

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2023〕37号

国家标准化管理委员会关于下达 2023年第二批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司）：

经研究，国家标准化管理委员会决定下达2023年第二批推荐性国家标准计划和推荐性国家标准外文版计划（附后）。本批推荐性国家标准计划共计450项，其中制定323项、修订127项，推荐性标准432项、指导性技术文件18项。本批推荐性国家标准同步下达外文版计划共计55项，其中英文54项，德文1项。

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

确保标准的质量和水平。



(此件公开发布)

一、2023年第二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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20230476-T-432	草原生态系统碳计量监测评价技术规范	推荐	制定			12	国家林业和草原局	国家林业和草原局		国家林业和草原局调查规划设计院等
2	20230477-T-432	国家森林城市评价指标	推荐	修订	GB/T 37342-2019		12	国家林业和草原局	国家林业和草原局		中国林业科学研究院林业研究所、国家林业和草原局城市森林研究中心
3	20230478-T-432	绿色产品评价 人造板和木质地板	推荐	修订	GB/T 35601-2017		16	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、中国标准化研究院等单位
4	20230479-T-432	竹胶合板	推荐	修订	GB/T 13123-2003		16	国家林业和草原局	全国竹藤标准化技术委员会		浙江农林大学、南京林业大学、南京林业大学木材及其制品测试中心等
5	20230480-T-432	圆竹物理力学性能试验方法	推荐	制定		ISO22157:2019	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、浙江省林业科学研究院、安徽农业大学、南京林业大学、中国林业科学研究院、浙江安吉竹境竹业科技有限公司、福建省有竹科技有限公司、浙江龙泉市亿龙竹木开发有限公司等
6	20230481-T-432	竹条	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		南京林业大学、浙江农林科技大学、中国林业科学研究院木材工业研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
7	20230482-T-432	蝴蝶兰	推荐	修订	GB/T 28683-2012, GB/T 28684-2012		16	国家林业和草原局	全国花卉标准化技术委员会		中国林业科学研究院林业研究所
8	20230483-T-432	花卉有害生物防治技术规程	推荐	修订	GB/T 28988-2012		12	国家林业和草原局	全国花卉标准化技术委员会		上海市林业总站、上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、云南省农科院、中科院江苏植物研究所、上海种业集团有限公司等
9	20230484-T-432	林木采伐技术规程	推荐	制定			18	国家林业和草原局	全国森林资源标准化技术委员会		国家林业和草原局林草调查规划院、东北林业大学、广西壮族自治区林业局
10	20230485-T-432	软木粒 含水率测定方法	推荐	制定		ISO 2190:2016	16	国家林业和草原局	全国林业生物质材料标准化技术委员会		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经济林研究所、西北农林科技大学等
11	20230486-T-432	软木粒 堆积密度测定方法	推荐	制定		ISO 2031:2015	16	国家林业和草原局	全国林业生物质材料标准化技术委员会		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经济林研究所、西北农林科技大学等
12	20230487-T-442	银耳中银耳多糖的测定方法	推荐	制定			18	中华全国供销合作总社	全国银耳标准化工作组		自然资源部第三海洋研究所、厦门谱尼测试有限公司、古田县食用菌研发中心、全国银耳标准化工作组、福建省食用菌产品质量监督检验中心、福建省祥云生物科技发展

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											有限公司、安发(福建)生物科技有限公司、安诺康(福建)生物科技有限公司。
13	20230488-T-464	眼科光学 接触镜和接触镜护理产品 接触镜结合接触镜护理液评价接触镜和护理液相互作用的细胞毒性试验	推荐	制定		ISO 18189:2016	16	国家药品监督管理局	全国光学和光子学标准化技术委员会		浙江省医疗器械检验研究院
14	20230489-T-464	心血管植入器械 人工心脏瓣膜 第3部分: 经导管植入式人工心脏瓣膜	推荐	制定		ISO 5840-3: 2021	16	国家药品监督管理局	全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会		中国食品药品检定研究院
15	20230490-T-464	麻醉和呼吸设备 圆锥接头 第2部分: 螺纹承重接头	推荐	制定		ISO 5356-2:2012+A MD1:2019	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、通用电气医疗系统(中国)有限公司
16	20230491-T-464	麻醉和呼吸设备 与氧气的兼容性	推荐	制定		ISO 15001:2010	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		北京谊安医疗系统股份有限公司、上海市医疗器械检验研究院、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心、上海德尔格医疗器械有限公司
17	20230492-T-464	麻醉和呼吸设备 麻醉期间用于贴示在含药的注射器上的标签 颜色、图案和特性	推荐	制定		ISO 26825:2020	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、上海健康医学院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
18	20230493-T-464	麻醉和呼吸设备 医用气体不可互换螺纹 (NIST) 低压接头的尺寸	推荐	制定		ISO 1808 2:2014+AMD1:2017	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、捷锐企业(上海)有限公司、通用电气医疗系统(中国)有限公司
19	20230494-T-464	医用气体压力调节器 第1部分: 压力调节器和带有流量计的压力调节器	推荐	制定		ISO 10524-1:2018	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院
20	20230495-T-464	医用气体压力调节器 第2部分: 汇流排压力调节器和管道压力调节器	推荐	制定		ISO 10524-2:2018	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、捷锐企业(上海)有限公司、余姚佳华医疗器械有限公司
21	20230496-T-464	医用气体压力调节器 第3部分: 集成气瓶阀的压力调节器 (VIPR)	推荐	制定		ISO 10524-3:2019	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、捷锐企业(上海)有限公司、余姚佳华医疗器械有限公司
22	20230497-T-464	医用气体压力调节器 第4部分: 低压压力调节器	推荐	制定		ISO 10524-4:2008	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、捷锐企业(上海)有限公司、余姚佳华医疗器械有限公司
23	20230498-T-464	医用气体管道系统终端 第1部分: 用于压缩医用气体和真空的终端	推荐	制定		ISO 9170-1:2017	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、上海德尔格医疗器械有限公司
24	20230499-T-464	麻醉和呼吸设备 医用气体低压软管组件	推荐	制定		ISO 5359:2014+AMD1:2017	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、捷锐企业(上海)有限公司、通用电气医疗系统(中国)有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
25	20230500-T-464	麻醉和呼吸设备 圆锥接头 第1部分: 锥头和锥套	推荐	制定		ISO 5356-1:2015	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、通用电气医疗系统(中国)有限公司、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
26	20230501-T-464	呼吸机和相关设备 术语和定义	推荐	制定		ISO 19223:2019	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心、上海德尔格医疗器械有限公司、上海健康医学院、北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司
27	20230502-T-464	麻醉蒸发器 麻醉剂专用灌注系统	推荐	制定		ISO 5360:2016	16	国家药品监督管理局	全国麻醉和呼吸设备标准化技术委员会		北京谊安医疗系统股份有限公司、上海市医疗器械检验研究院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
28	20230503-T-466	国家基本比例尺地图编绘规范 第4部分 1:5000 1:10000 地形图编绘规范	推荐	制定			18	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		自然资源部测绘标准化研究所、北京市测绘设计研究院、武汉市测绘研究院、武汉大学、上海市测绘院、南京市城市规划编制研究中心、中国测绘科学研究院、广州市城市规划勘测设计研究院
29	20230504-T-466	地理信息 公共服务地址查询服务接口规范	推荐	制定			18	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		国家基础地理信息中心、北京四维图新科技股份有限公司、高德软件有限公司、丰图科技(深圳)有限公司、南京师范大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
30	20230505-T-466	统计地图基本技术要求	推荐	制定			18	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		中国测绘科学研究院、国家基础地理信息中心、国家统计局统计科学研究所
31	20230506-T-466	卫星导航定位基准站网服务管理系统软件测试技术规范	推荐	制定			18	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		国家基础地理信息中心、江苏省测绘工程院、武汉大学、自然资源部大地测量数据处理中心、广西壮族自治区自然资源信息中心、山东省国土测绘院
32	20230507-T-467	生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第3部分: 恢复效果评估	推荐	制定			18	生态环境部	生态环境部		生态环境部环境规划院
33	20230508-T-467	生态环境损害鉴定评估技术指南 总纲和关键环节 第4部分: 土壤生态环境基线调查与确定	推荐	制定			12	生态环境部	生态环境部		生态环境部环境规划院
34	20230509-T-491	空间环境 热等离子体原位探测载荷实验室定标方法	推荐	制定			12	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		中国科学院国家空间科学中心、中科院微小卫星创新研究院、中国气象局国家卫星气象中心
35	20230510-T-491	空间环境 流星雷达技术要求	推荐	制定			18	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		中国科学院国家空间科学中心、武汉大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
36	20230511-T-491	航天器空间环境及其效应仿真分析通用要求	推荐	制定			18	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京卫星环境工程研究所、中国科学院国家空间科学中心、北京飞行器总体设计部、哈尔滨工业大学、哈尔滨工业大学(深圳)、中国航天标准化研究所、兰州物理技术研究所、上海航天技术研究院
37	20230512-T-491	航天器空间环境适应性保证通用要求	推荐	制定			12	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京空间飞行器总体设计部
38	20230513-T-491	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第9部分: 实验室测量程序和要求	推荐	制定		ISO 10140-4: 2021	16	中国科学院	全国声学标准化技术委员会		中国科学院声学研究所、中国建筑科学研究院有限公司、同济大学等
39	20230514-Z-491	纳米制造 关键控制特性 发光纳米材料 第2部分: 分散液中量子点质量测定	指导	制定		IEC TS 62607-3-2: 2017	16	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		国家纳米科学中心、纳晶科技股份有限公司、北京北达聚邦科技有限公司、天美(中国)科学仪器有限公司、苏州星烁纳米科技有限公司、北京理工大学
40	20230515-Z-491	纳米制造 关键控制特性 发光纳米材料 第3部分: 使用时间相关单光子计数技术测定半导体量子点的荧光寿命	指导	制定		IEC TS 62607-3-3: 2020	16	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		中国计量大学、国家纳米科学中心、武汉珈源量子点技术有限公司、北京北达聚邦科技有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
41	20230516-Z-491	纳米制造 材料规范 第4-2部分: 发光纳米材料 一般照明和显示应用的详细规范	指导	制定		IEC TS 62565-4-2: 2018	16	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		TCL 集团工业研究院、TCL 华星光电技术有限公司, 北京北达聚邦科技有限公司, 国家纳米科学中心、扑浪科技、南方科技大学
42	20230517-T-491	纳米技术 汽车尾气排放控制用纳米结构多孔氧化铝催化剂载体 特性和测量方法规范	推荐	制定		ISO/TS 23362:2021	16	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		国家纳米科学中心、山东国磁功能材料股份有限公司、泊菲莱科技有限公司、北京市科学技术研究院分析测试研究所(北京理化分析测试中心)
43	20230518-T-518	煤质颗粒活性炭试验方法 第20部分: 孔容积和比表面积的测定	推荐	修订	GB/T 7702.20-2008		12	中国兵器工业集团公司	中国兵器工业集团公司		山西新华防化装备研究院有限公司、中国兵器工业标准化研究所
44	20230519-T-524	电力突发事件风险评估与应急资源调查工作规范	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		国网福建省电力有限公司、国网智能电网研究院有限公司、国网北京市电力公司、国网江苏省电力有限公司、国网吉林省电力有限公司、国网重庆市电力公司、国网陕西省电力有限公司、国网新源集团有限公司、广东电网有限责任公司广州供电局、华能山东发电有限公司
45	20230520-T-524	变电站二次系统 第3部分: 通信报文规范	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术		国家电网有限公司、中国电力科学研究院有限公司、南瑞集团有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									委员会		司、东方电子股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、上海思源弘瑞自动化有限公司、积成电子股份有限公司、许继集团有限公司、国网江苏省电力有限公司、国网宁夏电力有限公司、广东电网责任有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
46	20230521-T-524	变电站二次系统 第4部分: 网络安全防护	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司、南京南瑞信息通信科技有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、北京科东电力控制系统有限责任公司、安徽南瑞继远电网技术有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、许继电气股份有限公司、国网河北省电力有限公司、国网天津市电力公司、可信华泰信息技术有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
47	20230522-T-524	变电站二次系统 第5部分: 保护控制及相关设备	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、安徽南瑞继远电网技术有限公司、国网经济技术研究院有限公司、国网山东电力有限公司、国网冀北电力有限公司、国网安徽省电力有限公司、北京智芯微电子科技有限公司、龙芯中科技术股份有限公司、天津飞腾信息技术有限公司、上海贝岭股份有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
48	20230523-T-524	变电站二次系统 第6部分: 站内监控系统	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、许继电气股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、东方电子股份有限公司、积成电子股份有限公司、长园深瑞继保自动化有限公司、国电南京自动化股份有限公司、安徽南瑞继远电网技术

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											有限公司、麒麟软件有限公司、北京凝思软件股份有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、国网辽宁省电力有限公司、广西电网责任有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
49	20230524-T-524	变电站二次系统 第7部分: 集中监控系统	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、南瑞集团有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、国网江苏省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司、国网福建省电力有限公司、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、国网山东省电力公司、海南电网责任有限公司、麒麟软件有限公司、北京凝思软件股份有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
50	20230525-T-524	变电站二次系统 第8部分: 电气操作防误	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术		国家电网有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、中国电力科学研究

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									委员会		院有限公司、珠海优特电力科技股份有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、国网福建省电力有限公司、贵州电网责任有限公司、国家电网有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、中国电力科学研究院有限公司、珠海优特电力科技股份有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、国网福建省电力有限公司、长园贵州电网责任有限公司、深瑞继保自动化有限公司、长园共创电力安全技术股份有限公司、许继集团有限公司、中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司等 深瑞继保自动化有限公司、长园共创电力安全技术股份有限公司、许继集团有限公司、中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
51	20230526-T-524	变电站二次系统 第9部分: 建设规范	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国网经济技术研究院有限公司、国网福建省电力有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司、国网河南省电力公司、中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、中国电力科学研究院有限公司、安徽南瑞继远电网技术有限公司、国网河南省电力公司、云南电网责任有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
52	20230527-T-524	变电站二次系统 第10部分: 试验与检测	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司信息通信分公司、国网电力科学研究院有限公司、南方电网科学研究院有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、许继集团有限公司、南瑞继

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											远电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
53	20230528-T-524	电力现货市场运营技术规范 第2部分: 省级技术支持系统	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		南瑞集团有限公司、国家电网有限公司、国网浙江省电力公司、国网甘肃省电力公司、中国电力科学研究院有限公司、国网江苏省电力公司、广东电网有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司
54	20230529-T-524	电力现货市场运营技术规范 第1部分: 术语	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		南瑞集团有限公司、国家电网有限公司、国网浙江省电力有限公司、国网甘肃省电力公司、国网江苏省电力有限公司、中国电力科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司、国网安徽省电力有限公司、中

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司
55	20230530-T-524	电力现货市场运营技术规范 第3部分：省间技术支持系统	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司、北京电力交易中心有限公司、南瑞集团有限公司、中国南方电网有限责任公司、国家电网有限公司华北分部、国网福建省电力有限公司、国网四川省电力公司、国网江苏省电力有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
56	20230531-T-524	电力现货市场运营技术规范 第4部分: 负荷预测	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国网江苏省电力有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司
57	20230532-T-524	电力现货市场运营技术规范 第7部分: 备用容量管理	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国家电网有限公司华东分部、中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司西北分部、国网江苏省电力有限公司、国网四川省电力公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
58	20230533-T-524	电力现货市场运营技术规范 第6部分：调频容量	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国网浙江省电力有限公司、中国南方电网有限责任公司、国家电网有限公司华东分部、国家电网有限公司西北分部、国家电网有限公司华中分部、国家电网有限公司西南分部、国网江苏电力有限公司、国网山东省电力有限公司、国网山西省电力有限公司、国网甘肃电力有限公司、国网四川电力有限公司、中国电力科学研究院有限公司、南瑞集团有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司
59	20230534-T-524	电力现货市场运营技术规范 第9部分：市场力监测与缓解	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国网能源研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网电力科学研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司
60	20230535-T-524	电力现货市场运营技术规范 第10部分: 运行评估	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国网浙江省电力有限公司、南瑞集团有限公司、国网能源研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网电力科学研究院有限公司、浙江大学、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
61	20230536-T-524	电力现货市场运营技术规范 第8部分：多周期电力电量平衡	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、国家电网有限公司华北分部、国网能源研究院有限公司、国网河北省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司、南瑞集团有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司
62	20230537-T-524	电力现货市场运营技术规范 第5部分：新能源参与电网平衡	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司西北分部、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司、北京电力交易中心有限公司、广州电力交易中心有限责任公司、中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、中国华电集团有限公司、国家电力投资集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
63	20230538-T-524	变电站二次系统 第1部分: 通用要求	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、中国电力科学研究院有限公司、南瑞集团有限公司、国网经济技术研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司、国电南瑞科技股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、许继电气集团、安徽南瑞继远电网技术有限公司、国网山东省电力公司、国网福建省电力有限公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
64	20230539-T-524	变电站二次系统 第2部分: 数据与模型	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、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、南方电网数字电网研究院有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、许继集团有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、安徽南瑞继远电网有限公司、国网浙江省电力有限公司、国网福建省电力有限公司、南京南瑞信息通信科技有限公司、北京科东电力控制系统有限责任公司、福建和盛高科技

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											产业有限公司、国网浙江省电力有限公司、国网四川省电力公司、中国南方电网有限责任公司、内蒙古电力(集团)有限责任公司
65	20230540-T-524	立式圆筒形熔融盐储罐技术要求	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会		中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、首航高科能源技术股份有限公司、上海蓝滨石化设备有限责任公司
66	20230541-T-603	煤矿科技术语 第1部分：煤炭地质与勘查	推荐	修订	GB/T 15663.1-2008		16	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中国煤炭地质总局勘查研究总院、中国矿业大学(北京)
67	20230542-T-603	车用压缩煤层气	推荐	修订	GB/T 26127-2010		16	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		山西蓝焰煤层气集团有限责任公司
68	20230543-T-604	柴油润滑性评定用高频往复试验机	推荐	修订	GB/T 35137-2017		12	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		国家石油产品质量监督检验中心(沈阳)、北京朝阳高科应用技术研究有限公司、国家石油石化产品质量监督检验中心(广东)、润英蓝地计量检测(上海)有限公司、大连北方分析仪器有限公司、北方华锦化学工业集团有限公司。

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
69	20230544-T-604	普通磨料 碳化硅化学分析方法	推荐	修订	GB/T 3045-2017	ISO 9286:2021	12	中国机械工业联合会	全国磨料磨具标准化技术委员会		郑州磨料磨具磨削研究所有限公司
70	20230545-T-604	超硬磨料制品 半导体晶圆精密磨削用砂轮	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国磨料磨具标准化技术委员会		郑州磨料磨具磨削研究所有限公司
71	20230546-T-604	自动化系统与集成 CAN 总线控制器测试方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		北京振兴计量测试研究所、北京机械工业自动化研究所有限公司等
72	20230547-T-604	工业产品表面缺陷自动检测系统技术要求	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		清华大学深圳国际研究生院、中国航发贵州黎阳航空动力有限公司、联想(北京)有限公司、武汉恒力华振科技有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、清华大学等
73	20230548-T-604	工业控制系统人机接口组态文件交互 第4部分: 测试要求	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江中控研究院有限公司等
74	20230549-T-604	工业控制系统人机接口组态文件交互 第2部分: 基础交互描述	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江中控研究院有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
75	20230550-T-604	植物保护机械 封闭式传输系统(CTS) 性能指标	推荐	制定		ISO 21191:2021	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集团有限公司等
76	20230551-T-604	植物保护机械 雾化器雾滴尺寸谱 测量与分类	推荐	制定		ISO 25358:2018	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集团有限公司等
77	20230552-T-604	农林机械 在用喷雾机的检测 第5部分: 航空喷雾系统	推荐	制定		ISO 16122-5:2020	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集团有限公司等
78	20230553-T-604	植物保护机械 喷雾设备 第4部分: 药液箱搅拌试验方法	推荐	制定		ISO 5682-4:2021	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集团有限公司等
79	20230554-T-604	农业灌溉设备 喷头 第2部分: 结构和运行要求	推荐	制定		ISO 15886-2:2021	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集团有限公司、江苏大学
80	20230555-T-604	起重机 信息标牌 第3部分: 塔式起重机	推荐	修订	GB/T 23725.3-2010	ISO 9942-3:2020	16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		北京建筑机械化研究院有限公司
81	20230556-T-604	起重机 术语 第3部分: 塔式起重机	推荐	修订	GB/T 6974.3-2008	ISO 4306-3:2016	16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		北京建筑机械化研究院有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
82	20230557-T-604	起重机 图形符号 第2部分：流动式起重机	推荐	修订	GB/T 25195.2-2010	ISO 7296-2:2020	16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		徐州重型机械有限公司
83	20230558-T-604	架桥机通用技术条件	推荐	修订	GB/T 26470-2011		16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		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
84	20230559-T-604	增材制造 金属粉末含水量的测定 卡尔费休库伦法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		无锡市检验检测认证研究院、中机生产力促进中心有限公司等
85	20230560-T-604	增材制造 金属粉末床熔融成形件表面结构的测量及表征方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		无锡市检验检测认证研究院、中机生产力促进中心有限公司
86	20230561-T-604	工业车辆 可持续性 第1部分：术语	推荐	制定		ISO 23434-1:2021	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		安徽合力股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
87	20230562-T-604	工业车辆 可持续性 第2部分：因素和报告	推荐	制定		ISO 23434-2:2021	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		安徽合力股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
88	20230563-T-604	越野叉车 验证视野的试验方法 第2部分：越野型回转伸缩臂式叉车	推荐	制定		ISO 18063-2:2021	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		诺力智能装备股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司

序号	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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
89	20230564-T-604	工业车辆 稳定性验证 第3部分：前移式和插腿式叉车	推荐	修订	GB/T 26949.3-2018	ISO 22915-3:2021	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		杭叉集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
90	20230565-T-604	越野叉车 安全要求及验证 第1部分：伸缩臂式叉车	推荐	修订	GB/T 35205.1-2017	ISO 10896-1:2020	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		杭叉集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
91	20230566-T-604	工业车辆 稳定性验证 第5部分：侧面式叉车（单侧）	推荐	修订	GB/T 26949.5-2018	ISO 22915-5:2020	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		安徽合力股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
92	20230567-T-604	工业车辆 稳定性验证 第15部分：带铰接转向的平衡重式叉车	推荐	修订	GB/T 26949.15-2017	ISO 22915-15:2020	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		诺力智能装备股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
93	20230568-T-604	越野叉车 安全使用要求 第1部分：伸缩臂式叉车	推荐	修订	GB/T 38055.1-2019	ISO 11525-1:2020	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		杭叉集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
94	20230569-T-604	机器人技术 词汇	推荐	修订	GB/T 12643-2013	ISO 8373:2021	16	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、清华大学等
95	20230570-T-604	真空技术 真空计 磁悬浮转子真空计的规范、校准和测量不确定度	推荐	制定		ISO 24477:2022	16	中国机械工业联合会	全国真空技术标准化技术委员会		兰州空间技术物理研究所、兰州文理学院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
96	20230571-T-604	真空技术 真空泵性能测量标准方法 第4部分: 涡轮分子泵	推荐	制定		ISO 21360-4:2018	16	中国机械工业联合会	全国真空技术标准化技术委员会		北京中科科仪股份有限公司
97	20230572-T-604	风能发电系统 风力发电机组机舱式激光雷达在风速测量中的使用	推荐	制定		IEC 61400-50-3:2022	16	中国机械工业联合会	全国风力发电标准化技术委员会		新疆金风科技股份有限公司、南京牧雷激光科技有限公司等。
98	20230573-T-604	风能发电系统 风力发电机组变桨距系统	推荐	修订	GB/T 32077-2015		16	中国机械工业联合会	全国风力发电标准化技术委员会		上海电气风电集团股份有限公司等
99	20230574-T-604	增材制造 多光束粉末床熔融设备技术规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		西安增材制造国家研究院有限公司、西安交通大学、北京动力机械研究所、西安铂力特增材技术股份有限公司等
100	20230575-T-604	增材制造 金属制件残余应力高能声束控制方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		北京理工大学、康硕(山西)低应力制造系统技术研究院有限公司、中机生产力促进中心有限公司、中国兵器工业集团第五二研究所、内蒙古第一机械集团有限公司等
101	20230576-T-604	增材制造 术语	推荐	修订	GB/T 35351-2017; GB/T 35021-2018	ISO/ASTM 52900:2021; ISO 17296-2:2015	16	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
102	20230577-T-604	增材制造 功能梯度增材制造工艺规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		青岛理工大学; 西北工业大学; 中机生产力促进中心有限公司等
103	20230578-T-604	聚合物增材制造 鉴定原则 激光粉末床熔融试样的一般原则和制备	推荐	制定		ISO/ASTM 52936-1:2023	16	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
104	20230579-T-604	增材制造 工艺分类和编码	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		西北工业大学、中机生产力促进中心有限公司等
105	20230580-T-604	增材制造 激光粉末床熔融钛合金制件技术规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		北京星航机电装备有限公司、中机研标准技术研究院(北京)有限公司、航天海鹰(哈尔滨)钛业有限公司等
106	20230581-T-604	增材制造 冷喷涂工艺规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		国营芜湖机械厂、华质卓越生产力促进(北京)有限公司、中机生产力促进中心有限公司等
107	20230582-T-604	增材制造 钴基合金与不锈钢异种金属一体化成形技术规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		中广核工程有限公司、中机生产力促进中心有限公司等
108	20230583-T-604	增材制造 陶瓷立体光固化用氧化铝	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		西安增材制造国家研究院有限公司, 华中科技大学, 上海超威纳米科技有限公司, 武汉因泰莱激光科技有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
109	20230584-T-604	液液分离设备 能效检测方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国分离机械标准化技术委员会		合肥通用机械研究有限公司、南京中船绿洲机器有限公司、辽宁富一机械有限公司、合肥通用环境控制技术有限责任公司
110	20230585-T-604	光学和光子学 瞄准望远镜规范 第2部分：高性能仪器	推荐	制定		ISO 14135-2: 2021	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		宁波湛京光学仪器有限公司、上海理工大学
111	20230586-T-604	光学和光子学 双筒望远镜、单筒望远镜和观测望远镜规范 第1部分：通用仪器	推荐	制定		ISO 14133-1: 2016	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		广州市晶华精密光学股份有限公司、上海理工大学
112	20230587-T-604	光学和光子学 双筒望远镜、单筒望远镜和观测望远镜规范 第2部分：高性能仪器	推荐	制定		ISO 14133-2: 2016	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		广州市晶华精密光学股份有限公司、上海理工大学
113	20230588-T-604	光学和光子学 望远系统试验方法 第2部分：双目系统	推荐	制定		ISO 14490-2: 2005	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		广州市晶华精密光学股份有限公司、上海理工大学
114	20230589-T-604	光学和光子学 望远系统试验方法 第3部分：瞄准望远镜	推荐	制定		ISO 14490-3: 2021	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		宁波湛京光学仪器有限公司、上海理工大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
115	20230590-T-604	光学和光子学 望远镜系统术语 第1部分:通用术语	推荐	制定		ISO 14132-1:2015	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		宁波湛京光学仪器有限公司、上海理工大学等
116	20230591-T-604	光学和光子学 瞄准望远镜规范 第1部分:通用仪器	推荐	制定		ISO 14135-1:2021	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		宁波星像光电科技有限公司、上海理工大学
117	20230592-T-604	光学和光子学 望远系统试验方法 第1部分:基本特性	推荐	制定		ISO 14490-1:2005	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		广州市晶华精密光学股份有限公司、上海理工大学
118	20230593-T-604	电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第41部分:多电能和多费率仪表的电能计度方法和要求	推荐	制定		IEC 62052-41:2022	16	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电工仪表研究所有限公司、浙江省计量科学研究院等
119	20230594-T-604	金属材料 维氏硬度试验 第2部分:硬度计的检验与校准	推荐	修订	GB/T 4340.2-2012	ISO 6507-2:2018	16	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		中机试验装备股份有限公司、沈阳天星试验仪器股份有限公司等
120	20230595-T-604	金属材料 维氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定	推荐	修订	GB/T 4340.3-2012	ISO 6507-3:2018	16	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、中机试验装备股份有限公司等
121	20230596-T-604	工业仪表智能化等级要求与评价方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、重庆川仪自动化股份有限公司、重庆大学、上海自动化仪表有限公司、北京航空航天大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
122	20230597-T-604	自动化系统与集成 制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评估 第1部分：概述和总则	推荐	修订	GB/T 35132.1-2017	ISO 20140-1:2019	16	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、浙江中智达科技有限公司等
123	20230598-T-604	企业建模与体系结构 企业建模构件	推荐	修订	GB/T 22454-2008	ISO 19440:2020	16	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、清华大学、浙江大学等
124	20230599-T-604	企业建模与体系结构 企业参考体系结构与方法论的需求	推荐	修订	GB/T 18757-2008	ISO 15704:2019	16	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、清华大学
125	20230600-T-604	特种加工机床 术语 第1部分：基本术语	推荐	修订	GB/T 14896.1-2009		16	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		南京航空航天大学、苏州电加工机床研究所有限公司、上海交通大学等
126	20230601-T-604	铸造砂型（芯）粘结剂 喷射打印机 精度检验	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		共享智能装备有限公司、宁夏共享集团股份有限公司、五洋百川（青岛）智能设备有限公司、国询科技（厦门）有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、宁夏职业技术学院、东莞市新支点科技服务有限公司、泉州市标准化协会、山东

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											杰创机械有限公司、青岛安泰重工机械有限公司
127	20230602-T-604	收获机械 联合收割机测试程序和性能评价	推荐	修订	GB/T 8097-2008	ISO 8210:2021	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集团有限公司、潍柴雷沃重工股份有限公司、洛阳智能农业装备研究院有限公司、中联农业机械股份有限公司、国家农机具质量检验检测中心、国家农作物收割机械质量检验检测中心、国创农业装备质量检验检测技术(洛阳)有限公司等
128	20230603-T-604	农业车辆 维修保养信息的标准接口 第2部分: 车载诊断	推荐	制定		ISO 22172-2: 2021	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集团有限公司、河南科技大学等
129	20230604-T-604	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则	推荐	修订	GB 10396-2006	ISO/FDIS 11684	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集团有限公司、洛阳拖拉机研究所等
130	20230605-T-604	农业车辆 维修保养信息的标准接口 第1部分: 基于 Web 的用户界面要求	推荐	制定		ISO 22172-1: 2020	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集团有限公司、河南科技大学等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
131	20230606-T-604	剪板机 精度	推荐	修订	GB/T 14404-2011		12	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会		瑞铁机床(苏州)股份有限公司、泰安华鲁锻压机床有限公司、江苏亚威机床股份有限公司
132	20230607-T-604	起重机 风载荷的估算	推荐	制定		ISO 4302:2016	16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		中联重科股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
133	20230608-T-604	起重机械 智能化系统 第1部分：术语和分级	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		北京起重运输机械设计研究院有限公司
134	20230609-T-604	缆索起重机	推荐	修订	GB/T 28756-2012		16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		杭州国电大力机电工程有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
135	20230610-T-604	起重机械 钢丝绳用套环	推荐	修订	GB/T 5974.1-2006, GB/T 5974.2-2006		16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		太原重工股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
136	20230611-T-604	起重吊钩 术语	推荐	修订	GB/T 4307-2005	ISO 1837:2003	16	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		太原重工股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
137	20230612-T-604	管道承压垫片高温密封性能试验方法	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		浙江国泰星密封材料股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司、宁波易天地信远密封技术有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
138	20230613-T-604	管法兰用垫片密封性能试验方法	推荐	修订	GB/T 12385-2008		16	中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		华东理工大学、中机生产力促进中心有限公司、浙江国泰密封材料股份有限公司、宁波天生密封件有限公司、宁波易天地信远密封技术有限公司、国家非金属矿制品质量监督检验中心、慈溪市恒立密封材料有限公司等
139	20230614-T-604	磁悬浮离心式制冷剂压缩机	推荐	制定			18	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		广东美的暖通设备有限公司
140	20230615-T-604	道路施工与养护机械设备 扫路机安全要求	推荐	制定			18	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		广东盈峰智能环卫科技有限公司、长沙中联重科环境产业有限公司
141	20230616-T-604	柔性石墨板 试验方法	推荐	修订	GB/T 33920-2017		16	中国机械工业联合会	全国填料与静密封标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司
142	20230617-T-604	重载齿轮箱加速疲劳寿命试验技术规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国减速机标准化技术委员会		重庆大学、太原重工股份有限公司、南京高速齿轮制造有限公司、重庆齿轮箱有限责任公司、天津华建天恒传动有限责任公司、江苏泰隆减速机股份有限公司、江苏省减速机产品质量监督检验中心.....

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
143	20230618-T-604	单螺杆饲料原料膨化机	推荐	修订	GB/T 24445-2009		12	中国机械工业联合会	全国饲料机械标准化技术委员会		江苏丰尚智能科技有限公司、北京现代洋工机械科技发展有限公司
144	20230619-T-604	物流仓储设备 自动导引车 安全规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国物流仓储设备标准化技术委员会		沈阳新松机器人自动化股份有限公司
145	20230620-T-604	重型燃气轮机用大型铸锻件 第2部分: 高温合金模锻件	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国大型铸锻件标准化技术委员会		中国第二重型机械集团德阳万航模锻有限责任公司、中国钢研科技集团有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、中国联合重型燃气轮机技术有限公司
146	20230621-T-604	重型燃气轮机用大型铸锻件 第3部分: 铸钢件	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国大型铸锻件标准化技术委员会		二重(德阳)重型装备有限公司、中国联合重型燃气轮机技术有限公司、上海电气电站设备有限公司、上海汽轮机厂、南京汽轮机(集团)有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、辽宁福鞍重工有限公司、上海电气上重铸锻有限公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司
147	20230622-T-604	重型燃气轮机用大型铸锻件 第1部分: 钢质自由锻件	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国大型铸锻件标准化技术委员会		二重(德阳)重型装备有限公司、中国联合重型燃气轮机技术有限公司、东方电气集团东方汽轮机有

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											限公司、上海电气燃汽轮机有限公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司
148	20230623-T-604	高压直流输电换流阀水冷却设备	推荐	修订	GB/T 30425-2013		16	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		西安西电电力系统有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、广州高澜节能技术股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、许继集团有限公司、荣信电力电子股份有限公司、广东安朴电力技术有限公司等
149	20230624-T-604	绝缘液体 电气用未使用过的改性或混合酯	推荐	制定		IEC63012: 2019	16	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		国网福建省电力有限公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司电力科学研究院、桂林赛盟检测技术有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司东莞供电局、国网中国电力科学研究院、国网浙江省电力公司电力科学研究院、重庆大学、国网天津市电力公司电力科学研究院、国网安徽省电力公司

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											电力科学研究院、广西大学、西安交通大学、国网山东电力公司电力科学研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心、嘉吉投资（中国）有限公司、壳牌（中国）有限公司、湖北泽电新能源科技有限公司、广东卓原新材料科技有限公司、西安凯博电力科技有限公司、山东电力设备有限公司、厦门法拉电子股份有限公司、安徽铜峰电子股份有限公司等
150	20230625-T-604	绝缘液体 颗粒计数和尺寸分类的方法	推荐	制定		IEC60970:2007	16	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、桂林赛盟检测技术有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司东莞供电局、国网中国电力科学研究院、国网浙江省电力公司电力科学研究院、重庆大学、国网天津市电力公司电力科学研究院、国网安徽省电力公司

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											电力科学研究院、广西大学、西安交通大学、国网山东电力公司电力科学研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心、嘉吉投资（中国）有限公司、壳牌（中国）有限公司、湖北泽电新能源科技有限公司、广东卓原新材料科技有限公司、西安凯博电力科技有限公司、山东电力设备有限公司、厦门法拉电子股份有限公司等
151	20230626-T-604	电气用热固性树脂工业 硬质圆形层压管和棒 第4部分：圆形层压模 制管	推荐	制定		IEC61212- 3-2:2013	16	中国电器工 业协会	全国绝缘材料标 准化技术委员会		厦门弘诚复合材料有限公司、深圳供电局有限公司、桂林赛盟检测技术有限公司、西安西电电工材料有限责任公司、许绝电工股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、中车株洲电机有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、中车永济电机有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、卧龙电气股份有限公司、上海电气集团

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											上海电机厂有限公司、山东齐鲁电机制造有限公司、南京汽轮电机长风新能源股份有限公司、四川东材科技集团股份有限公司、湘潭电机股份有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、西安西电变压器有限责任公司、特变电工股份有限公司、明珠电气股份有限公司等
152	20230627-T-604	电气绝缘用薄膜 第4部分：聚酯薄膜	推荐	修订	GB/T 13542.4-2009	IEC60674-3-2:2019	16	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		桂林赛盟检测技术有限公司、四川东方绝缘材料股份有限公司、浙江南洋科技有限公司、江苏裕兴薄膜科技股份有限公司、桂林格莱斯科技有限公司、安徽铜峰电子股份有限公司、全球能源互联网研究院有限公司、哈尔滨理工大学、桂林电器科学研究院有限公司、泉州嘉德利电子材料有限公司、桂林电力电容器有限责任公司、中车株洲电机有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、中车永济电机有限公司、泰州钰明新材料有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											输电公司、厦门法拉电子股份有限公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、卧龙电气股份有限公司、湘潭电机股份有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、山东齐鲁电机制造有限公司、南京汽轮电机长风新能源股份有限公司等
153	20230628-T-604	电气用热固性树脂工业硬质圆形层压管和棒 第3部分：圆形层压卷制管	推荐	制定		IEC61212-3-1:2013	16	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		深圳供电局有限公司、桂林赛盟检测技术有限公司、厦门弘诚复合材料有限公司、西安西电电工材料有限责任公司、许绝电工股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、中车株洲电机有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、中车永济电机有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、卧龙电气股份有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、山东齐鲁电机制造有限公司、南京汽轮电机长风新能源股份有限公司、四川东材科技集团股份有限公司、湘潭电机

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											股份有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、西安西电变压器有限责任公司、特变电工股份有限公司、明珠电气股份有限公司等
154	20230629-T-604	家用和类似用途插头插座 第31部分:装有USB电源的插座的特殊要求	推荐	制定		IEC 60884-3-1: 2021	16	中国电器工业协会	全国电器附件标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、公牛集团股份有限公司、浙江正泰建筑电器有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、青米(北京)科技有限公司、威凯检测技术有限公司等
155	20230630-T-604	超临界及超超临界汽轮机 叶片	推荐	修订	GB/T 28559-2012		16	中国电器工业协会	全国汽轮机标准化技术委员会		哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、上海电气电站设备有限公司汽轮机厂、北京北重汽轮电机有限责任公司、无锡透平叶片有限公司
156	20230631-T-604	额定电压 1.8/3 kV 及以下风力发电用耐扭曲软电缆	推荐	修订	GB/T 29631-2013		16	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海国缆检测股份有限公司等
157	20230632-T-604	互感器 第11部分:低功率无源电压互感器的补充技术要求	推荐	制定		IEC 61869-11: 2017	16	中国电器工业协会	全国互感器标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、大连第一互感器有限责任公司等。

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
158	20230633-T-604	互感器 第10部分：低功率无源电流互感器的补充技术要求	推荐	制定		IEC 61869-10: 2017	16	中国电器工业协会	全国互感器标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、大连第一互感器有限责任公司等
159	20230634-T-604	质子交换膜燃料电池 第7部分：炭纸特性测试方法	推荐	修订	GB/T 20042.7-2014		16	中国电器工业协会	全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会		中国科学院大连化学物理研究所、碳际科技（上海）有限公司
160	20230635-T-604	质子交换膜燃料电池 第5部分：膜电极测试方法	推荐	修订	GB/T 20042.5-2009		16	中国电器工业协会	全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会		上海捷氢科技股份有限公司
161	20230636-T-604	质子交换膜燃料电池备用电源系统 安全	推荐	修订	GB/T 31036-2014		16	中国电器工业协会	全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会		上海攀业氢能源科技有限公司, 同济大学, 机械工业北京电工技术经济研究所, 雄韬电源科技股份有限公司, 苏州弗尔赛能源科技有限公司, 上海澄朴科技有限公司等
162	20230637-T-604	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第5部分：一般用途隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验	推荐	修订	GB/T 19212.5-2011	IEC 61558-2-4: 2021	16	中国电器工业协会	全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会		北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司、沈阳变压器研究院有限公司、铜陵三佳变压器科技股份有限公司、中山市宝利金电子有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
163	20230638-T-605	锰矿石和锰精矿 铝含量的测定 光度法和重量法	推荐	制定		ISO 4295:1988(E)	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		青岛博正检验技术有限公司、青岛海关技术中心、冶金工业信息标准研究院
164	20230639-T-609	建筑用绝热制品 压缩蠕变性能的测定	推荐	修订	GB/T 32983-2016	ISO 16534:2020	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
165	20230640-T-609	建筑用绝热制品 浸泡法测定长期吸水性	推荐	修订	GB/T 30807-2014	ISO 16535:2019	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
166	20230641-T-609	精细陶瓷断裂韧性试验方法 单边预裂纹梁(SEPB)法	推荐	修订	GB/T 23806-2009	ISO 15732:2003	16	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		中国国检测试控股集团股份有限公司、景德镇陶瓷大学、山东工业陶瓷设计研究院有限公司
167	20230642-T-609	精细陶瓷(高级陶瓷、高级工业陶瓷) 涂层检验方法 基于 Stoney 公式的陶瓷涂层内应力测定	推荐	制定		ISO 19674:2017	12	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		深圳职业技术学院、深圳市印刷行业协会、深圳市速普仪器有限公司、中国科学院金属研究所、东莞市华升真空镀膜科技有限公司
168	20230643-T-609	消费品质量分级导则 卫生洁具	推荐	制定			12	中国建筑材料联合会	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会		中国建筑卫生陶瓷协会、恒洁卫浴集团有限公司、箭牌家居集团有限公司、广东乐华家具有限责任公司、厦门建霖家居股份有限公司、路达(厦门)工业有限公司、佛山市理想卫浴有限公司、国家节水器具产品质量监督检验中心、中国标

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											准化研究院、咸阳陶瓷研究设计院有限公司
169	20230644-T-609	绿色产品评价 墙体材料	推荐	修订	GB/T 35605-2017		16	中国建筑材料联合会	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会		中国国检测试控股集团西安有限公司
170	20230645-T-609	非金属矿产品词汇 第2部分：滑石	推荐	修订	GB/T 5463.2-2013		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
171	20230646-T-610	铅精矿化学分析方法 第6部分：铋含量的测定	推荐	修订	GB/T 8152.6-1987, GB/T 8152.8-1987		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		广西中检检测技术服务有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司
172	20230647-T-610	增材制造用银及银合金粉	推荐	制定			18	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		西安赛隆金属材料有限责任公司、西北有色金属研究院
173	20230648-T-339	半导体器件的机械标准化 第6-17部分：表面安装半导体器件封装外形图绘制的一般规则 叠层封装设计指南-密节距焊球阵列封装	推荐	制定		IEC 60191-6-17 : 2011	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		中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子技术标准化研究院、江苏长电科技股份有限公司、天水七四九电子有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		(FBGA)和密节距焊盘阵列封装 (FLGA)									
174	20230649-T-339	半导体器件的机械标准化 第 6-19 部分: 高温下封装翘曲度的测量方法和最大允许翘曲度	推荐	制定		IEC 60191-6-19 : 2010	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		中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子技术标准化研究院、江苏长电科技股份有限公司、天水七四九电子有限公司
175	20230650-T-339	半导体器件的机械标准化 第 6-21 部分: 表面安装半导体器件封装外形图绘制的一般规则 小外形封装(SOP)尺寸测量方法	推荐	制定		IEC 60191-6-21 : 2010	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		中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子技术标准化研究院、天水七四九电子有限公司
176	20230651-T-339	激光显示器件 第 5-11 部分: 激光光源模组光学测试方法	推荐	制定		IEC 62595-2-4: 2020	16	工业和信息化部(电子)	全国电子显示器件标准化技术委员会		海信视像科技股份有限公司、中国科学院理化技术研究所、浙江优盛康科技有限公司、杭州三泰检测技术有限公司、四川长虹电器股份有限公司、深圳光峰科技股份有限公司、中国计量科学研究院、山西莱柏莱特电子科技有限公司
177	20230652-T-339	半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第 5 部分: 测量柔性热电器件发电功率的测试方法	推荐	制定		IEC 62830-5: 2021	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		北京大学、中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所、北京智芯传感科技有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
178	20230653-T-339	半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第6部分:垂直接触模式的摩擦电能量收集器测试和评估方法	推荐	制定		IEC 62830-6: 2019	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		北京大学、中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所、北京智芯传感科技有限公司等
179	20230654-T-339	半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第7部分:线性滑动模式的摩擦电能收集器	推荐	制定		IEC 62830-7: 2021	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		北京大学、中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所、北京智芯传感科技有限公司等
180	20230655-T-339	半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第4部分:柔性压电能量收集器测试和评估方法	推荐	制定		IEC 62830-4: 2019	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		北京大学、中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所、北京智芯传感科技有限公司等
181	20230656-T-339	半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第3部分:基于振动的电磁能量收集器	推荐	制定		IEC 62830-3: 2017	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		北京大学、中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所、北京智芯传感科技有限公司等
182	20230657-T-339	半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第2部分:基于热功率的热电能量收集器	推荐	制定		IEC 62830-2:2017	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所、北京大学等
183	20230658-T-339	半导体器件 汽车用半导体接口 第3部分:汽车传感器用冲击驱动	推荐	制定		IEC62969-3:2018	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		上海复旦微电子集团股份有限公司、中电国基北方有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家智能

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		压电能量收集器									传感器创新中心(上海芯物科技有限公司)、吉利汽车研究院(宁波)有限公司
184	20230659-T-339	半导体器件 能量收集和产生半导体器件 第1部分: 基于振动的压电能量收集器	推荐	制定		IEC 62830-1: 2017	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中电国基北方有限公司、工信部电子第五研究所、北京大学等
185	20230660-T-339	半导体器件 汽车用半导体接口 第2部分: 汽车传感器用谐振式无线功率传输效率评价方法	推荐	制定		IEC 62969-2:2018	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		上海复旦微电子集团股份有限公司、中电国基北方有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家智能传感器创新中心(上海芯物科技有限公司)、吉利汽车研究院(宁波)有限公司
186	20230661-T-339	半导体器件 实际振动环境下运动能量收集器件的测量和评价方法 第1部分: 随机振动	推荐	制定		IEC 63150-1:2019	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子科技集团有限公司第五十五研究所、中国电子技术标准化研究院
187	20230662-T-339	半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第6部分: 柔性导电薄膜的薄膜电阻测试方法	推荐	制定		IEC 62951-6 : 2019	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子科技集团有限公司第五十五研究所、中国电子技术标准化研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
188	20230663-T-339	地面用光伏组件 设计鉴定和定型 第1部分: 测试要求	推荐	制定		IEC 61215-1: 2021	16	工业和信息化部(电子)	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会		中国质量认证中心、中国电子技术标准化研究院、中认南信(江苏)检测技术有限公司、中检集团南方测试股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院
189	20230664-T-339	地面用光伏组件 设计鉴定和定型 第2部分: 试验程序	推荐	制定		IEC 61215-2: 2021	16	工业和信息化部(电子)	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会		中国质量认证中心、中国电子技术标准化研究院、中认南信(江苏)检测技术有限公司、中检集团南方测试股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院
190	20230665-T-339	光伏器件 第8-1部分: 多结光伏器件光谱响应的测量	推荐	制定		IEC 60904-8-1: 2017	16	工业和信息化部(电子)	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会		中国科学院上海微系统与信息技术研究所、中国电子技术标准化研究院
191	20230666-T-339	电信和互联网服务 网上营业厅服务规范	推荐	制定			18	工业和信息化部(通信)	全国通信服务标准化技术委员会		中国信息通信研究院
192	20230667-T-801	北斗/全球卫星导航系统(GNSS)区域增强精密单点定位服务状态空间域数据产品规范	推荐	制定			18	中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会		漣漪位置(广州)科技有限公司、浙江时空道宇科技有限公司、中国科学院空天信息创新研究院、上海交通大学、北京六分科技有限公司、湖南北云科技有限公司、上海司南卫星导航技术股份有限公司、武汉大学、上海西虹桥导航技术有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
193	20230668-T-801	北斗卫星导航系统精密单点定位服务空间信号接口规范	推荐	制定			18	中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会		中国卫星导航工程中心、北京卫星导航中心、中国科学院上海天文台、武汉大学、中国航天电子技术研究院
194	20230669-T-469	城市和社区可持续发展宜居城市总体要求	推荐	制定			18	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		许昌市人民政府、中国标准化研究院等
195	20230670-T-469	电子商务交易中的企业主体信用档案数据项	推荐	修订	GB/T 26841-2011		12	国家标准化管理委员会	全国社会信用标准化技术委员会		中国标准化研究院
196	20230671-Z-469	文献管理 数字保存 模拟记录成银-明胶型缩微品	指导	制定		ISO/TR 18160:2014	12	国家标准化管理委员会	全国文献影像技术标准化技术委员会		北京市城市建设档案馆、北京国图文化发展有限责任公司
197	20230672-T-469	信息技术 通用多八位编码字符集（基本多文种平面） 汉字 28 点阵字型 第 1 部分：宋体	推荐	修订	GB/T 32636.1-2016		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		中国电子技术标准化研究院、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、火箭军装备研究院第四研究所
198	20230673-T-469	信息技术 中文编码字符集 汉字 48 点阵字型 第 1 部分：宋体	推荐	修订	GB/T 22321.1-2018		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		中国电子技术标准化研究院、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、火箭军装备研究院第四研究所
199	20230674-T-469	信息技术 中文编码字符集 汉字 24 点阵字型 第 1 部分：宋体	推荐	修订	GB/T 22322.1-2019		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		中国电子技术标准化研究院、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、火箭军装备研究院第四研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
200	20230675-T-469	信息技术 中文编码字符集 汉字 15×16 点阵字型	推荐	修订	GB/T 22320-2019		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		中国电子技术标准化研究院、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、火箭军装备研究院第四研究所
201	20230676-T-469	信息技术 通用多八位编码字符集（基本多文种平面） 汉字 28 点阵字型 第 2 部分：黑体	推荐	修订	GB/T 32636.2-2016		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		中国电子技术标准化研究院、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、火箭军装备研究院第四研究所
202	20230677-T-469	系统与软件工程 过程评估 软件测试过程评估模型	推荐	制定		ISO/IEC 33063:2015	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		国家应用软件产品质量检验检测中心、中国电子技术标准化研究院等
203	20230678-T-469	系统与软件工程 产品线需求工程的工具和方法	推荐	制定		ISO/IEC 26551:2016	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		中国船舶集团有限公司第七〇九研究所、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国电子技术标准化研究院等
204	20230679-T-469	系统与软件工程 生存周期过程 需求工程	推荐	制定		ISO/IEC/IE EE 29148:2018	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		浙江中控技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江大学、南京大学、华为技术有限公司等
205	20230680-T-469	系统与软件工程 基于模型的系统工程 统一架构建模语言	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京理工大学、中国航天科技集团信息中心、中国商飞北京民用飞机技术研究中心、中国兵器工业信息中

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											心、成都电子科技大学、上海交通大学、中国船舶工业系统工程研究院、华为技术有限公司、中国空间技术研究院、中国航空发动机集团有限公司沈阳发动机研究所、中国兵器工业第 208 研究所、中国航空研究院 602 研究所、中国兵器工业集团公司中国兵器工业第二 0 二研究所、奇安信科技集团股份有限公司、北京中科蜂巢科技有限公司等
206	20230681-T-469	移动智能终端信息无障碍通用规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国残联信息中心、华为、小米、浙江大学
207	20230682-T-469	信息化教学视听技术要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		清华大学、上海交通大学、中国标准化研究院、北京同仁医院、中国电子技术标准化研究院
208	20230683-T-469	信息技术 可扩展的生物特征识别数据交换格式 第 6 部分：虹膜图像数据	推荐	制定		ISO/IEC 39794-6:2021	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		北京邮电大学、中国电子技术标准化研究院、北京万里红科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、上海聚虹光电科技有限公司、联想中天科技有限公司、西

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											安凯虹电子科技有限公司、厦门熵基科技有限公司、武汉虹识技术有限公司、北京眼神智能科技有限公司、上海点与面智能科技有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京中科虹霸科技有限公司、上海电力大学、天津中科虹星科技有限公司、中国科学院自动化所、北京集创北方科技股份有限公司
209	20230684-T-469	信息技术 可扩展的生物特征识别数据交换格式 第1部分：框架	推荐	制定		ISO/IEC 39794-1:2019	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		厦门瑞为信息技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京旷视科技有限公司、北京邮电大学、北京建筑大学、惠州学院、上海商汤智能科技有限公司、云从科技集团股份有限公司、北京眼神智能科技有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、广东博立科技有限公司、广州麦仑信息科技有限公司
210	20230685-T-469	信息技术 可扩展的生物特征识别数据交换格式 第9部分：血管图	推荐	制定		ISO/IEC 39794-9:2021	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		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、浙江维尔科技

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		像数据									有限公司、北京北科慧识科技股份有限公司、熵基科技股份有限公司、北京眼神科技有限公司、云从科技集团股份有限公司、北京旷视科技有限公司
211	20230686-T-469	信息技术 生物特征样本质量 第9部分：血管图像数据	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		浙江大学、中国电子技术标准化研究院、北京曙光易通技术有限公司、黑龙江大学、哈尔滨工程大学、中国计量大学、广州广电运通金融电子股份有限公司、浙江省计量院、北京眼神科技有限公司、北京智慧眼科技股份有限公司、北京智脉识别科技有限公司
212	20230687-T-469	信息技术 可扩展的生物特征识别数据交换格式 第4部分：指纹图像数据	推荐	制定		ISO/IEC 39794-4: 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		杭州景联文科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京眼神科技有限公司、熵基科技股份有限公司、惠州学院、浙江维尔科技股份有限公司、浙江中正智能科技有限公司
213	20230688-T-469	信息技术 可扩展的生物特征识别数据交换格式 第17部分：步态图	推荐	制定		ISO/IEC 39794-17: 2021	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		银河水滴科技（北京）有限公司、中国电子技术标准化研究院、复旦大学、长春博立电子科技有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		像序列数据									司、罗克佳华科技集团股份有限公司、中国电子科技集团公司电子科学研究院、北京眼神科技有限公司、智慧眼科技股份有限公司、北京建筑大学、北京邮电大学
214	20230689-T-469	信息技术 可扩展的生物特征识别数据交换格式 第16部分:全身图像数据	推荐	制定		ISO/IEC 39794-16: 2021	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		长春博立电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、银河水滴科技(北京)有限公司、复旦大学、吉林大学、罗克佳华科技集团股份有限公司、北京邮电大学、北京建筑大学、商汤科技、上海云从企业发展有限公司、智慧眼科技股份有限公司、中国电子科技集团公司电子科学研究院、中科院自动化所、云天励飞、北京澎思科技有限公司、北京建筑大学、中科猫头鹰(北京)科技有限公司
215	20230690-T-469	信息技术 可扩展的生物特征识别数据交换格式 第5部分: 人脸图像数据	推荐	制定		ISO/IEC 39794-5:2019	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		云从科技集团股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海商汤智能科技有限公司、北京建筑大学、深圳市捷顺科技实业股份有限公司、圣点世纪科技股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、深圳云天励飞技术股份有限公司、北京眼神智能科技有限公司、广州麦仑信息科技有限公司、联想中天科技有限公司、西安凯虹电子科技有限公司、罗克佳华科技集团股份有限公司、上海市计量测试技术研究院、智慧眼科技股份有限公司、广州广电运通金融电子股份有限公司、北京邮电大学、新大陆数字技术股份有限公司、旷视科技、广东中科臻恒信息技术有限公司、熵基科技股份有限公司、北京万里红科技有限公司、厦门美亚柏科信息股份有限公司、四川川大智胜软件股份有限公司、厦门熵基科技有限公司、长沙海信智能系统研究院有限公司
216	20230691-T-469	表面化学分析 样品处理、制备和安装 第3部分：生物材料	推荐	制定		ISO 20579-3:2021	16	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会		厦门佳集悦网络科技有限公司、清华大学化学系
217	20230692-T-469	汽车车轮用铸造铝合金	推荐	修订	GB/T 23301-2009		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		浙江万丰奥威汽轮股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
218	20230693-T-469	熔模铸件缺陷分类及命名	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		无锡市凯斯特铸业有限公司、沈阳铸造研究所有限公司
219	20230694-T-469	熔模铸钢件、镍合金铸件和钴合金铸件 表面质量目视检测方法	推荐	制定		ISO 19959:2020	16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		上海交通大学、沈阳铸造研究所有限公司
220	20230695-T-469	铸造用硅砂化学分析方法	推荐	修订	GB/T 7143-2010		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		济南圣泉集团股份有限公司、沈阳铸造研究所有限公司
221	20230696-T-469	铸造用泡沫陶瓷过滤网	推荐	修订	GB/T 25139-2010		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		济南圣泉集团股份有限公司、沈阳铸造研究所有限公司
222	20230697-T-469	铸造用砂及混合料试验方法	推荐	修订	GB/T 2684-2009		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		济南圣泉集团股份有限公司、沈阳铸造研究所有限公司
223	20230698-T-469	铝基 钎料	推荐	修订	GB/T 13815-2008		16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨焊接研究院有限公司等
224	20230699-T-469	铜基 钎料	推荐	修订	GB/T 6418-2008		16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨焊接研究院有限公司等
225	20230700-T-469	镍基 钎料	推荐	修订	GB/T 10859-2008		16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨焊接研究院有限公司等

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
226	20230701-T-469	放射性物质危险量的确定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国核能标准化技术委员会		中国辐射防护研究院、核工业总医院、核工业标准化研究所
227	20230702-T-469	复合材料和增强纤维碳纤维增强塑料（CFRP）和金属组件十字拉伸强度的测定	推荐	制定		ISO 24360:2022	16	国家标准化管理委员会	全国碳纤维标准化技术委员会		南京玻璃纤维研究设计院有限公司
228	20230703-T-469	卡及身份识别安全设备片上操作系统 第1部分：架构	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京智芯微电子科技有限公司、楚天龙股份有限公司、江苏赛西科技发展有限公司、金邦达有限公司、武汉天喻信息产业股份有限公司、东信和平科技股份有限公司、北京握奇数据股份有限公司、紫光同芯微电子有限公司、飞天诚信科技股份有限公司、中电华大电子设计有限责任公司、北京安御道合科技有限公司、上海复旦微电子集团股份有限公司等
229	20230704-T-469	卡及身份识别安全设备测试方法 第1部分：一般特性	推荐	修订	GB/T 17554.1-2006	ISO/IEC 10373-1:2020	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		起草单位 中国电子技术标准化研究院、紫光同芯微电子有限公司、东信和平科技股份有限公司、公安部第一研究所、北京中科佐迪克电

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											子科技有限公司、中电智能卡有限责任公司、北京华弘集成电路设计有限责任公司
230	20230705-T-469	数据中心 IT 系统动态能效要求和测量方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国科学院信息工程研究所、阿里云计算有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院计算技术研究所、清华大学、国家电网信息通信分公司、华为有限技术公司、百度在线网络技术(北京)有限公司、浪潮集团有限公司
231	20230706-Z-469	生物技术 生物样本保藏 用于研究和开发用途的植物生物样本保藏要求	指导	制定		ISO/TS 23105:2021	12	国家标准化管理委员会	全国生物样本标准化技术委员会		深圳华大生命科学研究院、生物芯片上海国家工程研究中心、中国合格评定国家认可委员会、广东省中医院、上海国际旅行卫生保健中心(上海海关口岸门诊部)、首都医科大学附属北京友谊医院、中国农业科学院、中国食品发酵工业研究院有限公司、青岛华大智造科技有限责任公司
232	20230707-Z-469	生物技术 生物样本保藏 动物生物样本保藏要求	指导	制定		ISO/TS 20388:2021	12	国家标准化管理委员会	全国生物样本标准化技术委员会		深圳华大生命科学研究院、生物芯片上海国家工程研究中心、中国合格评定国家认可委员会、广东省中

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											医院、中国科学院动物研究所、中国食品发酵工业研究院有限公司、中国科学院昆明动物研究所、上海海关动植物与食品检验检疫技术中心、上海国际旅行卫生保健中心（上海海关口岸门诊部）、中国科学院水生生物研究所、首都医科大学附属北京友谊医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、青岛华大智造科技有限责任公司
233	20230708-T-469	生物样本 细胞运输通用要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国生物样本标准化技术委员会		中国测试技术研究院、四川省干细胞技术与细胞治疗协会、四川大学华西口腔医院、中国人民解放军军事医学科学院等
234	20230709-T-469	物联网 群智感知 技术架构	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		西北工业大学、中国电子技术标准化研究院、西安航天自动化股份有限公司、广州高新兴机器人有限公司、福州大学、上海交通大学、西安市轨道交通集团有限公司、北京邮电大学、北京航空航天大学、重庆大学、北京京航计算通讯研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
235	20230710-T-469	信息技术 装备数字孪生 通用要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、重庆邮电大学、上海宽带技术及应用工程研究中心、中机生产力促进中心
236	20230711-T-469	物联网泛终端操作系统总体技术要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京东土科技股份有限公司、青岛海尔科技有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、上海集成通信设备有限公司、富士康工业互联网股份有限公司、无锡物联网创新中心有限公司
237	20230712-T-469	机械安全 机械安全标准的理解与使用指南	推荐	修订	GB/T 20850-2014		16	国家标准化管理委员会	全国机械安全标准化技术委员会		广汽本田汽车有限公司、丽阳电梯工程有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、中机生产力促进中心等
238	20230713-T-469	压铸模 零件 第20部分: 吊装柱	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		宁波大榭开发区天正模具有限公司、宁波东恩精密机械有限公司、宁波勋辉电器有限公司等
239	20230714-T-469	人工智能 知识图谱 知识交换协议	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、清华大学、中电科大数据研究院有限公司、东软集团股份有限公司、联想(北京)有限公司、南华大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
240	20230715-T-469	人工智能 算子接口 第1部分：基础数学类	推荐	制定			18	国家标准化 管理委员会	全国信息技术标 准化技术委员会		北京大学、鹏城实验室、中国电子技术标准化研究院、中国科学院软件研究所、北京百度网讯科技有限公司、华为技术有限公司、中科寒武纪科技股份有限公司、上海商汤智能科技有限公司、新一代人工智能产业技术创新战略联盟(中关村视听产业技术创新联盟)
241	20230716-T-469	人工智能 算子接口 第2部分：神经网络类	推荐	制定			18	国家标准化 管理委员会	全国信息技术标 准化技术委员会		北京大学、鹏城实验室、中国电子技术标准化研究院、中国科学院软件研究所、北京百度网讯科技有限公司、华为技术有限公司、中科寒武纪科技股份有限公司、上海商汤智能科技有限公司、新一代人工智能产业技术创新战略联盟(中关村视听产业技术创新联盟)
242	20230717-T-469	信息技术 神经网络表 示与模型压缩 第2部 分：大规模预训练模型	推荐	制定			18	国家标准化 管理委员会	全国信息技术标 准化技术委员会		北京大学、鹏城实验室、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、海信集团有限公司、北京智源人工智能研究院、杭州海康威视数字技术股份有限公司、深圳市腾讯

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											计算机系统有限公司、北京市商汤科技开发有限公司、厦门大学、清华大学、中国科学院自动化研究所、浙江大学、深圳龙岗智能视听研究院
243	20230718-T-469	信息技术 神经网络表示与模型压缩 第3部分：图神经网络	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		北京大学、鹏城实验室、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、海信集团有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京市商汤科技开发有限公司、厦门大学、清华大学、中国科学院自动化研究所、浙江大学
244	20230719-T-469	共享经济 术语	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国共享经济标准化技术委员会		深圳大学、国家市场监督管理总局发展研究中心
245	20230720-T-469	空间物体轨道确定和预报技术要求	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		国家航天局空间碎片监测与应用中心、中国科学院国家天文台、南京大学
246	20230721-T-469	空间碎片碰撞预警技术要求	推荐	制定			18	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		国家航天局空间碎片监测与应用中心、中国科学院国家天文台、中国航天标准化研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
247	20230722-T-469	航天术语 空间碎片	推荐	制定			18	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		国家航天局空间碎片监测与应用中心、中国科学院国家天文台、中国航天标准化研究所、中国空间技术研究院、中国运载火箭技术研究院、哈尔滨工业大学
248	20230723-T-469	空间碎片环境演化模型	推荐	制定			18	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		国家航天局空间碎片监测与应用中心、中国科学院国家天文台
249	20230724-T-469	发射前空间碎片减缓审查要求	推荐	制定			18	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		国家航天局空间碎片监测与应用中心、中国科学院国家天文台、中国长城工业集团有限公司、中国航天标准化研究所
250	20230725-T-469	低地球轨道空间碎片寿命计算方法	推荐	制定			18	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		国家航天局空间碎片监测与应用中心、中国科学院国家天文台
251	20230726-T-469	农业社会化服务 第三方农产品追溯服务规范	推荐	制定			18	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		中化现代农业有限公司、中国标准化研究院、中国绿色食品有限公司、山东区块链研究院、北京京东世纪贸易有限公司、中粮集团有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
252	20230727-T-469	设备结构健康监测 基于光纤传感技术的应力监测方法	推荐	修订	GB/T 33213-2016		16	国家标准化管理委员会	全国设备结构健康监测标准化工作组		中国特种设备检测研究院、华东理工大学、重庆大学、南京市特种设备安全监督检验研究院、厦门市特种设备检验检测院、广州市特种机电设备检测研究院、天津市特种设备监督检验技术研究院、安庆市特种设备监督检验中心、青岛特种设备检验研究院
253	20230728-T-469	设备结构健康监测 基于叶尖定时原理的透平叶片振动在线监测方法	推荐	修订	GB/T 33208-2016		16	国家标准化管理委员会	全国设备结构健康监测标准化工作组		中国特种设备检测研究院、北京中检希望科技有限公司、南京航空航天大学、天津大学
254	20230729-T-469	设备结构健康监测 基于光纤传感技术的设备健康监测方法	推荐	修订	GB/T 33218-2016		16	国家标准化管理委员会	全国设备结构健康监测标准化工作组		中国特种设备检测研究院、北京中检希望科技有限公司、重庆市特种设备检测研究院、厦门市特种设备检验检测院
255	20230730-T-469	信息与文献 数字文件（档案）转换和迁移过程	推荐	制定		ISO 13008:2022	16	国家标准化管理委员会	全国信息与文献标准化技术委员会		国家档案局
256	20230731-T-469	盲文图书著录规则	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息与文献标准化技术委员会		中国视障文化资讯服务中心(中国盲文图书馆)、中国国家图书馆

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
257	20230732-T-469	精密电驱动谐波齿轮模组通用技术要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		广东天太机器人有限公司、国家工业机器人质量检验检测中心（广东）、江苏省减速机产品质量监督检验中心、广东产品质量监督检验研究院、郑州机械研究所有限公司等
258	20230733-T-469	信息技术 抽象语法规则一(ASN.1)第4部分: ASN.1 规范的参数化	推荐	修订	GB/T 16262.4-2006	ISO/IEC 8824-4: 2021	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		中国电子技术标准化研究院、联想（北京）有限公司、中国科学院计算技术研究所、北京赛西科技发展有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、北京固源网络科技有限公司、上海格麟倍科技发展有限公司、北京东土科技股份有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、北京华物科技有限公司、重庆邮电大学
259	20230734-T-469	信息技术 抽象语法规则一(ASN.1)第3部分: 约束规范	推荐	修订	GB/T 16262.3-2006	ISO/IEC 8824-3: 2021	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		中国电子技术标准化研究院、联想（北京）有限公司、中国科学院计算技术研究所、北京赛西科技发展有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、北京固源网络科技有限公司、上海格麟倍科技发展有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、北京东土科技股份有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、北京华物科技有限公司、重庆邮电大学
260	20230735-T-469	信息技术 抽象语法记法一(ASN.1)第2部分:信息客体规范	推荐	修订	GB/T 16262.2-2006	ISO/IEC 8824-2: 2021	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		中国电子技术标准化研究院、联想(北京)有限公司、中国科学院计算技术研究所、北京赛西科技发展有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、上海格麟倍科技发展有限公司、北京固源网络科技有限公司、北京华物科技有限公司、北京东土科技股份有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、重庆邮电大学
261	20230736-T-469	信息技术 抽象语法记法一(ASN.1)第1部分:基本记法规范	推荐	修订	GB/T 16262.1-2006	ISO/IEC 8824-1: 2021	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		中国电子技术标准化研究院、联想(北京)有限公司、中国科学院计算技术研究所、上海格麟倍科技发展有限公司、北京固源网络科技有限公司、北京华物科技有限公司、北京东土科技股份有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、重庆邮电大学、北京赛西科

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											技发展有限责任公司、深圳赛西信息技术有限公司
262	20230737-T-469	信息技术 大数据 跨域数据可信共享参考架构	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国人民大学、清华大学、北京大学、中国电子技术标准化研究院、京东城市(北京)数字科技有限公司
263	20230738-T-469	元宇宙 参考架构	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国工业互联网研究院
264	20230739-T-469	信息技术 矿山大数据技术架构	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		华为技术有限公司、国家能源神东煤炭集团、应急管理部信息研究院、中国电子技术标准化研究院
265	20230740-T-469	疫情防控管理平台 服务接口	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		国务院办公厅电子政务办公室、中国电子技术标准化研究院、国家市场监督管理总局、中国疾病预防控制中心、中华人民共和国工业和信息化部、湖南省疾病预防控制中心、上海市大数据中心、广东省政务服务数据管理局
266	20230741-T-469	疫情防控管理平台 数据格式	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		国务院办公厅电子政务办公室、中国电子技术标准化研究院、国家市场监督管理总局、国家疾病预防控制中心

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											局、中国疾病预防控制中心、中华人民共和国工业和信息化部、湖南省疾病预防控制中心、上海市大数据中心、太极计算机股份有限公司、广东省政务服务数据管理局、河北省卫生健康委、江苏省疾病预防控制中心
267	20230742-T-469	压缩模和注射模 浇注系统零件	推荐	制定		ISO 28238:2010	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、中国机械总院集团北京机电研究所有限公司、合肥工业大学等
268	20230743-T-469	成型模 直导柱、带肩导柱和带肩定位导柱	推荐	制定		ISO 8017:2007	16	国家标准化管理委员会	全国模具标准化技术委员会		深圳市银宝山新科技股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、合肥工业大学等
269	20230744-T-469	高性能纤维增强复合材料拉挤板材成型模	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		常州市新创智能科技有限公司、郑州大学橡塑模具国家工程研究中心、常州市宏发纵横新材料科技有限公司、桂林电器科学研究院有限公司等
270	20230745-T-469	新能源汽车电池包上盖复合材料成型模	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		中机精密成型产业技术研究院(安徽)股份有限公司,北京机电研究所有限公司,桂林电器科学研究院有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
271	20230746-T-469	成型模 带头导套和带头定位导套	推荐	制定		ISO 8018:2007	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、深圳市银宝山新科技股份有限公司、南京东模机电制造有限公司等
272	20230747-T-469	强力旋压模具	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		内蒙古航天红岗机械有限公司、桂林电器科学研究院有限公司等
273	20230748-T-469	成型模 拉料杆	推荐	制定		ISO 16915:2003	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、浙江工商职业技术学院、合肥工业大学等
274	20230749-T-469	电子商务产品质量保障相关追溯信息共享指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国电子商务质量管理标准化技术委员会		中检集团测试技术有限公司、中检集团溯源技术服务有限公司
275	20230750-T-469	企业对消费者(B2C)电子商务平台用户条款编制指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国电子商务质量管理标准化技术委员会		中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国标准化协会服务贸易分会、杭州杭创新标管理咨询有限公司、哈尔滨荣佳盈标准化咨询服务有限责任公司、贸促科技(厦门)有限责任公司
276	20230751-T-469	包装 塑料桶 第2部分:公称容量为208.2升至220升的不可拆盖(闭口)桶	推荐	制定		ISO 20848-2:2006	16	国家标准化管理委员会	全国包装标准化技术委员会		厦门市产品质量监督检验院(国家物流包装产品质量检验检测中心(福建))等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
277	20230752-T-469	包装 塑料桶 第1部分:公称容量为113.6升至220升的可拆盖(开口)桶	推荐	制定		ISO 20848-1:2006	16	国家标准化管理委员会	全国包装标准化技术委员会		厦门市产品质量监督检验院(国家物流包装产品质量检验检测中心(福建))等
278	20230753-T-469	包装 折叠纸盒折痕挺度的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国包装标准化技术委员会		天津科技大学、中国包装科研测试中心
279	20230754-T-469	包装 药品包装的篡改验证特性	推荐	制定		ISO 21976:2018	16	国家标准化管理委员会	全国包装标准化技术委员会		山东鲁信天一印务有限公司、深圳九星印刷包装集团有限公司、大连建峰印业有限公司、西安环球印务有限公司、四川汇利实业有限公司等
280	20230755-T-469	包装 危险货物运输包装 试验方法	推荐	制定		ISO 16495:2022	16	国家标准化管理委员会	全国包装标准化技术委员会		中国包装科研测试中心
281	20230756-Z-469	检验实施规范 第5部分: 齿轮测量仪器评价	指导	制定		ISO/TR 10064-5:2005	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司
282	20230757-Z-469	直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第31部分: 微点蚀承载能力算例	指导	制定		ISO/TR 6336-31:2018	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
283	20230758-Z-469	锥齿轮承载能力计算方法 第20部分: 胶合承载能力计算 闪温法	指导	制定		ISO/TS 10300-20:2021	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司
284	20230759-Z-469	检验实施规范 第6部分: 锥齿轮测量	指导	制定		ISO/TR 10064-6:2009	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司
285	20230760-Z-469	齿轮 蜗轮承载能力计算	指导	制定		ISO/TS 14521:2020	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司
286	20230761-T-469	金属材料电阻焊质量要求 第1部分: 完整质量要求	推荐	制定		ISO 14554-1:2013	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨焊接研究院有限公司等
287	20230762-T-469	金属材料电阻焊质量要求 第2部分: 基本质量要求	推荐	制定		ISO 14554-2:2013	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨焊接研究院有限公司等
288	20230763-Z-469	无损检测 基于互易性技术的声发射传感器绝对校准方法	指导	制定		ISO/TR 13115:2011	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		北京物声科技有限公司、上海材料研究所、水利部水工金属结构质量检验检测中心、长沙理工大学等
289	20230764-T-469	无损检测 渗透检测 第1部分: 总则	推荐	修订	GB/T 18851.1-2012	ISO 3452-1:2021	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		上海材料研究所等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
290	20230765-T-469	无损检测 渗透检测 第2部分：渗透材料的检验	推荐	修订	GB/T 18851.2-2008	ISO 3452-2: 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		上海材料研究所等
291	20230766-T-469	无损检测 超声检测 2号校准试块	推荐	修订	GB/T 19799.2-2012	ISO 7963:2022	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		上海材料研究所等
292	20230767-T-469	无损检测 地面管线及 厂区管道轴向长距离导 波检测	推荐	制定		ISO 18211:2016	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		上海材料研究所等
293	20230768-T-469	无损检测 红外热成像 检测 总则	推荐	制定		ISO 10880: 2017	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		国网浙江省电力有限公司电力科 学研究院、上海材料研究所、杭州 意能电力技术有限公司等
294	20230769-T-469	国际贸易单证样式 第 2部分：电子单证	推荐	制定			18	国家标准化 管理委员会	全国电子业务标 准化技术委员会		深圳市检验检疫科学研究院、中国 标准化研究院、厦门市标准化研究 院、深圳海关等
295	20230770-T-469	轮胎式联轴器	推荐	修订	GB/T 5844-2002		16	国家标准化 管理委员会	全国机器轴与附 件标准化技术委 员会		中机生产力促进中心有限公司、二 重（德阳）重型装备有限公司、河 北冀州联轴器厂等
296	20230771-T-469	凸缘联轴器	推荐	修订	GB/T 5843-2003		16	国家标准化 管理委员会	全国机器轴与附 件标准化技术委 员会		中机生产力促进中心有限公司、二 重（德阳）重型装备有限公司、衡 水刘杨联轴器厂等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
297	20230772-T-469	船舶与海上技术 海上环境保护 船舶燃油消耗数据收集规范	推荐	制定		ISO 23765:2021	16	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
298	20230773-T-469	船舶与海上技术 接收船上加注燃料质量流量计 要求	推荐	制定		ISO 21562:2020	16	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
299	20230774-T-469	船舶与海上技术 压载水管理系统（BWMS）紫外处理器的比例缩放数值模拟与计算	推荐	制定		ISO 23152:2021	16	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会		九江精密测试技术研究所、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
300	20230775-T-469	质量管理 理解、评价和改进组织的质量文化指南	推荐	制定		ISO 10010:2022	12	国家标准化管理委员会	全国质量管理和质量保证标准化技术委员会		中国标准化研究院
301	20230776-T-469	绿色产品评价通则	推荐	修订	GB/T 33761-2017		16	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
302	20230777-T-469	产品碳足迹 量化要求和指南	推荐	制定		ISO 14067:2018	16	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会		中国标准化研究院
303	20230778-T-469	钽铌铁磁致伸缩材料	推荐	修订	GB/T 19396-2012		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		包头稀土研究院、钢铁研究总院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
304	20230779-T-469	稀土永磁材料物理性能测试方法 第3部分: 电阻率的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		包头稀土研究院、中国计量科学研究院
305	20230780-T-469	钕铁硼复合颗粒料	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		杭州千石科技有限公司、中科三环高技术股份有限公司
306	20230781-T-469	烧结稀土永磁体拼接技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		宁波韵升股份有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司
307	20230782-T-469	稀土复合钇锆陶瓷粉	推荐	修订	GB/T 31968-2015		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		虔东稀土集团股份有限公司、赣州科盈结构陶瓷有限公司
308	20230783-T-469	产品几何技术规范 (GPS) X 射线三维尺寸测量机 第4部分: 测量不确定度评定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、中机生产力促进中心有限公司等
309	20230784-T-469	产品几何技术规范 (GPS) X 射线三维尺寸测量机 第1部分: 词汇	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、中机生产力促进中心有限公司等

序号	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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
310	20230785-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 区域法 第 600 部分: 区域形貌测量方法的计量特性	推荐	制定		ISO 25178-600:2019	16	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		天津大学、中机生产力促进中心有限公司等
311	20230786-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 滤波 第 1 部分: 概述和基本概念	推荐	修订	GB/Z 26958.1-2011	ISO 16610-1:2015	16	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
312	20230787-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 几何公差标注 一般几何规范和一般尺寸规范	推荐	制定		ISO 22081:2021	16	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		浙江大学、中机生产力促进中心有限公司等
313	20230788-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 区域法 第 73 部分: 实物量具表面缺陷的术语和定义	推荐	制定		ISO 25178-73:2019	16	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		青岛城市学院、中机生产力促进中心有限公司等
314	20230789-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 滤波 第 30 部分: 稳健轮廓滤波器: 基本概念	推荐	修订	GB/Z 26958.30-2017	ISO 16610-30:2015	16	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		华中科技大学、中机生产力促进中心有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
315	20230790-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 坐标测量系统 (CMS)的验收检测和复检检测 第13部分: 光学三维坐标测量系统	推荐	制定		ISO 10360-13:2021	16	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司、中机生产力促进中心有限公司等
316	20230791-T-469	信息安全技术 网络弹性评价准则	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息安全标准化技术委员会		大连理工大学、中国软件评测中心、中国科学技术大学、国家工业信息安全发展研究中心、联想北京有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、中国信息通信研究院、网络通信与安全紫金山实验室、奇安信科技集团股份有限公司
317	20230792-T-469	信息安全技术 重要数据处理安全要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息安全标准化技术委员会		中国科学技术大学、国家信息中心、中国电子技术标准化研究院、国家信息技术安全研究中心、中国网络安全审查技术与认证中心、国家工业信息安全发展研究中心、中国信息安全测评中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国信息安全研究院有限公司、深信服科技股份有限公司、杭州安恒信息

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											技术股份有限公司、中电长城网际系统应用有限公司、奇安信科技集团股份有限公司
318	20230793-T-469	信息安全技术 大型互联网企业内设个人信息保护监督机构要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息安全标准化技术委员会		中国人民大学、中国信息通信研究院、北京理工大学、阿里巴巴科技(北京)有限公司、北京字节跳动科技有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、北京微播视界科技有限公司
319	20230794-T-469	信息安全技术 网络安全保险应用指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息安全标准化技术委员会		北京源堡科技有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、公安部第一研究所、中国科学院信息工程研究所、中国人寿财产保险股份有限公司、国任财产保险股份有限公司、诚泰财产保险股份有限公司、中国财产再保险有限责任公司、前海再保险股份有限公司、人保金融服务有限公司、北京奇虎科技有限公司、奇安信科技集团股份有限公

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、北京神州绿盟科技有限公司、启明星辰信息技术集团股份有限公司、建信财产保险有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、深信服科技股份有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司、国网网安（北京）科技有限公司
320	20230795-T-469	合格评定 能力验证提供者的通用要求	推荐	修订	GB/T 27043-2012	ISO/IEC DIS 17043	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		中国合格评定国家认可中心、国家市场监督管理总局认可检测司、北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司
321	20230796-T-469	认证机构远程审核指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国认证认可标准化技术委员会		中国认证认可协会、广州赛宝认证中心服务有限公司
322	20230797-T-469	合格评定 第三方产品认证制度应用指南	推荐	修订	GB/T 27028-2008		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		中国质量认证中心
323	20230798-T-469	老龄化社会 老年人包容性数字经济通用要求与指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会		中国标准化研究院等

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
324	20230799-Z-469	产品和服务设计中的消费者隐私保护 第2部分: 应用案例	指导	制定		ISO/TR 31700-2: 2023	16	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会		中国标准化研究院等
325	20230800-T-469	售后服务 无理由退货服务规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会		苏州市市场监督管理局、中国标准化研究院等
326	20230801-T-469	产品和服务设计中的消费者隐私保护 第1部分: 高阶要求	推荐	制定		ISO 31700-1:2023	16	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会		中国标准化研究院等
327	20230802-T-469	工业产品售后服务 总则	推荐	修订	GB/T 16784-2008		16	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会		中国标准化研究院等
328	20230803-T-469	商品条码 非零售商品编码与条码表示	推荐	制定			16	国家标准化管理委员会	全国物流信息管理标准化技术委员会		中国物品编码中心等
329	20230926-Z-469	标准国外应用评价指南	指导	制定			18	国家标准化管理委员会	全国标准化原理与方法标准化技术委员会		国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司、中国标准化研究院、中国航空综合技术研究所、北京空间科技信息研究所、上海市质量和标准化研究院
330	20230805-T-469	差旅风险管理 组织指南	推荐	制定		ISO31030	12	国家标准化管理委员会	全国风险管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、中国石油天然气集团等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
331	20230806-T-469	风险管理 术语	推荐	修订	GB/T 23694-2013	ISO 31073-202 2	12	国家标准化 管理委员会	全国风险管理标 准化技术委员会		中国标准化研究院，中共中央党 校，中国矿业大学（北京）等
332	20230807-T-469	项目风险管理 应用指 南	推荐	修订	GB/T 20032-2005	IEC 62198: 2013	12	国家标准化 管理委员会	全国风险管理标 准化技术委员会		中国标准化研究院、江苏核电有限 公司、第一会达（北京）数据技术 有限公司、达信评（北京）风险管 理咨询有限公司、中国石油天然气 集团有限公司、中国核电股份有限 公司等
333	20230808-T-469	市场和社会调查机构服 务质量评价指南	推荐	制定			12	国家标准化 管理委员会	全国市场、民意 和社会调查标准 化技术委员会		中国标准化研究院
334	20230809-T-469	市场和社会调查 网络 调查指南	推荐	制定			12	国家标准化 管理委员会	全国市场、民意 和社会调查标准 化技术委员会		中国标准化研究院
335	20230810-T-469	市场和社会调查 调查 问卷编制指南	推荐	制定			12	国家标准化 管理委员会	全国市场、民意 和社会调查标准 化技术委员会		中国标准化研究院
336	20230811-T-469	市场、民意和社会调查 质量检验要求	推荐	制定			12	国家标准化 管理委员会	全国市场、民意 和社会调查标准 化技术委员会		中国标准化研究院等

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
337	20230812-T-469	市场、民意和社会调查术语	推荐	修订	GB/T 26315-2010		12	国家标准化 管理委员会	全国市场、民意 和社会调查标准 化技术委员会		中国标准化研究院
338	20230813-T-469	城市公共设施 城市家具 系统规划与设计指南	推荐	制定			18	国家标准化 管理委员会	全国城市公共设 施服务标准化技 术委员会		上海柒合城市家具发展有限公司, 东华大学环境艺术设计研究院
339	20230814-T-469	城市公共设施 城市家具 系统维护管理指南	推荐	制定			18	国家标准化 管理委员会	全国城市公共设 施服务标准化技 术委员会		上海柒合城市家具发展有限公司, 东华大学环境艺术设计研究院
340	20230815-T-469	安全与韧性 应急管理 第1部分: 社区灾害预警系统实施的一般指南	推荐	制定		ISO 22328-1: 2020	12	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
341	20230816-T-469	安全与韧性 社区韧性 组织间信息交互指南	推荐	制定		ISO 22396:2020	16	国家标准化 管理委员会	全国公共安全基 础标准化技术委 员会		中国标准化研究院、应急管理部大 数据中心
342	20230817-T-469	安全与韧性 应急管理 社交媒体应急应用指南	推荐	制定		ISO 22329:2021	12	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		中国气象局公共气象服务中心(国 家预警信息发布中心)
343	20230818-T-469	氘代试剂同位素丰度的 测定 核磁共振波谱法	推荐	制定			18	国家标准化 管理委员会	全国生化检测标 准化技术委员会		上海化工研究院有限公司、中国测 试技术研究院、中国科学院上海有 机化学研究所、上海市计量测试技 术研究院等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
344	20230819-T-469	转炉一次烟气干法净化与煤气回收系统设备技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国冶金设备标准化技术委员会		中国重型机械研究院股份公司
345	20230820-T-469	节水型企业 火力发电行业	推荐	修订	GB/T 26925-2011		16	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会		中国电力企业联合会、华电电力科学研究院有限公司、国家能源投资集团有限责任公司等
346	20230821-T-469	民用机场节水管理规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院、水利部节约用水促进中心等
347	20230822-T-601	校园配餐服务企业管理指南	推荐	制定			18	中国商业联合会	全国饮食服务业标准化技术委员会		深圳市标准技术研究院、中国连锁经营协会等
348	20230823-T-607	低温保存箱	推荐	修订	GB/T 20154-2014		16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		青岛海尔生物医疗股份有限公司、中国家用电器研究院等
349	20230824-T-607	表面清洁器具 第6部分：家用和类似用途湿式硬地板清洁器具 性能测试方法	推荐	制定		IEC/ASTM 62885-6:2018	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、江苏美的清洁电器股份有限公司等
350	20230825-T-607	家用和类似用途电器包装 第5部分：电动洗衣机和干衣机的特殊要求	推荐	修订	GB/T 22939.5-2008		16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		青岛海尔洗衣机有限公司、中国家用电器研究院等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
351	20230826-T-607	电热油汀	推荐	修订	GB/T 28199-2011		16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、威凯认证检测有限公司等
352	20230827-T-607	家用直接作用式房间电加热器 性能测试方法 第3部分：辐射效率测量的附加规定	推荐	制定		IEC 60675-3:2020	16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司等
353	20230828-T-607	家用直接作用式房间电加热器 性能测试方法 第2部分：辐射系数测量的附加规定	推荐	制定		IEC 60675-2:2020	16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		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等
354	20230829-T-607	家用和类似用途毛发护理器具 性能测试方法	推荐	修订	GB/T 23106-2008	IEC 61855 : 2022	16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、威凯认证检测有限公司等
355	20230830-T-607	家用和类似用途电器可靠性试验及评价 第3部分 洗衣机的特殊要求	推荐	修订	GB/T 24986.3-2010 ;GB/T 22758-2008		16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		青岛海尔洗衣机有限公司、中国家用电器研究院
356	20230831-T-607	家用和类似用途电器可靠性试验及评价 第2部分 制冷器具的特殊要求	推荐	修订	GB/T 24986.2-2010 ;GB/T 22759-2008		16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		青岛海尔电冰箱有限公司、中国家用电器研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
357	20230832-T-607	智能家用电器的智能化技术 电冰箱的特殊要求	推荐	修订	GB/T 37877-2019		16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		青岛海尔电冰箱有限公司、中国家用电器研究院
358	20230833-T-607	光的人眼非视觉生物效应作用剂量	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		复旦大学、北京电光源研究所有限公司
359	20230834-T-607	接触食物搪瓷制品 通用要求	推荐	修订	GB/T 13484-2011		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		东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心
360	20230835-T-607	肉类食品加工机械安全要求	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国食品加工机械标准化技术委员会		艾博肉类科技（浙江）有限公司、轻工业杭州机电设计研究院有限公司等
361	20230836-T-607	家用电器通信质量评价规范	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国家用电器研究院、安徽众家云物联网科技有限公司等
362	20230837-T-607	家用电器的数字化仿真试验方法 第1部分：通用要求	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		青岛海尔智能技术研发有限公司、中国家用电器研究院等
363	20230838-T-607	家用和类似用途电器包装 第1部分：通用要求	推荐	修订	GB/T 1019-2008		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、青岛海尔智能技术研发有限公司、青岛中海博睿检测技术服务有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
364	20230839-T-607	造纸机械 安全要求	推荐	制定			18	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、佛山市南海区宝拓造纸设备有限公司、佛山市宝索机械制造有限公司、中国联合装备集团安阳机械有限公司等
365	20230840-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第6部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定粒度小于40 μm 的锑含量	推荐	制定		ISO 22863-6: 2021	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		中华人民共和国长沙海关技术中心
366	20230841-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第5部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES) 测定铅和铅化合物含量	推荐	制定		ISO 22863-5:20 21	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心
367	20230842-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第4部分: X-射线荧光光谱法测定铅和铅化合物含量	推荐	制定		ISO 22863-4:20 21	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心
368	20230843-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第10部分: 硫酸亚铁滴定法测定硝化棉的氮含量	推荐	制定		ISO 22863-10:2 021	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
369	20230844-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第8部分: 氢化物发生-原子荧光光谱法测定砷含量	推荐	制定		ISO 22863-8:2021	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心
370	20230845-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第9部分: 氢化物发生-原子荧光光谱法测定汞含量	推荐	制定		ISO 22863-9:2021	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心
371	20230846-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第12部分: 高效液相色谱法测定苦味酸含量	推荐	制定		ISO 22863-12:2022	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		中华人民共和国长沙海关技术中心
372	20230847-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第7部分: 化学滴定分析法测定氯酸盐含量	推荐	制定		ISO 22863-7:2021	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南锐高质检技术服务有限公司
373	20230848-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第3部分: 火焰原子吸收光谱法测定铅和铅化合物含量	推荐	制定		ISO 22863-3:2020	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
374	20230849-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第2部分: 气相色谱法测定六氯代苯含量	推荐	制定		ISO 22863-2:2020	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心
375	20230850-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第1部分: 总则	推荐	制定		ISO 22863-1:2020	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心
376	20230851-T-607	烟花爆竹 特定化学物质检测方法 第11部分: 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-OES)测定磷含量	推荐	制定		ISO 22863-11:2022	16	中国轻工业联合会	全国烟花爆竹标准化技术委员会		湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心
377	20230852-T-607	鞋类 化学试验方法 短链氯化石蜡 (SCCP) 的测定	推荐	制定			18	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、中轻检验认证有限公司等。
378	20230853-T-607	厨房家具 配合尺寸	推荐	制定		ISO 3055:2021	16	中国轻工业联合会	全国家具标准化技术委员会		上海市质量监督检验技术研究院、佛山维尚家具制造有限公司、志邦家居股份有限公司
379	20230854-T-424	食品保质期确定指南	推荐	制定			12	国家市场监督管理总局 (食品生产司)	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会		中国食品工业协会、中国标准化研究院、上海市食品化妆品质量安全协会、金拱门 (中国) 有限公司、星巴克企业管理 (中国) 有限

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											公司、罗盖特贸易(上海)有限公司、嘉吉投资(中国)有限公司、丹尼斯克(中国)有限公司、玛氏食品(中国)有限公司、益海嘉里投资有限公司、联合利华、雀巢(中国)有限公司、百事亚洲研发中心有限公司、农夫山泉股份有限公司、好时(中国)投资管理有限公司、东莞徐记食品有限公司、亿滋食品、阿果安娜水果(大厂)有限公司、李锦记(新会)食品有限公司、杭州娃哈哈集团有限公司、达能(中国)食品饮料有限公司、费列罗贸易(上海)有限公司、无限极(中国)有限公司、光明乳业股份有限公司、恒天然商贸(上海)有限公司、箭牌糖果(中国)有限公司、内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司、厦门银鹭食品集团有限公司、好丽友食品有限公司、广东喜之郎集团有限公司、深圳南顺油脂有限公司、北京大旺食品有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
380	20230855-Z-424	食品企业社会责任指南	指导	制定		ISO/TS 26030:2019	12	国家市场监督管理总局 (食品生产司)	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
381	20230856-T-424	食品追溯体系评价通则	推荐	制定			12	国家市场监督管理总局 (食品生产司)	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
382	20230857-T-424	保健食品中褪黑素的测定	推荐	修订	GB/T 5009.170-2003		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
383	20230858-T-424	保健食品中吡啶甲酸铬含量的测定	推荐	修订	GB/T 5009.195-2003		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
384	20230859-T-424	保健食品中盐酸硫胺素、盐酸吡哆醇、烟酸、烟酰胺和咖啡因的测定	推荐	修订	GB/T 5009.197-2003		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
385	20230860-T-424	保健食品中辅酶 Q10 的测定	推荐	修订	GB/T 22252-2008		16	国家市场监督管理总局	全国特殊食品标准化技术委员会		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
								(特殊食品司)			北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
386	20230861-T-424	保健食品中甘草酸的测定	推荐	修订	GB/T 22248-2008		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
387	20230862-T-424	保健食品中番茄红素的测定	推荐	修订	GB/T 22249-2008		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
388	20230863-T-424	保健食品中绿原酸的测定	推荐	修订	GB/T 22250-2008		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
389	20230864-T-424	保健食品中泛酸钙的测定	推荐	修订	GB/T 22246-2008		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
390	20230865-T-424	保健食品中淫羊藿苷的测定	推荐	修订	GB/T 22247-2008		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
391	20230866-T-424	保健食品中肌醇的测定	推荐	修订	GB/T 5009.196-2003		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
392	20230867-T-424	保健食品中免疫球蛋白IgG的测定	推荐	修订	GB/T 5009.194-2003		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
393	20230868-T-424	保健食品中脱氢表雄甾酮(DHEA)的测定	推荐	修订	GB/T 5009.193-2003		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
394	20230869-T-424	保健食品中大豆异黄酮的测定方法 高效液相色谱法	推荐	修订	GB/T 23788-2009		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
395	20230870-T-424	保健食品中葛根素的测定	推荐	修订	GB/T 22251-2008		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		中轻技术创新中心有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司、北京市疾病预防控制中心、中轻检验认证有限公司
396	20230871-T-606	工业用环氧丙烷	推荐	修订	GB/T 14491-2015		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		宁波镇海炼化利安德化学有限公司、中石化(北京)化工研究院有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
397	20230872-T-606	二甲基硅氧烷混合环体	推荐	修订	GB/T 20436-2006		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		江西蓝星星火有机硅有限公司、浙江润禾有机硅新材料有限公司、中天东方氟硅材料有限公司、浙江新安化工股份有限公司、山东东岳有机硅材料有限公司、合盛硅业股份有限公司、唐山三友硅业有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院等
398	20230873-T-606	塑料 差示扫描量热法(DSC) 第7部分:结晶动力学的测定	推荐	制定		ISO 11357-7: 2022	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
399	20230874-T-606	塑料 聚醚醚酮(PEEK) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	制定		ISO 23153-2:20 20	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		吉林省中研高分子材料股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
400	20230875-T-606	轮胎用射频识别(RFID) 电子标签一致性试验方法	推荐	制定		ISO 20912:2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国轮胎轮胎标准化技术委员会		软控股份有限公司,北京橡胶工业研究设计院有限公司,山东玲珑轮胎股份有限公司,三角轮胎股份有限公司等
401	20230876-T-606	汽车轮胎性能等级标识通用要求	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国轮胎轮胎标准化技术委员会		北京橡胶工业研究设计院有限公司、中策橡胶集团股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司等

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
402	20230877-T-606	再生橡胶 通用规范	推荐	修订	GB/T 13460-2016		16	中国石油和 化学工业联 合会	全国橡胶与橡胶 制品标准化技术 委员会		江苏中宏环保科技有限公司、天津 四十二站检测技术有限公司、沈阳 橡胶研究设计院有限公司
403	20230878-T-606	影像材料 颗粒物表征 方法	推荐	制定			18	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		中国乐凯集团有限公司、乐凯胶片 股份有限公司
404	20230879-T-606	肥料和土壤调理剂 肥 料中腐植酸和疏水性黄 腐酸含量的测定	推荐	制定		ISO 19822:2018	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、山东省 产品质量检验研究院、上海化工研 究院有限公司、辽宁普天科技有限 公司等
405	20230880-T-424	健康信息学 外科手术 术语系统分类结构	推荐	制定		ISO 1828:2012	12	国家市场监 督管理总局	中国标准化研究 院		解放军总医院、中国标准化研究 院、北京航空航天大学等
406	20230881-Z-424	健康信息学 3D人体位 置系统表示的分类结构 第1部分：骨骼	指导	制定		ISO/TS 23541-1:20 21	12	国家市场监 督管理总局	中国标准化研究 院		中国人民解放军总医院、中国标准 化研究院、北京航空航天大学等
407	20230882-T-424	价值工程 第1部分： 基本术语	推荐	修订	GB/T 8223.1-2009		16	国家市场监 督管理总局	中国标准化研究 院		中国标准化研究院
408	20230883-T-306	科技评估服务质量控制 规范	推荐	制定			18	科学技术部	全国科技评估标 准化技术委员会		科技部科技评估中心、中国科技评 估与成果管理研究会、中国标准化 研究院、中国计量大学、江苏省科 学技术情报研究所(江苏省科技评

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											估中心)、广东省技术经济研究发展中心(广东省科技评估中心)等
409	20230884-T-306	杜马斯燃烧法定氮通则	推荐	制定			12	科学技术部	全国仪器分析测试标准化技术委员会		广西博测检测技术服务有限公司、广西壮族自治区辐射环境监督管理站、广西壮族自治区分析测试研究中心、中国计量科学研究院
410	20230885-Z-314	躺卧保护组织完整性的辅助器具 第7部分:泡沫的属性、特征和性能	指导	制定		ISO/TR 20342-7:2021	12	民政部	全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会		中国残疾人辅助器具中心、浙江世矩科技股份有限公司、沧州伊梦园高分子科技有限公司
411	20230886-T-314	地名通名术语	推荐	制定			18	民政部	全国地名标准化技术委员会		民政部地名研究所
412	20230887-T-314	居家养老助餐服务规范	推荐	制定			18	民政部	全国社会福利服务标准化技术委员会		浙江省标准化研究院、浙江省民政厅、杭州市上城区思慈长者照护服务中心、杭州市余杭区民政局、杭州市余杭区百丈镇人民政府
413	20230888-T-314	养老机构认知症老人照护指南	推荐	制定			18	民政部	全国社会福利服务标准化技术委员会		民政部社会福利中心、广东省民政厅、广州市民政局、广州市老人院、广州市民政发展研究中心

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
414	20230889-T-314	殡葬服务机构突发事件应急处置指南	推荐	制定			18	民政部	全国殡葬标准化技术委员会		中国殡葬协会、眉山市殡仪馆
415	20230890-T-320	金融服务参考数据 银行产品服务（BPOS）描述规范	推荐	修订	GB/T 32319-2015	ISO 21586:2020	16	中国人民银行	全国金融标准化技术委员会		中国农业银行股份有限公司
416	20230891-T-320	金融服务 全球唯一产品识别码	推荐	制定		ISO 4914:2021	16	中国人民银行	全国金融标准化技术委员会		北京国家金融标准化研究院有限责任公司
417	20230892-T-326	基层兽医机构效能评估指南	推荐	制定			18	农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会		中国动物卫生与流行病学中心
418	20230893-T-326	绵羊痘和山羊痘诊断技术	推荐	制定			18	农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会		中国动物疫病预防控制中心
419	20230894-T-326	食用农产品包装标识技术要求	推荐	制定			18	农业农村部	农业农村部		农业农村部农产品质量安全中心、江南大学、中国标准化研究院、中国包装有限责任公司等
420	20230895-T-333	城市轨道交通道岔通用技术条件	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会		中国铁道科学研究院集团有限公司、铁科（北京）轨道装备技术有限公司、中铁工程设计咨询集团有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
421	20230896-T-333	智能照明系统应用技术要求	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国建筑节能标准化技术委员会	全国照明电器标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司
422	20230897-T-333	城镇燃气输配系统标识及编码	推荐	制定			18	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
423	20230898-T-334	地面沉降监测与防治规范	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		上海市地质调查研究院、中国地质环境监测院、水电水利规划设计总院、中国地质调查局自然资源航空物探遥感中心、中国铁路设计集团有限公司、北京市地质环境监测所、天津市地质环境监测总站、长安大学、江苏省地质调查研究院、浙江省地质环境监测中心、广东省地质局第四地质大队
424	20230899-T-334	煤矿区含水层结构保护技术规范	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		中国矿业大学、陕西省一八五煤田地质有限公司、陕西陕煤榆北矿业有限公司、六盘水师范学院
425	20230900-T-334	城区范围确定规程	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		自然资源部国土空间规划局、同济大学、北京大学、武汉大学、哈尔滨工业大学、自然资源部国土卫星遥感应用中心、中国国土勘测规划院等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
426	20230901-T-339	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第2部分：电波暗室法	推荐	修订	GB/T 33014.2-2016	ISO 11452-2:2019	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司、南京容测检测技术有限公司、苏州泰思特电子科技有限公司、河南天海电器有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司、上汽大众汽车有限公司、一汽-大众汽车有限公司、上海汽车集团股份有限公司、华为技术有限公司、集度汽车有限公司、博世汽车部件(苏州)有限公司、重庆金康赛力斯新能源汽车设计院有限公司、威马汽车科技集团有限公司等
427	20230902-T-339	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：线束激励法	推荐	修订	GB/T 33012.4-2016	ISO 11451-4:2022	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		长春汽车检测中心有限责任公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
428	20230903-T-339	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：线束激励法	推荐	修订	GB/T 33014.4-2016	ISO 11452-4:2020	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		襄阳达安汽车检测中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、南京容测检测技术有限公司、河南天海电器有限公司、北汽福田汽车

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											股份有限公司、苏州泰思特电子科技有限公司、上汽大众汽车有限公司、一汽-大众汽车有限公司、上海汽车集团股份有限公司、华为技术有限公司、集度汽车有限公司、博世汽车部件(苏州)有限公司、重庆金康赛力斯新能源汽车设计院有限公司、威马汽车科技集团有限公司等
429	20230904-T-339	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法	推荐	修订	GB/T 5363-2008		16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		天津内燃机研究所(天津摩托车技术中心)、重庆宗申通用动力机械有限公司、力帆科技(集团)股份有限公司、浙江春风动力股份有限公司
430	20230905-T-339	摩托车和轻便摩托车操纵装置型式、位置及基本要求	推荐	修订	GB/T 15366-2008		16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		天津内燃机研究所(天津摩托车技术中心)、重庆隆鑫机车有限公司、浙江涛涛车业股份有限公司、宗申产业集团有限公司、力帆实业(集团)股份有限公司
431	20230906-T-339	摩托车和轻便摩托车道路试验方法	推荐	修订	GB/T 5378-2008		16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中检西部检测有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
432	20230907-T-339	道路车辆 车轮和轮辋使用、维护和安全的—般要求及报废条件	推荐	制定		ISO 14400:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		长春一汽富维汽车零部件股份有限公司、中信戴卡股份有限公司、东风汽车底盘系统有限公司
433	20230908-T-339	商用车 带 ABS 的直线制动停车距离 开环和闭环试验方法	推荐	制定		ISO 16552:2014	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		东风商用车有限公司、一汽解放汽车有限公司、吉林大学
434	20230909-T-339	工业互联网平台 安全生产数字化管理 第 2 部分：石化化工行业	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会		中国工业互联网研究院、中国安全生产科学研究院、中国石化青岛安全工程研究院、中国石油和化学工业联合会、南京安元科技有限公司、卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司、北京网藤科技有限公司、百度在线网络技术(北京)有限公司、联通数字科技有限公司等
435	20230910-T-339	工业互联网平台 安全生产数字化管理 第 1 部分：总则	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会		中国工业互联网研究院、中国安全生产科学研究院等
436	20230911-T-348	空铁旅客联运服务质量要求	推荐	制定			12	交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会		交通运输部科学研究院、北京交通大学、中国民航大学
437	20230912-T-348	道路货物运输车辆装载规范	推荐	制定			12	交通运输部	全国道路运输标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所、公安部交通管理科学研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
438	20230913-T-357	游览船服务质量要求	推荐	修订	GB/T 26365-2010		12	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会		中国水利水电科学研究院
439	20230914-T-357	旅游饭店管理信息系统建设规范	推荐	修订	GB/T 26357-2010		16	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会		浙江茗苑旅游规划设计研究中心有限公司、浙江省文化和旅游厅、浙江茗苑旅游标准化技术研究院
440	20230915-T-357	旅游信息咨询服务规范	推荐	修订	GB/T 26354-2010		12	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会		浙大城市学院
441	20230916-Z-361	预包装食品营养成分图形化标示指南	指导	制定			16	国家卫生健康委员会	全国食品营养健康管理标准化工作组		中国营养学会、国家食品安全风险评估中心、中国疾病预防控制中心营养与健康所、中国食品工业协会、国家技术标准创新基地(乳业)、国家乳业技术创新中心、内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、北京桓璟健康科技有限公司等
442	20230917-T-416	国家突发事件预警信息发布系统预警数据交换规范	推荐	制定			18	中国气象局	全国气象基本信息标准化技术委员会		中国气象局公共气象服务中心(国家预警信息发布中心)、国家气象中心、贵州省气象局、内蒙古自治区气象局、辽宁省气象局

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
443	20230918-T-418	蒸馏法海水淡化阻垢剂性能评价方法 动态模拟试验法	推荐	制定			18	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所、天津市中海水处理科技有限公司、山东省海洋资源与环境研究院、天津大学、天津国投津能发电有限公司、河北纵横集团丰南钢铁有限公司
444	20230919-T-418	海域管理术语	推荐	制定			18	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		国家海洋技术中心、国家海洋局南海规划与环境研究院、国家海洋局东海信息中心、国家海洋信息中心
445	20230920-T-418	海洋调查规范 第12部分：海洋地质调查	推荐	制定			18	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		自然资源部第一海洋研究所、自然资源部第二海洋研究所、自然资源部第三海洋研究所
446	20230921-T-418	大陆架科学钻探 钻探取心规范	推荐	制定			18	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		青岛市地质学会、青岛海洋地质研究所、山东省第三地质矿产勘查院、青岛地质工程勘察院(青岛地质勘查开发局)
447	20230922-T-418	海洋水体环境遥感调查技术规范	推荐	制定			18	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		国家卫星海洋应用中心、自然资源部第一海洋研究所、自然资源部第二海洋研究所、国家海洋标准计量中心、中国人民解放军 92859 部队、中国人民解放军 91001 部队、中国人民解放军 61540 部队

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	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
448	20230923-T-418	复杂深海工程地质环境原位监测技术规程	推荐	制定			18	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		中国海洋大学、自然资源部第二海洋研究所、国家深海基地管理中心、广州海洋地质调查局、中海油研究总院有限责任公司、中石化石油工程设计有限公司
449	20230924-T-421	音乐曲谱出版 五线谱通用规范	推荐	制定			18	国家新闻出版署(国家版权局)	全国新闻出版标准化技术委员会		人民音乐出版社有限公司、中央宣传部出版产品质量监督检测中心、中国新闻出版研究院等
450	20230925-T-421	音乐曲谱出版 简谱通用规范	推荐	制定			18	国家新闻出版署(国家版权局)	全国新闻出版标准化技术委员会		人民音乐出版社有限公司、中国新闻出版研究院、中央宣传部出版产品质量监督检测中心等

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	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
1	W20233240	20230558-T-604	架桥机通用技术条件	英语	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	服务对外承包工程
2	W20233251	20230895-T-333	城市轨道交通道岔通用技术 条件	英语	住房和城乡建设 部	全国城市轨道交通 标准化技术委员会	中国铁道科学研究院集团有限公司	服务对外承包工程
3	W20233268	20230923-T-418	复杂深海工程地质环境原位 监测技术规程	英语	自然资源部	全国海洋标准化技 术委员会	中国海洋大学	服务对外承包工程
4	W20233264	20230784-T-469	产品几何技术规范(GPS) X 射线三维尺寸测量机 第 1 部分: 词汇	英语	国家标准化管 理委员会	全国产品几何技术 规范标准化技术委 员会	广东省计量科学研究院	促进对外贸易
5	W20233269	20230732-T-469	精密电驱动谐波齿轮模组通 用技术要求	英语	国家标准化管 理委员会	全国齿轮标准化技 术委员会	广东天太机器人有限公司	促进对外贸易
6	W20233242	20230698-T-469	铝基 钎料	英语	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	促进对外贸易
7	W20233266	20230700-T-469	镍基 钎料	英语	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	促进对外贸易
8	W20233267	20230699-T-469	铜基 钎料	英语	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	促进对外贸易
9	W20233288	20230770-T-469	轮胎式联轴器	英语	国家标准化管 理委员会	全国机器轴与附件 标准化技术委员会	二重(德阳)重型装备有限公司	促进对外贸易
10	W20233302	20230771-T-469	凸缘联轴器	英语	国家标准化管 理委员会	全国机器轴与附件 标准化技术委员会	二重(德阳)重型装备有限公司	促进对外贸易

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	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
11	W20233273	20230744-T-469	高性能纤维增强复合材料拉挤板材成型模	英语	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	促进对外贸易
12	W20233278	20230747-T-469	强力旋压模具	英语	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	促进对外贸易
13	W20233272	20230745-T-469	新能源汽车电池包上盖复合材料成型模	英语	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	促进对外贸易
14	W20233261	20230782-T-469	稀土复合钇锆陶瓷粉	英语	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司	促进对外贸易
15	W20233265	20230696-T-469	铸造用泡沫陶瓷过滤网	英语	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会	济南圣泉集团股份有限公司	促进对外贸易
16	W20233253	20230540-T-524	立式圆筒形熔融盐储罐技术要求	英语	中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、首航高科能源技术股份有限公司、上海蓝滨石化设备有限责任公司	促进对外贸易
17	W20233277	20230606-T-604	剪板机 精度	德语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	瑞铁机床(苏州)股份有限公司	促进对外贸易
18	W20233276	20230606-T-604	剪板机 精度	英语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	瑞铁机床(苏州)股份有限公司	促进对外贸易
19	W20233236	20230584-T-604	液液分离设备 能效检测方法	英语	中国机械工业联合会	全国分离机械标准化技术委员会	合肥通用机械研究有限公司	促进对外贸易
20	W20233255	20230613-T-604	管法兰用垫片密封性能试验方法	英语	中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会	华东理工大学、中机生产力促进中心有限公司、浙江国泰密封材料股份有限公司、宁波天生密封件有限公司、宁波易天地信远密封技术有限公司、国家非金属矿制品	促进对外贸易

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	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
							质量监督检验中心、慈溪市恒立密封材料有限公司等	
21	W20233282	20230618-T-604	单螺杆饲料原料膨化机	英语	中国机械工业联合会	全国饲料机械标准化技术委员会	江苏丰尚智能科技有限公司	促进对外贸易
22	W20233262	20230600-T-604	特种加工机床 术语 第1部分: 基本术语	英语	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会	南京航空航天大学	促进对外贸易
23	W20233258	20230601-T-604	铸造砂型(芯)粘结剂喷射打印机 精度检验	英语	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会	共享智能装备有限公司、青岛安泰重工机械有限公司、青岛中智达环保熔炼设备有限公司、南安市质量计量检测所	促进对外贸易
24	W20233303	20230645-T-609	非金属矿产品词汇 第2部分: 滑石	英语	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	促进对外贸易
25	W20233287	20230826-T-607	电热油汀	英语	中国轻工业联合会	国家家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、威凯认证检测有限公司等	促进对外贸易
26	W20233307	20230834-T-607	接触食物搪瓷制品 通用要求	英语	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	东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心	促进对外贸易
27	W20233292	20230871-T-606	工业用环氧丙烷	英语	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会	中石化(北京)化工研究院有限公司	促进对外贸易
28	W20233271	20230750-T-469	企业对消费者(B2C)电子商务平台用户条款编制指南	英语	国家标准化管理委员会	全国电子商务质量管理标准化技术委员会	中国国际贸易促进委员会商业行业委员会	服务国际合作交流

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	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
29	W20233254	20230798-T-469	老龄化社会 老年人包容性 数字经济通用要求与指南	英语	国家标准化管 理委员会	全国服务标准化技 术委员会	全国服务标准化技术委员会	服务国际合作交流
30	W20233257	20230719-T-469	共享经济 术语	英语	国家标准化管 理委员会	全国共享经济标准 化技术委员会	深圳大学	服务国际合作交流
31	W20233256	20230712-T-469	机械安全 机械安全标准的 理解与使用指南	英语	国家标准化管 理委员会	全国机械安全标准 化技术委员会	南安市中机标准化研究院有限公司	服务国际合作交流
32	W20233283	20230705-T-469	数据中心 IT 系统动态能效要 求和测量方法	英语	国家标准化管 理委员会	全国信息技术标准 化技术委员会	中国科学院信息工程研究所	服务国际合作交流
33	W20233245	20230819-T-469	转炉一次烟气干法净化与煤 气回收系统设备技术规范	英语	国家标准化管 理委员会	全国冶金设备标准 化技术委员会	中国重型机械研究院股份公司	服务国际合作交流
34	W20233301	20230725-T-469	低地球轨道空间碎片寿命计 算方法	英语	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	国家航天局空间碎片监测与应用中心、中 国科学院国家天文台	服务国际合作交流
35	W20233293	20230724-T-469	发射前空间碎片减缓审查要 求	英语	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	国家航天局空间碎片监测与应用中心、中 国科学院国家天文台	服务国际合作交流
36	W20233284	20230722-T-469	航天术语 空间碎片	英语	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	国家航天局空间碎片监测与应用中心、中 国科学院国家天文台、	服务国际合作交流
37	W20233290	20230723-T-469	空间碎片环境演化模型	英语	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	国家航天局空间碎片监测与应用中心、中 国科学院国家天文台	服务国际合作交流

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	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
38	W20233281	20230721-T-469	空间碎片碰撞预警技术要求	英语	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	国家航天局空间碎片监测与应用中心、中 国科学院国家天文台	服务国际合作交流
39	W20233289	20230720-T-469	空间物体轨道确定和预报技 术要求	英语	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	国家航天局空间碎片监测与应用中心、中 国科学院国家天文台	服务国际合作交流
40	W20233259	20230693-T-469	熔模铸件缺陷分类及命名	英语	国家标准化管 理委员会	全国铸造标准化技 术委员会	无锡市凯斯特铸业有限公司、沈阳铸造研 究所有限公司	服务国际合作交流
41	W20233249	20230695-T-469	铸造用硅砂化学分析方法	英语	国家标准化管 理委员会	全国铸造标准化技 术委员会	济南圣泉集团股份有限公司	服务国际合作交流
42	W20233247	20230697-T-469	铸造用砂及混合料试验方法	英语	国家标准化管 理委员会	全国铸造标准化技 术委员会	济南圣泉集团股份有限公司	服务国际合作交流
43	W20233304	20230478-T-432	绿色产品评价 人造板和木 质地板	英语	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	服务国际合作交流
44	W20233279	20230911-T-348	空铁旅客联运服务质量要求	英语	交通运输部	全国综合交通运输 标准化技术委员会	交通运输部科学研究院	服务国际合作交流
45	W20233291	20230884-T-306	杜马斯燃烧法定氮通则	英语	科学技术部	全国仪器分析测试 标准化技术委员会	广西博测检测技术服务有限公司	服务国际合作交流
46	W20233306	20230914-T-357	旅游饭店管理信息系统建设 规范	英语	文化和旅游部	全国旅游标准化技 术委员会	浙江旅游职业学院	服务国际合作交流
47	W20233305	20230915-T-357	旅游信息咨询服务规范	英语	文化和旅游部	全国旅游标准化技 术委员会	浙大城市学院	服务国际合作交流

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	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
48	W20233234	20230519-T-524	电力突发事件风险评估与应急资源调查工作规范	英语	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国网智能电网研究院有限公司	服务国际合作交流
49	W20233270	20230612-T-604	管道承压垫片高温密封性能试验方法	英语	中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会	浙江国泰萧星密封材料股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司、宁波易天地信远密封技术有限公司等	服务国际合作交流
50	W20233263	20230577-T-604	增材制造 功能梯度增材制造工艺规范	英语	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会	青岛理工大学；西北工业大学	服务国际合作交流
51	W20233285	20230667-T-801	北斗/全球卫星导航系统（GNSS）区域增强精密单点定位服务状态空间域数据产品规范	英语	中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会	涟漪位置(广州)科技有限公司	服务国际合作交流
52	W20233286	20230668-T-801	北斗卫星导航系统精密单点定位服务空间信号接口规范	英语	中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会	中国卫星导航工程中心	服务国际合作交流
53	W20233238	20230896-T-333	智能照明系统应用技术要求	英语	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	服务国际合作交流
54	W20233260	20230921-T-418	大陆架科学钻探 钻探取心规范	英语	自然资源部	全国海洋标准化技术委员会	青岛市地质学会	服务国际合作交流
55	W20233280	20230920-T-418	海洋调查规范 第12部分：海洋地质调查	英语	自然资源部	全国海洋标准化技术委员会	自然资源部第一海洋研究所	服务国际合作交流

