

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2023〕63号

国家标准化管理委员会关于下达 2023年第四批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司）：

经研究，国家标准化管理委员会决定下达2023年第四批推荐性国家标准计划和推荐性国家标准外文版计划（附后）。本批推荐性国家标准计划共计754项，其中制定445项、修订309项，推荐性标准727项、指导性技术文件27项。本批推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计103项，其中英文103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 年第四批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20231719-T-606	氟橡胶混炼胶 智能穿戴产品用	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		广东方振新材料精密组件有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
2	20231720-T-333	建筑和土木工程采购 第1部分：过程、方法和程序	推荐	制定		ISO 10845-1:2020	16	住房和城乡建设部	全国建筑构配件标准化技术委员会		中国建筑标准设计研究院有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、中招国际招标有限公司等
3	20231721-T-606	硅橡胶混炼胶 医疗导管用	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		江西蓝星星火有机硅有限公司、济南晨生医疗科技有限公司
4	20231722-T-466	国家三角测量规范	推荐	修订	GB/T 17942-2000		16	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		自然资源部测绘标准化研究所、自然资源部第一大地测量队、自然资源部大地测量数据处理中心

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
5	20231723-T-466	海洋工程测量通用规范	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		自然资源部海洋咨询中心、自然资源部第一海洋研究所、自然资源部第二海洋研究所、中交公路规划设计院有限公司、山东电力工程咨询院有限公司、山东科技大学、天津水运工程勘察设计院有限公司、自然资源部北海局、自然资源部南海局、国家海洋技术中心
6	20231724-T-466	永久基本农田数据库规范	推荐	制定			12	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		自然资源部信息中心、自然资源部耕地保护监督司、中国国土勘测规划院、中国环境科学研究院
7	20231725-T-466	无人机视频测绘技术规程	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		中测新图(北京)遥感技术有限公司、河南中测新图信息技术有限公司、浙江中测新图地理信息技术有限公司、武汉中测晟图遥感技术有限公司、北京建筑大学、国家测绘工程技术研究中心

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
8	20231726-T-419	防震减灾术语 第1部分：基本术语	推荐	修订	GB/T 18207.1-2008		16	中国地震局	全国地震标准化技术委员会		中国地震局地震预测研究所、中国地震台网中心、中国地震灾害防御中心、中国地震局工程力学研究所、河北省地震局
9	20231727-T-466	地下管线三维数据建模技术规程	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		自然资源部第六地形测量队
10	20231728-T-469	经营者公平竞争合规管理规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国机构治理标准化技术委员会		国家市场监督管理总局竞争协调司、中国标准化研究院等
11	20231729-T-466	地理信息 BIM 到 GIS 的概念映射 (B2GM)	推荐	制定		ISO/TS 19166:2021	16	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学
12	20231730-T-466	地理信息 影像与格网数据的内	推荐	制定		ISO/TS 19163-2:20	16	自然资源部(测绘地	全国地理信息标准		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
		容模型及编码规则 第2部分: 实现模式				20		理)	化技术委员会		
13	20231731-T-466	导航地理数据模型与交换格式	推荐	修订	GB/T 19711-2021	ISO 20524:2020	16	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
14	20231732-T-604	工业过程测量和控制 过程设备目录中的数据结构和元素 第24-2部分: 阀门/执行器配件电子数据交换用属性列表(LOPs)	推荐	制定		IEC 61987-24-2:2017	16	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		西南大学等
15	20231733-T-466	地理信息 一致性与测试	推荐	修订	GB/T 19333.5-2003	ISO 19105:2022	16	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		数字中国研究院(福建)
16	20231734-Z-469	航空电子过程管理 电子设计	指导	制定		IEC TR 63238-1:20	16	国家标准化管理委	全国航空电子过程		中国航空综合技术研究所、哈尔滨工程大学、中国航空工业集团

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
		第1部分：电信号特性、命名约定和接口控制文件（ICD）				19		员会	管理标准化技术委员会		公司洛阳电光设备研究所
17	20231735-T-604	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第15部分：柜式X射线系统的特殊要求	推荐	制定		IEC 61010-2-091:2019	16	中国机械工业联合会	全国测量、控制和实验室电气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、北京印刷学院、中国电子技术标准化研究院、福建上润精密仪器有限公司等
18	20231736-T-469	人工智能 预训练模型 第1部分：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、上海人工智能实验室、北京百度网讯科技有限公司、北京航空航天大学、华为技术有限公司、中国科学院自动化研究所、中关村实验室、北京智源人工智能研究院、腾讯云计算（北京）有限责任公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、北京旷视科技有限公司、中国电信股份有限公司数字智能科技分公司。

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
19	20231737-T-604	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第13部分：实验室用热原子化和离子化的原子光谱仪的特殊要求	推荐	制定		IEC 61010-2-061:2018	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		北京市医疗器械检验研究院（北京市医用生物防护装备检验研究中心）等
20	20231738-T-604	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求第9部分：能测量电网电源电压的家用和专业用手持万用表的特殊要求	推荐	制定		IEC 61010-2-033:2019	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、北京印刷学院、中国电子技术标准化研究院、福建上润精密仪器有限公司等
21	20231739-T-604	现场设备工具（FDT）接口规范第309部分：通信行规集成 IEC 61784 CPF 9	推荐	修订	GB/T 29618.309-2013	IEC 62453-309:2022 RLV	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		西南大学等

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
22	20231740-T-469	人工智能 风险管理能力评估	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、中国科学院软件研究所、华为技术有限公司、中国医学科学院生物医学工程研究所、北京旷视科技有限公司、威麟信息技术开发(上海)有限公司、北京理工大学、中科南京软件技术研究院、浪潮软件科技有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、上海依图网络科技有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、国际商业机器(中国)有限公司、浙江大华技术股份有限公司、云从科技集团股份有限公司、英特尔(中国)有限公司、中国工程物理研究院计算机应用研究所、电子科技大学、中国科学院计算技术研究所、北京航空航天大学、上海仙塔智能科技有限公司、上海计算机软件技术开发中心、联想(北京)有限公司、联仁健康医

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
											疗大数据科技股份有限公司
23	20231741-T-469	人工智能 预训练模型 第3部分：服务能力成熟度评估	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、北京百度网讯科技有限公司、中国科学院自动化研究所等。
24	20231742-T-604	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第6部分：试验或测量电路设备的特殊要求	推荐	制定		IEC 61010-2-03 0:2017	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、中国电子技术标准化研究院、福建上润精密仪器有限公司、莱茵检测认证服务中国有限公司等
25	20231743-T-604	工业过程测量和控制 过程设备目录中的数据结构和元素 第92部分：测量设备电子数据交换用属性列表(LOP) LOPs 层面	推荐	制定		IEC 61987-92:2 018	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		西南大学等
26	20231744-T-604	工业过程测量和控制 过程设备	推荐	制定		IEC 61987-24-3	16	中国机械工业联合会	全国工业过程测量		西南大学等

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
		目录中的数据结构和元素 第24-3部分：流量调节配件的电子数据交换用属性列表（LOPs）				:2017		会	控制和自动化标准化技术委员会		
27	20231745-T-469	人工智能 计算中心 计算能力评估	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、浙江大学、北京航空航天大学、上海商汤智能科技有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、超聚变数字技术有限公司、宝德计算机系统股份有限公司、四川华鲲振宇智能科技有限公司有限责任公司
28	20231746-T-469	人工智能 预训练模型 第2部分：评测指标与方法	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		中国电子技术标准化研究院、上海人工智能创新中心、科大讯飞股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司、阿里云计算有限公司、华为云计算技术有限公司、北京奇虎科技有限公司、中国移动通信有限公司研究院、北京航

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
											航空航天大学、北京智源人工智能研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、清华大学、华为技术有限公司、海信集团有限公司、鹏城实验室、北京大学、北京市商汤科技开发有限公司、美的集团（上海）有限公司
29	20231747-T-469	人工智能 深度学习编译器接口	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		中国电子技术标准化研究院、上海人工智能实验室、华为技术有限公司、上海商汤科技有限公司、上海燧原科技有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、北京壁仞开发科技有限公司、上海依图网络科技有限公司
30	20231748-T-339	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和电池组 道路交通安全工具非驱动用锂蓄电池组安全要求	推荐	制定		IEC 63057:2020	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、宁德时代新能源科技股份有限公司、宁德新能源科技有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、欣旺达电动汽车电池有限公司、惠州市德赛电池有限公司、东莞新能安科技有限公司等

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
31	20231749-Z-604	固定铅酸蓄电池和蓄电池组用射频识别（RFID）试验要求	指导	制定		IEC TR 62540:2009	16	中国电器工业协会	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会		天能电池集团股份有限公司、沈阳蓄电池研究所等
32	20231750-T-339	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组工业设备用锂离子电池和电池组安全要求	推荐	制定		IEC 62619:2022	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、欣旺达电子股份有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司等
33	20231751-T-339	半导体器件 第16-3部分：微波集成电路 变频器	推荐	制定		IEC 60747-16-3:2017	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		中电国基北方有限公司、中国电子科技集团公司第五十五研究所、河北新华北集成电路有限公司、西安电子科技大学
34	20231752-T-339	半导体器件 机械和气候试验方法 第9部分：标志耐久性	推荐	制定		IEC 60749-9:2017	16	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国电科产业基础研究院、北京新雷能科技股份有限公司、中国电子科技集团公司第四十三研究所
35	20231753-T-339	同轴通信电缆 第1-305部分：	推荐	制定		IEC 61196-1-30	16	工业和信息化部（电	全国电子设备用高		深圳金信诺高新技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究

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
		机械试验方法 可焊性和耐焊接热				5:2015		子)	频电缆及 连接器标 准化技术 委员会		院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、天津六〇九电缆有限公司、赣州金信诺电缆技术有限公司
36	20231754-T-339	燃料电池电动汽车运行和存放技术规范	推荐	修订	GB/T 29123-2012		16	工业和信息化部	全国汽车 标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、中创新航科技股份有限公司等单位
37	20231755-T-339	道路车辆 自动驾驶系统测试场景 基于场景的安全评估框架	推荐	制定		ISO 34502:2022	16	工业和信息化部	全国汽车 标准化技术委员会		上海汽车集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、同济大学等
38	20231756-T-339	同轴通信电缆 第 1-110 部分: 电气试验方法 连续性试验	推荐	制定		IEC 61196-1-11 0:2016	16	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标		深圳金信诺高新技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、天津六〇九电缆有

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
									准化技术委员会		限公司、赣州金信诺电缆技术有限公司
39	20231757-T-339	无源射频和微波元器件的互调电平测量 第6部分:天线的无源互调测量	推荐	制定		IEC 62037-6:2021	16	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十三研究所、通鼎互联信息股份有限公司、广州思柏科技有限公司、上海电器科学研究院、嘉兴海棠电子有限公司
40	20231758-T-524	特高压变压器用分接开关技术要求与试验方法	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国特高压交流输电标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、上海华明电力设备制造有限公司、特变电工沈阳变压器集团有限公司、西安西电变压器有限责任公司、山东电工电气集团有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、特变电工衡阳变压器有限公司、国网安徽省电力有限公司
41	20231759-Z-339	半导体器件 第19-2部分:智能传感器 驱动智能传感器低功耗	指导	制定		IEC TS 60747-19-2:2021	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		之江实验室、中国电子科技集团公司第十三研究所、国家智能传感器创新中心、深圳市志奋领科技有限公司、威凯检测技术有限

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
		运行的传感器和电源规范要求									公司、广东润宇传感器股份有限公司、北京中科银河芯科技有限公司、深圳市海谱纳米光学科技有限公司、浙江蓝点动力有限公司、江苏邦融微电子有限公司、深圳意杰新技术有限公司、浙江沃德尔科技集团股份有限公司、中国科学院微电子研究所
42	20231760-T-339	乘用车抬头显示系统性能要求及试验方法	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司、惠州市华阳多媒体电子有限公司、华为技术有限公司、广州汽车集团股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、长城汽车股份有限公司等
43	20231761-T-339	混合动力电动汽车及多电机纯电动汽车动力系统功率测试方法	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司、重庆长安新能源汽车科技有限公司、比亚迪汽车工业有限公司等
44	20231762-T-339	电子和电气设备用连接器 产品要求 第8-106部	推荐	制定		IEC 61076-8-10 6:2023	12	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标		上海航天科工电器研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、贵州航

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
		分：电源连接器 2芯额定电流 16A、额定电压直流 400V的推拉 快锁带保险丝的 矩形连接器详细 规范							准化技术 委员会		天电器股份有限公司、四川华丰 科技股份有限公司、浪潮电子信 息产业股份有限公司
45	20231763-T-604	永磁体磁化方法	推荐	制定			18	中国电器 工业协会	全国电工 合金标准 化技术委 员会		杭州象限科技有限公司、桂林电 器科学研究院有限公司、宁波兴 隆磁性技术有限公司、宁波招宝 磁业有限公司、中国计量科学研 究院
46	20231764-T-604	绝缘配合 第 11 部分：高压直流 系统绝缘配合定 义、原则和规则	推荐	制定		IEC 60071-11:2 022	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		西安高压电器研究院股份有限 公司、西安西电电力系统有限公 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
47	20231765-T-339	电子元器件 半导体器件长期贮存 第7部分: 微电子机械器件	推荐	制定		IEC 62435-7:2020	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、工业和信息化部电子第五研究所、河北美泰电子科技有限公司
48	20231766-T-339	道路车辆 自动驾驶系统测试场景 术语	推荐	制定		ISO 34501:2022	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司
49	20231767-T-604	绝缘配合 第12部分: 高压直流换流站(LCC) 绝缘配合应用导则	推荐	制定		IEC 60071-12:2022	16	中国电器工业协会	全国高压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会		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等
50	20231768-T-339	厅堂扩声特性测量方法	推荐	修订	GB/T 4959-2011		12	工业和信息化部(电子)	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第三研究所、北京奥特维科技有限公司等
51	20231769-T-339	同轴通信电缆 第1-126部分:	推荐	制定		IEC 61196-1-12	16	工业和信息化部(电	全国电子设备用高		深圳金信诺高新技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究

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
		电气试验方法 灭晕电压				6:2022		子)	频电缆及 连接器标 准化技术 委员会		院、中国电子科技集团公司第四十研究所、中国电子科技集团公司第二十三研究所、常州金信诺凤市通信设备有限公司
52	20231770-T-339	汽车用多芯片组件应力测试要求	推荐	制定			18	工业和信 息化部(电 子)	全国集成 电路标准 化技术委 员会		中国电子技术标准化研究院、中国汽车技术研究中心有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、北京车和家信息技术有限公司、联合汽车电子有限公司、北京经纬恒润科技股份有限公司、苏州国芯科技股份有限公司、杭州士兰微电子股份有限公司、集成电路设计产业技术创新战略联盟、紫光同芯微电子有限公司、深圳海思半导体有限公司、华大半导体有限公司
53	20231771-T-339	电子和电气设备用连接器 产品要求 第8-105部分: 电源连接器 2芯额定电流	推荐	制定		IEC 61076-8-10 5:2023	12	工业和信 息化部(电 子)	全国电子 设备用机 电元件标 准化技术 委员会		上海航天科工电器研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、贵州航天电器股份有限公司、四川华丰科技股份有限公司、浪潮电子信息产业股份有限

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
		63A、额定电压400V塑料外壳快锁矩形连接器详细规范									公司
54	20231772-T-339	电子元器件 半导体器件长期贮存 第8部分: 无源电子器件	推荐	制定		IEC 62435-8:2020	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、工业和信息化部电子第五研究所、深圳微容电子元器件有限公司
55	20231773-T-339	半导体器件 微电子机械器件 第35部分: 柔性MEMS器件弯曲形变下的电特性测试方法	推荐	制定		IEC 62047-35:2019	16	工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会	全国微机电技术标准委员会	中国电子技术标准化研究院、北京大学、工业和信息化部电子第五研究所、上海焯映微电子科技有限公司等
56	20231774-T-339	半导体器件 微电子机械器件 第40部分: MEMS惯性冲击开关阈值测试方法	推荐	制定		IEC 62047-40:2021	16	工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会	全国微机电技术标准委员会	北京智芯传感科技有限公司、北京大学、中国电子技术标准化研究院等
57	20231775-T-339	半导体器件 微	推	制		IEC	16	工业和信	全国集成	全国微	工业和信息化部电子第五研究

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
		电子机械器件第 36 部分: MEMS 压电薄膜的环境及介电耐受试验方法	荐	定		62047-36:2019		息化部(电子)	电路标准化技术委员会	机电技术标准委员会	所、中国电子技术标准化研究院、中科院微电子所、中电 26 所、广东工业大学
58	20231776-T-339	半导体器件 微电子机械器件第 38 部分: MEMS 互连中金属粉末膏体粘附强度测试方法	推荐	制定		IEC 62047-38:2021	16	工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会	全国微机电技术标准委员会	厦门焯映电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、杭州电子科技大学、工业和信息化部电子第五研究所、北京大学等
59	20231777-T-339	半导体器件 微电子机械器件第 21 部分: MEMS 薄膜材料泊松比测试方法	推荐	制定		IEC 62047-21:2014	16	工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会	全国微机电技术标准委员会	中国电子技术标准化研究院、北京大学、工业和信息化部电子第五研究所、上海焯映微电子科技股份有限公司、东南大学等
60	20231778-T-339	电子元器件 半导体器件长期贮存第 9 部分: 特殊情况	推荐	制定		IEC 62435-9:2021	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		中电国基北方有限公司、河北北芯半导体科技有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、安徽俊承科技有限公司
61	20231779-T-339	半导体器件 微	推	制		IEC	16	工业和信	全国集成	全国微	杭州大立微电子有限公司、中国

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		电子机械器件 第 12 部分: 采用 MEMS 结构谐振 法的薄膜材料挠 曲疲劳试验方法	荐	定		62047-12:2 011		息化部(电 子)	电路标准 化技术委 员会	机电技 术标准 化技术 委员会	电子技术标准化研究院、中国科 学院微电子研究所、中科院上海 微系统与信息技术研究所、工业 和信息化部电子第五研究所、浙 江大立科技股份有限公司等
62	20231780-T-339	电阻器和电容器 引出线的优选直 径	推 荐	制 定		IEC 60301:2012	16	工业和信 息化部(电 子)	全国电子 设备用阻 容元件标 准化技术 委员会		中国电子技术标准化研究院
63	20231781-T-339	集成电路收发 器的电磁兼容 (EMC)评估 第 2 部分: 局域互 联网络(LIN) 收发器	推 荐	制 定		IEC 62228-2:20 16	16	工业和信 息化部(电 子)	全国集成 电路标准 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、华 大半导体有限公司、联合汽车电 子有限公司、矽力杰半导体技术 (杭州)、航天 772 所、工信部 电子第五研究所、天津市滨海新 区军民融合创新研究院等
64	20231782-T-339	半导体器件 微 电子机械器件 第 22 部分: 柔性 衬底导电薄膜机	推 荐	制 定		IEC 62047-22:2 014	16	工业和信 息化部(电 子)	全国集成 电路标准 化技术委 员会	全国微 机电技 术标准 化技术	中国电子技术标准化研究院、上 海烨映微电子科技股份有限公 司、瑞声科技有限公司、工业和 信息化部电子第五研究所、北京

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		电拉伸测试方法								委员会	大学等
65	20231783-T-339	半导体器件的机械标准化 第 6-3 部分：表面安装半导体器件封装外形图绘制的一般规则 四边扁平封装(QFP)的尺寸测量方法	推荐	制定		IEC 60191-6-3: 2000	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		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、中科芯集成电路有限公司、西安微电子技术研究所
66	20231784-T-339	半导体器件的机械标准化 第 6-18 部分：表面安装半导体器件封装外形图绘制的一般规则 焊球阵列封装（BGA）的设计指南	推荐	制定		IEC 60191-6-18 :2010	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		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、电子科技大学、天水七四九电子有限公司、北京微电子技术研究所
67	20231785-T-339	半导体器件 微电子机械器件 第 6 部分：薄膜	推荐	制定		IEC 62047-6:2009	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委	全国微机电技术标准	浙江大立科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院微电子研究所、中科院上

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
		材料轴向疲劳试验方法							员会	化技术委员会	海微系统与信息技术研究所、工业和信息化部电子第五研究所、杭州大立微电子有限公司等
68	20231786-T-339	半导体器件 微电子机械器件 第 29 部分：室温下悬空导电薄膜的机电松弛试验方法	推荐	制定		IEC 62047-29:2017	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会	全国微机电技术标准化技术委员会	浙江大立科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院微电子研究所、中科院上海微系统与信息技术研究所、工业和信息化部电子第五研究所、杭州大立微电子有限公司等
69	20231787-T-339	半导体器件 微电子机械器件 第 8 部分：薄膜拉伸特性测量的带材弯曲测试方法	推荐	制定		IEC 62047-8:2011	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会	全国微机电技术标准化技术委员会	浙江大立科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院微电子研究所、中科院上海微系统与信息技术研究所、工业和信息化部电子第五研究所、杭州大立微电子有限公司等
70	20231788-T-339	自动装配用元器件的包装 第 1 部分：轴向引线元器件在连续带上的带式包装	推荐	制定		IEC 60286-1:2017/AMD1:2021	16	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、厦门法拉电子股份有限公司、福建毫米电子有限公司、湖南艾华集团股份有限公司
71	20231789-T-339	半导体器件的机	推	制		IEC	16	工业和信	全国集成		中国电子科技集团公司第十三

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
		械标准化 第 6-20 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 J 形引线封装 (SOJ) 尺寸测量方法	荐	定		60191-6-20:2010		息化部 (电子)	电路标准化技术委员会		研究所、天水七四九电子有限公司、江苏长电科技股份有限公司、电子科技大学、工业和信息化部电子第四研究院、无锡中微高科电子有限公司
72	20231790-T-339	三维集成电路 第 3 部分: 硅通孔模型及测试方法	推荐	制定		IEC 63011-3:2018	16	工业和信息化部 (电子)	全国集成电路标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院, 华进半导体封装先导技术研发中心有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所
73	20231791-T-339	集成电路 收发器的电磁兼容 (EMC) 评估 第 3 部分: 控制器局域网 (CAN) 收发器	推荐	制定		IEC 62228-3:2019	16	工业和信息化部 (电子)	全国集成电路标准化技术委员会		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、华大半导体有限公司、联合汽车电子有限公司、矽力杰半导体技术 (杭州)、航天 772 所、工信部电子第五研究所、天津市滨海新区军民融合创新研究院等
74	20231792-T-339	光伏组件用材料测试程序 第 7-3	推荐	制定		IEC 62788-7-3:	16	工业和信息化部 (电	全国太阳能光伏能源		唐山海泰新能科技股份有限公司、苏州立天智能科技有限公司

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
		部分：加速压力测试 光伏组件外表面的磨损测试方法				2022		子)	系统标准化技术委员会		司、隆基绿能科技股份有限公司、阿特斯阳光电力集团股份有限公司、晶科能源股份有限公司、信义光能控股有限公司、中国电子技术标准化研究院
75	20231793-Z-339	光伏直驱电器控制器 第2部分：运行模式和显示要求	指导	制定		IEC TS 63349-2:2022	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		珠海格力电器股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
76	20231794-Z-339	静电学 第5-4部分：电子器件的静电防护符合性验证	指导	制定		IEC TS 61340-5-4:2021	16	工业和信息化部(电子)	全国静电标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院，苏州天华新能源科技股份有限公司，上海海事大学
77	20231795-T-604	量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求	推荐	修订	GB/T 14598.27-2017	IEC 60255-27:2023	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		许昌开普检测研究院股份有限公司、许昌开普电气研究院有限公司、国家电网公司、中国南方电网有限责任公司、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、国电南京自动化股份有限公司、北京四方继保

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
											工程技术有限公司、许继电气股份有限公司、长园深瑞继保自动化有限公司、北京清能继控科技集团有限公司等
78	20231796-T-339	静电学 第 4-4 部分：特定应用中的标准试验方法 柔性集装袋（FIBC）的静电分类	推荐	制定		IEC 61340-4-4: 2018	16	工业和信息化部（电子）	全国静电标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院，苏州天华超净科技股份有限公司，上海海事大学
79	20231797-T-607	消费品质量分级 导则 笔类产品	推荐	制定			12	中国轻工业联合会	全国制笔标准化技术委员会		上海制笔技术服务有限公司、上海晨光文具股份有限公司、温州市爱好笔业有限公司
80	20231798-T-464	非血管自扩张金属支架系统	推荐	修订	GB/T 25304-2010		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		有研医疗器械（北京）有限公司、天津市医疗器械质量监督检验中心、北京有卓正联医疗科技有限公司
81	20231799-T-468	中医药-中医临床术语系统分类框架	推荐	制定		ISO 19465:2017	12	国家中医药管理局	全国中医标准化技术委员会		中国中医科学院中医药信息研究所、广东省中医院、中国标准化研究院、上海中医药大学、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
											国中医科学院广安门医院、中华中医药学会、中国中西医结合学会
82	20231800-T-468	中医体质分类与判定	推荐	制定			12	国家中医药管理局	全国中医标准化技术委员会		北京中医药大学国家中医体质与治未病研究院、中华中医药学会、中华中医药学会中医体质分会
83	20231801-T-464	医疗器械生物学评价 第17部分：医疗器械成分的毒理学风险评估	推荐	修订	GB/T 16886.17-2005	ISO 10993-17:2023	16	国家药品监督管理局	全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会		山东省医疗器械和药品包装检验研究院
84	20231802-T-607	地毯 总氟含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		北京中轻联认证中心有限公司
85	20231803-T-464	放射性核素成像设备 性能和试验规则 第2部分：平面、全身、断层成像伽玛照	推荐	修订	GB/T 18989-2013, GB/T 18988.2-2013, GB/T	IEC 61675-2:2015	16	国家药品监督管理局	全国医用电器标准化技术委员会		北京市医疗器械检验研究院（北京市医用生物防护装备检验研究中心）、滨松光子科技（廊坊）有限公司、北京通用电气华伦医疗设备有限公司

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
		相机			18988.3-2013						
86	20231804-T-464	清洗消毒器 第5部分：清洁效果的性能要求和测试方法	推荐	制定		ISO 15883-5:2021	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		山东新华莎罗雅生物技术有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、中国医学科学院北京协和医院、北京白象新技术有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司、迈柯唯（上海）医疗设备有限公司、广州吉好医疗科技有限公司
87	20231805-Z-468	中医药 中西医结合临床术语系统分类框架	指导	制定		ISO/TS 22990:2019	12	国家中医药管理局	全国中医标准化技术委员会		广东省中医院、中国中医科学院中医药信息研究所、中国标准化研究院、浙江省沃森智慧医疗研究院、上海中医药大学、南京鼓楼医院、上海交通大学医学院附属新华医院、浙江大学医学院附属儿童医院、中国中医科学院广安门医院、汕头大学医学院附属第一医院、首都医科大学宣武医院、无锡市人民医院、南京医科大学附属脑科医院、重庆市肿瘤

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、山东省中医院、国家卫生健康委统计信息中心、医惠科技有限公司、北京麦岐科技有限公司、杭州数垚科技有限公司、中华中医药学会、中国中西医结合学会
88	20231806-T-464	医疗保健产品灭菌 化学指示物 第6部分：用于小型蒸汽灭菌器性能测试的二类指示物和过程挑战装置	推荐	制定		ISO 11140-6:2022	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、中关村国际医药检验认证科技有限公司、博科控股集团有限公司、北京吉卡意科技有限公司
89	20231807-T-464	医疗保健产品灭菌 低温汽化过氧化氢 医疗器械灭菌过程的开发、确认和常规控制要求	推荐	制定		ISO 22441:2022	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、福迪威医疗器械（上海）有限公司、史帝瑞（上海）贸易有限公司、倍力曼医疗设备（上海）有限公司、老肯医疗科技股份有限公司
90	20231808-T-466	地理信息 空间	推	修	GB/T	ISO	12	自然资源	全国地理		中国测绘科学研究院

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
		模式	荐	订	23707-2009	19107:2019		部(测绘地理)	信息标准化技术委员会		
91	20231809-T-466	地理信息 线性参照	推荐	制定		ISO 19148:2021	16	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学
92	20231810-T-419	水库诱发地震危险性评价	推荐	修订	GB/T 21075-2007		16	中国地震局	全国地震标准化技术委员会		中国地震局地球物理研究所、中国地震局地震预测研究所、南方科技大学、中国地质科学院深部探测中心
93	20231811-T-419	地震台站观测环境技术要求 第2部分：电磁观测	推荐	修订	GB/T 19531.2-2004		16	中国地震局	全国地震标准化技术委员会		中国地震局地球物理研究所、中国地震局地震预测研究所、中国地震台网中心、云南省地震局、江苏省地震局、新疆地震局、甘肃省地震局
94	20231812-T-469	超重力强化氟化反应流程再造技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国危险化学品管理标准化技术委员会		北京化工大学、浙江衢化氟化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、中国石油和化学工业联合会

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
95	20231813-T-419	地震台站观测环境技术要求 第1部分：测震	推荐	修订	GB/T 19531.1-2004		16	中国地震局	全国地震标准化技术委员会		中国地震局地球物理研究所、中国地震台网中心、福建省地震局、广东省地震局、四川省地震局
96	20231814-T-469	危险货物 磁性试验方法	推荐	修订	GB/T 21565-2008		16	国家标准化管理委员会	全国危险化学品管理标准化技术委员会		中国民航科学技术研究院、上海化工研究院有限公司、中国石油和化学工业联合会
97	20231815-T-469	地下空间应急救援数据与传输通用要求	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		北京邮电大学、中国标准化研究院等
98	20231816-T-317	社会保险核心业务数据质量规范	推荐	修订	GB/T 31594-2015		12	人力资源和社会保障部（劳动）	全国社会保险标准化技术委员会		人力资源和社会保障部社会保险事业管理中心等
99	20231817-T-317	社会保险业务分类与代码	推荐	修订	GB/T 35617-2017		12	人力资源和社会保障部（劳动）	全国社会保险标准化技术委员会		人力资源和社会保障部社会保险事业管理中心等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
100	20231818-T-469	社区电商平台提货点管理指南	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		中国标准化研究院
101	20231819-T-469	跨境电商独立站运营服务指南	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		中国国际贸易促进委员会商业行业委员会
102	20231820-T-317	社会保险经办岗位分类	推荐	修订	GB/T 35616-2017		12	人力资源和社会保障部（劳动）	全国社会保险标准化技术委员会		人力资源和社会保障部社会保险事业管理中心等
103	20231821-T-317	社会保险基金预算编制基本业务规范	推荐	修订	GB/T 35618-2017		12	人力资源和社会保障部（劳动）	全国社会保险标准化技术委员会		人力资源和社会保障部社会保险事业管理中心等
104	20231822-T-604	液压式万能试验机	推荐	修订	GB/T 3159-2008		16	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员		济南鑫光试验机制造有限公司、中机试验装备股份有限公司等

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
									会		
105	20231823-T-604	叉车属具 设计规范	推荐	制定			18	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、安庆联动属具股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
106	20231824-T-432	自行式林业机械滚翻保护结构实验室试验和性能要求 第1部分：通用机械	推荐	修订	GB/T 20448.1-2012	ISO 8082-1:2009	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		山东卡特重工机械有限公司、福建省晋江市三力机车有限公司、国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所、永康市威力园林机械有限公司、浙江卓远机电科技股份有限公司、福建省林业科学研究院
107	20231825-T-469	重型机械 锻件设计规范	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		二重(德阳)重型装备有限公司、中国重型机械研究院股份公司
108	20231826-T-608	纺织品 某些麻纤维(亚麻、大麻、苎麻)及其混合物定性和定量分析 第1部	推荐	制定		ISO 20706.1:2019	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

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
		分：显微镜法									
109	20231827-T-608	纺织品 显微镜定量分析 试验通则	推荐	制定		ISO 20705:2019	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
110	20231828-T-608	纺织品 评定绒类织物经洗涤后外观毡化的试验方法	推荐	制定		ISO 16847:2016	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
111	20231829-T-608	纺织品 分梳山羊绒品质标识规范	推荐	制定		ISO 5162:2023	16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司、国家羊绒制品工程技术研究中心
112	20231830-T-608	遮阳篷和野营帐篷用织物	推荐	修订	GB/T 33272-2016		16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		广州纤维产品检测研究院、中国产业用纺织品行业协会、浙江锦达膜材科技有限公司、浙江宇立新材料有限公司等
113	20231831-T-607	技术制图活动铅笔 第2部分：黑铅芯 分类和尺寸	推荐	修订	GB/T 39542.2-2020	ISO 9177-2:2022	12	中国轻工业联合会	全国制笔标准化技术委员会		哈尔滨天坛铅芯有限责任公司、尚志市珍珠笔业有限责任公司、黑龙江泰比文具有限公司

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
114	20231832-T-608	机织弹力裤	推荐	修订	GB/T 35460-2017		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)、利郎(中国)有限公司等
115	20231833-T-607	数字可寻址照明接口 第 207 部分: 控制装置的特殊要求 LED 模块(设备类型 6)	推荐	修订	GB/T 30104.207-2 013	IEC 62386-207: 2018	16	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		红壹佰照明股份有限公司、北京电光源研究所有限公司等
116	20231834-T-607	技术制图活动铅笔 第 3 部分: 黑铅芯 HB 铅芯弯曲强度	推荐	修订	GB/T 39542.3-202 0	ISO 9177-3:202 2	12	中国轻工业联合会	全国制笔标准化技术委员会		哈尔滨天坛铅芯有限责任公司、尚志市珍珠笔业有限责任公司、佛山市三水永盛华文具有限公司
117	20231835-T-607	数字可寻址照明接口 第 102 部分: 一般要求 控制装置	推荐	修订	GB/T 30104.102-2 021	IEC 62386-102: 2022	16	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		广东省中山市质量计量监督检测所、北京电光源研究所有限公司等
118	20231836-T-607	数字可寻址照明接口 第 220 部分: 控制装置的	推荐	制定		IEC 62386-220: 2019	16	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委		广东省中山市质量计量监督检测所、北京电光源研究所有限公司等

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
		特殊要求 中央 应急操作（装置 类型 19）							员会		
119	20231837-Z-607	杀菌用 UV-C 辐 射产品安全性指 南	指 导	制 定		IEC PAS 63313:2021	16	中国轻工 业联合会	全国照明 电器标准 化技术委 员会		中国照明电器协会、北京电光源 研究所有限公司等
120	20231838-T-607	数字可寻址照明 接口 第 222 部 分：控制装置的 特殊要求 热灯 保护（装置类型 21）	推 荐	制 定		IEC 62386-222: 2018	12	中国轻工 业联合会	全国照明 电器标准 化技术委 员会		广东省中山市质量计量监督检 测所、北京电光源研究所有限公 司等
121	20231839-T-607	调光照明控制接 口 电子电流源 控制装置用模拟 电压调光接口	推 荐	制 定		IEC 63128-201 9	16	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等
122	20231840-T-607	灯控制装置的效 率要求 第 2 部分:放电灯（低 压荧光汞灯除	推 荐	修 订	GB/T 32483.2-202 1	IEC 62442-2:20 22	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）

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
		外) 控制装置效率的测量方法									
123	20231841-T-607	数字可寻址照明接口 第104部分: 一般要求 无线和替代有线系统组件	推荐	制定		IEC 62386-104: 2019	16	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		浙江晶日科技股份有限公司、北京电光源研究所有限公司
124	20231842-T-607	灯控制装置的效率要求 第1部分: 荧光灯控制装置 控制装置 线路总输入功率和控制装置效率的测量方法	推荐	修订	GB/T 32483.1-2016	IEC 62442-1:2022	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)
125	20231843-T-607	灯控制装置的效率要求 第3部分: 卤钨灯和LED模块 控制装置效率的测量方法	推荐	修订	GB/T 32483.3-2016	IEC 62442-3:2022	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)
126	20231844-T-607	数字可寻址照明	推	修	GB/T	IEC	16	中国轻工	全国照明		浙江晶日科技股份有限公司、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
		接口 第 101 部分：一般要求系统组件	荐	订	30104.101-2021	62386-101:2022		业联合会	电器标准化技术委员会		京电光源研究所有限公司等
127	20231845-T-607	书写和记号工具降低窒息风险的笔套规范	推荐	修订	GB/T 39023-2020	ISO 11540:2021	12	中国轻工业联合会	全国制笔标准化技术委员会		真彩文具股份有限公司、上海制笔技术服务有限公司、贝发集团股份有限公司
128	20231846-T-469	塑料 聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯 (PBAT) 模塑和挤出材料 第 1 部分：命名系统和分类基础	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		金发科技股份有限公司、北京工商大学、山西华阳生物降解新材料有限责任公司、金晖兆隆高科技股份有限公司、彤程化学(上海)有限公司、甘肃莫高实业发展股份有限公司等
129	20231847-T-469	受控堆肥条件下材料最终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第 1 部分：通用方法	推荐	修订	GB/T 19277.1-2011	ISO 14855-1:2012	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		北京工商大学、浙江海正生物材料股份有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、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、安徽丰原生物技术股份有限公司、扬州惠通科技股份有限公司、广东崇熙环保科技有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司

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
											四川大学、安徽华驰塑业有限公司、扬州惠通新材料有限公司、北京丰德兰志包装技术有限公司、清华大学、惠通北工生物科技（北京）有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、彤程化学（中国）有限公司、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、深圳市正旺环保新材料有限公司、北京永华晴天科技发展有限公司、安徽恒鑫环保新材料有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心（北京）等
130	20231848-T-607	食品包装内酒精包（片）质量要求	推荐	制定			18	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		江苏欧凯包装科技有限公司 北京工商大学、中国商业联合会等
131	20231849-T-607	卫生用纸制品弹性部件回弹性	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻（晋江）卫生用品研究有限

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
		能的测定							化技术委员会		公司、中轻纸品检验认证有限公司等
132	20231850-T-607	无液氮稀释制冷机	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国制冷标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第十六研究所、量子科技长三角产业创新中心、中科院物理所、合肥本源量子计算科技有限责任公司、中船重工鹏力超低温技术有限公司等
133	20231851-T-469	塑料 聚对苯二甲酸-己二酸丁二酯 (PBAT) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	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		江苏金发科技新材料有限公司、金发科技股份有限公司、北京工商大学、山西华阳生物降解新材料有限责任公司、金晖兆隆高科技股份有限公司、彤程化学(上海)有限公司、甘肃莫高实业发展股份有限公司等。
134	20231852-T-464	放射性核素成像设备 性能和试验规则 第1部分: 正电子发射断层成像装置	推荐	修订	GB/T 18988.1-2013	IEC 61675-1:2022	16	国家药品监督管理局	全国医用电器标准化技术委员会		北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、西门子医疗系统有限公司
135	20231853-T-607	纸和纸板 油墨	推	修	GB/T		16	中国轻工	全国造纸		中国制浆造纸研究院有限公司、

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
		吸收性的测定	荐	订	12911-1991			业联合会	工业标准化技术委员会		中轻（晋江）卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
136	20231854-T-339	光伏组件扩展热循环 试验程序	推荐	制定		IEC 62892:2019	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		隆基乐叶光伏科技有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
137	20231855-T-339	光伏系统用功率转换设备 设计鉴定和定型	推荐	制定		IEC 62093:2022	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		阳光电源股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
138	20231856-Z-339	光伏（PV）组件电势诱导衰减测试方法 第1-1部分：晶体硅组件分层	指导	制定		IEC TS 62804-1-1:2020	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		隆基乐叶光伏科技有限公司、隆基绿能科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
139	20231857-T-607	卫生用纸制品透气（湿）性能的测定	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻（晋江）卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公

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
									员会		司等
140	20231858-T-469	标准数字化 第1部分：通用指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国标准数字化标准化工作组		中国标准化研究院、中国标准化协会、国家标准技术审评中心、中国质量标准出版传媒有限公司等
141	20231859-T-339	光伏组件 运输试验 第1部分：组件包装单元的运输和装卸	推荐	制定		IEC 62759-1:2022	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		东方日升新能源股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
142	20231860-T-469	X、γ射线充气电离室	推荐	制定			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		中国船舶集团有限公司第七一九研究所
143	20231861-T-469	标准机器语言表达 第1部分：基本架构与要素表达通用要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国标准数字化标准化工作组		中国标准化研究院、中国标准化研究院、中国标准化协会、国家标准技术审评中心、中国质量标准出版传媒有限公司、之江实验室等
144	20231862-Z-339	光伏电池 第3部分：双面光伏	指导	制定		IEC TS 63202-3:20	16	工业和信息化部（电	全国太阳能光伏能源		嘉兴阿特斯技术研究院有限公司、中国电子技术标准化研究

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
		电池电流-电压特性的测量				23		子)	系统标准化技术委员会		院、苏州阿特斯阳电力科技有限公司
145	20231863-T-339	光伏系统 测试、文件和维护要求 第2部分：并网系统 光伏系统的维护	推荐	制定		IEC 62446-2:2020	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		阳光新能源开发股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
146	20231864-Z-339	光伏电池 第2部分：晶体硅光伏电池电致发光图像	指导	制定		IEC TS 63202-2:2021	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		隆基绿能科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
147	20231865-T-339	光伏组件安全鉴定 第2部分：测试要求	推荐	制定		IEC 61730-2:2023	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		中国国检测试控股集团股份有限公司、正泰新能科技有限公司、中节能太阳能科技(镇江)有限公司
148	20231866-Z-339	光伏组件 加强应力试验 第1部分：组件	指导	制定		IEC TS 63209-1:2021	16	工业和信息化部(电子)	全国太阳能光伏能源系统标准		浙江鉴衡检测技术有限公司、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
									化技术委员会		
149	20231867-Z-339	光伏电池 第4部分：晶体硅光伏电池光热诱导衰减试验方法	指导	制定		IEC TS 63202-4:2022	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		嘉兴阿特斯技术研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、苏州阿特斯阳光电力科技有限公司
150	20231868-Z-339	晶体硅光伏组件光热诱导衰减（LETID）试验检测	指导	制定		IEC TS 63342:2022	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		常熟阿特斯阳光电力科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、阿特斯阳光电力集团股份有限公司
151	20231869-T-469	运行核电厂核心元数据	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		中核核电运行管理有限公司、核工业标准化研究所
152	20231870-T-339	光伏电池 第1部分：晶体硅光伏电池光致衰减试验方法	推荐	制定		IEC 63202-1:2019	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		晶科能源股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
153	20231871-T-469	物流企业数字化	推	制			18	国家标准	全国物流		中国物流与采购联合会、天津大

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
		第1部分：通用要求	荐	定				化管理委员会	信息管理标准化技术委员会		学、一汽物流有限公司、中国移动通信集团终端有限公司、中铁物资集团有限公司、厦门象屿股份有限公司、中国石油运输有限公司、华润数科控股有限公司、鲁班（北京）电子商务科技有限公司、中远海运科技（北京）有限公司、德邻陆港供应链服务有限公司、远度云供应链科技有限公司、中集世联达物流科技（集团）股份有限公司、山东港口陆海国际物流集团有限公司、交通运输部水运科学研究所
154	20231872-T-339	半导体器件 通用鉴定指南 第1部分：集成电路可靠性鉴定指南	推荐	制定		IEC 63287-1:2021	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		中电国基北方有限公司，河北北芯半导体科技有限公司，工业和信息化部电子第五研究所
155	20231873-T-469	压水堆核电厂反应堆压力容器及反应堆冷却剂系统管道和设备保	推荐	制定		ISO 23466:2020	12	国家标准化管理委员会	全国核能标准化技术委员会		中国核动力研究设计院、核工业标准化研究所

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
		温层设计规范									
156	20231874-T-339	半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第2部分: 柔性器件的电子迁移率、亚阈值摆幅和阈值电压评价方法	推荐	制定		IEC 62951-2:2019	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		工业和信息化部电子第五研究所、浙江清华柔性电子研究院、厦门大学
157	20231875-T-339	半导体器件 人体通信半导体接口 第4部分: 胶囊内窥镜	推荐	制定		IEC 62779-4:2020	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		华进半导体封装先导技术研发中心有限公司、中国电子科技集团公司第五十八研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所、国家集成电路封测产业链技术创新战略联盟
158	20231876-T-339	半导体器件 机械和气候试验方法 第28部分: 静电放电(ESD) 敏感度测试 充电模型(CDM) 器件级	推荐	制定		IEC 60749-28:2022	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、河北北芯半导体科技有限公司、工业和信息化部电子第五研究所

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
159	20231877-T-339	半导体器件 第16-6部分：微波集成电路 倍频器	推荐	制定		IEC 60747-16-6:2019	16	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		中电国基北方有限公司、河北博威集成电路有限公司、河北中瓷电子科技股份有限公司
160	20231878-T-339	半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第7部分：柔性有机半导体封装薄膜阻挡特性测试方法	推荐	制定		IEC 62951-7:2019	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		工业和信息化部电子第五研究所、浙江清华柔性电子研究院、中国科学院深圳先进技术研究院
161	20231879-T-339	光伏组件 非均匀雪载荷试验	推荐	制定		IEC 62938:2020	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		浙江鉴衡检测技术有限公司、中国电子技术标准化研究院
162	20231880-T-339	指纹处理芯片参数测试方法	推荐	制定			18	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		池州华宇电子科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所检测中心、北京集创北方科技股份有限公司、上海菲戈恩微电子科技有限公司、合肥工

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
											业大学、深圳市华力宇电子科技有限公司、安庆师范大学、安徽艺标信息科技有限公司、安徽省中智科标准化研究院有限公司
163	20231881-T-339	半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第3部分：柔性基板在凸起状态下的薄膜晶体管性能评价	推荐	制定		IEC 62951-3:2018	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		工业和信息化部电子第五研究所，浙江清华柔性电子研究院，厦门大学
164	20231882-T-339	光伏发电系统用功率转换设备安全性 第3部分：与光伏部件连接的电子器件特定要求	推荐	制定		IEC 62109-3:2020	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		华能国际电力江苏能源开发有限公司清洁能源分公司、中国电子技术标准化研究院
165	20231883-T-469	企业采购物资分类编码指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国物品编码标准化技术委员会		中国物流与采购联合会公共采购分会、中国物品编码中心、大亚湾核电运营管理有限责任公司、北京天源迪科网络科技有限公司、华润守正招标有限公司、

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
											中国电能成套设备有限公司、鑫方盛控股集团有限公司、震坤行工业超市(上海)有限公司、中国移动通信集团有限公司采购共享服务中心、中国电信集团有限公司、中国五矿集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、中国交通建设集团有限公司、中铁物贸集团有限公司、招商局集团招标中心、平安集团采购管理运营中心、国家能源投资集团有限责任公司、北京首钢股份有限公司、北京国电通网络技术有限公司、博思数采科技发展有限公司。
166	20231884-T-469	商品二维码	推荐	修订	GB/T 33993-2017		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
167	20231885-T-339	红外探测器环境	推	修	GB/T		16	工业和信	工业和信		厦门烨映电子技术有限公司、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
		试验方法	荐	订	15430-1995			息化部(电子)	息化部(电子)		国电子技术标准化研究院、上海 烨映微电子科技股份有限公司 等
168	20231886-T-339	光缆总规范 第 1-219 部分: 光缆 基本试验方法 材料相容性试验 方法	推荐	制定		IEC 60794-1-21 9:2021	16	工业和信 息化部(电 子)	工业和信 息化部(电 子)		长飞光纤光缆股份有限公司,中国 电子技术标准化研究院
169	20231887-T-339	金属氧化物半导 体气敏元件总规 范	推荐	修订	GB/T 15652-1995		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、郑 州炜盛电子科技有限公司、汉威 科技集团股份有限公司
170	20231888-T-469	核电工程智能管 理系统建设及应 用管理通用要求	推荐	制定			16	国家标准 化管理委 员会	全国核能 标准化技 术委员会		江苏核电有限公司、核工业标准 化研究所、中国核能电力股份有 限公司、上海核工程研究设计 院、中广核工程有限公司、中国 核工业集团有限公司信息中心、 中国核工业建设集团公司、中国 核电工程有限公司、中核核信信 息技术(北京)有限公司、北京中 核华辉科技发展有限公司、辽宁 核电有限公司、中核国电漳州能

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
											源有限公司、华能核能技术研究院有限公司
171	20231889-T-339	海底光缆总规范	推荐	修订	GB/T 18480-2001		16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团第八研究所
172	20231890-T-339	光缆 第4部分:分规范 沿电力线路架设的光缆	推荐	修订	GB/T 7424.4-2003	IEC 60794-4:2018	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团第八研究所、中国电子技术标准化研究院、中国电力科学研究院、上海电缆研究所有限公司
173	20231891-T-339	半导体器件 分立器件 第4部分:微波二极管和晶体管	推荐	修订	GB/T 20516-2006	IEC 60747-4:2007+AMD1:2017 CSV	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第五十五研究所、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所
174	20231892-T-524	电力自动化通信网络和系统 第9-2部分:特定通信服务映射(SCSM)-基于ISO/IEC 8802-3的采样值	推荐	制定		IEC 61850-9-2:2011+AMD1:2020 CSV	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		国电南京自动化股份有限公司、国网电力科学研究院、国电南瑞科技股份有限公司、积成电子股份有限公司、南瑞继保电气有限公司、国家电网公司国家电力调度控制中心、东方电子股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、许继电气股份有限公

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、中国电力科学研究院、吉林省电力有限公司
175	20231893-T-339	电声学 声校准器	推荐	修订	GB/T 15173-2010	IEC 60942:2017	12	工业和信息化部（电子）	全国电声学标准化技术委员会		中国计量科学研究院、湖南声仪测控科技有限责任公司、中国电子科技集团公司第三研究所
176	20231894-T-339	静电学 第6-1部分：医疗的静电控制 设施的一般要求	推荐	制定		IEC 61340-6-1:2018	16	工业和信息化部（电子）	全国静电标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院，苏州天华新能源科技股份有限公司，上海海事大学
177	20231895-T-524	带电作业工具设备基本技术要求与设计导则	推荐	修订	GB/T 18037-2008		16	中国电力企业联合会	全国带电作业标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司
178	20231896-T-339	半导体器件 机械和气候试验方法 第20-1部分：对潮湿和焊接热综合影响敏感的表面安装器件的操作、包装、标	推荐	修订	GB/T 4937.201-2018	IEC 60749-20-1:2019	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		中电国基北方有限公司、中国空间技术研究院西安分院、中标联检验检测认证集团河南有限公司、深圳微容电子元器件有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		志和运输									
179	20231897-T-469	洁净室及相关受控环境 检测技术分析与应用	推荐	修订	GB/T 36066-2018		12	国家标准化管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会		中电投工程研究检测评定中心有限公司
180	20231898-T-339	氢燃料电池电动汽车示范运行配套设施规范	推荐	修订	GB/T 29124-2012		16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司、同济大学、清华大学等
181	20231899-T-339	可靠性仿真试验方法 第4部分：机电系统	推荐	制定			18	工业和信息化部（电子）	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所，广州智能装备研究院有限公司，深圳赛宝工业技术研究院有限公司，埃夫特智能装备股份有限公司，广州数控设备有限公司
182	20231900-T-339	光伏器件 第1-1部分：多结光伏器件电流-电压特性的测量	推荐	制定		IEC 60904-1-1: 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		通威太阳能（成都）有限公司、中国电子技术标准化研究院
183	20231901-T-339	插电式混合动力	推	修	GB/T		16	工业和信	全国汽车		中国汽车技术研究中心有限公

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
		电动商用车技术条件	荐	订	34598-2017			息化部	标准化技术委员会		司, 浙江吉利新能源商用车集团有限公司, 厦门金龙联合汽车工业有限公司
184	20231902-T-339	可靠性仿真试验方法 第3部分: 电子部件	推荐	制定			18	工业和信息化部(电子)	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所, 广州智能装备研究院有限公司, 深圳赛宝工业技术研究院有限公司, 埃夫特智能装备股份有限公司, 广州数控设备有限公司
185	20231903-T-604	水轮发电机组状态在线监测系统技术导则	推荐	修订	GB/T 28570-2012		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、北京华科同安监控技术有限公司、中国电力建设集团有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院、中国电建集团北京勘测设计研究院、中国电建集团中南勘测设计研究院、中国水利水电科学研究院、中国三峡建工(集团)有限公司、国网新源控股有限公司、南方电网储能股份

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、雅砻江流域水电开发有限公司等。
186	20231904-T-339	可靠性仿真试验方法 第1部分：通用要求	推荐	制定			18	工业和信息化部（电子）	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、广州智能装备研究院有限公司、深圳赛宝工业技术研究院有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司、广州数控设备有限公司
187	20231905-T-339	可靠性仿真试验方法 第2部分：机械部件	推荐	制定			18	工业和信息化部（电子）	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所，广州智能装备研究院有限公司，深圳赛宝工业技术研究院有限公司，埃夫特智能装备股份有限公司，广州数控设备有限公司
188	20231906-T-604	用户端能源管理系统 第5部分：应用侧接口规范	推荐	制定			18	中国电器工业协会	全国电器设备网络通信接口标准化技术委员会		上海电器科学研究所（集团）有限公司、上海电器科学研究院、许继电气股份有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、北京华电众信技术股份有限公司、珠海派诺科技股份有限公司、南京大全电气研究院有限公司、上海尤

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
											比酷电气有限公司、上海电力大学
189	20231907-T-604	激光材料中激活离子浓度测试方法	推荐	制定			18	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		中国科学院上海光学精密机械研究所、中国工程物理研究院激光聚变研究中心、中国科学院上海硅酸盐研究所、中国兵器工业第二〇九研究所等
190	20231908-T-604	原子吸收分光光度计	推荐	修订	GB/T 21187-2007		16	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司
191	20231909-T-604	油气管道控制系统仪表 I/O 接口电气防护应用要求	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		电子科技大学、国家管网集团西部管道有限责任公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
192	20231910-T-604	傅立叶变换红外光谱仪	推荐	修订	GB/T 21186-2007		16	中国机械工业联合	全国工业过程测量		北京北分瑞利分析仪器（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
								会	控制和自动化标准化技术委员会		
193	20231911-T-604	机器人控制器开放式通信接口规范	推荐	修订	GB/T 32197-2015		16	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中国科学院自动化研究所、杭州海康机器人股份有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司、北京航空航天大学、华东师范大学等
194	20231912-T-469	信息技术 ASN.1 编码规则 第 1 部分:基本编码规则 (BER)、 正则编码规则 (CER) 和非典型编码规则 (DER) 规范	推荐	修订	GB/T 16263.1-2006	ISO/IEC 8825-1:2021	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、视联动力信息技术股份有限公司、重庆邮电大学
195	20231913-T-469	信息技术 ASN.1 编码规则	推荐	修订	GB/T 16263.2-2006	ISO/IEC 8825-2:2021	16	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准		中国电子技术标准化研究院、联想(北京)有限公司、中国科学

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
		第2部分：紧缩编码规则 (PER) 规范			6	1		员会	化技术委员会		院计算技术研究所、视联动力信息技术股份有限公司、重庆邮电大学
196	20231914-T-339	智慧海洋概述及其信息通信技术实施要求	推荐	制定		ITU-T Y.4004-2021	16	工业和信息化部（通信）	全国通信标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司、中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司
197	20231915-T-469	信息技术 元数据注册系统 (MDR) 第3部分：注册系统公共设施元模型	推荐	修订	GB/T 18391.3-2009	ISO/IEC 11179-3:2023	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		中国标准化研究院、中国电子技术标准化研究院、北京柏睿数据技术股份有限公司等
198	20231916-T-469	信息安全技术 公钥基础设施 PKI 组件最小互操作规范	推荐	修订	GB/T 19771-2005		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		中国科学院大学、北京数字认证股份有限公司、公安部第三研究所、清华大学、中国科学院软件研究所、广东省电子商务认证有限公司、深圳市电子商务安全证书管理有限公司、中科信息安全共性技术国家工程研究中心有限公司
199	20231917-T-339	移动通信终端电	推	修	GB/T		16	工业和信	全国通信		中国信息通信研究院、北京三星

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
		源适配器及接口技术要求和测试方法	荐	订	32638-2016			息化部（通信）	标准化技术委员会		通信技术研究有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、中兴通讯股份有限公司、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、联想（北京）有限公司、摩托罗拉移动通信技术有限公司
200	20231918-T-469	数据管理能力成熟度评估模型	推荐	修订	GB/T 36073-2018		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、国网江苏省电力有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司等
201	20231919-T-469	信息技术元数据注册系统（MDR）第2部分：分类	推荐	修订	GB/T 18391.2-2009	ISO/IEC TR 11179-2:2019	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		中国标准化研究院、中国电子技术标准化研究院、北京柏睿数据技术股份有限公司等
202	20231920-T-469	信息安全技术信息系统灾难恢复规范	推荐	修订	GB/T 20988-2007, GB/T 30285-2013		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、华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京邮电大学、阿里巴巴（北京）软件服务有限公司等

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
203	20231921-T-469	信息安全技术公钥基础设施时间戳规范	推荐	修订	GB/T 20520-2006		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		中国科学院软件研究所、长春吉大正元信息技术股份有限公司、中国科学院大学、北京数字认证股份有限公司、中电科网络安全科技股份有限公司等
204	20231922-Z-339	区块链和分布式记账技术治理指南	指导	制定		ISO/TS 23635:2022	16	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院
205	20231923-T-469	信息安全技术公钥基础设施证书管理协议	推荐	修订	GB/T 19714-2005		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		北京数字认证股份有限公司、华为技术有限公司、公安部第一研究所、西安西电捷通无线网络通信股份有限公司等
206	20231924-T-469	信息安全技术信息安全风险管理指导	推荐	修订	GB/T 31722-2015	ISO/IEC 27005:2022	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		中国电子技术标准化研究院、北京安信天行科技有限公司、中国合格评定国家认可中心、中国网络安全审查技术与认证中心、中国信息安全测评中心、黑龙江省网络空间研究中心、中电长城网

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
											际系统应用有限公司、山东省标准化研究院、北京天融信网络安全技术有限公司等
207	20231925-T-469	信息安全技术 信息安全管理体系 要求	推荐	修订	GB/T 22080-2016	ISO/IEC 27001:2022	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		中国电子技术标准化研究院等
208	20231926-T-469	信息安全技术 云计算服务安全能力评估方法	推荐	修订	GB/T 34942-2017		16	国家标准 化管理委员会	全国信息安全标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国网络安全审查技术与认证中心、国家信息技术安全研究中心、中国信息安全测评中心、中国信息通信研究院、中国科学技术大学、中国电子科技集团第30研究所、中电长城网际系统应用有限公司、安恒信息技术有限公司、上海市信息安全测评认证中心、华为技术有限公司、阿里云技术有限公司、四川大学等
209	20231927-T-469	信息技术 元数据注册系统 (MDR) 第1	推荐	修订	GB/T 18391.1-2009	ISO/IEC 11179-1:2023	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		中国标准化研究院、中国电子技术标准化研究院、北京柏睿数据技术股份有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		部分：框架							员会		
210	20231928-T-339	信息化和工业化融合管理体系柔性生产指南	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		中信戴卡股份有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、中国轻工业信息中心、中国机械工业联合会、中国轻工业信息中心、南京南瑞继保电气有限公司、中车永济电机有限公司、中国信通院保定科技创新研究院、中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中联重科股份有限公司、中秦兴龙工业集团、重庆川仪自动化股份有限公司等
211	20231929-Z-339	区块链和分布式记账技术 分类和本体	指导	制定		ISO/TS 23258:2021	16	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院
212	20231930-T-469	市场和社会调查定性和定量数据预处理与分析	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		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
									标准化技术委员会		
213	20231931-T-469	市场和社会调查抽样设计指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国市场、民意和社会调查标准化技术委员会		中国标准化研究院等
214	20231932-T-469	节能技术评价导则	推荐	修订	GB/T 40064-2021		16	国家标准化管理委员会	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院
215	20231933-T-469	石油天然气工业钛合金感应加热弯管	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		中国石油集团工程材料研究院有限公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司、河南新开源石化管道有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、南京普雷特钛业有限公司
216	20231934-T-469	长输天然气管道	推	制			18	国家标准	全国石油		国家石油天然气管网集团有限

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		放空回收技术规范	荐	定				化管理委员会	天然气标准化技术委员会		公司科学技术研究总院分公司、国家管网集团山东运维中心、中石化中原石油工程设计有限公司、中国石油工程建设有限公司西南分公司、国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司、中国石油天然气管道工程有限公司
217	20231935-T-469	电解水制氢用阴极性能测试与评价	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国氢能标准化技术委员会		北京化工大学、中国标准化研究院等
218	20231936-T-469	油气输送管道环焊缝失效分析技术方法	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		国家石油天然气管网集团有限公司、中国石油天然气管道科学研究院有限公司、国家管网集团北方管道有限责任公司、天津大学、中国石油集团工程材料研究院有限公司、国家管网集团西部管道有限责任公司、国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司、国家管网集团东部原油储运有限公司、国家管网集团

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
											科学技术研究总院分公司、国家管网集团西南管道有限责任公司
219	20231937-T-469	油基钻井液用有机土	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		中国石油集团长城钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中国石油集团工程技术研究院有限公司、中石化石油工程技术研究院有限公司、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司、中国石油大学（北京）、中国科学院化学研究所、中国石油集团渤海钻探工程有限公司
220	20231938-T-469	钛合金油管和套管	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		中国石油集团工程材料研究院有限公司、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司、有研工程技术研究院有限公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、中世钛业有限公司、中国宝

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
											武钢铁集团有限公司、天津钢管制造有限公司
221	20231939-T-469	油气输送用非金属管道完整性管理	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		中国石油集团工程材料研究院有限公司、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长庆油田分公司
222	20231940-T-469	磷灰石、锆石(U-Th)/He同位素测定与定年方法	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		中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所、中国地质调查局成都地质调查中心、中国自然资源经济研究院、中国科学院地质与地球物理研究所、中国地质科学院地质研究所、中国地震局地质研究所、中国地质调查局成都地质调查中心、中国石油大学(北京)、中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院、中国地质调查局油气资源调查中心
223	20231941-T-418	卤水中锂的测定火焰原子吸收光	推荐	制定			18	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技		自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所、国盐检测(天津)

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
		谱法							术委员会		有限责任公司、天津市计量监督检测科学研究院
224	20231942-T-334	地热资源监测规范	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		中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中国石油化工股份有限公司、天津市地质矿产勘查开发局、山东省地质矿产勘查开发局、北京市地质矿产勘查院
225	20231943-T-469	温室气体管理体系要求	推荐	制定			18	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
226	20231944-T-334	咸水层二氧化碳地质封存潜力分类	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		中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国石油大学(北京)、中国科学院地质与地球物理研究所、怀柔实验室等
227	20231945-T-339	道路车辆 汽车空调系统 (MAC) 用制冷	推荐	制定		ISO 13043-2011	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		浙江大学、东风汽车集团股份有限公司、第一汽车集团有限公司

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
		系统 安全要求									
228	20231946-T-469	公共机构绿色场馆评价导则	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、国管局节能司、中国标准化研究院、国网综合能源服务集团有限公司
229	20231947-T-339	开启式客车安全顶窗	推荐	修订	GB/T 23334-2009		16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		宇通客车股份有限公司、中国公路车辆机械有限公司
230	20231948-T-469	船舶与海上技术救生设备与布置人员营救装置	推荐	制定		ISO 19898-2019	16	国家标准化管理委员会	全国船舶舾装标准化技术委员会		上海外高桥造船有限公司
231	20231949-T-469	船舶与海上技术引航员软梯 第3部分 附件及相关设备	推荐	制定		ISO 799-3:2021	16	国家标准化管理委员会	全国船舶舾装标准化技术委员会		大连船舶重工集团有限公司、江苏姜堰船舶舾装件有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所、盐城神力制绳有限公司、中船黄埔文冲船舶有限公司
232	20231950-T-469	船舶与海上技术船舶落水人员探测系统(人员落水探测)	推荐	制定		ISO 21195-2020	16	国家标准化管理委员会	全国船舶舾装标准化技术委员会		上海外高桥造船有限公司、中国船舶工业综合技术经济研究院

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
233	20231951-T-469	船舶与海洋技术引航员软梯 第2部分：维护、使用、勘测和检查	推荐	制定		ISO 799-2:2021	16	国家标准化管理委员会	全国船舶舾装标准化技术委员会		中船黄埔文冲船舶有限公司、大连船舶重工集团有限公司、江苏姜堰船舶舾装件有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
234	20231952-T-469	石油天然气工业管道输送系统机械连接件试验程序	推荐	制定		ISO 21329:2004	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、宝山钢铁股份有限公司、靖江特殊钢有限公司、天津钢管制造有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、中国石油天然气股份有限公司塔里木油气田分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司
235	20231953-T-469	船舶与海洋技术压载水管理系统 第2部分：电解法压载水管理系统的风险评估与风险减小	推荐	制定		ISO 23314-2:2021	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		青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司
236	20231954-T-469	船舶与海上技术海船铝质跳板	推荐	制定		ISO 7061:2015	16	国家标准化管理委员会	全国船舶舾装标准		江苏姜堰船舶舾装件有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇

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
								员会	化技术委员会		四研究所、江南造船(集团)有限责任公司、上海外高桥造船有限公司、广船国际有限公司
237	20231955-T-339	道路车辆 液化天然气(LNG) 燃气系统部件 第17部分: 天然气泄漏报警器	推荐	制定		ISO 12614-17:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		重庆凯瑞动力科技有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国测试技术研究院、重庆特种设备检测研究院。
238	20231956-T-339	道路车辆 液化天然气(LNG) 燃气系统部件 第18部分: 气体温度传感器	推荐	制定		ISO 12614-18:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		嘉兴依相动力科技有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司
239	20231957-T-339	道路车辆 液化天然气(LNG) 燃气系统部件 第2部分: 性能要求和试验方法	推荐	制定		ISO 12614-2:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		潍柴动力股份有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司
240	20231958-T-469	天然气计量系统性能评价	推荐	修订	GB/T 35186-2017		16	国家标准化管理委员会	全国石油天然气标准化技术		国家石油天然气管网集团有限公司西气东输分公司、国家石油天然气大流量计量站、中国石油

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		西南油气田分公司天然气研究院
241	20231959-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 14 部分: 压差式液位计	推荐	制定		ISO 12614-14:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		重庆重客检测技术有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司
242	20231960-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 16 部分: 汽化器	推荐	制定		ISO 12614-16:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国重型汽车集团有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司
243	20231961-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 7 部分: 安全阀	推荐	制定		ISO 12614-7:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技有限公司、上海百图低温阀门有限公司、重庆特种设备检测研究院
244	20231962-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 4 部分: 手动	推荐	制定		ISO 12614-4:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技有限公司、上海百图低温阀门有限公司

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
		阀									
245	20231963-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 10 部分: 不锈钢管	推荐	制定		ISO 12614-10:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		一汽解放汽车有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司
246	20231964-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 8 部分: 过流保护阀	推荐	制定		ISO 12614-8:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技有限公司、雷舸流体科技(上海)有限公司
247	20231965-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 15 部分: 电容式液位计	推荐	制定		ISO 12614-15:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司
248	20231966-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 5 部分: 气瓶用压力表	推荐	制定		ISO 12614-5:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		重庆凯瑞动力科技有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司

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
249	20231967-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 1 部分: 一般要求和定义	推荐	制定		ISO 12614-1:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		陕西汽车集团有限责任公司、中国汽车工程研究院股份有限公司
250	20231968-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 12 部分: 铜及其合金管	推荐	制定		ISO 12614-12:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		北京兰天达汽车清洁燃料技术有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司
251	20231969-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第 11 部分: 连接件	推荐	制定		ISO 12614-11:2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技有限公司
252	20231970-T-339	道路车辆 视野 驾驶员眼睛位置 眼椭圆的确定方法	推荐	制定		ISO 4513-2022	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
253	20231971-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG)	推荐	制定		ISO 12614-13:2	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技		张家港中集圣达因低温装备有限公司、中国汽车工程研究院股

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		燃气系统部件 第 13 部分：节气 调节器				021			术委员会		份有限公司、上海百图低温阀门 有限公司
254	20231972-T-469	汽油中清净剂的 检测技术规范	推荐	制定			18	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		中石化石油化工科学研究院有 限公司
255	20231973-T-339	摩托车和轻便摩 托车车载诊断连 接器	推荐	制定		ISO 19689:2016 (E)	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）、江门市大长江集团 有限公司、重庆隆鑫机车有限公 司、联合汽车电子有限公司、三 国（上海）企业管理有限公司、 浙江朗杰电子有限公司
256	20231974-T-469	石油及相关产品 测量方法与结果 精密度 第 2 部 分：试验方法精 密度数据的解释 和应用	推荐	制定		4259-2:201 7	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		中石化石油化工科学研究院有 限公司
257	20231975-T-469	低碳产业园区建	推	制			18	国家标准	全国环境		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
		设导则	荐	定				化管理委员会	管理标准化技术委员会		
258	20231976-T-469	石油产品及其他液体 乙醇总酸值的测定 电位滴定法	推荐	制定		ISO 17315:2014	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		中石化石油化工科学研究院有限公司
259	20231977-T-469	润滑脂滴点的测定 自动滴点仪法	推荐	制定		ISO 22286:2018	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		中石化石油化工科学研究院有限公司
260	20231978-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-46 部分: 试验 湿热循环	推荐	制定		IEC 61300-2-46 :2019 +COR1:2022	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏中天科技股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院
261	20231979-T-339	纤维光学互连器件和无源器件	推荐	修订	GB/T 18311.28-20	IEC 61300-3-28	16	工业和信息化部(电	工业和信息化部(电		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏中天科技股份有

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
		基本试验和测量程序 第 3-28 部分: 检查和测量瞬间损耗			07	:2012		子)	子)		限公司、上海电缆研究所有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院
262	20231980-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 3-2 部分: 检查和测量单模纤维光学器件偏振相关损耗	推荐	修订	GB/T 18311.2-2001	IEC 61300-3-2: 2009	16	工业和信 息化部(电 子)	工业和信 息化部(电 子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏中天科技股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、武汉光迅科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院
263	20231981-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-12 部分: 试验 撞击	推荐	修订	GB/T 18310.12-2002	IEC 61300-2-12: 2009	16	工业和信 息化部(电 子)	工业和信 息化部(电 子)		中航光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所
264	20231982-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-17 部分: 试验 低温	推荐	修订	GB/T 18310.17-2003	IEC 61300-2-17: 2010	16	工业和信 息化部(电 子)	工业和信 息化部(电 子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏中天科技股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院

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
265	20231983-T-339	纤维光学互连器件和无源器件基本试验和测量程序 第 2-42 部分:试验 应变消除机构的静态侧向负荷	推荐	修订	GB/T 18310.42-2003	IEC 61300-2-42:2014	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏中天科技股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院
266	20231984-T-339	纤维光学互连器件和无源器件基本试验和测量程序 第 2-9 部分: 试验 冲击	推荐	修订	GB/T 18310.9-2003	IEC 61300-2-9:2017	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团公司第八研究所、中国电子技术标准化研究院、苏州苏驼通信科技股份有限公司、河北大学
267	20231985-T-339	纤维光学互连器件和无源器件基本试验和测量程序 第 2-4 部分: 试验 光纤/光缆保持力	推荐	修订	GB/T 18310.4-2001	IEC 61300-2-4:2019	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中航光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所
268	20231986-T-339	纤维光学互连器件和无源器件无源光功率控制	推荐	修订	GB/T 12512-1990	IEC 60869-1:2018	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、中天宽带技术有限公司、武汉光迅科技股份有限公司

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
		器 第 1 部分: 总规范									司、中国电子技术标准化研究院
269	20231987-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 纤维光学空间开关 第 1 部分: 总规范	推荐	修订	GB/T 12511-1990	IEC 60876-1:2014	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏通鼎宽带有限公司、中天通信技术有限公司、武汉光迅科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
270	20231988-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 3-1 部分: 检查和测量外观检查	推荐	修订	GB/T 18311.1-2003	IEC 61300-3-1:2005	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中航光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所
271	20231989-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-10 部分: 试验 抗挤压和抗负载	推荐	制定		IEC 61300-2-10:2021	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏中天科技股份有限公司、上海电缆研究所有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院
272	20231990-T-339	纤维光学互连器件和无源器件	推荐	修订	GB/T 12507.1-200		16	工业和信息化部(电	工业和信息化部(电		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏通鼎宽带有限公

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
		纤维光学连接器 第1部分：总规范			0,GB/T 18308.1-200 1			子)	子)		司、中天宽带技术有限公司、江苏永鼎光电子技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院
273	20231991-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 纤维光学连接器接口 第1部分：总则和导则	推荐	修订	GB/T 21022.1-200 7	IEC 61754-1:20 13	16	工业和信 息化部(电 子)	工业和信 息化部(电 子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏通鼎宽带有限公司、中天宽带技术有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
274	20231992-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 纤维光学隔离器 第1部分：总规范	推荐	修订	GB/T 13265.1-199 7	IEC 61202-1:20 16	16	工业和信 息化部(电 子)	工业和信 息化部(电 子)		中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏通鼎宽带有限公司、中天通信技术有限公司、武汉光迅科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
275	20231993-T-339	数字化供应链 采购管理规范	推荐	制定			18	工业和信 息化部	全国信息 化和工业 化融合管 理标准化 技术委员 会		国家工业信息安全发展研究中心、用友网络科技股份有限公司、南京鑫智链科技信息有限公司、阿里巴巴(中国)网络技术有限公司、思爱普(中国)有限公司、北京盛世云商电子商务有限公司

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
276	20231994-T-469	跨境电子商务商家风险防控指南	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		深圳市标准技术研究院
277	20231995-T-469	组织治理 指南	推荐	制定		ISO 37000:2021	16	国家标准化管理委员会	全国机构治理标准化技术委员会		深圳市标准技术研究院
278	20231996-T-604	淡水水下救援机器人通用技术条件	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中国地震应急搜救中心（中国国际救援队）、哈尔滨工程大学、中国科学院自动化研究所、中国特种设备检测研究院、深圳市城市公共安全技术研究院、上海交通大学、交通运输部上海打捞局、重庆长航救助打捞工程有限公司、深圳华威近海船舶运输股份有限公司、天津深之蓝海洋设备科技有限公司、上海盖孚海洋工程有限公司、北京市消防救援总队（中国救援队）、中科探

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
											海(苏州)海洋科技有限责任公司、北京海卓同创科技有限公司、北京凌天智能装备集团股份有限公司
279	20231997-T-339	移动互联网应用程序适老化技术规范	推荐	制定			18	工业和信息化部(通信)	工业和信息化部(通信)		中国信息通信研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、百度在线网络技术(北京)有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、维沃移动通信有限公司、小米通讯技术有限公司
280	20231998-T-604	网络关键设备安全检测方法 可编程逻辑控制器(PLC)	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		国家工业信息安全发展研究中心、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所等
281	20231999-T-469	展览展示工程服务基本要求	推荐	修订	GB/T 33490-2017		12	国家标准化管理委员会	全国会展业标准化技术委员会		深圳市卡司通展览股份有限公司、北京华毅东方展览有限公司、北京德士比形象策划有限责任公司、厦门会展金泓信展览有

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、长春农业博览园、东浩兰生会展集团股份有限公司、励展华博展览（深圳）有限公司、北京点意空间展览展示有限公司、灵通展览系统股份有限公司、长城国际展览有限责任公司
282	20232000-T-604	工业镜头 分类	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国照相机械标准化技术委员会		杭州照相机械研究所有限公司、杭州海康机器人技术有限公司、中关村泛亚机器视觉产业联盟、四川新视创伟超高清科技有限公司、杭州国照检测技术有限公司等
283	20232001-T-604	风能发电系统 沙戈荒型风力发电机组	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国风力发电标准化技术委员会		新疆金风科技股份有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司等
284	20232002-T-604	机床 安全 电火花机床	推荐	制定		ISO 28881:2022	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		苏州电加工机床研究所有限公司、北京理工大学等
285	20232003-T-604	移动式矿山机械	推	制			18	中国机械	全国矿山		江苏徐工工程机械研究院有限

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
		设备智能化分级	荐	定				工业联合会	机械标准化技术委员会		公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、安徽中持环境科技有限公司、世邦工业科技集团股份有限公司
286	20232004-T-604	风能发电系统 海上风力发电机组环境监测系统技术规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国风力发电标准化技术委员会		浙江运达风电股份有限公司等
287	20232005-T-604	工业用插头、固定式或移动式插座和器具输入插座 第2部分：带插销和插套的电器附件的尺寸兼容性要求	推荐	修订	GB/T 11918.2-2014	IEC 60309-2:2021	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、汕头市东钲电器有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、公牛集团有限公司、飞利富科技股份有限公司、威凯检测技术有限公司、广东开放大学等。
288	20232006-T-469	金属微结构超材料功能层通用要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国电磁超材料技术及制品标准化技术委员会		深圳光启高等理工研究院、大连理工大学、光启技术股份有限公司、中国航空工业集团沈阳飞机设计研究所、中国人民解放军空军研究院系统工程研究所、中国计量科学研究院、中国电子产品

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
											可靠性与环境试验研究所、佛山顺德光启尖端装备有限公司
289	20232007-T-604	工业用插头、固定式或移动式插座和器具输入插座 第1部分：通用要求	推荐	修订	GB/T 11918.1-2014	IEC 60309-1:2021	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、中国汽车技术研究中心有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、公牛集团有限公司、飞利富科技股份有限公司、汕头市东铤电器有限公司、威凯检测技术有限公司、广东开放大学等。
290	20232008-T-604	工业用插头、固定式或移动式插座和器具输入插座 第4部分：有或无联锁带开关的插座	推荐	修订	GB/T 11918.4-2014	IEC 60309-4:2021	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、杭州鸿雁电器有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、公牛集团有限公司、飞利富科技股份有限公司、威凯检测技术有限公司、广东开放大学等。
291	20232009-T-347	轨道交通 机车车辆 辅助供电系统蓄电池 第2部分：镍镉蓄电池	推荐	制定		IEC 62973-2:2020	16	国家铁路局	全国轨道交通电气设备与系统标准化技术委员会		中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、中铁检验认证中心有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、天津铁路信号有限

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
											责任公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车大连机车车辆有限公司
292	20232010-T-469	电工电子产品环境参数测量方法第4部分：凝露	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
293	20232011-T-347	轨道交通 机车车辆 辅助供电系统蓄电池 第1部分：通用要求	推荐	制定		IEC 62973-1:2018	16	国家铁路局	全国轨道交通电气设备与系统标准化技术委员会		中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、中铁检验认证中心有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、天津铁路信号有限责任公司、浙江南都电源动力股份有限公司、四川长虹电源有限责任公司、青岛亚通达铁路设备有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆

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
294	20232012-T-347	轨道交通 机车车辆 辅助供电系统蓄电池 第4部分：镍氢蓄电池	推荐	制定		IEC 62973-4:2021	16	国家铁路局	全国轨道交通电气设备与系统标准化技术委员会		中车株洲电力机车研究所有限公司、中铁检验认证中心有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、天津铁路信号有限责任公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司
295	20232013-T-604	氯化钠光学元件	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		吉林建筑大学、中国兵器工业标准化研究所、长春理工大学、安徽光智科技有限公司、长春百泰精密光学仪器技术有限公司、长春长光精瓷复合材料有限公司、天津天光光学仪器有限公司、有研国晶辉新材料有限公司
296	20232014-T-604	激光用非线性光学晶体元件性能测量方法	推荐	修订	GB/T 22453-2008		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		中国科学院福建物质结构研究所、闽都创新实验室、福建福晶科技股份有限公司、国家光电子晶体材料工程技术研究中心

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
									术委员会		
297	20232015-T-604	激光产品的安全第14部分：用户指南	推荐	修订	GB/T 7247.14-2012	IEC/TR 60825-14:2022	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		深圳市计量质量检测研究院、大族激光智能装备集团有限公司、苏州天弘激光股份有限公司、北京京仪光电技术研究有限公司、北京工业大学、武汉华工激光工程有限公司、湖南大科激光有限公司、西安中科微精光子制造科技有限公司、广东汉邦激光科技有限公司
298	20232016-T-604	激光产品的安全第8部分：激光对人体安全性的使用指南	推荐	制定		IEC/TR 60825-8:2022	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		浙江省医疗器械检验研究院、中国计量大学、福建师范大学、中国电子科技集团公司第十一研究所、北京京仪光电技术研究有限公司、上海微创子牙医疗科技有限公司、武汉奇致激光技术股份有限公司
299	20232017-T-604	硼酸盐非线性光学单晶元件通用技术条件	推荐	修订	GB/T 22452-2008		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		中国科学院福建物质结构研究所、闽都创新实验室、福建福晶科技股份有限公司、国家光电子晶体材料工程技术研究中心

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
									术委员会		
300	20232018-T-604	工业机器人动态稳定性试验方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		重庆凯瑞机器人技术有限公司、重庆华数机器人有限公司、杭州亿恒科技有限公司等
301	20232019-T-604	激光产品的安全第4部分：激光防护屏	推荐	修订	GB/T 7247.4-2016	IEC 60825-4:2022	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、中国电子科技集团公司第十一研究所、上海市计量测试技术研究院、中国科学院空天信息创新研究院、武汉华工激光工程有限责任公司
302	20232020-T-469	人工智能多算法管理技术要求	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		杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、之江实验室等
303	20232021-T-604	自驱式管道内检测机器人通用技术规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院、国家管网集团科学技术研究总院分公司、中国石油勘探与生产分公司、福建省特种设备检验研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院、管网集团（徐州）管道检验检测有限公司。

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
304	20232022-T-604	激光产品的安全第3部分：激光显示与表演指南	推荐	修订	GB/T 7247.3-2016	IEC/TR 60825-3:2022	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		武汉华工激光工程有限责任公司、浙江工业大学、华中科技大学、中国科学院空天信息创新研究院、山东华光光子股份有限公司、杭州奥创光子技术有限公司
305	20232023-T-469	信息技术服务智能运维第2部分：数据治理	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		太保科技有限公司、云智慧（北京）科技有限公司、招商证券股份有限公司、云南南天电子信息产业股份有限公司、上海新致软件股份有限公司、浪潮云信息技术股份公司、中国电子技术化标准研究院、上海翰纬信息科技有限公司
306	20232024-T-604	灯和灯系统的光生物安全第6部分：紫外线灯产品	推荐	制定		IEC 62471-6:2022	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		杭州三泰检测技术有限公司、浙江三色光电技术有限公司、佛山电气照明股份有限公司、解放军总医院第一医学中心、广东省中山市质量计量监督检测所、中国计量科学研究院
307	20232025-T-469	信息技术 存储	推	制			18	国家标准	全国信息		华为技术有限公司、中国电子技

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
		网络 基于以太网的设备发现与交互要求	荐	定				化管理委员会	技术标准 化技术委员会		术标准化研究院、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、华中科技大学、浪潮电子信息产业股份有限公司、中国移动信息技术中心、杭州海康威视数字技术股份有限公司、四川长虹佳华信息产品有限责任公司
308	20232026-T-339	数字化供应链 供应链网络设计要求	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		国家工业信息安全发展研究中心、华为技术有限公司、美的集团股份有限公司、海尔数字科技（上海）有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、山重建机有限公司、天津大学、内蒙古工业大学、中国质量认证中心等
309	20232027-T-469	信息技术 学习、教育和培训 在线课程体系 第4部分：非学历教育	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		青岛伟东云教育集团有限公司、清华大学、华东师范大学、中国电子技术标准化研究院、上海交通大学、北京邮电大学、清华大学出版社、三亚学院、深圳职业技术学院、北京科技大学、中国

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											音乐学院、北京体育大学、山东工艺美术学院、新华三技术有限公司、广州途道信息科技有限公司、上海数好数字信息科技股份有限公司、上海正承教育科技有限公司、湖南惟楚有才教育科技有限公司、华为技术有限公司、上海畅学教育科技有限公司、考试帮信息科技有限公司、广东优品智学教育科技有限公司、三节课信息咨询（北京）有限公司、江苏中教科信息技术有限公司、出奇职胜教育科技
310	20232028-T-469	多普勒天气雷达站防雷技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国雷电防护标准化技术委员会		湖北省防雷中心等
311	20232029-T-469	物联网标识体系 Ecode 在一维条码中的存储	推荐	修订	GB/T 35419-2017		16	国家标准化管理委员会	全国物品编码标准化技术委员会		中国物品编码中心等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
312	20232030-T-339	IPv6 地址分配和编码规则 非服务器网络	推荐	制定			18	工业和信息化部（通信）	全国通信标准化技术委员会		中国互联网络信息中心，中国信息通信研究院，国家石油天然气管网集团有限公司，水利部信息中心，交通运输部公路科学研究所，中国银行股份有限公司，生态环境部信息中心，中国铁路信息科技集团有限公司，国家电网有限公司，华为技术有限公司，北京连星科技有限公司
313	20232031-T-469	商品条码 条码符号放置指南	推荐	修订	GB/T 14257-2009		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、浙江省标准化研究院等
314	20232032-T-491	空间环境 宇航用电子元器件空间环境效应模拟试验通用要求	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		中国空间技术研究院
315	20232033-T-469	物联网标识体系 Ecode 在二维码中的存储	推荐	修订	GB/T 35420-2017		16	国家标准化管理委员会	全国物品编码标准化技术委员会		中国物品编码中心等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		
316	20232034-T-464	外科器械 剪、钳、镊、牵开器的功能结构与连接紧固件	推荐	制定			18	国家药品监督管理局	全国外科器械标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、上海医疗器械（集团）有限公司手术器械厂
317	20232035-T-491	剩余电阻比测量谐振腔级铌超导体剩余电阻比测量	推荐	制定		IEC 61788-23:2021	16	中国科学院	全国超导标准化技术委员会		中国科学院高能物理研究所，西部超导材料科技股份有限公司，中天集团上海超导技术有限公司，北京大学，宁夏东方超导科技有限公司，中国科学院电工研究所
318	20232036-T-607	皮革耐折牢度的测定 第1部分：挠度仪法	推荐	制定		ISO 5402-1:2022	16	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会		中国皮革制鞋研究院有限公司、浙江盛汇化工有限公司、中轻检验认证有限公司等
319	20232037-T-607	眼镜镜片 折射率试验方法	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国眼视光标准化技术委员会		东华大学等
320	20232038-T-607	家具五金 铰链及其部件的强度	推荐	制定		ISO 4769:2022	16	中国轻工业联合会	全国家具标准化技		上海市质量监督检验技术研究院、浙江省轻工业品质质量检验研

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
		和耐久性 绕垂直轴转动的铰链							术委员会		究院、北京市产品质量监督检验院等
321	20232039-T-607	纸和纸板 色牢度评价试验	推荐	制定		ISO 21896:2020	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、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司等
322	20232040-T-607	家具力学性能试验 第7部分: 桌类稳定性	推荐	修订	GB/T 10357.7-2013		16	中国轻工业联合会	全国家具标准化技术委员会		浙江农林大学、上海市质量监督检验技术研究院等
323	20232041-T-607	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 第4部分: 气相色谱法	推荐	制定		ISO 15106-4:2008	16	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会		浙江省产品质量安全科学研究院、绍兴市质量技术监督检测院、广州标际包装设备有限公司、大连塑料研究所有限公司
324	20232042-T-607	皮革 沾污性能的测定 第2部分: 马丁代尔摩擦法	推荐	制定		ISO 26082-1:2019	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、中国皮革制鞋研究院有限公司等
325	20232043-T-607	纸芯的测定 第4部分: 尺寸的测定	推荐	修订	GB/T 22906.4-2008	ISO 11093-4:2022	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(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等

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
326	20232044-T-432	便携式链锯 平衡和最大握持力矩的测定	推荐	制定		ISO 8334:2007	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江亚特电器股份有限公司、浙江三锋实业股份有限公司、浙江派尼尔科技股份有限公司、浙江中马园林机器股份有限公司、杭州万维认证技术服务有限公司、金华市尚普电器有限公司
327	20232045-T-469	重型机械 自动化系统设计规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国冶金设备标准化技术委员会		太原通泽智能工程股份有限公司，太原通泽重工有限公司，中国重型机械研究院股份公司。
328	20232046-T-604	气动 方向控制阀 切换时间的测量	推荐	修订	GB/T 22107-2008	ISO 12238:2023	12	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会		江苏大学、北京机械工业自动化研究所有限公司
329	20232047-T-432	便携式链锯 锯链制动器性能测试方法	推荐	修订	GB/T 19387-2012	ISO 6535:2015	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江中坚科技股份有限公司、永康市茂金园林机械有限公司、浙江中马园林机器股份有限公司、浙江煌嘉电器有限公司、浙江派尼尔科技股份有限公司、宝时得科技中国有限公司、杭州万维检测技术有限公司

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
330	20232048-T-432	便携式链锯护手器 机械强度	推荐	制定		ISO 6534:2023	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		宝时得科技(中国)有限公司、浙江派尼尔科技股份有限公司、浙江中坚科技股份有限公司、山东永佳动力股份有限公司、浙江中马园林机器股份有限公司
331	20232049-T-604	喷墨印刷设备基于成像的液滴体积测量	推荐	制定		IEC 62899-302-2:2018	16	中国机械工业联合会	全国印刷机械标准化技术委员会		中国印刷科学技术研究院有限公司、北京印刷学院、西安理工大学、上海锐尔发数码科技有限公司
332	20232050-T-469	机械安全 局部排气通风系统安全要求	推荐	修订	GB/T 35077-2018		12	国家标准化管理委员会	全国机械安全标准化技术委员会		东莞汇乐技术股份有限公司等
333	20232051-T-432	园林机械 动力驱动的集料系统安全	推荐	制定		ISO 21628:2020	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		江苏林海动力机械集团有限公司、南京林业大学、杭州万维检测技术有限公司、永康市威力园林机械有限公司、金华市尚普电器有限公司

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
334	20232052-T-432	坐骑式草地养护设备 滚翻保护结构(ROPS) 试验程序和认定准则	推荐	制定		ISO 21299:2009	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		江苏苏美达五金工具有限公司、南京泉峰科技有限公司、宁波大叶园林设备股份有限公司、浙江亚特电器股份有限公司、浙江卓远机电科技有限公司
335	20232053-T-432	便携式链锯 止链销 尺寸和机械强度	推荐	制定		ISO 10726:2020	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江派尼尔科技股份有限公司、浙江亚特电器股份有限公司、浙江中马园林机器股份有限公司、永康市茂金园林机械有限公司、浙江三锋实业股份有限公司、金华新为科技有限公司
336	20232054-T-469	梯子 第5部分: 伸缩梯	推荐	修订	GB/T 17889.5-2019		12	国家标准化管理委员会	全国机械安全标准化技术委员会		宁波兴富工具有限公司、浙江奥鹏工贸有限公司等
337	20232055-T-469	机械安全 安全控制系统 第1部分: 设计通则	推荐	修订	GB/T 16855.1-2018	ISO 13849-1:2023	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		皮尔磁电子(常州)有限公司等
338	20232056-T-432	便携式割灌机和	推	制		ISO	16	国家林业	全国林业		永康市威力园林机械有限公司、

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
		割草机 切割附件安全罩 尺寸	荐	定		7918:1995		和草原局	机械标准化技术委员会		杭州万维认证技术服务有限公司、山东华盛中天机械集团股份有限公司、山东永佳动力股份有限公司、浙江白马实业有限公司
339	20232057-T-604	增材制造 标准测试件 增材制造系统几何成形能力评估	推荐	制定		ISO/ASTM 52902:2023	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、山东创瑞增材制造产业技术研究院有限公司等
340	20232058-T-432	自行式林业机械落物保护结构 (FOPS) 实验室试验和性能要求	推荐	制定		ISO 8083:2006	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所、江苏林海动力机械集团有限公司、南京林业大学、福建省林业科学研究院
341	20232059-T-432	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第4部分：林业机械用符号	推荐	修订	GB/T 4269.4-2014	ISO 3767-4:2016	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		南京林业大学、国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所、浙江亚特电器股份有限公司、江苏苏美达五金工具有限公司、福建省林业科学研究院、永康市威力园林机械有限公司
342	20232060-T-432	便携式链锯前护	推	制		ISO	16	国家林业	全国林业		浙江中马园林机器股份有限公

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
		手器 尺寸和空隙	荐	定		6533:2020		和草原局	机械标准化技术委员会		司、浙江中坚科技股份有限公司、宝时得科技中国有限公司、浙江亚特电器股份有限公司、江苏林海动力机械集团有限公司、金华新为科技有限公司
343	20232061-T-604	滑动轴承 车辆涡轮增压器用油膜轴承材料	推荐	制定		ISO 22507:2022	16	中国机械工业联合会	全国滑动轴承标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、长沙波德冶金材料有限公司、湖南天雁机械有限责任公司、大同北方天力增压技术有限公司、广东省科学院工业分析测试中心、浙江中达精密部件股份有限公司等
344	20232062-T-432	自行式林业机械驾驶员保护结构实验室试验和性能要求	推荐	制定		ISO 8084:2003	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所、福建省晋江市三力机车有限公司、福建省林业科学研究院、南京林业大学、永康市威力园林机械有限公司
345	20232063-T-432	手持便携式林业机械 可再利用性和可回收利用性 计算方法	推荐	制定		ISO 17314:2008	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		南京林业大学、浙江煌嘉电器有限公司、山东华盛中天机械集团股份有限公司、浙江三锋实业股份有限公司、宁波大叶园林设备

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、江苏苏美达五金工具有限公司
346	20232064-T-432	便携式割灌机 切割附件 单片 金属刀片	推荐	制定		ISO 7113:1999	16	国家林业 和草原局	全国林业 机械标准 化技术委 员会		山东华盛中天机械集团股份有 限公司、浙江白马实业有限公 司、浙江三锋实业股份有限公 司、泰州市玉林动力机械有限公 司、浙江派尼尔科技股份有限公 司、山东博胜动力科技股份有限 公司、临沂超威动力机械有限公 司
347	20232065-T-432	便携式割灌机和 割草机 切割附 件安全罩 强度	推荐	制定		ISO 8380:1993	16	国家林业 和草原局	全国林业 机械标准 化技术委 员会		宁波大叶园林设备股份有限公 司、山东华盛中天机械集团股份 有限公司、浙江亚特电器股份有 限公司、江苏林海动力机械集团 有限公司、浙江白马实业有限公 司、浙江卓远机电科技有限公司
348	20232066-T-432	便携式链锯 手 把最小空隙和尺 寸	推荐	制定		ISO 7914:2023	16	国家林业 和草原局	全国林业 机械标准 化技术委 员会		南京泉峰科技有限公司、浙江中 马园林机器股份有限公司、浙江 中坚科技股份有限公司、浙江白 马实业有限公司、宁波大叶园林 设备股份有限公司、通标标准技

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
											术服务(上海)有限公司、山东博胜动力科技股份有限公司
349	20232067-T-432	以内燃机为动力的便携式手持操作林业及园林机械噪声测定规范工程法(2级精度)	推荐	修订	GB/T 5390-2013	ISO 22868:2021	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		南京泉峰科技有限公司、德凯质量认证(上海)有限公司、山东华盛中天机械集团股份有限公司、通标标准技术服务(上海)有限公司、江苏林海动力机械集团有限公司、永康市威力园林机械有限公司、金华新为科技有限公司
350	20232068-T-604	深度卡尺的设计和计量特性	推荐	制定		ISO 13385-2:2020	16	中国机械工业联合会	全国量具量仪标准化技术委员会		成都新成量工具有限公司、成都工具研究所有限公司、桂林量具刃具有限责任公司
351	20232069-T-432	以内燃机为动力的便携式手持操作林业及园林机械振动测定规范手把振动	推荐	修订	GB/T 5395-2014	ISO 22867:2021	16	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江煌嘉电器有限公司、泰州市玉林动力机械有限公司、南京泉峰科技有限公司、浙江白马实业有限公司、泰州润元户外用品股份有限公司、山东永佳动力股份有限公司、通标标准技术服务(上海)有限公司、浙江卓远机

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
											电科技股份有限公司
352	20232070-T-604	卡尺的设计和计量特性	推荐	制定		ISO 13385-1:2019	16	中国机械工业联合会	全国量具量仪标准化技术委员会		桂林量具刃具有限责任公司、成都工具研究所有限公司、成都新成量工具有限公司
353	20232071-T-469	梯子 第6部分：可移动式平台梯	推荐	修订	GB/T 17889.6-2019		12	国家标准化管理委员会	全国机械安全标准化技术委员会		天津市金锚集团有限责任公司、浙江奥鹏工贸有限公司等
354	20232072-T-469	风险管理 风险预警	推荐	制定			16	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、中国石油化工集团有限公司等
355	20232073-T-469	重型机械 再制造设计规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国冶金设备标准化技术委员会		泰尔（安徽）工业科技服务有限公司、泰尔重工股份有限公司、南京航空航天大学
356	20232074-T-469	经济贸易展览会数据统计规则	推荐	修订	GB/T 30521-2014		12	国家标准化管理委员会	全国会展业标准化技术委员会		东浩兰生会展集团股份有限公司、国家会展中心（上海）有限责任公司、中国对外贸易中心集团有限公司、厦门会展金泓信展

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
											览有限公司、励展华博展览（深圳）有限公司、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、中国国际广告有限公司、北京昆仑亿发科技股份有限公司、长城国际展览有限责任公司
357	20232075-T-469	风险管理 新兴风险管理指南	推荐	制定		ISO 31050	16	国家标准化管理委员会	全国风险管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
358	20232076-T-469	展览会数据审核规则	推荐	修订	GB/T 31082-2014		12	国家标准化管理委员会	全国会展业标准化技术委员会		上海市质量和标准化研究院、东浩兰生会展集团股份有限公司、国家会展中心（上海）有限责任公司、厦门会展金泓信展览有限公司、北京昆仑亿发科技股份有限公司、励展华博展览（深圳）有限公司、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、中国国际广告有限公司、成都世纪城会展集团有限公司、杭州国际博览中心有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
359	20232077-T-469	城市光环境体检评估要求	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		北京清控人居光电研究院有限公司、广州市住房和城乡建设局、成都市城市管理局、哈尔滨市城市管理局、三亚市路灯管理所、北京清城品盛照明研究院有限公司
360	20232078-T-469	化工园区气体防护站建设运行指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国危险化学品管理标准化技术委员会		中国安全生产科学研究院、中国石油和化学工业联合会、应急管理部天津消防研究所、中国化学工程集团有限公司
361	20232079-T-607	植物栽培用放电灯(荧光灯除外)性能规范	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		杭州汉光照明有限公司、普罗斯电器(中国)有限公司、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)等
362	20232080-T-607	地毯耐洗涤剂色牢度	推荐	制定		ISO 18168:2015	16	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		北京中轻联认证中心有限公司
363	20232081-T-607	木家具通用技术条件	推荐	修订	GB/T 3324-2017		16	中国轻工业联合会	全国家具标准化技		上海市质量监督检验技术研究院、广东中泰家具集团有限公

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
									术委员会		司、中山市华盛家具制造有限公司等
364	20232082-T-607	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性	推荐	修订	GB/T 10357.3-2013		16	中国轻工业联合会	全国家具标准化技术委员会		浙江农林大学、上海市质量监督检验技术研究院等
365	20232083-T-607	皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定	推荐	制定		ISO 3376:2020	16	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会		中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证有限公司、浙江盛汇化工有限公司等
366	20232084-T-607	皮革 色牢度试验 颜色迁移到聚合物上的色牢度	推荐	制定		ISO 15701:2022	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、中国皮革制鞋研究院有限公司、浙江通天星集团股份有限公司等
367	20232085-T-607	皮革 色牢度试验 试验通则	推荐	制定		ISO 7906:2022	16	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会		中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证有限公司等
368	20232086-T-464	锐器伤害保护要求和试验方法 第1部分：一次	推荐	制定		ISO 23907-1:2019	16	国家药品监督管理局	全国医用注射器（针）标准		上海埃斯埃医疗技术有限公司

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
		性使用锐器容器							化技术委员会		
369	20232087-T-424	保健食品原料鱼油	推荐	制定			18	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		国家市场监督管理总局食品审评中心、中国水产科学研究院黄海水产研究所
370	20232088-T-464	锐器伤害保护要求和试验方法第2部分：可重复使用锐器容器	推荐	制定		ISO 23907-2:2019	16	国家药品监督管理局	全国医用注射器(针)标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院 等
371	20232089-T-469	感官分析 感官评价员的选拔和培训	推荐	修订	GB/T 16291.2-2010	ISO 8586:2023	16	国家标准化管理委员会	全国感官分析标准化技术委员会		中国标准化研究院、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、内蒙古蒙牛乳业集团股份有限公司等
372	20232090-T-424	保健食品原料螺旋藻	推荐	制定			18	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		国家市场监督管理总局食品审评中心、河南大学、河北省食品检验研究院
373	20232091-T-469	绿色产品评价	推	制			18	国家标准	全国生物	全国环	中国标准化研究院、北京工商大

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
		生物基材料及制品	荐	定				化管理委员会	基材料及降解制品标准化技术委员会	境管理标准化技术委员会	学、安徽丰原生物技术股份有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、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、扬州惠通新材料有限公司、山西华阳生物降解新材料有限责任公司、广东崇熙环保科技有限公司、安徽华驰塑业有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、彤程化学（中国）有限公司、扬州惠通科技股份有限公司、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、惠通北工生物科技（北京）有限公司、上海大觉包装制品有限公司、安徽中成华道可降解材料技术有限公司、深圳市正旺环保新材料有限公司、四川大学、清华大学、北京永华晴天科技发展有限公司、安徽恒鑫环保新材料有限公司、国

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											家塑料制品质量监督检验中心(北京)、宁波工程学院、上海盒马网络科技有限公司。
374	20232092-T-607	不锈钢器皿	推荐	修订	GB/T 29601-2013		16	中国轻工业联合会	全国金属餐饮及烹饪器具标准化技术委员会		广东顺发五金制品有限公司、中国日用五金技术开发中心、浙江苏泊尔股份有限公司、爱仕达股份有限公司、广东凌丰家居用品股份有限公司等
375	20232093-T-424	保健食品原料辅酶 Q10	推荐	制定			18	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		国家市场监督管理总局食品审评中心、中国食品药品检定研究院
376	20232094-T-424	保健食品原料破壁灵芝孢子粉	推荐	制定			18	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		国家市场监督管理总局食品审评中心、河南大学、河北省食品检验研究院
377	20232095-T-424	保健食品原料褪黑素	推荐	制定			18	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		国家市场监督管理总局食品审评中心、中国食品药品检定研究院
378	20232096-T-469	感官分析 方法	推	修	GB/T	ISO	16	国家标准	全国感官		中国标准化研究院、内蒙古伊利

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
		学量值估计法	荐	订	19547-2004	11056:2021		化管理委员会	分析标准化技术委员会		实业集团股份有限公司、内蒙古蒙牛乳业集团股份有限公司等
379	20232097-T-326	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 谷子	推荐	制定			18	农业农村部	全国植物新品种测试标准化技术委员会		山西农业大学玉米研究所、农业农村部科技发展中心、四川省农业科学院、山东省农业科学院、中国农业科学院作物科学研究所、张家口市农业科学院、河北巡天农业科技有限公司、巴彦淖尔市农牧业科学研究所
380	20232098-T-326	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 向日葵	推荐	制定			18	农业农村部	全国植物新品种测试标准化技术委员会		巴彦淖尔市农牧业科学研究所、吉林省白城市农业科学院、新疆农业科学院农作物品种资源研究所、农业农村部科技发展中心、吉林省农业科学院、福建省农业科学院作物研究所、三瑞农业科技股份有限公司、山西农业大学玉米研究所
381	20232099-T-469	限定的非检疫性有害生物管理指南	推荐	制定			18	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

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
									员会		
382	20232100-T-469	植物检疫措施在国际贸易中的应用指南	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		中国检验检疫科学研究院
383	20232101-T-424	智慧农业 术语	推荐	制定			18	国家市场监督管理总局	中国标准化研究院		中国标准化研究院等
384	20232102-T-326	土壤氨挥发测定方法	推荐	制定			18	农业农村部	全国土壤质量标准化学技术委员会		中国科学院南京土壤研究所、西北农林科技大学、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国农业大学等。
385	20232103-T-606	肥料中正丁基硫代磷酰三胺和双氰胺的同时测定高效液相色谱法	推荐	制定		ISO/FDIS 6650	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、上海化工研究院有限公司、国家化肥质量检验检测中心（上海）等
386	20232104-T-432	设施花卉生产环境控制规范	推荐	制定			18	国家林业和草原局	全国花卉标准化技术委员会		中国农业大学、云南省农业科学院花卉研究所、深圳高等职业技术学院
387	20232105-T-469	燃料胶质含量的	推	修	GB/T		16	国家标准	全国石油		中石化石油化工科学研究院有

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
		测定 喷射蒸发法	荐	订	8019-2008			化管理委员会	产品和润滑剂标准化技术委员会		限公司
388	20232106-T-731	科技馆常设展览实施通用流程	推荐	制定			18	中国科学技术协会	全国科普服务标准化技术委员会		福建省泉州市科学技术协会、泉州市科技馆、泉州市标准化协会、华侨大学
389	20232107-T-469	汽油清净剂使用效果的评价 第1部分：防锈性能的测定	推荐	修订	GB/T 19230.1-2003		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		中石化石油化工科学研究院有限公司
390	20232108-T-469	石油烃类溴指数的测定 电位滴定法	推荐	修订	GB/T 11136-1989		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		广东省惠州市石油产品质量监督检验中心、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兰州石化分公司、山东省产品质量检验研究院、辽宁省检验检测认证中心、天津市产品质量监督检测技术研究院、广州能源研究

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
											院、广东省茂名市质量计量监督检测所
391	20232109-T-469	烃类溶剂贝壳松脂丁醇值测定法	推荐	修订	GB/T 11134-1989		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兰州石化分公司、广东省惠州市石油产品质量监督检验中心
392	20232110-T-469	石油甲苯	推荐	修订	GB/T 3406-2010		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		中石化石油化工科学研究院有限公司
393	20232111-T-469	石油天然气工业钻井液现场测试第1部分：水基钻井液	推荐	修订	GB/T 16783.1-2014	ISO 10414-1:2008	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		中国石油集团工程技术研究院有限公司、中国石油集团油田技术服务有限公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油集团西部钻探工程有限公司、中国石化股份有限公司石油工程技术研究院
394	20232112-T-469	石油产品馏程的测定 减压蒸馏	推荐	修订	GB/T 9168-1997		16	国家标准化管理委员会	全国石油产品和润		中石化炼化工程（集团）股份有限公司洛阳技术研发中心、中石

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
		测定法						员会	滑剂标准化技术委员会		化（洛阳）科技有限公司
395	20232113-T-469	煤油和喷气燃料烟点测定法	推荐	修订	GB/T 382-2017		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		中石化石油化工科学研究院有限公司
396	20232114-T-469	岩石中两相流体相对渗透率测定方法	推荐	修订	GB/T 28912-2012		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		中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、大庆油田有限责任公司勘探开发研究院、中国石油西南油气田分公司勘探开发研究院、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司勘探开发研究院、中海油能源发展股份有限公司工程技术公司
397	20232115-T-469	轻质石油产品酸度的测定	推荐	修订	GB/T 258-2016		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		中石化石油化工科学研究院有限公司

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
									员会		
398	20232116-T-469	航空非呼吸用压缩空气	推荐	制定		ISO 2434:1973	12	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		合肥江航飞机装备股份有限公司、中国航空综合技术研究所
399	20232117-T-469	苯中噻吩含量的测定方法	推荐	修订	GB/T 14327-2009		16	国家标准化管理委员会	全国煤化工标准化技术委员会		鞍钢股份有限公司、武汉大学、冶金工业信息标准研究院
400	20232118-T-469	焦炭堆密度大容器测定方法	推荐	制定		ISO 1013:2020	16	国家标准化管理委员会	全国煤化工标准化技术委员会		鞍钢集团北京研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院、宁波钢铁有限公司
401	20232119-T-469	标准大气	推荐	制定		ISO 2533:1975/ Add.1:1985 /Add.2:1997	12	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		中国航空工业集团公司太原航空仪表有限公司、中国航空综合技术研究所
402	20232120-T-469	锅炉和压力容器第1部分：性能要求	推荐	制定		ISO 16528-1:2007	16	国家标准化管理委员会	全国锅炉压力容器标准化技		中国特种设备检测研究院

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
									术委员会		
403	20232121-T-469	锅炉和压力容器第2部分: GB/T XXXXX.1 的符合性检查程序要求	推荐	制定		ISO 16528-2:2007	16	国家标准化管理委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
404	20232122-T-604	聚合物增材制造原材料 激光粉末床熔融用材料的鉴定	推荐	制定		ISO/ASTM 52925:2022	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等
405	20232123-Z-604	增材制造 设计功能梯度增材制造	指导	制定		ISO/ASTM TR 52912:2020	16	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		中机生产力促进中心等
406	20232124-T-604	起重机 载荷与载荷组合的设计原则 第3部分: 塔式起重机	推荐	修订	GB/T 22437.3-2008	ISO 8686-3:2018	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
407	20232125-T-604	金属增材制造粉末床熔融最终零件机械性能的定向和位置依赖	推荐	制定		ISO/ASTM 52909:2022	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
		性									
408	20232126-T-604	马铃薯种植机技术规范	推荐	修订	GB/T 25417-2010		12	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		中国农业机械化科学研究院集团有限公司等
409	20232127-T-604	起重机 限制器和指示器 第3部分：塔式起重机	推荐	修订	GB/T 24810.3-2009	ISO 10245-3:2019	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
410	20232128-T-469	成型模 带肩推杆	推荐	制定		ISO 8694:2011	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
411	20232129-T-604	滑动轴承 使用实际连杆汽车发动机轴承试验台 第1部分：试验台	推荐	制定		ISO 21866-1:2020	16	中国机械工业联合会	全国滑动轴承标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、上海交通大学、浙江中达精密部件股份有限公司
412	20232130-T-469	普通螺纹 优选系列	推荐	修订	GB/T 9144-2003	ISO 262:2023	12	国家标准化管理委员会	全国螺纹标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
413	20232131-T-469	成型模 圆柱头	推	制		ISO	16	国家标准	全国模具		桂林电器科学研究院有限公司

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
		推杆	荐	定		6751:2011		化管理委员会	标准化技术委员会		等
414	20232132-T-604	土方机械 基本类型 识别与术语	推荐	修订	GB/T 8498-2017	ISO 6165:2022	12	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		天津工程机械研究院有限公司
415	20232133-T-469	灰铸铁 分类	推荐	制定		ISO 185:2020	16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		山东理工大学
416	20232134-T-469	冲模 球锁紧凸模 第2部分: 重载球锁紧凸模	推荐	制定		ISO 10071-2:2005	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
417	20232135-Z-604	土方机械 碰撞警告和避免 第2部分: 车载 J1939 通信接口	指导	制定		ISO/TS 21815-2:2021	16	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		天津工程机械研究院有限公司
418	20232136-T-469	普通螺纹 基本尺寸	推荐	修订	GB/T 196-2003	ISO 724:2023	12	国家标准化管理委员会	全国螺纹标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司 等
419	20232137-T-469	重型燃气轮机叶片无损检测 第2	推荐	制定			12	国家标准化管理委	全国无损检测标准		中国联合重型燃气轮机技术有限公司、上海材料研究所有限公

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
		部分：视觉检测						员会	化技术委员会		司、苏州天河中电电力工程技术有限公司、国核电站运行服务技术有限公司
420	20232138-T-469	重型燃气轮机叶片无损检测 第1部分：射线检测	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会		中国联合重型燃气轮机技术有限公司、上海材料研究所有限公司、苏州天河中电电力工程技术有限公司、国核电站运行服务技术有限公司
421	20232139-T-469	经营主体失信信息分类指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国社会信用标准化技术委员会		国家市场监督管理总局信息中心、中国标准化研究院等
422	20232140-T-469	水文化遗产资源分类与代码	推荐	制定			16	国家标准化管理委员会	全国资产管理标准化技术委员会		中国水利水电科学研究院、中国标准化研究院等
423	20232141-T-469	公共机构绿色数据中心管理指南	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		国家机关事务管理局公共机构节能司、中国电子技术标准化研究院、北京科计通电子有限公司、中科赛能（北京）科技有限公司、国家税务总局广东数据

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
											中心、易事特集团股份有限公司、国家超级计算济南中心、广东禹尧数据科技股份有限公司、广东省电信工程有限公司、国家节能中心、清华大学、北京纳源丰科技发展有限公司、中国威尔克通信实验室、中国电子学会、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院
424	20232142-T-469	公共机构绿色数据中心建设要求	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		国家机关事务管理局公共机构节能司、中国电子技术标准化研究院、北京科计通电子有限公司、中科赛能（北京）科技有限公司、国家税务总局广东数据中心、易事特集团股份有限公司、国家超级计算济南中心、广东禹尧数据科技股份有限公司、广东省电信工程有限公司、国家节能中心、清华大学、北京纳源丰科技发展有限公司、中国威尔克通信实验室、中国电子学会、

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
											中国石油天然气股份有限公司 勘探开发研究院
425	20232143-T-469	锅炉碳排放测试与计算方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
426	20232144-T-469	锅炉碳排放在线监测技术指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
427	20232145-T-469	安全与韧性业务连续性管理体系 GB/T 30146 使用指南	推荐	修订	GB/T 31595-2015	ISO 22313:2020	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、北京市科学技术研究院
428	20232146-T-469	节约型学校评价导则	推荐	修订	GB/T 29117-2012		12	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
429	20232147-T-469	安全和韧性产品和文档的真实性、完整性和可	推荐	制定		ISO 22380:2018	16	国家标准化管理委员会	全国公共安全基础标准化技		中国标准化研究院、上海飞机制造有限公司、肥西县市场监督管理局、台州市仙居县市场监督管

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
		信性 产品欺诈 风险与对策的一 般原则							术委员会		理局、责扬天下（北京）管理顾 问有限公司、湖州铭丰企业管 理咨询有限公司等
430	20232148-T-469	安全和韧性 产 品和文档的真实 性、完整性和可 信性 保护计划 的制定、监督及 其实施指南	推 荐	制 定		ISO 22384:2020	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、上海飞机制 造有限公司、肥西县市场监督管 理局、台州市仙居县市场监督管 理局、责扬天下（北京）管理顾 问有限公司、湖州铭丰企业管 理咨询有限公司等
431	20232149-T-469	安全与韧性 危 机管理 指南	推 荐	制 定		ISO 22361:2022	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		国网四川省电力公司电力科学 研究院、中国标准化研究院、新 疆标准化研究院
432	20232150-T-449	粮油储藏技术规 范	推 荐	修 订	GB/T 29890-2013		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、河南工业大学、南京财经大 学、国家粮食和物资储备局科学 研究院、中储粮质检中心有限公 司、国贸东孚工程科技有限公司

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
433	20232151-T-449	小麦硬度测定 硬度指数法	推荐	修订	GB/T 21304-2007		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、无锡穗邦科技有 限公司、河南省粮食科学研究所 有限公司
434	20232152-T-449	粮油储藏 就仓 干燥技术规范	推荐	修订	GB/T 26880-2011		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、南京财经大学、辽宁粮食科 学研究所
435	20232153-T-449	橄榄油和橄榄果 渣油中脂肪醇和 三萜醇含量的测 定 毛细管气相 色谱法	推荐	制定		ISO 12871:2019	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。
436	20232154-T-449	动植物油脂 甘 油一酯、甘油二 酯、甘油三酯和 甘油的测定 高 效体积排阻色谱 法（HPSEC）	推荐	制定		ISO 18395:2005	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
437	20232155-T-449	小麦和小麦粉 面筋含量 第 1 部分：手洗法测	推荐	修订	GB/T 5506.1-2008	ISO 21415-1:20 06	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

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
		定湿面筋									
438	20232156-T-449	粮油机械 大米色选机	推荐	修订	GB/T 29884-2013		16	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会		国粮武汉科学研究设计院有限公司、合肥美亚光电技术股份有限公司
439	20232157-T-524	储能电站安全标志技术规范	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司、中国电力科学研究院有限公司、国网河南省电力有限公司、国网冀北张家口风光储输新能源有限公司、国网浙江省电力有限公司
440	20232158-T-524	电力调频用飞轮储能系统调试规范	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		国家能源集团宁夏电力有限公司、华驰动能(北京)科技有限公司、中国电力企业联合会、华北电力大学、中国电力科学研究院有限公司、国网宁夏电力有限公司电力科学研究院、国能宁夏灵武发电有限公司、国网经济技术研究院有限公司、西安热工研究院有限公司、国能智深控制技术有限公司、国网内蒙古东部电力有限公司、国网内蒙古东部电

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
											力有限公司电力科学研究院、内蒙古电力科学研究院
441	20232159-T-524	电化学储能电站 应急物资技术导则	推荐	制定			18	中国电力 企业联合 会	全国电力 储能标准 化技术委 员会		国网江苏省电力有限公司镇江 供电分公司、中国电力科学研 究院有限公司
442	20232160-T-524	发电工程数据移 交	推荐	修 订	GB/T 32575-2016		12	中国电力 企业联合 会	中国电力 企业联合 会		中国能源建设股份有限公司、中 国电力顾问集团公司、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 有限公司、华东电力设计院有限 公司、西北电力设计院有限公 司、东北电力设计院有限公司、 西南电力设计院有限公司、华北 电力设计院工程有限公司、浙江 省电力设计院有限公司、中核核 电运行管理有限公司、中国广核 集团有限公司、中国核电工程有 限公司、哈尔滨锅炉厂有限责任 公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任 公司、中国能源建设集团广西电

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
											力设计研究院有限公司。福建福清核电有限公司、江苏核电有限公司、中国核电工程有限公司、中国核动力研究设计院、中广核工程有限公司、中国广核集团有限公司信息技术中心、上海核工程研究设计院有限公司、国家电力投资集团有限公司、国核电力规划设计研究院有限公司、国核示范电站有限责任公司、核工业计算机应用研究所
443	20232161-T-524	压缩空气储能电站接入电网技术规定	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网江苏省电力有限公司、华能江苏能源开发有限公司、清华大学、中盐金坛盐化有限责任公司、江苏方天电力技术有限公司、中盐华能储能科技有限公司、华能南京金陵发电有限公司、西安交通大学、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司、国网综合能源服务集

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
											团有限公司
444	20232162-T-607	太阳能光伏照明装置总技术规范	推荐	修订	GB/T 24460-2009		16	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		浙江方圆检测集团股份有限公司、北京电光源研究所有限公司等
445	20232163-T-604	绿色产品评价复印和速印设备	推荐	制定			12	中国机械工业联合会	全国复印机械标准化技术委员会		中国标准化研究院、国家办公设备及耗材质量检验检测中心(天津天复检测技术有限公司)、中国机械工业集团天津复印技术研究所有限公司、中国标准化协会绿色低碳专业委员会、中环联合(北京)认证中心有限公司、中国质量认证中心、柯尼卡美能达(中国)投资有限公司、北京方正数码有限公司、夏普办公设备(常熟)有限公司、佳能(中国)有限公司、理想(中国)科学工业有限公司、富士胶片商业创新(中国)有限公司、北京辰光融信技术有限公司、宁波荣大创想智造科技有限公司、至像科技有限公

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、天津光电通信技术有限公司、富士胶片商务设备(上海)有限公司、京瓷办公设备科技(东莞)有限公司、苏州恒久光电科技股份有限公司、DUPLO(山东)办公设备有限公司、中国文化办公设备制造行业协会等。
446	20232164-T-469	电子商务平台适老化通用要求	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		中国质量认证中心
447	20232165-T-604	绿色产品评价复印打印设备用耗材	推荐	制定			12	中国机械工业联合会	全国复印机械标准化技术委员会		国家办公设备及耗材质量检验检测中心(天津天复检测技术有限公司)、中国标准化研究院、中国机械工业集团天津复印技术研究所有限公司、中国标准化协会绿色低碳专业委员会、方正国际软件(北京)有限公司、北京辰光融信技术有限公司、夏普办

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
											公设备（常熟）有限公司、柯尼卡美能达(中国)投资有限公司、佳能（中国）有限公司、理想(中国)科学工业有限公司、富士胶片商业创新(中国)有限公司、宁波荣大创想智造科技有限公司、至像科技有限公司、京瓷办公设备科技（东莞）有限公司、苏州恒久光电科技股份有限公司、DUPLO(山东)办公设备有限公司、天津光电通信技术有限公司等
448	20232166-T-469	线上展览服务指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国会展业标准化技术委员会		上海市质量和标准化研究院、国家会展中心（上海）有限责任公司、东浩兰生会展集团股份有限公司、北京昆仑亿发科技股份有限公司、厦门会展金泓信展览有限公司、上海市国际贸易促进委员会、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、中国邮电器材集团有限公司、励展华博展览（深

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
											圳)有限公司、长城国际展览有限责任公司、云南省商务厅
449	20232167-T-469	经济贸易展览会境内举办指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国会展业标准化技术委员会		厦门会展金泓信展览有限公司、中国对外贸易中心集团有限公司、国家会展中心(上海)有限责任公司、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、中国邮电器材集团公司、励展华博展览(深圳)有限公司、长春农业博览园、东浩兰生会展集团股份有限公司、长城国际展览有限责任公司、上海市国际贸易促进委员会、上海新国际博览中心有限公司、中国机床工具工业协会、北京华毅东方展览有限公司、北京德士比形象策划有限责任公司、深圳市卡司通展览股份有限公司、灵通展览系统股份有限公司
450	20232168-T-469	电子商务平台交易信息监测指南	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		中国计量大学

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
									化技术委员会		
451	20232169-T-605	金属材料 疲劳试验 轴向平面弯曲方法	推荐	制定		ISO 22407:2021	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		浙江省特种设备科学研究院、钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
452	20232170-T-605	金属材料 钢 测定止裂韧度 K _{IC} 的试验方法	推荐	制定		ISO 20064:2019	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七二五研究所、冶金工业信息标准研究院
453	20232171-T-605	橡胶软管增强用钢丝	推荐	修订	GB/T 11182-2017	ISO 23717:2022	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏兴达钢帘线股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
454	20232172-Z-605	金属和合金的腐蚀 人造气氛腐蚀试验 产品鉴定加速腐蚀试验选择指南	指导	制定		ISO TR 16335:2013	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国科学院金属研究所、冶金工业信息标准研究院
455	20232173-T-605	金属和合金的腐蚀 海上风能结构的阴极保护	推荐	制定		ISO 24656:2022	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		青岛钢研纳克检测防护技术有限公司、冶金工业信息标准研究院等
456	20232174-T-605	金属材料 延性试验 多孔状和	推荐	修订	GB/T 33820-2017	ISO 17340:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		中国检验认证集团湖北有限公司、中国飞机强度研究所、东南

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
		蜂窝状金属高速压缩试验方法							委员会		大学、冶金工业信息标准研究院等
457	20232175-T-605	金属材料 薄板和薄带 拉伸应变硬化指数 (n 值) 的测定	推荐	修订	GB/T 5028-2008	ISO 10275:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉钢铁有限公司、东莞材料基因高等理工研究院、冶金工业信息标准研究院
458	20232176-T-605	球墨铸铁管自锚接口系统 自锚长度计算方法	推荐	制定		ISO 21052:2021	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		新兴铸管股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
459	20232177-T-605	金属和合金的腐蚀 增材制造钛合金电化学临界局部腐蚀温度 (E-CLCT) 的测量	推荐	制定		ISO 22910:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院
460	20232178-T-605	钢丝及其制品 锌或锌铝合金镀层	推荐	制定		ISO 7989-2:2021	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		天津市新天钢中兴盛达有限公司、冶金工业信息标准研究院等
461	20232179-T-610	硬质合金 显微组织的金相测定 第 2 部分: WC 晶粒尺寸的测量	推荐	修订	GB/T 3488.2-2018	ISO 4499-2:2020	16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		厦门金鹭特种合金有限公司、南昌硬质合金有限公司、深圳市注成科技有限公司、中南大学、广东省科学院新材料研究所、广东

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
											省科学院工业分析检测中心
462	20232180-T-605	金属和合金的腐蚀 腐蚀试样上腐蚀产物的清除	推荐	修订	GB/T 16545-2015	ISO 8407:2021	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏澄信检验检测认证有限公司、冶金工业信息标准研究院等
463	20232181-T-610	铜精矿化学分析方法 第1部分: 铜含量的测定 碘量法和电解法	推荐	修订	GB/T 3884.1-2012, GB/T 3884.13-2012	ISO 10469:2006	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		大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司
464	20232182-T-605	金属材料 薄板和薄带 塑性应变比(r值)的测定	推荐	修订	GB/T 5027-2016	ISO 10113:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉钢铁有限公司、东莞材料基因高等理工研究院、冶金工业信息标准研究院
465	20232183-T-610	超精密光学模具用硬质合金制品	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		厦门钨业股份有限公司、宁波舜宇车载光学技术有限公司、江苏浩纳光电股份有限公司
466	20232184-T-610	贵金属合金化学	推	修	GB/T		16	中国有色	全国有色		贵研铂业股份有限公司、贵研检

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
		分析方法 第2部分：银含量的测定	荐	订	15072.2-2008,GB/T 15072.5-2008			金属工业协会	金属标准化技术委员会		测科技(云南)有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司
467	20232185-T-610	铜精矿化学分析方法 第3部分：硫含量的测定 重量法和燃烧滴定法	推荐	修订	GB/T 3884.3-2012		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		铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、鹰潭市检验检测认证院
468	20232186-T-610	铜精矿化学分析方法 第7部分：铅和锌含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	推荐	修订	GB/T 3884.7-2012,GB/T 3884.8-2012		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		北矿检测技术股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、山西北方铜业有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司
469	20232187-T-610	贵金属合金化学分析方法 第3部分：铂含量的测定	推荐	修订	GB/T 15072.3-2008		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、贵研检测科技(云南)有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公

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
470	20232188-T-610	金属粉末有效密度的测定 液体浸透法	推荐	修订	GB/T 5161-2014		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		广东省科学院新材料研究所、深圳市注成科技股份有限公司、北京有研粉末新材料研究院有限公司、中南大学、广东省科学院工业分析检测中心
471	20232189-T-610	镍合金化学分析方法 第9部分：总硼含量的测定 姜黄素分光光度法	推荐	制定		ISO 11436:1993	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		河钢材料技术研究院、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、北矿检测技术有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量检验站、郴州市产商品质量监督检验所
472	20232190-T-610	贵金属合金化学分析方法 第1部分：金含量的测定	推荐	修订	GB/T 15072.1-2008		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、贵研检测科技(云南)有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司
473	20232191-T-610	镍合金化学分析	推	制			18	中国有色	全国有色		国标(北京)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
		方法 第 10 部分：痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	荐	定				金属工业协会	金属标准化技术委员会		金川集团股份有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、昆明冶金研究院有限公司、峨嵋半导体材料研究所
474	20232192-T-610	钛及钛合金术语和图谱	推荐	修订	GB/T 6611-2008		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		宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、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、湖南湘投金天钛金属股份有限公司等
475	20232193-T-610	铜及铜合金散热管	推荐	修订	GB/T 8891-2013		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		浙江省冶金研究院有限公司、江苏仓环铜业股份有限公司、浙江省冶金产品质量检验站有限公司、浙江海亮股份有限公司、江西耐乐铜业有限公司
476	20232194-T-610	贵金属合金化学分析方法 第 4 部分：钯含量的测定	推荐	修订	GB/T 15072.4-2008		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、贵研检测科技(云南)有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司

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
477	20232195-T-610	超细铂粉	推荐	修订	GB/T 1776-2009		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司
478	20232196-T-610	铜精矿化学分析方法 第15部分：总铁和四氧化三铁含量的测定	推荐	修订	GB/T 3884.15-2014		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、黑龙江紫金铜业有限公司、江西华赣瑞林稀贵金属科技有限公司、中铜东南铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、宁波检验检疫科学技术研究院、北方铜业股份有限公司贵金属科技有限公司、中铜东南铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、宁波检验检疫科学技术研究院、北方铜业股份有限公司
479	20232197-T-610	超细钼粉	推荐	修订	GB/T 1777-2009		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、

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
									员会		昆明贵金属研究所、贵研检测科技(云南)有限公司
480	20232198-T-610	冷轧钛带卷	推荐	修订	GB/T 26723-2011		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		湖南湘投金天钛金属股份有限公司、湖南湘投金天科技集团有限责任公司、湖南湘投金天新材料有限公司、湖南华菱涟源钢铁有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、兰州兰石换热设备有限责任公司、西安庄信新材料科技有限公司、蓝星(北京)化工机械有限公司、西安泰金工业电化学技术有限公司
481	20232199-T-610	铜、铅、锌和镍精矿矿浆取样	推荐	制定		ISO 11794:2017	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		江西铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、中金岭南有色金属股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司、金川集团有限责任公司
482	20232200-T-610	再生铜及铜合金	推	修	GB/T		16	中国有色	全国有色		宁波金田铜业(集团)股份有限

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
		棒线材	荐	订	26311-2010			金属工业协会	金属标准化技术委员会		公司、宁波长振铜业有限公司
483	20232201-T-610	铜铝复合板带	推荐	修订	GB/T 32468-2015		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		洛阳铜一金属材料发展有限公司、河南科技大学、珠海汉胜科技股份有限公司
484	20232202-T-610	贵金属电子浆料测试方法	推荐	修订	GB/T 17473.1-2008,GB/T 17473.2-2008,GB/T 17473.3-2008,GB/T 17473.4-2008,GB/T 17473.5-2008,GB/T 17473.6-2008,GB/T 17473.7-202		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、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司

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
					2						
485	20232203-T-610	铜精矿化学分析方法 第16部分：二氧化硅含量的测定 氟硅酸钾滴定法和重量法	推荐	修订	GB/T 3884.16-2014		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		广东省科学院工业分析检测中心、大冶有色设计研究院有限公司、山西北方铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司
486	20232204-T-610	片状银粉	推荐	修订	GB/T 1773-2008		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、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国船舶重工集团第712研究所，西安宏星电子浆料科技有限责任公司
487	20232205-T-610	铜精矿化学分析方法 第4部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 3884.4-2012, GB/T 3884.6-2012		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		大冶有色设计研究院有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、北矿检测技术股份有限公司、湖南有色金属研究院有限责任公司、株洲冶炼集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司、鹰潭市

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
											检验检测认证院
488	20232206-T-610	超细金粉	推荐	修订	GB/T 1775-2009		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研铂业股份有限公司、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、贵研检测科技(云南)有限公司
489	20232207-T-610	铜精矿化学分析方法 第9部分: 砷、锑和铋含量的测定	推荐	修订	GB/T 3884.9-2012 ,GB/T 3884.10-2012		16	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业股份有限公司、大冶有色设计研究院有限公司、北矿检测技术股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、紫金铜业有限公司
490	20232208-T-610	电解镍	推荐	修订	GB/T 6516-2010		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		金川集团股份有限公司
491	20232209-T-610	银靶材	推荐	修订	GB/T 26307-2010		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		有研亿金新材料有限公司
492	20232210-T-610	三氧化二砷	推	修	GB/T		16	中国有色	全国有色		江西铜业股份有限公司、山东恒

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
			荐	订	26721-2011			金属工业协会	金属标准化技术委员会		邦冶炼股份有限公司、云南锡业股份有限公司、豫光金铅股份有限公司、中原黄金冶炼厂有限责任公司
493	20232211-T-605	球墨铸铁管外表面锌基涂层 第2部分：带终饰层的富锌涂料涂层	推荐	修订	GB/T 17456.2-2010	ISO 8179-2:2017	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		新兴铸管股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
494	20232212-T-605	非开挖铺设用球墨铸铁管	推荐	制定		ISO 13470:2012	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		新兴铸管股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
495	20232213-T-610	贵金属合金化学分析方法 第6部分：铱含量的测定	推荐	修订	GB/T 15072.6-2008		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、云南贵金属实验室有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司
496	20232214-T-605	金属材料 原位试验方法 第1部分：拉伸试验	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		天津大学、钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、凯尔测控技术（天津）有限公司等
497	20232215-T-605	金属材料 管液压试验方法	推荐	修订	GB/T 241-2007		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		天津钢管制造有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
									委员会		
498	20232216-T-605	球墨铸铁管外表面锌基涂层 第1部分：带终饰层的金属锌及锌合金涂层	推荐	修订	GB/T 17456.1-2009	ISO 8179-1:2017	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		新兴铸管股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
499	20232217-T-605	钢丝绳吊索 插编索扣	推荐	修订	GB/T 16271-2009	ISO 8794-2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江阴泰阳成索业有限公司、冶金工业信息标准研究院等
500	20232218-T-605	金属材料 里氏硬度试验 第1部分：试验方法	推荐	修订	GB/T 17394.1-2014, GB/T 17394.4-2014	ISO 16859-1:2015	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
501	20232219-T-605	工程用钢丝绳网	推荐	修订	GB/T 38232-2019	ISO 17746:2016	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马克菲尔（长沙）新型支档科技开发有限公司、冶金工业信息标准研究院等
502	20232220-T-605	优质碳素钢热轧盘条	推荐	修订	GB/T 4354-2008, GB/T 33165-2016		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
503	20232221-T-605	金属材料 巴氏硬度试验 第1部分: 试验方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		沈阳天星试验仪器有限公司、冶金工业信息标准研究院等
504	20232222-T-605	金属材料 残余应力测定 短波长 X 射线衍射法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国兵器工业第五九研究所、冶金工业信息标准研究院、北京科技大学等
505	20232223-T-605	金属和合金的腐蚀 点蚀评价指南	推荐	修订	GB/T 18590-2001	ISO 11463:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		上海材料研究所、冶金工业信息标准研究院
506	20232224-T-605	金属材料 高应变速率动态断裂韧性试验方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国核动力研究设计院、冶金工业信息标准研究院、西南交通大学、中国工程物理研究院、宝山钢铁股份有限公司、海军研究院、西北工业大学、东莞材料基金高等理工研究院
507	20232225-T-605	钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般要求	推荐	修订	GB/T 247-2008		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等
508	20232226-T-605	不锈钢复合钢板和钢带	推荐	修订	GB/T 8165-2008		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、合肥

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		通用机械研究院有限公司等
509	20232227-T-605	包装用钢带	推荐	修订	GB/T 25820-2018	ISO 24259:2022	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		鞍山发蓝股份公司、冶金工业信息标准研究院等
510	20232228-T-605	工程用钢丝环形网	推荐	修订	GB/T 38235-2019	ISO 17745 - 2016	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马克菲尔（长沙）新型支档科技开发有限公司、冶金工业信息标准研究院等
511	20232229-T-605	热轧钢板表面质量的一般要求	推荐	修订	GB/T 14977-2008	ISO 7788:2021	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院
512	20232230-T-605	金属和合金的腐蚀 用目测法和硬度法对电厂部件铜合金和灰铸铁的选择性腐蚀评价	推荐	制定		ISO 17918:2015	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国科学院金属研究所、冶金工业信息标准研究院等
513	20232231-T-605	金属材料 板状、棒状微型试样 第1部分：疲劳试验方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		西南交通大学、冶金工业信息标准研究院、成都微力特斯科技有限公司、中航试金石检测科技（大厂）有限公司、深圳三思纵横科技有限公司、天津大学、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
											国广核集团苏州热工研究院等
514	20232232-T-605	全工艺冷轧电工钢 第2部分:晶粒取向钢带(片)	推荐	修订	GB/T 2521.2-2016	IEC 60404-8-7:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
515	20232233-T-605	承压设备用钢板和钢带 第8部分:同质和异质轧制复合钢板	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
516	20232234-T-605	船舶及海洋工程用不锈钢钢板和钢带	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
517	20232235-T-605	搪瓷用冷轧低碳钢板及钢带	推荐	修订	GB/T 13790-2008, GB/T 29515-2013		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
518	20232236-T-605	热连轧低碳钢板及钢带	推荐	修订	GB/T 25053-2010	ISO 3573:2012	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		本钢板材股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
519	20232237-T-605	金属和合金的腐蚀 土壤加速试验	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		国网智能电网研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院、国网四川电力公司
520	20232238-T-605	建筑屋面和幕墙用冷轧不锈钢钢板和钢带	推荐	修订	GB/T 34200-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山西太钢不锈钢股份有限公司、宝钢德盛不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
521	20232239-T-605	桥梁用结构钢	推荐	修订	GB/T 714-2015		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
522	20232240-T-605	氢气输送和存储管道用钢板及钢带	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等
523	20232241-T-605	家电用冷轧钢板和钢带	推荐	修订	GB/T 30068-2013		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
524	20232242-T-605	金属和合金的腐蚀 海洋环境全腐蚀区混凝土结构中钢筋锈蚀测定及评定方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国二十冶集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
525	20232243-T-605	金属和合金的腐蚀 应力腐蚀敏感性电化学快速评价方法	推荐	制定			16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京科技大学、冶金工业信息标准研究院等
526	20232244-T-605	金属和合金的腐蚀 潮湿空气中的二氧化硫试验(固定气体法)	推荐	制定		ISO 22479:2019	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		复旦大学等
527	20232245-T-605	电铲用钢丝绳	推荐	修订	GB/T 34197-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		咸阳宝石钢管钢绳有限公司、冶金工业信息标准研究院等
528	20232246-T-605	金属和合金的腐蚀 人造大气中的腐蚀 暴露于间歇喷洒盐溶液和潮湿循环受控条件下的加速腐蚀试验	推荐	修订	GB/T 20853-2007	ISO 16701:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国科学院金属研究所、冶金工业信息标准研究院
529	20232247-T-605	金属和合金的腐蚀 电化学测量监测大气腐蚀的	推荐	制定		ISO 22858:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七二五研究所,冶金工业信息标准研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		试验方法									
530	20232248-T-605	金属和合金的腐蚀 金属和合金深海腐蚀试验导则	推荐	制定		ISO 23226:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七二五研究所、冶金工业信息标准研究院
531	20232249-T-605	金属材料 微试样力学试验 取样和试样制备方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		华东理工大学、冶金工业信息标准研究院
532	20232250-T-605	钢丝绳通用技术条件	推荐	修订	GB/T 20118-2017, GB/T 25833-2010, GB/T 20067-2017	ISO 2408:2017	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		贵州钢绳股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
533	20232251-T-605	金属材料 销型（孔）挤压试验方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
534	20232252-T-605	预应力混凝土用钢丝	推荐	修订	GB/T 5223-2014, GB/T	ISO/CD 6934-2:2022	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、中冶检测认证有限公司等

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
					30828-2014						
535	20232253-T-605	金属和合金的腐蚀 循环暴露在盐雾、“干”和“湿”条件下的加速试验	推荐	修订	GB/T 20854-2007	ISO 14993:2018	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国科学院金属研究所、冶金工业信息标准研究院
536	20232254-T-605	金属和合金的腐蚀 在三氯化铁溶液中圆柱形试样临界缝隙温度的测量	推荐	制定		ISO 19280:2017	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		上海核工程研究设计院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
537	20232255-T-605	钢铁及合金 钒含量的测定 滴定法和分光光度法	推荐	修订	GB/T 223.13-2000 ,GB/T 223.14-2000	ISO 4942:2016	12	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司
538	20232256-T-605	钢丝绳 在无轴向载荷条件下钢丝绳径向刚度的测定	推荐	制定		ISO 16839:2013	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		国家钢丝绳产品质量检验检测中心、冶金工业信息标准研究院等
539	20232257-T-605	结构用不锈钢无缝钢管	推荐	修订	GB/T 14975-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		江苏武进不锈股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
									委员会		
540	20232258-T-605	结构用焊接异型钢管	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		浙江德威不锈钢管业股份有限公司、浙江久立特材科技股份有限公司、浙江金洲管道科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
541	20232259-T-605	不锈钢丝绳	推荐	修订	GB/T 9944-2015	ISO 3444:2023	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		冶金工业信息标准研究院、江苏亚盛金属制品有限公司、中钢集团郑州金属制品研究院有限公司等
542	20232260-T-605	输送流体用不锈钢无缝钢管	推荐	修订	GB/T 14976-2012, GB/T 38810-2020, GB/T 40317-2021		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏武进不锈股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、山西太钢不锈钢钢管有限公司、永兴特种不锈钢股份有限公司、苏州钢特威钢管有限公司等
543	20232261-T-605	工业管道用浸塑复合钢管	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山东尚核电力科技有限公司、青岛迪恩特尚核新材料科技有限公司、中核核电运行管理有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
544	20232262-T-605	石化和化工装置用无缝钢管	推荐	修订	GB/T 9948-2013, GB/T 6479-2013, GB/T 24592-2009, GB/T 33167-2016		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		衡阳华菱钢管有限公司、鞍钢股份有限公司、中兴能源装备有限公司、江苏武进不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
545	20232263-T-605	钢铁及合金牌号统一数字代号体系	推荐	修订	GB/T 17616-2013		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		冶金工业信息标准研究院
546	20232264-T-605	机械结构用不锈钢焊接钢管	推荐	修订	GB/T 12770-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山西太钢不锈钢钢管有限公司、冶金工业信息标准研究院等
547	20232265-T-605	船舶用无缝钢管	推荐	修订	GB/T 5312-2009, GB/T 31928-2015		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、浙江久立特材科技股份有限公司、中国船级社、冶金工业信息标准研究院等
548	20232266-T-605	热轧棒材和盘条表面质量等级	推荐	修订	GB/T 28300-2012	ISO 9443:2018	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									委员会		
549	20232267-T-605	氢气储输管道用钢管	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、首钢集团有限公司、中国石油工程建设有限公司华北分公司、国家管网集团工程技术创新有限公司、内蒙古西部天然气股份有限公司、燕山大学、浙江工业大学、冶金工业信息标准研究院等
550	20232268-T-605	输送流体用双金属复合钢管	推荐	修订	GB/T 31940-2015, GB/T 32958-2016		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏众信绿色管业科技有限公司、浙江金洲管道科技股份有限公司、江苏省产品质量监督检验研究院(国家工程复合材料产品质量监督检验中心)、绍兴市水联管业有限公司、浙江德威不锈钢管业制造有限公司、冶金工业信息标准研究院等
551	20232269-T-605	结构用机加工无缝钢管	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		浙江明贺钢管有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、浙江泰富无缝钢管有限公司、徐州徐工液压件有限公司、冶金工业信息标准研

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
											究院等
552	20232270-T-605	弹簧钢	推荐	修订	GB/T 1222-2016, GB/T 33164.1-201 6,GB/T 33164.2-201 6		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 准化技术 委员会		江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶 金工业信息标准研究院
553	20232271-T-605	低压流体输送用 焊接及镀锌钢管	推荐	修订	GB/T 3091-2015		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 准化技术 委员会		天津友发钢管集团股份有限公 司、浙江金洲管道科技股份有限 公司、冶金工业信息标准研究院 等
554	20232272-T-605	易切削结构钢	推荐	修订	GB/T 8731-2008		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 准化技术 委员会		首钢集团有限公司、冶金工业信 息标准研究院
555	20232273-T-605	钢中带状组织的 评定方法	推荐	修订	GB/T 34474.1-201 7,GB/T 34474.2-201 8		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 准化技术 委员会		抚顺特殊钢股份有限公司、首钢 集团有限公司
556	20232274-T-605	钢及合金 成品	推	修	GB/T		16	中国钢铁	全国钢标		冶金工业信息标准研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		化学成分允许偏差	推荐	修订	222-2006,GB/T 25829-2010			工业协会	标准化技术委员会		
557	20232275-T-605	合金结构钢钢板和钢带	推荐	修订	GB/T 11251-2020, GB/T 37601-2019		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院
558	20232276-T-605	结构钢低倍组织缺陷评定 酸浸法和超声检测法	推荐	修订	GB/T 1979-2001, GB/T 7736-2008		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝武特种冶金有限公司
559	20232277-T-605	连续油管	推荐	修订	GB/T 34204-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝鸡石油钢管有限责任公司、冶金工业信息标准研究院等
560	20232278-T-605	锻件用结构钢棒	推荐	修订	GB/T 17107-1997, GB/T 32289-2015		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		大冶特殊钢有限公司、冶金工业信息标准研究院
561	20232279-T-605	碳化物球化程度的评定方法	推荐	制定		ISO 23825:2020	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		首钢集团有限公司

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
562	20232280-T-605	钢管无损检测 表面缺陷机器视觉检测技术通则	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、北京科技大学、钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院等
563	20232281-T-605	钢板表面硬点电磁检测方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
564	20232282-T-605	工模具钢	推荐	修订	GB/T 1299-2014, GB/T 33811-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		抚顺特殊钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
565	20232283-T-605	金属材料 电磁 超声检测方法	推荐	修订	GB/T 20935.1-201 8,GB/T 20935.2-201 8,GB/T 20935.3-201 8		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
566	20232284-T-605	冷镦钢热轧盘条	推荐	修订	GB/T 28906-2012, GB/T 29087-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏永钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
567	20232285-T-605	调质曲轴用热轧钢棒	推荐	修订	GB/T 24595-2020		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院
568	20232286-T-605	增材制造 材料 不锈钢粉末	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院
569	20232287-T-605	钢产品超声云检测	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
570	20232288-T-605	软磁合金 第2部分：铁镍合金	推荐	修订	GB/T 32286.1-2015, GB/T 14987-2016		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京北冶功能材料有限公司、冶金工业信息标准研究院
571	20232289-T-605	焊接用钢盘条	推荐	修订	GB/T 3429-2015, GB/T 33958-2017, GB/T 33964-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中信泰富特钢集团青岛特殊钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等
572	20232290-T-605	银亮钢	推荐	修订	GB/T 3207-2008,		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
					GB/T 36225-2018				委员会		
573	20232291-T-605	预应力混凝土钢棒用热轧盘条	推荐	修订	GB/T 24587-2009, GB/T 28899-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		福建三钢闽光股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
574	20232292-T-605	圆钢相控阵超声检测方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉中科创新技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
575	20232293-T-605	钢的硫印检验方法	推荐	修订	GB/T 4236-2016	ISO 4968:2022	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉钢铁有限公司
576	20232294-T-605	预应力钢丝及钢绞线用热轧盘条	推荐	修订	GB/T 24238-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
577	20232295-T-605	焊接用不锈钢盘条	推荐	修订	GB/T 4241-2017	ISO 14343-2017	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
578	20232296-T-605	钢丝绳疲劳试验方法	推荐	修订	GB/T 12347-2008, GB/T		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司、昆山王张检测技术有限公司、冶金工业信息标准

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
					38814-2020						研究院、上海申力试验机有限公司、国家钢丝绳产品质量监督检验中心、国家金属制品质量检验检测中心、力试（上海）科学仪器有限公司、上海海关工业品与原材料检测技术中心、昆山东岸海洋工程有限公司等
579	20232297-T-605	建筑排水柔性接口铸铁管、管件及附件	推荐	修订	GB/T 12772-2016	ISO 6594:2006	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山西沅氏实业集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等
580	20232298-T-605	不锈钢盘条	推荐	修订	GB/T 4356-2016, GB/T 39033-2020		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
581	20232299-T-605	金属材料 疲劳试验 旋转弯曲方法	推荐	修订	GB/T 4337-2015	ISO 1143:2021	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
582	20232300-T-605	金属材料 硬度和材料参数的仪器化压入试验 第5部分：线弹	推荐	制定		ISO 14577-5:2022	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		浙江工业大学、北京航空航天大学、冶金工业信息标准研究院等

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
		性动态仪器化压入试验 (DIIT)									
583	20232301-T-605	萤石化学分析方法 第4部分: 总硫、硫化物含量的测定	推荐	修订	GB/T 5195.4-2006 ,GB/T 5195.5-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院等
584	20232302-T-605	石灰石及白云石化学分析方法 第2部分: 硅、铝含量的测定	推荐	修订	GB/T 3286.2-2012 ,GB/T 3286.3-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国检验认证集团福建有限公司、冶金工业信息标准研究院等
585	20232303-T-605	金属材料 宽板拉伸试验方法	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国石油集团工程材料研究院有限公司、天津大学、中国船舶集团有限公司第七二五研究所、冶金工业信息标准研究院等
586	20232304-T-605	中碳合金轴承钢	推荐	修订	GB/T 29913.1-2013		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院
587	20232305-T-605	熔融钢渣热闷技术规范	推荐	制定			12	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、无锡巨力重工股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、睿之路(杭州)科技有限公司、中冶节

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
											能环保有限责任公司等
588	20232306-T-605	金属材料 准静态断裂韧度的统一试验方法	推荐	修订	GB/T 21143-2014	ISO 12135:2021	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、西南交通大学、冶金工业信息标准研究院等
589	20232307-T-605	耐蚀合金焊管	推荐	修订	GB/T 37605-2019, GB/T 37792-2019, GB/T 38682-2020		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		浙江久立特材科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
590	20232308-T-605	萤石化学分析方法 第12部分：砷含量的测定	推荐	修订	GB/T 5195.12-2016, GB/T 5195.19-2018		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		上海海关工业品与原材料检测技术中心、冶金工业信息标准研究院等
591	20232309-T-605	钢渣加工和金属回收技术规范	推荐	修订	GB/T 32965-2016		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、安徽工业大学、杭州希睿迪科技有限公司、中冶节能环保有限责任公司、鞍钢绿色资源科技有限公司、首钢股份公司迁安钢铁公司

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
592	20232310-T-605	轴承钢锻制棒材、环件及毛坯	推荐	修订	GB/T 32959-2016		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		大冶特殊钢有限公司、冶金工业信息标准研究院
593	20232311-T-605	炼钢用 LF 炉精炼渣团块	推荐	修订	GB/T 30900-2014		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		冶金工业信息标准研究院、鞍钢绿色资源科技有限公司、安徽工业大学、首钢股份公司迁安钢铁公司
594	20232312-T-605	炼钢用渣钢	推荐	修订	GB/T 30898-2014, GB/T 30899-2014		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏沙钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院、常州东方特钢有限公司、杭州希睿迪科技有限公司、鞍钢绿色资源科技有限公司
595	20232313-T-605	高温合金和金属间化合物 牌号及化学成分	推荐	修订	GB/T 14992-2005		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京钢研高纳科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、钢铁研究总院
596	20232314-T-605	变形高温合金热轧和锻制棒材	推荐	修订	GB/T 14993-2008, GB/T 25828-2010		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		抚顺特殊钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
597	20232315-T-605	烧结用钢渣	推荐	修订	GB/T 24184-2009,		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		上海梅山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、安徽工

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
					GB/T 30897-2014				委员会		业大学、宝武环科南京分公司、鞍钢绿色资源科技有限公司、睿之路（杭州）科技有限公司
598	20232316-T-605	变形高温合金无缝管	推荐	修订	GB/T 15062-2008, GB/T 28295-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝武特种冶金有限公司、冶金工业信息标准研究院
599	20232317-T-605	耐蚀合金盘条和丝	推荐	修订	GB/T 37607-2019, GB/T 38589-2020		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		永兴特种材料科技股份有限公司、湖州永兴特种不锈钢有限公司、冶金工业信息标准研究院
600	20232318-T-605	软磁合金 第1部分：一般要求	推荐	修订	GB/T 14986.1-2018,GB/T 15013-1994		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
601	20232319-T-605	耐蚀合金焊带和焊丝	推荐	修订	GB/T 37791-2019, GB/T 37612-2019, GB/T 37609-2019		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院

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
602	20232320-T-605	变形高温合金 冷轧板材和带材	推荐	修订	GB/T 14996-2010, GB/T 25827-2010		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 标准化技术 委员会		抚顺特殊钢股份有限公司、冶金 工业信息标准研究院
603	20232321-T-605	炭素材料透气度 试验方法	推荐	修订	GB/T 9973-2006		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 标准化技术 委员会		吉林炭素有限公司、冶金工业信 息标准研究院
604	20232322-T-605	高温合金检验方 法 第1部分:低 倍组织	推荐	修订	GB/T 14999.1-201 2,GB/T 14999.2-201 2,GB/T 14999.3-201 2		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 标准化技术 委员会		抚顺特殊钢股份有限公司、钢研 高纳科技股份有限公司、冶金工 业信息标准研究院
605	20232323-T-605	高温合金检验方 法 第2部分: 高倍组织	推荐	修订	GB/T 14999.4-201 2,GB/T 14999.6-201 0		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 标准化技术 委员会		北京钢研高纳科技股份有限公 司、抚顺特殊钢股份有限公司、 钢铁研究总院、冶金工业信息标 准研究院
606	20232324-T-605	炭素材料工业分 析方法	推荐	修订	GB/T 24527-2009,		16	中国钢铁 工业协会	全国钢标 标准化技术		郴州市产商品质量监督检验所、 吉林炭素有限公司、武汉科技大

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
					GB/T 1429-2009				委员会		学、冶金工业信息标准研究院
607	20232325-T-605	耐蚀合金棒	推荐	修订	GB/T 15008-2020, GB/T 38589-2020		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		东北特殊钢集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
608	20232326-T-605	铸造高温合金母合金等轴晶	推荐	修订	GB/T 25932-2010, GB/T 31309-2020		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京钢研高纳科技股份有限公司、河北钢研德凯科技有限公司、钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院
609	20232327-T-605	变形高温合金热轧板材	推荐	修订	GB/T 14995-2010, GB/T 25827-2010		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		抚顺特殊钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
610	20232328-T-605	耐蚀合金 U 形管	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		浙江久立特材科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
611	20232329-T-605	钢铁及合金铝含量的测定 滴定法和分光光度法	推荐	修订	GB/T 223.8-2000, GB/T 223.9-2008		12	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司

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
612	20232330-T-605	金属材料 钢构件断裂评估中裂纹尖端张开位移(CTOD)断裂韧度的拘束损失修正方法	推荐	修订	GB/T 30064-2013	ISO 27306:2016	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		上海核工程研究设计院股份有限公司、东莞材料基因高等理工研究院、广东省特种设备检测研究院、华东理工大学、南京工业大学、天津大学、冶金工业信息标准研究院等
613	20232331-T-605	钢铁及合金 硼含量的测定 中和滴定法和分光光度法	推荐	修订	GB/T 223.6-1994, GB/T 223.75-2008, GB/T 223.78-2000	ISO 10153:1997	12	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司
614	20232332-T-605	氢能源汽车管路用不锈钢无缝钢管	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马鞍山尊马科技有限公司、上海舜华新能源系统有限公司、浙江久立特材科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
615	20232333-T-605	钢铁及合金 铬含量的测定 滴定法和分光光度法	推荐	修订	GB/T 223.11-2008, GB/T 223.12-1991	ISO4937:1 986	12	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司
616	20232334-T-605	金属和合金的腐	推	修	GB/T	ISO	16	中国钢铁	全国钢标		青岛钢研纳克检测防护技术有

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
		蚀 双金属大气暴露腐蚀评定	荐	订	19747-2005	7441-2015		工业协会	准化技术委员会		限公司, 冶金工业信息标准研究院等
617	20232335-T-605	金属材料 仪器化压入试验 断裂韧度的测定	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山东大学、山东省特种设备检验研究院有限公司、东南大学、冶金工业信息标准研究院等
618	20232336-T-605	预应力混凝土用螺纹钢	推荐	修订	GB/T 20065-2016, GB/T 33279-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
619	20232337-T-605	操纵用钢丝绳	推荐	修订	GB/T 14451-2008		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		法尔胜泓昇集团有限公司、江苏法尔胜精细钢绳有限公司、冶金工业信息标准研究院等
620	20232338-T-605	钢产品镀锌层质量试验方法	推荐	修订	GB/T 1839-2008		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等
621	20232339-T-605	结构用冷弯型钢	推荐	修订	GB/T 6728-2017, GB/T 6723-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		天津友发钢管集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
622	20232340-T-605	电工钢片(带)层间绝缘涂层温度	推荐	修订	GB/T 20831-2007	IEC 60404-12:1	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		武汉钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
		特性测试方法				999			委员会		
623	20232341-T-605	锻钢冷轧工作辊通用技术条件	推荐	修订	GB/T 13314-2008		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝钢轧辊科技有限责任公司、邢台德龙机械轧辊有限公司、宜兴市永昌轧辊有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京中冶设备研究设计总院有限公司、中钢集团邢台机械轧辊有限公司
624	20232342-T-605	锻钢冷轧辊辊坯	推荐	修订	GB/T 15547-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		唐山志威科技有限公司、邢台德龙机械轧辊有限公司、宝钢轧辊科技有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、唐山志威裕隆轧辊科技有限公司、北京中冶设备研究设计总院有限公司等
625	20232343-T-605	热轧轻轨	推荐	修订	GB/T 11264-2012, GB/T 11265-1989, GB/T 11266-1989		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		河钢股份有限公司唐山分公司、鞍山紫竹轨道交通设备有限公司、冶金工业信息标准研究院等
626	20232344-T-605	热轧H型钢和剖分T型钢	推荐	修订	GB/T 11263-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
									委员会		
627	20232345-T-605	梁式吊具	推荐	修订	GB/T 26079-2010		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		巨力索具股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
628	20232346-T-605	改善焊接性能热轧型钢	推荐	修订	GB/T 33968-2017		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
629	20232347-T-605	支承辊	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中钢集团邢台机械轧辊有限公司、江苏共昌轧辊股份有限公司、邢台德龙机械轧辊有限公司、宝钢轧辊科技有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、北京中冶设备研究设计总院有限公司
630	20232348-T-605	船用锚链和系泊链钢	推荐	修订	GB/T 32969-2016, GB/T 18669-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院等
631	20232349-T-605	钢筋混凝土用耐蚀钢筋	推荐	修订	GB/T 33953-2017, GB/T		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院等

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
					34206-2017						
632	20232350-T-605	热轧球扁钢	推荐	修订	GB/T 9945-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		常熟市龙腾特种钢有限公司、 泰兴市聚峰压延科技有限公司、 冶金工业信息标准研究院
633	20232351-T-605	桥梁钢结构用热轧H型钢	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、河北津西钢铁集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
634	20232352-T-606	摄影评价影像质量的心理物理学实验方法 第3部分 质量评定方法	推荐	制定		ISO 20462-3:2012	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		中国乐凯集团有限公司、乐凯胶片股份有限公司
635	20232353-T-605	凿岩钎杆用中空钢	推荐	修订	GB/T 1301-2008	ISO 722:1991	16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		首钢贵阳特殊钢有限责任公司、 冶金工业信息标准研究院等
636	20232354-T-605	锌铝合金镀层型钢	推荐	修订	GB/T 33241-2016		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		厦门新钢金属制品有限公司、 冶金工业信息标准研究院等
637	20232355-T-606	影像材料 粘合装裱系统 规范	推荐	制定		ISO 18932:2009	16	中国石油和化学工	全国感光材料标准		中国乐凯集团有限公司、乐凯胶片股份有限公司

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
								业联合会	化技术委员会		
638	20232356-T-606	影像材料和照片耐磨性 第1部分：一般摩擦试验方法	推荐	制定		ISO 18947-1:2021	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		中国乐凯集团有限公司、中国计量科学研究院、乐凯胶片股份有限公司
639	20232357-T-604	锌铝涂层 技术条件	推荐	修订	GB/T 26110-2010		16	中国机械工业联合会	全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会		中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司
640	20232358-T-609	水泥化学分析方法	推荐	修订	GB/T 176-2017	ISO 29581-1:2009	16	中国建筑材料联合会	全国水泥标准化技术委员会		中国国检测试控股集团股份有限公司、上海美诺福科技有限公司
641	20232359-T-469	耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）分析方法	推荐	修订	GB/T 34333-2017		16	国家标准化管理委员会	全国耐火材料标准化技术委员会		中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、浙江自立高温科技股份有限公司、长兴兴鹰新型耐火建材有限公司等
642	20232360-T-605	镍铁 碳含量的测定 感应炉燃	推荐	修订	GB/T 21931.1-200	ISO 7524:2020	16	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金		山西太钢不锈钢股份有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、冶金

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
		烧红外线吸收法			8				标准化技术委员会		工业信息标准研究院
643	20232361-T-604	带传动 联组 V 带轮 AJ, BJ, CJ 和 DJ 轮槽 (有效宽度制)	推荐	制定		ISO 5291:2011	16	中国机械工业联合会	全国带轮与带标准化技术委员会		三力士股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司等
644	20232362-T-469	含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法	推荐	修订	GB/T 16555-2017		16	国家标准化管理委员会	全国耐火材料标准化技术委员会		中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、宜兴耐火材料有限公司、洛阳利尔耐火材料有限公司、上海新泰山耐火材料有限公司、长兴兴鹰新型耐火建材有限公司等
645	20232363-T-469	表面化学分析 X 射线光电子能谱 均匀材料中元素检测限的评估和报告	推荐	制定		ISO 19668:2017	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		中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院
646	20232364-T-469	表面化学分析 电子能谱 X 射线光电子能谱分析中 X 射线致材	推荐	制定		ISO 18554:2016	16	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会		新疆大学、清华大学、南京大学、中科院化学所

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
		料非预期损伤的识别、评估和校正程序									
647	20232365-T-469	耐火材料 高温耐压强度试验方法	推荐	修订	GB/T 34218-2017	ISO 22685-2021	16	国家标准化管理委员会	全国耐火材料标准化技术委员会		武汉科技大学、湖北省耐火材料产品质量监督检验站、浙江自立新材料股份有限公司、浙江自立控股有限公司、上海利尔耐火材料有限公司、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司等
648	20232366-T-469	表面化学分析 二次离子质谱 单离子计数飞行时间质谱分析器的强度标线性	推荐	制定		ISO 17862:2022	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		中山大学测试中心
649	20232367-T-469	耐火材料 常温抗拉强度试验方法	推荐	修订	GB/T 34219-2017		16	国家标准化管理委员会	全国耐火材料标准化技术委员会		中冶检测认证有限公司、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、焦作金鑫恒拓新材料股份有限公司、上海新泰山耐火材料有限公司等
650	20232368-T-606	火电厂腐蚀控制工程全生命周期	推荐	修订	GB/T 37539-2019	ISO 24239:2022	16	中国石油和化学工	全国腐蚀控制标准		中国大唐集团科学技术研究总院有限公司西北电力试验研究

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
		通用要求						业联合会	化技术委员会		院、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、中国腐蚀控制技术协会、西安热工研究院有限公司、华电电力科学研究院有限公司、北京航纳科技有限公司、大唐陕西发电有限公司、上海电力大学、西安协力动力科技有限公司、中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司、河北微聚合成材料有限公司。
651	20232369-T-606	工业黄磷	推荐	修订	GB/T 7816-2018		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		贵州磷化（集团）有限责任公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、保康楚烽化工有限责任公司楚烽化工厂、湖北兴发化工集团股份有限公司白沙河化工厂、瓮安县龙腾磷化有限责任公司、贵州开阳川东化工有限公司、贵州省惠水川东化工有限公司、贵州福泉川东化工有限公司、绵阳启

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
											明星磷化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司
652	20232370-T-333	玻璃幕墙光热性能	推荐	修订	GB/T 18091-2015		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、中国建筑金属结构协会、中国南玻集团股份有限公司、广东省建筑科学研究院等
653	20232371-T-469	表面化学分析原子力显微术用于纳米结构测量的原子力显微镜探针轮廓原位表征程序	推荐	制定		ISO 13095:2014	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		上海交通大学、中国科学院上海应用物理研究所、上海市计量测试技术研究院、纳米技术及应用国家工程研究中心
654	20232372-Z-469	表面化学分析辉光放电质谱操作程序	指导	制定		ISO/TS 15338:2020	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		中国科学院上海硅酸盐研究所
655	20232373-T-606	摄影透射和反射光密度计性能测定方法	推荐	制定		ISO 14807:2001	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		中国乐凯集团有限公司、中国计量科学研究院、乐凯胶片股份有限公司

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
656	20232374-T-606	影像材料 耐久性 词汇	推荐	制定		ISO 18913:2021	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		中国乐凯集团有限公司、乐凯胶片股份有限公司
657	20232375-T-605	钼铁 钼、硅、铜和铁含量的测定 波长色散 X-射线荧光光谱法(熔铸玻璃片法)	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会		福建三钢闽光股份有限公司、福建省三钢(集团)有限责任公司、吉铁铁合金有限责任公司、洛阳栾川钼业集团有限公司、冶金工业信息标准研究院
658	20232376-T-606	羟基亚乙基二膦酸	推荐	修订	GB/T 26324-2010		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		河南清水源科技股份有限公司、山东省泰和水处理有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、南京御水科技有限公司、中国石化北京化工研究院燕山分院等
659	20232377-T-605	金属铬 硫含量的测定 红外线吸收法和燃烧中和滴定法	推荐	修订	GB/T 4702.16-2008		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		锦州钒业有限责任公司、中信锦州金属股份有限公司、抚顺特殊钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
660	20232378-T-605	铝铁、铝锰铁及硅铝锰铁 钙和	推荐	制定			18	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金		鞍钢股份有限公司、江苏江南铁合金有限公司、吉铁铁合金有限

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
		镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法							标准化技术委员会		责任公司、冶金工业信息标准研究院
661	20232379-T-605	锰矿石和铬矿石校核样品缩分精密度的试验方法	推荐	制定		ISO 8530:1986	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		攀钢集团研究院有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院
662	20232380-T-605	铁矿石 铝含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	修订	GB/T 6730.11-2007	ISO6830:1986	16	中国钢铁工业协会	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会		中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司、国家冶金工业铁精矿质量监督检测中心、华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司、工业（铁精矿）产品质量控制和技术评价实验室
663	20232381-T-606	橡胶履带	推荐	修订	GB/T 20786-2015		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		中策橡胶集团股份有限公司、镇江同立橡胶有限公司、上海华向橡胶履带有限公司、嘉兴泰特橡胶有限公司、浙江元创橡胶履带有限公司、浙江云洲科技有限公司、浙江富铭工业机械有限公司、浙江启龙科技有限公司

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
664	20232382-T-469	碳纤维增强陶瓷基复合材料高温拉-拉疲劳性能试验方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国碳纤维标准化技术委员会		南京航空航天大学、南京玻璃纤维研究设计院有限公司
665	20232383-T-605	铁矿石 钙和镁含量的测定 EGTA-CyDTA 滴定法	推荐	修订	GB/T 6730.13-2007		16	中国钢铁工业协会	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会		中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司、国家冶金工业铁精矿质量监督检测中心、华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司、工业(铁精矿)产品质量控制和技术评价实验室
666	20232384-T-357	旅游景区数字化应用规范	推荐	修订	GB/T 30225-2013		16	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会		北京第二外国语学院
667	20232385-T-357	旅游自助餐设计与服务规范	推荐	制定			18	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会		扬州市旅游推广中心有限公司、扬州大学旅游烹饪学院、扬州市文化广电和旅游局、扬州市市场监督管理局
668	20232386-Z-601	共享厨房服务指南	指导	制定		ISO/IWA 40:2022	12	中国商业联合会	全国饮食服务业标准化技术		中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、哈尔滨荣佳盈标准化咨询服务有限公司、中国标准

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		化协会服务贸易分会等
669	20232387-T-469	消费体验中心建设与服务通则	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、中国消费者协会等
670	20232388-T-469	优质服务 测评 优质服务绩效	推荐	制定		ISO/TS 23686:2022	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
671	20232389-T-469	消费品和有关服务的比较试验实施要求	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、中国消费者协会等
672	20232390-T-469	药品冷链物流追溯管理要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会		中国物流与采购联合会、九州通药品集团物流有限公司、上药控股有限公司、国药集团医药物流有限公司、华润医药商业集团有限公司、顺丰医药供应链有限公司等
673	20232391-Z-469	标准化教育课程建设指南 物流标准化	指导	制定			18	国家标准化管理委员会	全国标准化教育标准化工作组		南通理工学院
674	20232392-Z-469	标准化教育课程	指	制			18	国家标准	国家标准		广东开放大学

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
		建设指南 养老服务标准化	导	定				化管理委员会	化教育标准化工作组		
675	20232393-T-339	有质量评定的射频体声波滤波器 第2部分: 使用指南	推荐	制定		IEC 62575-2:2012	16	工业和信息化部(电子)	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会		北京航天微电科技有限公司、深圳麦捷微电子科技股份有限公司、中电科技德清华莹电子有限公司、中国电子技术标准化研究院
676	20232394-T-469	消费者脆弱性—设计和提供包容性服务的要求和指南	推荐	制定		ISO 22458:2022	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
677	20232395-T-339	有质量评定的射频体声波滤波器 第1部分: 总规范	推荐	制定		IEC 62575-1:2015	16	工业和信息化部(电子)	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十六研究所、中电科技德清华莹电子有限公司、深圳麦捷微电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
678	20232396-T-339	电工电子产品备件供应规划	推荐	制定		IEC 62550:2017	16	工业和信息化部(电	全国电工电子产品		中国电子科技集团公司第二十九研究所

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
								子)	可靠性与维修性标准化技术委员会		
679	20232397-T-339	电子和电气设备用连接器 产品要求 第8-102部分: 电源连接器 2芯、3芯 150A 功率加2芯信号塑料外壳屏蔽密封连接器详细规范	推荐	制定		IEC 61076-8-10 2:2020	12	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		中航光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、奇瑞新能源汽车技术有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司
680	20232398-T-339	同轴通信电缆 第1-215部分: 环境试验方法 高温电缆老化	推荐	制定		IEC 61196-1-21 5:2016	16	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		天津六〇九电缆有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、深圳金信诺高新技术股份有限公司、上海国缆检测股份有限公司
681	20232399-T-339	同轴通信电缆 第1-209部分:	推荐	制定		IEC 61196-1-20	16	工业和信息化部(电	全国电子设备用高		天津六〇九电缆有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电

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
		环境试验方法 热循环				9:2016		子)	频电缆及 连接器标 准化技术 委员会		子科技集团公司第二十三研究 所、深圳金信诺高新技术股份有 限公司、上海国缆检测股份有限 公司
682	20232400-T-339	同轴通信电缆 第 1-125 部分: 电气试验方法 等效相对介电常 数和等效介质损 耗因数试验	推 荐	制 定		IEC 61196-1-12 5:2022	16	工业和信 息化部(电 子)	全国电子 设备用高 频电缆及 连接器标 准化技术 委员会		中国电子科技集团公司第二十 三研究所、中国电子技术标准化 研究院、广东安拓普聚合为科技 有限公司、芜湖佳宏新材料股份 有限公司、东莞宝特电业股份有 限公司、中国石油大学、宏安集 团有限公司、深圳金信诺高新技 术股份有限公司、昆山安胜达 微波科技有限公司
683	20232401-T-469	信息技术 分布 式存储协议互联 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		浪潮电子信息产业股份有限公 司、中国电子技术标准化研究 院、山东省计算中心(国家超级 计算济南中心)、华为技术有限 公司、华中科技大学、中国移动 信息技术中心、杭州海康威视数 字技术股份有限公司、四川长虹 佳华信息产品有限责任公司、特

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
											斯联科技集团有限公司
684	20232402-T-339	信息化和工业化融合管理体系新型能力体系第2部分：离散型制造	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		中国轻工业信息中心、国家工业信息安全发展研究中心、中关村信息技术和实体经济融合发展联盟、北京国信数字化转型技术研究院、中国轻工业企业管理协会、工业和信息化部威海电子信息综合研究中心、泰尔认证中心有限公司、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、新海科技集团有限公司、杭州娃哈哈集团有限公司、鸿华（山东）信息科技有限公司等
685	20232403-T-469	智能终端软件平台技术要求第1部分：操作系统	推荐	修订	GB/T 34980.1-2017		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		统信软件技术有限公司、华为终端有限公司、中国电子技术标准化研究院、中科院软件研究所、公安部第三研究所、联想开天科技有限公司、北京壹人壹本信息科技有限公司、北京技德科技有限公司、北京麟卓信息科技有限公司、上海辰锐信息科技有限公司、

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
											元心信息科技有限公司、麒麟软件有限公司
686	20232404-T-469	工业互联网平台测试规范 第5部分：边缘计算平台	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		中国信息通信研究院、中国电子技术标准化研究院等。
687	20232405-T-339	信息化和工业化融合管理体系新型能力体系 第1部分：流程型制造	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		建筑材料工业信息中心、国家工业信息安全发展研究中心、冶金工业信息中心、中国化工信息中心、中国建材集团有限公司、北京赛昇科技有限公司、中国企业联合会、凯盛科技集团有限公司、石化盈科信息技术有限责任公司、新华水力发电有限公司、江苏经信智能制造研究院有限公司、中国轻工业信息中心、中国纺织工业联合会、中国钢铁工业协会等。
688	20232406-T-326	土壤有效态汞的测定	推荐	制定			18	农业农村部	全国土壤质量标准化技术委		浙江省农业科学院、中国科学院地球化学研究所、中国环境科学研究院等。

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		
689	20232407-T-469	信息技术 学习、教育和培训 移动学习终端功能要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		清华大学、华东师范大学、中国电子技术标准化研究院
690	20232408-T-326	数字土壤制图 土壤属性预测性制图规范	推荐	制定			18	农业农村部	全国土壤质量标准化技术委员会		中国科学院南京土壤研究所，浙江大学，南京师范大学，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所等。
691	20232409-T-326	数字土壤制图 土壤类型预测性制图规范	推荐	制定			18	农业农村部	全国土壤质量标准化技术委员会		中国科学院南京土壤研究所等。
692	20232410-T-326	土壤总碳、总氮、总硫含量的测定	推荐	制定			18	农业农村部	全国土壤质量标准化技术委员会		中国科学院南京土壤研究所等。
693	20232411-T-491	光电测量 激光跟踪测量系统性能检测方法	推荐	制定			18	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		中国科学院微电子研究所、中国科学院空天信息创新研究院、海宁集成电路与先进制造研究院

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
694	20232412-Z-469	标准化教育课程建设指南 自动化标准化	指导	制定			18	国家标准化管理委员会	全国标准化教育标准化工作组		中国标准化研究院、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、深圳技术大学、沈阳工业大学、中国科学院沈阳自动化研究所、天津大学、重庆邮电大学
695	20232413-Z-469	标准化教育课程建设指南 汽车标准化与应用	指导	制定			18	国家标准化管理委员会	全国标准化教育标准化工作组		中国标准化研究院、中国汽车技术研究中心有限公司、同济大学、吉林大学、大连理工大学、深圳技术大学、齐鲁工业大学、辽宁工业大学
696	20232414-Z-469	标准化教育课程建设指南 物联网标准化	指导	制定			12	国家标准化管理委员会	全国标准化教育标准化工作组		中国标准化研究院、中国信息通信研究院、深圳技术大学、重庆邮电大学、天津大学、青岛大学
697	20232415-T-604	设施管理 疫情应急准备与管理指南	推荐	制定		ISO/DIS 41017	16	中国机械工业联合会	全国设施管理标准化技术委员会		东吴服务产业集团（江苏）有限公司、深圳市设施之家科技有限公司、中机生产力促进中心有限公司等
698	20232416-Z-469	标准化教育课程建设指南 药学标准化	指导	制定			18	国家标准化管理委员会	全国标准化教育标准化工作		中国标准化研究院、深圳市药品检验研究院、深圳职业技术学院、深圳技术大学

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
									组		
699	20232417-Z-469	标准化教育课程建设指南 无机非金属材料标准化	指导	制定			12	国家标准化管理委员会	全国标准化教育标准化工作组		中国建筑材料联合会、中国标准化研究院、深圳技术大学、北京工业大学
700	20232418-T-607	家用和类似用途电器售后服务 第12部分：电坐便器的特殊要求	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		台州市产品质量安全检测研究院（国家智能马桶产品质量监督检验中心（浙江））、青岛海尔智能技术研发有限公司、青岛海尔智能技术研发有限公司、西马智能科技股份有限公司、特洁尔科技股份有限公司、中国家用电器研究院
701	20232419-T-602	一次性托盘	推荐	修订	GB/T 20077-2006		16	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		安徽繁盛木业包装有限公司、山东中浩塑业有限公司、中国物流与采购联合会
702	20232420-T-602	塑料平托盘	推荐	修订	GB/T 15234-1994		16	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		山东腾博塑料制品有限公司、上海派瑞特塑业有限公司、中国物流与采购联合会等
703	20232421-T-421	印刷技术 胶印油墨特性沟通交	推荐	制定		ISO 22934:2021	16	国家新闻出版署(国	全国印刷标准化技		深圳职业技术学院、深圳市印刷行业协会、华新（佛山）彩色印

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
		流规则						家版权局)	术委员会		刷有限公司、深圳市裕同包装科技股份有限公司等
704	20232422-T-421	印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第9部分：使用平版胶印的金属装饰印刷	推荐	制定		ISO 12647-9:2021	16	国家新闻出版署(国家版权局)	全国印刷标准化技术委员会		中国印刷技术协会、北京印刷学院
705	20232423-T-469	医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范	推荐	修订	GB/T 34399-2017		16	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会		中国物流与采购联合会、北京科技园信海医药经营有限公司等
706	20232424-T-421	印刷技术 安全印刷过程管理	推荐	制定		ISO 14298:2021	16	国家新闻出版署(国家版权局)	全国印刷标准化技术委员会		安徽瑞务印刷有限公司、深圳中华商务安全印务有限公司等
707	20232425-T-421	印刷技术术语 第6部分：孔版印刷术语	推荐	修订	GB/T 9851.6-2008		16	国家新闻出版署(国家版权局)	全国印刷标准化技术委员会		田菱智能科技(昆山)有限公司、深圳市印刷技术协会、深圳职业技术学院、安徽江南春包装科技有限公司、东莞市长联新材料科技股份有限公司、安平瑞申网业

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											有限公司、青岛辉明广告制品有限公司、宁波彩谊薄膜开关有限公司、鹤山市意达电子薄膜器件有限公司
708	20232426-T-421	印刷技术 四色印刷油墨颜色和透明度 第2部分：冷固型卷筒纸胶印	推荐	制定		ISO 2846-2:2007	16	国家新闻出版署(国家版权局)	全国印刷标准化技术委员会		山东泰宝信息科技集团有限公司
709	20232427-T-604	电气运输设备 第3-1部分：电动滑板设备总运行时间的测试方法及温度条件	推荐	制定			18	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等
710	20232428-T-469	氧化铝连续纤维	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国化学纤维标准化技术委员会		山东大学、山东东珩胶体材料有限公司、航天科工306所、山东工业陶瓷研究设计院、中国建材检验认证集团淄博有限公司、中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监督所。
711	20232429-T-607	太阳能光伏照明	推	修	GB/T		12	中国轻工	全国照明		浙江龙山电子科技有限公司、宁

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
		用电子控制装置性能规范	荐	订	26849-2011			业联合会	电器标准化技术委员会		波英泰克照明科技有限公司等
712	20232430-T-469	聚对苯二甲酸乙二醇酯纤维及切片中低聚物的测定 高效聚合物色谱法 (APC)	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国化学纤维标准化技术委员会		浙江理工大学、现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)、中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监督所、浙江古纤道绿色纤维有限公司、浙江桐昆新材料研究院、浙江恒逸石化研究院有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司、新凤鸣集团股份有限公司、江苏芮邦科技有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、余姚大发化纤有限公司等。
713	20232431-T-607	普通照明用自镇流荧光灯性能要求	推荐	修订	GB/T 17263-2013		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
714	20232432-T-469	氧化铝短纤维	推	制			18	国家标准	全国化学		山东大学、山东东珩胶体材料有

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
			推荐	制定				化管理委员会	纤维标准化技术委员会		限公司、航天科工 306 所、山东工业陶瓷研究设计院、中国建材检验认证集团淄博有限公司、中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监督所。
715	20232433-T-360	乡村小规模学校建设及装备规范	推荐	制定			18	教育部（基础）	全国教育装备标准化技术委员会		教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）等
716	20232434-T-469	聚对苯二甲酸乙二醇酯纤维及切片的相对分子质量及其分布的测定 高效聚合物色谱-多角度激光光散射法（APC-MALLS）	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国化学纤维标准化技术委员会		浙江理工大学、现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）、上海市纺织工业技术监督所、浙江古纤道绿色纤维有限公司、浙江桐昆新材料研究院、中国化学纤维工业协会、浙江恒逸石化研究院有限公司、江苏恒力化纤股份有限公司、新风鸣集团股份有限公司、苏州盛虹纤维有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、余姚大发化纤有

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
											限公司等。
717	20232435-T-469	绿色产品评价家用净水设备	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	全国家用电器标准化技术委员会	中国标准化研究院等
718	20232436-T-469	液化石油气高密度聚乙烯内胆玻璃纤维全缠绕气瓶	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国气瓶标准化技术委员会		浙江大学、艾赛斯（杭州）复合材料有限公司、天津安易达复合气瓶有限公司、大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司等
719	20232437-T-334	地下水质量标准	推荐	修订	GB/T 14848-2017		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		中国地质科学院水文地质环境地质研究所, 中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、中国环境科学研究院、中国环境监测总站、水利部信息中心、中国供水排水协会、中国地质大学(北京)、国家地质实验测试中心、中国疾病预防控制中心
720	20232438-T-469	车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶	推荐	修订	GB/T 35544-2017		16	国家标准化管理委员会	全国气瓶标准化技术委员会		浙江大学等

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
721	20232439-T-469	智慧城市基础设施整合运营框架第1部分：基于全生命周期应对智慧城市基础设施交互时面临的机遇和挑战的建议	推荐	制定		ISO 37155-1:2020	16	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		中国标准化研究院等
722	20232440-T-469	智慧城市基础设施快速响应矩阵码在智慧交通及其相关服务中的识别和验证指南	推荐	制定		ISO 37180:2021	16	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		中城智慧（北京）城市规划设计研究院有限公司、中国标准化研究院、中城智慧科技有限公司等
723	20232441-T-604	数字印刷设备运行功耗的测定	推荐	制定		ISO 20690:2018	16	中国机械工业联合会	全国印刷机械标准化技术委员会		中国印刷科学技术研究院有限公司、北京北大方正电子有限公司、北京印刷学院、西安理工大学
724	20232442-T-604	印刷滚筒半径的测定方法	推荐	制定		ISO 15341:2014	16	中国机械工业联合会	全国印刷机械标准化技术委		中国印刷科学技术研究院、北京印刷学院、西安理工大学

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
									员会		
725	20232443-T-604	数字印刷设备包括过渡模式和相 关模式能耗的测 定	推 荐	制 定		ISO 21632:2018	16	中国机械 工业联合 会	全国印刷 机械标准 化技术委 员会		中国印刷科学技术研究院有限 公司、北京北大方正电子有限公 司、北京印刷学院、西安理工大 学
726	20232444-T-339	道路车辆 温室 气体管理通用要 求 第1部分: 术 语和定义	推 荐	制 定			18	工业和信 息化部	全国汽车 标准化技 术委员会		中国汽车技术研究中心有限公 司、中汽数据有限公司等
727	20232445-T-339	道路车辆 温室 气体管理通用要 求 第2部分: 产品碳足迹标识	推 荐	制 定			18	工业和信 息化部	全国汽车 标准化技 术委员会		中国汽车技术研究中心有限公 司, 中汽数据有限公司、上汽大 众汽车有限公司等
728	20232446-T-469	气动元件节能使 用指南	推 荐	制 定			18	国家标准 化管理委 员会	全国能源 基础与管 理标准化 技术委员 会		中国标准化研究院等
729	20232447-T-469	包装机械 PET 瓶碳减排技术规 范 低压吹瓶系	推 荐	制 定			18	国家标准 化管理委 员会	全国包装 机械标准 化技术委		广东星联精密机械有限公司、合 肥通用机械研究院有限公司、合 肥通用机电产品检测院有限公

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
		统							员会		司等
730	20232448-T-469	物联网 边缘计算 第3部分: 节点接口要求	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、富士康工业互联网股份有限公司、上海交通大学、富联国基电子(上海有限公司)、同济大学、豪尔赛科技集团股份有限公司、普奥云洲智能科技(上海)有限公司
731	20232449-T-524	电力储能电站 钠离子电池技术条件	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、广州鹏辉能源科技股份有限公司、天津力神电池股份有限公司、惠州亿纬锂能股份有限公司
732	20232450-T-469	建筑构筑物清洁服务通则	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会		苏州市环境物业保洁行业协会等
733	20232451-T-469	水产品冷链物流服务规范	推荐	修订	GB/T 31080-2014		16	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会		山东商业职业技术学院、中国物流与采购联合会、国家农产品现代物流工程技术研究中心等
734	20232452-T-469	冷链物流统计指	推	制			18	国家标准	全国物流		中国物流与采购联合会、北京物

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
		标体系	荐	定				化管理委员会	标准化技术委员会		资学院、北京中物冷联企业管理有限公司、北京中物医联企业管理有限公司、绿库（上海）科技有限责任公司等
735	20232453-T-602	平托盘 试验方法	推荐	修订	GB/T 4996-2014	ISO 8611-1:2021	16	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		北京科技大学、中国物流与采购联合会等
736	20232454-T-602	平托盘 性能要求和试验选择	推荐	修订	GB/T 4995-2014	ISO 8611-2:2021	16	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		北京科技大学、中国物流与采购联合会等
737	20232455-T-469	物流园区统计指标体系	推荐	修订	GB/T 30337-2013		16	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会		西安交通大学、中国物流与采购联合会物流园区专业委员会、中国物流信息中心等
738	20232456-T-469	物流中心作业通用规范	推荐	修订	GB/T 22126-2008		16	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会		上海市质量和标准化研究院、上海市物流协会
739	20232457-T-469	物流企业冷链服务要求与能力评估指标	推荐	修订	GB/T 31086-2014		16	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会		中国物流与采购联合会、国家农产品现代物流工程技术研究中心、北京中物冷联企业管理有限公司、山东职业技术学院等
740	20232458-T-469	多式联运服务质	推	修	GB/T		16	国家标准	全国物流		上海市质量和标准化研究院、交

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
		量及测评	荐	订	24360-2009			化管理委员会	标准化技术委员会		交通运输部规划研究院、广东省标准化研究院
741	20232459-T-606	塑料 再生塑料色差的测定	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司等
742	20232460-T-469	集成电路用双马来酰亚胺/三嗪(BT)封装基材	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、苏州生益科技有限公司、广东生益科技股份有限公司、常熟生益科技有限公司
743	20232461-T-606	塑料 再生塑料第10部分:聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)材料	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		宁波坚锋新材料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司、宁波海关技术中心、福建华塑新材料有限公司、同轨科技成都有限公司等
744	20232462-T-469	电子级八甲基环四硅氧烷	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		南大光电半导体有限公司、江苏南大光电材料股份有限公司、宁波南大光电材料有限公司、全椒南大光电材料有限公司、乌兰察布南大微电子材料有限公司、中芯南方等

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
745	20232463-T-469	电子级四氯化钛	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		武汉新硅科技潜江有限公司
746	20232464-T-469	物联网参考体系结构	推荐	修订	GB/T 33474-2016	ISO/IEC 30141:2018 +Cor 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		中国电子技术标准化研究院、上海集成通信设备有限公司、豪尔赛科技集团股份有限公司、北京国电高科科技有限公司、奇安信科技集团股份有限公司、金卡智能集团股份有限公司、重庆邮电大学、成都秦川物联网科技股份有限公司、无锡物联网产业研究院、西安航天自动化股份有限公司、中国科学技术大学、腾讯云计算（北京）有限责任公司、上海天臣射频股份有限公司、无锡物联网创新中心有限公司、中建科技集团有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司、汉朔科技股份有限公司、东软集团股份有

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、西人马联合测控(泉州)科技有限公司
747	20232465-T-469	电子级四甲基硅烷	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		南大光电半导体有限公司、江苏南大光电材料股份有限公司、宁波南大光电材料有限公司、全椒南大光电材料有限公司、乌兰察布南大微电子材料有限公司、上海华力微电子集成电路有限公司等
748	20232466-T-606	搪玻璃层试验方法 第6部分: 高电压试验	推荐	修订	GB/T 7991.6-2014	ISO 2746:2015	16	中国石油和化学工业联合会	全国搪玻璃设备标准化技术委员会		苏州市协力化工设备有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司、江苏扬州化工设备制造有限公司、太仓新工搪玻璃有限公司、北京华腾大搪设备有限公司
749	20232467-T-469	城市基础设施公共安全监测通用技术规范	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		清华大学合肥公共安全研究院、中国标准化研究院、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、应急管理部大数据中心、华易智

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
											美城镇规划研究院等
750	20232468-T-469	电梯、自动扶梯和自动人行道的电气要求 信息传输与控制安全	推荐	制定		ISO 8102-20:2022	16	国家标准化管理委员会	全国电梯标准化技术委员会		上海新时达电气股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院等
751	20232469-T-604	集中空调冷(热)源机组系统能效试验方法	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		合肥通用机械研究院有限公司、南京天加环境科技有限公司、南京福加自动化科技有限公司等
752	20232470-T-469	信息技术 云计算 智能云服务通用要求	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		北京百度网讯科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中移(苏州)软件技术有限公司、东软集团股份有限公司、深信服科技股份有限公司、腾讯云(北京)有限责任公司、浪潮云信息技术股份公司、华云数据控股集团有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、上海商汤智能科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、新华三技术有限公

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。
753	20232471-T-312	交通管理电子证照 机动车驾驶证	推荐	制定			18	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、公安部交通管理局
754	20232472-T-432	巴旦木坚果和果仁	推荐	修订	GB/T 30761-2014		12	国家林业和草原局	全国经济林产品标准化技术委员会		新疆林业科学院

二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
1	W20233677	20231937-T-469	油基钻井液用有机土	英语	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	中国石油集团长城钻探工程有限公司	与中文标准同步
2	W20233688	20232447-T-469	包装机械 PET 瓶碳减排技术规范 低压吹瓶系统	英语	国家标准化管理委员会	全国包装机械标准化技术委员会	广东星联精密机械有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、合肥通用机械研究院有限公司	与中文标准同步
3	W20233664	20232438-T-469	车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶	英语	国家标准化管理委员会	全国气瓶标准化技术委员会	浙江大学	与中文标准同步
4	W20233661	20232138-T-469	重型燃气轮机叶片无损检测 第 1 部分：射线检测	英语	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会	中国联合重型燃气轮机技术有限公司、上海材料研究所、苏州天河中电电力工程技术有限公司、国核电站运行服务技术有限公司	与中文标准同步
5	W20233663	20232137-T-469	重型燃气轮机叶片无损检测 第 2 部分：视觉检测	英语	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会	中国联合重型燃气轮机技术有限公司、上海材料研究所、苏州天河中电电力工程技术有限公司、国核电站运行服务技术有限公司	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
6	W20233691	20232382-T-469	碳纤维增强陶瓷基复合材料高温拉-拉疲劳性能试验方法	英语	国家标准化管理委员会	全国碳纤维标准化技术委员会	南京航空航天大学	与中文标准同步
7	W20233685	20231994-T-469	跨境电子商务商家风险控制指南	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	深圳市标准技术研究院	与中文标准同步
8	W20233714	20231819-T-469	跨境电商独立站运营服务指南	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	与中文标准同步
9	W20233672	20232458-T-469	多式联运服务质量及测评	英语	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会	上海市质量和标准化研究院	与中文标准同步
10	W20233673	20232455-T-469	物流园区统计指标体系	英语	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会	西安交通大学	与中文标准同步
11	W20233689	20232456-T-469	物流中心作业通用规范	英语	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会	上海市质量和标准化研究院	与中文标准同步
12	W20233698	20232452-T-469	冷链物流统计指标体系	英语	国家标准化管理委员会	全国物流标准化技术委员会	中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会	与中文标准同步
13	W20233635	20232472-T-432	巴旦木坚果和果仁	英语	国家林业和草原局	全国经济林产品标准化技术委员会	新疆林业科学院	与中文标准同步
14	W20233669	20232425-T-421	印刷技术术语 第6部分：孔版印刷术语	英语	国家新闻出版署(国家版权局)	全国印刷标准化技术委员会	深圳职业技术学院、田菱智能科技(昆山)有限公司	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
15	W20233640	20232097-T-326	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 谷子	英语	农业农村部	全国植物新品种测试标准化技术委员会	农业农村部科技发展中心	与中文标准同步
16	W20233641	20232098-T-326	植物品种特异性、一致性和稳定性测试指南 向日葵	英语	农业农村部	全国植物新品种测试标准化技术委员会	农业农村部科技发展中心	与中文标准同步
17	W20233658	20232384-T-357	旅游景区数字化应用规范	英语	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会	北京第二外国语学院	与中文标准同步
18	W20233659	20232385-T-357	旅游自助餐设计与服务规范	英语	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会	扬州城市旅游推广中心有限公司	与中文标准同步
19	W20233654	20231763-T-604	永磁体磁化方法	英语	中国电器工业协会	全国电工合金标准化技术委员会	杭州象限科技有限公司	与中文标准同步
20	W20233613	20232245-T-605	电铲用钢丝绳	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	咸阳宝石钢管钢绳有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
21	W20233614	20232231-T-605	金属材料 板状、棒状微型试样 第1部分: 疲劳试验方法	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	西南交通大学、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
22	W20233615	20232289-T-605	焊接用钢盘条	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中信泰富特钢集团青岛特殊钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
23	W20233616	20232224-T-605	金属材料 高应变速率动态断裂韧性试验方法	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中国核动力研究设计院	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
24	W20233617	20232222-T-605	金属材料 残余应力测定 短波长 X 射线衍射法	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中国兵器工业第五九研究所	与中文标准同步
25	W20233618	20232292-T-605	圆钢相控阵超声检测方法	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	武汉中科创新技术股份有限公司	与中文标准同步
26	W20233619	20232285-T-605	调质曲轴用热轧钢棒	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司	与中文标准同步
27	W20233620	20232274-T-605	钢及合金 成品化学成分 允许偏差	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
28	W20233621	20232272-T-605	易切削结构钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	首钢集团有限公司	与中文标准同步
29	W20233622	20232271-T-605	低压流体输送用焊接及镀锌钢管	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	天津友发钢管集团股份有限公司、浙江金洲管道科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
30	W20233623	20232304-T-605	中碳合金轴承钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司	与中文标准同步
31	W20233624	20232263-T-605	钢铁及合金牌号统一数字 代号体系	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
32	W20233625	20232315-T-605	烧结用钢渣	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	上海梅山钢铁股份有限公司	与中文标准同步
33	W20233626	20232309-T-605	钢渣加工和金属回收技术规范	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
34	W20233627	20232310-T-605	轴承钢锻制棒材、环件及毛坯	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	大冶特殊钢有限公司	与中文标准同步
35	W20233628	20232348-T-605	船用锚链和系泊链钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
36	W20233629	20232339-T-605	结构用冷弯型钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	天津友发钢管集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
37	W20233631	20232335-T-605	金属材料 仪器化压入试验 断裂韧度的测定	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	山东大学	与中文标准同步
38	W20233633	20232350-T-605	热轧球扁钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	常熟市龙腾特种钢有限公司、泰兴市聚峰压延科技有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
39	W20233634	20232345-T-605	梁式吊具	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	巨力索具股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
40	W20233636	20232233-T-605	承压设备用钢板和钢带 第8部分：同质和异质轧制复合钢板	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	鞍钢股份有限公司	与中文标准同步
41	W20233656	20232296-T-605	钢丝绳 疲劳试验方法	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
42	W20233657	20232275-T-605	合金结构钢板和钢带	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司	与中文标准同步
43	W20233662	20232342-T-605	锻钢冷轧辊坯	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	唐山志威科技有限公司	与中文标准同步
44	W20233678	20232303-T-605	金属材料 宽板拉伸试验方法	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中国石油集团工程材料研究院有限公司	与中文标准同步
45	W20233679	20232347-T-605	支承辊	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中钢集团邢台机械轧辊有限公司	与中文标准同步
46	W20233680	20232341-T-605	锻钢冷轧工作辊 通用技术条件	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	宝钢轧辊科技有限责任公司	与中文标准同步
47	W20233682	20232338-T-605	钢产品镀锌层质量试验方法	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	武汉钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
48	W20233694	20232346-T-605	改善焊接性能热轧型钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
49	W20233701	20232214-T-605	金属材料 原位试验方法 第1部分：拉伸试验	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	天津大学	与中文标准同步
50	W20233702	20232291-T-605	预应力混凝土钢棒用热轧盘条	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	福建三钢闽光股份有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
51	W20233703	20232284-T-605	冷镦钢热轧盘条	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江苏永钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
52	W20233704	20232286-T-605	增材制造 材料 不锈钢粉末	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	钢铁研究总院有限公司	与中文标准同步
53	W20233705	20232282-T-605	工模具钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	抚顺特殊钢股份有限公司	与中文标准同步
54	W20233706	20232270-T-605	弹簧钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司	与中文标准同步
55	W20233707	20232278-T-605	锻件用结构钢棒	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	大冶特殊钢有限公司	与中文标准同步
56	W20233709	20232312-T-605	炼钢用渣钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江苏沙钢集团有限公司	与中文标准同步
57	W20233710	20232311-T-605	炼钢用 LF 炉精炼渣团块	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
58	W20233687	20232383-T-605	铁矿石 钙和镁含量的测定 EGTA-CyDTA 滴定法	英语	中国钢铁工业协会	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司	与中文标准同步
59	W20233684	20232165-T-604	绿色产品评价 复印打印设备用耗材	英语	中国机械工业联合会	全国复印机械标准化技术委员会	全国复印机械标准化技术委员会	与中文标准同步
60	W20233695	20232163-T-604	绿色产品评价 复印和速印设备	英语	中国机械工业联合会	全国复印机械标准化技术委员会	全国复印机械标准化技术委员会	与中文标准同步
61	W20233697	20232013-T-604	氯化钠光学元件	英语	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	吉林建筑大学	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
62	W20233674	20231802-T-607	地毯 总氟含量的测定 氧弹燃烧-离子色谱法	英语	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院	与中文标准同步
63	W20233653	20232037-T-607	眼镜镜片 折射率试验方法	英语	中国轻工业联合会	全国眼视光标准化技术委员会	东华大学等	与中文标准同步
64	W20233667	20232079-T-607	植物栽培用放电灯（荧光灯除外）性能规范	英语	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
65	W20233686	20232429-T-607	太阳能光伏照明用电子控制装置 性能规范	英语	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
66	W20233692	20232162-T-607	太阳能光伏照明装置总技术规范	英语	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会	浙江方圆检测集团股份有限公司	与中文标准同步
67	W20233612	20231721-T-606	硅橡胶混炼胶 医疗导管用	英语	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	江西蓝星星火有机硅有限公司	与中文标准同步
68	W20233638	20232207-T-610	铜精矿化学分析方法 第9部分：砷、锑和铋含量的测定	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司	与中文标准同步
69	W20233639	20232210-T-610	三氧化二砷	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司	与中文标准同步
70	W20233642	20232201-T-610	铜铝复合板带	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	洛阳铜一金属材料发展有限公司	与中文标准同步
71	W20233643	20232203-T-610	铜精矿化学分析方法 第16部分：二氧化硅含量的	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
			测定 氟硅酸钾滴定法和重量法					
72	W20233644	20232205-T-610	铜精矿化学分析方法 第4部分：铅、锌、镉、镍和氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色设计研究院有限公司	与中文标准同步
73	W20233645	20232200-T-610	再生铜及铜合金棒线材	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	宁波金田铜业(集团)股份有限公司	与中文标准同步
74	W20233646	20232196-T-610	铜精矿化学分析方法 第15部分：总铁和四氧化三铁含量的测定	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术股份有限公司	与中文标准同步
75	W20233647	20232193-T-610	铜及铜合金散热管	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	浙江省冶金研究院有限公司	与中文标准同步
76	W20233648	20232191-T-610	镍合金化学分析方法 第10部分：痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司	与中文标准同步
77	W20233649	20232186-T-610	铜精矿化学分析方法 第7部分：铅和锌含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术股份有限公司	与中文标准同步
78	W20233650	20232185-T-610	铜精矿化学分析方法 第3部分：硫含量的测定 重量法和燃烧滴定法	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
79	W20233670	20232370-T-333	玻璃幕墙光热性能	英语	住房和城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会	建科环能科技有限公司	与中文标准同步
80	W20233632	20231825-T-469	重型机械 锻件设计规范	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	与中文标准同步
81	W20233652	20232045-T-469	重型机械 自动化系统设计规范	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	与中文标准同步
82	W20233708	20232073-T-469	重型机械 再制造设计规范	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	与中文标准同步
83	W20233651	20232161-T-524	压缩空气储能电站接入电网技术规定	英语	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	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
84	W20233655	20232157-T-524	储能电站安全标志技术规范	英语	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	与中文标准同步
85	W20233666	20232158-T-524	电力调频用飞轮储能系统调试规范	英语	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	国家能源集团宁夏电力有限公司	与中文标准同步
86	W20233676	20232159-T-524	电化学储能电站应急物资技术导则	英语	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司	与中文标准同步
87	W20233690	20232160-T-524	发电工程数据移交	英语	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	与中文标准同步
88	W20233630	20232349-T-605	钢筋混凝土用耐蚀钢筋	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院等	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
89	W20233681	20232343-T-605	热轧轻轨	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	河钢股份有限公司唐山分公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
90	W20233683	20232336-T-605	预应力混凝土用螺纹钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院	与中文标准同步
91	W20233699	20232239-T-605	桥梁用结构钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	鞍钢股份有限公司	与中文标准同步
92	W20233711	20232004-T-604	风能发电系统 海上风力发电机组环境监测系统技术规范	英语	中国机械工业联合会	全国风力发电标准化技术委员会	浙江运达风电股份有限公司	与中文标准同步
93	W20233713	20232001-T-604	风能发电系统 沙戈荒型风力发电机组	英语	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、北京鉴衡认证中心有限公司	与中文标准同步
94	W20233693	20232003-T-604	移动式矿山机械设备智能化分级	英语	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	与中文标准同步
95	W20233668	20231800-T-468	中医体质分类与判定	英语	国家中医药管理局	全国中医标准化技术委员会	北京中医药大学	与中文标准同步
96	W20233665	20231897-T-469	洁净室及相关受控环境检测技术分析与应用	英语	国家标准化管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	中国标准化协会	与中文标准同步
97	W20233671	20231996-T-604	淡水水下救援机器人通用技术条件	英语	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会	中国地震应急搜救中心（中国国际救援队）、哈	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
							尔滨工程大学、中国科学院自动化研究所、上海交通大学	
98	W20233660	20232017-T-604	硼酸盐非线性光学单晶元件通用技术条件	英语	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	中国科学院福建物质结构研究所、闽都创新实验室、福建福晶科技股份有限公司、国家光电子晶体材料工程技术研究中心、北京元周律知识产权代理有限公司	与中文标准同步
99	W20233675	20232014-T-604	激光用非线性光学晶体元件性能测量方法	英语	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	中国科学院福建物质结构研究所、闽都创新实验室、福建福晶科技股份有限公司、国家光电子晶体材料工程技术研究中心、北京元周律知识产权代理有限公司	与中文标准同步
100	W20233696	20231858-T-469	标准数字化 第1部分：通用指南	英语	国家标准化管理委员会	全国标准数字化标准化工作组	中国标准化研究院	与中文标准同步
101	W20233712	20231861-T-469	标准机器语言表达 第1部分：基本架构与要素表达通用要求	英语	国家标准化管理委员会	全国标准数字化标准化工作组	之江实验室	与中文标准同步

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
102	W20233637	20232407-T-469	信息技术 学习、教育和培训 移动学习终端功能要求	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	天津外国语学院	与中文标准同步
103	W20233700	20232401-T-469	信息技术 分布式存储协议互联技术要求	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	浪潮电子信息产业股份有限公司	与中文标准同步

分送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）。

国家标准化管理委员会秘书处

2023年12月29日印发
