国家空间科学中心、北京卫星环境工程研究所、哈尔滨工业大学、中国科学院国家天文台、北京飞行器总体设计部 |
| 42 | 20241486-T-469 | 船舶低压电力系统绝缘故障定位装置 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会 | | 上海船舶研究设计院 |
| 43 | 20241487-T-604 | 水轮发电机组安装程序与公差导则 第3部分：立式混流式水轮机或水泵水轮机 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63132-3:2020 | 中国电器工业协会 | 全国水轮机标准化技术委员会 | | 中国长江三峡集团有限公司、中国三峡建工（集团）有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、大唐水电科学技术研究院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国长江电力股份有限公司、中国水利水电第一工程局有限公司、国网新源控股有限公司、南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司、重庆水轮机厂有限责任公司、大唐西藏能源开发有限公司、湖北能源集团股份有限公司、西华大学 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|------|-------|------------------|-------------|------------------------|-------|---|
| 44 | 20241488-T-339 | 半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第9部分：一晶体管一电阻式（1T1R）电阻存储单元性能测试方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62951-9:2022 | 工业和信息化部（电子） | 全国半导体器件标准化技术委员会 | | 上海复旦微电子集团股份有限公司、复旦大学、之江实验室 |
| 45 | 20241489-T-469 | 冶金装备网络化协同制造 通用技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 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、重庆大学 |
| 46 | 20241490-T-339 | 音圈电机通用技术条件 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部 | 全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会 | | 中国电子科技集团公司第二十一研究所、江苏鼎智智能控制科技股份有限公司、四川安和精密电子电器股份有限公司、北京航空航天大学、昆山同茂电子有限公司 |
| 47 | 20241491-T-469 | 重型机械 电气控制系统设计规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国冶金设备标准化技术委员会 | | 一重集团大连工程技术有限公司、天津一重电气自动化有限公司、中国重型机械研究院股份公司、太原通泽智能工程股份有限公司 |
| 48 | 20241492-T-469 | 梯子 第7部分：可分离式平台梯 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国机械安全标准化技术委员会 | | 佛山市顺德区万怡家居用品有限公司 |
| 49 | 20241493-T-339 | 道路车辆 汽车电缆 第5部分：交流 600 V 或直流 900 V 和交流 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 19642-5:2019 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | | 上海福尔欣线缆有限公司、长沙汽车电器研究所 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---|------|-----|------|-------|-------------------|-------------|-----------------|-------|---|
| | | 1 000 V 或直流 1 500 V 单芯铜导体电缆的尺寸和要求 | | | | | | | | | |
| 50 | 20241494-T-491 | 纳米技术 纳米物体化学成分检测 石墨烯等离激元表面增强红外光谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 国家纳米科学中心、中国海关科学技术研究中心、中国检验检疫科学研究院、中国农业大学 |
| 51 | 20241495-T-339 | 基础机电继电器 第 4 部分：舌簧继电器 总则与安全要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61810-4: 2020 | 工业和信息化部(电子) | 全国电气继电器标准化技术委员会 | | 厦门宏发信号电子有限公司、陕西群力电工有限责任公司、中国电子技术标准化研究院、昆山国力电子科技股份有限公司 |
| 52 | 20241496-T-339 | 道路车辆 汽车电缆 第 6 部分：交流 600 V 或直流 900 V 和交流 1 000 V 或直流 1 500 V 单芯铝导体电缆的尺寸和要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 19642-6: 2019 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | | 上海福尔欣线缆有限公司、长沙汽车电器研究所等 |
| 53 | 20241497-Z-469 | 基于区块链的冷链食品追溯平台应用 | 指导 | 制定 | 16 | | ISO/TR 16340:2023 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 | | 中国信息通信研究院、腾讯云计算(北京)有限责任公司、中国标准化研究院、厦门市标准化研究院等 |
| 54 | 20241498-T-339 | 道路车辆 汽车电缆 第 10 部 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 19642-10 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委 | | 上海福尔欣线缆有限公司、长沙汽车电器研究所等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---|------|-----|------|-------|-------------------|------------|------------------|-------|---|
| | | 分：交流 600 V 或直流 900 V 和交流 1 000 V 或直流 1 500 V 圆形、护套、屏蔽或非屏蔽、多芯或单芯铝导体电缆的尺寸和要求 | | | | | :2019 | | 员会 | | |
| 55 | 20241499-T-469 | 过程能力和性能监测统计方法 第 7 部分：测量过程能力 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 22514-7: 2021 | 国家标准化管理委员会 | 全国统计方法应用标准化技术委员会 | | 北京工业大学，中国标准化研究院 |
| 56 | 20241500-T-339 | 道路车辆 汽车电缆 第 9 部分：交流 600 V 或直流 900 V 和交流 1 000 V 或直流 1 500 V 圆形、护套、屏蔽或非屏蔽、多芯或单芯铜导体电缆的尺寸和要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 19642-9: 2019 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 | | 上海福尔欣线缆有限公司、长沙汽车电器研究所等 |
| 57 | 20241501-T-604 | 数码照相机 图像眩光的测量 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 18844:2017 | 中国机械工业联合会 | 全国照相机机械标准化技术委员会 | | 成都微光集电科技有限公司、杭州照相机械研究所有限公司、杭州国照检测技术有限公司、浙江大学等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|------|-----------------|-------------------|------------|----------------------|-------|--|
| 58 | 20241502-T-604 | 激光产品的安全 第12部分：用于信息传输的自由空间光通信系统的安全 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60825-12:2022 | 中国机械工业联合会 | 全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会 | | 武汉光迅科技股份有限公司、中国电子科技集团公司第十一研究所、深圳市检验检疫科学研究院、山东华光光子股份有限公司 |
| 59 | 20241503-T-604 | 自动化系统与集成 制造应用解决方案的能力单元互操作 第2部分：能力模板和软件单元编目 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 16300-2:2019 | 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 | | 北京机械工业自动化研究所有限公司，浙江大学 |
| 60 | 20241504-T-469 | 网络安全技术 统一威胁管理产品(UTM)技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 31499-2015 | | 国家标准化管理委员会 | 全国网络安全标准化技术委员会 | | 启明星辰信息技术集团股份有限公司、公安部第三研究所、西安交大捷普网络科技有限公司、中国网络安全审查技术与认证中心、北京天融信网络安全技术有限公司、新华三技术有限公司、长扬科技(北京)股份有限公司、奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司、绿盟科技集团股份有限公司、深信服科技股份有限公司 |
| 61 | 20241505-T-469 | 网络安全技术 网络安全产品 互联互通 第3 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国网络安全标准化技术委员会 | | 国家信息中心、国家计算机网络与信息安全管理中心、中国信息安全测评中心、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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------|------|-----|------|-------|-----|------------|---------------------|-------|--|
| | | 部分：告警信息格式 | | | | | | | | | 安部第三研究所、中国科学院信息工程研究所、北京国信京宁信息安全科技有限公司、沈阳东软系统集成工程有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、亚信科技（成都）有限公司、北京升鑫网络科技有限公司、奇安信科技集团股份有限公司、阿里巴巴（北京）软件服务有限公司、长扬科技（北京）股份有限公司 |
| 62 | 20241506-T-604 | 仿生干黏附材料黏附性能测试方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国仿生学标准化技术委员会 | | 南京航空航天大学、武汉大学、清华大学、吉林大学、中国科学院成都生物研究所、中国科学院动物研究所 |
| 63 | 20241507-T-416 | 卫星导航定位探空系统 高空风向和风速观测方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气象仪器与观测方法标准化技术委员会 | | 中国气象局气象探测中心 |
| 64 | 20241508-T-469 | 分布式计算 算力资源描述 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 北京信息科技大学、中国电子技术标准化研究院、清华大学、南京大学、中南大学、南京百敖软件有限公司、新云网科技股份有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--------------------------------|------|-----|------|-------|-----------------------|------------|----------------|-------|---|
| 65 | 20241509-T-469 | 信息技术 数据中心设备和基础设施 第2部分：建筑结构 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/IEC 22237-2: 2024 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、浪潮电子信息产业股份有限公司、清华大学、国家电网公司信息通信分公司、中科赛能（北京）科技有限公司、北京通和实益电信科学技术研究所有限公司 |
| 66 | 20241510-T-469 | 网络安全技术 网络安全产品 互联互通 第2部分：资产信息格式 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 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、北京天融信网络安全技术有限公司、国家信息中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国科学院信息工程研究所、公安部第三研究所、中移动信息技术有限公司、联通数字科技股份有限公司、深信服科技股份有限公司、东软集团股份有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、安天科技股份有限公司、北京升鑫网络科技有限公司、奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司 |
| 67 | 20241511-T-469 | 分布式计算 算力度量方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 北京信息科技大学、中国电子技术标准化研究院、清华大学、南京大学、中南大学、南京百敖软件有限公司、新 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-------|-------------------|------------|----------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 云网科技集团股份有限公司等 |
| 68 | 20241512-T-469 | 分布式计算 计算设备技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 清华大学、中国电子技术标准化研究院、北京信息科技大学、南京 大学、中南大学、南京百敖软件有限公司、新云网科技集团股份有限公司 |
| 69 | 20241513-T-469 | 洁净室及相关受控环境 运维服务 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会 | | 河南郑净环境科技有限公司、深圳市亿天净化技术有限公司、厦门引领未来科技有限公司、深圳市生物与工业洁净行业协会、中国标准化协会. |
| 70 | 20241514-T-469 | 洁净室门通用技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会 | | 江苏帕珪尼洁净科技有限公司、江苏扬子净化工程有限公司、中国标准化协会 |
| 71 | 20241515-T-491 | 空间环境 航天材料空间辐射效应试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 中国科学院 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | | 北京卫星环境工程研究所、中国科学院空间中心、北京飞行器总体设计部、哈尔滨工业大学、中国航天标准化研究所、兰州物理技术研究所、上海航天技术研究院 |
| 72 | 20241516-T-604 | 蓄电池和蓄电池组安装的安全要求 第5部分：固定锂离子 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62485-5: 2020 | 中国电器工业协会 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 | | 北京博电新力电气股份有限公司、沈阳蓄电池研究所有限责任公司等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|------------------------------|------|-----|------|-------|-------------------|-------------|-----------------------|-------|--|
| | | 电池的安全操作 | | | | | | | | | |
| 73 | 20241517-T-339 | 小型动力系统用钠离子电池和电池组安全技术规范 | 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、中国科学院物理研究所、宁德时代新能源科技股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司 |
| 74 | 20241518-T-339 | 电声学 助听器 第9部分:骨传导助听器性能特征的测量方法 | 推荐 | 制定 | 12 | | IEC 60118-9: 2019 | 工业和信息化部(电子) | 全国电声学标准化技术委员会 | | 中国食品药品检定研究院、江苏省医疗器械检验所、中国电子科技集团公司第三研究所、国家康复器械质量监督检验中心、江苏省药品监督管理局审评中心、中国计量科学研究院、索诺瓦听力技术(上海)有限公司、科大讯飞股份有限公司、中国人民解放军总医院第六医学中心 |
| 75 | 20241519-Z-524 | 微电网 第3-5部分:微电网监控及能量管理系统测试 | 指导 | 制定 | 18 | | | 中国电力企业联合会 | 全国微电网与分布式电源并网标准化技术委员会 | | 南方电网科学研究院有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局、中国电力科学研究院有限公司、南方电网数字电网研究院有限公司、国电南京自动化股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、湖南大学、上海科梁信息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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------------------|------|-----|------|-------|----------------------|-------------|----------------|-------|---|
| 76 | 20241520-Z-491 | 纳米技术 磁性纳米材料 第2部分:核酸提取用纳米结构磁珠特性及测量方法规范 | 指导 | 制定 | 12 | | ISO/TS 19807-2:2021 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 苏州海狸生物医学工程有限公司、国家纳米科学中心、北京中教金源科技有限公司、中国海关科学技术研究中心、苏州纳微科技股份有限公司等 |
| 77 | 20241521-T-339 | 微波频率下覆铜箔层压板的相对介电常数和介质损耗角正切测试方法带状线法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61189-2-719:2016 | 工业和信息化部(电子) | 全国印制电路标准化技术委员会 | | 工业和信息化部电子第五研究所、电子科技大学、成都恩驰微波科技有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 78 | 20241522-Z-491 | 纳米技术 利用紫外圆二色性评估纳米材料引起的蛋白质二级结构变化 | 指导 | 制定 | 12 | | ISO/TS 23459:2021 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 国家纳米科学中心、中国科学院高能物理研究所、中国医学科学院基础医学研究所 |
| 79 | 20241523-T-469 | 室外电子展示系统防雷技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国雷电防护标准化技术委员会 | | 江西省抚州市气象局、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、深圳艾比森光电有限公司、江西省气候中心等 |
| 80 | 20241524-T-524 | 杆塔基础承载能力静载荷试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61773:1996 | 中国电力企业联合会 | 全国架空线路标准化技术委员会 | | 中国电力科学研究院有限公司 |
| 81 | 20241525-Z-491 | 纳米技术 含人造纳米材料纺织品抗菌性能的评估 | 指导 | 制定 | 12 | | ISO/TS 23650:2021 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 枣庄学院、国家纳米科学中心 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---|------|-----|------|-------|-----------------------|------------|-------------------|-------|--|
| 82 | 20241526-T-469 | 低压电气装置第5-57部分：电气设备的选择和安装 固定式蓄电池组的安装 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60364-5-57:2022 | 国家标准化管理委员会 | 全国建筑物电气装置标准化技术委员会 | | 中国石油工程建设有限公司北京设计分公司 |
| 83 | 20241527-T-469 | 计量抽样检验程序 第5部分：按接收质量限（AQL）检索的计量序贯抽样检验方案（标准差已知） | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 3951-5:2006 | 国家标准化管理委员会 | 全国统计方法应用标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院 |
| 84 | 20241528-T-604 | 电接触材料分类及判定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | | 桂林电器科学研究院有限公司、浙江福达合金科技有限公司、陕西斯瑞新材料股份有限公司、桂林金格电工电子材料科技有限公司、浙江松发复合新材料有限公司、中希集团有限公司、苏州市希尔孚新材料股份有限公司 |
| 85 | 20241529-Z-491 | 纳米制造 材料规范 电化学电容器 第2部分：电化学电容器用纳米使能电极片 空白详细规范 | 指导 | 制定 | 16 | | IEC/TS 62565-5-2:2022 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | | 中国科学院山西煤炭化学研究所 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|-----------------------------------|------|-----|------|-------|------------------|-------------|----------------------------|-------|---|
| 86 | 20241530-T-469 | 利用电子表格标准化注册和传递产品信息第8部分:数据块的网络服务接口 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62656-8:2020 | 国家标准化管理委员会 | 全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院华东分院、江苏赛西科技发展有限公司、西北工业大学、江苏赫玛信息科技有限公司、江苏奥立信数字科技有限公司等 |
| 87 | 20241531-T-604 | 高原电工产品特殊试验方法第1部分:工频/谐波复合电流 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会 | | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、昆明电器科学研究所、中国电力科学研究院有限公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网湖北省电力公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局、云南电网有限责任公司电力科学研究院等 |
| 88 | 20241532-T-491 | 空间环境 航天器太阳电池阵充电诱发静电放电试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 11221:2011 | 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、中国航天标准化研究所、哈尔滨工业大学(深圳)、北京飞行器总体设计部、中国科学院国家空间科学中心、哈尔滨工业大学 |
| 89 | 20241533-T-339 | 移动式干扰测向设备通用技 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部(电子) | 全国电子测量仪器标准 | | 中国移动通信集团设计院有限公司、华中科技大学、中 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-------|-----|----------|----------------------|-------|---|
| | | 术要求 | | | | | | | 化技术委员会 | | 兴通讯股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家无线电监测中心、北京腾峰科技有限公司、天地信息网络研究院（安徽）有限公司 |
| 90 | 20241534-T-604 | 高原用换流站电气设备抗震技术 第5部分：设备运维导则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会 | | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、中国电力科学研究院有限公司、昆明电器科学研究所、西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、河南平高电气股份有限公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、云南电网有限责任公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、西安西电开关电气有限公司、贵州电网有限责 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-------|-----|----------|----------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 任公司电力科学研究院、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、思源电气股份有限公司、重庆大学、北方工业大学、西安西电高压套管有限公司、特变电工衡阳变压器有限公司、泰开集团有限公司、北京电力设备总厂有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、同济大学、江苏神马电力股份有限公司、深圳供电局有限公司等 |
| 91 | 20241535-T-604 | 高原电工产品特殊试验方法第2部分：工频/直流复合电压 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会 | | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、昆明电器科学研究所、中国电力科学研究院有限公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国网湖北省电力公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局、云南电网有限责任公司电力科学研究院等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|---------------------------------------|------|-----|------|-------|-----------------------------|------------|---------------------|-------|--|
| 92 | 20241536-T-469 | 粒子加速器用30-4000 MHz级固态功率源系统 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国核仪器仪表标准化技术委员会 | | 中国科学院近代物理研究所 |
| 93 | 20241537-Z-604 | 高压直流系统、静止无功补偿装置和柔性交流输电系统用换流器及其阀厅的防火措施 | 指导 | 制定 | 16 | | IEC/TR 62757:2015+AMD1:2019 | 中国电器工业协会 | 全国电力电子系统和设备标准化技术委员会 | | 南方电网科学研究院有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、西安高压电器研究院股份有限公司、西安电力电子技术研究所有限公司、西安西电电力系统有限公司、国家电网有限公司、国网智能电网研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、国网经济技术研究院有限公司、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、云南电网有限责任公司电力科学研究院、南京南瑞继保电气有限公司、中国电力工程顾问集团有限公司中南电力设计院、中国电力工程顾问集团有限公司西南电力设计院、广东电力设计院、许继集团有限公司、中电普瑞电力工程有限公司、荣信汇科电气技术有限责任公司、北京ABB四方电力系统有限公 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--------------------------------|------|-----|------|-------|-----|----------|----------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 司、常州博瑞电力自动化设备有限公司 |
| 94 | 20241538-T-604 | 高原用换流站电气设备抗震技术 第6部分：地震监测系统技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会 | | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局、昆明电器科学研究所、中国电力科学研究院有限公司、中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、国网四川省电力公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司昆明局、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司、武汉地震科学仪器研究院有限公司、中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司、同济大学、武汉大学等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|----|----------------|--|------|-----|------|-----------------|-------------------|-----------|--------------------|-------|---|
| 95 | 20241539-Z-464 | 医用电气系统实时自适应放射治疗用自适应外照射放射治疗系统的安全集成和操作指南 | 指导 | 制定 | 16 | | IEC TR 62926:2019 | 国家药品监督管理局 | 全国医用电器标准化技术委员会 | | 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）、上海联影医疗科技股份有限公司 |
| 96 | 20241540-T-361 | 病媒生物密度控制水平 蝇类 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 27772-2011 | | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | | 上海市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、重庆市疾病预防控制中心、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、上海市虹口区疾病预防控制中心、上海市黄浦区疾病预防控制中心、上海市松江区疾病预防控制中心 |
| 97 | 20241541-T-464 | 含铜宫内节育器 临床研究的设计、执行、分析和解释指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 11249:2018 | 国家药品监督管理局 | 全国避孕与妇产科器械标准化技术委员会 | | 重庆医疗器械质量检验中心、上海市医疗器械检验研究院 |
| 98 | 20241542-T-464 | 避孕套临床研究指南 第2部分：女用避孕套基于自我报告的临床功能研究 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 29943-2:2017 | 国家药品监督管理局 | 全国避孕与妇产科器械标准化技术委员会 | | 重庆医疗器械质量检验中心 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-----------|----------------|-------|--|
| 99 | 20241543-T-361 | 卫生杀虫剂现场药效测定及评价 喷射剂 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 27781-2011 | | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | | 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、广东省疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、扬州大学、江苏省疾病预防控制中心、重庆市疾病预防控制中心 |
| 100 | 20241544-T-361 | 蜚蠊抗药性检测方法 德国小蠊生物测定法 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 26352-2010 | | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | | 北京市疾病预防控制中心、扬州大学、中国农业大学、江苏省疾病预防控制中心、陕西省疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院 |
| 101 | 20241545-T-361 | 蚊虫抗药性检测方法 生物测定法 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 26347-2010 | | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | | 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、北京市疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心、中国农业大学、大连国际旅行卫生保健中心、南京市疾病预防控制中心 |
| 102 | 20241546-T-361 | 蝇类抗药性检测方法 家蝇生物测定法 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 26350-2010 | | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 | | 北京市疾病预防控制中心、中国农业大学、扬州大学、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所 |
| 103 | 20241547-T-607 | 聚乙烯醇涂布薄膜 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 26691-2011 | | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 海南赛诺实业有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-------------------|-----|-----------|-------------------|-------|---|
| 104 | 20241548-T-607 | 双向拉伸聚丙烯消光薄膜 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 32021-2015 | | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | | 海南若一高材科技有限公司、北京工商大学、广东威孚包装材料有限公司、天津华恒包装材料有限公司 |
| 105 | 20241549-T-607 | 化妆品中羟吡啉酮的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | | 广州质量监督检测研究院 |
| 106 | 20241550-T-607 | 化妆品中乙酰胆碱及其盐类的测定 液相色谱-串联质谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | | 中国检验检疫科学研究院 |
| 107 | 20241551-T-604 | 增材制造 材料挤出成形打印过程有害物质的测定 | 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 | | 无锡市检验检测认证研究院、中机生产力促进中心等 |
| 108 | 20241552-T-604 | 起重机械 抗风防滑技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 交通运输部水运科学研究院、北京起重运输机械设计研究院有限公司、武汉理工大学 |
| 109 | 20241553-T-604 | 散状物料用贮存设备 安全规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 23581-2009 | | 中国机械工业联合会 | 全国连续搬运机械标准化技术委员会 | | 秦皇岛港股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 110 | 20241554-T-604 | 特种加工机床术语 第4部 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 14896.4-2009 | | 中国机械工业联合会 | 全国特种加工机床标准 | | 北京信息科技大学、苏州电加工机床研究所有限公司、 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|--------------|--------------------|-------|--|
| | | 分：超声加工机床 | | | | | | | 化技术委员会 | | 汇专机床有限公司、广东工业大学、北京航空航天大学、南京航空航天大学等 |
| 111 | 20241555-T-604 | 连续搬运设备带承载托辊的带式输送机运行功率和张力的计算 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 17119-1997 | | 中国机械工业联合会 | 全国连续搬运机械标准化技术委员会 | | 华电重工股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 112 | 20241556-T-608 | 专业运动服装攀岩服 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国纺织工业联合会 | 全国体育用品标准化技术委员会 | | 天纺标检测认证股份有限公司、猛犸象户外用品(北京)有限公司等、广州凯乐石运动用品有限公司、李宁(中国)体育用品有限公司等 |
| 113 | 20241557-T-604 | 起重机械 远程控制系统 通用技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 114 | 20241558-T-606 | 肥料中石油烃总量的测定 红外吸收光谱法 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国石油和化学工业联合会 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | | 云南省化工产品质量监督检验站、上海化工院检测有限公司、云南云天化股份有限公司等 |
| 115 | 20241559-T-326 | 病原感染动物实验生物安全控制技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 中国合格评定国家认可中心、青岛海关技术中心、中国动物卫生与流行病学中心、中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、重庆市动物疫病预防控制中心、中国疾病预防控制中心、山东省动物疫病预防与控制中心、中国兽医 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|--------------|---------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 药品监察所、北京市实验动物管理办公室 |
| 116 | 20241560-T-606 | 肥料中芸苔素内酯的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国石油和化学工业联合会 | 全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会 | | 山东省产品质量检验研究院、上海化工院检测有限公司、国家化肥质量检验检测中心(上海)、山东蓬勃生物科技有限公司、云南化工产品质量监督检验站、贵州省产品质量检验检测院 |
| 117 | 20241561-T-469 | 固定资产核心元数据 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 31360-2015 | | 国家标准化管理委员会 | 全国资产管理标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、北京久其软件股份有限公司等 |
| 118 | 20241562-T-469 | 费托合成蜡熔点、滴熔点的测定 差示扫描量热法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国煤化工标准化技术委员会 | | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中科合成油技术股份有限公司、国家煤及煤化工产品质量检验检测中心、内蒙古伊泰集团有限公司、中国石油天然气股份有限公司大庆石化公司、中国石油天然气股份有限公司大庆炼化公司 |
| 119 | 20241563-T-469 | 质量成本核算与控制指南 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国质量管理和质量保证标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 120 | 20241564-T-469 | 费托合成蜡含油量的测定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国煤化工标准化技术委员会 | | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中科合成油技术股份有限公司、国 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|-----------------|----------------|------------|------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 家煤及煤化工产品质量检验检测中心、内蒙古伊泰集团有限公司、中国石油天然气股份有限公司大庆石化公司、中国石油天然气股份有限公司大庆炼化公司 |
| 121 | 20241565-T-469 | 环境管理 环境尽职调查评估指南 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24015-2003 | ISO 14015:2022 | 国家标准化管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、中国质量认证中心等 |
| 122 | 20241566-T-604 | 挤奶和冷却设备 散装乳冷却罐监测装置要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 23130:2020 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司等 |
| 123 | 20241567-T-604 | 起重机械 钢丝绳用压板 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 5975-2006 | | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 124 | 20241568-T-469 | 环境管理 环境报告担保指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 14016:2020 | 国家标准化管理委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、中国质量认证中心等 |
| 125 | 20241569-T-604 | 物流仓储设备 可靠性试验规范 第2部分: 存储设备 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国物流仓储设备标准化技术委员会 | | 昆船智能技术股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 126 | 20241570-T-604 | 起重机械 钢丝绳绳端固接接头 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 5973-2006 | | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 巨力索具股份有限公司、大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|------|-----------------|------------------|-----------|------------------|-------|----------------------------------|
| 127 | 20241571-T-604 | 起重机 吊装工和指挥人员的培训 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 23721-2009 | ISO 23853:2023 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 128 | 20241572-T-604 | 特种加工机床术语 第10部分：电铸机床 | 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 | | 河南理工大学、苏州电加工机床研究所有限公司、南京航空航天大学等 |
| 129 | 20241573-T-604 | 流动式起重机额定起重量图表 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21458-2008 | ISO 11661:2022 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 徐州重型机械有限公司 |
| 130 | 20241574-T-604 | 起重机械 滑轮 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 27546-2011 | | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 131 | 20241575-T-604 | 农业拖拉机和自走式机械操作者操纵装置 操纵力、位移量、操纵位置和方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 20341-2016 | ISO 15077-2020 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司等 |
| 132 | 20241576-T-604 | 农用挂车和农用牵引车许用机械连接组件 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 22471:2020 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司等 |
| 133 | 20241577-T-604 | 农用喷雾器喷雾飘移参数的记录 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 4444:2022 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司等 |
| 134 | 20241578-T-604 | 农业灌溉设备承压灌溉系统实施指南 第2部分：滴灌 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 24120-2:2023 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司、江苏大学 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------|------|-----|------|-----------------|------------------|------------|------------------|-------|---|
| 135 | 20241579-T-604 | 离心式纸浆泵 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 26115-2010 | | 中国机械工业联合会 | 全国泵标准化技术委员会 | | 尚宝罗江苏节能科技有限公司 |
| 136 | 20241580-T-604 | 农业灌溉设备承压灌溉系统实施指南 第1部分：灌溉通则 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 24120-1:2022 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司、江苏大学 |
| 137 | 20241581-T-469 | 蓄能压力容器 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 20663-2017 | | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | | 上海蓝滨石化设备有限责任公司、机械工业兰州石油化工设备检测所有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院、浙江工业大学、成都天人压力容器厂、宁波市特种设备检验研究院、奉化市朝日液压有限公司、天津市奥其蓄能器有限公司、日本蓄能器股份有限公司、中国特种设备检测研究院、大连市锅炉压力容器检验研究院、上海蓝海科创检测有限公司等 |
| 138 | 20241582-T-604 | 石油、石化和天然气工业用离心泵 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 3215-2019 | ISO 13709:2009 | 中国机械工业联合会 | 全国泵标准化技术委员会 | | 合肥华升泵阀股份有限公司、沈阳水泵研究所有限公司、中石化广州工程有限公司 |
| 139 | 20241583-T-469 | 城市地下市政基础设施普查技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国城市公共设施服务标准化技术 | | 中国标准化协会、中国测绘学会、广州市城市规划勘测设计研究院、上海勘察设计 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|-------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | 委员会 | | 研究院（集团）有限公司、福州市勘测院有限公司、保定金迪地下管线探测工程有限公司、青岛市勘察测绘研究院、河北天元地理信息科技工程有限公司、沈阳市勘察测绘研究院有限公司、重庆市勘测院、西安市勘察测绘院、上海市测绘院、沈阳地球物理勘察院有限公司、成都市勘察测绘研究院、中煤（西安）地下空间科技发展有限公司、中勘地球物理有限责任公司、九华地信空间（天津）科技有限责任公司、西安大地测绘股份有限公司 |
| 140 | 20241584-T-416 | 人居环境气候舒适度评价 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 27963-2011 | | 中国气象局 | 全国气候与气候变化标准化技术委员会 | | 中国气象科学研究院、武汉区域气候中心、中国气象局公共服务中心 |
| 141 | 20241585-T-469 | 项目商业分析指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国项目管理标准化技术委员会 | | 上海前晨时锦科技有限公司、中国标准化协会 |
| 142 | 20241586-T-469 | 项目重大节点评审规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国项目管理标准化技术委员会 | | 北京低碳清洁能源研究院、微薄之力（北京）管理咨询有限公司、中国标准化协会 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-----------------|-------------------|------------|-------------------|-------|---|
| 143 | 20241587-T-306 | 科技传播能力评估指南 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 中国科协科学技术传播中心、中国标准化研究院、中国科学学与科技政策研究会 |
| 144 | 20241588-Z-469 | 教育与学习服务 远程与数字学习服务 良好实践指南 | 指导 | 制定 | 16 | | ISO/TR 29996:2024 | 国家标准化管理委员会 | 全国教育服务标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院 |
| 145 | 20241589-T-469 | 项目和项目群后评价指南 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 30339-2013 | | 国家标准化管理委员会 | 全国项目管理标准化技术委员会 | | 上海市质量和标准化研究院、中国标准化协会 |
| 146 | 20241590-T-306 | 科技评估机构能力评价规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 科学技术部 | 全国科技评估标准化技术委员会 | | 科技部科技评估中心、中国科技评估与成果管理研究会等 |
| 147 | 20241591-T-469 | 危险品 气雾剂 燃烧热试验方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21614-2008 | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 上海化工院检测有限公司 |
| 148 | 20241592-T-416 | 风能太阳能预报检验规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气候与气候变化标准化技术委员会 | | 中国气象局公共气象服务中心 |
| 149 | 20241593-T-469 | 道路运输液体危险货物罐式车辆金属常压罐体检验规则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 中国物流与采购联合会危化品物流分会 等 |
| 150 | 20241594-T-604 | 互感器 第99部分：术语 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61869-99:2022 | 中国电器工业协会 | 全国互感器标准化技术委员会 | | 沈阳变压器研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、大连第一互感器有限责任公司等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-----------------|-----|-------------|----------------|-------|---|
| 151 | 20241595-T-466 | 国家一、二等水准测量规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 12897-2006 | | 自然资源部(测绘地理) | 全国地理信息标准化技术委员会 | | 自然资源部测绘标准化研究所、自然资源部第一大地测量队、自然资源部大地测量数据处理中心、国家基础地理信息中心、武汉大学、中国测绘科学研究院 |
| 152 | 20241596-T-339 | 纤维光学互连器件和无源器件性能标准第022-13部分:端接成尾纤和跳线的多模光纤连接器 环境类型 OP+HD (有额外散热的强化防护的室外环境) | 推荐 | 制定 | 16 | | | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 中航光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、中国电子科技集团公司第二十三研究所 |
| 153 | 20241597-T-339 | 智能工厂数字化交付 第2部分:设计交付 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 国机工业互联网研究院(河南)有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司、中国船舶重工集团公司第七一六研究所、国机智能技术研究院有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、郑州郑大智能科技股 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-----------------|-----------------|-------------|---------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 份有限公司、浙江中烟工业有限责任公司宁波卷烟厂 |
| 154 | 20241598-T-339 | 光伏组件综合环境应力测试方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 | | 无锡市检验检测认证研究院、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、阿特斯阳光电力集团、南方电网综合能源股份有限公司、天合光能股份有限公司、泰州隆基乐叶光伏科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、泰州中来光电科技有限公司、杭州福斯特应用材料股份有限公司、韩华新能源有限公司 |
| 155 | 20241599-T-604 | 电能测量设备嵌入式软件通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司、南方电网电力科技股份有限公司 |
| 156 | 20241600-T-339 | 电子产品安全关键连接间歇性故障检测技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部(电子) | 全国电子产品安全标准化技术委员会 | | 北京科技大学、中国电子技术标准化研究院、北京唯实兴邦科技有限公司 |
| 157 | 20241601-T-469 | 信息资源核心元数据 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 26816-2011 | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息分类与编码标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 158 | 20241602-Z-491 | 纳米制造材料规范 电化学 | 指导 | 制定 | 16 | | IEC/TS 62565-5- | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技 | | 中国科学院山西煤炭化学研究所 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|--------------------|----------------------|------------|---------------------------|-------|---|
| | | 电容器 第1部分：电化学电容器用纳米多孔活性炭 空白详细规范 | | | | | 1:2023 | | 术委员会 | | |
| 159 | 20241603-T-469 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验 M：低气压 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 2423.21-2008 | IEC 60068-2-13:2021 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 | | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 160 | 20241604-T-347 | 轨道交通 机车车辆 受电弓特性和试验 第1部分：机车车辆受电弓 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21561.1-2018 | IEC 60494-1:2013 | 国家铁路局 | 全国轨道交通电气化与系统标准化技术委员会 | | 铁科院机辆所、株洲所、株机公司、大同公司、北京赛德 |
| 161 | 20241605-Z-469 | 无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第4-5部分：不确定度、统计学和限值建模 替换试验方法的使用条件 | 指导 | 修订 | 16 | GB/Z 6113.405-2010 | CISPR TR 16-4-5:2021 | 国家标准化管理委员会 | 全国无线电干扰标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、中国计量科学研究院、上海电器科学研究院等 |
| 162 | 20241606-T-604 | 汽轮机安全监视装置技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 13399-2012 | | 中国电器工业协会 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | | 北京北重汽轮机有限责任公司、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------------------|---------------------|------------|---------------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 公司、杭州汽轮动力集团股份有限公司、中国长江动力集团有限公司、上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司自动控制工程分公司 |
| 163 | 20241607-T-604 | 工业用热力涡轮机通用要求 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22073-2008 | | 中国电器工业协会 | 全国汽轮机标准化技术委员会 | | 杭州汽轮动力集团股份有限公司、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、中国长江动力集团有限公司、上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、哈电发电设备国家工程研究中心有限公司 |
| 164 | 20241608-T-469 | 船舶与海洋技术 电气舵角指示器 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29485-2013 | ISO 20673:2022 | 国家标准化管理委员会 | 全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会 | | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 |
| 165 | 20241609-T-469 | 环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cy: 恒定湿热主要用于元件的加速试验 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 2423.50-2012 | IEC 60068-2-67:2019 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 | | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 166 | 20241610-T-326 | 牛冠状病毒感染诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 中国检验检疫科学研究院 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------|------|-----|------|-------------------|-----------------|------------|-----------------------|-------|--|
| 167 | 20241611-T-348 | 起重机 载荷与载荷组合的设计原则 第4部分：臂架起重机 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 22437.4-2010 | ISO 8686-4:2005 | 交通运输部 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 太原科技大学、徐州重型机械有限公司、交通运输部水运科学研究所 |
| 168 | 20241612-T-334 | 重要生态系统保护和修复重大工程规划实施效果评估技术指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(国土) | 全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会 | | 中国科学院地理科学与资源研究所、自然资源部国土整治中心、中国自然资源航空物探遥感中心、国家林草局林草调查规划院、西北调查规划院 |
| 169 | 20241613-T-348 | 起重机 司机室和控制站 第4部分：臂架起重机 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 20303.4-2006 | ISO 8566-4:1998 | 交通运输部 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 北京起重运输机械设计研究院有限公司、交通运输部水运科学研究所 |
| 170 | 20241614-T-469 | 热交换器 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 151-2014 | | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | | 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、中国特种设备检测研究院、国家市场监督管理总局特种设备安全监察局、中国石化工程建设有限公司、中石化广州工程有限公司、上海蓝滨石化设备有限责任公司、西安交通大学、天津大学、清华大学、中国昆仑工程有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、中国天辰工程有限公司、上海市特种设备监 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------------|------|-----|------|-----------------|----------------|------------|----------------|--------------|---|
| | | | | | | | | | | | 督检验技术研究院、江苏省特种设备安全监督检验研究院、中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司、兰州兰石集团有限公司、浙江中达新材料股份有限公司、江苏常宝普莱森钢管有限公司、中石油华东设计院有限公司、兰州冠宇传热与节能工程技术研究有限公司、上海蓝海科创检测有限公司等 |
| 171 | 20241615-T-469 | 微束分析 稀土矿物的电子探针定量分析方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 中国地质科学院矿产资源研究所 |
| 172 | 20241616-T-604 | 起重机械 钢结构焊接规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | | 上海振华重工（集团）股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 173 | 20241617-T-469 | 微束分析 体电子显微术 生物材料的聚焦离子束扫描电子显微镜三维成像方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | | 浙江大学 |
| 174 | 20241618-T-469 | 微束分析 扫描电镜（SEM）或电子探针（EPMA）用 X | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 20726-2015 | ISO 15632:2021 | 国家标准化管理委员会 | 全国微束分析标准化技术委员会 | | 中国科学院地质与地球物理研究所、核工业北京地质研究院 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|-----|-----------|------------------|-------|---|
| | | 射线能谱仪(EDS)主要性能参数及核查方法 | | | | | | | | | |
| 175 | 20241619-T-605 | 铈铁 铈、钼、硅、磷、铝含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法(熔铸玻璃片法) | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、中信锦州金属股份有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 176 | 20241620-T-418 | 海砂组分分析技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 自然资源部(海洋) | 全国海洋标准化技术委员会 | | 辽宁省自然资源厅 |
| 177 | 20241621-T-524 | 北斗卫星导航系统电力专用模组技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | | 中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、南方电网数字电网研究院有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、国网江苏省电力有限公司、贵州电网有限责任公司、国网思极位置服务有限公司、中核陕西铀浓缩有限公司、北京无线电计量测试研究所、上海华测导航技术股份有限公司、广州海格通信集团股份有限公司、东南大学、华北电力大学、长沙北斗研究院、 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|------|-----------------|-------------------|-----------|------------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 北京智芯微电子科技有限公司 |
| 178 | 20241622-T-524 | 电力北斗时间同步系统安全防护技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国电力企业联合会 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 | | 国网电力科学研究院有限公司、国家电力调度控制中心、中国南方电网公司调度控制中心、国网江苏省电力有限公司等 |
| 179 | 20241623-T-463 | 知识产权文献与信息 基本词汇 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 21374-2008 | | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | | 国家知识产权局 |
| 180 | 20241624-T-604 | 水轮发电机组安装程序与公差导则 第4部分：立式轴流转浆或定浆式水轮机 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63132-4: 2020 | 中国电器工业协会 | 全国水轮机标准化技术委员会 | | 中国长江三峡集团有限公司、中国三峡建工（集团）有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、大唐水电科学技术研究院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国长江电力股份有限公司、中国水利水电第一工程局有限公司、国网新源控股有限公司、南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司、重庆水轮机厂有限责任公司、大唐西藏能源开发有限公司、湖北能源集团股份有限公司、西华大学 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------------|-----------------|-------|--|
| 181 | 20241625-T-469 | 人-系统交互工效学 人-智能系统交互设计指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国人类工效学标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院、北京航空航天大学、海尔、美的、百度、海信等 |
| 182 | 20241626-T-326 | 血矛线虫病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 南京农业大学 |
| 183 | 20241627-T-469 | 电磁兼容 居住、商业和轻工业环境中设备的抗扰度风险评估通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国无线电干扰标准化技术委员会 | | 上海电器科学研究院 |
| 184 | 20241628-T-326 | 牛泰勒虫病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 中国农业科学院兰州兽医研究所、甘肃省动物疫病预防控制中心、青海省动物疫病预防控制中心、宁夏回族自治区动物疫病预防控制中心、深圳澳东检验检测科技有限公司、新疆生产建设兵团畜牧兽医总站 |
| 185 | 20241629-T-326 | 小鹅瘟诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 扬州大学 |
| 186 | 20241630-T-326 | 利什曼原虫病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 河南农业大学，四川大学，中国检验检疫科学研究院，中国疾病预防控制中心 |
| 187 | 20241631-T-326 | 马流感诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技 | | 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、中国海关科学技术 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------|------|-----|------|-----------------|-----|-------|----------------|-------|---|
| | | | | | | | | | 术委员会 | | 研究中心、北京市农林科学院畜牧兽医研究所、中国兽医药品监察所 |
| 188 | 20241632-T-326 | 东毕吸虫病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 吉林省畜牧兽医科学研究、吉林大学、吉林省动物疫病预防控制中心 |
| 189 | 20241633-T-326 | 鸡红螨病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 山东畜牧兽医职业学院、中国农业科学院兰州兽医研究所、河北科技师范学院、中国动卫卫生与流行病学中心、定西市畜牧兽医局 |
| 190 | 20241634-T-326 | 犬巴贝斯虫病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 华中农业大学 |
| 191 | 20241635-T-326 | 小反刍兽疫诊断技术 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 27982-2011 | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 中国动物卫生与流行病学中心 |
| 192 | 20241636-T-326 | 家畜遗传资源保护区保种技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |
| 193 | 20241637-T-326 | 家禽生产性能术语 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 江苏省家禽科学研究所、农业农村部家禽品质监督检验测试中心（扬州） |
| 194 | 20241638-T-326 | 饲草种质资源圃建设技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 中国农业科学院草原研究所、内蒙古自治区林业和草原种苗总站 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|------|-------|----------------------|-------|----------------|-------|--|
| 195 | 20241639-T-326 | 蜂品种 意大利蜜蜂 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 中国农业科学院蜜蜂研究所 |
| 196 | 20241640-T-326 | 畜禽品种(配套系) 华西牛 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 |
| 197 | 20241641-T-326 | 土壤中磷含量的测定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | | 中国科学院南京土壤研究所、农业农村部耕地质量监测保护中心、江苏省质量和标准化研究院等 |
| 198 | 20241642-T-326 | 土壤可交换酸度的测定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | | 中国科学院南京土壤研究所、农业农村部耕地质量监测保护中心、江苏省质量和标准化研究院等 |
| 199 | 20241643-T-326 | 土壤中钾含量的测定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | | 中国科学院南京土壤研究所、农业农村部耕地质量监测保护中心、江苏省质量和标准化研究院等 |
| 200 | 20241644-Z-326 | 土壤质量 土壤微生物多样性的测定 第2部分: 磷脂脂肪酸分析法 | 指导 | 制定 | 16 | | ISO/TS 29843-2: 2021 | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | | 中国科学院南京土壤研究所等 |
| 201 | 20241645-T-326 | 蚕白僵病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 西南大学资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室、中国农业科学院蚕业研究所、农业农村部蚕桑产业产品质量监督检验测试中心、四川蚕业总站 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|-----------------|----------------|------------|----------------|-------|--|
| 202 | 20241646-T-326 | 片形吸虫病诊断技术 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国动物卫生标准化技术委员会 | | 中国农业科学院兰州兽医研究所、吉林大学 |
| 203 | 20241647-T-442 | 蛹虫草 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中华全国供销合作总社济南果品研究所、江苏康能生物工程股份有限公司 |
| 204 | 20241648-T-449 | 动植物油脂 特级初榨橄榄油中羟基酪醇和酪醇含量的测定 反相高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 23942:2022 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局标准质量中心、北京林业大学 |
| 205 | 20241649-T-442 | 果蔬全产业链废弃物综合利用技术导则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中华全国供销合作总社济南果品研究所 |
| 206 | 20241650-T-449 | 动植物油脂 生育酚及生育三烯酚含量测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 26635-2011 | ISO 9936:2016 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 中粮工科（西安）国际工程有限公司、中储粮质检中心有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 207 | 20241651-T-449 | 小麦制粉企业节能技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 河南工业大学、无锡中粮工程科技有限公司、发达面粉集团 |
| 208 | 20241652-T-449 | 粮油检验 粮食中 γ -氨基丁酸的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-----------------|----------------|------------|--------------|-------|---|
| 209 | 20241653-T-449 | 糌粑 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 西藏自治区粮食局粮油中心化验室 |
| 210 | 20241654-T-449 | 植物油脂 叶绿素 a 和叶绿素 a' 降解产物的测定 (脱镁叶绿素 a, a' 和焦脱镁叶绿素) | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO 29841:2009 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局标准质量中心、国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 211 | 20241655-T-449 | 粮油机械 产品包装通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24854-2010 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 河南工业大学、河北荏乐面粉机械集团有限公司、广东省科技合作研究促进中心 |
| 212 | 20241656-T-449 | 粮油机械 磨辊 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34669-2017 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 河南工业大学、布勒无锡商业有限公司、泰兴西桥轧辊厂、金泰轧辊机械有限公司 |
| 213 | 20241657-T-449 | 粮油机械 组合清理筛 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 25235-2010 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 河南工业大学、河北荏乐面粉机械集团有限公司、中粮工科茂盛装备(河南)有限公司、广东省科技合作研究促进中心、河南鄯漂粮食机械有限公司、开封奥华机械有限公司、国家粮食加工装备工程技术研究中心 |
| 214 | 20241658-T-449 | 葵花籽油 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 10464-2017 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 215 | 20241659-T-449 | 粮油检验 油菜籽水分、芥酸、 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委 | | 湖南省粮油产品质量监测中心、四川省粮油中心监测站、 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|------------------|-------|---|
| | | 含油量测定 近红外法 | | | | | | | 员会 | | 湖北省粮油食品质量监督检测中心、安徽省粮油产品质量监督检测站、珀金埃尔默仪器公司 |
| 216 | 20241660-T-449 | 全麦粉 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 217 | 20241661-T-326 | 畜禽品种(配套系)木里牦牛 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 四川省草原科学研究院、凉山彝族自治州农业科学研究院、木里藏族自治县农业农村局、青海牛必乐农牧科技有限公司 |
| 218 | 20241662-T-601 | 糖果术语 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 31120-2014 | | 中国商业联合会 | 全国糖果和巧克力标准化技术委员会 | | 中国商业联合会、东莞徐记食品有限公司、玛氏箭牌糖果(中国)有限公司、好时(上海)食品研发有限公司、石狮黎祥食品有限公司、晋江嘉福食品有限公司、奇峰(福建)食品有限公司、好丽友食品有限公司、亿滋食品企业管理(上海)有限公司、福建雅客食品有限公司、上海喔喔(集团)有限公司、上海旺旺食品集团有限公司、悠哈味觉糖食品(上海)有限公司、不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司、海南春光食品有限公司、天津市 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------|------|-----|------|-----------------|-----|----------|-------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 黑金刚食品有限公司、深圳市幸福商城科技股份有限公司、南侨食品集团(上海)股份有限公司、北京康贝尔食品有限责任公司、上海市质量监督检验技术研究院、绿新(福建)食品有限公司、山东福田药业有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、淮安甜蜜食品有限公司、歌斐颂食品有限公司、天津市会德丰商贸有限公司、雀巢(中国)有限公司、广东喜之郎集团有限公司、沈阳可可琳娜食品公司、云南省通海斯贝佳食品有限公司、苏州艾玛食品工业有限公司、义乌市嘉奇食品有限公司、四川茂华食品有限公司、山东新稀宝股份有限公司、中国焙烤食品糖制品工业协会、中国食品工业协会糖果专业委员会 |
| 219 | 20241663-T-607 | 洗面奶(膏、慕斯、啫喱、粉) | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 29680-2013 | | 中国轻工业联合会 | 全国香料香精化妆品标准化技术委员会 | | 上海香料研究所有限公司、广州环亚化妆品科技股份有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------|------|-----|------|-------|-----|-------------|------------------------------|-------|--|
| 220 | 20241664-T-339 | 绿色产品评价 音视频设备 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部(电子) | 全国音频、 视频及多媒体系统及设备标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院 |
| 221 | 20241665-T-469 | 人工智能 深度学习框架功能要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、北京百度网讯科技有限公司、华为技术有限公司、北京商汤科技开发有限公司、北京大学、北京旷视科技有限公司、浙江大学、北京航空航天大学、北京科技大学、中国信息通信研究院、北京瑞莱智慧科技有限公司 |
| 222 | 20241666-T-339 | 电能存储系统用钠离子电池和电池组安全技术规范 | 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、中国科学院物理研究所、宁德时代新能源科技股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司 |
| 223 | 20241667-T-469 | 数字化法律法规库 编码规则及数据元 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中华人民共和国司法部行政执法协调监督局、国务院办公厅电子政务办公室、广东省司法厅、天津市滨海新区司法局、中国电子技术标准化研究院、广东省标准化研究院、中国经济信息社有限公司、数字广东网络建设有限公司、北京数字政通科技 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------|------|-----|------|-------|-----|-------------|---------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 股份有限公司、北京北大英华科技有限公司 |
| 224 | 20241668-T-326 | 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第2部分：猪 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |
| 225 | 20241669-T-339 | 电能存储系统用钠离子电池和电池组技术规范 | 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、中国科学院物理研究所、宁德时代新能源科技股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司 |
| 226 | 20241670-T-326 | 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第7部分：家兔 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |
| 227 | 20241671-T-326 | 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第1部分：总则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |
| 228 | 20241672-T-326 | 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第5部分：马、驴 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |
| 229 | 20241673-T-326 | 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第3部分：牛 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|-------------------|-------|---|
| 230 | 20241674-T-326 | 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第4部分：绵羊、山羊 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |
| 231 | 20241675-T-449 | 花生油 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1534-2017 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 232 | 20241676-T-449 | 大豆油 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 1535-2017 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 233 | 20241677-T-326 | 家畜遗传资源保种场保种技术规范 第6部分：骆驼 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | | 全国畜牧总站 |
| 234 | 20241678-T-449 | 茶叶籽油 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 35026-2018 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 中国农业科学院油料作物研究所，金华市农业科学研究院，武汉轻工大学，国家粮食和物资储备局科学研究院，浙江匠康农业科技有限公司，安徽省华银茶油有限公司 |
| 235 | 20241679-T-469 | 危险化学品企业工艺平稳性第3部分：标准操作程序编制与使用规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 中石化安全工程研究院有限公司 |
| 236 | 20241680-T-449 | 玉米油 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 19111-2017 | | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|---------------------|-------|---------------------------------------|
| 237 | 20241681-T-326 | 土壤阳离子交换量的测定 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | | 农业农村部耕地质量监测保护中心，中国科学院南京土壤研究所等 |
| 238 | 20241682-T-416 | 地面气象观测数据格式 BUFR | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气象基本信息标准化技术委员会 | | 国家气象信息中心、中国气象局气象探测中心 |
| 239 | 20241683-T-469 | 危险化学品企业设备完整性第4部分：信息技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 中石化安全工程研究院有限公司 |
| 240 | 20241684-T-469 | 危险化学品企业设备完整性第3部分 绩效指标设置与计算方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 中石化安全工程研究院有限公司 |
| 241 | 20241685-T-416 | 气象数字对象标识符 总则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国气象局 | 全国气象基本信息标准化技术委员会 | | 安徽省气象信息中心、国家气象信息中心 |
| 242 | 20241686-T-416 | 沙尘暴天气预警 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28593-2012 | | 中国气象局 | 全国气象防灾减灾标准化技术委员会 | | 国家气象中心，国家林业和草原局林草调查规划院，国家林业和草原局荒漠化防治司 |
| 243 | 20241687-T-314 | 社会捐赠管理规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 26375-2010 | | 民政部 | 全国慈善事业和社会工作标准化技术委员会 | | 中国慈善联合会、北京市倍能公益组织能力建设与评估中心等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------------------------|------|-----|------|-------|-----|--------------|-------------------|-------|--|
| 244 | 20241688-T-469 | 危险化学品企业工艺平稳性第4部分：开工过程管理规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国危险化学品管理标准化技术委员会 | | 中石化安全工程研究院有限公司 |
| 245 | 20241689-T-322 | 0-3岁婴幼儿居家照护服务规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 商务部 | 全国家政服务标准化技术委员会 | | 济南阳光大姐服务有限责任公司、济南赛婴托育服务有限公司 |
| 246 | 20241690-T-607 | 家用轮椅床 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 国家家具标准化技术委员会 | | 上海市质量监督检验技术研究院、圣奥科技股份有限公司、宜家贸易(中国)有限公司等 |
| 247 | 20241691-T-607 | 家用电器的适老化技术规范第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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、合肥美的电冰箱有限公司、海信家电集团股份有限公司、广东美的厨卫电器制造有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司等 |
| 248 | 20241692-T-606 | 塑料再生塑料产品评价技术规范第2部分：聚苯乙烯(PS)材料 | 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 | | 上海睿聚环保科技有限公司、中华人民共和国青岛海关等 |
| 249 | 20241693-T-606 | 塑料再生塑料第4部分：聚烯烃混合物材料 | 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 | | 北京华塑晨光科技有限责任公司等 |
| 250 | 20241694-T-606 | 塑料再生塑料第12部分：聚甲基丙烯酸甲 | 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 | | 泰州市永宁亚克力制品有限公司、汤臣(江苏)材料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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------------|------|-----|------|-------|-----|--------------|--------------|-------|--|
| | | 酯 (PMMA) 材料 | | | | | | | | | |
| 251 | 20241695-T-606 | 塑料 再生塑料成分鉴别 第1部分: 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 材料 | 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 | | 广州海关技术中心、知里科技(广东)有限公司等 |
| 252 | 20241696-T-606 | 塑料 可回收再生设计指南 第2部分: 高密度聚乙烯(HDPE)材料 | 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 | | 安徽冠泓塑业有限公司等 |
| 253 | 20241697-T-606 | 塑料 再生塑料的标识和标志 | 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 | | 中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |
| 254 | 20241698-T-606 | 塑料 再生塑料第13部分: 聚苯醚(PPE)材料 | 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 | | 上海聚威新材料股份有限公司等 |
| 255 | 20241699-T-606 | 塑料 再生塑料限用物质限量要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 | | 中华人民共和国青岛大港海关、北京华塑晨光科技有限责任公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司、青岛海关技术中心、宁波海关技术中心等 |
| 256 | 20241700-T-606 | 塑料 再生塑料产品评价技术规范 第1部分: | 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 | | 中华人民共和国青岛海关、上海睿聚环保科技有限公司等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|-----|--------------|--------------|-------|--|
| | | 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料 | | | | | | | | | |
| 257 | 20241701-T-606 | 塑料 再生塑料成分鉴别 第2部分: 聚丙烯(PP)材料 | 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 | | 广州海关技术中心、知里科技(广东)有限公司等 |
| 258 | 20241702-T-339 | 电动汽车传导充电系统 第5部分: 用于GB/T 20234.3的直流充电系统 | 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、中国汽车工业协会、比亚迪汽车工业有限公司、华为数字能源技术有限公司、特来电新能源股份有限公司、深圳市车电网络有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、广州巨湾技研有限公司、广州小鹏汽车科技有限公司、蔚来汽车科技(安徽)有限公司、西安领充创享新能源科技有限公司、中国第一汽车股份有限公司、广汽埃安新能源汽车股份有限公司、深蓝汽车科技有限公司、合众新能源汽车股份有限公司、东风汽车集团有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司、深圳巴斯巴科技发展有限公司、极氪汽车(宁波杭州湾新区) |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|-----|--------------|--------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 有限公司、宇通客车股份有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、小米汽车科技有限公司、北京汽车研究总院有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、普天新能源有限责任公司、长城汽车股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司、北京小桔新能源汽车科技有限公司 |
| 259 | 20241703-T-606 | 塑料 可回收再生设计指南 第1部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）材料 | 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 | | 广西梧州国龙再生资源发展有限公司等 |
| 260 | 20241704-T-339 | 非车载传导式充电机与电动汽车之间的数字通信协议 第2部分：用于GB/T 20234.3的通信协议 | 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、中国汽车工业协会、比亚迪汽车工业有限公司、华为数字能源技术有限公司、特来电新能源股份有限公司、深圳市车电网络有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、广州巨湾技研有限公司、广州小鹏汽车科技有限公司、蔚来汽车科技（安徽）有限公司、西安 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------|------|-----|------|-------|-----|------------|------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 领充创享新能源科技有限公司、中国第一汽车股份有限公司、广汽埃安新能源汽车股份有限公司、深蓝汽车科技有限公司、合众新能源汽车股份有限公司、东风汽车集团有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司、深圳巴斯巴科技发展有限公司、极氪汽车(宁波杭州湾新区)有限公司、宇通客车股份有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、小米汽车科技有限公司、北京汽车研究总院有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、普天新能源有限责任公司、长城汽车股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司、北京小桔新能源汽车科技有限公司 |
| 261 | 20241705-T-442 | 报废机动车回用件交易平台建设规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中华全国供销合作总社天津再生资源研究所、中国再生资源回收利用协会、中国再生资源开发集团有限公司、中国检验检疫科学研究院 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|--------------------|------------|----------------|-------|---|
| 262 | 20241706-T-326 | 乡村基础设施建设指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 农业农村部 | 农业农村部 | | 农业农村部规划设计研究院 |
| 263 | 20241707-T-442 | 废弃电器电子产品回收规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中国再生资源回收利用协会、中再生资源环境股份有限公司、中国检验检疫科学研究院 |
| 264 | 20241708-T-442 | 报废机动车回用件及再制造件交易溯源技术规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中华全国供销合作总社天津再生资源研究所、中国再生资源回收利用协会、中国再生资源开发集团有限公司、中国检验检疫科学研究院 |
| 265 | 20241709-T-469 | 信息技术 信息设备互连 智能家用电子系统 局域互联 第1部分：框架和通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 美的集团(上海)有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京小米移动软件有限公司、海尔优家智能科技(北京)有限公司、海信集团控股股份有限公司等 |
| 266 | 20241710-T-607 | 家具网络平台销售信息描述规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 上海市质量监督检验技术研究院、顾家家居股份有限公司、全友家私有限公司等 |
| 267 | 20241711-T-469 | 物联网 工业物联网系统设备兼容性要求和模型 | 推荐 | 制定 | 16 | | ISO/IEC 30162:2022 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、北京大学、清华大学、北京大数据研究院、北京英智数联科技有限公司 |
| 268 | 20241712-T-432 | 国家公园项目建设指南 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家林业和草原局 | 国家林业和草原局 | | 国家林业和草原局西南调查规划院 |
| 269 | 20241713-T-604 | 增材制造 激光粉末床熔融金 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技 | | 北京动力机械研究所、无锡市检验检测认证研究院、中 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|---------------------|------------------|---|
| | | 属成形件工业内窥镜检测图谱 | | | | | | | 术委员会 | | 机生产力促进中心有限公司等 |
| 270 | 20241714-T-609 | 光伏组件报废技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | | 水发兴业能源(珠海)有限公司、深圳市标准技术研究院、水发能源工程有限公司、珠海兴业绿色建筑科技有限公司、珠海兴业节能科技有限公司、中山大学、暨南大学、浙江晶科能源有限公司、水发能源工程(珠海)有限公司、澳门大学、深圳市创益新材料有限公司、珠海全岂科技有限公司、北京金茂绿建科技有限公司、珠海富蓝克建设工程有限公司、广东华矩检测技术有限公司、中国建筑装饰集团有限公司西北分公司、湖南安华源电力科技有限公司、广东诺斯顿检测技术有限公司 |
| 271 | 20241715-T-333 | 低温再生转轮调湿新风机组 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司、国家空调设备质量检验检测中心、清华大学、湖南大学、东洋桑工业科技(上海)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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|-------|-----|------------|---------------------|------------------|--|
| 272 | 20241716-T-469 | 新能源汽车售后服务规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国服务标准化技术委员会 | | 中国标准化研究院等 |
| 273 | 20241717-T-333 | 建筑整体式高效空调冷源系统 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司、建科环保科技有限公司、哈尔滨工业大学、广东美的暖通设备有限公司、青岛海尔空调电子有限公司，等 |
| 274 | 20241718-T-801 | 北斗国际搜救返向链路导航模块性能要求及测试方法 | 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 | | 中国卫星导航工程中心、中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司、中国交通通信信息中心、中国电子科技集团公司第二十研究所、北京东方计量测试研究所 |
| 275 | 20241719-T-604 | 高压直流输电用消能装置技术规范 第2部分：交流可控自恢复消能装置 | 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 | | 国网经济技术研究院有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、国网智能电网研究院有限公司、中电普瑞电力工程有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、许继电气股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、西安西电开关电气有限公司、平高东芝（廊坊）避雷器有限公司、中国西电电气股份有限公司、西安西电避雷器有限公司、国网江苏省电力 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-------|-----|------------|-----------------------|------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | 有限公司、平高集团有限公司、思源电气股份有限公司、常州博瑞电力自动化设备有限公司等 |
| 276 | 20241720-T-801 | 北斗国际搜救服务前向链路和返向链路接口规范 | 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 | | 中国交通通信信息中心、中国卫星导航工程中心、中电科(宁波)海洋电子研究院有限公司、交信北斗科技有限公司、北京卫星导航中心 |
| 277 | 20241721-T-348 | 营运纯电动汽车换电服务技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 交通运输部 | 全国道路运输标准化技术委员会 | | 交通运输部公路科学研究所 |
| 278 | 20241722-T-469 | 物流信息服务提供方之间的数据交换要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 | 全国物流信息管理标准化技术委员会 | 中国交通通信信息中心、交通运输物流信息平台(温州)有限公司、中国标准化研究院、中国物品编码中心等 |
| 279 | 20241723-T-339 | 工业互联网平台设备健康管理规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 工业和信息化部 | 全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 | 国家工业信息安全发展研究中心、深圳市国电科技通信有限公司、清华大学、北京北矿智能科技有限公司、成都飞机工业(集团)有限责任公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、徐州徐工挖掘机械有限公司、北京智芯微电子科技有限公司、中铝智能科技发展有限公 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|------------------|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | | 司、树根互联股份有限公司、用友网络科技股份有限公司、浙江中控技术股份有限公司等 |
| 280 | 20241724-T-333 | 城市轨道交通站台屏蔽门系统 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 | | 方大智源科技股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、北京经纬信息技术有限公司等 |
| 281 | 20241725-T-607 | 产品碳足迹 产品种类规则 家具 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | 全国碳排放管理标准化技术委员会 | 浙江省轻工业品质量检验研究院、上海市质量监督检验技术研究院、中国质量认证中心、浙江省生态环境低碳发展中心、圣奥科技股份有限公司等 |
| 282 | 20241726-T-469 | 钹铁硼速凝薄片合金 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 29655-2013 | | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | | 有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司 |
| 283 | 20241727-T-469 | 稀土永磁材料高温反向磁场耐久试验方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | | 福建省长汀金龙稀土有限公司、中国计量科学研究院、宁波科田磁业有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司 |
| 284 | 20241728-T-604 | 土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 试验方法 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 陕西同力重工股份有限公司、郑州宇通矿用装备有限公司、徐州徐工重型车辆有限公司、福建宏大时代新能源科技有限公司、方圆标志 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 认证集团厦门有限公司、三一重型装备有限公司、天津工程机械研究院有限公司、山东蓬翔汽车有限公司、临工重机股份有限公司、博雷顿科技有限公司、徐州徐工矿业机械有限公司、中铁长安重工有限公司、机械工业工程机械及液压件产品质量监督检测中心（天津） |
| 285 | 20241729-T-604 | 土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 试验方法 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 湘电重型装备有限公司、内蒙古北方重型汽车股份有限公司、株洲变流技术国家工程研究中心有限公司、福建宏大时代新能源科技有限公司、徐州徐工矿业机械有限公司、陕西同力重工股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司、中冶京诚（湘潭）矿山装备有限公司、三一重型装备有限公司、上海启源芯动力科技有限公司、广州电力机车有限公司、雷沃重工集团有限公司、青岛慧拓智能机器有限公司、湖南湘电绿能智控有限公司、内蒙古电投能源股份有限公司、上海交通大学、湘潭市 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 工矿电传动车辆质量检验中心 |
| 286 | 20241730-T-604 | 土方机械 纯电动液压挖掘机 试验方法 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 广西柳工机械股份有限公司、山重建机有限公司、国机重工集团常林有限公司、中铁长安重工有限公司、厦门厦工众力兴智能科技有限公司、山东临工工程机械有限公司、厦门宇龙机械有限公司、天津工程机械研究院有限公司、杭州南华汽车配件有限公司、山河智能装备股份有限公司、徐州徐工挖掘机械有限公司、三一重机有限公司、博雷顿科技有限公司、山东常林机械集团股份有限公司、山东省共同体工程机械有限公司、川藏铁路技术创新中心有限公司 |
| 287 | 20241731-T-607 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能储水式电热水器的特殊要求 | 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 | | 中国家用电器研究院、青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司、广东美的厨卫电器制造有限公司等 |
| 288 | 20241732-T-604 | 土方机械 纯电动轮胎式装载机 试验方法 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 广西柳工机械股份有限公司、徐工集团工程机械有限公司科技分公司、山推工程机械有限公司、国 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|------|----------------|-----|----------|----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 机重工集团常林有限公司、厦门市装载机有限公司、中铁长安重工有限公司、天津工程机械研究院有限公司、厦门厦工机械股份有限公司、龙工（上海）机械制造有限公司、中汽客汽车零部件（厦门）有限公司、博雷顿科技有限公司、唐山鼎石汽车制造有限公司、机械工业工程机械及液压件产品质量监督检测中心（天津） |
| 289 | 20241733-T-607 | 家用和类似用途电动洗衣机 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 4288-2018 | | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 | | 中国家用电器研究院、无锡小天鹅电器有限公司、青岛海尔洗衣机有限公司等 |
| 290 | 20241734-T-607 | 婴幼儿辅食机 | 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 | | 中国家用电器研究院、中家院（北京）检测认证有限公司 |
| 291 | 20241735-T-607 | 消费品质量分级 家用电器空气净化器具 | 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 | | 中国家用电器研究院、广东美的环境电器制造有限公司、珠海格力电器股份有限公司、飞利浦（中国）投资有限公司、广东松下环境系统有限公司、莱克电气股份有限公司等 |
| 292 | 20241736-T-607 | 家用和类似用途电器的安全 新风净化机的 | 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 | | 中国家用电器研究院、中家院（北京）检测认证有限公司、造梦者（浙江）科技有 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------|------|-----|------|-------|-----|-------------|---------------------|--------------------|--|
| | | 特殊要求 | | | | | | | | | 限公司、宁波威霖住宅设施有限公司等 |
| 293 | 20241737-T-607 | 智能床垫 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 上海市质量监督检验技术研究院、顾家家居股份有限公司、浙江省轻工业品质量检验研究院等 |
| 294 | 20241738-T-339 | 退役光伏组件梯次利用通用规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 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 | | 中国电子技术标准化研究院 |
| 295 | 20241739-T-607 | 家用和类似用途宠物用电动清洁养护器具 | 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 | 全国伴侣动物(宠物)标准化技术委员会 | 中国家用电器研究院、中家院(北京)检测认证有限公司、北京猫猫狗狗科技有限公司等 |
| 296 | 20241740-T-442 | 家具回收交易技术规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中国再生资源回收利用协会、上海市质量监督检验技术研究院、中华全国供销合作总社天津再生资源研究所、中国再生资源开发集团有限公司、中国检验检疫科学研究院 |
| 297 | 20241741-T-442 | 再生资源交易平台建设规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中华全国供销合作总社天津再生资源研究所、中国再生资源回收利用协会、中国再生资源开发集团有限公司、中国检验检疫科学研究院 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------|------|-----|------|-------|-------------------|-------------|-------------------------|-------|--|
| 298 | 20241742-T-442 | 公共机构废旧商品回收体系管理规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中国再生资源回收利用协会、中华全国供销合作总社天津再生资源研究所、北京思迪环保科技有限公司、北京市海淀区物资回收公司 |
| 299 | 20241743-T-442 | 再生资源回收利用网络规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中国再生资源回收利用协会 |
| 300 | 20241744-T-442 | 再生资源分拣中心建设和管理规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 | | 中国再生资源回收利用协会 |
| 301 | 20241745-T-607 | 家具循环利用技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 上海市质量监督检验技术研究院、中国再生资源回收利用协会、南京林业大学、明珠家具股份有限公司等 |
| 302 | 20241746-T-339 | 多通道射频连接器 第1部分: 总规范 一般要求和试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 63138-1: 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 | | 陕西华达科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中天通信技术有限公司、中国空间技术研究院西安分院、中国电子科技集团公司第十四研究所、中国电子科技集团公司第四十研究所、贵州航天电器股份有限公司、江苏通光电子线缆有限公司 |
| 303 | 20241747-T-607 | 家具行业绿色供应链评价要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 广东省东莞市质量监督检测中心、上海市质量监督检验技术研究院、东莞市环保产业促进中心等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-----------------|-----|------------|----------------|-------|---|
| 304 | 20241748-T-607 | 适老家具 设计指南 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 深圳家具研究开发院、上海市质量监督检验技术研究院、南京林业大学等 |
| 305 | 20241749-T-607 | 餐桌餐椅 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 24821-2009 | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 上海市质量监督检验技术研究院、成都市产品质量监督检验院、广东联邦家私集团有限公司等 |
| 306 | 20241750-T-607 | 医院家具通用技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 上海市质量监督检验技术研究院、海太欧林集团有限公司、震旦(中国)有限公司等 |
| 307 | 20241751-T-607 | 中小學生午休课桌椅通用技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 圣奥科技股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、佛山市顺德家具研究开发院有限公司等 |
| 308 | 20241752-T-469 | 网络安全技术生成式人工智能服务安全基本要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国网络安全标准化技术委员会 | | 深信服科技股份有限公司、公安部第三研究所、中国网络安全审查技术与认证中心、西安交大捷普网络科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、启明星辰信息技术集团股份有限公司、奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司、新华三技术有限公司、北京派网科技有限公司 |
| 309 | 20241753-T-607 | 家具用实木复合板通用技术条件 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 南京林业大学、浙江云峰莫干山家居用品有限公司、北京金隅天坛家具股份有限公 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|---------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 司、木里木外家具启东有限公司、福建漳平市德诺林业有限公司、上海市质量监督检验技术研究院等 |
| 310 | 20241754-T-604 | 服务机器人信息安全通用要求 | 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 | | 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）、北京赛迪认证中心有限公司、中国科学院软件研究所、中国科学院自动化研究所、北京邮电大学、北京科技大学、北京猎户星空科技有限公司、北京云迹科技有限公司、北京三快在线科技有限公司、京东数字科技集团、科沃斯商用机器人有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司、湖南超能机器人技术有限公司、深圳市普渡科技有限公司、壹佰米机器人技术（北京）有限公司、北京康力优蓝机器人科技有限公司、北京新松融通机器人科技有限公司、北京理工华汇智能科技有限公司、北京精琢机器人技术有限公司、创泽智能机器人集团股份有限公司、北京中科微澜科技有限公司、四维 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------|------|-----|------|----------------|-----|-----------|------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 创智（北京）科技发展有限公司、烽台科技（北京）有限公司 |
| 311 | 20241755-T-607 | 金属家具通用技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 3325-2017 | | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | | 上海市质量监督检验技术研究院、北京市产品质量监督检验研究院、江西金虎保险设备集团有限公司等 |
| 312 | 20241756-T-801 | 高轨星载北斗/GNSS接收机通用规范 | 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 | | 西安空间无线电技术研究所，航天恒星科技有限公司 |
| 313 | 20241757-T-604 | 机器人智能化视觉评价方法及等级划分 | 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 | | 上海机器人产业技术研究院有限公司、上海节卡机器人科技有限公司、美的集团(上海)有限公司、小米通讯技术有限公司、安徽爱观视觉科技有限公司、复旦大学、上海人工智能研究院、上海交通大学、上海计算机软件技术开发中心、安吉智能物联技术有限公司、上海东忍机器人技术有限公司、上海大学、上海电器科学研究所(集团)有限公司、上海电器设备检测所有限公司、上海添唯认证技术有限公司 |
| 314 | 20241758-T-432 | 国家公园标识规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家林业和草原局 | 国家林业和草原局 | | 北京林业大学 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-----------|-------------------|-------|--|
| 315 | 20241759-T-432 | 国家公园入口社区建设指南 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家林业和草原局 | 国家林业和草原局 | | 国家林业和草原局林草调查规划院 |
| 316 | 20241760-T-432 | 人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家林业和草原局 | 全国人造板标准化技术委员会 | | 东北林业大学、辽宁省林业科学研究所、中国林业科学研究院木材工业研究所、南京海关、索菲亚家居股份有限公司等 |
| 317 | 20241761-T-432 | 自然保护地名术语 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家林业和草原局 | 国家林业和草原局 | | 北京林业大学 |
| 318 | 20241762-T-432 | 林草物联网体系结构和接口要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家林业和草原局 | 全国林业和草原信息标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、国家林业和草原局信息中心 |
| 319 | 20241763-T-432 | 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 34722-2017 | | 国家林业和草原局 | 全国人造板标准化技术委员会 | | 中国林业科学研究院木材工业研究所、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、千年舟新材料科技集团股份有限公司、杭州大王椰智环装饰新材料有限公司等 |
| 320 | 20241764-T-432 | 人造板及其制品气味分级及评价方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家林业和草原局 | 全国人造板标准化技术委员会 | | 中国林业科学研究院木材工业研究所、广西丰林木业集团股份有限公司、大亚人造板集团有限公司等 |
| 321 | 20241765-T-432 | 自然保护地分类分级 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 国家林业和草原局 | 国家林业和草原局 | | 国家林业和草原局调查规划设计院 |
| 322 | 20241766-T-609 | 建筑用有机电致变色夹层玻 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑用玻璃标准化 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司、光羿智能科技 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-------------|------|-----|------|-----------------|-----|--------------|------------------|-------|---|
| | | 璃 | | | | | | | 技术委员会 | | (苏州)有限公司、秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司 |
| 323 | 20241767-T-609 | 薄型中空玻璃 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司、秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司 |
| 324 | 20241768-T-609 | 毫米波信号增强玻璃 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑用玻璃标准化技术委员会 | | 中国国检测试控股集团股份有限公司 |
| 325 | 20241769-T-606 | 废轮胎加工处理 | 推荐 | 修订 | 12 | GB/T 26731-2011 | | 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 | | 赛轮集团股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、济南恒誉环保科技股份有限公司等 |
| 326 | 20241770-T-609 | 消费品质量分级 陶瓷砖 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | | 中国建筑卫生陶瓷协会、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、佛山市质量计量监督检测中心、新明珠集团股份有限公司、广东东鹏控股股份有限公司、广东唯美控股有限公司、佛山欧神诺陶瓷有限公司、杭州诺贝尔陶瓷有限公司等 |
| 327 | 20241771-T-609 | 铁铝酸盐水泥 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥标准化技术委员会 | | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|-------------------|-----|------------|------------------|-------|---|
| 328 | 20241772-T-604 | 农业拖拉机通用技术条件第2部分：50 kW ~ 130 kW 轮式拖拉机 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 15370.2-2009 | | 中国机械工业联合会 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | | 洛阳拖拉机研究所有限公司、中农博鼎智能农业装备（潍坊）有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司等 |
| 329 | 20241773-T-469 | 生物质锅炉质量性能评价技术准则 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | | 上海工业锅炉研究所有限公司等 |
| 330 | 20241774-T-604 | 五轴联动加工中心检验条件第3部分：技术条件 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34880.3-2018 | | 中国机械工业联合会 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | | 通用技术集团机床工程研究院有限公司等 |
| 331 | 20241775-T-604 | 风力发电场技改升级安全要求及评价方法 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国风力发电标准化技术委员会 | | 中车山东风电有限公司、金风科技股份有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、江苏金风科技有限公司、福建金风科技有限公司 |
| 332 | 20241776-T-604 | 天然气输送装置用透平压缩机 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 | | 沈鼓集团股份有限公司、国家管网集团北方管道有限责任公司、中石化石油工程设计有限公司、国家管网集团工程技术创新有限公司、中石油工程建设有限公司西南分公司、中国石油天然气管 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------|------|-----|------|-------|-----|------------|------------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 道工程有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、西安交通大学、大连理工大学、东北大学、西门子能源有限公司等 |
| 333 | 20241777-T-469 | 生物质锅炉技术规范 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | | 上海工业锅炉研究所有限公司等 |
| 334 | 20241778-T-604 | 石油炼化装置用透平压缩机 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 | | 沈鼓集团股份有限公司、中石化工程建设公司、中石化广州工程有限公司、中石油华东设计院有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、西安交通大学、大连理工大学、东北大学、西门子能源有限公司等 |
| 335 | 20241779-T-604 | 雪场装备 压雪机 技术条件 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 中国机械工业联合会 | | 中国工程机械工业协会、河北宣工机械发展有限责任公司、中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司、北京卡宾雪行天下滑雪场规划设计有限公司等 |
| 336 | 20241780-T-604 | 废旧农业机械回收体系建设规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中华全国供销合作总社天津再生资源研究所、中国再生资源回收利用协会、中国再生资源开发集团有限公司、中国检验检疫科学研究院 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------|------|-----|------|-------------------|-----|-----------|------------------|-------|--|
| 337 | 20241781-T-604 | 五轴联动加工中心检验条件第1部分：卧式机床精度检验 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34880.1-2017 | | 中国机械工业联合会 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | | 通用技术集团机床研究院有限公司等 |
| 338 | 20241782-T-604 | 化肥装置用透平压缩机 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 | | 沈鼓集团股份有限公司、寰球能源（北京）有限责任公司、中国成达工程有限公司、赛鼎工程有限公司、沈阳鼓风机集团齿轮压缩机有限公司、锦西化工机械集团有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、西安交通大学、大连理工大学、东北大学、西门子能源有限公司等 |
| 339 | 20241783-T-604 | 五轴联动加工中心检验条件第2部分：立式机床精度检验 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 34880.2-2017 | | 中国机械工业联合会 | 全国金属切削机床标准化技术委员会 | | 通用技术集团机床工程研究院有限公司等 |
| 340 | 20241784-T-604 | 乙烯装置用透平压缩机 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 | | 沈鼓集团股份有限公司、中石化工程建设公司、中石化广州工程有限公司、中石油华东设计院有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、西安交通大学、大连理工大学、东北大学、西门子能源有限公司等 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|----------------|-------|--|
| 341 | 20241785-T-604 | 土方机械 纯电动非公路矿用自卸车技术要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 湘电重型装备有限公司、徐州徐工矿业机械有限公司、株洲变流技术国家工程研究中心有限公司、福建宏大时代新能源科技有限公司、内蒙古北方重型汽车股份有限公司、陕西同力重工股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司、宏源精工车轮股份有限公司、中冶京诚(湘潭)矿山装备有限公司、三一重型装备有限公司、上海启源芯动力科技有限公司、广州电力机车有限公司、雷沃重工集团有限公司、内蒙古山河巨鼎矿用机械制造有限责任公司、青岛慧拓智能机器有限公司、湖南湘电绿能智控有限公司、山东肯石重工机械有限公司、河南跃薪智能机械有限公司、内蒙古电投能源股份有限公司、湘潭市工矿电传动车辆质量检验中心、湘潭电机股份有限公司 |
| 342 | 20241786-T-604 | 大型空分装置用透平压缩机 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 | | 沈鼓集团股份有限公司、杭氧股份有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、宁夏煤 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|----------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 业有限责任公司、西安陕鼓动力股份有限公司、东华工程科技股份有限公司、沈阳鼓风机集团齿轮压缩机有限公司、上海电气鼓风机厂有限公司、重庆通用工业（集团）有限责任公司、西安交通大学、大连理工大学、东北大学、西门子能源有限公司等 |
| 343 | 20241787-T-604 | 土方机械 纯电动轮胎式装载机 技术要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 广西柳工机械股份有限公司、徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司、山推工程机械股份有限公司、国机重工集团常林有限公司、中铁长安重工有限公司、天津工程机械研究院有限公司、厦门厦工机械股份有限公司、龙工（上海）机械制造有限公司、厦门厦工众力兴智能科技有限公司、中汽汽车零部件（厦门）有限公司、三一重机有限公司、博雷顿科技有限公司、山东常林机械集团股份有限公司、山东省共同体工程机械有限公司、唐山鼎石汽车制造有限公司、中又新能源重 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|----------------|-------|---|
| | | | | | | | | | | | 工（山东）有限公司、川藏铁路技术创新中心有限公司 |
| 344 | 20241788-T-604 | 电动土方机械安全要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 广西柳工机械股份有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司、陕西同力重工新能源智能科技有限公司、龙工（上海）机械制造有限公司、天津工程机械研究院有限公司 |
| 345 | 20241789-T-604 | 土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 技术要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 陕西同力重工股份有限公司、郑州宇通矿用装备有限公司、徐州徐工重型车辆有限公司、三一重型装备有限公司、方圆标志认证集团厦门有限公司、福建宏大时代新能源科技有限公司、天津工程机械研究院有限公司、宏源精工车轮股份有限公司、山东蓬翔汽车有限公司、临工重机股份有限公司、博雷顿科技有限公司、徐州徐工矿业机械有限公司、中铁长安重工有限公司 |
| 346 | 20241790-T-604 | 土方机械 纯电动液压挖掘机 技术要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 广西柳工机械股份有限公司、山重建机有限公司、国机重工集团常林有限公司、中铁长安重工有限公司、厦门厦工众力兴智能科技有限 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------|------|-----|------|-----------------|-----|-----------|------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | 公司、山东临工工程机械有限公司、厦门宇龙机械有限公司、天津工程机械研究院有限公司、杭州南华汽车配件有限公司、山河智能装备股份有限公司、徐州徐工挖掘机机械有限公司、三一重机有限公司、博雷顿科技有限公司、山东常林机械集团股份有限公司、山东省共同体工程机械有限公司、川藏铁路技术创新中心有限公司 |
| 347 | 20241791-T-604 | 农业机械作业北斗监测系统 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司等 |
| 348 | 20241792-T-604 | 土方机械 纯电动液压挖掘机换电系统通用要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | | 广西柳工机械股份有限公司、山东临工工程机械有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司、上海启源芯动力科技有限公司、厦门宇龙机械有限公司、厦门厦工机械股份有限公司、川藏铁路技术创新中心有限公司 |
| 349 | 20241793-T-604 | 汽车空调用电动压缩机总成 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 22068-2018 | | 中国机械工业联合会 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | | 南京奥特佳新能源科技有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、合肥通用环境控制技术有限责任公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|----------------------------------|------|-----|------|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------|--|
| 350 | 20241794-T-604 | 离心式液氢泵技术规范 | 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 | | 北京航天动力研究所、北京航天石化技术装备工程有限公司、沈阳水泵研究所有限公司 |
| 351 | 20241795-T-604 | 农业机械北斗自动驾驶系统 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业大学等 |
| 352 | 20241796-T-469 | 信息技术 车间数字孪生 参考架构 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | | 北京航空航天大学、中国电子技术标准化研究院、山东大学、北自所(北京)科技发展股份有限公司、深圳赛西信息技术有限公司 |
| 353 | 20241797-T-604 | 大型全喂入联合收割机 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司、中联农业机械股份有限公司、中国一拖集团有限公司、江苏沃得农业机械股份有限公司 |
| 354 | 20241798-T-604 | 质子交换膜燃料电池 第4部分: 电催化剂测试方法 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 20042.4-2009 | | 中国电器工业协会 | 全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会 | | 中国科学院大连化学物理研究所、机械工业北京电工技术经济研究所等 |
| 355 | 20241799-T-339 | 立体显示器件 第13-1部分: 眼镜式立体显示器件目检方法 鬼影 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62629-13-1:2017 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 广州赛西标准检测研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳赛西信息技术有限公司、之江实验室、浙江智菱科技有限公司、南方科技大学、深圳大学 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------|----------------------|-------------|-------------------|-------|--|
| 356 | 20241800-T-339 | 移动显示器件用玻璃盖板 第6部分:机械试验方法 保留双轴弯曲强度(磨损环对环) | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61747-40-6: 2018 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 昆山国显光电有限公司、中国电子技术标准化研究院、合肥维信诺科技有限公司、江苏汇显显示技术有限公司、苏州清越光电科技股份有限公司、中国计量科学研究院、云谷(固安)科技有限公司 |
| 357 | 20241801-T-524 | 塔式太阳能光热发电站镜场控制系统技术规范 | 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 | | 浙江中控太阳能技术有限公司、浙江可胜技术股份有限公司、浙江高晟光热发电技术研究院有限公司 |
| 358 | 20241802-T-339 | 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-7部分: 试验弯矩 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61300-2-7:2013 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 上海航天科工电器研究院有限公司、中国电子科技集团公司第八研究所、中国电子技术标准化研究院、上海交通大学、中国电子科技集团公司第二十三研究所、武汉光迅科技股份有限公司、中国信息通信研究院 |
| 359 | 20241803-T-339 | 立体显示器件 第12-2部分: 眼镜式立体显示器件测量方法 运动模糊 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62629-12-2:2019 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 浙江智菱科技有限公司、之江实验室、中国电子技术标准化研究院、广州赛西标准检测研究院有限公司、深圳赛西信息技术有限公司 |
| 360 | 20241804-T-339 | 电子纸显示器件 第3-3部分: 带集成照明单 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62679-3-3: 2016 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 广州奥翼电子科技股份有限公司、上海唯视锐光电技术有限公司、中国电子技术标 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|------------------------------------|------|-----|------|-------|--------------------|-------------|---------------------|-------|---|
| | | 元显示器件的光学测试方法 | | | | | | | | | 准化研究院、浙江智菱科技有限公司、海信视像科技股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、TCL华星光电技术有限公司、合肥维信诺科技有限公司、苏州清越光电科技股份有限公司、上海天马微电子有限公司 |
| 361 | 20241805-T-339 | 电子纸显示器件 第4-2部分：环境试验方法 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 62679-4-2:2016 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 广州奥翼电子科技有限公司、厦门市产品质量监督检验院、中国电子技术标准化研究院、上海唯视锐光电技术有限公司、浙江智菱科技有限公司、海信视像科技股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、上海天马微电子有限公司、TCL华星光电技术有限公司、合肥维信诺科技有限公司、苏州清越光电科技股份有限公司 |
| 362 | 20241806-T-339 | 自动装配用元器件的包装 第2部分：单向引线元器件在连续带上的带式包装 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60286-2:2022 | 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 | | 中国电子技术标准化研究院 |
| 363 | 20241807-T-339 | 液晶显示器件 第3-1部分：液 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61747-3-1:2015 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准 | | 厦门市产品质检监督检验院(国家半导体发光器件) |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--|------|-----|------|-------|----------------------|-------------|---------------------|-------|--|
| | | 晶显示 (LCD) 屏空白详细规范 | | | | | | | 化技术委员会 | | (LED) 应用产品质量检验检测中心)、中国电子技术标准化研究院、海信视像科技股份有限公司、天马微电子股份公司、厦门市计量检定测试院 |
| 364 | 20241808-T-339 | 自动装配用元器件的包装 第 4 部分: 不同形式封装的电子元器件用棍状弹匣盒 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60286-4: 2013 | 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 | | 中国电子技术标准化研究院 |
| 365 | 20241809-T-339 | 电子设备用固定电容器 第 20 部分: 分规范表面安装金属化聚苯硫醚膜介质直流固定电容器 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 60384-20 :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 | | 中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 366 | 20241810-T-339 | 电子和电气设备用连接器 产品要求 第 8-109 部分: 电源连接器 2 芯 130 A、1000 V 功率加 2 芯 5 A、50 V 信号插合锁紧时 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61076-8-109:2023 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子设备用机电元件标准化技术委员会 | | 中航光电科技股份有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------|----------------------|-------------|---------------------|-------|--------------|
| | | IP65/IP68 防护等级未插合时 IPXXB 防护等级矩形外壳屏蔽连接器详细规范 | | | | | | | | | |
| 367 | 20241811-T-339 | 电子和电气设备用连接器 产品要求 第 8-107 部分: 电源连接器 2 芯 200 A、1000 V 功率加 2 芯 5 A、50 V 信号插合锁紧时 IP65/IP68 防护等级未插合时 IPXXB 防护等级矩形外壳屏蔽连接器详细规范 | 推荐 | 制定 | 12 | | IEC 61076-8-107:2023 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子设备用机电元件标准化技术委员会 | | 中航光电科技股份有限公司 |
| 368 | 20241812-T-339 | 电子和电气设备用连接器 产品要求 第 8-108 部分: 电源连接器 2 芯 250 A、1000 V 功率加 2 芯 5 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61076-8-108:2023 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子设备用机电元件标准化技术委员会 | | 中航光电科技股份有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------|-----|------------|-----------------|-------|---|
| | | A、50 V 信号插合锁紧时 IP65/IP68 防护等级未插合时 IPXXB 防护等级矩形外壳屏蔽连接器详细规范 | | | | | | | | | |
| 369 | 20241813-T-333 | 农村房屋用水泥基免拆底模钢筋桁架楼承板 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | | 中国建筑标准设计研究院有限公司等 |
| 370 | 20241814-T-469 | 深海生物样本采集、处理和保藏要求 | 推荐 | 制定 | 16 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国生物样本标准化技术委员会 | | 青岛华大智造科技有限责任公司、中国科学院深海科学与工程研究所、上海交通大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所、清华大学、青岛华大基因研究院 |
| 371 | 20241815-T-333 | 低多层农村房屋用承重保温一体化墙板及连接配件技术要求 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | | 中国建筑标准设计研究院有限公司等 |
| 372 | 20241816-T-333 | 农村房屋用夹心保温轻质墙板 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 住房和城乡建设部 | 全国建筑构配件标准化技术委员会 | | 中国建筑标准设计研究院有限公司等 |
| 373 | 20241817-T-322 | 传统经典车通用要求 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 商务部 | 商务部 | | 中国汽车技术研究中心有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---------------------------------|------|-----|------|--|-----|------------|---------------------|-------|---|
| 374 | 20241818-T-333 | 水蒸发冷却空调机组 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 30192-2013 | | 住房和城乡建设部 | 全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会 | | 中国建筑科学研究院、西安工程大学、新疆绿色使者空气环境技术有限公司、新疆建筑设计研究院、绿能新风环境科技(北京)有限公司、广东吉荣空调有限公司、广东申菱空调设备有限公司, 等 |
| 375 | 20241819-T-604 | 农业拖拉机通用技术条件第3部分: 130 kW 以上轮式拖拉机 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 15370.3-2012 | | 中国机械工业联合会 | 全国拖拉机标准化技术委员会 | | 第一拖拉机股份有限公司、中农博鼎智能农业装备(潍坊)有限公司、潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司等 |
| 376 | 20241820-T-469 | 压力管道规范氢用管道 | 推荐 | 制定 | 18 | | | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | | 中石化上海工程有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国特种设备检测研究院等 |
| 377 | 20241821-T-469 | 余热锅炉技术规范 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 28056-2011, GB/T 28057-2011, GB/T 30576-2014, GB/T 30577-2014 | | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | | 西子清洁能源装备制造股份有限公司等 |
| 378 | 20241822-T-348 | 动力蓄电池维修竣工出厂技术条件 | 推荐 | 制定 | 12 | | | 交通运输部 | 全国汽车维修标准化技术委员会 | | 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------|-----------------------|-------------|-------------|-------|---|
| 379 | 20241823-T-339 | 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-27部分: 试验沙尘 层流 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61300-2-27 (FDIS) | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 中国电子科技集团公司第二十三研究所、武汉华工正源光子技术有限公司、武汉驿路通科技股份有限公司、天津立孚光电科技股份有限公司、江苏通光光缆有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司 |
| 380 | 20241824-T-339 | 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-28部分: 试验工业大气(二氧化硫) | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61300-2-28:2013 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 中航光电科技股份有限公司、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 |
| 381 | 20241825-T-339 | 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-35部分: 试验光缆章动 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61300-2-35:2014 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 中航光电科技股份有限公司、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 |
| 382 | 20241826-T-339 | 纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-55部分: 检查和测量 偏振保持无源光学器件的偏 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61300-3-55:2020 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 上海航天科工电器研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海交通大学、武汉光迅科技股份有限公司、中国信息通信研究院、中国电子科技集团公司第二十九研究所、中国电子科技集团公司第十四研究所、北 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|--------------------------------------|------|-----|------|--------------------|---------------------|-------------|------------------|-------|--|
| | | 振消光比和键控精度 | | | | | | | | | 京无线电测量研究所、珠海光库科技股份有限公司 |
| 383 | 20241827-T-339 | 柔性显示器件第6-1部分：机械试验方法形变试验 | 推荐 | 修订 | 16 | GB/T 38001.61-2019 | IEC 62715-6-1:2018 | 工业和信息化部(电子) | 全国电子显示器件标准化技术委员会 | | 中国电子技术标准化研究院、昆山国显光电有限公司、京东方科技集团股份有限公司、TCL华星光电技术有限公司 |
| 384 | 20241828-T-339 | 纤维光学互连器件和无源器件基本试验和测量程序第2-11部分：试验轴向挤压 | 推荐 | 制定 | 16 | | IEC 61300-2-11:2023 | 工业和信息化部(电子) | 工业和信息化部(电子) | | 中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏通光信息技术有限公司、深圳市特发信息光网科技股份有限公司、武汉驿路通科技股份有限公司、宁波宇达光电股份有限公司、河南鑫宇光科技股份有限公司、天津立孚光电科技股份有限公司、江苏通光光缆有限公司、山东锐峰光电科技有限公司、江苏中利集团股份有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司 |
| 385 | 20241829-T-801 | 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)测量型天线绝对相位中心室外标定方法 | 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 | | 武汉大学、中国计量科学研究院、中国卫星导航工程中心、开普勒卫星科技(武汉)有限公司、广州计量检测技术研究院、深圳市华信天线技术有限公司、重庆星网网络系统研究院有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|-----------------------------------|------|-----|------|-------|-----|-----------|------------------|-------|---|
| 386 | 20241830-T-801 | 北斗/全球卫星导航系统（GNSS）宽带射频芯片性能要求及测试方法 | 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 | | 北京东方计量测试研究所、广州润芯信息技术有限公司、清华大学、中国电子科技集团公司第二十四研究所、和芯星通科技（北京）有限公司、湖南矩阵电子科技有限公司 |
| 387 | 20241831-T-801 | 地球定向参数（EOP）测量与服务 第1部分：测量 | 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 | | 中国科学院国家授时中心、中国科学院上海天文台、中国卫星导航工程中心、西安测绘研究所、火箭军研究院 |
| 388 | 20241832-T-801 | 地球定向参数（EOP）测量与服务 第2部分：产品与服务 | 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 | | 中国科学院国家授时中心、中国科学院上海天文台、中国卫星导航工程中心、西安测绘研究所、火箭军研究院 |
| 389 | 20241833-T-801 | 基于移动通信网络的北斗精密单点定位（PPP）服务技术要求与测试方法 | 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 | | 中国信息通信研究院、中国卫星导航系统管理办公室、中国卫星导航工程中心、国家基础地理信息中心、北京紫光展锐通信技术有限公司、北京六分科技有限公司、高德软件有限公司、泰斗微电子科技有限公司、北京东方计量测试研究所、中国科学院微电子研究所、航天宏图信息技术股份有限公司 |

| 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 | 副归口单位 | 起草单位 |
|-----|----------------|---|------|-----|------|-------|-----|-----------|------------------|-------|--|
| 390 | 20241834-T-801 | 北斗星基增强系统空间信号接口规范 第2部分：双频增强服务信号 BDSBAS-B2a | 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 | | 中国电子科技集团公司第二十研究所、中国卫星导航工程中心、民航局空管局技术中心 |

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 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--|------|-------------|---------------------|----------------------------------|---------|
| 1 | W20244411 | 20241353-T-339 | 光伏组件综合环境应力测试方法 | 英文 | 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 | 无锡市检验检测认证研究院、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 2 | W20244425 | 20241321-T-339 | 电动汽车传导充电系统 第5部分：用于 GB/T 20234.3 的直流充电系统 | 英文 | 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、比亚迪汽车工业有限公司 | 与中文标准同步 |
| 3 | W20244422 | 20241322-T-339 | 非车载传导式充电机与电动汽车之间的数字通信协议 第2部分：用于 GB/T 20234.3 的通信协议 | 英文 | 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、比亚迪汽车工业有限公司 | 与中文标准同步 |
| 4 | W20244438 | 20241242-T-469 | 钕铁硼速凝薄片合金 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国稀土标准化技术委员会 | 有研稀土新材料股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 5 | W20244413 | 20241244-T-469 | 制药装备 生物反应器通用技术要求 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国制药装备标准化技术委员会 | 山东新华医疗器械股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 6 | W20244379 | 20241368-T-469 | 洁净室及相关受控环境运维服务 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国洁净室及相关受控环境 | 中国标准化协会 | 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 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|------------------------|------|------------|------------------|---|---------|
| | | | | | | 标准化技术委员会 | | |
| 7 | W20244409 | 20241166-T-469 | 费托合成蜡熔点、滴熔点的测定 差示扫描量热法 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国煤化工标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院 | 与中文标准同步 |
| 8 | W20244414 | 20241165-T-469 | 费托合成蜡含油量的测定 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国煤化工标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院 | 与中文标准同步 |
| 9 | W20244434 | 20241177-T-469 | 热交换器 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国锅炉压力容器标准化技术委员会 | 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司、上海蓝滨石化设备有限责任公司等 | 与中文标准同步 |
| 10 | W20244392 | 20241074-T-449 | 粮油机械 组合清理筛 | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、河北荦乐面粉机械集团有限公司、中粮工科茂盛装备(河南)有限公司、广东省科技合作研究促进中心、河南鄯漂粮食机械有限公司、开封奥华机械有限公司、国家粮食加工装备工程技术研究中心 | 与中文标准同步 |
| 11 | W20244388 | 20241071-T-449 | 粮油机械 产品包装通用技术条件 | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、河北荦乐面粉机械集团有限公司、广东省科技合作研究促进中心 | 与中文标准同步 |
| 12 | W20244399 | 20241073-T-449 | 粮油机械 磨辊 | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 河南工业大学、布勒无锡商业有限公司、泰兴西桥轧辊厂、金泰轧辊机械有限公司 | 与中文标准同步 |
| 13 | W20244394 | 20241070-T-449 | 葵花籽油 | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 与中文标准同步 |
| 14 | W20244400 | 20241079-T-449 | 玉米油 | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 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 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|-----------------------------|------|------------|----------------------|------------------------|---------|
| 15 | W20244376 | 20241069-T-449 | 花生油 | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 与中文标准同步 |
| 16 | W20244382 | 20241066-T-449 | 大豆油 | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 | 与中文标准同步 |
| 17 | W20244356 | 20241082-T-432 | 药用植物良好种植与采收通用规范 | 英文 | 国家林业和草原局 | 全国经济林产品标准化技术委员会 | 中国标准化研究院 | 与中文标准同步 |
| 18 | W20244420 | 20241174-T-348 | 动力蓄电池维修竣工出厂技术条件 | 英文 | 交通运输部 | 全国汽车维修标准化技术委员会 | 交通运输部公路科学研究所 | 与中文标准同步 |
| 19 | W20244390 | 20241086-T-326 | 蜂品种 意大利蜜蜂 | 英文 | 农业农村部 | 全国畜牧业标准化技术委员会 | 中国农业科学院蜜蜂研究所 | 与中文标准同步 |
| 20 | W20244445 | 20241428-T-322 | 0-3岁婴幼儿居家照护服务规范 | 英文 | 商务部 | 全国家政服务标准化技术委员会 | 济南阳光大姐服务有限责任公司 | 与中文标准同步 |
| 21 | W20244435 | 20241277-T-333 | 水蒸发冷却空调机组 | 英文 | 住房和城乡建设部 | 全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 22 | W20244371 | 20241386-T-604 | 电接触材料分类及判定 | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | 桂林电器科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 23 | W20244366 | 20241392-T-604 | 高原电工产品特殊试验方法 第2部分:工频/直流复合电压 | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科 | 与中文标准同步 |
| 24 | W20244362 | 20241391-T-604 | 高原电工产品特殊试验方法 第1部分:工频/谐 | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科 | 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 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--|------|-----------|----------------------|----------------------------------|---------|
| | | | 波复合电流 | | | 标准化技术委员会 | 研院 | |
| 25 | W20244359 | 20241394-T-604 | 高原用换流站电气设备抗震技术 第6部分:地震监测系统技术规范 | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院 | 与中文标准同步 |
| 26 | W20244369 | 20241393-T-604 | 高原用换流站电气设备抗震技术 第5部分:设备运维导则 | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院 | 与中文标准同步 |
| 27 | W20244364 | 20241390-T-604 | 高压直流输电用消能装置技术规范 第2部分:交流可控自恢复消能装置 | 英文 | 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 | 国网经济技术研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 28 | W20244417 | 20241245-T-605 | 铌铁 铌、钽、硅、磷、铝含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法(熔铸玻璃片法) | 英文 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 | 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司 | 与中文标准同步 |
| 29 | W20244439 | 20241202-T-604 | 大型全喂入联合收割机 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 | 中国农业机械化科学研究院集团有限公司 | 与中文标准同步 |
| 30 | W20244444 | 20241217-T-604 | 起重机械 远程控制系统 通用技术规范 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 大连华锐重工集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 31 | W20244405 | 20241212-T-604 | 集装箱正面吊运起重机 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 | 交通运输部水运科学研究院、北京起重运输机械设计研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 32 | W20244374 | 20241402-T-604 | 电能测量设备 嵌入式软件 通用要求 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国电工仪器仪表标准化技术委员会 | 哈尔滨电工仪表研究所有限公司 | 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 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|----------------------------|------|------------|------------------|--|---------|
| 33 | W20244419 | 20241237-T-604 | 增材制造 激光粉末床熔融金属成形件工业内窥镜检测图谱 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 | 北京动力机械研究所 | 与中文标准同步 |
| 34 | W20244424 | 20241303-T-604 | 机器人智能化视觉评价方法及等级划分 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国机器人标准化技术委员会 | 上海机器人产业技术研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 35 | W20244442 | 20241255-T-609 | 铁铝酸盐水泥 | 英文 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥标准化技术委员会 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 36 | W20244395 | 20241249-T-609 | 卫生陶瓷抗菌性能试验方法 荧光法 | 英文 | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 | 台州市产品质量安全检测研究院、石家庄海关技术中心、咸阳陶瓷研究设计院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 37 | W20244408 | 20241146-T-607 | 聚乙烯醇涂布薄膜 | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 海南赛诺实业有限公司 | 与中文标准同步 |
| 38 | W20244397 | 20241147-T-607 | 双向拉伸聚丙烯消光薄膜 | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 海南若一高材科技有限公司 | 与中文标准同步 |
| 39 | W20244426 | 20241184-T-469 | 冶金装备网络化协同制造 通用技术要求 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 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 |
| 40 | W20244441 | 20241185-T-469 | 重型机械 电气控制系统设计规范 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 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 |
| 41 | W20244432 | 20241228-T-604 | 土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 试验方法 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、湘电重型装备有限公司 | 与中文标准同步 |
| 42 | W20244429 | 20241227-T-604 | 土方机械 纯电动非公路矿用自卸车 技术要求 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、湘电重型装备有限公司 | 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 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|-------------------------|------|-----------|----------------|--|---------|
| 43 | W20244436 | 20241226-T-604 | 土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 试验方法 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、陕西同力重工股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 44 | W20244431 | 20241225-T-604 | 土方机械 纯电动非公路宽体自卸车 技术要求 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、陕西同力重工股份有限公司、郑州宇通矿用装备有限公司 | 与中文标准同步 |
| 45 | W20244428 | 20241223-T-604 | 电动土方机械 安全要求 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 46 | W20244437 | 20241231-T-604 | 土方机械 纯电动液压挖掘机 试验方法 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、广西柳工机械股份有限公司、山重建机有限公司 | 与中文标准同步 |
| 47 | W20244427 | 20241230-T-604 | 土方机械 纯电动液压挖掘机 技术要求 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、广西柳工机械股份有限公司、山重建机有限公司 | 与中文标准同步 |
| 48 | W20244440 | 20241224-T-604 | 土方机械 纯电动轮胎式装载机 试验方法 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、广西柳工机械股份有限公司、徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司 | 与中文标准同步 |
| 49 | W20244430 | 20241229-T-604 | 土方机械 纯电动轮胎式装载机 技术要求 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 天津工程机械研究院有限公司、广西柳工机械股份有限公司、徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司 | 与中文标准同步 |
| 50 | W20244443 | 20241232-T-604 | 土方机械 纯电动液压挖掘机换电系统 通用要求 | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国土方机械标准化技术委员会 | 广西柳工机械股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 51 | W20244416 | 20241406-T-491 | 纳米技术 宽温域纳米颗粒测量 凝结核粒子计数法 | 英文 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | 北京航空航天大学、国家纳米科学中心、中国计量科学研究院、北京航空航天大学 | 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 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
|----|------------|----------------|--|------|------------|-----------------------|---|---------|
| | | | | | | | 杭州创新研究院、中国颗粒学会 | |
| 52 | W20244406 | 20241408-T-491 | 纳米技术 纳米物体化学成分检测 石墨烯等离激元表面增强红外光谱法 | 英文 | 中国科学院 | 全国纳米技术标准化技术委员会 | 国家纳米科学中心、中国海关科学技术研究中心、中国检验检疫科学研究院、中国农业大学 | 与中文标准同步 |
| 53 | W20244384 | 20241167-T-334 | 重要生态系统保护和修复重大工程规划实施效果评估技术指南 | 英文 | 自然资源部(国土) | 全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 与中文标准同步 |
| 54 | W20244402 | 20241421-T-469 | 项目重大节点评审规范 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国项目管理标准化技术委员会 | 北京低碳清洁能源研究院、微薄之力(北京)管理咨询有限公司、中国标准化协会、山东省标准化研究院、国家海洋标准计量中心 | 与中文标准同步 |
| 55 | W20244386 | 20241311-T-801 | 北斗星基增强系统空间信号接口规范 第2部分: 双频增强服务信号 BDSBAS-B2a | 英文 | 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 | 中国电子科技集团公司第二十研究所 | 与中文标准同步 |
| 56 | W20244433 | 20241295-T-469 | 信息技术 车间数字孪生参考架构 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 北京航空航天大学 | 与中文标准同步 |
| 57 | W20244380 | 20241377-T-469 | 信息与文献 编写规则 第4部分: 数据论文 | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息与文献标准化技术委员会 | 中国科学技术信息研究所 | 与中文标准同步 |

抄送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）。

国家标准化管理委员会秘书处

2024年6月3日印发
