一、2022年第三批推荐性国家标准计划项目汇总表

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修订 | 代替标准号 | 采用国际标准 | 项目 周期 （月） | 主管部门 | 归口单位 | 副归口单位 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20220893-T-434 | 政务服务“一件事一次办”工作指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国务院办公厅 | 全国行政管理和服务标准化技术委员会 |  | 国务院办公厅政府职能转变办公室、中国标准化研究院等 |
| 2 | 20220894-T-469 | 法人和其他组织统一社会信用代码数据服务平台建设规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国社会信用标准化技术委员会 |  | 全国组织机构统一社会信用代码数据服务中心、中国电子技术标准化研究院、北京市组织机构代码管理中心、深圳市标准技术研究院、济南市标准和质量服务中心 |
| 3 | 20220895-T-604 | 智能热冲压成形生产线 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国锻压机械标准化技术委员会 |  | 合肥合锻智能制造股份有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、合肥工业大学 |
| 4 | 20220896-T-469 | 智慧城市 城市交通基础设施智能监测技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 重庆市勘测院、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、武汉大学、济南市勘测测绘研究院、福州市勘测院、重庆市轨道集团有限公司、中铁大桥局集团有限公司等 |
| 5 | 20220897-T-469 | 限制商品过度包装 通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 31268-2014 |  | 12 | 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 |
| 6 | 20220898-T-603 | 矿用圆环链驱动链轮 | 推荐 | 修订 | GB/T 24503-2009 |  | 12 | 中国煤炭工业协会 | 中国煤炭工业协会 |  | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、山西天地煤机装备有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心有限公司、宁夏天地奔牛实业集团有限公司、中煤张家口煤矿机械有限责任公司 |
| 7 | 20220899-T-604 | 矿用车载灭火系统 安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 江西福事特液压股份有限公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、应急管理部天津消防研究所、泰科安全设备（上海）有限公司 |
| 8 | 20220900-T-607 | 植物栽培用光辐射术语 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）、杭州远方光电信息股份有限公司等 |
| 9 | 20220901-T-607 | 人工光型植物工厂光环境 技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）、杭州远方光电信息股份有限公司、正恒（上海）农业科技有限公司、中国照明电器协会、无锡立德时代科技有限公司等 |
| 10 | 20220902-T-524 | 配电网通用技术导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 国网北京市电力公司电力科学研究院 |
| 11 | 20220903-T-326 | 冻裹粉鱿鱼制品 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 |  | 中国水产科学研究院黄海水产研究所、浙江兴业集团有限公司、山东美佳集团有限公司 |
| 12 | 20220904-T-604 | 机器可读标准 能力等级模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 |  | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所 |
| 13 | 20220905-T-469 | 农村产权流转交易 网络交易平台服务规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国农业社会化服务标准化工作组 |  | 江苏易交易信息科技有限公司、中国标准化研究院、常州检验检测标准认证研究院等 |
| 14 | 20220906-T-451 | 运动冰场制冰机使用要求及检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家体育总局 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 全国体育标准化技术委员会 | 河北省产品质量监督检测研究院、广东科鉴检测工程技术有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司 |
| 15 | 20220907-T-326 | 冻虾滑 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 农业农村部 | 全国水产标准化技术委员会 |  | 中国水产科学研究院黄海水产研究所 |
| 16 | 20220908-T-306 | 科研用生物试剂分类及代码 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 全国生化检测标准化技术委员会 | 喀斯玛（北京）科技有限公司、中国标准化研究院、国家科技基础条件平台中心、中国科学院微生物研究所、南京诺唯赞生物科技股份有限公司、上海阿拉丁生化科技股份有限公司、上海麦克林生化科技有限公司 |
| 17 | 20220909-T-451 | 滑雪场造雪机使用要求及检验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家体育总局 | 全国冷冻空调设备标准化技术委员会 | 全国体育标准化技术委员会 | 河北省产品质量监督检测研究院、广东科鉴检测工程技术有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司 |
| 18 | 20220910-T-306 | 空间科学数据元数据 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 全国空间科学及其应用标准化技术委员会 | 中国科学院国家空间科学中心 |
| 19 | 20220911-T-306 | 中药资源的信息描述规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国中医科学院中药资源中心、国家人口健康科学数据中心、中国中医科学院、中国中医科学院中医药信息研究所、全国农业技术推广服务中心、北京中研百草检测认证有限公司、现代中药资源动态监测信息和技术服务中心 |
| 20 | 20220912-T-306 | 微生物资源机构数据管理及发布规范 | 推荐 | 制定 |  | ISO 21710:2020 | 16 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 | 全国生物样本标准化技术委员会 | 中国科学院微生物研究所、国家科技基础条件平台中心、中国生物工程学会、泸州老窖股份有限公司 |
| 21 | 20220913-T-467 | 放射性固体废物近地表处置场辐射环境 监测要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 15950-1995 |  | 12 | 生态环境部 | 生态环境部 |  | 中国核电工程有限公司 |
| 22 | 20220914-T-467 | 六氟化铀运输容器 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 生态环境部 | 生态环境部 |  | 中核第七研究设计院有限公司 |
| 23 | 20220915-T-469 | 行政事业单位公物仓建设管理工作指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国机关事务管理标准化工作组 |  | 国家机关事务管理局资产管理司、中国标准化研究院等 |
| 24 | 20220916-T-469 | 机关运行成本统计指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国机关事务管理标准化工作组 |  | 国家机关事务管理局财务管理司、北京市机关事务管理局等 |
| 25 | 20220917-T-604 | 显微镜 照明特性的定义和测量 第 2 部分：明场显微镜中与颜色有关的照明特性 | 推荐 | 制定 |  | ISO 19056-2:2019 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 宁波市教学仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 26 | 20220918-T-604 | 显微镜 显微镜物镜的命名 第1部分：像场平面度/平场 | 推荐 | 制定 |  | ISO 19012-1:2013 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 南京东利来光电实业有限责任公司、宁波永新光学股份有限公司、上海理工大学等 |
| 27 | 20220919-T-604 | 光学和光子学 光谱波段 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20473-2007 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 上海理工大学、浙江大学、长春理工大学等 |
| 28 | 20220920-T-604 | 显微镜 照明特性的定义和测量 第 1 部分：明场显微镜的图像亮度和均匀性 | 推荐 | 制定 |  | ISO 19056-1:2015 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 宁波市教学仪器有限公司、上海理工大学等 |
| 29 | 20220921-T-604 | 光学和光子学 微透镜阵列 第4部分：几何特性测试方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 14880-4:2006 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 中国兵器工业标准化研究所、中科院重庆绿色智能技术研究院、中科院大连化学物理研究所、电子科技大学 |
| 30 | 20220922-T-604 | 光学和光子学 微透镜阵列 第3部分：光学特性测试方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 14880-3:2006 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 中科院重庆绿色智能技术研究院、中国科学院光电技术研究所、中科院大连化学物理研究所、中国兵器工业标准化研究所、电子科技大学 |
| 31 | 20220923-T-604 | 显微镜 显微镜物镜的命名 第2部分：色差校正 | 推荐 | 制定 |  | ISO 19012-2:2013 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 宁波永新光学股份有限公司、南京东利来光电实业有限责任公司、上海理工大学等 |
| 32 | 20220924-T-604 | 起动用铅酸蓄电池 第3部分：重载车辆产品品种规格和端子尺寸 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60095-4:2021 | 18 | 中国电器工业协会 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 |  | 山东久力新能源集团有限公司、沈阳蓄电池研究所等 |
| 33 | 20220925-T-604 | 显微镜 显微镜物镜的命名 第3部分：光谱透过率 | 推荐 | 制定 |  | ISO 19012-3:2015 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 宁波永新光学股份有限公司、上海理工大学等 |
| 34 | 20220926-T-604 | 光学和光子学 光学材料和组件 0.78 μm～25 μm红外光谱用光学材料特性 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11382:2010 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 湖北新华光信息材料有限公司 |
| 35 | 20220927-T-469 | 国际贸易业务流程规范 货物跟踪与追溯 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 |  | 深圳市坤鑫国际货运代理有限公司、广州元鑫国际控股有限公司、 厦门泛迪物联科技有限公司、北京九星时代科技股份有限公司、厦门登涵国际船舶管理公司、中国标准化研究院、中国海关信息中心、北京中标纵横标准科技有限公司、上海新景程物流有限公司、嘉兴市大地物流有限公司、义乌美设供应链管理有限公司、武汉市金点子国际货运有限公司 |
| 36 | 20220928-T-604 | 包括变速应用的能效电动机的选择 应用导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 29326-2012 | IEC TS 60034-31:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国旋转电机标准化技术委员会 |  | 上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司 |
| 37 | 20220929-T-604 | 绝缘配合 第14部分：高压直流输电系统交流和直流滤波器绝缘配合导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电器工业协会 | 全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 |  | 南方电网科学研究院有限责任公司、西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、苏州华电电气股份有限公司等 |
| 38 | 20220930-T-604 | 绕组线试验方法 第7部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 4074.7-2009 | IEC60172:2020 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电线电缆标准化技术委员会 |  | 上海电缆研究所有限公司 |
| 39 | 20220931-T-604 | 起动用铅酸蓄电池 第2部分：产品品种规格和端子尺寸、标记 | 推荐 | 修订 | GB/T 5008.2-2013 | IEC 60095-2:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 |  | 宁波东海蓄电池有限公司、沈阳蓄电池研究所等 |
| 40 | 20220932-T-469 | 核电厂可靠性、可用性、可维修性和安全性管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 |  | 清华大学、上海核工程研究设计院有限公司、中广核工程有限公司、国核电站运行服务技术有限公司、中国核电工程有限公司、北京石油化工学院 |
| 41 | 20220933-Z-604 | 低压开关设备和控制设备及其成套设备 环境因素 | 指导 | 制定 |  | IEC TS 63058:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国低压电器标准化技术委员会 |  | 上海电器科学研究院 |
| 42 | 20220934-T-469 | 皮肤芯片通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物芯片标准化技术委员会 |  | 东南大学苏州医疗器械研究院、东南大学、江苏艾玮得生物科技有限公司、南方医科大学、南京市计量监督检测院、生物芯片北京国家工程研究中心 |
| 43 | 20220935-T-469 | 数字化电气文件编制 第2部分：交互式电子维修手册 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 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 |  | 中机生产力促进中心、徐工集团工程机械股份有限公司 |
| 44 | 20220936-T-361 | 碘缺乏病消除标准 | 推荐 | 修订 | GB 16006-2008 |  | 12 | 国家卫生健康委员会 | 国家卫生健康委员会 |  | 中国疾病预防控制中心地方病控制中心、新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心、安徽省疾病预防控制中心、山西省地方病防治研究所、辽宁省疾病预防控制中心、四川省疾病预防控制中心、福建省疾病预防控制中心、湖北省疾病预防控制中心 |
| 45 | 20220937-T-607 | 皮革 蓝湿革包装规范 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11410: 2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 |  | 中轻检验认证有限公司 |
| 46 | 20220938-T-524 | 新能源多场站短路比计算导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司 |
| 47 | 20220939-T-469 | 核电厂管道冰塞冷冻隔离 | 推荐 | 制定 |  | ISO 23467:2020 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 |  | 中核核电运行管理有限公司、核工业标准化研究所、北京科技大学、苏州热工研究院有限公司 |
| 48 | 20220940-T-524 | 配电网线损理论计算导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 国网河北省电力有限公司经济技术研究院、国网经济技术研究院有限公司 |
| 49 | 20220941-T-604 | 软磁金属材料 | 推荐 | 修订 | GB/T 21220-2007 | IEC 60404-8-6:2016 | 16 | 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、宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司等 |
| 50 | 20220942-T-604 | 变频器供电同步电动机设计与应用指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 24625-2009 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国大型发电机标准化技术委员会 |  | 佳木斯电机股份有限公司、哈电研究院、哈尔滨大电机研究所有限公司等 |
| 51 | 20220943-T-604 | 水轮发电机组安装程序与公差导则 第2部分：立式发电机 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63132-2:2020 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国水轮机标准化技术委员会 |  | 中国三峡建工（集团）有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国网新源控股有限公司、中国长江电力股份有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电机有限公司、中国水利水电第一工程局有限公司、大唐水电科学技术研究院、成都勘测设计研究院有限公司、重庆水轮机厂有限责任公司等 |
| 52 | 20220944-T-604 | 非晶软磁合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 |  | 宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等 |
| 53 | 20220945-T-469 | 电磁兼容 风险评估 第6部分：150kHz~30MHz传导骚扰风险评估方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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 |
| 54 | 20220946-T-524 | 高压直流换流站直流功率远方自动控制(ADC)技术规范 | 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 |  | 中国南方电网电力调度控制中心、中国南方电网超高压输电公司、广东电网有限责任公司电力调度控制中心、云南电网有限责任公司电力调度控制中心、国电南瑞科技股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、许继电气股份有限公司 |
| 55 | 20220947-T-604 | 额定电压110 kV(Um =126 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分：电缆附件 | 推荐 | 修订 | GB/T 11017.3-2014 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电线电缆标准化技术委员会 |  | 上海电缆研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海国缆检测股份有限公司、上海三原电缆附件有限公司等 |
| 56 | 20220948-T-469 | 低压电气装置 第5-54部分:电气设备的选择和安装 接地配置、保护导体 | 推荐 | 修订 | GB/T 16895.3-2017 | IEC 60364-5-54:2021 | 16 | 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 |  | 中国航空规划建设发展有限公司 |
| 57 | 20220949-T-524 | 六氟化硫（SF6）气体的现场循环再利用导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国电力企业联合会 | 全国电气化学标准化技术委员会 |  | 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、国网河北省电力有限公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网山东省电力公司电力科学研究院、国网重庆市电力有限公司电力科学研究院、西安交通大学、中电华创电力技术研究有限公司、河南日立信股份有限公司、山东中惠仪器有限公司、朗析仪器(上海)有限公司 |
| 58 | 20220950-T-469 | 三相交流系统相位差的钟时序数标识 | 推荐 | 修订 | GB/T 18891-2009 | IEC 60152:2021 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电气安全标准化技术委员会 |  | 机械工业北京电工技术经济研究所、广安电气检测中心(广东)有限公司等单位 |
| 59 | 20220951-T-604 | 注射成型各向异性铁氧体永磁复合颗粒技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 |  | 杭州千石科技有限公司、浙江理创新材料有限公司、江西中石新材料有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、有研稀土新材料股份有限公司等 |
| 60 | 20220952-T-604 | 电器附件能效等级的测定方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63172:2020 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电器附件标准化技术委员会 |  | 威凯检测技术有限公司、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、浙江志伦家居科技有限公司、杭州鸿雁电器有限公司等 |
| 61 | 20220953-Z-604 | 爆炸性环境 第37部分：由二线本质安全以太网概念（2-WISE）保护的设备 | 指导 | 制定 |  | IEC TS 60079-47:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国防爆电气设备标准化技术委员会 |  | 南阳防爆电气研究所有限公司、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司等 |
| 62 | 20220954-T-604 | 水轮发电机组安装程序与公差导则 第1部分：总则 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63132-1:2020 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国水轮机标准化技术委员会 |  | 中国三峡建工（集团）有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国网新源控股有限公司、中国长江电力股份有限公司、中国葛洲坝集团机电建设有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电机有限公司、中国水利水电第一工程局有限公司、大唐水电科学技术研究院、成都勘测设计研究院有限公司、重庆水轮机厂有限责任公司等 |
| 63 | 20220955-T-604 | 额定电压110 kV(Um=126 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分：试验方法和要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 11017.1-2014 | IEC 60840:2020 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电线电缆标准化技术委员会 |  | 上海电缆研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海国缆检测股份有限公司、青岛汉缆股份有限公司、特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司等 |
| 64 | 20220956-T-524 | 智能火电厂技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 全国电站过程监控及信息标准化技术委员会 |  | 润电能源科学技术有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、西安热工研究院有限公司、阳城国际发电有限责任公司、陕西延长石油富县发电有限公司、国家电投集团内蒙古白音华煤电有限公司坑口发电分公司、黄陵矿业集团有限责任公司、国网湖南省电力公司电力科学研究院、上海明华电力技术工程有限公司、中国大唐集团有限公司、国家电力投资集团公司、中国华能集团有限公司、华电电力科学研究院、国家能源集团有限公司、浙江能源集团公司、华润电力技术研究院有限责任公司等 |
| 65 | 20220957-T-604 | 额定电压110 kV(Um =126 kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分：电缆 | 推荐 | 修订 | GB/T 11017.2-2014 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电线电缆标准化技术委员会 |  | 上海电缆研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海国缆检测股份有限公司、青岛汉缆股份有限公司、特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司等 |
| 66 | 20220958-T-469 | 国际贸易业务流程规范 多式联运运单 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院、中国交通信息中心、交通部公路科学研究院 |
| 67 | 20220959-T-469 | 重水浓度的测定 傅里叶红外光谱法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 23468:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 |  | 中核核电运行管理有限公司、核工业标准化研究所 、中国原子能科学研究院 |
| 68 | 20220960-T-469 | 低压电气装置 第7-710部分：特殊装置或场所的要求 医疗场所 | 推荐 | 修订 | GB/T 16895.24-2005 | IEC 60364-7-710:2021 | 16 | 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 |  | 北京兴电国际工程管理有限公司 |
| 69 | 20220961-Z-469 | 海洋能转换装置机械载荷测量 | 指导 | 制定 |  | IEC/TS 62600-3:2020 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国海洋能转换设备标准化技术委员会 |  | 上海海事大学 |
| 70 | 20220962-T-604 | 非晶软磁合金丝材 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 |  | 宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、桂林电器科学研究院有限公司、北京交通大学等 |
| 71 | 20220963-T-524 | 涡轮机油再生与使用导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国电气化学标准化技术委员会 |  | 西安热工研究院有限公司、华北电力科学研究院有限责任公司、广东电网公司电力科学研究院、国网福建省电力公司电力科学研究院、江苏双江能源科技股份有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局 |
| 72 | 20220964-T-469 | 数字化电气文件编制 第1部分：交互式电子故障诊断手册 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 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 |  | 中机生产力促进中心 |
| 73 | 20220965-T-524 | 磷酸酯液压液再生与使用导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国电气化学标准化技术委员会 |  | 西安热工研究院有限公司、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、广东电网公司电力科学研究院、南网超高压检修试验中心、国网山东省电力有限公司电力科学研究院 |
| 74 | 20220966-T-469 | 压铸模 零件 第18部分：支承柱 | 推荐 | 修订 | GB/T 4678.18-2003 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 |  | 宁波君灵模具技术有限公司等 |
| 75 | 20220967-T-610 | 二氯二氨钯 | 推荐 | 修订 | GB/T 26288-2010 |  | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 |  | 贵研铂业股份有限公司 |
| 76 | 20220968-T-469 | 铸件 工业计算机射线照相检测 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国铸造标准化技术委员会 |  | 沈阳铸造研究所有限公司 |
| 77 | 20220969-T-469 | 压铸模 零件 第17部分：推管 | 推荐 | 修订 | GB/T 4678.17-2003 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 |  | 大连亚明汽车部件股份有限公司等 |
| 78 | 20220970-T-604 | 基于泄漏率的管法兰用垫片系数测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国管路附件标准化技术委员会 |  | 中机生产力促进中心 、华东理工大学等 |
| 79 | 20220971-T-606 | 塑料 增塑聚氯乙烯(PVC-P)模塑和挤塑材料 第 2 部分:试样制备和性能测定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 24023-2:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 |  | 锦西化工研究院有限公司等 |
| 80 | 20220972-T-469 | 微机电系统（MEMS）技术 基于MEMS技术的车规级压力传感器技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国微机电技术标准化技术委员会 |  | 北京大学、北京智芯传感科技有限公司、中机生产力促进中心有限公司、北京必创科技股份有限公司公司等 |
| 81 | 20220973-T-604 | 紧固件 热扩散渗锌层技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国紧固件标准化技术委员会 |  | 中机生产力促进中心、上海高强度螺栓厂有限公司、上海集优张力控制螺栓有限公司等 |
| 82 | 20220974-T-609 | 精细陶瓷 陶瓷浆料触变行为的测定 旋转粘度计法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20379:2018 | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 |  | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中材高新材料股份有限公司 |
| 83 | 20220975-T-606 | 化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） | 推荐 | 修订 | GB/T 693-1996 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 |  | 南京化学试剂股份有限公司、北京化学试剂研究所有限公司 |
| 84 | 20220976-T-609 | 纤维水泥制品试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 7019-2014 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥制品标准化技术委员会 |  | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等 |
| 85 | 20220977-T-609 | 抄取法无石棉纤维垫片材料 | 推荐 | 修订 | GB/T 27793-2011 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 |  | 咸阳非金属矿研究设计院有限公司、成都俊马密封科技股份有限公司 |
| 86 | 20220978-T-606 | 不透性石墨材料试验方法 第1部分：总则 | 推荐 | 修订 | GB/T 13465.1-2014 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 |  | 南通三圣石墨设备科技股份有限公司、南通星球石墨股份有限公司、南通山剑石墨设备有限公司、江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院、南通京通石墨设备有限公司、上海贤达美尔森过程设备有限公司、西格里石墨技术（上海）有限公司、化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心 |
| 87 | 20220979-T-610 | 氧化铟锡靶材 | 推荐 | 修订 | GB/T 20510-2017 |  | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 |  | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲冶炼集团有限责任公司、广西晶联光电材料有限责任公司、中国船舶重工集团公司第725研究所、芜湖映日科技有限公司、云南戊电靶材科技有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、云南省科学技术院 |
| 88 | 20220980-T-610 | 钛及钛合金表面污染层检测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 23603-2009 |  | 16 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 |  | 宝鸡钛业股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、湖南湘投金天钛业科技有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宝鸡钛谷新材料检测公司、广东省科学院工业分析检测中心、宝钛集团有限公司 |
| 89 | 20220981-T-609 | 天然石膏 | 推荐 | 修订 | GB/T 5483-2008 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会 |  | 咸阳非金属矿研究设计院有限公司、中国建筑材料科学研究总院有限公司等 |
| 90 | 20220982-T-609 | 超高性能混凝土非承重构件性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥制品标准化技术委员会 |  | 中国建筑材料科学研究总院有限公司、中国建材检验认证集团北京天誉有限公司等 |
| 91 | 20220983-T-469 | 粒度分布的测定 气溶胶粒子差分电迁移率分析法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 15900:2020 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会 |  | 江苏省颗粒学会、南京威普粉体工程有限公司、淮阴工学院、中国计量大学、南京理工大学、苏颗粒科技南京有限公司等 |
| 92 | 20220984-T-604 | 建筑施工机械与设备 固定式混凝土布料机 第1部分：术语和商业规格 | 推荐 | 制定 |  | ISO 17740-1:2015 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会 |  | 中联重科股份有限公司 |
| 93 | 20220985-T-609 | 凹凸棒石微量元素测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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、中国科学院兰州化学物理研究所等 |
| 94 | 20220986-T-609 | 建筑垃圾分选成套装备技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国建筑材料联合会 | 全国建材装备标准化技术委员会 |  | 郑州一帆机械设备有限公司、中国建材机械工业协会 |
| 95 | 20220987-T-604 | 制冷系统及热泵 阀门 要求、试验和标记 | 推荐 | 制定 |  | ISO 21922:2021 | 16 | 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、丹佛斯（天津）有限公司等 |
| 96 | 20220988-T-609 | 混凝土外加剂 | 推荐 | 修订 | GB 8076-2008 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥制品标准化技术委员会 |  | 中国建筑材料科学研究总院、中国建筑材料联合会混凝土外加剂分会、浙江五龙新材股份有限公司、江苏苏博特新材料股份有限公司、石家庄市长安育才建材有限公司等 |
| 97 | 20220989-T-609 | 建筑用绝热制品 部分浸入法测定短期吸水量 | 推荐 | 修订 | GB/T 30805-2014 | ISO 29767:2019 | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国绝热材料标准化技术委员会 |  | 南京玻璃纤维研究设计院有限公司 |
| 98 | 20220990-T-606 | 载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷 | 推荐 | 修订 | GB/T 2977-2016 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 |  | 中策橡胶集团股份有限公司、风神轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 99 | 20220991-T-606 | 化学试剂 四水合酒石酸钾钠 (酒石酸钾钠) | 推荐 | 修订 | GB/T 1288-2011 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 |  | 国药集团化学试剂有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司 |
| 100 | 20220992-T-606 | 磷石膏的处理处置规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 32124-2015 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国废弃化学品处置标准化技术委员会 |  | 汇泰投资集团有限公司、贵州磷化有限责任公司、贵州金正大生态工程有限公司、贵州理工学院、中海油天津化工研究设计院有限公司 |
| 101 | 20220993-T-606 | 塑料 聚苯乙烯（PS）模塑和挤出材料 第1部分：命名系统和分类基础 | 推荐 | 修订 | GB/T 6594.1-1998 | ISO 24022-1:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 |  | 北京燕山石化高科技术有限责任公司、上海赛科石油化工有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司、镇江奇美化工有限公司等 |
| 102 | 20220994-T-606 | 化学试剂 甲酸 | 推荐 | 修订 | GB/T 15896-1995 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 |  | 重庆万盛川东化工有限公司、北京化学试剂研究所有限公司 |
| 103 | 20220995-T-606 | 塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第1部分：通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 1632.1-2008 | ISO 1628.1:2021 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国塑料标准化技术委员会 |  | 中蓝晨光成都检测技术有限公司等 |
| 104 | 20220996-T-606 | 轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷 | 推荐 | 修订 | GB/T 2978-2014 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国轮胎轮辋标准化技术委员会 |  | 三角轮胎股份有限公司、万力轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、中策橡胶集团有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等 |
| 105 | 20220997-T-610 | 贵金属键合丝热影响区长度测定 扫描电镜法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 |  | 贵研铂业股份有限公司 |
| 106 | 20220998-T-606 | 不透性石墨材料试验方法 第10部分：抗拉强度 | 推荐 | 修订 | GB/T 21921-2008 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国非金属化工设备标准化技术委员会 |  | 南通星球石墨股份有限公司、南通山剑石墨设备有限公司、南通三圣石墨设备科技股份有限公司、江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院、南通京通石墨设备有限公司、上海贤达美尔森过程设备有限公司、西格里石墨技术（上海）有限公司、化学工业非金属材料和设备质量监督检验中心 |
| 107 | 20220999-T-606 | 影像材料 已加工彩色照片 热稳定性测量方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 18936:2020 | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国感光材料标准化技术委员会 |  | 乐凯胶片股份有限公司、汕头乐凯胶片有限公司 |
| 108 | 20221000-T-606 | 液晶显示器（LCD）用薄膜 雾度和透光率测定方法 积分球法 | 推荐 | 修订 | GB/T 25273-2010 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会 |  | 合肥乐凯科技产业有限公司 |
| 109 | 20221001-T-469 | 航空产品三维模型数据长周期存储规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 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、中国商飞上海飞机设计研究院、西安飞机工业（集团）有限责任公司、中航工业第一飞机设计研究院、合肥江航飞机装备股份有限公司 |
| 110 | 20221002-T-609 | 量子信息用光学级近化学计量比铌酸锂晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 中国建筑材料联合会 | 全国人工晶体标准化技术委员会 |  | 济南量子技术研究院、山东大学、南京大学、南开大学、南京南智先进光电集成技术研究院有限公司 |
| 111 | 20221003-T-609 | 精细陶瓷 室温下单片陶瓷薄板弯曲强度测试方法 三点或四点弯曲法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 23242:2020 | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国工业陶瓷标准化技术委员会 |  | 山东工业陶瓷研究设计院有限公司 |
| 112 | 20221004-T-333 | 建筑门窗太阳得热系数测试方法 模拟光源法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 19467-2017 | 16 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 |  | 中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、 上海建科检验有限公司、江苏省建筑工程质量检测中心有限公司、福建省建筑科学研究院有限公司、山东省建筑科学研究院有限公司、河南省建筑科学研究院有限公司、浙江省建设工程质量检验站有限公司、新疆建筑科学研究院 |
| 113 | 20221005-T-469 | 碳纤维和玻璃纤维组合增强塑料组分含量和孔隙含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 |  | 南京国材检测有限公司 |
| 114 | 20221006-T-333 | 石灰石粉混凝土 | 推荐 | 修订 | GB/T 30190-2013 |  | 16 | 住房和城乡建设部 | 全国混凝土标准化技术委员会 |  | 中国建筑科学研究院有限公司 |
| 115 | 20221007-T-469 | 颗粒 抗压强度的测量 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会 |  | 上海第二工业大学、中国科学院过程工程研究所、惠生工程（中国）有限公司、上海石油化工研究院、上海恒业分子筛股份有限公司 |
| 116 | 20221008-T-610 | 氧化锌铝靶材 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 |  | 云南戊电靶材科技有限公司、云南省科学技术院 |
| 117 | 20221009-T-333 | 架空和综合管廊用预制保温管道 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡建设部 | 全国城镇供热标准化技术委员会 |  | 上海科华热力管道有限公司、唐山兴邦管道工程设备有限公司、中国城市建设研究院有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京市建设工程质量第四检测所等 |
| 118 | 20221010-T-469 | 碳纤维增强复合材料Ⅱ型层间断裂韧性的测定 端部切口三点弯曲法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 |  | 中国飞机强度研究所、南京玻璃纤维研究设计院、中航复合材料有限责任公司、沈阳飞机设计研究所 |
| 119 | 20221011-T-333 | 建筑用水动力全自动防淹闸门 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会 |  | 南京军理科技股份有限公司、中国人民解放军陆军工程大学、长沙市智慧防空防灾研究院、军理科学技术研究院(南京)有限公司、陕西建森信息科技有限公司、长沙新金龙防护工程股份有限公司 |
| 120 | 20221012-T-610 | 超粗晶粒硬质合金工程齿 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 |  | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、株洲肯特硬质合金股份有限公司 |
| 121 | 20221013-T-469 | 碳纤维增强复合材料Ⅲ型层间断裂韧性的测定 边缘裂纹扭转法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 |  | 中国飞机强度研究所、南京玻璃纤维研究设计院、中航复合材料有限责任公司、沈阳飞机设计研究所 |
| 122 | 20221014-T-469 | 水泥混凝土用回收碳纤维 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 |  | 扬州大学、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司、南京玻璃纤维研究设计院有限公司、中复神鹰碳纤维股份有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 |
| 123 | 20221015-T-609 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 推荐 | 修订 | GB 18242-2008 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 |  | 中国建筑防水协会、建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验认证集团苏州有限公司、中建材苏州防水研究院有限公司 |
| 124 | 20221016-T-609 | 混凝土外加剂中残留甲醛的测试方法 | 推荐 | 修订 | GB 31040-2014 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥制品标准化技术委员会 |  | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司等 |
| 125 | 20221017-T-333 | 道路用沥青玛蹄脂球磨钢渣混合料 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡建设部 | 全国混凝土标准化技术委员会 |  | 山东省交通科学研究院、山东莱钢永锋钢铁有限公司、山东高速股份有限公司、日照公路建设有限公司、内蒙古交通设计研究院有限责任公司、武汉理工大学、中铁十四局集团有限公司、河北省交通规划设计院 |
| 126 | 20221018-T-333 | 城镇压缩天然气(CNG)供气装置 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡建设部 | 住房和城乡建设部 |  | 中国市政工程华北设计研究总院有限公司 |
| 127 | 20221019-T-333 | 分压供水设备 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡建设部 | 全国城镇给水排水标准化技术委员会 |  | 杭州沃德水泵制造有限公司 |
| 128 | 20221020-T-609 | 绿色产品评价 陶瓷砖（板） | 推荐 | 修订 | GB/T 35610-2017 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会 |  | 中国建材检验认证集团（陕西）有限公司、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、中国标准化研究院、国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心 |
| 129 | 20221021-T-609 | 混凝土外加剂中释放氨的测试方法 | 推荐 | 修订 | GB 18588-2001 |  | 16 | 中国建筑材料联合会 | 全国水泥制品标准化技术委员会 |  | 中国建筑材料科学研究总院有限公司等 |
| 130 | 20221022-T-469 | 质子交换膜用增强型聚四氟乙烯膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国分离膜标准化技术委员会 |  | 山东东岳未来氢能材料股份有限公司、上海交通大学、山东东岳高分子材料有限公司、山东森荣新材料股份有限公司、上海应用技术大学、宁波昌祺微滤膜科技有限公司、浙江格尔泰斯环保特材科技股份有限公司、浙江赛迅环保科技有限公司、浙江嘉翔氟塑料有限公司、江苏金由新材料有限公司、山东理工大学、南京工业大学 |
| 131 | 20221023-Z-469 | 颗粒 质量一致性评价指南 | 指导 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会 |  | 中国科学院过程工程研究所、浙江大学、上海理工大学等 |
| 132 | 20221024-T-605 | 镍铁 硫含量的测定 感应炉燃烧红外线吸收法 | 推荐 | 修订 | GB/T 21931.2-2008 | ISO 7526:2020 | 16 | 中国钢铁工业协会 | 全国生铁及铁合金标准化技术委员会 |  | 山西太钢不锈钢股份有限公司、广西北港新材料有限公司、临沂鑫海新型材料有限公司、冶金工业信息标准研究院 |
| 133 | 20221025-T-606 | 工业高氯酸钠 | 推荐 | 修订 | GB/T 23850-2009 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 |  | 中海油天津化工研究设计院有限公司、湘乡市洙津渡电化有限公司、亚泰电化有限公司、江西省铜鼓县永宁化工有限责任公司、淮安市产品质量监督综合检验中心、湖南省双牌同福泰工贸有限公司等 |
| 134 | 20221026-T-469 | 电解水制氢用质子交换膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国分离膜标准化技术委员会 |  | 山东东岳未来氢能材料股份有限公司、上海交通大学、上海亿氢科技有限公司、清华大学、中国船舶集团有限公司第七一八研究所、中国科学院长春应用化学研究所、山东赛克赛斯氢能源有限公司、上海电气集团股份有限公司、宝武清洁能源有限公司、中国科学院上海硅酸盐研究所、阳光电源股份有限公司、广东卡沃罗氢科技有限公司、上海应用技术大学、宁波中科科创新能源科技有限公司、北京中电丰业技术开发有限公司、山东理工大学、南京工业大学、氢牛科技（东莞）有限公司、济南浩伟实验仪器有限公司、江苏国富氢能技术装备股份有限公司、上海康明斯投资（中国）有限公司、绍兴俊吉能源科技有限公司、上海红福实业有限公司、深圳市珐彩科技有限公司 |
| 135 | 20221027-T-606 | 化学试剂 粉状氧化铜 | 推荐 | 修订 | GB/T 674-2003 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 |  | 广东光华科技股份有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司等 |
| 136 | 20221028-T-469 | 钛合金板材超塑成形和扩散连接件 通用技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国锻压标准化技术委员会 |  | 中国航空制造技术研究院、北京机电研究所有限公司、中国航天科工集团第三研究院第一五九厂、西北有色金属研究院、哈尔滨工业大学、宝钛集团有限公司等 |
| 137 | 20221029-T-606 | 化学试剂 高氯酸 | 推荐 | 修订 | GB/T 623-2011 |  | 16 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国化学标准化技术委员会 |  | 广东广试试剂科技有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司、广州化学试剂厂 |
| 138 | 20221030-T-469 | 水下高压干式焊工和焊接操作工技能评定 | 推荐 | 制定 |  | ISO 15618-2:2001 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国焊接标准化技术委员会 |  | 哈尔滨焊接研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司 、中广核工程有限公司等 |
| 139 | 20221031-T-469 | 水下高压干式焊接的工艺评定试验 | 推荐 | 制定 |  | ISO 15614-10:2005 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国焊接标准化技术委员会 |  | 哈尔滨焊接研究院有限公司、上海核工程研究设计院有限公司 、中广核工程有限公司等 |
| 140 | 20221032-T-604 | 五轴电火花电弧复合铣削机床 精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 |  | 中国石油大学（华东）、首都航天机械有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司、上海交通大学等 |
| 141 | 20221033-Z-469 | 无损检测 操作能力鉴定 | 指导 | 制定 |  | ISO/TS 11774:2011 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 |  | 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司、上海材料研究所、中车浦镇车辆有限公司 |
| 142 | 20221034-T-604 | 矿山机械 洗选设备 系列型谱 | 推荐 | 修订 | GB/T 6826-2005 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 143 | 20221035-T-469 | 再制造 术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 28619-2012 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国绿色制造技术标准化技术委员会 |  | 佛山科学技术学院、合肥工业大学、河北京津冀再制造产业技术研究有限公司、中国人民解放军陆军装甲兵学院、中机生产力促进中心有限公司、中国标准化研究院等 |
| 144 | 20221036-T-604 | 起重机械 危险源识别 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 |  | 北京科正平工程技术检测研究院有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 145 | 20221037-T-604 | 液压传动 系统和元件中压力波动的测定方法 第3部分：液压马达 | 推荐 | 制定 |  | ISO 10767-3:1999 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 |  | 北京机械工业自动化研究所有限公司、宁波市产品食品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）、浙江大学、燕山大学 |
| 146 | 20221038-T-469 | 无损检测 人员资格鉴定与认证 | 推荐 | 修订 | GB/T 9445-2015 | ISO 9712:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 |  | 上海材料研究所、中国合格评定国家认可中心等 |
| 147 | 20221039-T-469 | 熔模铸造工艺 污染物的控制 | 推荐 | 修订 | GB/T 32251-2015 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国铸造标准化技术委员会 |  | 沈阳铸造研究所有限公司 |
| 148 | 20221040-T-469 | 机械振动 机器振动的测量与评价 第9部分：齿轮装置 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20816-9:2020 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 |  | 郑州机械研究所有限公司 |
| 149 | 20221041-T-469 | 机器状态监测与诊断 性能诊断方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 18129:2015 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 |  | 郑州机械研究所有限公司、南方电网电力科技股份有限公司、华电电力科学研究院有限公司 |
| 150 | 20221042-T-469 | 压铸铝合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 15115-2009 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国铸造标准化技术委员会 |  | 广东鸿图科技股份有限公司 |
| 151 | 20221043-T-469 | 气瓶对接焊缝X射线数字成像检测 | 推荐 | 修订 | GB/T 17925-2011 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国气瓶标准化技术委员会 |  | 北京特种设备检测中心、中国特种设备检测研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院、北京天海工业有限公司、江苏民生重工有限公司、山东永安特种装备有限公司、湖北大立容器制造有限公司、佛山市良琦燃气具有限公司 |
| 152 | 20221044-T-469 | 机动车用液化石油气钢瓶 | 推荐 | 修订 | GB/T 17259-2009 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国气瓶标准化技术委员会 |  | 江苏民生重工有限公司、江苏玉华容器制造有限公司、山东永安特种装备有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院、厦门特种设备检测院 |
| 153 | 20221045-T-469 | 绿色制造通用技术导则 铸造 | 推荐 | 修订 | GB/T 28617-2012 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国绿色制造技术标准化技术委员会 |  | 中机生产力促进中心有限公司、中国铸造协会等 |
| 154 | 20221046-T-469 | 机械振动 机器振动的测量和评价 第一部分 总则 | 推荐 | 制定 |  | ISO20816-1:2016 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 |  | 郑州机械研究所有限公司 |
| 155 | 20221047-T-469 | 压铸锌合金 | 推荐 | 修订 | GB/T 13818-2009 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国铸造标准化技术委员会 |  | 贵州省冶金化工研究所 |
| 156 | 20221048-T-469 | 机器状态监测与诊断 预测 第1部分：一般指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 23713.1-2009 | ISO 13381-1:2015 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 |  | 中国船舶重工集团公司第七一一研究所、郑州机械研究所有限公司、浙江大学、广东电科院能源技术有限责任公司、河南九域恩湃电力技术有限公司 |
| 157 | 20221049-T-333 | LED城市道路照明应用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 31832-2015 |  | 16 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑节能标准化技术委员会 |  | 中国建筑科学研究院有限公司 |
| 158 | 20221050-T-604 | 农业机械 抛出物试验和验收规范 第2部分：甩刀式割草机 | 推荐 | 修订 | GB/T 25396-2010 | ISO 17101-2-2012（E） | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 |  | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、中国农业机械化科学研究院集团有限公司、国家农机具质量检验检测中心、等 |
| 159 | 20221051-T-469 | 航空器 机载设备环境和操作条件 湿度、温度和大气压力试验 | 推荐 | 制定 |  | ISO 9662:1994 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 |  | 珠海翔翼航空技术有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、上海航空工业（集团）有限公司、中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 |
| 160 | 20221052-T-333 | LED室内照明应用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 31831-2015 |  | 16 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑节能标准化技术委员会 |  | 中国建筑科学研究院有限公司 |
| 161 | 20221053-T-469 | 石油天然气工业用冶金复合油管 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中国石油天然气集团公司管材研究所、西安三环石油管材科技有限公司、宝山钢铁股份有限公司、西安德信成科技有限责任公司、西安向阳航天材料股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、中海油研究总院有限责任公司 |
| 162 | 20221054-T-469 | 航空发动机碳烟颗粒排放测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 |  | 北京航空航天大学、中国航空综合技术研究所、中国航空发动机研究院、中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 |
| 163 | 20221055-T-334 | 滨海湿地调查技术规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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 |  | 自然资源部第一海洋研究所、国家林业和草原局调查规划设计院、自然资源部第三海洋研究所、自然资源部中国地质调查局青岛海洋地质研究所、中国科学院海洋研究所、中国海洋大学 |
| 164 | 20221056-T-469 | 航空器 耐火电缆 尺寸、导线电阻和质量 | 推荐 | 制定 |  | ISO 1967:1974 | 12 | 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、中航西安飞机工业集团股份有限公司、中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所、中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 |
| 165 | 20221057-T-469 | 液化天然气装置和设备 浮式液化天然气装置的设计 第2部分：浮式储存和再气化装置的特殊要求 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20257-2:2021 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中海石油气电集团有限责任公司 |
| 166 | 20221058-T-469 | 冷冻烃类流体 动态测量 用于液化天然气（LNG）和其他冷冻烃类流体的流量计校准和安装的要求和指南 | 推荐 | 制定 |  | ISO21903:2020 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中海石油气电集团有限责任公司 |
| 167 | 20221059-T-469 | 石油与天然气工业 常规陆上接收站液化天然气卸料臂的设计与测试 | 推荐 | 制定 |  | ISO 16904:2016 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中石油京唐液化天然气有限公司、中石油江苏液化天然气有限公司、中国石油股份有限公司天然气销售分公司 |
| 168 | 20221060-T-469 | 低温仓储作业规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 31078-2014 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 |  | 中国仓储与配送协会等 |
| 169 | 20221061-T-469 | 仓单要素与格式规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 30332-2013 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 |  | 中国仓储与配送协会等 |
| 170 | 20221062-T-306 | 野生植物种子库 种子采集和信息管理要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国科学院昆明植物研究所、中国标准化研究院、国家科技基础条件平台中心、中国林业科学研究院林业研究所、中国农业科学院作物科学研究所、成都中医药大学、山东省林木种质资源中心 |
| 171 | 20221063-T-306 | 科学数据安全分类分级指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国网络安全审查技术与认证中心、中国农业科学院农业信息研究所（国家农业科学数据中心）、中国标准化研究院 |
| 172 | 20221064-T-469 | 互联网心理服务 心理测评服务通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国服务标准化技术委员会 |  | 中国科学院心理研究所、南京心康医学科技有限公司、广州市人心网络科技有限公司、威特瑞特技术有限公司、北京灵动生活科技有限公司 |
| 173 | 20221065-T-306 | 科学数据权益保护基本要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 北京航空航天大学、九次方大数据信息集团有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、中国标准化研究院、国家海洋信息中心、中国农业科学院农业信息研究所、中国科学院地理科学与资源研究所 |
| 174 | 20221066-Z-469 | 合格评定 过程认证方案指南与示例 | 指导 | 制定 |  | ISO/IEC TR 17032:2019 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 |  | 中国认证认可协会、中国合格评定国家认可中心、中环联合（北京）认证中心有限公司等 |
| 175 | 20221067-T-306 | 科学数据安全要求通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院、中科院计算机网络信息中心、国家海洋科学数据中心、北京航空航天大学、国家科技基础条件平台中心 |
| 176 | 20221068-T-604 | 激光器和激光相关设备 激光光学元件吸收分布测量 光热成像法 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 电子科技大学、中国工程物理研究院应用电子学研究所、中国兵器工业标准化研究所 |
| 177 | 20221069-T-442 | 农业生产托管 数字化管理通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中华全国供销合作总社 | 中华全国供销合作总社 |  | 东营青农大盐碱地高效农业技术产业研究院、青岛农业大学、中国环境科学研究院、青岛志涛农机专业合作社 |
| 178 | 20221070-T-604 | 荧光材料光致发光量子效率绝对测量通用检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 |
| 179 | 20221071-T-607 | 家用和类似用途电器的安全 从空调和制冷设备中回收和/或再生制冷剂的器具的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB 4706.92-2008 | IEC 60335-2-104:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  | 中国家用电器研究院等 |
| 180 | 20221072-T-607 | 家用和类似用途电器包装 吸油烟机的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22939.2-2008 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  | 杭州老板电器股份有限公司、中国家用电器研究院等 |
| 181 | 20221073-T-607 | 表面活性剂 蔗糖脂肪酸酯的成分分析 液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 |  | 杭州瑞霖化工有限公司、浙江省产品质量安全科学研究院、义乌市标准化研究院、山西省产品质量监督检验研究院、上海市质量监督检验技术研究院、北京市食品安全监控和风险评估中心（北京市食品检验所）、江苏省产品质量监督检验研究院、浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江省食品药品检验研究院、浙江方圆检测集团股份有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司 |
| 182 | 20221074-T-604 | 氦氖激光器技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 14078-2010 |  | 16 | 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 |  | 中国计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院、华中科技大学、大恒新纪元科技股份有限公司、成都国雄光电技术股份有限公司、中国电子科技集团公司第十一研究所 |
| 183 | 20221075-T-607 | 家用和类似用途电器噪声测试方法 干式清洁机器人的特殊要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60704-2-17: 2020 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  | 中国家用电器研究院等单位 |
| 184 | 20221076-T-607 | 商用自主地板处理机 特殊要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63327:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  | 中国家用电器研究院、海博（苏州）机器人科技有限公司等 |
| 185 | 20221077-T-607 | 皮革和毛皮 化学试验 乙二醇醚类物质含量的测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 |  | 嘉兴学院、中轻检验认证有限公司 |
| 186 | 20221078-T-607 | 家用和类似用途制冷器具 食品保鲜 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63169:2020 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  | 中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司等 |
| 187 | 20221079-T-607 | 皮革和毛皮 化学试验 防霉剂（PCMC、OPP、OIT）的测定：气相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 |  | 海宁方圆皮革轻纺检测认证有限公司、中轻检验认证有限公司 |
| 188 | 20221080-T-607 | 热水器用管状加热器 | 推荐 | 修订 | GB/T 23150-2008 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  | 广东美的厨卫电器制造有限公司、中国家用电器研究院等 |
| 189 | 20221081-T-607 | 砝码 | 推荐 | 修订 | GB/T 4167-2011 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国衡器标准化技术委员会 |  | 蓬莱市水玲砝码厂、中国测试技术研究院、常州市富月砝码有限公司、常熟市金羊砝码有限公司、浙江省计量科学研究院、中国计量科学研究院 |
| 190 | 20221082-T-607 | 商用电动洗碗机 性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63136:2019 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家用电器标准化技术委员会 |  | 中国家用电器研究院、青岛海尔洗碗机有限公司、江苏欧倍力洗碗设备制造有限公司等 |
| 191 | 20221083-T-607 | 家用和类似用途电器的安全 电动晾衣机的特殊要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 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、中国建筑装饰装修材料协会、浙江好易点智能科技有限公司等 |
| 192 | 20221084-T-607 | 制冷陈列柜 第4部分：冰淇淋冷冻柜分类、要求和试验条件 | 推荐 | 制定 |  | ISO 22043:2020 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国制冷标准化技术委员会 |  | 华商国际工程有限公司、国家商用制冷设备质量检验检测中心等 |
| 193 | 20221085-T-607 | 数字指示轨道衡 | 推荐 | 修订 | GB/T 15561-2008 |  | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国衡器标准化技术委员会 |  | 山东金钟科技集团股份有限公司、国家轨道衡计量站、长沙枫叶衡器有限公司、梅特勒-托利多（常州）测量技术有限公司、徐州衡器厂有限公司、北京华衡科技有限公司、北京盘天新技术有限公司 |
| 194 | 20221086-T-607 | 消费品质量分级导则 照明产品 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司、上海时代之光照明电器检测有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京） |
| 195 | 20221087-T-607 | 家具绿色设计评价规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 26694-2011 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 |  | 浙江省轻工业品质量检验研究院、上海市质量监督检验技术研究院、中国质量认证中心 |
| 196 | 20221088-T-449 | 粮油检验 稻谷和糙米潜在出米率测定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 21499-2008 | ISO 6646：2011 | 16 | 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、安徽省粮油产品质量监督检测站 |
| 197 | 20221089-T-449 | 粮油检验 粮食、油料中水分的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 5497-1985,  GB/T 20264-2006 |  | 16 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 |  | 北京市粮油食品检验所 |
| 198 | 20221090-T-449 | 粮油检验 水分测定仪性能评价 第1部分：粮食水分测定仪 | 推荐 | 制定 |  | ISO 7700-1:2008 | 16 | 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、江苏省粮油质量监测中心、南京农业大学 |
| 199 | 20221091-T-449 | 粮油检验 粉类粮食含砂量测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 5508-2011 |  | 16 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 |  | 中储粮成都储藏研究院有限公司、北京市粮油食品检验所 |
| 200 | 20221092-T-449 | 粮油检验 植物油中角鲨烯的测定 气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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 |
| 201 | 20221093-T-449 | 玉米糁 | 推荐 | 修订 | GB/T 22496-2008 |  | 16 | 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、国家粮食和物资储备局科学研究院、黑龙江省粮油卫生检验监测中心、吉林省粮油卫生检验监测站、辽宁省粮油检验监测所、内蒙古自治区粮油质量检测中心、河南皓佳农业开发有限公司、唐山市如辉玉米产品技术开发有限公司、河北金沙河面业集团有限公司、鲁山县华豫万通工程技术有限公司 |
| 202 | 20221094-T-449 | 粮油机械 螺旋出仓机 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 |  | 郑州中粮科研设计院有限公司 |
| 203 | 20221095-T-449 | 粮油机械 扒谷机 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 |  | 安徽云龙粮机有限公司、安徽省质量和标准化研究院、 安徽省凯杰机械制造有限公司、界首市粮食机械有限责任公司、中央储备粮周口直属库有限公司、广东省储备粮管理总公司湛江直属库 、安徽科技学院 |
| 204 | 20221096-T-449 | 粮油检验 米类胶稠度的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 22294-2008 |  | 16 | 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、中储粮成都储藏研究院有限公司 |
| 205 | 20221097-T-449 | 高粱 | 推荐 | 修订 | GB/T 8231-2007 |  | 16 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 |  | 内蒙古自治区粮油标准质量监测中心 |
| 206 | 20221098-T-449 | 动植物油脂 甘油三酯和甘油二酯的组成和含量测定 毛细管气相色谱法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 21846:2018 | 16 | 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、国家粮食和物资储备局标准质量中心 |
| 207 | 20221099-T-449 | 粮油机械 重力分级去石机 | 推荐 | 修订 | GB/T 26895-2011 |  | 12 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 |  | 无锡中粮工程科技有限公司、河南工业大学、国家粮食加工装备工程技术研究中心、沧州开发区恒祥生粮食机械有限公司、扬州市仙龙粮食机械有限公司、中粮工科茂盛装备（河南）有限公司、扬州正大机械制造有限公司、湖北永祥粮食机械股份有限公司、无锡市锡麦粮机有限公司 |
| 208 | 20221100-T-449 | 粮油储藏 粮仓气密性要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 25229-2010 |  | 12 | 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、郑州中粮科研设计院有限公司、中储粮成都储藏研究院有限公司、河南工大设计研究院、河南聚研材料科技有限公司 |
| 209 | 20221101-T-449 | 粮油机械 清粉机 | 推荐 | 修订 | GB/T 25730-2010 |  | 16 | 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、国家粮食加工装备工程技术研究中心、扬州市仙龙粮食机械有限公司、河北苹乐面粉机械集团有限公司、沧州开发区恒祥生粮食机械有限公司、中粮工科茂盛装备（河南）有限公司、 无锡市锡麦粮机有限公司、中粮工程装备(张家口)有限公司、浙江恒天粮食股份有限公司 |
| 210 | 20221102-T-606 | 复合肥料中缩二脲含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 22924-2008 |  | 16 | 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 |  | 国家化肥质量检验检测中心（上海）、上海化工研究院有限公司、贵州省产品质量监督检验院等 |
| 211 | 20221103-T-449 | 粮油检验 样品信息采集技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 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、四川省粮油中心监测站 |
| 212 | 20221104-T-469 | 顶羽菊检测鉴定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 28108-2011 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国检验检疫科学研究院、宁夏农技推广总站、福州海关技术中心等 |
| 213 | 20221105-T-469 | 假苍耳检测鉴定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 28090-2011 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国检验检疫科学研究院、宁夏农技推广总站、中华人民共和国二连海关技术中心等 |
| 214 | 20221106-T-606 | 联苯菊酯原药 | 推荐 | 修订 | GB/T 22619-2008 |  | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国农药标准化技术委员会 |  | 沈阳沈化院测试技术有限公司等 |
| 215 | 20221107-T-606 | 复合肥料中钾含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 8574-2010 |  | 16 | 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 |  | 上海化工院检测有限公司、黑龙江省质量监督检测研究院、上海化工研究院有限公司、江苏华昌化工股份有限公司等 |
| 216 | 20221108-T-449 | 糙米 | 推荐 | 修订 | GB/T 18810-2002 |  | 16 | 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、国粮武汉科学研究设计院有限公司 |
| 217 | 20221109-T-469 | 玉米矮花叶病毒检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国检验检疫科学研究院、福州海关、福建农林大学 |
| 218 | 20221110-T-606 | 联苯菊酯乳油 | 推荐 | 修订 | GB/T 22620-2008 |  | 12 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国农药标准化技术委员会 |  | 沈阳沈化院测试技术有限公司等 |
| 219 | 20221111-T-469 | 番茄褐色皱纹果病毒检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国检验检疫科学研究院、北京市农林科学院 |
| 220 | 20221112-T-432 | 竹制饮用吸管 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家林业和草原局 | 全国竹藤标准化技术委员会 |  | 国际竹藤中心、安徽鸿叶集团生态竹纤维科技有限公司、龙竹科技集团股份有限公司、安徽鸿叶集团有限公司、浙江省现代纺织技术创新中心 |
| 221 | 20221113-T-606 | 农药冻融稳定性测定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国石油和化学工业联合会 | 全国农药标准化技术委员会 |  | 浙江长三角化学品安全评价有限公司等 |
| 222 | 20221114-T-469 | 植物检疫温度控制处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国海关技术研究中心、中国检验检疫科学研究院、天津海关、常州海关 |
| 223 | 20221115-T-469 | 柑橘黄龙病菌实时荧光定量PCR检测技术规程 | 推荐 | 修订 | GB/T 28062-2011 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 全国农业技术推广服务中心、华南农业大学、中国农业科学院柑桔研究所 |
| 224 | 20221116-T-469 | 葡萄苦腐病菌检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中华人民共和国宁波海关、中国检验检疫科学研究院、中科院微生物研究所 |
| 225 | 20221117-T-469 | 磷化氢水果蔬菜检疫熏蒸处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国海关科学技术研究中心、中国检验检疫科学研究院、天津海关、常州海关 |
| 226 | 20221118-T-469 | 向日葵黑茎病菌检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中华人民共和国宁波海关、中国检验检疫科学研究院、中科院微生物研究所 |
| 227 | 20221119-T-469 | 植物检疫气调调节处理技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国海关技术研究中心、中国检验检疫科学研究院、天津海关、常州海关 |
| 228 | 20221120-T-432 | 泥炭沼泽碳库调查技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家林业和草原局 | 全国湿地保护标准化技术委员会 |  | 国家林业和草原局调查规划设计院 |
| 229 | 20221121-T-469 | 小麦矮腥黑穗病监测规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 全国农业技术推广服务中心、中国农业科学院植物保护研究所 |
| 230 | 20221122-T-469 | 小麦矮腥黑穗病菌检疫鉴定方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 18085-2000 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国农业科学院植物保护研究所、全国农业技术推广服务中心 |
| 231 | 20221123-T-469 | 大豆花叶病毒检疫鉴定方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国植物检疫标准化技术委员会 |  | 中国检验检疫科学研究院、福建省农业科学院、福州海关、福建农林大学 |
| 232 | 20221124-T-442 | 草果 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 233 | 20221125-T-326 | 宠物诊疗机构诊疗服务指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 农业农村部 | 全国伴侣动物（宠物）标准化技术委员会 |  | 新瑞鹏宠物医疗集团有限公司、北京小动物诊疗行业协会、北京市动物疫病预防控制中心、中国畜牧业协会宠物产业分会 |
| 234 | 20221126-T-442 | 银耳干制技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 34671-2017 |  | 12 | 中华全国供销合作总社 | 全国银耳标准化工作组 |  | 福建省农业科学院食用菌研究所、古田县食用菌产业发展中心、古田县食用菌研发中心、福建农林大学（古田）菌业研究院、古田县苍岩食用菌专业合作社 |
| 235 | 20221127-T-442 | 姜黄 | 推荐 | 制定 |  | ISO 5562:1983 | 18 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 236 | 20221128-T-442 | 花椒 | 推荐 | 修订 | GB/T 30391-2013 |  | 16 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 237 | 20221129-T-442 | 干欧芹 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20377:2018 | 18 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 238 | 20221130-T-603 | 煤炭企业能源消费统计规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 28398-2012 |  | 16 | 中国煤炭工业协会 | 全国煤炭标准化技术委员会 |  | 煤炭科学技术研究院有限公司 |
| 239 | 20221131-T-442 | 干留兰香 | 推荐 | 制定 |  | ISO 2256：1984/AMD 1:2017 | 16 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 240 | 20221132-T-442 | 黑色葛缕子和金色葛缕子 | 推荐 | 制定 |  | ISO 5561:1990 | 18 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 241 | 20221133-T-469 | 石油天然气工业 管道输送系统用弯管、管件和法兰 第2部分：管件 | 推荐 | 修订 | GB/T 29168.2-2012 | ISO 15590-2:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中国石油集团工程材料研究院有限公司、中油管道机械制造有限责任公司、中国石油集团渤海石油装备制造有限公司 |
| 242 | 20221134-T-469 | 石油天然气工业 管道输送系统用弯管、管件和法兰 第4部分：冷弯管 | 推荐 | 制定 |  | ISO 15590-4:2019 | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中国石油天然气集团公司管材研究所、中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、宝鸡石油钢管有限责任公司、管网集团（新疆）联合管道有限责任公司、陕西省天然气股份有限公司 |
| 243 | 20221135-T-469 | 锻模 X型导轨导向快换模架 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 |  | 南京东模机电制造有限公司、北京机电研究所有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、上海爱知锻造有限公司等 |
| 244 | 20221136-T-469 | 石油天然气钻井井控技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 31033-2014 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中石油川庆钻探工程公司、中国石油集团工程技术研究院有限公司 、中国石化石油工程设计有限公司、中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司 |
| 245 | 20221137-T-604 | 闭式高速精密压力机 精度 | 推荐 | 修订 | GB/T 29548-2013 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国锻压机械标准化技术委员会 |  | 浙江易锻精密机械有限公司、江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司、浙江帅锋精密机械制造有限公司 |
| 246 | 20221138-T-604 | 矿山机械术语 第4部分：矿用运输设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 7679.4-2005 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 247 | 20221139-T-604 | 矿山机械术语 第7部分：洗选设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 7679.7-2003 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 248 | 20221140-T-604 | 矿山机械术语 第5部分：破碎粉磨设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 7679.5-2003 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 249 | 20221141-T-604 | 矿山机械术语 第2部分：装载设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 7679.2-2005 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 250 | 20221142-T-604 | 矿山机械术语 第6部分：矿用筛分设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 7679.6-2003 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 251 | 20221143-T-604 | 起重机 安全使用 第5部分:桥式和门式起重机 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 |  | 北京科正平工程技术检测研究院有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 252 | 20221144-T-604 | 刮板输送机 安全规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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 |  | 青岛达能环保设备股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 253 | 20221145-T-604 | 立式油压千斤顶 | 推荐 | 修订 | GB/T 27697-2011 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国起重机械标准化技术委员会 |  | 常熟通润汽车零部件股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 254 | 20221146-T-604 | 动梁式龙门电火花成形机床 精度检验 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 |  | 北京市电加工研究所有限公司、北京动力机械研究所、北京迪蒙数控技术有限责任公司、苏州电加工机床研究所有限公司等 |
| 255 | 20221147-T-604 | 机床安全 压力机 第 4 部分：气动压力机安全要求 | 推荐 | 制定 |  | ISO 16092-4:2019 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国锻压机械标准化技术委员会 |  | 苏州托克斯冲压设备有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、合肥合锻智能制造股份有限公司、杭州新金龟机械有限公司、荣成华东锻压机床股份有限公司、苏州施米特机械有限公司 |
| 256 | 20221148-T-469 | 包装与环境 第6部分：有机循环 | 推荐 | 修订 | GB/T 16716.7-2012 | ISO 18606:2013 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国包装标准化技术委员会 |  | 中国出口商品包装研究所 |
| 257 | 20221149-T-604 | 机床安全 压力机 第 2 部分：机械压力机安全要求 | 推荐 | 制定 |  | ISO 16092-2:2019 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国锻压机械标准化技术委员会 |  | 济南铸锻所检验检测科技有限公司、浙江易锻精密机械有限公司、江苏兴锻智能装备科技有限公司、济南二机床集团有限公司、扬力集团股份有限公司、青岛宏达锻压机械有限公司 |
| 258 | 20221150-T-469 | 包装与环境 第5部分：能量回收 | 推荐 | 修订 | GB/T 16716.6-2012 | ISO 18605-2013 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国包装标准化技术委员会 |  | 中国出口商品包装研究所 |
| 259 | 20221151-T-469 | 冲模 球锁紧凸模固定板 第1部分：A型和B型 轻载长方形和正方形 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11900-1:2007 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 |  | 桂林电器科学研究院有限公司等 |
| 260 | 20221152-T-469 | 冲模 球锁紧凸模固定板 第3部分：E型 重载简易型 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11900-3:2004 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 |  | 桂林电器科学研究院有限公司等 |
| 261 | 20221153-T-469 | 压铸模 模架 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 |  | 宁波勋辉电器有限公司等 |
| 262 | 20221154-T-604 | 液压传动 水液压泵测试方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 23840:2021 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 |  | 华中科技大学 |
| 263 | 20221155-T-604 | 柴油机电控共轨系统 喷油器总成 | 推荐 | 修订 | GB/T 25367-2010 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会 |  | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所、无锡威孚高科技集团股份有限公司、南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司、龙口龙泵柴油喷射高科有限公司 |
| 264 | 20221156-T-469 | 冲模 球锁紧凸模固定板 第2部分：C型和D型 轻载简易型 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11900-2:2008 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 |  | 桂林电器科学研究院有限公司等 |
| 265 | 20221157-T-604 | 液压传动连接 法兰连接 第3部分：42 MPa、DN25～DN80方形系列 | 推荐 | 制定 |  | ISO 6164:2018 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 |  | 北京机械工业自动化研究所有限公司 |
| 266 | 20221158-T-604 | 滚动轴承 汽车变速箱用滚子轴承 | 推荐 | 修订 | GB/T 25764-2010 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 |  | 常州光洋轴承股份有限公司、洛阳轴承研究所有限公司 |
| 267 | 20221159-T-604 | 滚动轴承 滚动轴承润滑脂噪声测试 第3部分：测试和评估方法MQ | 推荐 | 制定 |  | ISO 21250-3:2020 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 |  | 洛阳轴承研究所有限公司 |
| 268 | 20221160-T-604 | 液压传动 噪声测定规范 第1部分：液压泵 | 推荐 | 修订 | GB/T 17483-1998 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国液压气动标准化技术委员会 |  | 宁波市产品食品质量检验研究院（宁波市纤维检验所） |
| 269 | 20221161-T-604 | 滚动轴承 铁路货车轴承 | 推荐 | 修订 | GB/T 25770-2010 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 |  | 洛阳LYC轴承有限公司等 |
| 270 | 20221162-T-604 | 滚动轴承 滚动轴承润滑脂噪声测试 第4部分：测试和评估方法NQ | 推荐 | 制定 |  | ISO 21250-4:2020 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 |  | 洛阳轴承研究所有限公司 |
| 271 | 20221163-T-604 | 滚动轴承 汽车变速箱用滚针轴承 | 推荐 | 修订 | GB/T 25763-2010 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国滚动轴承标准化技术委员会 |  | 常州光洋轴承股份有限公司、洛阳轴承研究所有限公司 |
| 272 | 20221164-T-469 | 星地数据传输中高速调制解调器技术要求和测试方法 第2部分:解调器 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 中国电子科技集团公司第十研究所、中国航天标准化研究所 |
| 273 | 20221165-T-469 | 航空航天 公制扳手内十字槽 | 推荐 | 制定 |  | ISO 12256:2002 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 |  | 珠海翔翼航空技术有限公司、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、上海航空工业（集团）有限公司、中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 |
| 274 | 20221166-T-469 | 石油和液体石油产品 罐内密度直接测量 手工法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 |  | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 |
| 275 | 20221167-T-469 | 航空航天 对边开槽、MJ螺纹六角薄螺母 尺寸 | 推荐 | 制定 |  | ISO 9618:2016 | 12 | 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、中国航空发动机研究院 |
| 276 | 20221168-T-469 | 星地数据传输中高速调制解调器技术要求和测试方法 第1部分:调制器 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 中国电子科技集团公司第十研究所、中国航天标准化研究所 |
| 277 | 20221169-T-469 | 航空航天 流体系统和元件 压力和温度分类 | 推荐 | 制定 |  | ISO 6771:2007 | 16 | 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、中国航空发动机研究院、中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 |
| 278 | 20221170-T-469 | 航天术语 运输系统 | 推荐 | 修订 | GB/T 32455-2015 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 北京宇航系统工程研究所、中国航天标准化研究所 |
| 279 | 20221171-T-469 | 甲基萘油 | 推荐 | 修订 | GB/T 24212-2009 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国煤化工标准化技术委员会 |  | 宝武碳业科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 280 | 20221172-T-469 | 航空航天 1100MPa MJ螺纹沉孔单耳托板自锁螺母 尺寸 | 推荐 | 制定 |  | ISO 3168:1998 | 16 | 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、中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所、哈尔滨工程大学 |
| 281 | 20221173-T-469 | 轻质石油馏分和产品中烃族组成和苯含量的测定 多维气相色谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 30519-2014 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 |  | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 |
| 282 | 20221174-T-469 | 煤系针状焦 | 推荐 | 修订 | GB/T 32158-2015 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国煤化工标准化技术委员会 |  | 鞍山中特新材料科技有限公司、冶金工业信息标准研究院等 |
| 283 | 20221175-T-469 | 石油苯 | 推荐 | 修订 | GB/T 3405-2011 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 |  | 中国石油天然气股份有限公司抚顺石化分公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司石化研究院、中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院、中国石油天然气股份有限公司抚顺兰州分公司 |
| 284 | 20221176-T-469 | 重交通道路石油沥青 | 推荐 | 修订 | GB/T 15180-2010 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 |  | 中国石油大学（华东）、交通运输部公路科学研究所、中石化石油化工科学研究院、中海沥青股份有限公司等 |
| 285 | 20221177-T-469 | 移动应急位置服务规则 | 推荐 | 修订 | GB/T 27604-2011 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 华科咨信（北京）生产力促进中心、北京大学、中国航天标准化研究所 |
| 286 | 20221178-T-469 | 月球与深空探测器地面试验要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、中国航天标准化研究所 |
| 287 | 20221179-T-469 | 星箭界面飞行环境遥测数据处理要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 29077-2012 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 北京宇航系统工程研究所、中国航天标准化研究所 |
| 288 | 20221180-T-801 | 空间站载荷入站确认要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、上海宇航系统工程研究所、中国科学院空间应用工程与技术中心、中国航天员科研训练中心、北京跟踪与通信技术研究所、中国电子科技集团公司电子科学研究院 |
| 289 | 20221181-T-469 | 航天器磁性评估和控制方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 32307-2015 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 上海卫星装备研究所 |
| 290 | 20221182-T-469 | 深空探测器行星保护要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、中国航天标准化研究所 |
| 291 | 20221183-T-469 | 月球与深空探测搭载要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、中国航天标准化研究所 |
| 292 | 20221184-T-469 | 月球与深空探测用同位素温差电池 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、中国航天标准化研究所 |
| 293 | 20221185-T-801 | 载人航天器标志及使用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、中国航天员科研训练中心、中国科学院空间应用工程与技术中心、四川航天系统工程研究所、上海宇航系统工程研究所、北京空间科技信息研究所 |
| 294 | 20221186-T-801 | 载人航天器材料选用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、中国航天员科研训练中心、中国科学院空间应用工程与技术中心、北京航空航天大学、北京理工大学、上海宇航系统工程研究所、北京大学人民医院、北京市科学技术研究院分析测试研究所 |
| 295 | 20221187-T-334 | 国土空间总体规划底图编制规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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 |  | 天津市城市规划设计研究总院有限公司、天津市规划和自然资源局、中国国土勘测规划院、天津市规划编制研究中心、北京市城市规划设计研究院、天津大学建筑学院、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、上海同济城市规划设计研究院有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、重庆市规划设计研究院、江苏省城市规划设计研究院有限公司、天津市测绘院有限公司、北京舜土规划顾问有限公司 |
| 296 | 20221188-T-469 | 无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质 | 推荐 | 修订 | GB/T 15822.2-2005 | ISO 9934-2:2015 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 |  | 上海锅炉厂有限公司、上海材料研究所等 |
| 297 | 20221189-T-469 | 无损检测 磁粉检测 第3部分：设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 15822.3-2005 | ISO 9934-3:2015 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 |  | 上海材料研究所、上海锅炉厂有限公司等 |
| 298 | 20221190-T-334 | 自然资源登记单元划定与代码编制规则 | 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 |  | 中国国土勘测规划院 |
| 299 | 20221191-T-801 | 载人航天器飞行产品维修性设计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 |  | 北京空间飞行器总体设计部、中国空间技术研究院、中国科学院空间应用工程与技术中心、中国科学院空天信息创新研究院、中国电子科技集团公司第二十九研究所、上海宇航系统工程研究所 |
| 300 | 20221192-T-334 | 地热资源地质勘查规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 11615-2010 |  | 16 | 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 |  | 北京市地质工程勘察院、自然资源部矿产资源储量评审中心、自然资源部浅层地热能重点实验室、山东省地质矿产勘查开发局、天津地热勘查开发设计院、北京理工大学、西安科技大学 |
| 301 | 20221193-T-604 | 铲斗装岩机 | 推荐 | 修订 | GB/T 25653-2010 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 淄博大力矿山机械有限公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 302 | 20221194-T-469 | 超压气球通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 |  | 中国科学院空天信息创新研究院、湖南航天远望科技有限公司、中国电子科技集团公司第三十八研究所、中国特种飞行器研究所、中国人民解放军国防科技大学 |
| 303 | 20221195-T-469 | 机械振动与冲击 固定建筑的振动 振动测量及其对建筑影响的评价指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 14124-2009 | ISO 4866:2010 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会 |  | 中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所、郑州机械研究所所有限公司 |
| 304 | 20221196-T-604 | 农业机械 抛出物试验和验收规范 第1部分：旋转式割草机 | 推荐 | 修订 | GB/T 25396-2010 | ISO 17101-1:2012(E) | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国农业机械标准化技术委员会 |  | 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、中国农业机械化科学研究院集团有限公司、国家农机具质量检验检测中心、等 |
| 305 | 20221197-T-604 | 液压防爆提升机和提升绞车 | 推荐 | 修订 | GB/T 25707-2010 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 洛阳中重自动化工程有限责任公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司 |
| 306 | 20221198-T-469 | 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则 | 推荐 | 修订 | GB/T 15822.1-2005 | ISO 9934-1:2016 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 |  | 上海锅炉厂有限公司、上海材料研究所等 |
| 307 | 20221199-T-604 | 天井钻机 | 推荐 | 修订 | GB/T 12761-2010 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国矿山机械标准化技术委员会 |  | 长沙矿山研究院有限责任公司、徐州徐工基础工程机械有限公司、湖南创远高新机械有限责任公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司 |
| 308 | 20221200-T-604 | 煤矿用轴流主通风机 技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 21151-2007 |  | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国风机标准化技术委员会 |  | 中煤科工集团重庆研究院有限公司、上海鼓风机厂有限公司、山西省安瑞风机电气有限公司、山西安运风机有限公司、平安电气股份有限公司等 |
| 309 | 20221201-T-604 | 增材制造 激光粉末床熔融用高温合金粉末 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 |  | 西安铂力特增材技术股份有限公司、中机生产力促进中心等 |
| 310 | 20221202-T-604 | 增材制造 定向能量沉积金属成形件超声检测方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 |  | 无锡市产品质量监督检验院、上海材料研究所等 |
| 311 | 20221203-T-339 | 商用车控制局域网络（CAN）通信协议 第1部分：定义和一般描述 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 |  | 上汽大通汽车有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、陕西重型汽车有限公司、潍柴动力股份有限公司、厦门金龙联合汽车工业有限公司等 |
| 312 | 20221204-T-469 | 国际贸易业务流程规范 数据管道载体 数据交换架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 |  | 深圳市坤鑫国际货运代理有限公司、广州元鑫国际控股有限公司、厦门泛迪物联科技有限公司、北京九星时代科技股份有限公司、厦门登涵国际船舶管理公司、中国标准化研究院、中国海关信息中心、公安部第三研究所、北京中标纵横标准科技有限公司、嘉兴市大地物流有限公司、义乌美设供应链管理有限公司、上海新景程物流有限公司、武汉市金点子国际货运有限公司、大连万发联合航贸科技有限公司 |
| 313 | 20221205-T-469 | 交换标头信封技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国电子业务标准化技术委员会 |  | 深圳市检验检疫科学研究院、中国标准化研究院、清华大学深圳国际研究生院、全国海关信息中心、中国计量大学等 |
| 314 | 20221206-T-604 | 工业自动化系统与集成 全球生产网络配置的形式语义模型 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20534:2018 | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院、浙江大学 |
| 315 | 20221207-T-469 | 信息技术 BIM软件 第1部分：应用参考架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 清华大学、中国信息通信研究院、广联达科技股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中设数字技术股份有限公司、北京天正软件股份有限公司、奥格科技股份有限公司、中信数智（武汉）科技有限公司、上海秉匠信息科技有限公司、广东博智林机器人有限公司、数云科际(深圳)技术有限公司、山东智汇云建筑信息科技有限公司、万达商业规划研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、东风设计研究院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、中交第一公路勘察设计研究院有限公司 |
| 316 | 20221208-T-604 | 光学晶体 紫外级氟化钙晶体 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 中国科学院上海硅酸盐研究所、上海德硅凯氟光电科技有限公司、上海硅酸盐研究所中试基地、昆山金城试剂有限公司、上海微电子装备(集团)股份有限公司、中国科学院上海光学精密机械研究所 |
| 317 | 20221209-T-469 | 信息技术 BIM软件 第2部分：参数化模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 广联达科技股份有限公司、清华大学、中设数字技术股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、北京天正软件股份有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 318 | 20221210-T-469 | 信息技术 BIM软件 第4部分：网格模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 清华大学、中设数字技术股份有限公司、奥格科技股份有限公司、上海秉匠信息科技有限公司、广联达科技股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、广东博智林机器人有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 319 | 20221211-T-469 | 信息技术 BIM软件 第3部分：模型视图定义 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 清华大学、数云科际(深圳)技术有限公司、广联达科技股份有限公司、中设数字技术股份有限公司、东风设计研究院有限公司、上海市隧道工程轨道交通设计研究院、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、广东博智林机器人有限公司 |
| 320 | 20221212-T-469 | 信息技术 BIM软件 第7部分：数据接口 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中信数智（武汉）科技有限公司、清华大学、广联达科技股份有限公司、山东智汇云建筑信息科技有限公司、上海秉匠信息科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院 |
| 321 | 20221213-T-604 | 液体变焦透镜光学性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 之江实验室、上海理工大学、南京理工大学、宁波永新光学股份有限公司 |
| 322 | 20221214-T-604 | 夜间蓝光辐射危害的评价方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会 |  | 浙江三色光电技术有限公司、濮阳市质量技术监督检验测试中心、浙江智慧照明技术有限公司 |
| 323 | 20221215-T-604 | 显微镜 光学显微术用浸液 | 推荐 | 修订 | GB/T 26600-2011 | ISO 8036:2015 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 梧州奥卡光学仪器有限公司？、上海理工大学等 |
| 324 | 20221216-T-604 | 光学和光子学 光学薄膜 第1部分：术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 26332.1-2018 | ISO 9211-1:2018 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 |  | 沈阳仪表科学研究院有限公司、中国兵器工业标准化研究所、中科院大连化学物理研究所、同济大学、浙江大学、江苏曙光光电有限公司、云南北方光学科技有限公司、上海唯视锐光电技术有限公司等 |
| 325 | 20221217-T-469 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时间敏感网络接入无线网络 第1部分：体系结构与接口要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 重庆邮电大学、中国电子技术标准化研究院、重庆邮电大学工业互联网研究院、北京科技大学、东土科技股份有限公司、中国联合网络通信有限公司、中兴通讯股份有限公司 |
| 326 | 20221218-Z-604 | 自动化系统与集成 工业数据 数字孪生的可视化元素 | 指导 | 制定 |  | ISO/TR 24464:2020 | 12 | 中国机械工业联合会 | 全国自动化系统与集成标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院、郑州轻工业大学、中国科学院计算机网络信息中心、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学 |
| 327 | 20221219-T-442 | 干莳萝 | 推荐 | 制定 |  | ISO 21803:2019 | 18 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 328 | 20221220-T-469 | 信息技术 生物特征识别 人脸识别系统应用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、上海商汤智能科技有限公司、京东数字科技控股有限公司、北京眼神科技有限公司、云从科技集团股份有限公司、建信金融科技有限责任公司 |
| 329 | 20221221-T-442 | 胡椒碱含量的测定 分光光度法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 5564:1982 | 18 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 330 | 20221222-T-442 | 脱水龙蒿 | 推荐 | 制定 |  | ISO 7926:1991 | 18 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 331 | 20221223-T-442 | 芹菜籽 | 推荐 | 修订 | GB/T 22303-2008 | ISO 6574:1986 | 16 | 中华全国供销合作总社 | 全国辛香料标准化技术委员会 |  | 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 |
| 332 | 20221224-T-306 | 科学数据标识编码规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国科学院计算机网络信息中心、国家科技基础条件平台中心、北京航天航空大学、中国科学技术信息研究所 |
| 333 | 20221225-T-432 | 人造板及其制品中总有机碳的测定方法 | 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、中国林业科学研究院林业新技术研究所、千年舟新材科技集团有限公司、西北农林科技大学、江苏森茂竹木业有限公司等 |
| 334 | 20221226-T-306 | 科学数据收割规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国科学院计算机网络信息中心 |
| 335 | 20221227-T-306 | 科学数据安全审计要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国科学院计算机网络信息中心、中国标准化研究院、中国网络安全审查技术与认证中心、中国信通院、中国软件测评中心、北京邮电大学、中国科学院高能物理研究所、中国科学院信息工程研究所、中国科学院理论物理研究所、阿里巴巴(中国)有限公司、华为技术有限公司、绿盟科技集团股份有限公司、北京金山云网络技术有限公司、北京科创安铨科技有限公司、北京印刷学院、北京网信元科技 |
| 336 | 20221228-T-306 | 科研项目数据管理指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国科学院国家空间科学中心、国家科技基础条件平台中心、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院计算机网络中心、中国科学院高能物理研究所、中国极地研究中心、中国科学院西北生态环境资源研究院、国家海洋信息中心 |
| 337 | 20221229-T-306 | 科学数据溯源元数据 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 中国科学院计算机网络信息中心、国家科技基础条件平台中心、国家海洋信息中心、中国农业科学院农业信息研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、国家气象信息中心、中国科学院微生物研究所 |
| 338 | 20221230-T-314 | 地名规划 编制导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 民政部 | 全国地名标准化技术委员会 |  | 民政部区划地名司、民政部地名研究所 |
| 339 | 20221231-T-316 | 招聘会服务规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 30662-2014 |  | 16 | 人力资源和社会保障部（人事） | 全国人力资源服务标准化技术委员会 |  | 吉林省人才交流开发中心 |
| 340 | 20221232-T-306 | 科技资源共享 科技资源信息集成规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 科学技术部 | 全国科技平台标准化技术委员会 |  | 北京航空航天大学、中国标准化研究院 |
| 341 | 20221233-T-469 | 合格评定 良好操作规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 27060-2006 | ISO/IEC 17060：2022 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国认证认可标准化技术委员会 |  | 中国认证认可协会、中国合格评定国家认可中心 |
| 342 | 20221234-T-607 | 天然纤维增强塑料复合板试验方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 16616-2015 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 |  | 北京工商大学、安徽科居新材料科技有限公司、山东霞光集团有限公司、轻工业塑料加工应用研究所、全国塑料制品监督检验中心（北京） |
| 343 | 20221235-T-316 | 人才测评服务业务规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 30663-2014 |  | 16 | 人力资源和社会保障部（人事） | 全国人力资源服务标准化技术委员会 |  | 全国人才流动中心、北京市领导人才考核评价服务中心 |
| 344 | 20221236-T-607 | 抗冲击聚苯乙烯挤出片材（PS-I） 要求和试验方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 14631:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 |  | 大连塑料研究所有限公司、浙江比例聚合科技股份有限公司、温州钱联塑业有限公司等 |
| 345 | 20221237-T-607 | 植物栽培用LED光源和LED灯具 性能规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司、上海时代之光照明电器检测有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）、杭州远方光电信息股份有限公司、中国照明电器协会、无锡立德时代科技有限公司等 |
| 346 | 20221238-T-607 | 实验室玻璃仪器 干燥器 | 推荐 | 修订 | GB/T 15723-1995 | ISO13130:2011 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 |  | 江苏华鸥玻璃有限公司、北京市药品包装材料检验所、四川蜀玻（集团）有限责任公司 |
| 347 | 20221239-T-607 | 实验室玻璃仪器 烧杯 | 推荐 | 修订 | GB/T 15724-2008 | ISO3819:2015 | 18 | 中国轻工业联合会 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 |  | 北京市药品包装材料检验所、北京玻璃集团公司、四川蜀玻（集团）有限责任公司、江苏华鸥玻璃有限公司、重庆欣维尔玻璃有限公司等 |
| 348 | 20221240-T-469 | 化学纤维 儿茶素含量的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国化学纤维标准化技术委员会 |  | 中科纺织研究院（青岛）有限公司、青岛百草新材料股份有限公司、中国海洋大学、广州检验检测认证集团有限公司、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、山东银鹰化纤有限公司、青岛科技大学、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会等 |
| 349 | 20221241-T-469 | 化学纤维 抗氧化性测定 DPPH和ABTS法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国化学纤维标准化技术委员会 |  | 百事基材料（青岛）股份有限公司、青岛百草新材料股份有限公司、中国海洋大学、广州检验检测认证集团有限公司、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、山东银鹰化纤有限公司、青岛科技大学、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会等 |
| 350 | 20221242-T-607 | 消费品质量分级导则 洗涤用品 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会 |  | 中轻日用化学检验认证有限公司、中国日用化学研究院有限公司 |
| 351 | 20221243-T-607 | 皮革和毛皮 氯代烃的测定 第2部分：中链氯化石蜡 | 推荐 | 制定 |  | ISO 18219-2:2021 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国皮革工业标准化技术委员会 |  | 嘉兴市皮毛和制鞋工业研究所、中轻检验认证有限公司 |
| 352 | 20221244-T-607 | 玻璃仪器 内表面热端喷涂液沉积量试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国玻璃仪器标准化技术委员会 |  | 山东省药用玻璃股份有限公司、北京市药品包装材料检验所 |
| 353 | 20221245-T-607 | 造纸机械用钢制烘缸（筒）技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 31104-2014 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国轻工机械标准化技术委员会 |  | 轻工业杭州机电设计研究院有限公司、溧阳市江南烘缸制造有限公司、天津科技大学等 |
| 354 | 20221246-Z-607 | 照明标准中工作电压数学加法、电路间绝缘和PELV使用的说明 | 指导 | 制定 |  | IEC TR 63139:2018 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 国家电光源质量监督检验中心（北京）等 |
| 355 | 20221247-T-608 | 智能纺织产品通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 深圳市计量质量检测研究院、中纺标检验认证股份有限公司、纺织工业科学技术发展中心等 |
| 356 | 20221248-T-469 | 生物基材料与降解塑料中总氟含量测定试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 |  | 北京工商大学、彤程化学（中国）有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、安徽中成华道可降解材料技术有限公司、扬州惠通科技有限公司、安徽丰原生物技术股份有限公司、山西华阳生物降解新材料有限责任公司、宁波家联科技股份有限公司、上海大觉包装制品有限公司、扬州惠通新材料有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、武汉华丽环保产业有限公司、富岭科技股份有限公司、深圳市中京科林环保塑料技术有限公司、宁波昌亚新材料科技股份有限公司、国家塑料制品质量检验检测中心(北京)等 |
| 357 | 20221249-T-607 | 牙膏磨擦值检测方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 35832-2018 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会 |  | 上海美加净日化有限公司等 |
| 358 | 20221250-T-607 | 软聚氯乙烯压延薄膜和片材 | 推荐 | 修订 | GB/T 3830-2008 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 |  | 广东天进新材料有限公司、佛山市威士达新材料有限公司、高明区高分子材料产业协会、昆山阿基里斯新材料有限公司、昆山阿喀斯检测服务有限公司 |
| 359 | 20221251-T-469 | 聚乳酸 | 推荐 | 修订 | GB/T 29284-2012 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 |  | 浙江海正生物材料股份有限公司、安徽丰原生物技术股份有限公司、北京工商大学轻工业塑料加工应用研究所、普立思生物科技有限公司、宁波家联科技股份有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、中科院长春应用化学研究所、四川大学、河南金丹乳酸科技股份有限公司、吉林中粮生物材料有限公司、深圳市光华伟业实业有限公司、同济大学、云南民族大学、金发科技股份有限公司、扬州惠通生物新材料有限公司、河南龙都天仁生物材料有限公司、江南大学、上海聚友化工有限公司、国家塑料制品质量检测中心（北京）等 |
| 360 | 20221252-T-524 | 继电保护信息规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 国网浙江省电力公司 |
| 361 | 20221253-T-339 | 车用动力电池回收利用 梯次利用 第5部分：可梯次利用设计指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 |  | 中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、中汽研信息咨询有限公司等 |
| 362 | 20221254-T-469 | 电子电气产品中双酚A的测定 高效液相色谱法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院 |
| 363 | 20221255-T-524 | 电力需求响应系统安全防护规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国智能电网用户接口标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司、北京慧和仕科技有限责任公司、国网上海市电力公司、国网浙江省电力有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、国网河北省电力有限公司、国网陕西省电力公司、国网山东省电力公司、国网江苏省电力有限公司、国网冀北电力有限公司、国网甘肃省电力公司、国网重庆市电力公司、国网江西省电力有限公司、国网普瑞特高压输电技术有限公司、北京华勤创新软件有限公司、北京爱朗格瑞科技有限公司、南京新联电子股份有限公司 |
| 364 | 20221256-T-312 | 新能源汽车运行安全性能检验规程 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 公安部 | 全国道路交通管理标准化技术委员会 |  | 公安部交通管理科学研究所 |
| 365 | 20221257-T-604 | 激光产品的安全 第2部分：光纤通讯系统(OFCS)的安全 | 推荐 | 修订 | GB/T 7247.2-2018 | IEC 60825-2:2021 | 16 | 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、中国计量科学研究院、中国电子科技集团公司第十一研究所 |
| 366 | 20221258-T-469 | 烟熏鱼质量通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 |  | 中国海洋大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所 |
| 367 | 20221259-T-339 | 接入网系统互通性技术要求 第2部分：10Gbits对称无源光网络（XGS-PON） | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 |  | 中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、广东南方电信规划咨询设计院有限公司 |
| 368 | 20221260-T-604 | 大规模定制多主体画像系统 参考架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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等 |
| 369 | 20221261-T-339 | 电子电气产品用便携式移动电源 | 推荐 | 修订 | GB/T 35590-2017 |  | 16 | 工业和信息化部（电子） | 工业和信息化部（电子） |  | 中国电子技术标准化研究院、东莞新能源科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、江苏紫米电子技术有限公司等 |
| 370 | 20221262-T-604 | 支持大规模定制生产的网络协同制造服务平台参考架构 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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等 |
| 371 | 20221263-T-469 | 信息技术 生物特征识别 手部血管识别终端通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 广州麦仑信息科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京曙光易通技术有限公司、哈尔滨工业大学 |
| 372 | 20221264-T-339 | 接入网系统互通性技术要求 第1部分：10Gbits无源光网络（XG-PON） | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 |  | 中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、四川天邑康和通信股份有限公司 |
| 373 | 20221265-T-604 | 用单片测试仪和光学传感器测量晶粒取向电工钢带（片）磁致伸缩特性的方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60404-17:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 |  | 中国计量科学研究院、桂林电器科学研究院有限公司等 |
| 374 | 20221266-T-604 | 智能工厂管控一体化集成参考模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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等 |
| 375 | 20221267-T-524 | 电力自动化通信网络和系统 第6部分 与智能电子装置相关的电力自动化系统通信配置描述语言 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61850-6 Edition 2.1 2018-06 | 16 | 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 |  | 南京南瑞继保电气有限公司 |
| 376 | 20221268-T-469 | 环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第11部分：环境严酷度分布图绘制 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 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 |
| 377 | 20221269-T-524 | 能量管理系统应用程序接口(EMS-API)第301部分：公共信息模型（CIM）基础 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61970-301:2020 | 16 | 中国电力企业联合会 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、南瑞集团、国家电力调度控制中心、中国南方电网电力调度控制中心、上海电力大学、山东大学、浙江大学、南瑞继保、积成电子、北京科东 |
| 378 | 20221270-T-469 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/KbDS：盐雾/温度/湿度/太阳辐照综合 | 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 |
| 379 | 20221271-T-524 | 水电厂发电设备智能巡检技术导则 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 五凌电力有限公司、广州易能数字科技有限公司、国家电投集团水电产业创新中心 |
| 380 | 20221272-T-469 | 船舶电气与电子装置 电磁兼容性 非金属船舶 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62742:2021 | 16 | 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 |  | 中国船舶重工集团公司第七0四研究所 |
| 381 | 20221273-T-524 | 新能源场站及接入系统短路电流计算 第1部分：风力发电 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国短路电流计算标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司国家电力调度控制中心、广东电网有限责任公司、南方电网数字电网研究院有限公司、华中科技大学、西安交通大学、新疆金风科技股份有限公司、深圳禾望电气股份有限公司 |
| 382 | 20221274-T-524 | 新能源场站及接入系统短路电流计算 第3部分：储能电站 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国短路电流计算标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司国家电力调度控制中心、广东电网有限责任公司、南方电网数字电网研究院有限公司、华中科技大学、西安交通大学、新疆金风科技股份有限公司、深圳禾望电气股份有限公司 |
| 383 | 20221275-T-524 | 塔式太阳能光热发电站主控制系统技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国电力企业联合会 | 全国太阳能光热发电标准化技术委员会 |  | 中国能源建设集团科技发展有限公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、首航高科能源技术股份有限公司、中国大唐集团新能源科学技术研究院有限公司、西门子电站自动化有限公司、南京科远自动化集团股份有限公司等 |
| 384 | 20221276-T-469 | 潮流能转换装置 海上试验技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国海洋能转换设备标准化技术委员会 |  | 国电联合动力技术有限公司等 |
| 385 | 20221277-T-524 | 新能源场站及接入系统短路电流计算 第2部分：光伏发电 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国短路电流计算标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司国家电力调度控制中心、广东电网有限责任公司、南方电网数字电网研究院有限公司、华中科技大学、西安交通大学、新疆金风科技股份有限公司、深圳禾望电气股份有限公司 |
| 386 | 20221278-T-469 | 计量抽样检验程序 第7部分：对不合格品率的声称质量水平的评定程序 | 推荐 | 制定 |  | ISO 3951-4:2011 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国统计方法应用标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院、安徽农业大学 |
| 387 | 20221279-T-604 | 高电压和大电流试验测量用仪器和软件 第3部分：对交直流电压和电流试验用硬件的要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61083-3:2020 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司等 |
| 388 | 20221280-T-469 | 电力厂站低压用电系统信息架构及接口技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国电力系统厂站低压用电标准化工作组 |  | 国网四川省电力公司电力科学研究院、南京南瑞继保电气有限公司、深圳奥特迅电力设备股份有限公司等 |
| 389 | 20221281-T-604 | 水轮机、水泵水轮机和蓄能泵启动试验及试运行导则 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60545:2021 | 16 | 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、中国长江电力股份有限公司、雅砻江流域水电开发公司、中国水利水电科学研究院、水利部农村电气化研究所、东方电机有限公司、葛洲坝集团机电建设有限公司、华东勘测设计研究院有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司等 |
| 390 | 20221282-T-604 | 二次电池和电池组 化学物质的符号标记 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62902:2019 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 |  | 江苏海瑞电源有限公司、沈阳蓄电池研究所等 |
| 391 | 20221283-T-604 | 量度继电器和保护装置 第187-1部分：差动保护的功能要求 电动机、发电机和变压器比率制动差动保护和速断差动保护 | 推荐 | 制定 |  | IEC 60255-187-1:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会 |  | 南京南瑞继保电气有限公司、许昌开普电气研究院有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司 |
| 392 | 20221284-Z-604 | 水力机械 混流式水轮机压力脉动换算 | 指导 | 制定 |  | IEC/TS 62882:2020 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国水轮机标准化技术委员会 |  | 哈尔滨大电机研究所有限公司等 |
| 393 | 20221285-T-469 | 物体状态的图形符号表示法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62744:2014 | 16 | 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 |  | 中机生产力促进中心等 |
| 394 | 20221286-T-524 | 电动汽车快换电池箱通信协议 | 推荐 | 修订 | GB/T 32895-2016 |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 国网电动汽车服务有限公司、南方电网电动汽车服务有限公司、国网浙江省电力有限公司、奥动新能源汽车科技有限公司、中国第一汽车股份有限公司、北京新能能源汽车股份有限公司、东风汽车集团有限公司技术中心、威凯检测技术有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心、上海玖行能源科技有限公司、协鑫集团有限公司、三峡科技有限责任公司、四川新能源汽车创新中心、深圳精智机器有限公司 |
| 395 | 20221287-T-604 | 电自动控制器 第7部分：压力敏感电自动控制器的特殊要求，包括机械要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 14536.7-2010 | IEC 60730-2-6:2015+AMD1:2019 CSV | 16 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 |  | 中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司、佛山通宝华通控制器有限公司等 |
| 396 | 20221288-T-524 | 电动汽车电池更换站通用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 29772-2013 |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 国网电动汽车服务有限公司、南方电网电动汽车服务有限公司、宜宾科易换电科技有限公司、国网浙江省电力有限公司、奥动新能源汽车科技有限公司、武汉蔚来能源有限公司、北京新能源汽车股份有限公司、东风汽车集团有限公司技术中心、威凯检测技术有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心、上海玖行能源科技有限公司、国电投绿色交通产业创新中心、协鑫集团有限公司、三峡科技有限责任公司、深圳精智机器有限公司 |
| 397 | 20221289-T-524 | 电动汽车快换电池箱架通用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 33341-2016 |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 国家电投绿电交通产业创新中心、宜宾科易换电科技有限公司、奥动新能源汽车科技有限公司、国网电动汽车服务有限公司、南方电网电动汽车服务有限公司、国网浙江省电力有限公司、三峡科技有限责任公司、武汉蔚来能源有限公司、中国第一汽车股份有限公司、北京新能能源汽车股份有限公司、东风汽车集团有限公司技术中心、威凯检测技术有限公司、上海玖行能源科技有限公司、协鑫集团有限公司、深圳精智机器有限公司 |
| 398 | 20221290-T-524 | 电动汽车更换用电池箱连接器通用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 32879-2016 |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 奥动新能源汽车科技有限公司、深圳巴斯巴科技发展有限公司、威凯检测技术有限公司、国网电动汽车服务有限公司、国网浙江省电力有限公司、南方电网电动汽车服务有限公司、武汉蔚来能源有限公司、北京新能能源汽车股份有限公司、东风汽车集团有限公司技术中心、许昌开普检测研究院股份有限公司、宜宾科易换电科技有限公司、上海汽车集团股份有限公司技术中心、上海玖行能源科技有限公司、协鑫集团有限公司、三峡科技有限责任公司 、深圳精智机器有限公司 |
| 399 | 20221291-T-604 | 电自动控制器 第12部分：能量调节器的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 14536.12-2010 | IEC 60730-2-11:2019 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国家用自动控制器标准化技术委员会 |  | 中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司、佛山市九龙机器有限公司等 |
| 400 | 20221292-T-524 | 分布式光伏发电系统远程监控技术规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 34932-2017 |  | 12 | 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 |
| 401 | 20221293-T-469 | 低压电气设备安全风险评估和风险降低指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 34924-2017 | IEC GUIDE 116:2018 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国电气安全标准化技术委员会 |  | 机械工业北京电工技术经济研究所等单位 |
| 402 | 20221294-T-604 | 严酷环境条件下使用的电气绝缘材料 评定耐电痕化和蚀损的试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 6553-2014 | IEC 60587:2022 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电气绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会 |  | 机械工业北京电工技术经济研究所、上海电器设备检测所有限公司、苏州太湖电工新材料股份有限公司、浙江荣泰科技企业有限公司等 |
| 403 | 20221295-T-524 | 电力系统安全稳定控制系统检验规范 | 推荐 | 修订 | GB/T 22384-2008 |  | 16 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 中国南方电网有限责任公司 |
| 404 | 20221296-T-604 | 合金内氧化法银金属氧化物电触头技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 13397-2008 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 |  | 浙江福达合金材料科技有限公司、桂林金格电工电子材料科技有限公司、桂林电器科学研究院有限公司等 |
| 405 | 20221297-T-604 | 高电压和大电流试验测量用仪器和软件 第1部分：对冲击试验用仪器的要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 16896.1-2005 | IEC 61083-1: 2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、深圳供电局有限公司电力科学研究院、武汉磐电科技股份有限公司、华中科技大学、国网湖北省电力有限公司计量中心等 |
| 406 | 20221298-T-604 | 在开磁路中测量磁性材料矫顽力（至160kA/m）的方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13888-2009 | IEC 60404-7:2019 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 |  | 宝山钢铁股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、中国计量科学研究院等 |
| 407 | 20221299-T-604 | 电子类家用电器用电动机通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 13537-2009 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国微电机标准化技术委员会 |  | 广东美的制冷设备有限公司、西安微电机研究所 |
| 408 | 20221300-T-604 | 发电机定子铁心磁化试验导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 20835-2016 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国大型发电机标准化技术委员会 |  | 哈尔滨大电机研究所有限公司、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、上海电气电站设备有限公司发电机厂等 |
| 409 | 20221301-T-464 | 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第3部分：湿热灭菌用生物指示物 | 推荐 | 修订 | GB 18281.3-2015 | ISO 11138-3:2017 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 山东新华医疗器械股份有限公司、山东博科消毒设备有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、宁波甬安医疗器械制造有限公司 |
| 410 | 20221302-T-604 | 交流伺服系统通用技术条件 | 推荐 | 修订 | GB/T 16439-2009 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国微电机标准化技术委员会 |  | 珠海格力电器股份有限公司、西安微电机研究所 |
| 411 | 20221303-T-604 | 电触头材料金相试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 26871-2011 |  | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 |  | 桂林金格电工电子材料科技有限公司、浙江福达合金材料科技有限公司、桂林电器科学研究院有限公司 |
| 412 | 20221304-T-464 | 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第1部分：通则 | 推荐 | 修订 | GB 18281.1-2015 | ISO 11138-1:2017 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 山东新华医疗器械股份有限公司、3M中国有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、强生（苏州）医疗器材有限公司、泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司 |
| 413 | 20221305-T-524 | 运行中汽轮机油破乳化度测定法 | 推荐 | 修订 | GB/T 7605-2008 |  | 16 | 中国电力企业联合会 | 全国电气化学标准化技术委员会 |  | 西安热工研究院有限公司、广东电网公司电力科学研究院、国网天津市电力公司电力科学研究院 |
| 414 | 20221306-T-464 | 医疗保健产品灭菌 生物与化学指示物 测试设备 | 推荐 | 修订 | GB/T 24628-2009 | ISO 18472:2018 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 山东新华医疗器械股份有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、宁波甬安医疗器械制造有限公司 |
| 415 | 20221307-T-464 | 医疗保健产品灭菌 化学指示物 第1部分：通则 | 推荐 | 修订 | GB 18282.1-2015 | ISO 11140-1:2014 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 山东新华医疗器械股份有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、新乡市华西卫材有限公司 |
| 416 | 20221308-T-464 | 基于细胞的医疗保健产品生产 加工过程中微生物风险控制 | 推荐 | 制定 |  | ISO 18362-2016 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 浙江泰林生物技术股份有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司、济南鑫贝西生物技术有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所 |
| 417 | 20221309-T-464 | 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第4部分：干热灭菌用生物指示物 | 推荐 | 修订 | GB 18281.4-2015 | ISO 11138-4:2017 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 山东博科消毒设备有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、山东新华医疗器械股份有限公司 |
| 418 | 20221310-T-464 | 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第8部分：缩短生物指示物培养时间的确认方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11138-8:2021 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 济南鑫贝西生物技术有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、深圳市金派医疗包装灭菌服务有限公司、3M中国有限公司、新乡市华西卫材有限公司 |
| 419 | 20221311-T-464 | 医疗保健产品灭菌 灭菌相关设备和灭菌过程标准中使用的术语 | 推荐 | 修订 | GB/T 19971-2015 | ISO 11139:2018 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 广东省医疗器械质量监督检验所、广东省药品监督管理局审评认证中心、杭州优尼克消毒设备有限公司、新乡市华西卫材有限公司 |
| 420 | 20221312-T-464 | 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第5部分：蒸汽甲醛灭菌用生物指示物 | 推荐 | 修订 | GB 18281.5-2015 | ISO 11138-5:2017 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 广东省医疗器械质量监督检验所、杭州泰林生物技术设备有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司 |
| 421 | 20221313-T-464 | 医疗保健产品灭菌 第7部分：生物指示物选择、使用和结果判断指南 | 推荐 | 修订 | GB/T 19972-2018 | ISO 11138-7:2019 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 泰尔茂医疗产品（杭州）有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、瑞惜康（苏州）医疗科技有限公司、绍兴福清卫生用品有限公司、嘉兴高是灭菌技术有限公司、强生（苏州）医疗器材有限公司 |
| 422 | 20221314-T-464 | 医疗保健产品灭菌 生物指示物 第2部分：环氧乙烷灭菌用生物指示物 | 推荐 | 修订 | GB 18281.2-2015 | ISO 11138-2:2017 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国消毒技术与设备标准化技术委员会 |  | 杭州唯强医疗科技有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司、新乡市华西卫材有限公司、3M中国有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、杭州优尼克消毒设备有限公司 |
| 423 | 20221315-T-469 | 火腿罐头质量通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 13515-2008 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 |  | 中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会等 |
| 424 | 20221316-T-469 | 罐头食品金属容器通用技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 14251-2017 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 |  | 中国食品发酵工业研究院有限公司、奥瑞金科技股份有限公司等 |
| 425 | 20221317-T-469 | 粥类罐头质量通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 31116-2014 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 |  | 中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会等 |
| 426 | 20221318-T-469 | 玉米罐头质量通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 22369-2008 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 |  | 中国食品发酵工业研究院有限公司、中国罐头工业协会等 |
| 427 | 20221319-T-491 | 声学 水听器校准 第2部分：低频声压场校准步骤 | 推荐 | 修订 | GB/T 4130-2017 | IEC 60565-2:2019 | 12 | 中国科学院 | 全国声学标准化技术委员会 |  | 中国船舶重工集团公司第七一五研究所、中国科学院声学研究所、海鹰企业集团有限责任公司、哈尔滨工程大学等 |
| 428 | 20221320-Z-491 | 微细气泡技术 效益指示指南 第2部分：可持续发展目标中的应用 | 指导 | 制定 |  | ISO/TR 24217-2:2021 | 16 | 中国科学院 | 全国微细气泡技术标准化技术委员会 |  | 宁波海伯集团有限公司等 |
| 429 | 20221321-T-491 | 声学 在自由场条件下18 至 25 岁耳科正常人听阈的统计分布 | 推荐 | 制定 |  | ISO 28961:2012 | 12 | 中国科学院 | 全国声学标准化技术委员会 |  | 解放军总医院耳鼻咽喉研究所、北京大学、中国科学院声学研究所等 |
| 430 | 20221322-Z-491 | 微细气泡技术 微细气泡表征常用测量技术 | 指导 | 制定 |  | ISO/TR 23015:2020 | 16 | 中国科学院 | 全国微细气泡技术标准化技术委员会 |  | 华东理工大学、中国科学院过程工程研究所 |
| 431 | 20221323-T-491 | 微细气泡技术 臭氧微细气泡水发生系统性能评估测试 亚甲基蓝脱色法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20304-1:2020 | 16 | 中国科学院 | 全国微细气泡技术标准化技术委员会 |  | 中国科学院上海高等研究院等 |
| 432 | 20221324-T-491 | 微细气泡技术 表征用样品气泡消除方法 第1部分：评估程序 | 推荐 | 制定 |  | ISO 24261-1:2020 | 16 | 中国科学院 | 全国微细气泡技术标准化技术委员会 |  | 国家纳米科学中心、纳泡检测技术（上海）股份有限公司、泰州巨纳新能源有限公司 |
| 433 | 20221325-T-491 | 声学 道路表面对交通噪声影响的测量 第2部分：近距法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 11819-2 2017 | 12 | 中国科学院 | 全国声学标准化技术委员会 |  | 交通运输部公路科学研究所、中国科学院声学研究所等、同济大学合肥工业大学等 |
| 434 | 20221326-T-607 | 普通照明用有机发光二极管（OLED）光源 安全 第2-1部分：特殊要求 半集成式OLED模块 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62868-2-1:2020 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 固安翌光科技有限公司、北京电光源研究所有限公司 |
| 435 | 20221327-T-607 | 灯具 第2-23部分：特殊要求 特低电压（ELV）光源用特低电压照明系统 | 推荐 | 修订 | GB 7000.18-2003 | IEC 60598-2-23:2020 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 上海时代之光照明电器检测有限公司、上海市质量监督检验技术研究院等 |
| 436 | 20221328-T-607 | 白炽灯 安全规范 第1部分：家庭和类似场合普通照明用钨丝灯 | 推荐 | 修订 | GB 14196.1-2008 | IEC 60432-1:2011 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司 |
| 437 | 20221329-T-607 | 光源控制装置 第2-8部分：荧光灯用镇流器的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB 19510.9-2009 | IEC 61347-2-8:2012 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司 |
| 438 | 20221330-T-607 | 普通照明用有机发光二极管（OLED）光源 安全 第2-2部分：特殊要求 集成式OLED模块 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62868-2-2:2020 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 淮北翌光科技有限公司、北京电光源研究所有限公司 |
| 439 | 20221331-T-607 | 灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具 | 推荐 | 修订 | GB 7000.201-2008 | IEC 60598-2-1:2020 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 上海时代之光照明电器检测有限公司、浙江晶日科技股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院等 |
| 440 | 20221332-T-607 | 普通照明用有机发光二极管（OLED）光源 安全 第2-3部分 特殊要求 柔性OLED光片和面板 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62868-2-3:2021 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 淮北翌光科技有限公司、北京电光源研究所有限公司 |
| 441 | 20221333-T-607 | 普通照明用有机发光二极管（OLED）光源 安全 第1部分：一般要求和试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 39075-2020 | IEC 62868-1:2020 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京翌光科技有限公司、北京电光源研究所有限公司 |
| 442 | 20221334-T-607 | 普通照明用LED模块 安全规范 | 推荐 | 修订 | GB 24819-2009 | IEC 62031:2018 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司 |
| 443 | 20221335-T-607 | 无极荧光灯（自镇流灯除外） 安全规范 | 推荐 | 修订 | GB 30422-2013 | IEC 62532:2016 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司 |
| 444 | 20221336-T-607 | 光源控制装置 第2-11部分：与灯具联用的杂类电子线路的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB 19510.12-2005 | IEC 61347-2-11:2017 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司 |
| 445 | 20221337-T-607 | 双端荧光灯 安全规范 | 推荐 | 修订 | GB 18774-2002 | IEC 61195:2014 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司 |
| 446 | 20221338-T-607 | 灯具 第1部分：一般要求与试验 | 推荐 | 修订 | GB 7000.1-2015 | IEC 60598-1:2020 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 上海时代之光照明电器检测有限公司、上海市质量监督检验技术研究院等 |
| 447 | 20221339-T-607 | 光源控制装置 第2-1部分: 启动装置(辉光启动器除外)的特殊要求 | 推荐 | 修订 | GB 19510.2-2009 | IEC 61347-2-1:2013 | 12 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 北京电光源研究所有限公司 |
| 448 | 20221340-T-469 | 基于氮—空位色心的微弱静磁场成像测量方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国量子计算与测量标准化技术委员会 |  | 国仪量子（合肥）技术有限公司、中国科学技术大学 |
| 449 | 20221341-T-607 | 灯具 第2-2部分：特殊要求 嵌入式灯具 | 推荐 | 修订 | GB 7000.202-2008 | IEC 60598-2-2:2011 | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 |  | 上海时代之光照明电器检测有限公司、上海市质量监督检验技术研究院等 |
| 450 | 20221342-T-424 | 食源性肽粉通则 | 推荐 | 修订 | GB/T 22729-2008 |  | 16 | 国家市场监督管理总局(特殊食品司) | 全国特殊食品标准化技术委员会 |  | 中国食品发酵工业研究院有限公司、浙江海氏生物科技有限公司、北京中食海氏生物技术有限公司、广东中食营科生物科技有限公司等 |
| 451 | 20221343-T-469 | 面向海上油气生产的物联网系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中海油天津化工研究设计院有限公司、中国电子技术标准化研究院、中石化石油工程设计有限公司、中国石油大学（北京）、上海集成通信设备有限公司、无锡物联网产业研究院、北京安控科技股份有限公司 |
| 452 | 20221344-T-608 | 纺织品 织物透气性的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 5453-1997 | ISO 9237:1995 | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 453 | 20221345-T-469 | 物联网 系统语义互操作配置要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 重庆邮电大学、中国电子技术标准化研究院、重庆邮电大学工业互联网研究院、上海芯问科技有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司、无锡物联网产业研究院、无锡物联网创新中心有限公司、上海逸迅信息科技有限公司 |
| 454 | 20221346-T-607 | 食品包装用淋膜纸和纸板 | 推荐 | 修订 | GB/T 36392-2018 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会 |  | 中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、国家纸张质量检验检测中心等 |
| 455 | 20221347-T-469 | 企业标准自我声明公开信息基础数据元 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 全国组织机构统一社会信用代码数据服务中心、中国电子技术标准化研究院、深圳市标准技术研究院、江苏省质量和标准化研究院、辽宁省检验检测认证中心、黑龙江省标准化研究院 |
| 456 | 20221348-T-469 | 人工智能 服务能力成熟度评估 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、小米通讯技术有限公司、苏州思必驰信息科技有限公司、中国航空综合技术研究所、华为技术有限公司、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、中国医学科学院生物医学工程研究所、浪潮软件集团有限公司、宁波GQY视讯股份有限公司、　曙光信息产业（北京）有限公司、上海智能制造系统创新中心有限公司、电子科技大学、深圳市人马互动科技有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、广州广电运通金融电子股份有限公司、玉养信息科技（上海）有限公司、华夏芯(北京)通用处理器技术有限公司、南京行者易智能交通科技有限公司、深圳市长亮科技股份有限公司、威麟信息技术开发（上海）有限公司、中科博宏（北京）科技有限公司、贵州电网有限责任公司信息中心 |
| 457 | 20221349-T-469 | 企业标准自我声明公开数据同步要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 全国组织机构统一社会信用代码数据服务中心、中国电子技术标准化研究院、深圳市标准技术研究院、江苏省质量和标准化研究院、辽宁省检验检测认证中心、黑龙江省标准化研究院 |
| 458 | 20221350-T-339 | 集成电路 电磁发射测量 第1部分: 通用条件和定义 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61967-1: 2018 | 12 | 工业和信息化部（电子） | 全国半导体器件标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院 |
| 459 | 20221351-T-524 | 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(um=40.5kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第1部分：额定电压1kV(Um=1.2kV)和3kV（Um=3.6kV)电缆 | 推荐 | 修订 | GB/T 31840.1-2015 |  | 12 | 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 |
| 460 | 20221352-T-318 | 财政预算管理数据汇总技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 财政部 | 全国财政信息化标准化工作组 |  | 财政部信息网络中心 |
| 461 | 20221353-Z-524 | 微电网动态控制要求 | 指导 | 制定 |  | IEC TS 62898-3-1:2020 | 16 | 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 |  | 北京金风科创风电设备有限公司、国网上海能源互联网研究院有限公司、北京天诚同创电气有限公司、中国电力科学研究院有限公司等 |
| 462 | 20221354-T-524 | 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5 kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第2部分：额定电压6kV(Um=7.2kV)到30kV(Um=36kV)电缆 | 推荐 | 修订 | GB/T 31840.2-2015 |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 |  | 安徽欣意电缆有限公司 |
| 463 | 20221355-T-469 | 智慧城市 知识可信赖评估 第1部分：框架 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、北京大学、中国电子技术标准化研究院、中电长城网际系统应用有限公司、京东城市（北京）数字科技有限公司、中国人民大学、腾讯云计算（北京）有限责任公司、北京航空航天大学、山东新一代标准化研究院有限公司 |
| 464 | 20221356-T-524 | 虚拟电厂管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国电力需求侧管理标准化技术委员会 |  | 国网浙江省电力有限公司、国家电力调度通信中心、南方电网科学研究院有限责任公司、中国电力企业联合会科技开发服务中心、国网丽水供电公司、浙江电力交易中心有限公司、广东电网有限责任公司、国网江苏省电力有限公司、国网上海市电力公司经济技术研究院、国网福建省电力有限公司、东南大学、浙江大学 |
| 465 | 20221357-T-339 | 道路车辆 48V供电电压 电气要求及试验 | 推荐 | 制定 |  | ISO 21780:2020 | 16 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 |  | 泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、东风汽车有限公司东风日产乘用车公司、中国重汽集团济南动力有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、河南天海电器有限公司等 |
| 466 | 20221358-T-469 | 核科学技术术语 第7部分:核材料管制与核保障 | 推荐 | 修订 | GB/T 4960.7-2010 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国核能标准化技术委员会 |  | 核工业标准化研究所 |
| 467 | 20221359-T-469 | 闪烁体性能测量方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 13181-2002 |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国核仪器仪表标准化技术委员会 |  | 北京滨松光子技术股份有限公司 |
| 468 | 20221360-T-524 | 额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5 kV)铝合金芯挤包绝缘电力电缆 第3部分 额定电压35kV(Um=40kV)电缆 | 推荐 | 修订 | GB/T 31840.3-2015 |  | 12 | 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 |
| 469 | 20221361-T-469 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ka：盐雾 | 推荐 | 修订 | GB/T 2423.17-2008 | IEC 60068-2-11:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 |  | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 470 | 20221362-T-469 | 电气技术用文件的编制 第1部分：规则 | 推荐 | 修订 | GB/T 6988.1-2008 | IEC61082-1:2014 | 16 | 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 |  | 中机生产力促进中心等 |
| 471 | 20221363-T-469 | 工业系统、装置与设备以及工业产品 信号代号 第1部分：基本规则 | 推荐 | 修订 | GB/T 16679-2009 | IEC 61175-1:2015 | 16 | 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 |  | 中国电子科技集团公司第十四研究所、国睿科技股份有限公司、中机生产力促进中心 |
| 472 | 20221364-Z-604 | 机械电气安全 第2部分：保护人员安全的传感器的应用示例 | 指导 | 制定 |  | IEC TR 62998-2:2020 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会 |  | 通用技术集团机床工程研究院有限公司 |
| 473 | 20221365-T-524 | 电力需求响应监测与评价导则 | 推荐 | 修订 | GB/T 32127-2015 |  | 12 | 中国电力企业联合会 | 全国电力需求侧管理标准化技术委员会 |  | 南方电网科学研究院有限责任公司、广西电网有限责任公司电力科学研究院、东南大学 |
| 474 | 20221366-T-524 | 虚拟电厂资源配置与评估技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国电力企业联合会 | 全国电力需求侧管理标准化技术委员会 |  | 国网上海市电力公司经济技术研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、东南大学、工业领域电力需求侧管理促进中心、中国电力科学研究院有限公司、南京淳宁电力科技有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、国网浙江省电力有限公司、上海腾天节能技术有限公司 |
| 475 | 20221367-T-469 | 环境试验 第3部分：支持文件及导则 试验A和B（带负载）用温度试验箱的测量 | 推荐 | 修订 | GB/T 2424.7-2006 | IEC 60068-3-7:2020 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 |  | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 476 | 20221368-T-469 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD:温度/湿度组合循环试验 | 推荐 | 修订 | GB/T 2423.34-2012 | IEC 60068-2-38:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会 |  | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 477 | 20221369-Z-604 | 机械电气安全 第1部分：用于保护人员安全的传感器 | 指导 | 制定 |  | IEC TS 62998-1:2019 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国工业机械电气系统标准化技术委员会 |  | 通用技术集团机床工程研究院有限公司 |
| 478 | 20221370-T-469 | 口译服务 医疗口译要求 | 推荐 | 制定 |  | ISO 21998:2020 | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国语言与术语标准化技术委员会 |  | 广东省中医院/广州中医药大学第二附属医院、中国标准化研究院、中国翻译协会、北京外国语大学、北京悦尔信息技术有限公司、复旦大学、沈阳药科大学等 |
| 479 | 20221371-T-608 | 纺织品　定量化学分析 聚芳酯纤维与某些其他纤维的混合物 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 福建省纤维检验中心等 |
| 480 | 20221372-T-608 | 纺织品 反光性能试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 南京海关工业产品检测中心、中纺标检验认证股份有限公司 等 |
| 481 | 20221373-T-608 | 土工合成材料 抗紫外线性能试验 荧光紫外灯法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 上海勘测设计研究院有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 482 | 20221374-T-608 | 纺织品 织物撕破性能 第3部分：梯形试样撕破强力的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 3917.3-2009 | ISO 9073-4:2021 | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 中纺标检验认证股份有限公司、国家纺织制品质量监督检验中心等 |
| 483 | 20221375-T-608 | 纺织品 定量化学分析 第7部分：聚酰胺纤维与某些其他纤维的混合物（甲酸法） | 推荐 | 修订 | GB/T 2910.7-2009 | ISO 1833-7:2017 | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 中纺标（深圳）检测有限公司等 |
| 484 | 20221376-T-608 | 纺织品 全氟及多氟化合物的测定 第1部分：液相色谱-串联质谱法 | 推荐 | 修订 | GB/T 31126-2014 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 485 | 20221377-T-608 | 蚕丝 氨基酸的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 32016-2015 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国丝绸标准化技术委员会 |  | 浙江丝绸科技有限公司、苏州大学、苏州市纤维检验院等 |
| 486 | 20221378-T-608 | 纺织品 乙二醇醚类有机溶剂的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 32612-2016 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 福建省纤维检验中心、中纺标检验认证股份有限公司、南京海关工业产品检测中心 |
| 487 | 20221379-T-608 | 服装衬布检验规则 | 推荐 | 修订 | GB/T 28465-2012 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 维柏思特衬布（南通）有限公司、上海市纺织工业技术监督所、南通海汇科技发展有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、如皋五山漂染有限责任公司、晟合新材料科技（嘉善）有限公司、江苏欣捷纺织科技有限责任公司、中国产业用纺织品行业等 |
| 488 | 20221380-T-608 | 服装衬布产品标识、标志和包装 | 推荐 | 修订 | GB/T 31903-2015 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 维柏思特衬布（南通）有限公司、南通海汇科技发展有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会、上海天强纺织有限公司、浙江越大实业集团有限公司、江苏欣捷纺织科技有限责任公司等 |
| 489 | 20221381-T-608 | 纺织品 有机锡化合物的测定 第2部分：非衍生化液相色谱-质谱法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 22744-2:2020 | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 490 | 20221382-T-608 | 机织儿童服装 | 推荐 | 修订 | GB/T 31900-2015 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国服装标准化技术委员会 |  | 上海纺织集团检测标准有限公司、国家服装质量监督检验中心（上海）等 |
| 491 | 20221383-T-608 | 纺织品 致敏和致癌染料的测定 吡啶-水法 | 推荐 | 修订 | GB/T 20382-2006,  GB/T 20383-2006 | ISO 16373-2:2014 | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 上海天祥质量技术服务有限公司、纺织工业标准化研究所等 |
| 492 | 20221384-T-608 | 纺织品 水萃取液pH值的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 7573-2009 | ISO 3071:2020 | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 493 | 20221385-T-608 | 数字化试衣 系统性能评估 虚拟服装表示 | 推荐 | 制定 |  | ISO 20947-2:2020 | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国服装标准化技术委员会 |  | 上海纺织集团检测标准有限公司等 |
| 494 | 20221386-T-608 | 非织造粘合衬 | 推荐 | 修订 | GB/T 31904-2015 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 浙江金三发粘合衬有限公司、杭州盛荷非织造布有限公司、上海天洋热熔粘接材料股份有限公司、南通江淮衬布有限公司、晟合新材料科技（嘉善）有限公司、希雅图（上海）无纺布有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国产业用纺织品行业协会等 |
| 495 | 20221387-T-608 | 婴幼儿背带（袋） | 推荐 | 修订 | GB/T 35270-2017 |  | 16 | 中国纺织工业联合会 | 全国服装标准化技术委员会 |  | 上海纺织集团检测标准有限公司、国家服装质量监督检验中心（上海）、晋江嘉年华婴儿用品有限公司等 |
| 496 | 20221388-Z-469 | 信息技术 IT赋能服务业务过程外包（ITES-BPO）生存周期过程 第7部分：成熟度评估范例 | 指导 | 制定 |  | ISO/IEC TR 30105-7:2019 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 东软云科技有限公司、东软集团股份有限公司、大连软件行业协会、北京护航科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院 |
| 497 | 20221389-T-608 | 纺织品 织物蓄热系数的测定 改型平面瞬态热源法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 宁波海世纺织科技有限公司、宁波检验检疫科学技术研究院、中纺标检验认证股份有限公司等 |
| 498 | 20221390-T-469 | 信息技术 生物特征身份保证服务 第1部分：BIAS服务 | 推荐 | 制定 |  | ISO/IEC 30108-1:2015 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 联想中天科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京眼神智能科技有限公司、上海电力大学、上海商汤智能科技有限公司、西安凯虹电子科技有限公司、北京建筑大学、银河水滴科技(北京)有限公司、广东中科臻恒信息技术有限公司 |
| 499 | 20221391-T-604 | 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第2-130部分：教育机构中儿童使用设备的特殊要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61010-2-130：2021 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国测量、控制和实验室电器设备安全标准化技术委员会 |  | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所等 |
| 500 | 20221392-T-469 | 信息技术服务 数据中心服务能力成熟度模型 | 推荐 | 修订 | GB/T 33136-2016 |  | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中信银行股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、广通优云科技股份有限公司、中国网络安全审查技术与认证中心、中国建设银行股份有限公司、中国农业银行股份有限公司、中国银联股份有限公司、平安银行股份有限公司、中国民生银行股份有限公司、渤海银行股份有限公司、昆仑数智科技有限责任公司、中国国际航空股份有限公司、安信证券股份有限公司、中体彩科技发展有限公司等 |
| 501 | 20221393-T-469 | 信息安全 网络安全和隐私保护 信息技术安全评估准则 第5部分：预定义的安全要求包 | 推荐 | 修订 | GB/T 18336.3-2015 | ISO/IEC 15408-5:2022 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 |  | 中国信息安全测评中心、公安部第三研究所、中国电子科技集团公司第十五研究所等 |
| 502 | 20221394-T-604 | 工业通信网络 现场总线规范 类型2元素：EtherNet/IP，ControlNet和DeviceNet规范 第4部分：应用层协议规范 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61158-6-2：2019 | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 |  | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、上海自动化仪表有限公司、湖南科技大学、重庆邮电大学、电力规划设计总院、欧姆龙上海有限公司、东风设计研究院有限公司、中信戴卡股份有限公司、ODVA ATS、罗克韦尔自动化（中国）有限公司等 |
| 503 | 20221395-T-469 | 信息安全 网络安全和隐私保护 信息技术安全评估准则 第1部分：简介和一般模型 | 推荐 | 修订 | GB/T 18336.1-2015 | ISO/IEC 15408-1:2022 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 |  | 中国信息安全测评中心、公安部第三研究所、中国电子科技集团公司第十五研究所、清华大学、吉林信息安全测评中心等 |
| 504 | 20221396-T-604 | 现场设备集成 第6部分：技术映射 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62769-6:2021 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 |  | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所等 |
| 505 | 20221397-T-604 | 差动变压器式位移传感器 | 推荐 | 修订 | GB/T 28857-2012 |  | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 |  | 沈阳仪表科学研究院有限公司 |
| 506 | 20221398-T-469 | 信息安全 网络安全和隐私保护 信息技术安全评估准则 第4部分：评估方法和活动的规范框架 | 推荐 | 修订 | GB/T 18336.3-2015 | ISO/IEC 15408-4:2022 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 |  | 中国信息安全测评中心、公安部第三研究所、中国电子科技集团公司第十五研究所等 |
| 507 | 20221399-T-469 | 信息安全 网络安全和隐私保护 信息技术安全评估准则 第3部分：安全保障组件 | 推荐 | 修订 | GB/T 18336.3-2015 | ISO/IEC 15408-3:2022 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 |  | 中国信息安全测评中心、公安部第三研究所、中国电子科技集团公司第十五研究所等 |
| 508 | 20221400-T-604 | 因果矩阵 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62881:2018 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 |  | 东北大学、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、沈阳工业大学、北京工业大学等 |
| 509 | 20221401-T-339 | 76GHz-79GHz汽车雷达射频指标技术要求及测试方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 36654-2018 |  | 16 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 |  | 国家无线电监测中心检测中心、华为技术有限公司、北京理工大学、北京行易道科技有限公司、中关村车载信息服务产业应用联盟 |
| 510 | 20221402-T-469 | 信息安全 网络安全和隐私保护 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件 | 推荐 | 修订 | GB/T 18336.2-2015 | ISO/IEC 15408-2:2022 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息安全标准化技术委员会 |  | 中国信息安全测评中心、公安部第三研究所、中国电子科技集团公司第十五研究所、清华大学、吉林信息安全测评中心等 |
| 511 | 20221403-T-339 | 移动通信网络设备安全保障要求 第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 |  | 中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国电子科技网络信息安全有限公司 |
| 512 | 20221404-T-339 | 互联网域名服务身份信息核验技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 |  | 中国信息通信研究院、中国互联网络信息中心、互联网域名系统北京工程研究中心有限公司 |
| 513 | 20221405-T-339 | 移动通信网络设备安全保障要求 第2部分：演进分组系统（EPS） | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 |  | 中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、上海诺基亚贝尔股份有限公司、中国电子科技网络信息安全有限公司 |
| 514 | 20221406-T-524 | 电力自动化通信网络和系统 第7-2部分：基本信息和通信结构–抽象通信服务接口（ACSI） | 推荐 | 制定 |  | IEC 61850-7-2 Ed2.1:2020 | 16 | 中国电力企业联合会 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、国网电力科学研究院、国家电网公司电力调度控制中心、中国南方电网电力调度控制中心、国网冀北电力有限公司、国网浙江省电力公司、国网安徽省电力公司、国网江苏省电力公司、国网福建省电力公司、东方电子股份有限公司、国电南自股份有限公司、积成电子股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、上海思源弘瑞自动化有限公司 |
| 515 | 20221407-T-339 | 5G移动通信网通信安全技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 工业和信息化部（通信） | 全国通信标准化技术委员会 |  | 中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院）、中国电子科技网络信息安全有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司 |
| 516 | 20221408-T-524 | 电力自动化通信网络和系统 第7-1部分：基本通信结构—原理和模型 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61850-7-1 Ed2.1:2020 | 16 | 中国电力企业联合会 | 全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会 |  | 中国电力科学研究院有限公司、国网电力科学研究院、国家电网公司电力调度控制中心、中国南方电网电力调度控制中心、国网冀北电力有限公司、国网浙江省电力公司、国网安徽省电力公司、国网江苏省电力公司、国网福建省电力公司、东方电子股份有限公司、国电南自股份有限公司、积成电子股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、上海思源弘瑞自动化有限公司 |
| 517 | 20221409-T-469 | 无损检测 超声检测 曲面检测标准试块规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 |  | 南京迪威尔高端制造股份有限公司、上海材料研究所等 |
| 518 | 20221410-T-604 | 印刷机械 集中供墨系统技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 中国机械工业联合会 | 全国印刷机械标准化技术委员会 |  | 广州市千彩印刷纸品有限公司、中国印刷科学技术研究院有限公司、陕西北人印刷机械有限责任公司、浙江美格机械股份有限公司、西安航天华阳机电装备有限公司、西安理工大学、北京印刷学院、北京高科印刷机械研究所有限公司、国家印刷机械质量检验中心 |
| 519 | 20221411-T-333 | 城市轨道交通 中低速磁浮交通车辆通用技术条件 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 |  | 同济大学、中车株洲电力机车有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、国防科学技术大学、西南交通大学、湖南磁浮交通发展股份有限公司、湖南磁浮技术研究中心有限公司、北京市地铁运营有限公司等 |
| 520 | 20221412-T-469 | 食品安全事故应急演练指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国公共安全基础标准化技术委员会 |  | 中国标准化研究院 |
| 521 | 20221413-T-469 | 民用轻小型无人机碰撞安全性要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 |  | 中国飞机强度研究所、中国航空综合技术研究所、北京交通大学、西北工业大学、深圳市大疆创新科技有限公司、西安京东天鸿科技有限公司 |
| 522 | 20221414-T-334 | 钻石 鉴定与分类 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 自然资源部(国土) | 全国珠宝玉石标准化技术委员会 |  | 自然资源部珠宝玉石首饰管理中心北京珠宝研究所、山东省计量科学研究院(国家黄金钻石制品质量监督检验中心)、安徽省地质实验研究所（国土资源部合肥矿产资源监督检测中心） |
| 523 | 20221415-T-469 | 热塑性塑料内衬油管 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油天然气标准化技术委员会 |  | 中国石油集团石油管工程技术研究院、东营市科创石油装备有限公司、陕西泰和源石油工程技术有限公司、长安大学、中国石油天然气股份有限公司辽阳石化分公司、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司 |
| 524 | 20221416-T-603 | 煤粉（泥）实验室单元浮选试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 4757-2013 |  | 16 | 中国煤炭工业协会 | 全国煤炭标准化技术委员会 |  | 中煤科工唐山研究院有限公司、天地（唐山）矿业科技有限公司 |
| 525 | 20221417-T-416 | 人工影响天气 作业用弹药存储安全要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国气象局 | 全国人工影响天气标准化技术委员会 |  | 中国气象局人工影响天气中心 |
| 526 | 20221418-T-416 | 遥感卫星长时间序列历史资料再处理 总则 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国气象局 | 全国卫星气象与空间天气标准化技术委员会 |  | 国家卫星气象中心、中国资源卫星应用中心、国家卫星海洋应用中心 |
| 527 | 20221419-T-463 | 地理标志产品质量要求 麻江蓝莓 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 麻江县蓝莓产业发展服务中心、黔东南州市场监督管理局、中国标准化研究院、贵州省生物研究所、贵阳学院、贵州省植物园、麻江县蓝莓产业协会等 |
| 528 | 20221420-T-416 | 全球热带气旋中文命名 | 推荐 | 修订 | GB/T 32934-2016 |  | 16 | 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 |
| 529 | 20221421-T-463 | 地理标志产品质量要求 五粮液酒 | 推荐 | 修订 | GB/T 22211-2008 |  | 16 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 宜宾五粮液股份有限公司、中国标准化研究院、宜宾市市场监督管理局、国家白酒产品质量监督检验中心（四川）等 |
| 530 | 20221422-T-463 | 地理标志产品质量要求 金华火腿 | 推荐 | 修订 | GB/T 19088-2008 |  | 16 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 金华火腿行业协会、浙江省金华火腿产品质量检验中心、金字火腿股份有限公司、中国标准化研究院等 |
| 531 | 20221423-T-463 | 地理标志产品质量要求 富平柿饼 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 富平县市场监督管理局、富平县检验检测中心、西安市质量与标准化研究院 |
| 532 | 20221424-T-463 | 地理标志产品质量要求 五常大米 | 推荐 | 修订 | GB/T 19266-2008 |  | 16 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 五常市人民政府、五常市乔府大院农业股份有限公司、中国标准化研究院、黑龙江省五常金禾米业有限责任公司、五常市民乐乡华米米业有限公司、五常市葵花阳光米业有限公司、黑龙江中诺检验检测有限公司、黑龙江省市场监督管理局、哈尔滨市市场监督管理局、五常市市场监督管理局、五常市大米产业服务中心、哈尔滨市标准化研究院 |
| 533 | 20221425-T-463 | 地理标志产品质量要求 汉源花椒 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 汉源县市场监督管理局、汉源县农业农村局、中国标准化研究院、汉源县花椒协会、四川农业大学、四川省林业科学研究院、四川五丰黎红食品有限公司 |
| 534 | 20221426-T-463 | 地理标志产品质量要求 龙口粉丝 | 推荐 | 修订 | GB/T 19048-2008 |  | 16 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 烟台市市场监督管理局、烟台市标准计量检验检测中心、中国标准化研究院等 |
| 535 | 20221427-T-463 | 地理标志产品质量要求 普洱咖啡 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 云南省普洱市人民政府、中国标准化研究院、云南省标准化研究院、普洱市市场监督管理局、云南省计量测试技术研究院、普洱市茶叶和咖啡产业发展中心、普洱市质量技术综合监督检测中心、普洱咖啡协会、思茅海关综合技术服务中心 |
| 536 | 20221428-T-312 | 新能源汽车运行安全性能动态监测预警技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 公安部 | 全国道路交通管理标准化技术委员会 |  | 公安部交通管理科学研究所、北京理工大学 |
| 537 | 20221429-T-312 | 智能网联汽车数字身份及认证通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 公安部 | 全国道路交通管理标准化技术委员会 |  | 公安部交通管理科学研究所、国家道路交通安全产品质量监督检验中心、中国信息信通研究院、中国移动通信集团有限公司、华为技术有限公司 |
| 538 | 20221430-T-312 | 道路交通管理车路协同系统信息交互接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 公安部 | 全国道路交通管理标准化技术委员会 |  | 公安部交通管理科学研究所、中国移动通信有限公司研究院、高德软件有限公司、北京千方科技股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司、北京四维图新科技股份有限公司 |
| 539 | 20221431-T-469 | 政务信息化架构框架 第4部分：架构评估 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、中电万维信息技术有限责任公司、中国联通智能城市研究院、电科云（北京）科技有限公司、华为技术有限公司、烽火通信科技股份有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、中电莱斯信息系统有限公司、新华三技术有限公司、北京北达软信息技术有限公司、南威软件集团、华云数据控股集团有限公司、中电科大数据研究院有限公司、福建正孚软件有限公司、北京金山云网络技术有限公司、江苏风云科技服务有限公司、上海仪电（集团）有限公司、北京电信规划设计院有限公司、北京华宇软件股份有限公司 |
| 540 | 20221432-T-469 | 政务信息化架构框架 第3部分：架构治理 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国联通智能城市研究院、中国电子技术标准化研究院、北京北达软信息技术有限公司、华为技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、中电万维信息技术有限责任公司、中电莱斯信息系统有限公司、新华三技术有限公司、电科云（北京）科技有限公司、烽火通信科技股份有限公司、南威软件集团、华云数据控股集团有限公司、中电科大数据研究院有限公司、江苏风云科技服务有限公司、福建正孚软件有限公司、北京金山云网络技术有限公司、上海仪电（集团）有限公司、北京电信规划设计院有限公司、北京华宇软件股份有限公司 |
| 541 | 20221433-T-469 | 政务信息化架构框架 第5部分：信息交换模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 电科云（北京）科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、中国联通智能城市研究院、中电万维信息技术有限责任公司、北京北达软信息技术有限公司、中电莱斯信息系统有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、新华三技术有限公司、烽火通信科技股份有限公司、南威软件集团、华云数据控股集团有限公司、中电科大数据研究院有限公司、福建正孚软件有限公司、北京金山云网络技术有限公司、江苏风云科技服务有限公司、上海仪电（集团）有限公司、北京电信规划设计院有限公司、北京华宇软件股份有限公司 |
| 542 | 20221434-T-469 | 政务信息化架构框架 第2部分：架构开发 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 北京北达软信息技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国联通智能城市研究院、腾讯云计算(北京)有限责任公司、华为技术有限公司、中电万维信息技术有限责任公司、中电莱斯信息系统有限公司、新华三技术有限公司、电科云（北京）科技有限公司、烽火通信科技股份有限公司、南威软件集团、华云数据控股集团有限公司、中电科大数据研究院有限公司、福建正孚软件有限公司、北京金山云网络技术有限公司、江苏风云科技服务有限公司、上海仪电（集团）有限公司、北京电信规划设计院有限公司、北京华宇软件股份有限公司 |
| 543 | 20221435-T-604 | 电气运输设备 术语和分类 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 中国电器工业协会 | 中国电器工业协会 |  | 上海电器科学研究院 |
| 544 | 20221436-T-469 | 政务信息化架构框架 第1部分：参考模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、中国联通智能城市研究院、中电万维信息技术有限责任公司、中电莱斯信息系统有限公司、新华三技术有限公司、北京北达软信息技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、烽火通信科技股份有限公司、电科云（北京）科技有限公司、南威软件集团、中电科大数据研究院有限公司、华云数据控股集团有限公司、福建正孚软件有限公司、北京金山云网络技术有限公司、江苏风云科技服务有限公司、北京电信规划设计院有限公司、上海仪电（集团）有限公司、北京华宇软件股份有限公司 |
| 545 | 20221437-Z-469 | 电能质量管理 第1部分：总则 | 指导 | 制定 |  | IEC TS 63222-1:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国电压电流等级和频率标准化技术委员会 |  | 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、中机生产力促进中心有限公司、西安博宇电气有限公司等 |
| 546 | 20221438-T-339 | 车载定位系统技术要求及试验方法 第1部分：卫星定位 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 工业和信息化部 | 全国汽车标准化技术委员会 |  | 中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研软件测评(天津)有限公司、中国电科网络通信研究院、天津市北斗卫星导航定位技术有限公司、北京东方计量测试研究所、惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司、东软集团（大连）有限公司、北京北斗星通导航技术股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车集团有限公司、长城汽车股份有限公司、中国质量认证中心、襄阳达安汽车检测中心有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、国家卫星导航与定位服务产品质量监督检验中心等 |
| 547 | 20221439-T-469 | 宇航用集成电路内引线气相沉积保护膜试验方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 |  | 北京微电子技术研究所 |
| 548 | 20221440-T-604 | 连续搬运机械 安全标志和危险图示通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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 |  | 太原科技大学、北京起重运输机械设计研究院有限公司 |
| 549 | 20221441-T-469 | 玩具及儿童用品绿色包装技术规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国婴童用品标准化工作组 |  | 广州海关技术中心等 |
| 550 | 20221442-T-469 | 双向拉伸聚乳酸薄膜 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 |  | 厦门长塑实业有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、安徽丰原生物技术股份有限公司、宁波家联科技股份有限公司、浙江海正生物材料股份有限公司、山东圣和薄膜新材料有限公司、 北京工商大学、普立思生物科技有限公司、 国家塑料制品质量监督检验中心（北京）等 |
| 551 | 20221443-T-469 | 大型活动可持续性评价指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国城市可持续发展标准化技术委员会 |  | 北京冬奥组委总体策划部、御道工程咨询（北京）有限公司、责扬天下（北京）管理顾问有限公司、生态环境部环境规划院、中国标准化研究院、中国科学院科技战略咨询研究院、清华大学全球可持续发展研究院、北京市生态环境保护科学研究院、中国人民大学、对外经济贸易大学、能源基金会、北京绿普惠网络科技有限公司 |
| 552 | 20221444-T-607 | 绿色产品评价 纸和纸制品 | 推荐 | 修订 | GB/T 35613-2017 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国造纸工业标准化技术委员会 |  | 中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司、中国标准化研究院、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司 |
| 553 | 20221445-T-469 | 塑料 实验室条件海洋环境塑料降解速率和崩解程度试验方法 | 推荐 | 制定 |  | ISO 23832:2021 | 16 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 |  | 彤程化学（中国）有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、扬州惠通科技有限公司、安徽中成华道可降解材料技术有限公司、北京工商大学、安徽丰原生物技术股份有限公司、山西华阳生物降解新材料有限责任公司、宁波家联科技股份有限公司、上海大觉包装制品有限公司、扬州惠通新材料有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、武汉华丽环保产业有限公司、富岭科技股份有限公司、深圳市中京科林环保塑料技术有限公司、四川大学、江南大学、国家塑料制品质量检验检测中心(北京)等 |
| 554 | 20221446-T-604 | 电动道路车辆用镍氢电池和模块 安全要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61982-4:2015 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国铅酸蓄电池标准化技术委员会 |  | 沈阳蓄电池研究所、超威电源集团有限公司等 |
| 555 | 20221447-T-469 | 生物制造丙交酯 | 推荐 | 制定 |  |  | 18 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 |  | 安徽丰原生物技术股份有限公司、扬州惠通科技有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、北京工商大学、四川大学、中国科学院长春应用化学研究所、浙江海正生物材料股份有限公司、普立思生物科技有限公司、扬州惠通新材料有限公司、宁波家联科技股份有限公司等 |
| 556 | 20221448-T-464 | 牙科学 医师椅 | 推荐 | 制定 |  | ISO 7493:2006 | 16 | 国家药品监督管理局 | 全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会 |  | 广东省医疗器械质量监督检验所、广东福肯科技工业有限公司 |
| 557 | 20221449-T-469 | 软件组织能力成熟度模型 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、北京赛西科技发展有限责任公司、深圳赛西信息技术有限公司、江苏赛西科技发展有限公司、上海计算机软件技术开发中心、大连华信计算机股份有限公司、联想（北京）有限公司、浪潮集团有限公司、北京伟仕佳杰信息技术服务有限公司、北京华宇软件股份有限公司、北京直真科技股份有限公司、万达信息股份有限公司、中国航天系统科学与工程研究院、中国航天科工集团第三研究院第三〇四研究所、北京航天自动控制研究所、上海微小卫星工程中心、北京赛迪认证中心有限公司、广州赛宝认证中心服务有限公司、山东创恩信息科技股份有限公司、山东中创软件工程股份有限公司、四川久远银海软件股份有限公司、重庆亚德科技股份有限公司、麦哲思科技（北京）有限公司、广东益安人防工程科技有限公司、大连文思海辉信息技术有限公司、北京智达信安科技有限公司、中国电子科技集团公司第 10研究所、信安软件测评认证中心（深圳）有限公司、苏州智联信息技术有限公司、广州番禺职业技术学院、成都泰一链科技有限公司、重庆亚德科技股份有限公司 |
| 558 | 20221450-T-469 | 人工智能 深度学习算法评估 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、中国科学院软件研究所、上海计算机软件技术开发中心、北京航空航天大学、华东师范大学、中国科学院计算技术研究所、军事科学院国防科技创新研究院、国防科技大学、卡索(北京)科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司、深圳前海微众银行股份有限公司、顺丰科技有限公司、深圳市优必选科技有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、数据地平线（广州）科技有限公司 |
| 559 | 20221451-T-469 | 大数据 图数据库系统技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、蚂蚁科技集团股份有限公司、华为技术有限公司、阿里云计算有限公司、北京大学、中国科学院、浪潮集团有限公司、四川长虹电子控股集团有限公司 |
| 560 | 20221452-T-607 | 白酒质量通则 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国白酒标准化技术委员会 |  | 中国食品发酵工业研究院有限公司、贵州茅台酒股份有限公司、宜宾五粮液股份有限公司、泸州老窖股份有限公司、山西杏花村汾酒厂股份有限公司、江苏洋河酒厂股份有限公司、安徽古井贡酒股份有限公司等 |
| 561 | 20221453-T-463 | 地理标志产品质量要求 安溪铁观音 | 推荐 | 修订 | GB/T 19598-2006 |  | 16 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 |  | 安溪县茶业发展中心、国家茶叶质量检验检测中心（福建）、中国标准化研究院、安溪县市场监督管理局、安溪县农业农村局、福建农林大学安溪茶学院、福建省安溪县云岭茶业有限公司、福建八马茶业有限公司、华祥苑茶业股份有限公司、日春股份公司、福建省安溪茶厂有限公司、安溪县桃源有机茶场有限公司 |
| 562 | 20221454-Z-604 | 电工电子产品着火危险试验 第48部分：灼热丝/热丝基本试验方法 热丝起燃试验 装置、确认试验方法和导则 | 指导 | 制定 |  | IEC/TS 60695-2-20:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会 |  | 中国电器科学研究院股份有限公司等 |
| 563 | 20221455-T-469 | 民用航空数字化锻造车间集成规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 国家标准化管理委员会 | 全国锻压标准化技术委员会 |  | 天津市天锻压力机有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京机电研究所有限公司、北京航空材料研究院、首都航天机械公司、北京航空航天大学、机科发展科技股份有限公司、天津大学、天津职业技术师范大学、山西金瑞高压环件有限公司等 |
| 564 | 20221456-T-604 | 住宅和楼宇电子系统（HBES）及楼宇自动化和控制系统（BACS） 第6部分：规划和安装要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63044-6:2021 | 16 | 中国电器工业协会 | 全国电器附件标准化技术委员会 |  | 威凯检测技术有限公司、浙江正泰建筑电器有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、浙江志伦家居科技有限公司、公牛集团股份有限公司等 |
| 565 | 20221457-T-469 | 民用无人机可靠性飞行试验要求与方法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国航空器标准化技术委员会 |  | 中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所 |
| 566 | 20221458-T-607 | 鞋类 微孔鞋底密度测定法 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国轻工业联合会 | 全国制鞋标准化技术委员会 |  | 温州市质量技术检测科学研究院、中国皮革制鞋研究院有限公司等 |
| 567 | 20221459-T-469 | 智慧城市 对象标识系统总体要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 中国电子技术标准化研究院、腾讯云计算（北京）有限责任公司、浪潮软件集团有限公司、中睿信数字技术有限公司、华为技术有限公司、北京清华同衡规划设计研究院、建设综合勘察研究设计院有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、中国人民大学、齐鲁工业大学新一代标准院等 |
| 568 | 20221460-T-610 | 锂离子电池正极材料粉末电阻率测定 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 |  | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、元能科技 （厦门）有限公司 |
| 569 | 20221461-T-604 | 增材制造 鉴定原则 航空航天用金属激光粉末床熔融设备操作人员能力评价 | 推荐 | 制定 |  | ISO/ASTM 52942:2020 | 16 | 中国机械工业联合会 | 全国增材制造标准化技术委员会 |  | 安徽省春谷3D打印智能装备产业技术研究院有限公司、中机生产力促进中心等 |
| 570 | 20221462-T-607 | 易腐食品控温运输技术要求 | 推荐 | 修订 | GB/T 22918-2008 |  | 16 | 中国轻工业联合会 | 全国制冷标准化技术委员会 |  | 广州大学、中国制冷学会、中铁特货运输有限责任公司、广州市标准化研究院、铁道科学研究院运输及经济研究所、韶关学院、安得物流有限公司、广州铁路集团公司、京东物流、顺丰速运、上海郑明现代物流有限公司、希杰荣庆物流供应链有限公司 |
| 571 | 20221463-T-469 | 无损检测 术语 视觉检测 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 |  | 航天智造（上海）科技有限责任公司、上海材料研究所、北京嘉盛智检科技有限公司等 |
| 572 | 20221464-T-604 | 非相干光产品的光生物安全 第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62471:2006 | 12 | 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 |  | 杭州浙大三色仪器有限公司、浙江三色光电技术有限公司、浙江智慧照明技术有限公司 |
| 573 | 20221465-T-469 | 信息技术 区块链和分布式记账技术 物流追踪服务应用指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 |  | 北京京东振世信息技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳华大基因科技有限公司、上海金丘信息科技股份有限公司、福建省海峡区块链研究院、智牛互联链金融科技（平潭）有限公司、众安信息技术服务有限公司、上海万向区块链股份公司、杭州趣链科技有限公司、深圳前海微众银行股份有限公司 |
| 574 | 20221466-T-608 | 纺织制品中乳胶填充物通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 |  | 中国检验检疫科学研究院、北京海关、纺织工业标准化研究所、合肥海关 等 |
| 575 | 20221467-T-333 | 城市轨道交通网络信息系统安全基本要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 |  | 公安部第三研究所、杭州安信检测技术有限公司、上海中科城市公共安全技术有限公司等 |
| 576 | 20221468-T-312 | 电动自行车电子身份与识读通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 公安部 | 全国道路交通管理标准化技术委员会 |  | 公安部交通管理科学研究所、国家道路交通安全产品质量监督检验中心、深圳市公安局交通警察局、浙江大华技术股份有限公司、上海坤锐电子科技有限公司、四川华大恒芯科技有限公司、无锡键桥电子科技有限公司、上海复旦微电子集团股份有限公司 |
| 577 | 20221469-T-312 | 道路交通管控设施数字身份及认证通用规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 公安部 | 全国道路交通管理标准化技术委员会 |  | 公安部交通管理科学研究所、国家道路交通安全产品质量监督检验中心、中国移动通信集团有限公司、无锡华通智能交通技术开发有限公司、青岛海信网络科技股份有限公司、南京莱斯信息技术股份有限公司、安徽科力信息产业有限责任公司、南京多伦科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司 |
| 578 | 20221470-T-604 | 电子产品制造过程的数字化物流系统 设计规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 中国机械工业联合会 | 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 |  | 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、重庆盟讯电子科技有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、重庆军工产业集团有限公司等 |
| 579 | 20221471-T-312 | 道路交通管控设施信息交互接口规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 公安部 | 全国道路交通管理标准化技术委员会 |  | 公安部交通管理科学研究所、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、无锡华通智能交通技术开发有限公司、连云港杰瑞电子有限公司、南京多伦科技有限公司、青岛海信网络科技股份有限公司、南京莱斯信息技术股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司 |
| 580 | 20221472-T-607 | 智能家用电器的语音交互技术 第1部分：通用要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 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、青岛海尔智能技术研发有限公司 |
| 581 | 20221473-T-314 | 下肢假肢增材制造通用技术要求 | 推荐 | 制定 |  |  | 22 | 民政部 | 全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会 |  | 广州康义博假肢矫形技术有限公司、中国康复辅助器具协会、广东兰湾智科技有限公 司、北京希卫康康复辅具有限责任公司、华南理工大学国家人体组织工程重建技术工程中心、福建师范大学体育学院、湖南华曙高科有限责任公司、杭州先临三维科技股份有限公司、南方医科大学、中山大学附属第一医院、上海大学康复工程中心、贵州省3D数字医疗学会、上海假肢厂有限公司、北京东人假肢矫形器研制中心、贵阳福尔康医疗器材有限公司、广州优塑三维科技有限公司 |
| 582 | 20221474-T-326 | 农产品产地环境质量调查技术指南 | 推荐 | 制定 |  |  | 12 | 农业农村部 | 全国土壤质量标准化技术委员会 | 全国环境管理标准化技术委员会 | 中国环境科学研究院、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心、农业农村部农业生态与资源保护总站 |

二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

| 序号 | 外文版项目计划编号 | 国家标准  计划号 | 国家标准计划名称 | 外文名称 | 翻译语种 | 主管部门 | 归口单位 | 翻译承担单位 | 完成周期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | W20222552 | 20221240-T-469 | 化学纤维 儿茶素含量的测定 高效液相色谱法 | Man-made fibers—Determination of catechins content—High performance liquid chromatography | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国化学纤维标准化技术委员会 | 中科纺织研究院（青岛）有限公司、青岛百草新材料股份有限公司、中国海洋大学、广州检验检测认证集团有限公司、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、山东银鹰化纤有限公司、青岛科技大学、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会等 | 与中文标准同步 |
| 2 | W20222553 | 20221241-T-469 | 化学纤维 抗氧化性测定 DPPH和ABTS法 | Determination of antioxidant activity for man-made fiber—DPPH and ABTS methods | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国化学纤维标准化技术委员会 | 百事基材料（青岛）股份有限公司、青岛百草新材料股份有限公司、中国海洋大学、广州检验检测认证集团有限公司、中国科学院青岛生物能源与过程研究所、山东银鹰化纤有限公司、青岛科技大学、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会等 | 与中文标准同步 |
| 3 | W20222554 | 20221251-T-469 | 聚乳酸 | Poly (lactic acid) | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 | 浙江海正生物材料股份有限公司、安徽丰原生物技术股份有限公司、北京工商大学轻工业塑料加工应用研究所、普立思生物科技有限公司、宁波家联科技股份有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、中科院长春应用化学研究所、四川大学 | 与中文标准同步 |
| 4 | W20222555 | 20221447-T-469 | 生物制造丙交酯 | Biological manufacture of lactide | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 | 安徽丰原生物技术股份有限公司等 | 与中文标准同步 |
| 5 | W20222556 | 20221315-T-469 | 火腿罐头质量通则 | General quality requirements for canned ham | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 6 | W20222557 | 20221317-T-469 | 粥类罐头质量通则 | General quality requirements for canned congee | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 7 | W20222558 | 20221316-T-469 | 罐头食品金属容器通用技术要求 | General technical standard for metal containers of canned food | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国食品工业标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 8 | W20222559 | 20220968-T-469 | 铸件 工业计算机射线照相检测 | Casting--Industrial computer radiographic testing | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国铸造标准化技术委员会 | 沈阳铸造研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 9 | W20222560 | 20221094-T-449 | 粮油机械 螺旋出仓机 | Grain and oil machinery—Auger discharge | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 郑州中粮科研设计院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 10 | W20222561 | 20221101-T-449 | 粮油机械 清粉机 | Grain and oil machinery — Purifier | 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、国家粮食加工装备工程技术研究中心、扬州市仙龙粮食机械有限公司、河北苹乐面粉机械集团有限公司、沧州开发区恒祥生粮食机械有限公司、中粮工科茂盛装备（河南）有限公司、无锡市锡麦粮机有限公司、中粮工程装备(张家口)有限公司、浙江恒天粮食股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 11 | W20222562 | 20221099-T-449 | 粮油机械 重力分级去石机 | Grain and oil machinery — Gravity grading stoner | 英文 | 国家粮食和物资储备局 | 全国粮油标准化技术委员会 | 无锡中粮工程科技有限公司、河南工业大学、国家粮食加工装备工程技术研究中心、沧州开发区恒祥生粮食机械有限公司、扬州市仙龙粮食机械有限公司、中粮工科茂盛装备（河南）有限公司、扬州正大机械制造有限公司、湖北永祥粮食机械股份有限公司、无锡市锡麦粮机有限公司 | 与中文标准同步 |
| 12 | W20222563 | 20221453-T-463 | 地理标志产品质量要求 安溪铁观音 | Quality Requirements for product of geographical indication–Anxi tieguanyin tea | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 安溪县茶业发展中心 | 与中文标准同步 |
| 13 | W20222564 | 20221425-T-463 | 地理标志产品质量要求 汉源花椒 | Quality requirements for product of geographical indication—Hanyuan Red Pepper | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 汉源县市场监督管理局 | 与中文标准同步 |
| 14 | W20222565 | 20221426-T-463 | 地理标志产品质量要求 龙口粉丝 | Quality requirements for product of geographical indication—Longkou vermicelli | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 烟台市市场监督管理局 | 与中文标准同步 |
| 15 | W20222566 | 20221427-T-463 | 地理标志产品质量要求 普洱咖啡 | Quality requirements for product of geographical indication—Puer coffee | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 云南省普洱市人民政府 | 与中文标准同步 |
| 16 | W20222567 | 20221423-T-463 | 地理标志产品质量要求 富平柿饼 | Quality requirements for product of geographical indication—Fuping dried persimmon | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 富平县市场监督管理局 | 与中文标准同步 |
| 17 | W20222568 | 20221422-T-463 | 地理标志产品质量要求 金华火腿 | Quality requirements for product of geographical indication—Jinhua ham | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 金华火腿行业协会 | 与中文标准同步 |
| 18 | W20222569 | 20221419-T-463 | 地理标志产品质量要求 麻江蓝莓 | Quality requirements for product of geographical indication—Majiang Blueberry | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 麻江县蓝莓产业发展服务中心 | 与中文标准同步 |
| 19 | W20222570 | 20221424-T-463 | 地理标志产品质量要求 五常大米 | Quality requirements for product of geographical indication—Wuchang rice | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 五常市人民政府 | 与中文标准同步 |
| 20 | W20222571 | 20221421-T-463 | 地理标志产品质量要求 五粮液酒 | Quality requirements for product of geographical indication—Wuliangye baijiu | 英文 | 国家知识产权局 | 全国知识管理标准化技术委员会 | 宜宾五粮液股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 21 | W20222572 | 20220963-T-524 | 涡轮机油再生与使用导则 | Guide for the reclamation of turbine oil and criteria for its use | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国电气化学标准化技术委员会 | 西安热工研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 22 | W20222573 | 20220944-T-604 | 非晶软磁合金粉末 | Amorphous soft magnetic alloy powder | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | 宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司 | 与中文标准同步 |
| 23 | W20222574 | 20220962-T-604 | 非晶软磁合金丝材 | Amorphous soft magnetic alloy microwire | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | 宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司 | 与中文标准同步 |
| 24 | W20222575 | 20221386-T-608 | 非织造粘合衬 | Adhesive-bonded nonwoven interlinings | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 上海市纺织工业技术监督所、浙江金三发粘合衬有限公司、上海天洋热熔粘接材料股份有限公司、南通艾思意新材料有限公司、晟合新材料科技（嘉善）有限公司 | 与中文标准同步 |
| 25 | W20222576 | 20221380-T-608 | 服装衬布产品标识、标志和包装 | Identification、marking and packing for garment interlinings | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 上海市纺织工业技术监督所、维柏思特衬布（南通）有限公司、南通海汇科技发展有限公司、上海天强纺织有限公司、中国产业用纺织品行业协会 | 与中文标准同步 |
| 26 | W20222577 | 20221379-T-608 | 服装衬布检验规则 | Inspection rules for garment interlinings | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 上海市纺织工业技术监督所、维柏思特衬布（南通）有限公司、南通海汇科技发展有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、中国产业用纺织品行业协会等 | 与中文标准同步 |
| 27 | W20222578 | 20221373-T-608 | 土工合成材料 抗紫外线性能试验  荧光紫外灯法 | Geosynthetics —Performance test of anti-UV —Fluorescent UV lamp method | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国纺织品标准化技术委员会 | 上海勘测设计研究院有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等 | 与中文标准同步 |
| 28 | W20222579 | 20221382-T-608 | 机织儿童服装 | Woven children’s clothing | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国服装标准化技术委员会 | 上海纺织集团检测标准有限公司 | 与中文标准同步 |
| 29 | W20222580 | 20221387-T-608 | 婴幼儿背带（袋） | Baby Carriers | 英文 | 中国纺织工业联合会 | 全国服装标准化技术委员会 | 全国服装标准化技术委员会 | 与中文标准同步 |
| 30 | W20222581 | 20221137-T-604 | 闭式高速精密压力机 精度 | High speed precision straight side press - Testing of the accuracy | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 浙江易锻精密机械有限公司、江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司、浙江帅锋精密机械制造有限公司 | 与中文标准同步 |
| 31 | W20222582 | 20221137-T-604 | 闭式高速精密压力机 精度 | High speed precision straight side press - Testing of the accuracy | 德文 | 中国机械工业联合会 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 浙江易锻精密机械有限公司、江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司、浙江帅锋精密机械制造有限公司 | 与中文标准同步 |
| 32 | W20222583 | 20221144-T-604 | 刮板输送机 安全规范 | Scraper chain conveyor——Safety rules | 英文 | 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 | 青岛达能环保设备股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 33 | W20222666 | 20221143-T-604 | 起重机 安全使用  第5部分:桥式和门式起重机 | Cranes—Safe use—Part 5: Bridge and gantry cranes | 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 | 北京起重运输机械设计研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 34 | W20222584 | 20221155-T-604 | 柴油机电控共轨系统 喷油器总成 | Electronic control common rail system for diesel engines—Fuel injector | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国燃料喷射系统标准化技术委员会 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所 | 与中文标准同步 |
| 35 | W20222585 | 20221410-T-604 | 印刷机械 集中供墨系统技术规范 | Printing machinery—Technical specification for centralized ink supply system | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国印刷机械标准化技术委员会 | 广州市千彩印刷纸品有限公司 | 与中文标准同步 |
| 36 | W20222586 | 20220977-T-609 | 抄取法无石棉纤维垫片材料 | Beater addition non-asbestos gasket materials | 英文 | 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 | 与中文标准同步 |
| 37 | W20222587 | 20220981-T-609 | 天然石膏 | Natural gypsum | 英文 | 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 | 与中文标准同步 |
| 38 | W20222588 | 20221015-T-609 | 弹性体改性沥青防水卷材 | Styrene butadiene styrene(SBS) modified bituminous sheet materials | 英文 | 中国建筑材料联合会 | 全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司 | 与中文标准同步 |
| 39 | W20222589 | 20221002-T-609 | 量子信息用光学级近化学计量比铌酸锂晶体 | Optical Near Stoichiometric Lithium Niobate Single Crystal Used in Quantum Information | 英文 | 中国建筑材料联合会 | 全国人工晶体标准化技术委员会 | 济南量子技术研究院 | 与中文标准同步 |
| 40 | W20222590 | 20221452-T-607 | 白酒质量通则 | General quality requirements for Baijiu | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国白酒标准化技术委员会 | 中国食品发酵工业研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 41 | W20222591 | 20221087-T-607 | 家具绿色设计评价规范 | Green design and evaluation standards for furniture | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国家具标准化技术委员会 | 浙江省轻工业品质量检验研究院、中国质量认证中心、上海市质量监督检验技术研究院 | 与中文标准同步 |
| 42 | W20222592 | 20221249-T-607 | 牙膏磨擦值检测方法 | Testing method of the abrasivity value of toothpastes | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国口腔护理用品标准化技术委员会 | 上海美加净日化有限公司 | 与中文标准同步 |
| 43 | W20222593 | 20221245-T-607 | 造纸机械用钢制烘缸（筒）技术条件 | Specification for steel paper machine dryer | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国轻工机械标准化技术委员会 | 轻工业杭州机电设计研究院有限公司、维美德(中国)有限公司等 | 与中文标准同步 |
| 44 | W20222594 | 20221250-T-607 | 软聚氯乙烯压延薄膜和片材 | Calendered film and sheet from flexible polyvinyl chloride | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国塑料制品标准化技术委员会 | 广东天进新材料有限公司 | 与中文标准同步 |
| 45 | W20222595 | 20221458-T-607 | 鞋类 微孔鞋底密度测定法 | Footwear—Test method of density for microcellular soles | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国制鞋标准化技术委员会 | 中国皮革制鞋研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 46 | W20222596 | 20221008-T-610 | 氧化锌铝靶材 | Zinc- aluminium oxide target | 英文 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 云南戊电靶材科技有限公司 | 与中文标准同步 |
| 47 | W20222597 | 20220979-T-610 | 氧化铟锡靶材 | Indium-tin oxide target | 英文 | 中国有色金属工业协会 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 与中文标准同步 |
| 48 | W20222598 | 20221108-T-449 | 糙米 | Husked rice | 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标准质量中心 | 与中文标准同步 |
| 49 | W20222599 | 20221097-T-449 | 高粱 | Sorghum | 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标准质量中心、内蒙古自治区粮油标准质量监测中心 | 与中文标准同步 |
| 50 | W20222600 | 20221096-T-449 | 粮油检验 米类胶稠度的测定 | Inspection of grain and oil-Determination of rice and other grain kernels adhesive strength | 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 |
| 51 | W20222601 | 20221092-T-449 | 粮油检验 植物油中角鲨烯的测定 气相色谱法 | Inspection of grain and oils—Determination of squalene in vegetable oil by gas chromatography | 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 |
| 52 | W20222603 | 20221176-T-469 | 重交通道路石油沥青 | Petroleum asphalts for heavy traffic road pavement | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 | 中国石油大学（华东） | 与中文标准同步 |
| 53 | W20222604 | 20221014-T-469 | 水泥混凝土用回收碳纤维 | Recycled carbon fiber for cement concrete | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 | 扬州大学 | 与中文标准同步 |
| 54 | W20222605 | 20221411-T-333 | 城市轨道交通 中低速磁浮交通车辆 通用技术条件 | General technical specification for medium and low speed maglev vehicles | 英文 | 住房和城乡建设部 | 全国城市轨道交通标准化技术委员会 | 同济大学 | 与中文标准同步 |
| 55 | W20222606 | 20220897-T-469 | 限制商品过度包装 通则 | Restricting excessive packaging for commodity—General rule | 英文 | 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 | 与中文标准同步 |
| 56 | W20222607 | 20221270-T-469 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/KbDS：盐雾/温度/湿度/太阳辐照综合 | Environmental testing – Part 2: Test methods – Test Z/KbDS: Combined salt mist(cyclic)/temperature/humidity/solar radiation | 英文 | 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 | 与中文标准同步 |
| 57 | W20222608 | 20221455-T-469 | 民用航空数字化锻造车间集成规范 | Integrating specification of civil aviation digital forging factory | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国锻压标准化技术委员会 | 天津市天锻压力机有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京机电研究所有限公司、北京航空材料研究院、首都航天机械公司、北京航空航天大学、机科发展科技股份有限公司、天津大学、天津职业技术师范大学、山西金瑞高压环件有限公司等 | 与中文标准同步 |
| 58 | W20222609 | 20221340-T-469 | 基于氮—空位色心的微弱静磁场成像测量方法 | A weak static magnetic field imaging method based on nitrogen-vacancy center | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国量子计算与测量标准化技术委员会 | 国仪量子（合肥）技术有限公司 | 与中文标准同步 |
| 59 | W20222610 | 20221035-T-469 | 再制造 术语 | Remanufacturing-Terminology | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国绿色制造技术标准化技术委员会 | 佛山科学技术学院、合肥工业大学、河北京津冀再制造产业技术研究有限公司、中国人民解放军陆军装甲兵学院、中机生产力促进中心有限公司、中国标准化研究院等 | 与中文标准同步 |
| 60 | W20222611 | 20221135-T-469 | 锻模 X型导轨导向快换模架 | Forging dies — Quick change die set with X-rail guide | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国模具标准化技术委员会 | 南京东模机电制造有限公司 | 与中文标准同步 |
| 61 | W20222612 | 20221248-T-469 | 生物基材料与降解塑料中总氟含量 测定试验方法 | Test method for determination of total fluorine in biodegradable materials and plastics | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 | 北京工商大学 | 与中文标准同步 |
| 62 | W20222613 | 20221005-T-469 | 碳纤维和玻璃纤维组合增强塑料组分含量和孔隙含量的测定 | Determination of plastic components and pore content reinforced by carbon fiber and fiberglass combinations | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 | 南京国材检测有限公司 | 与中文标准同步 |
| 63 | W20222614 | 20221013-T-469 | 碳纤维增强复合材料Ⅲ型层间断裂韧性的测定 边缘裂纹扭转法 | Standard test method for mode Ⅲ interlaminar fracture toughness of Carbon composite materials | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 | 中国飞机强度研究所、南京玻璃纤维研究设计院、中航复合材料有限责任公司、沈阳飞机设计研究所 | 与中文标准同步 |
| 64 | W20222615 | 20221010-T-469 | 碳纤维增强复合材料Ⅱ型层间断裂韧性的测定 端部切口三点弯曲法 | Test Method for Type II Interlaminar Fracture Toughness of carbon fiber composites three point bending test of end notch specimen | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国碳纤维标准化技术委员会 | 中国飞机强度研究所、南京玻璃纤维研究设计院、中航复合材料有限责任公司、沈阳飞机设计研究所 | 与中文标准同步 |
| 65 | W20222616 | 20220972-T-469 | 微机电系统（MEMS）技术 基于MEMS技术的车规级压力传感器技术要求 | Micro-electromechanical systems technology - Technical requirements of automotive？grade gauge pressure sensor based on MEMS technology | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国微机电技术标准化技术委员会 | 北京大学 | 与中文标准同步 |
| 66 | W20222617 | 20221409-T-469 | 无损检测 超声检测 曲面检测 标准试块规范 | Non-destructive testing—Ultrasonic testing—Specification for a calibration block for curved surface | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 南京迪威尔高端制造股份有限公司、上海材料研究所等 | 与中文标准同步 |
| 67 | W20222618 | 20221463-T-469 | 无损检测 术语 视觉检测 | Non-destructive testing—Terminology—Visual testing | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国无损检测标准化技术委员会 | 航天智造（上海）科技有限责任公司、上海材料研究所、北京嘉盛智检科技有限公司等 | 与中文标准同步 |
| 68 | W20222619 | 20220945-T-469 | 电磁兼容 风险评估 第6部分：150kHz~30MHz传导骚扰风险评估方法 | Electromagnetic compatibility—Risk assessment—Part 6:150kHz~30MHz conductive emission risk assessment | 英文 | 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 | 与中文标准同步 |
| 69 | W20222620 | 20221061-T-469 | 仓单要素与格式规范 | Warehouse receipt fundamental element and form | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国仓储与配送协会 | 与中文标准同步 |
| 70 | W20222621 | 20221060-T-469 | 低温仓储作业规范 | Specification for low temperature warehousing operations | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国物流标准化技术委员会 | 中国仓储与配送协会 | 与中文标准同步 |
| 71 | W20222622 | 20221217-T-469 | 信息技术 系统间远程通信和信息交换 时间敏感网络接入无线网络  第1部分：体系结构与接口要求 | Information technology - Remote communication and information exchange between systems - Time-Sensitive Networking (TSN) access Wireless Networking - Part 1: Architecture and interface requirements | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国信息技术标准化技术委员会 | 重庆邮电大学 | 与中文标准同步 |
| 72 | W20222623 | 20221459-T-469 | 智慧城市 对象标识系统总体要求 | Smart City— General requirements for object identification system | 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 | 中国电子技术标准化研究院、腾讯云计算（北京）有限责任公司、浪潮软件集团有限公司 | 与中文标准同步 |
| 73 | W20222624 | 20221355-T-469 | 智慧城市 知识可信赖评估  第1部分：框架 | Smart City—Knowledge trustworthiness evaluation—Part 1: Framework | 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 | 山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、北京大学、中国电子技术标准化研究院 | 与中文标准同步 |
| 74 | W20222625 | 20221182-T-469 | 深空探测器行星保护要求 | Planetary protection requirements for deep space exploration spacecraft | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所 | 与中文标准同步 |
| 75 | W20222626 | 20221168-T-469 | 星地数据传输中高速调制解调器技术要求和测试方法 第1部分:调制器 | Technical requirements and test methods for satellite-to-earth data transmission Intermediate/High data rate modulation equipment | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所 | 与中文标准同步 |
| 76 | W20222627 | 20221164-T-469 | 星地数据传输中高速调制解调器技术要求和测试方法 第2部分:解调器 | Technical requirements and test methods for satellite-to-earth data transmission Intermediate/High data rate demodulation equipment | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所 | 与中文标准同步 |
| 77 | W20222628 | 20221183-T-469 | 月球与深空探测搭载要求 | Requirements for piggyback of Lunar probe and deep space exploration | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所 | 与中文标准同步 |
| 78 | W20222629 | 20221178-T-469 | 月球与深空探测器地面试验要求 | Ground test requirements for lunar and deep space probes | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所 | 与中文标准同步 |
| 79 | W20222630 | 20221184-T-469 | 月球与深空探测用同位素温差电池 | Radioisotope thermoelectric generator for the moon and deep space exploration | 英文 | 国家标准化管理委员会 | 全国宇航技术及其应用标准化技术委员会 | 中国航天标准化研究所 | 与中文标准同步 |
| 80 | W20222631 | 20220946-T-524 | 高压直流换流站直流功率远方自动控制(ADC)技术规范 | Technical Specification for Automatic DC Control(ADC) | 英文 | 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 | 南方电网调度控制中心 | 与中文标准同步 |
| 81 | W20222632 | 20221365-T-524 | 电力需求响应监测与评价导则 | Guide for monitoring and evaluation of power demand response | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国电力需求侧管理标准化技术委员会 | 南方电网科学研究院有限责任公司 | 与中文标准同步 |
| 82 | W20222633 | 20221356-T-524 | 虚拟电厂管理规范 | Virtual power plant management specification | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国电力需求侧管理标准化技术委员会 | 国网浙江省电力有限公司 | 与中文标准同步 |
| 83 | W20222634 | 20221366-T-524 | 虚拟电厂资源配置与评估技术规范 | Specification of resource configuration and evaluation technology for virtual power plant | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国电力需求侧管理标准化技术委员会 | 国网上海市电力公司经济技术研究院 | 与中文标准同步 |
| 84 | W20222635 | 20220965-T-524 | 磷酸酯液压液再生与使用导则 | Guide for the reclamation of phosphate ester fire-resistant fluid and criteria for its use | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国电气化学标准化技术委员会 | 西安热工研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 85 | W20222636 | 20220949-T-524 | 六氟化硫（SF6）气体的现场循环再利用导则 | Guide for on-site recycling and reuse of sulfur hexafluoride (SF6) gas | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国电气化学标准化技术委员会 | 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院 | 与中文标准同步 |
| 86 | W20222637 | 20220956-T-524 | 智能火电厂技术要求 | Technical guide for smart thermal power plant | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国电站过程监控及信息标准化技术委员会 | 润电能源科学技术有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、西安热工研究院有限公司等 | 与中文标准同步 |
| 87 | W20222638 | 20221273-T-524 | 新能源场站及接入系统短路电流计算  第1部分：风力发电 | Short-circuit current calculation in renewable energy power stations and grid-connected systems - Part 1: Wind power | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国短路电流计算标准化技术委员会 | 中国电力科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 88 | W20222639 | 20221277-T-524 | 新能源场站及接入系统短路电流计算  第2部分：光伏发电 | Short-circuit current calculation in renewable energy power stations and grid-connected systems - Part 2: Photovoltaic power | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国短路电流计算标准化技术委员会 | 中国电力科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 89 | W20222640 | 20221274-T-524 | 新能源场站及接入系统短路电流计算  第3部分：储能电站 | Short-circuit current calculation in renewable energy power stations and grid-connected systems - Part 3: Energy storage station | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国短路电流计算标准化技术委员会 | 中国电力科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 90 | W20222641 | 20221275-T-524 | 塔式太阳能光热发电站主控制系统 技术条件 | Specification for main control system of solar power tower plant | 英文 | 中国电力企业联合会 | 全国太阳能光热发电标准化技术委员会 | 中国能源建设集团科技发展有限公司 | 与中文标准同步 |
| 91 | W20222671 | 20220902-T-524 | 配电网通用技术导则 | General technical guidelines for distribution network | 英文 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 国网北京市电力公司电力科学研究院 | 与中文标准同步 |
| 92 | W20222642 | 20221271-T-524 | 水电厂高发电设备智能巡检技术导则 | Guide of Smart Inspection for Hydro-Power generating equipment | 英文 | 中国电力企业联合会 | 中国电力企业联合会 | 五凌电力有限公司、广州易能数字科技有限公司、国家电投集团水电产业创新中心 | 与中文标准同步 |
| 93 | W20222643 | 20221303-T-604 | 电触头材料金相试验方法 | Metallographic examination of the electrical contact materials | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | 桂林金格电工电子材料科技有限公司 | 与中文标准同步 |
| 94 | W20222644 | 20221296-T-604 | 合金内氧化法银金属氧化物电触头 技术条件 | Technical specification for silver-metaloxide electrical contacts by alloy internal oxidation method | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | 浙江福达合金材料科技有限公司 | 与中文标准同步 |
| 95 | W20222645 | 20220951-T-604 | 注射成型各向异性铁氧体永磁复合颗粒  技术条件 | Standard specification for polymer-bonded anisotropic ferrite permanent magnetic compounds for injection molding | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国电工合金标准化技术委员会 | 杭州千石科技有限公司 | 与中文标准同步 |
| 96 | W20222646 | 20221299-T-604 | 电子类家用电器用电动机通用技术条件 | General specification for electric motors electronic household appliances | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国微电机标准化技术委员会 | 广东美的制冷设备有限公司 | 与中文标准同步 |
| 97 | W20222647 | 20221302-T-604 | 交流伺服系统通用技术条件 | General specification for AC servo system | 英文 | 中国电器工业协会 | 全国微电机标准化技术委员会 | 珠海格力电器股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 98 | W20222648 | 20220895-T-604 | 智能热冲压成形生产线 | Intelligent hot stamping production line | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国锻压机械标准化技术委员会 | 合肥合锻智能制造股份有限公司 | 与中文标准同步 |
| 99 | W20222649 | 20220970-T-604 | 基于泄漏率的管法兰用垫片系数测试方法 | Gasket parameters test procedures relevant to the design rules for gasketed circular flange connections satisfying leakage rate | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国管路附件标准化技术委员会 | 中机生产力促进中心 | 与中文标准同步 |
| 100 | W20222650 | 20221068-T-604 | 激光器和激光相关设备 激光光学元件吸收分布测量 光热成像法 | Laser and laser-related equipment - Photothermal method for absorption mapping of optical laser components | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 电子科技大学 | 与中文标准同步 |
| 101 | W20222651 | 20221070-T-604 | 荧光材料光致发光量子效率绝对测量  通用检测方法 | Method of absolute measuring the quantum efficiency of phosphor for photoluminescence | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国光学和光子学标准化技术委员会 | 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 | 与中文标准同步 |
| 102 | W20222652 | 20221440-T-604 | 连续搬运机械 安全标志和危险图示通则 | Continuous handling machinery—Safety signs and hazard pictorials | 英文 | 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 | 太原科技大学、北京起重运输机械设计研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 103 | W20222653 | 20221146-T-604 | 动梁式龙门电火花成形机床 精度检验 | Gantry-type die sinking electro-discharge machines with movable crossbeam—Testing of the accuracy | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 104 | W20222654 | 20221032-T-604 | 五轴电火花电弧复合铣削机床 精度检验 | Five-axis electrical discharge and arc compound milling machine tools—Testing of the accuracy | 英文 | 中国机械工业联合会 | 全国特种加工机床标准化技术委员会 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 105 | W20222655 | 20220985-T-609 | 凹凸棒石微量元素测定方法 | Method for determination of trace elements in attapulgite | 英文 | 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 | 与中文标准同步 |
| 106 | W20222656 | 20221417-T-416 | 人工影响天气 作业用弹药存储安全要求 | Weather modification—Safety requirements for operational ammunition storage | 英文 | 中国气象局 | 全国人工影响天气标准化技术委员会 | 中国气象局人工影响天气中心 | 与中文标准同步 |
| 107 | W20222657 | 20220901-T-607 | 人工光型植物工厂光环境 技术规范 | Optical radiation environment for plant factories based on artificial lighting - Technical specifications | 英文 | 中国轻工业联合会 | 全国照明电器标准化技术委员会 | 北京电光源研究所有限公司 | 与中文标准同步 |
| 108 | W20222658 | 20221180-T-801 | 空间站载荷入站确认要求 | Validation requirements for space station payloads | 英文 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 | 北京空间飞行器总体设计部 | 与中文标准同步 |
| 109 | W20222659 | 20221185-T-801 | 载人航天器标志及使用要求 | Decal and application requirements for manned spacecraft | 英文 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 | 北京空间飞行器总体设计部 | 与中文标准同步 |
| 110 | W20222660 | 20221186-T-801 | 载人航天器材料选用要求 | Selection requirements for materials in manned spacecraft | 英文 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 | 北京空间飞行器总体设计部 | 与中文标准同步 |
| 111 | W20222661 | 20221191-T-801 | 载人航天器飞行产品维修性设计要求 | Maintainability design requirements for manned spacecraft flight products | 英文 | 中央军委装备发展部 | 全国载人航天标准化技术委员会 | 北京空间飞行器总体设计部 | 与中文标准同步 |
| 112 | W20222668 | 20221009-T-333 | 架空和综合管廊用预制保温管道 | Prefabricated insulation hot water pipes for overhead and utility tunnel | 英文 | 住房和城乡建设部 | 全国城镇供热标准化技术委员会 | 上海科华热力管道有限公司、唐山兴邦管道工程设备有限公司、中国城市建设研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 113 | W20222670 | 20221049-T-333 | LED城市道路照明应用技术要求 | Technical requirements for application of LED road lighting | 英文 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑节能标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 114 | W20222669 | 20221052-T-333 | LED室内照明应用技术要求 | Technical requirements for application of LED indoor lighting | 英文 | 住房和城乡建设部 | 全国建筑节能标准化技术委员会 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 与中文标准同步 |
| 115 | W20222667 | 20221055-T-334 | 滨海湿地调查技术规程 | Specifications for coastal wetland investigation | 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 | 自然资源部第一海洋研究所 |  |