

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2023〕58号

国家标准化管理委员会关于下达 2023年第三批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司）：

经研究，国家标准化管理委员会决定下达2023年第三批推荐性国家标准计划和推荐性国家标准外文版计划（附后）。本批推荐性国家标准计划共计723项，其中制定440项、修订283项，推荐性标准710项、指导性技术文件13项。本批推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计91项，其中英文90项，日文1项。

请组织、监督有关全国专业标准化技术委员会和主要起草单位，在计划执行中加强协调，广泛征求意见，按要求完

成推荐性国家标准制修订任务及相关标准外文版的组织翻译和技术审查工作，确保标准的质量和水平。



(此件公开发布)

一、2023年第三批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20230959-T-434	政务服务统一咨询服务工作规范	推荐	制定			18	国务院办公厅	全国行政管理和服务标准化技术委员会		国务院办公厅政务办公室、中国标准化研究院等
2	20230960-T-606	塑料软管及软管组合件液压用织物增强型规范	推荐	修订	GB/T 15908-2009	ISO 3949: 2020	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		蓬莱市临阁橡塑制品有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
3	20230961-T-434	政务服务“办不成事”反映窗口运行规范	推荐	制定			18	国务院办公厅	全国行政管理和服务标准化技术委员会		国务院办公厅政务办公室、中国标准化研究院等
4	20230962-T-348	综合客运枢纽服务规范	推荐	制定			12	交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所
5	20230963-T-604	滚动轴承铁路机车轴承	推荐	修订	GB/T 25771-2010		16	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会		瓦房店轴承集团有限责任公司
6	20230964-T-606	石油化工用聚乙烯管道焊接接头X射线数字成像检测方法	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国非金属化工设备标准化技术委员会		中国石油集团工程材料研究院有限公司、江苏省特种设备安全监督检验研究院、重庆鹏程无损检测股份有限公司
7	20230965-T-333	城镇供热预制直埋保温阀门技术要求	推荐	修订	GB/T 35842-2018		16	住房和城乡建设部	全国城镇供热标准化技术委员会		北京热力装备制造有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
8	20230966-T-424	食品生产数字化工厂通用技术要求	推荐	制定			12	国家市场监督管理总局(食品生产司)	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
9	20230967-T-607	家用和类似用途吊顶用多功能电器	推荐	修订	GB/T 26183-2010		16	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国电器科学研究院有限公司、中国家用电器研究院、奥普家居股份有限公司、威凯检测技术有限公司等
10	20230968-T-607	家用和类似用途电器用户体验设计评价规范	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国家用电器研究院等
11	20230969-T-469	优质服务用户体验评估模型与方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会		中国标准化研究院等
12	20230970-T-469	完整社区设施服务指南	推荐	制定			12	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		中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、首都经济贸易大学、绿建智慧科技(北京)有限公司
13	20230971-T-604	土方机械 挖掘机运行能效评价方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、徐州徐工挖掘机有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司、重庆工商大学、天津工程机械研究院有限公司等
14	20230972-T-604	土方机械 运行能耗优化指南	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、徐州徐工挖掘机有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司、重庆工商大学、天津工程机械研究院有限公司等
15	20230973-T-469	系统与软件工程 低代码开发平台通用技术要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、西安电子科技大学、机智互联(北京)科技有限公司、深圳华龙讯达信息技术股份有限公司、格创东智(深圳)科技有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
16	20230974-T-469	项目、项目群和项目组合管理 背景和概念	推荐	制定		ISO 21500: 2021	12	国家标准化管理委员会	全国项目管理标准化技术委员会		上海市质量和标准化研究院、微薄之力（北京）管理咨询有限公司、中国标准化协会、中国航空综合技术研究所、中国国际人才交流基金会
17	20230975-T-418	海水淡化浓盐水排放标准	推荐	制定			18	自然资源部（海洋）	全国海洋标准化技术委员会		自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所、自然资源部第三海洋研究所、首钢京唐钢铁联合有限责任公司
18	20230976-T-469	信息技术 数字孪生能力成熟度模型	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、南方电网有限责任公司超高压输电公司、安世亚太科技股份有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司、重庆邮电大学、北京航空航天大学
19	20230977-T-607	可盘绕式增强塑料管 第3部分：钢增强热塑性塑料连续管	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会		江苏赛弗道管道股份有限公司、江苏正道海洋科技有限公司、河北宇通特种胶管有限公司等
20	20230978-T-339	环境试验 第2-82部分 测试方法 xw1：电子元器件晶须测试方法	推荐	制定		IEC 60068-2-82: 2019	18	工业和信息化部（电子）	全国印制电路标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、佛山赛宝信息产业技术研究院 和 中国电子技术标准化研究院
21	20230979-T-469	汽车再生制动功能缺陷分析指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
22	20230980-T-467	核燃料后处理厂环境辐射防护技术规范	推荐	制定			18	生态环境部	全国核安全标准化技术委员会		中国核电工程有限公司、生态环境部核与辐射安全中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
23	20230981-T-604	油气管道安全仪表系统的功能安全第2部分:验收要求	推荐	修订	GB/T 32203-2015		16	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
24	20230982-T-339	区块链和分布式记账技术互操作第1部分:跨链通用技术规范	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准委员会		华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司、蚂蚁区块链科技(上海)有限公司、中国科学院计算技术研究所、中国信息通信研究院、上海万向区块链股份公司、杭州趣链科技有限公司、深圳前海微众银行股份有限公司、厦门安妮股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司、众安信息技术服务有限公司、易见供应链管理股份有限公司、南京鑫智链科技信息有限公司、四川长虹电器股份有限公司、江苏恒为信息科技有限公司、矩阵元技术(深圳)有限公司、国网区块链科技(北京)有限公司、上海分布信息科技有限公司、浙商银行股份有限公司、上海树图区块链研究院、西安纸贵互联网科技有限公司、湖南天河国云科技有限公司、广东电网有限责任公司广州供电局
25	20230983-T-604	油气管道安全仪表系统的功能安全第1部分:评估要求	推荐	修订	GB/T 32202-2015		16	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
26	20230984-T-467	碳排放核算与报告要求 第X部分:生活污水处理企业	推荐	制定			18	生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		中国环境科学研究院、中国标准化研究院、北控水务(中国)投资有限公司等
27	20230985-T-469	飞机镍铬和镍铝热电偶电缆 第3部分:压接线端子尺寸	推荐	制定		ISO 8056-3:1987	16	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所
28	20230986-T-339	区块链和分布式记账技术 服务运营 第2部分:信息服务监管框架	推荐	制定			18	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		浙江大学 杭州趣链科技有限公司 中国科学院信息工程研究所 中国电子技术标准化研究院 国家计算机网络与信息安全管理中心 北京大学 中国科学院计算技术研究所 腾讯云计算(北京)有限责任公司
29	20230987-T-339	区块链和分布式记账技术 服务运营 第1部分:区块链即服务通用技术要求	推荐	制定			18	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		杭州趣链科技有限公司 浙江大学 中国科学院计算技术研究所 中国电子技术标准化研究院 蚂蚁区块链科技(上海)有限公司 腾讯云计算(北京)有限责任公司 中国科学院信息工程研究所 国家计算机网络与信息安全管理中心 北京大学 深圳前海微众银行股份有限公司 上海万向区块链股份公司
30	20230988-T-731	科技馆展品全生命周期安全要求	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		山东省标准化研究院、山东省科技馆、中国标准化协会、中国科普研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
31	20230989-T-339	区块链和分布式记账技术互操作第2部分:治理参考架构	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准技术委员会		浙江大学、杭州趣链科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国科学院计算技术研究所、中国科学院信息工程研究所、国家计算机网络与信息安全管理中心、北京大学、蚂蚁区块链科技(上海)有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司
32	20230990-T-469	智慧城市基础设施智慧交通中数字化支付指南	推荐	制定		ISO 37165:2020	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、中城科技有限公司等
33	20230991-T-469	智慧城市应对灾害的城市服务连续性电力供应的作用	推荐	制定		IEC 63152:2020	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		国网山东省电力公司、山东省标准化研究院、中国标准化研究院等
34	20230992-T-469	城市公共设施电子围网系统建设通用要求	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		珠海大横琴科技发展有限公司、北京市标准化研究院、中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、首都经济贸易大学、阿里巴巴(中国)有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、绿建智慧科技(北京)有限公司
35	20230993-T-608	纺织机械术语第17部分:环锭捻线机	推荐	制定		ISO 16854:2004	16	中国纺织工业联合会	全国纺织机械与附件标准化技术委员会		无锡纺织机械质量监督检验中心、山东同大机械有限公司、卓郎(常州)纺织机械有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
36	20230994-T-469	线加速度计通用技术规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京自动化控制设备研究所、北京航天控制仪器研究所、中航工业西安飞行自动控制研究所、天津航海仪器研究所、中国工程物理研究院电子工程设计所、中科院地质与地球物理研究所、清华大学、南京理工大学、北京航空航天大学、东南大学、火箭军装备研究院等
37	20230995-T-469	碰撞事故车辆调查与安全缺陷分析指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
38	20230996-T-469	光学陀螺仪通用技术要求	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		中国航空工业西安飞行自动控制研究所、北京航天控制仪器研究所
39	20230997-T-469	项目成本管理指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国项目管理标准化技术委员会		上海核工程研究设计院有限公司、上海国家会计学院、微薄之力（北京）咨询管理有限公司、中国标准化协会等
40	20230998-T-469	系留气球使用通用要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		中国特种飞行器研究所、中国科学院空天信息创新研究院、湖北省标准化与质量研究院、中国航空综合技术研究所
41	20230999-T-469	系留气球抗风能力要求和试验方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		中国特种飞行器研究所、空军装备研究院战略预警所、中国航空综合技术研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
42	20231000-T-469	槽式太阳能集热管热损失系数测试方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国太阳能标准化技术委员会		中国科学院电工研究所；常州龙腾光热科技股份有限公司；有研工程技术研究院有限公司；北京天瑞星光热技术有限公司；山东汇银新能源科技有限公司；兰州大成科技股份有限公司；北京桑达太阳能技术有限公司；皇明太阳能股份有限公司；中广核新能源控股有限公司及中国船舶重工集团新能源有限责任公司等。
43	20231001-T-469	电子气体 氧化亚氮	推荐	修订	GB/T 14600-2009		12	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		昊华气体有限公司西南分公司、宿州伊维特新材料有限公司、广东华特气体股份有限公司、西南化工研究设计院有限公司、浙江西亚特电子材料有限公司、中昊光明化工研究设计院有限公司、西南化工研究设计院有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、大连大特气体有限公司、联雄投资(上海)有限公司、空气化工产品(中国)投资有限公司等。
44	20231002-T-469	电子气体 惰性稀有气体	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		昊华气体有限公司西南分公司、杭氧集团股份有限公司、武汉钢铁集团气体有限责任公司、广钢气体(广州)有限公司、中船重工(邯郸)派瑞特种气体有限公司、北京首钢气体有限公司、西南化工研究设计院有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、大连大特气体有限公司、广东华特气体股份有限公司、浙江省化工研究院有限公司、中昊光明化工研究设计院有限公司、苏州金宏气体股份有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
45	20231003-T-469	印制板用光成像耐电镀抗蚀剂	推荐	修订	GB/T 29846-2013		16	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、中科院微电子所、广州兴森快捷电路科技有限公司、广东生益科技股份有限公司
46	20231004-T-469	电子封装用环氧粉末包封料	推荐	修订	GB/T 28859-2012, GB/T 28861-2012		16	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、北京七星飞行电子有限公司
47	20231005-T-469	印制板用铜箔测试方法	推荐	修订	GB/T 29847-2013		12	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、中科院微电子所、广东生益科技股份有限公司
48	20231006-T-469	电子气体 砷化氢	推荐	修订	GB/T 26250-2010		12	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		昊华气体有限公司西南分公司、玉门大洋天庆石化有限责任公司、广东华特气体股份有限公司、江西华特电子化学品有限公司、中船重工(邯郸)派瑞特种气体有限公司、西南化工研究设计院有限公司、布鲁克(北京)科技有限公司、浙江西亚特电子材料有限公司、中昊光明化工研究设计院有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、大连大特气体有限公司、联雄投资(上海)有限公司、空气化工产品(中国)投资有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
49	20231007-T-469	纤维级聚对苯二甲酰对苯二胺 (PPTA)粉体	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		中国石化仪征化纤有限责任公司、宁夏泰和芳纶纤维有限责任公司、中芳特纤股份有限公司、中化高性能纤维材料有限公司、蓝星(成都)新材料有限公司、中芳新材料有限公司、烟台泰和新材料股份有限公司、山东聚芳新材料股份有限公司、神马实业股份有限公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、中国化学纤维工业协会、新兴际华(北京)材料技术研究院有限公司、上海市纺织工业技术监督所等。
50	20231008-T-469	电子气体 大宗气体	推荐	修订	GB/T 16942-2009, GB/T 14604-2009, GB/T 16945-2009, GB/T 16944-2009, GB/T 16943-2009		16	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		昊华气体有限公司西南分公司、杭氧集团股份有限公司、广钢气体(广州)有限公司、北京首钢气体有限公司、广东华特气体股份有限公司、浙江省化工研究院有限公司、中昊光明化工研究设计院有限公司、西南化工研究设计院有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、大连大特气体有限公司、联雄投资(上海)有限公司、空气化工产品(中国)投资有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
51	20231009-T-469	电子气体 卤化物气体	推荐	修订	GB/T 14603-2009, GB/T 26251-2010, GB/T 18994-2014, GB/T 14602-2014, GB/T 17874-2021		16	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		昊华气体有限公司西南分公司、浙江省化工研究院有限公司、大连科利德光电材料有限公司、广东华特气体股份有限公司、江西华特电子化学品有限公司、中船重工(邯郸)派瑞特种气体有限公司、苏州金宏气体股份有限公司、西南化工研究设计院有限公司、浙江西亚特电子材料有限公司、中昊光明化工研究设计院有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、大连大特气体有限公司、联雄投资(上海)有限公司、空气化工产品(中国)投资有限公司等。
52	20231010-T-469	电子气体中酸度的测定 第1部分:傅里叶红外光谱法	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		浙江省化工研究院有限公司、昊华气体有限公司西南分公司、中国计量科学研究院、广东华特气体股份有限公司、北京高麦克仪器科技有限公司、西南化工研究设计院有限公司、中昊光明化工研究设计院有限公司、西南化工研究设计院有限公司、大连大特气体有限公司、浙江西亚特电子材料有限公司等。
53	20231011-T-469	电子气体 六氟化硫	推荐	修订	GB/T 18867-2014		12	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		昊华气体有限公司、福建德尔科技股份有限公司、江苏雅克科技股份有限公司、广东华特气体股份有限公司、浙江省化工研究院有限公司、中昊光明化工研究设计院有限公司、西南化工研究设计院有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、大连大特气体有限公司、联雄投资(上海)有限公司、空气化工产品(中国)投资有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
54	20231012-T-360	中国语言资源调查技术规范 第2部分:少数民族语言	推荐	制定			12	教育部(语言)	教育部(语言)		北京语言大学中国语言资源保护研究中心
55	20231013-T-453	古代壁画病害与图示	推荐	修订	GB/T 30237-2013		12	国家文物局	全国文物保护标准化技术委员会		敦煌研究院
56	20231014-T-357	旅游及相关服务 传统餐厅 装饰和服务	推荐	制定		ISO 21621:2021	12	文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会		中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、哈尔滨荣佳盈标准化咨询服务有限公司、黑龙江省文化和旅游厅
57	20231015-T-360	中国语言资源调查技术规范 第1部分:汉语方言	推荐	制定			12	教育部(语言)	教育部(语言)		北京语言大学中国语言资源保护研究中心
58	20231016-T-339	智能网联汽车 车载操作系统技术要求及试验方法	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		阿里巴巴(中国)有限公司, 斑马网络科技有限公司, 上汽大众汽车有限公司等
59	20231017-T-360	中国语言资源调查技术规范 第3部分:方言文化	推荐	制定			12	教育部(语言)	教育部(语言)		北京语言大学中国语言资源保护研究中心
60	20231018-T-469	集成电路封装用球形氧化铝微粉	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		江苏联瑞新材料股份有限公司、联瑞新材(连云港)有限公司
61	20231019-T-360	中国语言资源保护工作规范	推荐	制定			12	教育部(语言)	教育部(语言)		北京语言大学中国语言资源保护研究中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
62	20231020-T-524	风光储联合发电站运行评价规程	推荐	制定			18	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		中国电力科学研究院有限公司、大唐集团有限公司、五凌电力有限公司、中广核风电有限公司
63	20231021-T-469	集成电路封装用低放射性球形氧化硅微粉	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		江苏联瑞新材料股份有限公司、联瑞新材(连云港)有限公司
64	20231022-T-339	智能网联汽车自动驾驶功能仿真试验方法及要求	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		北京赛目科技有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司
65	20231023-T-610	贵金属合金化学分析方法 第5部分: 铑含量的测定	推荐	制定			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
66	20231024-T-333	混凝土和混凝土结构的环境管理 第6部分: 混凝土结构的使用	推荐	制定		ISO 13315-6: 2019	16	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
67	20231025-T-469	液晶聚芳酯长丝	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		东华大学、宁波海格拉新材料科技有限公司、广东普利特材料科技有限公司、中芳特纤股份有限公司、中芳新材料有限公司、江门市德众泰工程塑胶科技有限公司、江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司、上海市纺织工业技术监督所等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
68	20231026-T-333	空调设备用加湿器	推荐	修订	GB/T 29736-2013		16	住房和城乡建设部	全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、建科环保科技有限公司，等
69	20231027-T-606	影像材料彩色反射照片臭氧褪色稳定性的试验方法	推荐	制定		ISO 18941: 2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国感光材料标准化技术委员会		乐凯胶片股份有限公司、中国乐凯集团有限公司
70	20231028-T-604	热喷涂 抗拉结合强度的测定	推荐	修订	GB/T 8642-2002	ISO 14916: 2017	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		武汉材料保护研究所有限公司
71	20231029-T-604	热喷涂 采用横向划痕试验评估热喷涂陶瓷涂层的结合力和内聚力	推荐	制定		ISO 27307: 2015	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		武汉材料保护研究所有限公司
72	20231030-T-333	混凝土和混凝土结构的环境管理 第4部分：混凝土结构的环境设计	推荐	制定		ISO 13315-4: 2017	16	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
73	20231031-T-333	下水道及化粪池气体监测技术要求	推荐	修订	GB/T 28888-2012		16	住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会		重庆市荣冠科技有限公司、万基泰科工集团有限公司、重庆钢铁集团建设工程有限公司、西南石油大学、重庆市市政环卫监测中心、中铁十一局集团第五工程有限公司、中建五局第三建设有限公司、中铁十八局集团有限公司、中铁二十三局集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司
74	20231032-T-333	城镇街道小型环卫作业设备通用技术要求	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国城镇环境卫生标准化技术委员会		长沙中联重科环境产业有限公司
75	20231033-T-606	建筑和土木工程密封胶可操作时间的测定	推荐	制定		ISO 4781: 2022	16	中国石油和化学工业联合会	全国胶粘剂标准化技术委员会		上海橡胶制品研究所有限公司
76	20231034-T-604	热喷涂热喷涂涂层图纸上的符号表示	推荐	制定		ISO 12671: 2021	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		武汉材料保护研究所有限公司
77	20231035-T-604	金属覆盖层延展性测量方法	推荐	修订	GB/T 15821-1995	ISO 8401: 2017	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		武汉材料保护研究所有限公司
78	20231036-T-333	装配式建筑木结构承重构件通用技术条件	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		中国建筑标准设计研究院有限公司、中国林业科学研究院、中国建筑西南设计研究院有限公司、南京工业大学、重庆大学等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
79	20231037-T-606	影像材料 反射彩色摄影照片 低湿度条件下稳定性的试验方法	推荐	制定		ISO 18949: 2019	16	中国石油和化学工业联合会	全国感光材料标准化技术委员会		乐凯胶片股份有限公司、中国乐凯集团有限公司
80	20231038-T-333	建筑门窗术语	推荐	修订	GB/T 5823-2008		16	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、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、中国建筑金属结构协会、广州建筑装饰集团有限公司、深圳市新山幕墙技术咨询有限公司、旭格国际建材(北京)有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、泰诺风保泰(苏州)隔热材料有限公司等
81	20231039-T-333	城市污水再生利用 地下水回灌水质	推荐	修订	GB/T 19772-2005		16	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		北京市生态环境保护科学研究院等
82	20231040-T-333	城镇污水处理厂污泥处置 制砖用泥质	推荐	修订	GB/T 25031-2010		12	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、水木金谷环境科技有限公司、同济大学、上海市建筑科学研究院有限公司、北京建筑材料科学研究总院有限公司
83	20231041-T-333	声屏障结构用构配件通用技术要求	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司等
84	20231042-T-333	外墙外保温系统材料安全性评价方法	推荐	修订	GB/T 31435-2015		16	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		中国建筑科学研究院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
85	20231043-T-606	浸胶帘线带式曲挠疲劳试验方法	推荐	修订	GB/T 33100-2016		16	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		中策橡胶集团有限公司、神马实业股份有限公司、青岛科技大学、骏马化纤股份有限公司、青岛中化新材料实验室等。
86	20231044-T-606	生橡胶或未硫化橡胶胶料强度的测定	推荐	制定		ISO 9026: 2021	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		双钱集团上海轮胎研究所有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、埃克森美孚亚太研发有限公司等
87	20231045-T-333	住宅厨房及相关设备基本参数	推荐	修订	GB/T 11228-2008		16	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		中国建筑标准设计研究院有限公司、清华大学建筑学院、清华大学建筑设计研究院委员会、青岛海尔厨房设备有限公司、苏州科逸住宅、中国建筑装饰协会厨卫工程设备股份有限公司、宁波方太厨具有限公司等
88	20231046-T-606	橡胶或塑料涂覆制品绝缘带	推荐	修订	GB 20415-2006		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		舒氏集团有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
89	20231047-T-606	橡胶制品的公差 第1部分: 尺寸公差	推荐	修订	GB/T 3672.1-2002	ISO 3302-1: 2014	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		西北橡胶塑料研究设计院有限公司等
90	20231048-T-606	橡胶或塑料涂覆织物破裂强度的测定 第1部分: 钢球法	推荐	修订	GB/T 20027.1-2016	ISO 3303-1: 2020	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		福州大学、沈阳橡胶研究设计院有限公司
91	20231049-T-606	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 第1部分: 介绍与指南	推荐	修订	GB/T 23651-2009	ISO 48-1: 2018	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
92	20231050-T-606	溶液聚合丁苯橡胶黏弹性能评价方法	推荐	制定		ISO 23508: 2021	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		赛轮集团股份有限公司、怡维怡橡胶研究院有限公司、益凯新材料有限公司等
93	20231051-T-606	橡胶和胶乳命名法	推荐	修订	GB/T 5576-1997	ISO 1629: 2013	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		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院
94	20231052-T-606	橡胶或塑料涂覆织物破裂强度的测定 第2部分: 液压法	推荐	修订	GB/T 20027.2-2017	ISO 3303-2: 2020	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		福州大学、沈阳橡胶研究设计院有限公司
95	20231053-T-606	架空绝缘导线固定橡胶组件	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		深圳灏臻科技有限公司、国网数字科技控股有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网北京市电力公司、国网江苏省电力有限公司等
96	20231054-T-606	橡胶制品的公差 第2部分: 几何公差	推荐	修订	GB/T 3672.2-2002	ISO 3302-2: 2022	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		西北橡胶塑料研究设计院有限公司等
97	20231055-T-606	橡胶和塑料软管及软管组合件 术语	推荐	修订	GB/T 7528-2019	ISO 8330: 2022	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		沈阳橡胶研究设计院有限公司
98	20231056-T-606	橡胶用硫化仪测定硫化特性 第3部分: 无转子硫化仪	推荐	修订	GB/T 16584-1996	ISO 6502-3: 2023	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		赛轮集团股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
99	20231057-T-606	汽车空调用橡胶和塑料软管及软管组合件 规范 第3部分: 制冷剂 1234yf	推荐	制定		ISO 8066-3: 2020	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		南京利德东方橡塑科技有限公司、天津鹏翎集团股份有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
100	20231058-T-606	热塑性弹性体 命名和缩略语	推荐	修订	GB/T 22027-2008	ISO 18064: 2022	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		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院
101	20231059-T-606	汽车用热塑性非增强软管和软管 第1部分: 非燃油用	推荐	修订	GB/T 20462.1-2006	ISO 13775-1: 2021	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		天津鹏翎集团股份有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
102	20231060-T-606	喷砂用橡胶软管	推荐	制定		ISO 3861: 2021	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		蓬莱市临阁橡塑制品有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
103	20231061-T-606	天然、合成生胶 取样及其制样方法	推荐	修订	GB/T 15340-2008	ISO 1795: 2017	12	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		山东玲珑轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等
104	20231062-T-606	气体焊接设备 焊接、切割和类似作业用橡胶软管	推荐	修订	GB/T 2550-2016		16	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		蓬莱市临阁橡塑制品有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
105	20231063-T-606	天然生胶和天然胶乳氮含量的测定	推荐	修订	GB/T 8088-2008	ISO 1656: 2019	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		中国热带农业科学院农产品加工研究所
106	20231064-T-606	浓缩天然胶乳碱度的测定	推荐	修订	GB/T 8300-2016	ISO 125: 2020	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		中国热带农业科学院农产品加工研究所
107	20231065-T-606	未硫化橡胶用圆盘剪切黏度计进行测定 第2部分: 初期硫化特性的测定	推荐	修订	GB/T 1233-2008	ISO 289-2: 2020	12	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		贵州轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等
108	20231066-T-606	溴化异丁烯-异戊二烯橡胶 (BIIR)	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		中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司、浙江信汇新材料有限公司、山东京博中聚新材料有限公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院
109	20231067-T-606	橡胶配合剂差示扫描量热法 (DSC) 测定加工油玻璃化转变温度	推荐	制定		ISO 28343-2010	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		中石油克拉玛依石化有限责任公司、中海油气开发利用公司、中国石油天然气股份有限公司辽河石化分公司
110	20231068-T-606	橡胶用硫化仪测定硫化特性 第2部分: 圆盘振荡硫化仪	推荐	修订	GB/T 9869-2014	ISO 6502-2: 2018	12	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		赛轮集团股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
111	20231069-T-469	服务业用水定额 第2部分: 高尔夫球场	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
112	20231070-T-606	橡胶 物理试验方法试样制备和调节通用程序	推荐	修订	GB/T 2941-2006	ISO 23529: 2016	12	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司等
113	20231071-T-469	服务业用水定额 第3部分: 室外人工滑雪场	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
114	20231072-T-603	选煤厂智能化分选系统评定方法	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		国家能源神东煤炭集团有限责任公司、煤炭科学技术研究院有限公司
115	20231073-T-603	选煤厂用图形符号	推荐	修订	GB/T 16660-2008	ISO 561: 1992	12	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中煤科工集团北京华宇工程有限公司
116	20231074-T-469	绿色工厂评价通则	推荐	修订	GB/T 36132-2018		16	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、北京赛西认证有限责任公司、冶金工业规划研究院、中机生产力促进中心有限公司等
117	20231075-T-603	煤中全硫的测定方法	推荐	修订	GB/T 214-2007, GB/T 25214-2010	ISO 334: 2020, ISO 19579: 2006	16	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		煤炭科学技术研究院有限公司煤炭检测中心
118	20231076-T-603	选煤用磁铁矿粉试验方法	推荐	修订	GB/T 18711-2002	ISO 8833: 1989	12	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中煤科工集团唐山研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
119	20231077-T-603	选煤厂煤泥沉降智能化评定方法	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		太原理工大学
120	20231078-T-603	煤岩分析方法一般规定	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中煤科工西安研究院(集团)有限公司
121	20231079-T-603	木质褐煤显微组分分类	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中国矿业大学(北京)、中煤科工西安研究院(集团)有限公司、江苏地质矿产设计研究院
122	20231080-T-603	年轻褐煤岩石类型分类	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中国矿业大学(北京)、中煤科工西安研究院(集团)有限公司、江苏地质矿产设计研究院
123	20231081-T-603	煤层气井排水处理设计规范	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中煤科工集团西安研究院(集团)有限公司
124	20231082-T-603	煤矿区煤层气地面抽采经济性评价方法	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中煤科工西安研究院(集团)有限公司
125	20231083-T-603	煤中铜、钴、镍、锌、铬、镉、铅的测定方法	推荐	修订	GB/T 16658-2007, GB/T 19225-2003		16	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		煤炭科学技术研究院有限公司煤炭检测中心
126	20231084-T-603	采煤沉陷区地质环境调查技术规范	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		重庆地质矿产研究院、中国矿业大学
127	20231085-T-603	煤矸石山生态修复技术规范	推荐	制定			18	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中国矿业大学、重庆地质矿产研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
128	20231086-T-334	山水林田湖草沙一体化保护和修复指南	推荐	制定			18	自然资源部(国土)	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		自然资源部国土空间生态修复司、自然资源部国土整治中心、中国科学院生态环境研究中心、中国地质大学(北京)、四川省国土整治中心
129	20231087-T-348	船舶自动识别系统(AIS)术语	推荐	制定			12	交通运输部	交通运输部		交通运输部北海航海保障中心、航测工程(天津)有限公司、大连海事大学
130	20231088-T-469	航空活塞式发动机涡轮增压器转子包容试验方法	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		中国民用航空适航审定中心、芜湖钻石航空发动机有限公司、中国航空综合技术研究所
131	20231089-T-348	船舶自动识别系统(AIS)B类设备技术要求第2部分:自组织时分多址(SOTDMA)	推荐	制定		IEC 62287-2: 2017	12	交通运输部	交通运输部		中国交通通信信息中心、中国船级社、交通运输部东海航海保障中心、农业农村部渔政保障中心、交通运输部长江通信管理局、北京中交通信科技有限公司
132	20231090-T-604	金属粉末床熔融成形机床鉴定技术规范	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		中国航发上海商用航空发动机制造有限责任公司、广东汉邦激光科技有限公司、西安铂力特增材技术股份有限公司、北京易加三维科技有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司、中国航空综合技术研究所、国营芜湖机械厂、上海材料研究所、华质卓越生产力促进(北京)有限公司、无锡市检验检测认证研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
133	20231091-T-469	焊接结构用铸钢件	推荐	修订	GB/T 7659-2010		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		华北电力大学、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、清华大学、大唐保定热电厂、国能河北定州发电有限责任公司
134	20231092-T-469	高温承压马氏体不锈钢和合金钢通用铸件	推荐	修订	GB/T 32255-2015		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		烟台市标准计量检验检测中心、烟台海玛努尔核电设备股份有限公司、安徽应流集团霍山铸造有限公司、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、鲁东大学
135	20231093-T-348	船舶自动识别系统(AIS)基站技术要求及测试方法	推荐	修订	GB/T 39620-2020	IEC 62320-1: 2015	12	交通运输部	交通运输部		交通运输部海事局、交通运输部北海航海保障中心天津航标处、大连海事大学等
136	20231094-T-469	耐磨铸钢件	推荐	修订	GB/T 26651-2011		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		暨南大学、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
137	20231095-T-469	车间底漆焊接及相关工艺试验 第3部分:热切割	推荐	制定		ISO 17652.3-2003	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
138	20231096-T-604	越野叉车安全要求及验证 第4部分:吊运可自由摆动载荷的伸缩臂式叉车的附加要求	推荐	制定		ISO 10896-4: 2015	16	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		宁波如意股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
139	20231097-T-469	铸造高锰钢金相检验	推荐	修订	GB/T 13925-2010		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		暨南大学、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、中铁宝桥集团有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司
140	20231098-T-469	无损检测绝缘材料太赫兹检测方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会		华东电力试验研究院有限公司、上海材料研究所有限公司、重庆大学、国网上海市电力公司电力科学研究院
141	20231099-T-469	膜生物反应器有机平板膜组器	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国分离膜标准化技术委员会		同济大学、上海子征环保科技有限公司、上海斯纳普膜分离科技有限公司、中节能国祯环保科技股份有限公司
142	20231100-T-604	金属及其他无机覆盖层热障涂层热导率的测定	推荐	制定		ISO 18555: 2016	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		武汉材料保护研究所有限公司
143	20231101-T-469	无损检测长材视觉检测方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会		上海金艺检测技术有限公司、上海材料研究所有限公司
144	20231102-T-606	摄影加工用化学品1-苯基-3-吡唑烷酮规范	推荐	制定		ISO 3299: 1994	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		保定乐凯影像材料科技有限公司、乐凯胶片股份有限公司
145	20231103-T-333	超高性能混凝土	推荐	修订	GB/T 31387-2015		16	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		清华大学
146	20231104-T-469	无损检测组织结构损伤非线性超声检测方法	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		华东理工大学、上海材料研究所有限公司、中国特种设备检测研究院、厦门大学、重庆大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
147	20231105-T-469	反渗透膜测试方法	推荐	修订	GB/T 32373-2015		16	国家标准化管理委员会	全国分离膜标准化技术委员会		沃顿科技股份有限公司、天津工业大学、自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所、杭州水处理技术研究开发中心、中国海洋大学、贵阳市质量技术监督局、贵阳市乌当区质量技术监督局、航膜科技发展集团有限公司
148	20231106-T-333	超高性能混凝土试验方法	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
149	20231107-T-469	硅片氧沉淀特性的测试间隙氧含量减少法	推荐	修订	GB/T 19444-2004		16	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		麦斯克电子材料股份有限公司、中环领先半导体材料有限公司、杭州中欣晶圆半导体股份有限公司、上海新昇半导体科技有限公司、浙江海纳半导体股份有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、上海合晶硅材料股份有限公司、南京国盛电子有限公司、洛阳鸿泰半导体有限公司
150	20231108-T-469	碳化硅单晶片微管密度测试方法	推荐	修订	GB/T 30868-2014, GB/T 31351-2014		16	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		中国电子科技集团公司第四十六研究所、北京天科合达半导体股份有限公司、安徽长飞先进半导体有限公司、广东天域半导体股份有限公司、山东天岳先进科技股份有限公司
151	20231109-T-469	太阳能级多晶硅	推荐	修订	GB/T 25074-2017		16	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		洛阳中硅高科技有限公司、新疆大全新能源股份有限公司、陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、亚洲硅业(青海)股份有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、内蒙古通威高纯晶硅有限公司、新特能源股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
152	20231110-T-333	混凝土和混凝土结构的环境管理 第1部分：一般原则	推荐	制定		ISO 13315-1: 2012	16	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
153	20231111-T-469	半导体单晶材料透过率测试方法	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		中国电子科技集团公司第四十六研究所、有研国晶辉新材料有限公司、有研半导体硅材料股份公司、布鲁克(北京)科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所
154	20231112-T-469	碳化硅单晶片厚度和平整度测试方法	推荐	修订	GB/T 32278-2015, GB/T 30867-2014		16	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		北京天科合达半导体股份有限公司、深圳市重投天科半导体有限公司、中国电子科技集团公司第四十六研究所、广东天域半导体股份有限公司、安徽长飞先进半导体有限公司
155	20231113-T-469	半导体晶片直径测试方法	推荐	修订	GB/T 14140-2009, GB/T 30866-2014		16	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		麦斯克电子材料股份有限公司、山东有研半导体材料有限公司、杭州中欣晶圆半导体股份有限公司、浙江海纳半导体股份有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、洛阳鸿泰半导体有限公司
156	20231114-T-606	胶乳 5℃至40℃密度的测定	推荐	修订	GB/T 17821-2008	ISO 705: 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		中国热带农业科学院农产品加工研究所
157	20231115-T-469	LED外延芯片用砷化镓衬底	推荐	修订	GB/T 30856-2014		16	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		大庆溢泰半导体材料有限公司、中国科学院半导体研究所、中科晶宇芯源(大庆)半导体材料有限公司、江苏华兴激光科技有限公司、中山德华芯片技术有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
158	20231116-T-606	钨系丁二烯橡胶	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		中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司、浙江传化合成材料有限公司、中国石油天然气股份有限公司四川石化分公司、赛轮（东营）轮胎股份有限公司、双钱集团（新疆）昆仑轮胎有限公司
159	20231117-T-606	炭黑 第 31 部分：总氢元素含量的测定	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		中昊黑元化工研究设计院有限公司、双钱集团上海轮胎研究所有限公司、茂名环星新材料股份有限公司、山西安仑化工有限公司、金能科技股份有限公司
160	20231118-T-606	浸胶骨架材料术语及定义	推荐	修订	GB/T 32110-2015		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		骏马化纤股份有限公司、青岛科技大学、山东海龙博莱特化纤有限公司、青岛晟科材料有限公司、浙江尤夫高新纤维股份有限公司、青岛中化新材料实验室。
161	20231119-T-606	浓缩天然胶乳挥发脂肪酸值的测定	推荐	修订	GB/T 8292-2008	ISO 506: 2020	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		中国热带农业科学院农产品加工研究所
162	20231120-T-606	橡胶或塑料涂覆织物物理和机械试验 弯曲力的测定	推荐	制定		ISO 22751: 2020	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		福州大学、沈阳橡胶研究设计院有限公司
163	20231121-T-606	节流压井软管及软管组合件	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		山东龙口特种胶管有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
164	20231122-T-606	气相二氧化硅	推荐	修订	GB/T 20020-2013		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		中昊黑元化工研究设计院有限公司、广州汇富研究院有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司、金能科技股份有限公司。
165	20231123-T-606	合成橡胶胶乳微生物的测定	推荐	制定		ISO 20851: 2017	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		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、浙江天晨胶业有限公司、安庆华兰科技有限公司、山纳合成橡胶有限责任公司
166	20231124-T-606	浸胶帆布试验方法第7部分:动态疲劳粘合性能	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		安徽华烨特种材料有限公司、青岛科技大学、山东海龙博莱特化纤有限公司、青岛科大新橡塑技术服务有限公司、安徽工程大学、青岛中化新材料实验室等。
167	20231125-T-606	橡胶 乙烯-丙烯-二烯烃 (EPDM)三元共聚物中 5-乙叉降冰片烯 (ENB) 或双环戊二烯 (DCPD) 的测定	推荐	修订	GB/T 21464-2008	ISO 16565: 2013	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		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司
168	20231126-T-606	风力发电机偏航轴承及变桨轴承橡胶密封圈	推荐	修订	GB/T 33154-2016		16	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		铁岭五星油膜橡胶密封研究所、成都天马铁路轴承有限公司、广州机械科学研究院有限公司、江阴海达橡塑股份有限公司、西北橡胶塑料研究设计院有限公司、安徽中鼎密封件股份有限公司、瓦房店轴承股份有限公司、马鞍山宏力橡胶制品有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
169	20231127-T-606	硫化促进剂 N-叔丁基-1,3-苯并噻唑-2-次磺酰胺 (TBBS)	推荐	修订	GB/T 21840-2008		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		山东阳谷华泰化工股份有限公司、科迈化工股份有限公司、山东尚舜化工有限公司、山西省化工研究所(有限公司)
170	20231128-T-606	橡胶灰分的测定 第1部分:马弗炉法	推荐	修订	GB/T 4498.1-2013	ISO 247-1:2018	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		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国热带农业科学院农产品加工研究所
171	20231129-T-606	胶乳表面张力的测定	推荐	修订	GB/T 18396-2008	ISO 1409:2020	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		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国热带农业科学院农产品加工研究所、浙江天晨胶业有限公司、黄山华兰科技有限公司、山纳合成橡胶有限责任公司
172	20231130-T-606	未硫化橡胶结合橡胶含量的测定 低场核磁共振法	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		山东玲珑轮胎股份有限公司,北京橡胶工业研究设计院有限公司等。
173	20231131-T-606	V带线绳粘合性能试验方法	推荐	修订	GB/T 3688-1998		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		三力士股份有限公司、青岛科技大学、宁波凯驰胶带有限公司、浙江百傲新材料有限公司、青岛晟科材料有限公司、青岛中化新材料实验室。
174	20231132-T-606	橡胶用硫化仪测定硫化特性 第1部分:介绍	推荐	修订	GB/T 25268-2010	ISO 6502-1:2018	12	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		赛轮集团股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等
175	20231133-T-606	浸胶帘线、线绳、纱线附胶量的测定 第1部分:核磁共振仪法	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		神马实业股份有限公司、青岛科技大学、浙江尤夫高新纤维股份有限公司、金华市亚轮化纤有限公司、青岛中化新材料实验室等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
176	20231134-T-606	橡胶制品有毒有害物质的测定 第2部分:短链氯化石蜡的测定	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		山东玲珑轮胎股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、北京橡胶工业研究设计院有限公司等。
177	20231135-T-606	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 第4部分:用邵氏硬度计法(邵尔硬度)测定压入硬度	推荐	修订	GB/T 531.1-2008	ISO 48-4: 2018	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司等
178	20231136-T-606	橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法	推荐	修订	GB/T 5563-2013	ISO 1402: 2021	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		沈阳橡胶研究设计院有限公司
179	20231137-T-606	橡胶制品有毒有害物质的测定 第1部分:五氯苯硫酚含量的测定	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		中国刑事警察学院、北京橡胶工业研究设计院有限公司等。
180	20231138-T-606	硫化橡胶或热塑性橡胶动态耐切割性能的测定	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司、高特威尔科学仪器(青岛)有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
181	20231139-T-606	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 第2部分: 国际橡胶硬度 (10 IRHD~100 IRHD)	推荐	修订	GB/T 6031-2017	ISO 48-2: 2018	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司等
182	20231140-T-606	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 第5部分: 用便携式国际橡胶硬度计法测定压入硬度	推荐	修订	GB/T 531.2-2009	ISO 48-5: 2018	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司等
183	20231141-T-606	硫化橡胶或热塑性橡胶动态性能的测定 第3部分: 玻璃化转变温度(Tg)	推荐	制定		ISO 4664-3: 2021	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司、三角轮胎股份有限公司等
184	20231142-T-606	乳液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶生胶结合苯乙烯含量的测定 折光指数法	推荐	修订	GB/T 8658-1998	ISO 2453: 2020	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		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司
185	20231143-T-606	未硫化橡胶自粘性与互粘性的测定	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		北京橡胶工业研究设计院有限公司、双钱集团上海轮胎研究所有限公司、高特威尔科学仪器(青岛)有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
186	20231144-T-606	压裂用柔性软管和软管组合件规范	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		烟台泰悦流体科技有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
187	20231145-T-606	柔性多孔聚合物材料层压板用聚氨酯泡沫规范	推荐	制定		ISO 6915: 2019	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		陕西长美科技有限责任公司、北京华腾检测认证有限公司等
188	20231146-T-606	风力发电机组用橡胶弹性元件通用技术条件	推荐	修订	GB/T 33096-2016		16	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		株洲时代新材料科技股份有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部、新疆金风科技股份有限公司、上海电气风电设备有限公司、国电联合动力技术有限公司
189	20231147-T-606	聚酯浸胶帘子布技术条件和评价方法	推荐	修订	GB/T 32105-2015		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		骏马化纤股份有限公司、青岛科技大学、山东海龙博莱特化纤有限公司、青岛晟科材料有限公司、浙江尤夫高新纤维股份有限公司、青岛中化新材料实验室。
190	20231148-T-606	胶鞋、运动鞋外底不留痕试验方法	推荐	修订	GB/T 24129-2009		12	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		莆田市恒顺体育用品有限公司、莆田海关综合技术服务中心等
191	20231149-T-606	日用压力锅橡胶密封圈	推荐	修订	GB/T 29992-2017		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		浙江省产品质量安全科学研究院、浙江苏泊尔橡塑制品有限公司、玉环县中德塑胶有限公司、台州倬亿橡塑有限公司、玉环县航空塑胶机电厂等
192	20231150-T-606	液体硅橡胶连接器用自润滑型	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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
193	20231151-T-606	胶鞋 运动鞋 减震性能试验方法	推荐	修订	GB/T 30907-2014		12	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		福建华峰运动用品科技有限公司、安踏(中国)有限公司等
194	20231152-T-606	硫化橡胶 游离硫含量的测定 气相色谱法(GC)和高效液相色谱法(HPLC)	推荐	制定		ISO 20163: 2019	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		贵州轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司等。
195	20231153-T-606	一次性使用普通用途橡胶手套	推荐	制定		ISO 25518: 2021	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		山东星宇手套有限公司、广东汇通乳胶制品集团有限公司、北京华腾橡塑乳胶制品有限公司、桂林紫竹乳胶制品有限公司、蓝帆医疗股份有限公司、广州双一乳胶制品有限公司、江苏杰盛手套有限公司、南京润京乳胶制品有限公司、上海科邦医用乳胶器材有限公司、国家卫生健康委科学技术研究所、河南省医疗器械检验所、中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司。
196	20231154-T-606	汽车冷却系统用橡胶软管和纯胶管规范	推荐	修订	GB/T 18948-2017	ISO 4081: 2016	16	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		南京利德东方橡塑科技有限公司、天津鹏翎集团股份有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司
197	20231155-T-606	标准参比炭黑的鉴定方法	推荐	修订	GB/T 9580-2009		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		中昊黑元化工研究设计院有限公司、苏州宝化炭黑有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司、金能科技股份有限公司。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
198	20231156-T-606	洁净室用天然胶乳手套	推荐	制定		ISO 20437: 2017	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		广东汇通乳胶制品集团有限公司、桂林恒保健康防护有限公司、上海科邦医用乳胶器材有限公司、大连乳胶有限责任公司、广州双一乳胶制品有限公司、蓝帆医疗股份有限公司、江苏杰盛手套有限公司、山东星宇手套有限公司、苏州嘉乐威新材料股份有限公司、国家卫生健康委科学技术研究所、北京市医疗器械检验所、中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、
199	20231157-T-606	浸胶纱线、线绳和帘线热收缩试验方法	推荐	修订	GB/T 30312-2013		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		浙江百傲新材料有限公司、神马实业股份有限公司、青岛科技大学、山东海龙博莱特化纤有限责任公司、青岛中化新材料实验室等。
200	20231158-T-606	洁净室用丁腈手套	推荐	制定		ISO 23464: 2020	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		蓝帆医疗股份有限公司、广东汇通乳胶制品集团有限公司、上海科邦医用乳胶器材有限公司、大连乳胶有限责任公司、山东星宇手套有限公司、苏州嘉乐威新材料股份有限公司、国家卫生健康委科学技术研究所、北京市医疗器械检验所、中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司、上海市质量监督检验技术研究院、
201	20231159-T-606	炭黑 第7部分: pH值的测定	推荐	修订	GB/T 3780.7-2016		16	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		中昊黑元化工研究设计院有限公司、苏州宝化炭黑有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司、茂名环星新材料股份有限公司。
202	20231160-T-606	炭黑 第21部分: 筛余物的测定 水冲洗法	推荐	修订	GB/T 3780.21-2016	ISO 1437: 2017	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		中昊黑元化工研究设计院有限公司、江西黑猫炭黑股份有限公司、龙星化工股份有限公司、曲靖众一精细化工股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
203	20231161-T-606	橡胶或塑料涂覆织物导风筒	推荐	修订	GB/T 9900-2008		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		中煤科工集团重庆研究院有限公司、重庆安标检测研究院有限公司、淮南东辰橡塑有限责任公司、济南鲁联集团橡胶制品有限公司、绍兴市塑一通风设备有限公司、沈阳橡胶研究设计院有限公司。
204	20231162-T-432	花卉嫁接繁殖技术规程	推荐	制定			12	国家林业和草原局	全国花卉标准化技术委员会		辽宁生态工程职业学院、北京林业大学、中国花卉协会、安徽农业大学、东北农业大学、沈阳农业大学、辽宁省农科院、辽宁农业职业技术学院、河南林业职业技术学院
205	20231163-T-432	森林经营方案编制技术规范	推荐	制定			18	国家林业和草原局	全国森林资源标准化技术委员会		国家林业和草原局林草调查规划院、国家林业和草原局重点国有林区森林资源监测中心、内蒙古大兴安岭森林调查规划院
206	20231164-T-432	干燥花质量等级	推荐	制定			12	国家林业和草原局	全国花卉标准化技术委员会		西南林业大学、云南绿卉干花有限公司、云南省农业科学研究院花卉所、云南昆明蓝蜻蜓花卉有限公司
207	20231165-T-442	银耳段木生产技术规范	推荐	制定			18	中华全国供销合作总社	全国银耳标准化工作组		四川省食用菌研究所、古田县食用菌研发中心、巴中市通江银耳科学技术研究所、古田县食用菌产业发展中心、通江源乡菌业有限公司、通江县陈河银耳专业合作社。
208	20231166-T-432	花卉扦插繁殖技术规程	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		云南农业大学、中国科学院昆明植物研究所、中国花卉协会、河南省信阳市林业科学研究所、云南林业职业技术学院、湖南省植物园

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
209	20231167-T-339	车联网安全管理接口规范	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		中国信息通信研究院、北京天融信网络安全技术有限公司、上海汽车集团股份有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京奇虎科技有限公司、北京九州云驰科技有限公司
210	20231168-T-607	缝纫机术语第4部分:功能部件术语	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国缝制机械标准化技术委员会		浙江美机缝纫机有限公司等
211	20231169-T-469	人工智能联邦学习技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、深圳前海微众银行股份有限公司、中国工商银行股份有限公司、中国电信股份有限公司研究院、深圳市腾讯计算机系统有限公司
212	20231170-T-425	网络视听节目视频格式命名及技术要求	推荐	制定			12	国家广播电视总局	国家广播电视总局		国家广播电视总局广播电视规划院、中央广播电视总台、国家广播电视总局监管中心、国家广播电视总局广播电视科学研究院、央视视频融媒体发展有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、优酷信息技术(北京)有限公司、上海哔哩哔哩科技有限公司、湖南快乐阳光互动娱乐传媒有限公司、咪咕文化科技有限公司、中移(杭州)信息技术有限公司、小米科技有限责任公司、北京快手科技有限公司
213	20231171-T-604	直流电能测量设备第2部分:间接接入静止式电能表	推荐	修订	GB/T 33708-2017		16	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电仪表研究所有限公司、河南许继仪表有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
214	20231172-T-604	直流电能测量设备 第1部分:通用要求	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电工仪表研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司等
215	20231173-T-339	车联网在线升级(OTA)安全技术要求与测试方法	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		中国信息通信研究院、北京启明星辰信息安全技术有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、广东为辰信息科技有限公司、上海汽车集团股份有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、北京九州云驰科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司
216	20231174-T-339	车联网服务平台网络安全防护要求	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		中国信息通信研究院、华为技术有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、阿里巴巴(中国)有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司
217	20231175-T-469	有机发光电子/空穴功能材料测试方法第1部分:热学性能	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		吉林奥来德光电材料股份有限公司
218	20231176-T-339	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求通用介质的有线联网物理层和数据链路层	推荐	制定		ITU-T G.9960:2018, G.9961:2018	16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信研究院、华为技术有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
219	20231177-T-469	液晶配向膜测试方法 第2部分:成膜性能	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		深圳市道尔顿电子材料有限公司、长沙道尔顿电子材料有限公司、南雄市毅豪化工有限公司
220	20231178-T-469	平板显示器偏光片测试方法 第1部分:理化性能	推荐	修订	GB/T 31379-2015		12	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、杉金光电、盛波光电、三利谱
221	20231179-T-469	平板显示器基板玻璃测试方法 第3部分:热学性能	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		东旭集团有限公司、中国电子技术标准化研究院
222	20231180-T-469	电子级磷酸	推荐	修订	GB/T 28159-2011		16	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、江苏江阴市润玛电子材料有限公司、晶瑞电子材料股份有限公司
223	20231181-T-469	光伏组件封装用共挤胶膜	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		杭州福斯特应用材料股份有限公司、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、中国电子标准化研究院、常州天合光能股份有限公司
224	20231182-T-469	电子级四(二甲氨基)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		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等
225	20231183-T-469	有机发光电子/空穴功能材料测试方法 第3部分:纯度	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		吉林奥来德光电材料股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
226	20231184-T-469	有机发光材料测试方法第2部分:热学性能	推荐	修订	GB/T 37945-2019, GB/T 37946-2019		16	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、鼎材科技、吉林奥来德光电材料股份有限公司、北京阿格蕾雅科技发展有限公司
227	20231185-T-469	电子级 N-甲基-2-吡咯烷酮	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		晶瑞电子材料股份有限公司、上海集成电路材料研究院
228	20231186-T-469	平板显示器偏光片测试方法第3部分:可靠性	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		杉金光电(南京)有限公司、深圳市三利谱光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
229	20231187-T-469	平板显示器基板玻璃规范	推荐	修订	GB/T 32640-2016, GB/T 32641-2016, GB/T 32645-2016, GB/T 32647-2016		16	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		彩虹集团有限公司、彩虹集团(邵阳)特种玻璃有限公司
230	20231188-T-469	混合液晶测试方法	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		石家庄诚志永华显示材料有限公司
231	20231189-T-469	液晶配向膜测试方法第1部分:理化性能	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		深圳市道尔顿电子材料有限公司、长沙道尔顿电子材料有限公司、南雄市毅豪化工有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
232	20231190-T-469	半导体设备可靠性、可用性和维修性(RAM)测量方法	推荐	修订	GB/T 24468-2009		16	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
233	20231191-T-469	平板显示器基板玻璃测试方法第4部分:力学性能	推荐	制定			12	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		东旭集团有限公司、中国电子技术标准化研究院
234	20231192-T-469	液晶配向膜测试方法第3部分:光电性能	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		深圳市道尔顿电子材料有限公司、长沙道尔顿电子材料有限公司、南雄市毅豪化工有限公司
235	20231193-T-469	平板显示器基板玻璃测试方法第5部分:光电性能	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		彩虹集团有限公司、彩虹集团(邵阳)特种玻璃有限公司
236	20231194-T-469	有机发光材料测试方法第1部分:光学测试	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		吉林奥来德光电材料股份有限公司
237	20231195-T-469	电子级五(二甲氨基)钽	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、中芯上海集成电路有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
238	20231196-T-469	平板显示器基板玻璃测试方法 第1部分:外观与几何尺寸	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		彩虹集团有限公司、彩虹集团(邵阳)特种玻璃有限公司
239	20231197-T-469	平板显示器基板玻璃测试方法 第2部分:表面性能	推荐	修订	GB/T 32642-2016, GB/T 32643-2016		16	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		彩虹集团有限公司、彩虹集团(邵阳)特种玻璃有限公司
240	20231198-T-469	有机发光显示用偏光片	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		深圳市三利谱光电科技股份有限公司、杉金光电(南京)有限公司
241	20231199-T-469	有机发光电子/空穴功能材料测试方法第2部分:光学性能	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		广东阿格蕾雅光电材料有限公司、四川阿格瑞新材料有限公司
242	20231200-T-469	有机发光材料测试方法第4部分:电学性能	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		广东阿格蕾雅光电材料有限公司、四川阿格瑞新材料有限公司
243	20231201-T-469	平板显示器偏光片测试方法 第2部分:光学性能	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		杉金光电(南京)有限公司、深圳市三利谱光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
244	20231202-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3-25部分: 检查和测量无角度插针和装有光纤的无角度插针的同心度	推荐	制定		IEC 61300-3-25: 2016	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
245	20231203-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3-47部分: 检查和测量采用干涉法测量PC/APC球面抛光型插针的端面几何尺寸	推荐	修订	GB/T 18311.16-2007	IEC 61300-3-47: 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
246	20231204-T-339	半导体器件第5-13部分: 光电子器件LED封装的硫化氢腐蚀试验	推荐	制定		IEC 60747-5-13: 2021	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、杭州英诺维科技有限公司、浙江智菱科技有限公司、广州赛西标准检测研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
247	20231205-T-339	半导体器件第5-11部分:光电子器件发光二极管辐射和非辐射电流的测试方法	推荐	制定		IEC 60747-5-11:2019	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十三研究所、中国电子技术标准化研究院、广州塞西标准检测研究院有限公司、南昌大学、国家半导体器件质量检验检测中心、鸿利智汇集团股份有限公司、晶能光电(江西)有限公司、华南理工大学、杭州英诺维科技有限公司、石家庄市京华电子实业有限公司、浙江智菱科技有限公司
248	20231206-T-339	半导体器件第5-8部分:光电子器件发光二极管光电效率测试方法	推荐	制定		IEC 60747-5-8:2019	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		厦门市产品质量监督检验院、中国电子技术标准化研究院、国家半导体发光器件(LED)应用产品质量监督检验中心、厦门多彩光电科技有限公司、厦门华联电子股份有限公司、杭州英诺维科技有限公司、浙江智菱科技有限公司
249	20231207-T-339	半导体器件第5-9部分:光电子器件发光二极管基于温度相关的电致发光内量子效率测试方法	推荐	制定		IEC 60747-5-9:2019	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		浙江智菱科技有限公司、杭州英诺维科技有限公司、工业和信息化部电子工业标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所、厦门市产品质量监督检验院、华南理工大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
250	20231208-T-339	智能制造系统解决方案供应商评价规范	推荐	制定			18	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子技术标准化研究院、机械工业第六设计研究院有限公司、东风设计研究院有限公司、中国航空规划设计研究总院有限公司、新松机器人自动化股份有限公司、沈阳机床股份有限公司、浙江中控技术股份有限公司、鼎捷软件股份有限公司、广东盘古信息科技股份有限公司、金航数码科技有限责任公司、和利时智能科技有限公司、石化盈科信息技术有限责任公司、中国汽车技术研究中心有限公司、爱波瑞管理咨询有限公司、江苏赛西科技发展有限公司
251	20231209-T-339	半导体器件第5-10部分:光电子器件发光二极管基于室温参考的内部量子效率的测试方法	推荐	制定		IEC 60747-5-10: 2019	16	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		华南理工大学、佛山市国星光电股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、鸿利智汇集团股份有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、浙江智菱科技有限公司、三安光电股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
252	20231210-T-339	纤维光学有源器件和组件封装和接口标准 第21部分：采用硅密节距球栅阵列(S-FBGA)和硅密节距焊盘阵列(S-FLGA)的PIC封装电接口设计指南	推荐	制定		IEC 62148-21: 2019	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, 微龛(广州)半导体有限公司, 武汉光谷信息光子创新中心有限公司, 武汉光迅科技股份有限公司, 联合微电子中心有限责任公司, 亨通洛克利科技有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所
253	20231211-T-469	电磁超材料电磁透射、反射和散射特性测试方法	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、中国计量科学研究院、深圳光启超材料技术有限公司、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、北京理工大学、佛山顺德光启尖端装备有限公司
254	20231212-T-339	废弃电子电气产品拆解处理要求 电视机及显示设备	推荐	修订	GB/T 31375-2015, GB/T 31376-2015, GB/T 31377-2015		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、江西格林循环产业股份有限公司、海信视像科技股份有限公司、中国家用电器研究院、中国物资再生协会等。
255	20231213-T-339	废弃电子电气产品拆解处理要求 复印机、打印机及多功能一体机	推荐	修订	GB/T 31373-2015, GB/T 31374-2015		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、江西格林循环产业股份有限公司、中国家用电器研究院、中国文化办公设备制造行业协会、中国物资再生协会等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
256	20231214-T-339	废弃电子电气产品拆解处理要求 微型计算机	推荐	修订	GB/T 31371-2015, GB/T 31372-2015		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、江西格林循环产业股份有限公司、联想(北京)公司、中国家用电器研究院、中国物资再生协会等。
257	20231215-T-469	无线电骚扰和抗扰度测量方法和测量规范 第1-2部分: 无线电骚扰和抗扰度测量设备 传导骚扰测量的耦合装置	推荐	修订	GB/T 6113.102-2018	CISPR 16-1-2: 2017	16	国家标准化管理委员会	全国无线电干扰标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国计量科学研究院、上海电器科学研究院等
258	20231216-T-469	电磁兼容检测实验室统计过程控制指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国无线电干扰标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国合格评定国家认可中心、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国计量科学研究院等
259	20231217-T-339	金属电缆和其他无源元件试验方法 第4-6部分: 电磁兼容 表面转移阻抗线注入法	推荐	修订	GB/T 31723.406-2015	IEC 62153-4-6: 2017	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		中国电子技术标准化研究院
260	20231218-T-469	电磁超材料构件结构通用技术规范	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、成都飞机工业(集团)有限责任公司、光启技术股份有限公司、中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所、中国人民解放军空军研究院系统工程研究所、佛山顺德光启尖端装备有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
261	20231219-T-469	无线电骚扰和抗扰度测量方法和测量规范第2-1部分：无线电骚扰和抗扰度测量方法 传导骚扰测量	推荐	修订	GB/T 6113.201-2018	CISPR 16-2-1:2017	16	国家标准化管理委员会	全国无线电干扰标准化技术委员会		上海电器科学研究院、上海添唯认证技术有限公司、中国电子技术标准化研究院等
262	20231220-T-339	金属通信电缆试验方法第4-5部分：电磁兼容耦合或屏蔽衰减 吸收钳法	推荐	修订	GB/T 31723.405-2015	IEC 62153-4-5:2021	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		中国电子技术标准化研究院
263	20231221-T-469	国际贸易业务流程规范多式联运参考数据模型	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国电子业务标准化技术委员会		深圳市坤鑫国际货运代理有限公司、“一带一路”建设标准国际合作（物流与贸易便利化）项目小组、开域数科信息技术（北京）有限公司、广州元鑫国际控股有限公司、厦门登涵国际船舶管理有限公司、浙江义境通电子商务有限公司、中国标准化研究院、中国海关信息中心、公安部第三研究所、上海亿通国际股份有限公司、北京交通大学、上海海事大学、北京中标纵横标准科技有限公司、嘉兴市大地物流有限公司、中国国际电子商务中心、中远海运科技（北京）有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
264	20231222-T-339	电声学 助听器 第13部分:对移动数字无线设备电磁抗扰度的要求和测试方法	推荐	修订	GB/T 25102.13-2010	IEC 60118-13:2019	12	工业和信息化部(电子)	全国电声学标准化技术委员会		上海市医疗器械检测所、江苏省医疗器械检验所、中国电子科技集团公司第三研究所、索诺瓦听力技术(上海)有限公司
265	20231223-T-469	日期和时间信息交换表示法 第2部分:扩展	推荐	制定		ISO 8601-2:2019	16	国家标准化管理委员会	全国电子业务标准化技术委员会		杭州先维科技有限公司、浙江省智能技术标准创新促进会、中国标准化研究院、北京海泰方圆科技股份有限公司、台州乐一软件有限公司等。
266	20231224-T-491	航天术语 空间环境 第1部分:基础通用	推荐	修订	GB/T 32452-2015		16	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京卫星环境工程研究所、中国科学院国家空间科学中心、北京空间飞行器总体设计部、哈尔滨工业大学、中国地震局地球物理研究所
267	20231225-T-469	日期和时间日历体系代码 第2部分:中国古代	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国电子业务标准化技术委员会		宁波市标准化研究院、中国标准化研究院、中国科学院紫金山天文台、北京师范大学、国家博物馆等
268	20231226-T-469	国际贸易业务流程规范 动物溯源数据交换	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国电子业务标准化技术委员会		深圳市坤鑫国际货运代理有限公司、“一带一路”建设标准国际合作(物流与贸易便利化)项目小组、厦门市格灵生物技术有限公司、广州元鑫国际控股有限公司、开域数科信息技术(北京)有限公司、中国海关信息中心、公安部第三研究所、中国标准化研究院、交通运输部公路科学研究院、上海亿通国际股份有限公司、义乌美设供应链管理有限公司、嘉兴市大地物流有限公司、北京中标纵横标准科技有限公司、上海新景程国际物流有限公司、中国物流与采购联合会国际货代分会。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
269	20231227-T-607	土工合成材料氧化诱导时间的测定 高压差示扫描量热法	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会		中石化（北京）化工研究院有限公司；北京工商大学；轻工业塑料加工应用研究所
270	20231228-T-464	牙科学 临床应用的最小牙科种植体数据集	推荐	制定		ISO 16498:2013	16	国家药品监督管理局	全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会		北京大学口腔医学院
271	20231229-T-469	碳中和 - 原则、要求及指南	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		中国标准化研究院等
272	20231230-T-607	食品加工机械 食材净化清洗设备	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国食品加工机械标准化技术委员会		华宇生物医药（北京）有限公司、轻工业杭州机电设计研究院有限公司、天津科技大学等
273	20231231-T-604	工具接口的介质传输单元 符合 GB/T 19449 系列的空心工具柄的传输单元	推荐	制定		ISO 22402-1:2021	16	中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会		森泰英格（成都）数控刀具股份有限公司、成都工具研究所有限公司
274	20231232-T-604	锯片铣刀	推荐	修订	GB/T 6120-2012	ISO 2296:2018	16	中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会		成都工具研究所有限公司、扬州新江正工具有限公司四川天虎工具有限责任公司、。
275	20231233-T-604	木工机床安全 宽带砂光机和表面处理机	推荐	制定		ISO/FDIS 19085-8	16	中国机械工业联合会	全国木工机床与刀具标准化技术委员会		福建省机械科学研究院、青岛威特锐智能装备有限公司、青岛盛福精磨科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
276	20231234-T-469	无损检测 超声表面波 检测方法	推荐	修订	GB/T 23904-2009		16	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会		上海金艺检测技术有限公司、上海材料研究所有限公司、宝山钢铁股份有限公司等
277	20231235-T-604	整体硬质合金直柄立铣刀 第1部分:型式与尺寸	推荐	修订	GB/T 16770.1-2008	ISO 10911:2017	16	中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会		上海工具厂有限公司、成都工具研究所有限公司。
278	20231236-T-469	耐磨损复合材料铸件	推荐	修订	GB/T 26652-2011		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		暨南大学
279	20231237-T-604	滚动轴承 额定静载荷	推荐	修订	GB/T 4662-2012	ISO 76:2006+Amd.1:2017	16	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会		洛阳轴承研究所有限公司
280	20231238-T-604	采矿 操作室 空气质量控制系统性能要求和试验方法	推荐	制定		ISO 23875:2021	16	中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会		洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司
281	20231239-T-604	地下矿用架空索道 设计规范	推荐	修订	GB/T 25652-2010		16	中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会		长沙正忠科技发展有限公司、铜陵市双友矿冶机械制造有限公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司
282	20231240-T-604	滚动轴承 套筒型直线球轴承附件 第1部分:1、3系列外形尺寸、产品几何技术规范(GPS)和公差	推荐	修订	GB/T 19673.1-2013	ISO 13012-1:2018	16	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会		洛阳轴承研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
283	20231241-T-604	地下采矿机械 工作面移动式采掘机械 采煤机和犁式系统的安全要求	推荐	制定		ISO 19225:2017	16	中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会		洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司
284	20231242-T-604	挤压丝锥	推荐	修订	GB/T 28253-2012		16	中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会		成都工具研究所有限公司、上海工具厂有限公司、常州恒鼎工具制造有限公司。
285	20231243-T-604	滚动轴承 向心轴承定位槽 尺寸、产品几何技术规范(GPS)和公差值	推荐	修订	GB/T 27556-2011	ISO 20515:2021	16	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会		洛阳轴承研究所有限公司
286	20231244-T-604	旋转工具和工具系统的动平衡	推荐	制定		ISO 16084:2017	16	中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会		江苏大学、成都工具研究所有限公司、森泰英格(成都)数控刀具股份有限公司
287	20231245-T-469	弹簧 检测和试验参数 第2部分:冷成形圆柱螺旋拉伸弹簧	推荐	制定		ISO 22705-2:2023	16	国家标准化管理委员会	全国弹簧标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、杭州弹簧有限公司、浙江美力科技股份有限公司、浙江金昌弹簧有限公司、浙江伊思灵双第弹簧有限公司、华纬科技股份有限公司等
288	20231246-T-469	耐磨白口铸铁件	推荐	修订	GB/T 8263-2010, GB/T 24597-2009		16	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		暨南大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
289	20231247-T-604	自动换刀7:24圆锥工具柄第3部分:AD、AF、UD、UF、JD和JF型拉钉	推荐	修订	GB/T 10944.3-2013	ISO 7388-3:2016	16	中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会		洛阳信成精密机械有限公司、成都工具研究所有限公司、成都新成量工具有限公司
290	20231248-T-469	弹簧检测和试验参数第1部分:冷成形圆柱螺旋压缩弹簧	推荐	制定		ISO 22705-1:2021	16	国家标准化管理委员会	全国弹簧标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、浙江美力科技股份有限公司、杭州弹簧有限公司、
291	20231249-T-604	滚动轴承圆锥滚子	推荐	修订	GB/T 25767-2010		16	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会		洛阳轴承研究所有限公司、江苏力星通用钢球股份有限公司等
292	20231250-T-604	滚动轴承套筒型直线球轴承附件第2部分:5系列外形尺寸、产品几何技术规范(GPS)和公差	推荐	修订	GB/T 19673.2-2013	ISO 13012-2:2018	16	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会		洛阳轴承研究所有限公司
293	20231251-T-469	电站锅炉性能试验规程	推荐	修订	GB/T 10184-2015		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		上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、西安热工研究院有限公司、中国特种设备检测研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院
294	20231252-T-469	工业锅炉综合能效评价技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
295	20231253-T-469	常压储罐基于风险的检验及评价	推荐	修订	GB/T 30578-2014		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
296	20231254-T-469	燃煤锅炉火焰温度图像检测技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院、国网冀北电力有限公司电力科学研究院、西安热工研究院有限公司、中国矿业大学、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、内蒙古岱海发电有限责任公司
297	20231255-T-469	工业锅炉技术规范	推荐	修订	GB/T 1921-2004, GB/T 3166-2004		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		上海工业锅炉研究所有限公司等
298	20231256-T-605	风力发电塔用结构钢板	推荐	修订	GB/T 28410-2012		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		南京钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
299	20231257-T-469	压力管道规范 长输管道	推荐	修订	GB/T 34275-2017		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		国家石油天然气管网集团有限公司、中国石油管道局工程有限公司等
300	20231258-T-605	高速工具钢	推荐	修订	GB/T 9943-2008, GB/T 9941-2009, GB/T 36708-2018		16	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		河冶科技股份有限公司、浙江精瑞工模具有限公司、烟台百特合金材料制造有限公司、冶金工业信息标准研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
301	20231259-T-610	铜精矿化学分析方法 第2部分:金和银含量的测定 原子吸收光谱法和火试金法	推荐	修订	GB/T 3884.2-2012, GB/T 3884.14-2012	ISO 10378: 2016	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、铜陵有色金属集团控股有限公司、江西铜业股份有限公司、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
302	20231260-T-333	城镇燃气分类和基本特性	推荐	修订	GB/T 13611-2018		16	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		中国市政工程华北设计研究总院有限公司、深圳市燃气集团股份有限公司、济南港华燃气有限公司、北京市燃气集团研究院、中国燃气控股有限公司、昆仑能源有限公司、青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司、宁波方太厨具有限公司、艾欧史密斯(中国)热水器有限公司、芜湖美的厨卫电器制造有限公司、广东万家乐燃气具有限公司、广东万和新电气股份有限公司、北京菲斯曼供热技术有限公司、能率(中国)投资有限公司、浙江帅丰电器有限公司、博西华电器(江苏)有限公司、中山百得厨卫有限公司、上海梦地工业自动控制系统股份有限公司、瑞必科净化设备(上海)有限公司、国家燃气用具质量检验检测中心
303	20231261-T-469	载人低压舱	推荐	修订	GB/T 27513-2011		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		贵州风雷航空军械有限责任公司、中国舰船研究设计中心、陆军军医大学、空军特色医学中心、贵州大学
304	20231262-T-333	尘埃粒子计数器性能试验方法	推荐	修订	GB/T 6167-2007		16	住房和城乡建设部	全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司, 等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
305	20231263-T-610	再生铅及铅合金锭	推荐	修订	GB/T 21181-2017		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		安徽凯铂环保科技有限公司、安徽华铂再生资源科技有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、湖北金洋冶金股份有限公司、江苏新春兴再生资源有限公司、安徽省环境科学研究院
306	20231264-T-333	民用建筑节能材料评价标准	推荐	修订	GB/T 34909-2018		16	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		中国国检测试控股集团股份有限公司、北京清华同衡规划设计研究院有限公司等
307	20231265-T-333	城镇排水管网数字化通用技术要求	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会		浙江大学、北京中科德弘生态科技有限公司等
308	20231266-T-333	混凝土和混凝土结构的环境管理 第2部分：系统边界和清单数据	推荐	制定		ISO 13315-2: 2014	16	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
309	20231267-T-604	电火花小孔加工机床精度检验	推荐	修订	GB/T 23480.1-2009, GB/T 23480.2-2009		16	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		苏州电加工机床研究所有限公司、北京市电加工研究所、苏州市宝玛数控设备有限公司、哈尔滨工业大学、首都航天机械有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司等
310	20231268-T-333	混凝土毛细吸水速率测试方法	推荐	制定		ISO 15148: 2002 /Amd1: 2016	16	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		哈尔滨工业大学
311	20231269-T-333	建筑与市政混凝土用工业固废通用技术要求	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		东北大学、中建科技集团有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
312	20231270-T-604	标准型弹簧垫圈	推荐	修订	GB/T 93-1987		16	中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
313	20231271-T-333	混凝土和混凝土结构的环境管理 第8部分: 环境标志和声明	推荐	制定		ISO 13315-8: 2019	16	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
314	20231272-T-604	土方机械碰撞警告和避免 第1部分: 通用要求	推荐	制定		ISO 21815-1: 2022	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
315	20231273-T-604	六角头螺杆带孔螺栓 细杆	推荐	修订	GB/T 31.2-1988		16	中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
316	20231274-T-604	数控卷板机	推荐	修订	GB/T 30463-2013		16	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会		泰安华鲁锻压机床有限公司、南通超力卷板机制造有限公司、湖北重装重工装备有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司
317	20231275-T-604	土方机械产品识别代码系统	推荐	修订	GB/T 25606-2010	ISO 10261: 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		山东临工工程机械有限公司
318	20231276-T-604	轻型弹簧垫圈	推荐	修订	GB/T 859-1987		16	中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
319	20231277-T-604	闭式单、双点压力机 精度	推荐	修订	GB/T 10924-2009		16	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会		济南二机床集团有限公司、扬力集团股份有限公司、浙江易锻精密机械有限公司、沃得精机(中国)有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
320	20231278-T-604	轮胎式装载机制动系统用加力器技术条件	推荐	修订	GB/T 25028-2010		16	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		重庆汇浦液压动力制造有限公司
321	20231279-T-604	六角头螺杆带孔螺栓 细牙	推荐	修订	GB/T 31.3-1988		16	中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
322	20231280-T-604	六角头头部带孔螺栓 细杆	推荐	修订	GB/T 32.2-1988		16	中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
323	20231281-T-604	螺杆	推荐	修订	GB/T 15389-1994		16	中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
324	20231282-T-604	连续搬运设备安全规范 通用规则	推荐	制定		ISO 1819:1977	16	中国机械工业联合会	全国连续搬运机械标准化技术委员会		安徽攀登重工股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
325	20231283-T-606	塑料 模塑和挤出用热塑性聚氨酯 第3部分:用于区分聚醚型聚氨酯和聚酯型聚氨酯的测定方法	推荐	制定		ISO 16365-3:2014	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		美瑞新材料股份有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司
326	20231284-T-469	机械安全 安全防护授权系统 基本要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国机械安全标准化技术委员会		南通维尔斯机械科技有限公司等
327	20231285-T-606	塑料 燃烧试验 标准点火源	推荐	制定		ISO 10093:2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
328	20231286-T-606	塑料 苯乙烯-丙烯腈 (SAN) 模塑和挤出材料 第1部分:命名系统和分类基础	推荐	修订	GB/T 21460.1-2008	ISO 19064-1:2015	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院等
329	20231287-T-606	塑料 对火反应 垂直方向试样的火焰蔓延和燃烧产物释放的试验方法	推荐	制定		ISO 21367:2007	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工有限公司等
330	20231288-T-604	燃气轮机排气系统	推荐	制定		ISO 21905:2020	16	中国机械工业联合会	全国燃气轮机标准化技术委员会		南京燃气轮机研究所、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、中电联合重型燃气轮机技术有限公司、上海电气燃气轮机有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、航发燃机(株洲)有限公司、广东惠州天然气发电有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇三研究所、东方菱日锅炉有限公司、华电电力科学研究院有限公司
331	20231289-T-609	纤维增强水泥制品一抽样与检验	推荐	制定		ISO 390-1993	16	中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会		苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司等
332	20231290-T-609	恒定振幅下陶瓷粘界面拉伸和剪切疲劳性能试验方法	推荐	制定		ISO 20407:2017	16	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		中国国检测试控股集团股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
333	20231291-T-469	重量法、光度法和滴定法测定耐火制品和原料中的硫	推荐	制定		ISO 22016: 2015	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等
334	20231292-T-606	塑料 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	修订	GB/T 20417.2-2006	ISO 19062-2: 2019	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院等
335	20231293-T-469	不定形耐火材料 湿法喷射技术制备耐火喷射料试块	推荐	制定		ISO 18886: 2016 (E)	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、宝武装备智能科技有限公司、中冶武汉冶金建筑研究院有限公司、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、浙江自立新材料股份有限公司、湖北省耐火材料产品质量监督检验站、湖北锐升新材料科技有限公司
336	20231294-T-609	精细陶瓷 粉体压实性能的测定	推荐	制定		ISO 17172: 2014	16	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		山东工业陶瓷研究设计院有限公司
337	20231295-T-609	陶瓷砖试验方法 第18部分: 光反射值 (LRV) 的测定	推荐	制定		ISO 10545-18: 2022	16	中国建筑材料联合会	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会		蒙娜丽莎集团股份有限公司、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、佛山市质量计量监督检测中心等
338	20231296-T-609	喷涂聚脲防水涂料	推荐	修订	GB/T 23446-2009		16	中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会		中建材苏州防水研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心、青岛爱尔家佳新材料股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
339	20231297-T-609	精细陶瓷 陶瓷浆料粘度的测定 旋转粘度计法	推荐	制定		ISO 19613: 2018	16	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		山东工业陶瓷研究设计院有限公司
340	20231298-T-609	陶瓷砖试验方法 第 20 部分: 曲率半径计算用挠度的测定	推荐	制定		ISO 10545-20: 2022	16	中国建筑材料联合会	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会		蒙娜丽莎集团股份有限公司、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、佛山市质量计量监督检测中心等
341	20231299-T-604	道路施工与养护机械设备 沥青混合料厂拌热再生设备	推荐	修订	GB/T 25641-2010		16	中国机械工业联合会	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会		徐州徐工养护机械有限公司
342	20231300-T-469	X 射线衍射法测定含碳耐火材料中的还原性物质	推荐	制定		ISO 23071: 2021 (E)	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等
343	20231301-T-469	稀土精矿化学分析方法 第 11 部分: 氟含量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.11-2010		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		包头稀土研究院, 中国有色金属工业标准计量质量研究所
344	20231302-T-609	连续纤维增强陶瓷基复合材料管材室温环向拉伸性能试验方法	推荐	制定		ISO 21971: 2019	16	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		中国科学院上海硅酸盐研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
345	20231303-T-469	稀土精矿化学分析方法第8部分:稀土氧化物含量和配分量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.8-2010		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		包头稀土研究院,中国有色金属工业标准计量质量研究所
346	20231304-T-469	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法第11部分:镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 12690.11-2003		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		江阴加华新材料资源有限公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所
347	20231305-T-469	表面化学分析 X射线光电子能谱全扫描谱的准实时信息 含碳化合物表面污染的识别和校正规则	推荐	制定		ISO 22581:2021	16	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会		广东工业大学、清华大学
348	20231306-T-604	道路施工与养护机械设备 路面铣刨机	推荐	修订	GB/T 25643-2010		16	中国机械工业联合会	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会		徐州徐工筑路机械有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
349	20231307-T-609	精细陶瓷(高级陶瓷、高级工艺陶瓷)半导体光催化材料空气净化性能的试验方法 甲醛的去除	推荐	制定		ISO 22197-4: 2021	16	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		广东工业大学环境健康与污染控制研究院、山东工业陶瓷研究设计院有限公司
350	20231308-T-469	稀土精矿化学分析方法 第9部分: 五氧化二磷含量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.9-2010		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		包头稀土研究院, 中国有色金属工业标准计量质量研究所
351	20231309-T-469	金精矿化学分析方法 第15部分: 铂族元素量的测定 镍铈试金-电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、长春国检(济源)检测科技有限公司、深圳市金质金银珠宝检验研究中心有限公司
352	20231310-T-609	非金属矿产品词汇 第3部分: 石膏	推荐	修订	GB/T 5463.3-2013		16	中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会		咸阳非金属矿研究设计院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
353	20231311-T-609	精细陶瓷(高级陶瓷,高级工业陶瓷)半导体光催化材料空气净化性能测试方法 甲硫醇的去除	推荐	制定		ISO 22197-5: 2021	16	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		广东工业大学环境健康与污染控制研究院
354	20231312-T-609	非金属矿产品词汇 第4部分:石墨	推荐	制定			18	中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会		咸阳非金属矿研究设计院有限公司
355	20231313-T-606	工业用二甲基二氯硅烷	推荐	修订	GB/T 23953-2009		16	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		浙江新安化工集团股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院
356	20231314-T-606	钢丝绳芯输送带 第2部分:优选带型	推荐	修订	GB/T 28267.2-2015	ISO 15236-2: 2017	16	中国石油和化学工业联合会	全国带轮与带标准化技术委员会		青岛橡六输送带有限公司、青岛科技大学、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科大新橡塑检测服务有限公司等。
357	20231315-T-605	硅铁 铅、锡、砷、锑和铋含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 (ICP-MS)	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		鞍山钢铁股份有限公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限公司、冶金工业信息标准研究院
358	20231316-T-606	影像材料相册 持久性和耐久性的试验方法	推荐	制定		ISO 18948: 2018	12	中国石油和化学工业联合会	全国感光材料标准化技术委员会		乐凯胶片股份有限公司、中国乐凯集团有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
359	20231317-T-606	气体分析 纯度分析和 纯度数据的 处理	推荐	修订	GB/T 38521-2020	ISO 19229: 201 9	12	中国石油和化 学工业联合会	全国气体标 准化技术委 员会		深圳供电局有限公司、大连大特气体有 限公司、昊华气体有限公司西南分公 司、西南化工研究设计院有限公司、广 东华特气体有限公司、上海华爱色谱分 析技术有限公司。
360	20231318-T-606	浇铸型工业 有机玻璃板 材	推荐	修订	GB/T 7134-2008	ISO 7823-1: 20 03	16	中国石油和化 学工业联合会	全国塑料标 准化技术委 员会		汤臣（江苏）材料科技股份有限公司、 中蓝晨光成都检测技术有限公司等
361	20231319-T-606	影像材料 彩 色图像 已印 制彩色图像 防水性的测 定	推荐	修订	GB/T 25250-2010	ISO 18935: 2018	16	中国石油和化 学工业联合会	全国感光材 料标准化技 术委员会		乐凯胶片股份有限公司、中国乐凯集团 有限公司
362	20231320-T-469	石油天然气 工业 井完 整性 第 1 部分: 生命周 期管理	推荐	制定		ISO 16530-1: 2017	16	国家标准化管理委员会	全国石油钻 采设备和工 具标准化技 术委员会		中国石油集团工程材料研究院有限公 司、中国石油勘探开发研究院石油工业 标准化研究所、中国石油塔里木油田公 司、中国石油天然气股份有限公司西南 油气田分公司
363	20231321-T-609	纤维增强复 合材料 单向 增强材料 I 型-II 型混 合层间断裂 韧性的测定	推荐	制定			18	中国建筑材料 联合会	全国纤维增 强塑料标准 化技术委员 会		北京玻璃钢院检测中心有限公司、中国飞 机强度研究所
364	20231322-T-606	染料产品中 六价铬的测 定	推荐	制定			18	中国石油和化 学工业联合会	全国染料标 准化技术委 员会		沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化 工研究院有限公司等
365	20231323-T-606	输送带 实验 室规模的燃 烧特性 要求 和试验方法	推荐	修订	GB/T 3685-2017	ISO/FDIS 340: 2022	16	中国石油和化 学工业联合会	全国带轮与 带标准化技 术委员会		中德（扬州）输送工程技术有限公司、 青岛科技大学、青岛科大新橡塑检测服 务有限公司、青岛晟科材料有限公司 等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
366	20231324-T-469	石油天然气钻采设备电磁波传输随钻测量系统	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会		中国石油集团工程技术研究院有限公司、北京石油机械有限公司、中国石油集团油田技术服务有限公司、中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院
367	20231325-T-606	轮胎气门嘴试验方法 第2部分:胶座气门嘴试验方法	推荐	修订	GB/T 9766.2-2016		12	中国石油和化学工业联合会	全国轮胎轮胎标准化技术委员会		江阴市创新气门嘴有限公司、江阴天萌汽配科技有限公司、山东高天金属制造有限公司
368	20231326-T-609	天然砂岩建筑板材	推荐	修订	GB/T 23452-2009		16	中国建筑材料联合会	全国石材标准化技术委员会		中材人工晶体研究院有限公司
369	20231327-T-605	铬铁、硅铬合金、氮化铬铁和高氮铬铁铬含量的测定 过硫酸铵氧化滴定法和电位滴定法	推荐	修订	GB/T 4699.2-2008	ISO 4140:1979	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		吉铁铁合金有限责任公司、五矿(湖南)铁合金有限责任公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
370	20231328-T-606	输送带 基于带宽的压陷滚动阻力技术条件和试验方法	推荐	制定		ISO/DIS 23586:2021	16	中国石油和化学工业联合会	全国带轮与带标准化技术委员会		浙江双箭橡胶股份有限公司、青岛科技大学、山东康迪泰克工程橡胶有限公司、浙江奋飞橡塑制品有限公司、山东晨光胶带有限公司、保定华月胶带有限公司、青岛中化新材料实验室等
371	20231329-T-604	建筑施工机械与设备 混凝土泵 第2部分:技术参数的检验程序	推荐	制定		ISO 21573-2:2020	16	中国机械工业联合会	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会		中联重科股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
372	20231330-T-606	废弃电池化学品处理处置术语	推荐	修订	GB/T 34695-2017		16	中国石油和化学工业联合会	全国废弃化学品处置标准化技术委员会		广东邦普循环科技有限公司、江门市长优实业有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、赣州市豪鹏科技有限公司、厦门市蓝水灵环保科技有限公司、多氟多化工股份有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、嘉善绿野环保材料厂、中海油天津化工研究设计院有限公司
373	20231331-T-610	镍合金化学分析方法 第3部分: 镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定		ISO 22033: 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		北矿检测技术有限公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司、国标(北京)检验认证有限公司、太原钢铁(集团)有限责任公司、紫金矿业集团股份有限公司、广东省工业分析检测中心、广西分析测试研究中心
374	20231332-T-606	高纯氟化铵溶液	推荐	修订	GB/T 30901-2014		16	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		中巨芯科技股份有限公司、多氟多新材料股份有限公司、贵州瓮福蓝天氟化工股份有限公司、浙江凯圣氟化学有限公司、贵州川恒化工股份有限公司、福建永晶科技股份有限公司、云南氟磷电子科技有限公司、宁夏盈氟金和科技有限公司、瑞士万通中国有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司
375	20231333-T-469	微束分析 分析电子显微术 电子能量损失谱能量分辨率的测定方法	推荐	制定		ISO 23420: 2021	16	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会		北京化工大学、中国科学院化学研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
376	20231334-T-606	高纯氢氧化钠试验方法第1部分:氯酸钠含量的测定 邻-联甲苯胺分光光度法	推荐	修订	GB/T 11200.1-2006		16	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		锦西化工研究院有限公司、浙江嘉化能源化工股份有限公司、万华化学(宁波)氯碱有限公司等。
377	20231335-T-609	纤维增强塑料复合材料层合板厚度方向性能的测定 第1部分:直接拉伸和压缩试验	推荐	制定		ISO 20975-1:2023	16	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		北京玻璃钢研究设计院有限公司
378	20231336-T-606	塑料导热系数和热扩散系数的测定 第2部分:瞬时平面热源(发热盘)法	推荐	制定		ISO 22007-2:2022	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中石化(北京)化工研究院有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
379	20231337-T-469	微束分析扫描电子显微术 CD-SEM 评定关键尺寸的方法	推荐	制定		ISO 21466:2019	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		中国科学技术大学、安徽大学、新疆师范大学、中国科学院合肥物质研究院
380	20231338-T-606	管道防腐层高温阴极剥离试验方法	推荐	修订	GB/T 31405-2015		16	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司、中国石油集团工程技术研究有限公司、中海油能源发展股份有限公司、广东派普莱恩科技有限公司。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
381	20231339-T-605	硼铁 铝含量的测定 EDTA 滴定法、铬天青 S 分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	修订	GB/T 3653.4-2008		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		山东省冶金科学研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院
382	20231340-T-606	塑料 胺类环氧固化剂 伯、仲、叔胺基氮含量的测定	推荐	制定		ISO 9702: 1996	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		北京玻璃钢研究设计院有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
383	20231341-T-606	塑料 甲基丙烯酸甲酯-丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (MABS) 模塑和挤出材料 第 1 部分: 命名系统和分类基础	推荐	制定		ISO 19066-1: 2014	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		北京燕山石化高技术有限责任公司等
384	20231342-T-469	微束分析 透射电子显微术 聚合物复合材料超薄切片制备方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会		浙江大学等
385	20231343-T-606	塑料 液体环氧树脂 结晶倾向的测定	推荐	制定		ISO 4895: 2014	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		浙江晨诺高分子材料有限公司、上海科欣易普材料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
386	20231344-T-606	塑料 环氧树脂用硬化剂和促进剂 第1部分:命名	推荐	制定		ISO 4597-1: 2005	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		上海富晨新材料有限公司、上海科欣易普材料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
387	20231345-T-606	塑料 生产质量控制 采用单次测量的统计方法	推荐	制定		ISO 25337: 2010	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司等
388	20231346-T-606	塑料 中高加载速率 (1m/s)下断裂韧性 (GIC和KIC)的测定	推荐	制定		ISO 17281: 2018	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中石化(北京)化工研究院有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
389	20231347-T-606	塑料 聚丙烯 (PP)等规指数的测定 低分辨率核磁共振光谱法	推荐	制定		ISO 24076: 2021	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院等
390	20231348-T-606	塑料 磨料磨损性能的测定 往复线性滑动法	推荐	制定		ISO 20329: 2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中石化(北京)化工研究院有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
391	20231349-T-606	塑料 丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 (ASA)、丙烯腈-(乙烯-丙烯-二烯炔)-苯乙烯 (AEPDS)、丙烯腈-(氯化聚乙烯)-苯乙烯(ACS) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	制定		ISO 19065-2: 2019	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院等
392	20231350-T-606	塑料 酚醛树脂 分类和试验方法	推荐	制定		ISO 10082: 1999	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		山东圣泉集团股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
393	20231351-T-606	塑料 透明材料总透光率的测定 第2部分: 双光束仪器	推荐	制定		ISO 13468-2: 2021	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工研究设计院有限公司等
394	20231352-T-606	塑料 总透光率和反射率的测定	推荐	制定		ISO 26723: 2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
395	20231353-T-606	塑料 动态力学性能的测定 第2部分:扭摆法	推荐	制定		ISO 6721-2: 2019	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司等
396	20231354-T-606	环氧树脂钠离子测定方法	推荐	修订	GB/T 12007.2-1989		16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		山东圣泉新材料股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
397	20231355-T-606	塑料/橡胶聚合物分散体和橡胶胶乳(天然和合成)测试方法	推荐	制定		ISO 12000: 2014	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工研究设计院有限公司等
398	20231356-T-606	塑料 酚醛树脂 游离甲醛含量的测定	推荐	修订	GB/T 32684-2016	ISO 11402: 2004	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		山东圣泉新材料股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
399	20231357-T-606	塑料 动态力学性能的测定 第3部分:共振弯曲振动法	推荐	制定		ISO 6721-3: 2021	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所等
400	20231358-T-606	塑料 粉状不饱和聚酯模塑料 (UP-PMCs) 第3部分:选定模塑料的要求	推荐	制定		ISO 14530-3: 1999	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		常熟东南塑料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
401	20231359-T-606	塑料 甲基丙烯酸甲酯-丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (MABS) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	制定		ISO 19066-2: 2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院等
402	20231360-T-606	塑料 动态力学性能的测定 第12部分: 非共振压缩振动法	推荐	制定		ISO 6721-12: 2022	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
403	20231361-T-606	塑料 粉状不饱和聚酯模塑料 (UP-PMCs) 第1部分: 命名系统和分类基础	推荐	制定		ISO 14530-1: 1999	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		常熟东南塑料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
404	20231362-T-606	塑料 粉状不饱和聚酯模塑料 (UP-PMCs) 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	制定		ISO 14530-2: 1999	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		常熟东南塑料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
405	20231363-T-606	塑料 热固性粉末模塑料 (PMCs) 试样的制备 第 1 部分: 一般原理及多用途试样的制备	推荐	制定		ISO 10724-1: 1998	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		山东圣泉集团股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
406	20231364-T-606	塑料 丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯 (ASA)、丙烯腈-(乙烯-丙烯-二烯烃)-苯乙烯 (AEPDS)、丙烯腈-(氯化聚乙烯)-苯乙烯 (ACS) 模塑和挤出材料 第 1 部分: 命名系统和分类基础	推荐	制定		ISO 19065-1: 2014	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中石化(北京)化工研究院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
407	20231365-T-606	塑料 粉状三聚氰胺/酚醛模塑料 (MP-PMCs) 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	制定		ISO 14529-2: 1999	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		常熟东南塑料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
408	20231366-T-606	塑料 环氧树脂硬化剂和促进剂 酸酐中游离酸的测定	推荐	制定		ISO 7327: 1994	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		上海科欣易普材料有限公司、上海富晨新材料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
409	20231367-T-606	塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第8部分: 导热系数的测定	推荐	制定		ISO 11357-8: 2021	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司等
410	20231368-T-606	塑料模塑件公差和验收条件	推荐	制定		ISO 20457: 2018	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司等
411	20231369-T-606	塑料 热固性粉末模塑料 (PMCs) 试样的制备 第2部分: 小板	推荐	制定		ISO 10724-2: 1998	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		山东圣泉集团股份有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
412	20231370-T-606	塑料 粉状三聚氰胺/酚醛模塑料 (MP-PMCs) 第3部分: 选定模塑料的要求	推荐	制定		ISO 14529-3: 1999	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		常熟东南塑料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
413	20231371-T-606	塑料 酚醛树脂 六次甲基四胺含量的测定 凯式定氮法、高氯酸法和盐酸法	推荐	修订	GB/T 33317-2016	ISO 8988: 2006	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		山东圣泉新材料股份有限公司、中蓝晨光化工研究设计院有限公司等
414	20231372-T-606	塑料 粉状三聚氰胺/酚醛模塑料 (MP-PMCs) 第1部分: 命名系统和分类基础	推荐	制定		ISO 14529-1: 1999	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		常熟东南塑料有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
415	20231373-T-606	塑料 滑动摩擦和磨损 试验参数	推荐	制定		ISO 6601: 2002	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司等
416	20231374-T-606	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第4部分: 高气体流速试验	推荐	制定		ISO 4589-4: 2021	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工研究设计院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
417	20231375-T-606	塑料 苯乙烯-丙烯腈 (SAN) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	修订	GB/T 21460.2-2008	ISO 19064-2: 2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院等
418	20231376-T-606	塑料 鲜映度的测定	推荐	制定		ISO 17221: 2014	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工研究设计院有限公司等
419	20231377-T-606	塑料 弹性指数 熔体弹性性能的测定	推荐	制定		ISO 23673: 2021	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工研究设计院有限公司等
420	20231378-T-606	塑料 标准气候老化试验方法中性能变化的表现活化能测定	推荐	制定		ISO 23706: 2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		广州合成材料研究院有限公司等
421	20231379-T-609	纤维增强塑料复合材料 I 型疲劳分层扩展起始的试验方法	推荐	制定			18	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		重庆大学、河北工业大学、中国航发北京航空材料研究院、北京航空航天大学、北京玻璃钢院检测中心有限公司、天津爱思达新材料科技有限公司
422	20231380-T-609	纤维增强塑料复合材料 III 型层间断裂韧性的测定	推荐	制定			18	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		河北工业大学、北京航空航天大学、中国航发北京航空材料研究院、重庆大学、北京玻璃钢院检测中心有限公司、天津爱思达新材料科技有限公司、中国飞机强度研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
423	20231381-T-606	塑料 透明材料总透光率的测定 第1部分:单光束仪器	推荐	制定		ISO 13468-1:2019	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光化工研究设计院有限公司等
424	20231382-T-606	不透性石墨浸渍耐蚀作业技术规范	推荐	修订	GB/T 35922-2018		16	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		江苏久信环保节能有限公司、南通星球石墨股份有限公司、南通山剑防腐科技有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院(北京)有限公司等。
425	20231383-T-609	纤维增强塑料用液体不饱和聚酯树脂	推荐	修订	GB/T 8237-2005		16	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		常州天马集团有限公司(原建材二五三厂)、北京玻璃钢研究设计院有限公司、上海玻璃钢研究院有限公司、中国兵器工业集团第五三研究所
426	20231384-T-609	纤维增强塑料复合材料 I 型-III 型混合层间断裂韧性的测定	推荐	制定			18	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		河北工业大学、北京航空航天大学、中国航发北京航空材料研究院、重庆大学、北京玻钢院检测中心有限公司、航天特种材料及工艺技术研究所
427	20231385-T-606	塑料 聚氨酯生产用多元醇 近红外光谱法测定羟值	推荐	制定		ISO 15063:2011	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		黎明化工研究设计院有限责任公司、旭川化学(苏州)有限公司
428	20231386-T-609	风电叶片用真空导入环氧树脂	推荐	修订	GB/T 31293-2014		16	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		四川东树新材料有限公司、北京玻钢院检测中心有限公司
429	20231387-T-606	工业用甲醇	推荐	修订	GB/T 338-2011		16	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		中国石化集团重庆川维化工有限公司、中石化(北京)化工研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
430	20231388-T-606	循环冷却水节水技术规范	推荐	修订	GB/T 31329-2014		16	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		中海油天津化工研究设计院有限公司、天津正达科技有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院、河南清水源科技股份有限公司、山东泰和科技股份有限公司、南京御水科技有限公司、河北协同水处理技术有限公司等
431	20231389-T-605	硅铁 钛含量的测定 二安替吡啉甲烷分光光度法	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		鞍钢股份有限公司、内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
432	20231390-T-469	金属钹	推荐	修订	GB/T 9967-2010		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司、包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土股份有限公司
433	20231391-T-469	LED用稀土荧光粉试验方法 第4部分 高温高湿性能的测定	推荐	修订	GB/T 23595.4-2009		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		有研稀土新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、江苏博睿光电有限公司、有研稀土技术有限公司
434	20231392-T-469	LED用稀土荧光粉试验方法 第1部分: 光谱性能的测定	推荐	修订	GB/T 23595.1-2009		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		有研稀土新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、江苏博睿光电有限公司、有研稀土技术有限公司
435	20231393-T-469	LED用稀土荧光粉试验方法 第3部分: 色品坐标的测定	推荐	修订	GB/T 23595.3-2009		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江苏博睿光电有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
436	20231394-T-606	无机化工产品中总碳和总有机碳含量测定通用方法	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		中海油天津化工研究设计院有限公司、深圳市环保科技集团股份有限公司、江西核工业环境保护中心、华东师范大学等
437	20231395-T-469	稀土抛光粉	推荐	修订	GB/T 20165-2012		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		包头天骄清美稀土抛光粉有限公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、包头稀土研究院、淄博包钢灵芝稀土高科技股份有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司
438	20231396-T-469	LED用稀土荧光粉试验方法 第2部分:相对亮度的测定	推荐	修订	GB/T 23595.2-2009		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江苏博睿光电有限公司
439	20231397-T-469	LED用稀土荧光粉试验方法 第7部分:热猝灭性能的测定	推荐	修订	GB/T 23595.7-2010		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		江门市科恒实业股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、江苏博睿光电股份有限公司
440	20231398-T-606	工业用六次甲基四胺	推荐	修订	GB/T 9015-1998		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		呼图壁县锐源通化工有限责任公司、中石化(北京)化工研究院有限公司、北京君翌科技有限公司、杭摩新材料集团股份有限公司、浙江嘉民新材料有限公司、和硕县南华化工有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
441	20231399-T-604	金属及其他无机覆盖层复合镍沉积层中各镍镀层厚度和层间电位差同步测试方法 (STEP 测试)	推荐	制定		ISO 16866: 2020	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		武汉材料保护研究所有限公司
442	20231400-T-606	水处理剂阳离子型聚丙烯酰胺	推荐	修订	GB/T 31246-2014		16	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		中海油天津化工研究设计院有限公司、重庆大学、江苏富森科技股份有限公司、爱森(中国)絮凝剂有限公司、安徽天润化学工业股份有限公司、安徽巨成精细化工有限公司、北京恒聚化工集团有限责任公司、东营宝莫环境工程有限公司、天津正达科技有限责任公司等。
443	20231401-T-606	塑料 使用毛细管黏度计测定聚合物稀溶液黏度 第2部分: 聚氯乙烯树脂	推荐	修订	GB/T 3401-2007	ISO 1628-2: 2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		锦西化工研究院有限公司、内蒙古君正能源化工集团股份有限公司、新疆中泰(集团)有限责任公司等。
444	20231402-T-606	不透性石墨粘结耐蚀作业技术规范	推荐	修订	GB/T 35926-2018		16	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		江苏久信环保节能有限公司、南通星球石墨股份有限公司、南通山剑防腐科技有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院(北京)有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
445	20231403-T-606	工业碳酸氢钠	推荐	修订	GB/T 1606-2008		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		河南中源化学股份有限公司、天津渤化永利化工股份有限公司、青岛碱业发展有限公司、桐柏博源新型化工有限公司、桐柏海晶碱业有限责任公司、山东海化股份有限公司、锡林郭勒苏尼特碱业有限公司、湖南裕华科技集团股份有限公司
446	20231404-T-469	LED用稀土荧光粉试验方法 第8部分:高压加速老化寿命的测定	推荐	制定			16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		有研稀土新材料股份有限公司、江门市科恒实业股份有限公司、江苏博睿光电有限公司、有研稀土技术有限公司
447	20231405-T-609	聚合物基压电复合材料电离辐射效应试验方法	推荐	制定			18	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		武汉理工大学、清华大学、中南大学、中国空间技术研究院
448	20231406-T-606	工业氯化钙分析方法	推荐	修订	GB/T 23941-2009		16	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		青岛碱业发展有限公司、山东海化股份有限公司、内蒙古天泰化工有限责任公司、阿拉善盟腾飞化工制钙有限责任公司、内蒙古巴迪实业科技股份公司、成都云图控股股份有限公司、内蒙古同达化工科技有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公司
449	20231407-T-609	纤维增强聚合物基复合材料超低温线膨胀系数的测定	推荐	制定			18	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中国科学院理化技术研究所、北京玻璃钢研究设计院有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
450	20231408-T-606	甲醇纯度及其微量有机杂质的测定气相色谱法	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		中石化（北京）化工研究院有限公司、中石化（上海）石油化工研究院有限公司、中石化集团重庆川维化工有限公司
451	20231409-T-469	废旧粘结钕铁硼磁体再生利用技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		北京工业大学、杭州科德磁业有限公司、有研稀土新材料股份有限公司、浙江英洛华磁业有限公司、宁波韵升股份有限公司
452	20231410-T-469	海上设施用单点系泊索	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国船舶舾装标准化技术委员会		九力绳缆有限公司、江南造船（集团）有限责任公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
453	20231411-T-469	稀土永磁材料物理性能测试方法 第4部分：抗压强度的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		福建省省长汀金龙稀土有限公司、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、宁波招宝磁业有限公司、杭州美磁科技有限公司、北京中科三环高技术股份有限公司、安泰科技股份有限公司
454	20231412-T-469	航空活塞式发动机振动试验方法	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		中国民用航空适航审定中心、芜湖钻石航空发动机有限公司、中国航空综合技术研究所
455	20231413-T-469	飞机镍铬和镍铝热电偶电缆 第4部分：压接头尺寸	推荐	制定		ISO 8056-4: 1987	16	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院、中国航空综合技术研究所
456	20231414-T-469	飞机氧气系统术语	推荐	修订	GB/T 28285-2012		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
457	20231415-T-604	起重机 检查 第3部分：塔式起重机	推荐	修订	GB/T 23724.3-2010	ISO 9927-3: 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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
458	20231416-T-469	第二代高温超导体微连接 第2部分: 焊接与试验人员资格	推荐	制定		ISO 17279-1-2018	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
459	20231417-T-469	航空航天工业数据产品标识与可追溯性	推荐	制定		ISO 21849-2022	16	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会		华质卓越生产力促进(北京)有限公司、中国航空综合技术研究所
460	20231418-T-469	热切割设备安全	推荐	制定		ISO 17916-2016	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		江苏博大数控成套设备有限公司等
461	20231419-T-469	机械振动 转子平衡 第2部分 词汇	推荐	修订	GB/T 6444-2008	ISO 21940-2:2017	16	国家标准化管理委员会	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会		中机试验装备股份有限公司、郑州机械研究所、杭州集智机电股份有限公司等
462	20231420-T-469	车间底漆焊接及相关工艺试验 第2部分: 焊接性能	推荐	制定		ISO 17652.2-2003	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
463	20231421-T-469	Nd: YAG 激光束焊机的验收试验 第2部分: 光纤输送机的移动机构	推荐	制定		ISO 22827-2:2005	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨焊接研究院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
464	20231422-T-469	车间底漆焊接及相关工艺试验 第1部分:一般要求	推荐	制定		ISO 17652.1-2003	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
465	20231423-T-469	电子束焊机验收检验 第3部分:电子束电流特性的测量	推荐	制定		ISO 14744-3:2000	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		桂林狮达技术股份有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
466	20231424-T-469	无损检测 工业射线照相胶片 第2部分:用参考值方法控制胶片处理	推荐	修订	GB/T 19348.2-2003	ISO 11699-2:2018	16	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会		上海锅炉厂有限公司、上海材料研究所有限公司等
467	20231425-T-469	电子束焊机验收检验 第2部分:加速电压特性的测量	推荐	制定		ISO 14744-2:2000	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		桂林狮达技术股份有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
468	20231426-T-469	第二代高温超导体微连接 第1部分:工艺要求	推荐	制定		ISO 17279-1-2018	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
469	20231427-T-469	电子束焊机验收检验 第5部分:跳动精度的测量	推荐	制定		ISO 14744-5:2000	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		北京昆塔科技有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
470	20231428-T-469	电子束焊机验收检验 第6部分:束斑位置稳定性的测量	推荐	制定		ISO 14744-6:2000	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国航空制造技术研究院、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
471	20231429-T-469	电子束焊机验收检验 第1部分:原则与验收条件	推荐	制定		ISO 14744-1:2008	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨工业大学(威海)、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等。
472	20231430-T-469	车间底漆焊接及相关工艺试验 第4部分:烟尘和气体的排放	推荐	制定		ISO 17652.4-2003	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
473	20231431-T-469	无损检测 涡流检测 总则	推荐	修订	GB/T 30565-2014	ISO 15549:2019	16	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会		国核电站运行服务技术有限公司、上海材料研究所有限公司、爱德森(厦门)电子公司等
474	20231432-T-604	起重机 分级 第3部分:塔式起重机	推荐	修订	GB/T 20863.3-2007	ISO 4301-3:2021	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
475	20231433-T-469	第二代高温超导体微连接 第3部分:接头试验方法	推荐	制定		ISO 17279-3-2021	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
476	20231434-T-604	农业拖拉机机具用液压压力	推荐	制定		ISO 10448:2021	16	中国机械工业联合会	全国拖拉机标准化技术委员会		浙江省农业机械工业行业协会、洛阳拖拉机研究所有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
477	20231435-T-469	Nd: YAG 激光束焊机的验收试验 第1部分: 光纤输送机的激光组件	推荐	制定		ISO 22827-1: 2005	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		哈尔滨焊接研究院有限公司等
478	20231436-T-469	电子束焊机验收检验 第4部分: 焊接速度的测量	推荐	制定		ISO 14744-4: 2000	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		浙江秉鹏自动化科技有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
479	20231437-T-604	起重机司机培训 第3部分: 塔式起重机	推荐	修订	GB/T 23720.3-20 10	ISO 9926-3: 20 16	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
480	20231438-T-469	无损检测 声发射检测 压电声发射传感器接收灵敏度谱的验证	推荐	制定		ISO 24543: 202 2	16	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院、上海材料研究所有限公司等
481	20231439-Z-469	信息技术 IT 赋能服务业业务过程外包 (ITES-BPO) 生存周期过程 第6部分: 风险管理指南	指导	制定		ISO/IEC TS 30105-6: 2 021	16	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		东软云科技有限公司、东软集团股份有限公司、大连软件行业协会、北京赛迪认证中心有限公司、护航科技股份有限公司、金税信息技术服务股份有限公司、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
482	20231440-T-333	建筑自动化和控制系统调适、检测	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		中国电子工程设计院有限公司、中电投工程研究检测评定中心有限公司、中国建筑科学研究院有限公司
483	20231441-T-469	信息技术 基于极化码的低功耗无线通信网络规范 第2部分:数据链路层	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、中兴通讯股份有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、北京赛西科技发展有限责任公司、深圳赛西信息技术有限公司、联想(北京)有限公司、中国科学院计算技术研究所、OPPO广东移动通信有限公司、中国移动通信有限公司研究院、小米通讯技术有限公司
484	20231442-T-469	信息技术 生物特征识别模板保护方案的性能测试	推荐	制定		ISO/IEC 30136: 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		厦门市美亚柏科信息股份有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、厦门大学、中国电子技术标准化研究院、云从科技集团股份有限公司、上海商汤智能科技有限公司、广东九联科技股份有限公司、广州麦仑信息科技有限公司
485	20231443-T-333	民用建筑能效运行平台通用技术要求	推荐	制定			18	住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		腾讯云计算(北京)有限责任公司、中外建设信息有限责任公司、华为技术有限公司、北京海林物联数据安全技术有限公司
486	20231444-T-339	通信终端产品可回收利用率计算方法	推荐	修订	GB/T 28522-2012		16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
487	20231445-T-604	智能仪器仪表可靠性 第1部分:可靠性试验与评估方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、西南大学、重庆工业自动化仪表研究所等
488	20231446-T-469	信息技术 移动设备增强现实系统应用接口	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		浙江商汤科技开发有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江大学、北京理工大学、山东大学、北京邮电大学、OPPO广东移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京爱奇艺智能科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、网易(杭州)网络有限公司、杭州易现先进科技有限公司
489	20231447-T-469	信息技术 云原生数据库技术要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、华为云计算技术有限公司、平凯星辰(北京)科技有限公司、阿里云计算有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司
490	20231448-T-339	通信终端产品可回收性能评价准则	推荐	修订	GB/T 29237-2012		16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
491	20231449-T-339	信息无障碍通信终端设备无障碍设计原则	推荐	修订	GB/T 32632.2-2016		16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、博鼎实华(北京)技术有限公司、华为技术有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、中兴通讯股份有限公司、摩托罗拉移动通信技术有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司
492	20231450-T-339	地面直接敷设用光缆	推荐	制定		ITU-T L.110:2017	16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		长飞光纤光缆股份有限公司、中国信息通信研究院、中国信息通信科技集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、北京邮电大学、杭州富通通信技术股份有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司、广东中德电缆有限公司、四川乐飞光电科技有限公司
493	20231451-T-469	信息技术 基于极化码的低功耗无线通信网络规范 第1部分:物理层	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、中兴通讯股份有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、北京赛西科技发展有限责任公司、深圳赛西信息技术有限公司、联想(北京)有限公司、中国科学院计算技术研究所、OPPO广东移动通信有限公司、中国移动通信研究院、小米通讯技术有限公司、深圳TCL新技术有限公司。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
494	20231452-T-339	数字微波通信系统进网技术要求	推荐	修订	GB/T 13159-2008		16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		华为技术有限公司、中国信息通信研究院、西安通和电信设备检测有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、普天信息工程设计服务有限公司、国家无线电监测中心、上海邮电设计咨询研究院有限公司
495	20231453-T-469	信息技术 虚拟键盘藏文字符布局	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、青海师范大学、西藏自治区藏语文工作委员会办公室、北京搜狗科技发展有限公司、北京北大方正电子有限公司、潍坊北大青鸟华光照排有限公司
496	20231454-T-339	天线近场测量方法	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		中国信息通信研究院华为技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国铁塔股份有限公司、OPPO广东移动通信有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、北京中科国技信息系统有限公司、西安通和电信设备检测有限公司、北京小米移动软件有限公司、深圳信息通信研究院、北京邮电大学
497	20231455-T-469	信息技术 移动设备增强现实系统技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		浙江商汤科技开发有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江大学、北京理工大学、山东大学、北京邮电大学、OPPO广东移动通信有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京爱奇艺智能科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、网易(杭州)网络有限公司、杭州易现先进科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
498	20231456-T-604	智能仪器仪表可靠性 第2部分: 电气系统可靠性强化试验方法	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、等
499	20231457-T-469	信息技术 面向对象的生物特征识别应用编程接口 第4部分: C++实现	推荐	制定		ISO/IEC 30106-4: 2019	16	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会		杭州名光微电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京眼神智能科技有限公司、新大陆数字技术股份有限公司、北京万里红科技有限公司、广东九联科技股份有限公司、杭州景联文科技有限公司、广州麦仑信息科技有限公司、深圳爱酷智能科技有限公司
500	20231458-T-469	日期和时间词汇	推荐	制定		ISO/FDIS 34000	12	国家标准化管理委员会	全国电子业务标准化技术委员会		中国计量大学、烟台嘉量信息服务有限公司、中国标准化研究院、江西省质量和标准化研究院等。
501	20231459-Z-469	核电厂固定式铅酸蓄电池监测系统设计要求	指导	制定			18	国家标准化管理委员会	全国核仪器仪表标准化技术委员会		上海核工程研究设计院有限公司
502	20231460-T-469	信息安全技术 网络攻击和网络攻击事件判定准则	推荐	修订	GB/T 37027-2018		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		国家计算机网络应急技术处理协调中心北京分中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、国家工业信息安全发展研究中心、长安通信科技有限责任公司、北京神州绿盟科技有限公司、三六零数字安全科技集团有限公司、奇安信科技集团股份有限公司、安天科技集团股份有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息安全测评中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
503	20231461-T-469	日期和时间日历体系代码 第1部分: 编码规则及表示	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国电子业务标准化技术委员会		中国标准化研究院、宁波市标准化研究院、中国科学院紫金山天文台、北京师范大学、国家博物馆等
504	20231462-T-604	架空输电线路用导线地线试验方法	推荐	制定			18	中国电器工业协会	全国裸电线标准化技术委员会		上海电缆研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计研究院有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计研究院有限公司、江苏中天科技股份有限公司等。
505	20231463-T-339	智能网联汽车自动泊车系统性能要求与试验方法	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		北京百度网讯科技有限公司、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
506	20231464-T-604	电气运输设备 第3-2部分: 载物电气运输设备移动性能测试方法	推荐	制定			18	中国电器工业协会	中国电器工业协会		上海电器科学研究所、深圳市普渡科技有限公司、上海擎朗智能科技有限公司、上海飒智智能科技有限公司、特斯拉科技集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海添唯检测认证有限公司、上海机器人产业技术研究院有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司等
507	20231465-T-607	纸浆 丙酮可溶物的测定	推荐	修订	GB/T 22902-2008	ISO 14453: 2014	16	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		浙江凯恩新材料有限公司、遂昌县食品药品安全检验检测中心、浙江金正检测有限公司、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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
508	20231466-T-607	育苗纸	推荐	修订	GB/T 26201-2010		16	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		黑龙江省造纸工业研究所、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、国家纸张质量检验检测中心
509	20231467-T-607	造纸原料和纸浆 碳水化合物组分的测定	推荐	修订	GB/T 12033-2008	ISO 21437: 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、国家纸张质量检验检测中心等
510	20231468-T-607	羽绒羽毛检验方法	推荐	修订	GB/T 10288-2016		16	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会		柳桥集团有限公司、东隆家纺股份有限公司、中国羽绒工业协会
511	20231469-T-607	羽绒羽毛	推荐	修订	GB/T 17685-2016		16	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会		柳桥集团有限公司、东隆家纺股份有限公司、中国羽绒工业协会
512	20231470-T-607	纸和纸浆 印刷纸产品的脱墨性试验方法	推荐	制定		ISO 21993: 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、国家纸张质量检验检测中心等
513	20231471-T-607	胶带原纸	推荐	修订	GB/T 22823-2008		16	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		浙江凯恩新材料有限公司、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、国家纸张质量检验检测中心等
514	20231472-T-464	医疗保健产品灭菌 辐射 第3部分: 开发、确认和常规控制的剂量测量指南	推荐	修订	GB/T 18280.3-2015	ISO 11137-3: 2017	16	国家药品监督管理局	全国消毒技术与设备标准化技术委员会		中金辐照股份有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、北京市射线应用研究中心有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
515	20231473-T-607	洗涤剂中乙二胺四乙酸(EDTA)、氮川三乙酸(NTA)和二乙烯三胺五乙酸(DTPA)的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会		广州质量监督检测研究院、中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司等
516	20231474-T-604	卧式枕型接缝式裹包机	推荐	修订	GB/T 29346-2012		16	中国机械工业联合会	全国食品包装机械标准化技术委员会		北京大森包装机械有限公司、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等
517	20231475-T-604	全自动旋转式PET瓶吹瓶机	推荐	修订	GB/T 29648-2013		16	中国机械工业联合会	全国食品包装机械标准化技术委员会		广州达意隆包装机械股份有限公司、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等
518	20231476-T-607	纸和纸板 耐脂度的测定 第3部分: 松节油法	推荐	制定		ISO 16532-3: 2010	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、国家纸张质量检验检测中心
519	20231477-T-604	奶粉定量充填包装机	推荐	修订	GB/T 26993-2011		16	中国机械工业联合会	全国食品包装机械标准化技术委员会		江苏仅一联合智造有限公司、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等
520	20231478-T-464	医疗保健产品灭菌 辐射 第2部分: 建立灭菌剂量	推荐	修订	GB 18280.2-2015	ISO 11137-2: 2013/Amd 1: 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		北京市射线应用研究中心有限公司、中金辐照股份有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、上海辐新辐照技术有限公司、北京鸿仪四方辐射技术股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
521	20231479-T-607	口腔清洁护理用品用钙磷硅类材料	推荐	制定			12	中国轻工业联合会	全国口腔护理用品标准化技术委员会		北京幸福益生再生医学科技有限公司、重庆登康口腔护理用品股份有限公司、广州名俐日用化工有限公司、好来化工(中山)有限公司等
522	20231480-T-464	牙科学 牙科烧结炉 第2部分:上釉烧结评价烧结炉程序设计的测试方法	推荐	制定		ISO 13078-2: 2016	16	国家药品监督管理局	全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会		北京大学口腔医学院口腔医疗器械检验中心
523	20231481-T-314	养老机构感染预防与控制规范	推荐	制定			18	民政部	全国社会福利服务标准化技术委员会		北京养老行业协会、北京市民政局、山西省民政厅、恭和苑养老机构管理有限公司、北京市第一社会福利院、泰康之家(北京)投资有限公司、北京寸草关爱管理咨询有限公司、复星康养集团、宁波颐乐园
524	20231482-T-464	医用成像部门的评价及例行试验 第3-7部分:口腔颌面锥形束计算机体层摄影X射线设备成像性能验收和稳定性试验	推荐	制定		IEC 61223-3-7: 2021	12	国家药品监督管理局	全国医用电器标准化技术委员会		辽宁省医疗器械检验检测院
525	20231483-T-326	土壤有效硼的测定	推荐	制定			18	农业农村部	全国土壤质量标准化技术委员会		农业农村部耕地质量监测保护中心,农业农村部肥料质量监督检验测试中心(成都)等。
526	20231484-T-731	科技馆运行评估规范	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		中国科学技术馆、中国自然科学博物馆学会

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
527	20231485-T-326	动物和动物产品沙门氏菌检测方法	推荐	制定			18	农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会		扬州大学、华中农业大学
528	20231486-T-731	科普展教服务提供者基本要求	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		合肥通用机械研究院有限公司、合肥迅大信息技术有限公司、辰安云服技术有限公司、华东师范大学、合肥通用环境控制技术有限责任公司
529	20231487-T-604	图书盘点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	全国图书馆标准化技术委员会	南京大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、江苏省质量和标准化研究院等
530	20231488-T-425	VR 视频系统节目制作和交换用视频参数值	推荐	制定		ITU-R BT. 2123-0 : 2019	12	国家广播电视总局	国家广播电视总局		国家广播电视总局广播电视科学研究院、中央广播电视总台、中广电广播电视影视设计研究院有限公司
531	20231489-T-333	住宅用综合信息箱技术要求	推荐	修订	GB/T 37142-2018		16	住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		深圳市航天华拓科技有限公司、中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、杭州鸿雁智能科技有限公司、绿建智慧科技(北京)有限公司、苏州蓝赫朋勃智能科技有限公司
532	20231490-T-333	数字化城市管理信息系统 第1部分:单元网格	推荐	修订	GB/T 30428.1-2013		16	住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		北京市东城区城市管理指挥中心
533	20231491-T-339	光纤光缆线路维护技术 第3部分:基于光传感技术的光缆识别	推荐	制定		ITU-T L. 316: 2022	16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国信息通信科技集团有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、华为技术有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、江苏中天科技股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
534	20231492-T-333	建筑及居住区数字化技术应用 家居物联网协同管理协议	推荐	修订	GB/T 38323-2019		16	住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、首都经济贸易大学、苏州蓝赫智能科技有限公司、广东睿住智能科技有限公司
535	20231493-T-333	数字化城市管理信息系统 第2部分:管理部件和事件	推荐	修订	GB/T 30428.2-2013		16	住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		北京市东城区城市管理指挥中心
536	20231494-T-339	掺铒光纤放大器 第2部分: L波段掺铒光纤放大器	推荐	修订	GB/T 18898.2-2008		16	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信科技集团有限公司、中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司
537	20231495-T-604	工作场所环境用气体探测器 第1部分:有毒气体探测器性能要求	推荐	制定		IEC 62990-1:2019	16	中国电器工业协会	全国防爆电气设备标准化技术委员会		南阳防爆电气研究所有限公司等
538	20231496-T-604	工作场所环境用气体探测器 第2部分:有毒气体探测器的选型、安装、使用和维护	推荐	制定		IEC 62990-2:2021	16	中国电器工业协会	全国防爆电气设备标准化技术委员会		南阳防爆电气研究所有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
539	20231497-T-306	蛋白质分子量测定 液相色谱-飞行时间质谱联用法	推荐	制定			18	科学技术部	全国仪器分析测试标准化技术委员会		中国计量科学研究院, 中国食品药品检定研究院, 安捷伦科技有限公司, 北京理工大学, 上海张江生物技术有限公司, 南京理工大学
540	20231498-Z-604	旋转电机 第34部分: 轧机用交流调速电动机	指导	制定		IEC TS 60034-34: 2020	16	中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会		上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司
541	20231499-T-339	道路车辆 低压电气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、吉利汽车研究院(宁波)有限公司、东风汽车有限公司东风日产乘用车公司、徐州徐工汽车制造有限公司、北京车和家汽车科技有限公司、长城汽车股份有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、河南天海电器有限公司、中国第一汽车集团有限公司、上汽大众汽车有限公司、北京汽车股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、东风柳州汽车有限公司、中国重型汽车集团有限公司、博世汽车部件(苏州)有限公司。
542	20231500-Z-469	核电厂电气系统分析指南	指导	制定		IEC 62855: 2016	16	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		深圳中广核工程设计有限公司、生态环境部核与辐射安全中心、中国核电工程有限公司、上海核工程研究设计院有限公司
543	20231501-T-339	智能网联汽车 车控操作系统技术要求及试验方法	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		国汽智控(北京)科技有限公司, 华为技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
544	20231502-T-604	填充矿物油的电气设备溶解气体分析(DGA)在电气设备工厂试验中的应用	推荐	制定		IEC 61181:2007+AMD1:2012	16	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		国网天津市电力公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、桂林赛盟检测技术有限公司、深圳供电局有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁局、桂林电器科学研究院有限公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、国网安徽省电力公司电力科学研究院、国网山东电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司、广东电网有限责任公司东莞供电局、中国电力科学研究院、重庆大学、西安交通大学、壳牌(中国)有限公司等。
545	20231503-T-604	柔性直流换流阀功率模块可靠性试验方法	推荐	制定			18	中国电器工业协会	全国高压直流输电设备标准化技术委员会		南方电网科学研究院有限责任公司、西安高压电器研究院股份有限公司、中国南方电网有限责任公司、工业和信息化部电子第五研究所、广东电网有限责任公司广州供电局、荣信汇科电气股份有限公司、许继集团有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、西安西电电力系统有限公司、中电普瑞电力工程有限公司、许昌开普检测研究院股份有限公司、上海交通大学、清华大学等。
546	20231504-T-607	化妆品中苔黑醛和氯化苔黑醛的测定 液相色谱-串联质谱法	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化技术委员会		苏州海关

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
547	20231505-T-469	环境试验 第2部分: 试验方法 试验: 温度/湿度/静负载综合	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
548	20231506-T-607	化妆品中乌洛托品的测定 液相色谱-串联质谱法	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化技术委员会		苏州世谱检测技术有限公司、苏州质量检测科学研究院、上海香料研究所有限公司、广州质量监督检测研究院等
549	20231507-T-604	天然气螺杆膨胀机(组)	推荐	制定			18	中国电器工业协会	全国螺杆膨胀机标准化技术委员会		武汉新世界制冷工业有限公司、江西华电电力有限责任公司、上海齐耀膨胀机有限公司、西安交通大学、合肥通用机电产品检测院有限公司、江西省质量和标准化研究院、江西省科学院能源研究所、江西省科学院应用物理研究所、南京农业大学、中山大学、江西华电螺杆发电技术有限公司、江西省产品质量监督检测院、山东兴源热电设计有限公司
550	20231508-T-339	区块链和分布式记账技术服务能力成熟度评价模型	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准委员会		中国电子技术标准化研究院、上海万向区块链股份公司、深圳前海微众银行股份有限公司、厦门安妮股份有限公司、蚂蚁区块链科技(上海)有限公司、北京百度网讯科技有限公司、众安信息技术服务有限公司、易见供应链管理股份有限公司、杭州趣链科技有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、华为技术有限公司、南京鑫智链科技信息有限公司、四川长虹电器股份有限公司、国网区块链科技(北京)有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
551	20231509-T-339	区块链和分布式记账技术 应用服务 分布式身份参考架构	推荐	制定			18	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		中国人民银行数字货币研究所、公安部第一研究所、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、蚂蚁科技集团股份有限公司、华为技术有限公司
552	20231510-T-339	区块链和分布式记账技术 标识体系 对象标识符 (OID) 编码规则	推荐	制定			18	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
553	20231511-T-339	区块链和分布式记账技术 行业应用 跨境贸易服务指南	推荐	制定			18	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		云南财经大学、中国电子技术标准化研究院、云南省科学技术院、云南省标准化研究院、云南大学、昆明理工大学、云南省商务厅、昆明海关、中国（云南）自由贸易试验区昆明片区、中国（云南）自由贸易试验区红河片区、中国（云南）自由贸易试验区德宏片区、昆明国家级经济技术开发区、昆明高新技术产业开发区、云南能投物流有限责任公司、云南昆钢物流有限公司、南天电子信息产业股份有限公司、富滇银行股份有限公司、云南电网有限责任公司信息中心、山东区块链研究院、苏州数桐数字科技有限公司、清华大学电子商务交易技术国家工程实验室、哈尔滨工程大学电子政务建模仿真国家工程实验室、中译语通科技股份有限公司、中国国际电子商务中心、中国-东盟自由贸易区商务门户运营中心、清华大学、北京大学、对外经贸大学、上海财经大学、华为技术有限公司、深证腾讯科技有限公司、百度网络技术公司、杭州趣链科技有限公司。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
554	20231512-T-339	区块链和分布式记账技术 基础设施分布式存储技术要求	推荐	制定			18	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准化合技术委员会		中星国润(上海)数字科技有限公司、上海万向区块链股份公司、华为技术有限公司、杭州趣链科技有限公司、工业和信息化部电子工业标准化研究院等
555	20231513-T-339	制造业数字化仿真 仿真环境管理要求	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合技术委员会		北京临近空间飞行器系统工程研究所、国家工业信息安全发展研究中心、北京航空航天大学等
556	20231514-T-339	工业互联网平台 园区服务规范	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合技术委员会		国家工业信息安全发展研究中心、中国电子信息产业发展研究院、中国信息通信研究院、中国工业互联网研究院、中国电子技术标准化研究院、海尔卡奥斯股份有限公司等
557	20231515-T-348	船舶自动识别系统(AIS) A类设备性能和测试要求	推荐	制定		IEC 61993-2 2018	12	交通运输部	交通运输部		大连海事大学、交通运输部北海航海保障中心天津航标处、中国船级社、遨海科技有限公司、福建飞通通讯科技股份有限公司
558	20231516-T-469	船舶与海上技术 船舶系泊和拖带设备 系泊导缆孔底座	推荐	制定		ISO 23115:2020	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		江南造船(集团)有限责任公司、沪东中华造船(集团)有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
559	20231517-T-469	船舶与海上技术 引航员软梯 第1部分:设计与规范	推荐	制定		ISO 799-1:2019	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		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、中船黄埔文冲船舶有限公司、盐城神力制绳有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
560	20231518-T-469	船舶与海上技术 船舶系泊和拖带设备 带上滚柱导缆器	推荐	修订	GB/T 36217-2018	ISO 13733: 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		广船国际有限公司
561	20231519-T-469	船舶与海洋技术 可调式滚轮闸刀掣链器	推荐	制定		ISO 24045: 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		无锡蓝海船舶舾装设备有限公司、江南造船(集团)有限责任公司、中船集团有限公司第七〇四研究所, 沪东中华造船(集团)有限公司
562	20231520-T-469	船舶与海上技术 防火水密舱口盖	推荐	制定		ISO 24169: 2022	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		江阴市黄山船舶配件有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所、沪东中华造船(集团)有限公司、江南造船(集团)有限责任公司
563	20231521-T-469	船舶和海上技术 电伴热钢质小舱口盖设计和试验要求	推荐	制定		ISO 24319: 2022	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		无锡海核装备科技有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、江南造船(集团)有限责任公司、广船国际有限公司、沪东中华造船(集团)有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇一研究所
564	20231522-T-469	船舶与海上技术 海上环境保护 撇油器性能试验 第2部分: 中低粘度油	推荐	修订	GB/T 31971.2-2015	ISO 21072-2: 2020	16	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
565	20231523-T-339	道路车辆 气压制动系 第1部分: 管、端面密封外螺纹接头和螺纹孔	推荐	修订	GB/T 14171-1993	ISO 4039-1: 1998	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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
566	20231524-T-339	道路车辆气压制动系第2部分：管、锥面密封外螺纹接头和螺纹孔	推荐	制定		ISO 4039-2: 1998	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
567	20231525-T-339	道路车辆轻合金车轮冲击试验方法	推荐	修订	GB/T 15704-2012	ISO 7141-2022	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中信戴卡股份有限公司、东风汽车东风汽车底盘系统有限公司、保定立中车轮技术有限公司
568	20231526-T-312	道路交通信号控制系统术语	推荐	修订	GB/T 31418-2015		16	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、同济大学、北方工业大学、无锡华通智能交通技术开发有限公司、广东振业优控股份有限公司、连云港杰瑞电子有限公司、南京莱斯信息技术股份有限公司
569	20231527-T-469	船舶与海洋技术 大抓力平衡锚	推荐	制定		ISO 24061: 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		沪东中华造船(集团)有限公司、江苏海定工程机械有限公司、江南造船(集团)有限责任公司
570	20231528-T-469	船舶与海上技术 螺旋桨空化观测和船体压力测量的全尺寸试验方法	推荐	制定		ISO 22098: 2020	16	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
571	20231529-T-312	城市道路交通信息监测和显示设备设置规范	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、中国城市规划设计研究院、招商局重庆交通科学研究院、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
572	20231530-T-469	论坛管理体系指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国质量管理和质量保证标准化技术委员会	全国会展业标准化技术委员会	丝路国际智库交流中心有限公司等
573	20231531-T-604	手持式、可移动式电动工具和园林工具的安全 第405部分：草剪的专用要求	推荐	修订	GB/T 4706.64-2012	IEC 62841-4-5:2021	16	中国电器工业协会	全国电动工具标准化技术委员会		慈溪市贝士达电动工具有限公司、上海电动工具研究所（集团）有限公司
574	20231532-T-469	核电厂直流电力系统设计推荐实施方法	推荐	修订	GB/T 14546-2008		16	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		上海核工程研究设计院有限公司
575	20231533-T-469	电工术语 第73部分：接地与电击防护	推荐	修订	GB/T 2900.73-2008	IEC 60050-195:2021	16	国家标准化管理委员会	全国电工术语标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、中机中电设计研究院、华能江苏能源开发有限公司、中机研标准技术研究院（北京）有限公司、中国机械科学研究总院集团有限公司
576	20231534-T-604	耐爆炸设备	推荐	修订	GB/T 24626-2009		16	中国电器工业协会	全国防爆电气设备标准化技术委员会		南阳防爆电气研究所有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
577	20231535-T-604	手持式、可移动式电动工具和园林工具的安全 第203部分：手持式砂轮机、盘式抛光机和盘式砂光机的专用要求	推荐	修订	GB/T 3883.3-2007	IEC 62841-2-3:2020	16	中国电器工业协会	全国电动工具标准化技术委员会		上海电动工具研究所(集团)有限公司、宝时得科技(中国)有限公司
578	20231536-T-604	核电站用1E级电缆 通用要求	推荐	修订	GB/T 22577-2008		16	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		江苏上上电缆集团有限公司、上海电缆研究所有限公司、清华大学核能与新能源技术研究院、上海国缆检测股份有限公司等
579	20231537-T-604	低压成套开关设备和控制设备 第10部分：规定成套设备的指南	推荐	修订	GB/T 7251.10-2014	IEC TR 61439-0:2022	16	中国电器工业协会	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会		天津电气科学研究院有限公司等
580	20231538-T-339	信息化和工业化融合管理体系 从业人员能力要求	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、江苏亚威机床股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、中信重工机械股份有限公司、无锡艾斯欧认证咨询有限公司、武汉智和信企业管理咨询有限责任公司、北京赛昇科技有限公司、中电鸿信信息科技有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
581	20231539-T-604	中小型旋转电机通用安全要求	推荐	修订	GB/T 14711-2013		16	中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会		上海电器科学研究所(集团)有限公司
582	20231540-Z-464	医疗器械制造商的上市后监督	指导	制定		ISO/TR 20416:2020	16	国家药品监督管理局	全国医疗器械质量管理与通用要求标准化技术委员会		北京国医械华光认证有限公司、中国食品药品检定研究院
583	20231541-T-608	纺织品 纺织材料加速水解及水解产物在受控堆肥条件下生物降解的试验方法	推荐	制定		ISO 21701:2019	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、国家纺织制品质量检验检测中心等
584	20231542-T-604	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备 第 11 部分: TT、TN 和 IT 系统中剩余电流监视器(RCM)的有效性	推荐	制定		IEC 61557-11:2020	16	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司、哈尔滨电工仪表研究所有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
585	20231543-T-604	直流电能表检验装置	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电工仪表研究所有限公司、国网山东省电力公司营销服务中心（计量中心）等
586	20231544-T-607	蜡烛及配件安全技术要求	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国蜡制品标准化技术委员会		大连达伦特香氛科技有限公司
587	20231545-T-605	铬铁、硅铬合金、氮化铬铁和高氮铬铁硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法、氟硅酸钾滴定法和高氯酸脱水重量法	推荐	修订	GB/T 5687.2-2007		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		吉铁铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、四川川投峨眉铁合金（集团）有限责任公司
588	20231546-T-606	塑料 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 模塑和挤出材料 第1部分:命名系统和分类基础	推荐	修订	GB/T 20417.1-2008	ISO 19062-1:2015	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		北京燕山石化高科技技术有限责任公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
589	20231547-T-606	钢制管道外部冷缠矿脂带包覆腐蚀控制技术	推荐	修订	GB/T 30788-2014		16	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		艾志(南京)环保管接技术股份有限公司、南京精锐新材料有限公司、中国科学院海洋研究所、浙江省交通规划设计研究院有限公司、中国交通建设股份有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司、中铁建大桥工程局集团物质贸易有限公司、北京碧海云智新材料技术有限公司、中国腐蚀控制技术协会等。
590	20231548-T-469	微束分析电子探针显微分析块状试样波谱法定量点分析	推荐	修订	GB/T 28634-2012	ISO 22489:2016	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		中国科学院上海硅酸盐研究所
591	20231549-T-606	荧光增白剂紫外吸收和荧光强度的测定	推荐	修订	GB/T 21883-2016		16	中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会		沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司
592	20231550-T-606	阳离子染料染腈纶时配伍指数的测定	推荐	修订	GB/T 2400-2014	ISO 105-Z03-1996	16	中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会		沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司
593	20231551-T-469	稀土精矿化学分析方法第3部分:氧化钙含量的测定	推荐	修订	GB/T 18114.3-2010		16	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会		包头稀土研究院,中国有色金属工业标准计量质量研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
594	20231552-T-606	塑料 聚醚醚酮(PEEK)模塑和挤出材料 第1部分:命名系统和分类基础	推荐	制定		ISO 23153-1:2020	16	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中蓝晨光成都检测技术有限公司、吉林省中研高分子材料股份有限公司、金发科技股份有限公司等
595	20231553-T-609	非金属矿产品词汇 第1部分:通用术语和定义	推荐	修订	GB/T 5463.1-2012		16	中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会		中国非金属矿工业协会、咸阳非金属矿研究设计院有限公司
596	20231554-T-333	城镇给排水用爆管保护紧急关断阀技术要求	推荐	制定			12	住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会		中国建筑金属结构协会
597	20231555-T-609	绿色产品评价 建筑玻璃	推荐	修订	GB/T 35604-2017		16	中国建筑材料联合会	全国建筑用玻璃标准化技术委员会		中国国检测试控股集团股份有限公司、秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司
598	20231556-T-609	环形混凝土电杆	推荐	修订	GB/T 4623-2014		16	中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会		苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等
599	20231557-T-609	预铺防水卷材	推荐	修订	GB/T 23457-2017		16	中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会		中国建材检验认证集团苏州有限公司、中国建筑防水协会、建筑材料工业技术监督研究中心、北京东方雨虹防水技术股份有限公司
600	20231558-T-609	聚合物水泥防水涂料	推荐	修订	GB/T 23445-2009		16	中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会		河南建筑材料研究设计院有限责任公司、北京中核北研科技发展有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
601	20231559-T-606	预应力钢筒混凝土管涂层腐蚀控制技术	推荐	修订	GB/T 35490-2017		16	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		苏州热工研究院有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院(北京)有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、河北博锐特工程有限公司、中国重工厦门双瑞船舶涂料有限公司、蓬勃(上海)工程技术服务有限公司、中国市政工程华北设计研究总院、中国腐蚀控制技术协会等
602	20231560-T-469	微束分析 聚焦离子束 透射电镜样品制备方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会		北京科技大学、天津大学、南京大学、首钢集团有限公司、上海交通大学、哈尔滨工业大学
603	20231561-T-606	工业废硫酸的处理处置规范	推荐	修订	GB/T 36380-2018		16	中国石油和化学工业联合会	全国废弃化学品处置标准化技术委员会		常州清流环保科技有限公司、江苏泰特联合环保科技有限公司、厦门市蓝恒环保有限公司、深圳市中润水工业技术发展有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司等
604	20231562-T-604	建筑施工机械与设备 混凝土和砂浆机械术语	推荐	修订	GB/T 7920.4-2016		16	中国机械工业联合会	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会		中联重科股份有限公司
605	20231563-T-606	分散染料 相对强度的测定 分光光度法	推荐	修订	GB/T 27594-2011		16	中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会		沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司
606	20231564-T-469	电子探针定量分析方法通则	推荐	修订	GB/T 15074-2008		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		核工业北京地质研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
607	20231565-T-605	再生钢铁原料	推荐	修订	GB/T 39733-2020		12	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会		冶金工业信息标准研究院、中国废钢铁应用协会、欧冶链金再生资源有限公司、江苏沙钢集团有限公司、福建三钢闽光股份有限公司、陕西钢铁集团有限公司。
608	20231566-T-605	镍铁 镍含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	修订	GB/T 30072-2013		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		河钢材料技术研究院、冶金工业信息标准研究院、山西太钢不锈钢股份有限公司
609	20231567-Z-604	高压直流系统 交流滤波器规范和设计评估导则 第1部分: 概论	指导	制定		IEC TR 62001-1: 2021	16	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		西安西电电力系统有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网经济技术研究院有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电电力电容器有限责任公司、西安神电电器有限公司、天津经纬正能电器设备有限公司等
610	20231568-T-469	可信移动电子文件框架安全可靠的移动电子业务的要求、功能和评价	推荐	制定		ISO 20415: 2019	16	国家标准化管理委员会	全国电子业务标准化技术委员会		中国计量大学、中国标准化研究院、厦门市标准化研究院等
611	20231569-Z-604	高压直流系统 交流滤波器规范和设计评估导则 第4部分: 设备	指导	制定		IEC TR 62001-4: 2021	16	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		西安西电电力系统有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网经济技术研究院有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电电力电容器有限责任公司、西安神电电器有限公司、天津经纬正能电器设备有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
612	20231570-T-604	手持式、可移动式电动工具和园林工具的安全 第206部分：手持式锤类工具的专用要求	推荐	修订	GB/T 3883.7-2012	IEC 62841-2-6 : 2020	16	中国电器工业协会	全国电动工具标准化技术委员会		浙江恒友机电有限公司、上海电动工具研究所(集团)有限公司
613	20231571-T-604	额定电压450/750V及以下电缆试验方法	推荐	制定		IEC 63294: 2021	16	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海国缆检测股份有限公司、上海电缆研究所有限公司等
614	20231572-T-604	工业炉及相关工艺设备能量平衡测试及能效计算方法 第4部分：保护性或反应性气氛炉	推荐	制定		ISO 13579-4: 2013	16	中国电器工业协会	全国工业电热设备标准化技术委员会		西安电炉研究所有限公司等
615	20231573-T-339	半导体器件柔性可拉伸半导体器件 第4部分：柔性半导体器件的薄膜和基板疲劳评价	推荐	制定		IEC 62951-4 : 2019	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子科技集团有限公司第五十五研究所、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
616	20231574-T-604	手持式、可移动式电动工具和园林工具的安全 第403部分：步行控制割草机的专用要求	推荐	修订	GB/T 4706.78-2005	IEC 62841-4-3:2020	16	中国电器工业协会	全国电动工具标准化技术委员会		浙江亚特电器有限公司、上海电动工具研究所(集团)有限公司
617	20231575-T-469	核电厂安全级静止式蓄电池充电器、逆变器和不间断电源系统的鉴定	推荐	修订	GB/T 15473-2011		16	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		上海核工程研究设计院有限公司
618	20231576-T-339	半导体器件机械和气候试验方法 第41部分：非易失性存储器可靠性试验方法	推荐	制定		IEC 60749-41:2020	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		中国电子科技集团公司第五十八研究所、无锡中微腾芯电子有限公司、工业和信息化部电子五所、中国电子技术标准化研究院
619	20231577-T-604	电测量数据交换 DLMS/COSEM 组件 第86部分：社区网络高速 PLC ISO/IEC 12139-1 配置	推荐	制定		IEC 62056-8-6:2017	16	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电工仪表研究所有限公司、云南电网有限责任公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
620	20231578-T-339	半导体器件柔性可拉伸半导体器件第5部分:柔性材料热特性测试方法	推荐	制定		IEC 62951-5: 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、浙江清华柔性电子技术研究院、中国电子科技集团公司第五十五研究所
621	20231579-T-604	低压成套开关设备和控制设备第7部分:码头、露营地、市集广场、电动车辆充电站等特定应用的成套设备	推荐	修订	GB/T 7251.7-2015	IEC 61439-7: 2022	16	中国电器工业协会	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会		天津电气科学研究院有限公司等
622	20231580-T-339	半导体器件金属氧化物半导体场效应晶体管(MOSFETs)的偏置温度不稳定性试验第1部分: MOSFETs的快速偏置温度不稳定性试验	推荐	制定		IEC 62373-1: 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		工业和信息化部电子第五研究所、中国电子科技集团公司第五十八研究所、忆芯启恩(青岛)科技有限公司、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
623	20231581-T-604	以云母为基的绝缘材料第4部分：云母纸	推荐	修订	GB/T 5019.4-2009	IEC 60371-3-2:2005	16	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		通城县云水云母科技有限公司、湖北平安电工材料有限公司、浙江荣泰电器器材股份有限公司、北京倚天凌云科技股份有限公司、通城云奇云母制品有限公司、桂林赛盟检测技术有限公司、浙江博菲电气股份有限公司、苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司、苏州太湖电工新材料股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、威凯检测技术有限公司、卧龙电气集团股份有限公司、哈尔滨理工大学、中车株洲电机有限公司、北京金风科创风电设备有限公司、中车永济电机有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、湘潭电机股份有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、山东齐鲁电机制造有限公司、美的集团股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司等。
624	20231582-T-339	半导体器件柔性可拉伸半导体器件第1部分：柔性基板上导电薄膜的弯曲试验方法	推荐	制定		IEC 62951-1:2017	16	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、浙江清华柔性电子技术研究院、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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
625	20231583-T-339	半导体器件汽车用半导体接口 第4部分:汽车传感器用数据接口评价方法	推荐	制定		IEC 62969-4:2018	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		上海复旦微电子集团股份有限公司、中电国基北方有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家智能传感器创新中心(上海芯物科技有限公司)、吉利汽车研究院(宁波)有限公司
626	20231584-T-604	交流1000V和直流1500V及以下低压配电系统电气安全 防护措施的试验、测量或监控设备 第12部分:电量测量和监视装置(PMD)	推荐	修订	GB/T 18216.12-2010	IEC 61557-12:2018	16	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电工仪表研究所有限公司、浙江正泰物联技术有限公司等。
627	20231585-T-339	半导体器件汽车用半导体接口 第1部分:汽车传感器用电源接口通用要求	推荐	制定		IEC 62969-1:2017	16	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		上海复旦微电子集团股份有限公司、中电国基北方有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家智能传感器创新中心(上海芯物科技有限公司)、吉利汽车研究院(宁波)有限公司
628	20231586-T-604	电工电子产品着火危险试验 第1部分:着火试验术语	推荐	修订	GB/T 5169.1-2015	IEC 60695-4:2021	16	中国电器工业协会	全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
629	20231587-Z-604	电测量数据交换 DLMS/COSEM 组件 第 82 部分: 社区网络 Mesh 通信配置	指导	制定		IEC TS 62056-8-20: 2016	16	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电工仪表研究所有限公司、青岛东软载波科技股份有限公司等。
630	20231588-T-604	天然酯 在电气设备中的维护和使用导则	推荐	制定		IEC 62975: 2021	16	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、桂林赛盟检测技术有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、国网河南省电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司东莞供电局、国网中国电力科学研究院、国网浙江省电力公司电力科学研究院、重庆大学、国网天津市电力公司电力科学研究院、国网安徽省电力公司电力科学研究院、广西大学、西安交通大学、国网山东电力公司电力科学研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心、嘉吉投资(中国)有限公司、壳牌(中国)有限公司、湖北泽电新能源科技有限公司、广东卓原新材料科技有限公司、西安凯博电力科技有限公司、山东电力设备有限公司、厦门法拉电子股份有限公司等。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
631	20231589-T-604	工业炉及相关工艺设备能量平衡测试及能效计算方法 第3部分: 间歇式熔铝炉	推荐	制定		ISO 13579-3: 2013	16	中国电器工业协会	全国工业电热设备标准化技术委员会		西安电炉研究所有限公司等
632	20231590-T-339	道路车辆自动驾驶传感器与数据融合单元间数据通信逻辑接口	推荐	制定		ISO 23150: 2021	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司、华为技术有限公司等
633	20231591-T-469	非金属材料的聚光加速户外暴露试验方法	推荐	修订	GB/T 20236-2015		12	国家标准化管理委员会	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司等
634	20231592-T-604	旋转电机尺寸和输出功率等级 第1部分: 机座号56~400和凸缘号55~1080	推荐	修订	GB/T 4772.1-1999	IEC 60072-1: 2022	16	中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会		上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司
635	20231593-T-469	化学品水-沉积物系统中穗状狐尾藻毒性试验	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		广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中国检验检疫科学研究院
636	20231594-T-604	摩托车用铅酸蓄电池	推荐	修订	GB/T 23638-2009	IEC 60095-7: 2019	16	中国电器工业协会	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会		漳州市华威电源科技有限公司、沈阳蓄电池研究所等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
637	20231595-T-469	化学品 鱼类细胞系急性毒性: RTgill-W1 细胞系试验	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		广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中国检验检疫科学研究院
638	20231596-T-469	化学品 快速雄激素干扰活性报告 (READR) 试验	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		北京师范大学
639	20231597-T-469	化学品 液态粪肥中的厌氧转化试验	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		北京师范大学
640	20231598-T-469	智慧城市基础设施整合运营框架 第2部分: 智慧城市基础设施开发、运维的整体思路与策略	推荐	制定		ISO 37155-2: 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		中国标准化研究院等
641	20231599-T-469	智慧城市基础设施开发和运营的通用框架	推荐	制定		ISO/TR 37152: 2015	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、智慧城市(合肥)标准化研究院有限公司等
642	20231600-T-469	消费品缺陷工程分析 危险温度点测量方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
643	20231601-T-469	智慧城市基础设施 基于地理信息的城市基础设施数据交换和共享	推荐	制定		ISO/TS 37172:2022	12	国家标准化管理委员会	全国城市可持续发展标准化技术委员会		南京市国土资源信息中心、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、中国人民大学、智慧城市(合肥)标准化研究院有限公司等
644	20231602-T-466	寻址 第3部分:地址数据质量	推荐	制定		ISO 19160-3	12	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		中国测绘科学研究院、国家基础地理信息中心、国家测绘产品质量检验检测中心、北京百度智图科技有限公司
645	20231603-T-607	家用和类似用途电器售后服务 第11部分:中央电暖系统的特殊要求	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		宁波先锋电器制造有限公司、青岛海尔智能技术研发有限公司、中国家用电器研究院
646	20231604-T-469	消费品缺陷线索采集与评估规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
647	20231605-T-469	产品召回生产者安全管理韧性评价	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		中国标准化研究院
648	20231606-T-469	项目、项目群和项目组合管理 项目管理指南	推荐	修订	GB/T 37507-2019		12	国家标准化管理委员会	全国项目管理标准化技术委员会		中国航空综合技术研究所、中国标准化协会
649	20231607-T-320	金融服务 全球法人识别编码 第2部分:在数字证书中的应用	推荐	制定		ISO 17442-2:2020	16	中国人民银行	全国金融标准化技术委员会		中金金融认证中心有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
650	20231608-T-469	纯电动汽车火灾缺陷分析方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
651	20231609-T-314	养老机构生活照料服务基本规范	推荐	制定			18	民政部	全国社会福利服务标准化技术委员会		武汉市江汉区社会福利院、武汉市标准化研究院、民政部社会福利中心、天津市养老院
652	20231610-Z-469	合格评定 管理体系审核 认证机构要求 第 14 部分: 文件管理体系审核与认证能力要求	指导	制定		ISO/IEC TS 17021-14: 2022	16	国家标准化管理委员会	全国认证认可标准化技术委员会		深圳大学
653	20231611-T-314	养老机构老年人保护性约束服务规范	推荐	制定			18	民政部	全国社会福利服务标准化技术委员会		上海市养老服务行业协会
654	20231612-T-443	邮政业术语	推荐	修订	GB/T 10757-2011		16	国家邮政局	全国邮政业标准化技术委员会		中国标准化研究院等
655	20231613-T-604	无损检测仪器 超声检测设备的性能与检验 第 3 部分: 组合设备	推荐	修订	GB/T 27664.3-2012	ISO 22232-3: 2020	16	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		辽宁仪表研究所有限责任公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
656	20231614-T-608	纺织品 来源于纺织品的微塑料 第1部分: 织物经水洗后收集物质量的测定	推荐	制定		ISO 4484-1: 2023	16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		宁波海关技术中心, 中纺标检验认证股份有限公司等
657	20231615-T-604	无损检测仪器 超声检测设备的性能与检验 第1部分: 仪器	推荐	修订	GB/T 27664.1-2011	ISO 22232-1: 2020	16	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		汕头市超声仪器研究所股份有限公司、辽宁仪表研究所有限责任公司等
658	20231616-T-608	纺织品 光引发剂 907 和光引发剂 910 的测定	推荐	制定			18	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		杭州市质量技术监督检测院、中纺标检验认证股份有限公司等
659	20231617-T-604	无损检测仪器 超声检测设备的性能与检验 第2部分: 探头	推荐	修订	GB/T 27664.2-2011	ISO 22232-2: 2020	16	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		汕头市超声仪器研究所股份有限公司、辽宁仪表研究所有限责任公司等
660	20231618-T-608	游戏服装	推荐	修订	GB/T 35458-2017		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、浙江依爱夫游戏装文化产业有限公司等
661	20231619-T-608	丝绸 练减率试验方法	推荐	修订	GB/T 32015-2015		16	中国纺织工业联合会	全国丝绸标准化技术委员会		浙江丝绸科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
662	20231620-T-608	海洋平台定位系泊纤维绳 第1部分:通用技术规范	推荐	制定		ISO 18692-1:2018	16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		农业部绳索网具产品质量监督检验测试中心、中国产业用纺织品行业协会、上海纺织工业技监所、鲁普耐特集团、浙江海轮绳网有限公司、浙江四兄绳业有限公司、湖南鑫海股份有限公司、江苏神韵绳缆有限公司、徐州恒辉编织机械有限公司、巨力索具股份有限公司、湖南中泰特种装备有限责任公司、中国石化仪征化纤股份有限公司、北京同益新材料科技股份有限公司、霍尼韦尔中国、中化国际(控股)股份有限公司、烟台泰和新材料股份有限公司、江苏神鹤科技发展有限公司、中船708所、中海油、中石化、中交海建、中集蓝、上海交大等。
663	20231621-T-608	棉本色帆布	推荐	修订	GB/T 2909-2014		16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		山东立昌纺织科技有限公司、上海市纺织工业技术监督所、江苏大生集团有限公司、山东鲁帆集团防水帆布有限公司、中国棉纺织行业协会等。
664	20231622-T-608	纺织机械 针织机 圆机的公称直径	推荐	修订	GB/T 8456-2003	ISO 8117:2003	16	中国纺织工业联合会	全国纺织机械与附件标准化技术委员会		泉州卜硕机械有限公司、泉州精镁科技有限公司、福建佰源智能装备股份有限公司等
665	20231623-T-607	鞋类 个性化定制服务规范	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国制鞋标准化技术委员会		浙江星链数据科技有限公司、中轻检验认证有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
666	20231624-T-608	纺织品 来源于纺织品的微塑料 第3部分: 纺织最终产品经家庭洗涤后收集物质量的测定	推荐	制定		ISO 4484-3: 2023	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
667	20231625-T-608	纺织机械及附件 倍捻机术语	推荐	制定		ISO 9947: 2005	16	中国纺织工业联合会	全国纺织机械与附件标准化技术委员会		浙江日发纺机技术有限公司、卓郎智能技术股份有限公司、苏州英迈杰机械有限公司、浙江东星纺织机械有限公司、浙江泰坦股份有限公司、绍兴文理学院、中国纺织机械协会等
668	20231626-T-608	纺织品 甲醛类物质的测定	推荐	制定			18	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		杭州市质量技术监督检测院、中纺标检验认证股份有限公司等
669	20231627-T-608	纺织品 木浆复合水刺非织造布	推荐	修订	GB/T 26379-2011		16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		欣龙控股(集团)股份有限公司、中国产业用纺织品行业协会等
670	20231628-T-608	粘扣带	推荐	修订	GB/T 23315-2009		16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		晋江市德盛制衣织带有限公司、杭州南方尼龙粘扣有限公司、江苏百宏复合材料科技股份有限公司、泉州高精纺织有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、晋江市质量计量检测所等
671	20231629-T-607	家用和类似用途电器噪声测试方法 第20部分: 房间空气调节器的特殊要求	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国家用电器研究院、中家院(北京)检测认证有限公司等单位

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
672	20231630-T-608	服装衬布外观疵点检验方法	推荐	修订	GB/T 31902-2015		16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		南通海汇科技发展有限公司、上海市纺织工业技术监督所、长兴三伟热熔胶有限公司、上海天强纺织有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、浙江越大实业集团有限公司、绍兴县荣士达衬布有限公司、浙江澳宇新材料科技有限公司、南通灵润医用新材料有限公司、启东千帆新材料有限公司、中国产业用纺织品行业协会等。
673	20231631-T-608	专业运动服装和防护用品通用技术规范	推荐	修订	GB/T 21980-2017		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、福建省纤维检验局等
674	20231632-T-608	棉与涤混纺印染布	推荐	修订	GB/T 5326-2009		16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		华纺股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、鲁泰纺织股份有限公司、卓尚服饰(杭州)有限公司、山东欧化印染家纺有限公司、浙江灏宇科技有限公司、新乡市护神特种织物有限公司、愉悦家纺有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、河北宁纺集团有限责任公司、中国印染行业协会等。
675	20231633-T-608	纺织品 非织造布试验方法 第103部分:触感的测定(旋翼刮刀法)	推荐	制定			18	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		浙江中纺标检验有限公司、绍兴文理学院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
676	20231634-T-608	棉及化纤纯纺、混纺印染布检验、标识与包装	推荐	制定			18	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		上海市纺织工业技术监督所、华纺股份有限公司、浙江灏宇科技有限公司、鲁丰织染有限公司、愉悦家纺有限公司、卓尚服饰(杭州)有限公司、新乡市护神特种织物有限公司、浙江富润印染有限公司、浙江弘晨印染科技股份有限公司、浙江金塔克斯科技有限公司、河北宁纺集团有限责任公司、绍兴市质量技术监督检测院、南通金仕达高精实业股份有限公司、南通海汇科技发展有限公司、中国印染行业协会
677	20231635-T-608	机织粘合衬	推荐	修订	GB/T 23327-2009		16	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		南通海汇科技发展有限公司、上海市纺织工业技术监督所、维柏思特衬布(南通)有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、如皋市五山漂染有限责任公司、杭州奥科服装辅料有限公司、晟合新材料科技(嘉善)有限公司、江苏欣捷衬布有限公司、启东千帆新材料有限公司、中国产业用纺织品行业协会。
678	20231636-T-607	家用和类似用途电器噪声测试方法第21部分:口腔卫生器具特殊要求	推荐	制定			12	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国家用电器研究院、中家院(北京)检测认证有限公司等单位
679	20231637-T-469	脲水合酶纯度和活性的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国生化检测标准化技术委员会		深圳市第二人民医院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、中国测试技术研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
680	20231638-T-607	家用和类似用途电器噪声测试方法第19部分:加湿器的特殊要求	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		中国家用电器研究院、广东美的生活电器制造有限公司等单位
681	20231639-T-469	肝素酶活性的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国生化检测标准化技术委员会		清华大学、中国测试技术研究院、河北省食品检验研究院、北京碧澄生物科技有限公司等
682	20231640-T-469	硫酸软骨素酶活性的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国生化检测标准化技术委员会		清华大学、中国测试技术研究院、河北省食品检验研究院、北京碧澄生物科技有限公司等
683	20231641-T-469	葡萄糖氧化酶活性检测方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国工具酶标准化工作组		福建南生科技有限公司、夏禾(深圳)生物技术有限公司、苏州坤琪生物科技股份有限公司、南京诺唯赞生物科技股份有限公司、上海鹰姿生命科技有限公司、雷谷(厦门)生物医药有限公司、复旦大学、山东大学、北京赛科希德科技股份有限公司、北京盛拓达生物技术有限公司、上海楚豫生物科技股份有限公司、深圳华大生命科学研究院、中国计量科学研究院计量与分析科学研究所、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、深圳明辰生物科技股份有限公司、宁夏夏盛实业集团有限公司、广州万孚生物技术股份有限公司、中国测试技术研究院生物研究所、厦门艾德生物医药科技股份有限公司、浙江工商大学食品与生物工程学院、武汉科技大学、厦门大学。

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
684	20231642-T-306	实验动物 动物模型鉴定与评价技术规范	推荐	制定			12	科学技术部	全国实验动物标准化技术委员会		中国医学科学院药用植物研究所、中国医学科学院实验动物研究所、中国中医科学院中药研究所、中国中医科学院西苑医院、河北科技大学、河南中医药大学、北京华阜康技术公司、宁波大学新药技术研究院、西南医科大学
685	20231643-T-469	PfAgo 核酸内切酶活性检测方法	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国工具酶标准化工作组		交弘生物技术(上海)有限公司、上海鹰姿生命科技有限公司、夏禾(杭州)生物技术有限公司、苏州坤琪生物科技股份有限公司、南京诺唯赞生物科技股份有限公司、福建南生科技有限公司、雷谷(厦门)生物医药有限公司、复旦大学、山东大学、北京赛科希德科技股份有限公司、北京盛拓达生物技术有限公司、上海楚豫生物技术有限公司、深圳华大生命科学研究院、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、深圳明辰生物技术有限公司、宁夏夏盛实业集团有限公司、广州万孚生物技术股份有限公司、厦门艾德生物医药科技股份有限公司、浙江工商大学食品与生物工程学院、武汉大学、厦门大学。
686	20231644-T-339	商用车 对开路面直线制动 车辆稳定性试验方法	推荐	制定		ISO 16234: 2006	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、一汽解放汽车有限公司、风神轮胎股份有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、吉林大学
687	20231645-T-607	电动牙刷性能测试方法	推荐	制定		IEC 63174: 2021	16	中国轻工业联合会	国家家用电器标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
688	20231646-T-469	船舶与海上技术 海上环境保护 撇油器性能试验 第3部分:高黏度油	推荐	修订	GB/T 31971.3-2015	ISO 21072-3:2020	16	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
689	20231647-T-417	航空障碍物标志与照明技术要求	推荐	制定			18	中国民用航空局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民航科学技术研究院、国家光电子信息产品质量检验检测中心、上海时代之光照明电器检测有限公司、中国电力工程顾问集团有限公司、国家电网有限公司、中国建筑科学研究院有限公司
690	20231648-T-469	铸钢件补焊通用技术规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会		吴忠仪表有限责任公司、沈阳铸造研究所有限公司、内蒙古第一机械集团有限公司
691	20231649-T-339	乘用车 对开路面直线制动 车辆稳定性试验方法	推荐	制定		ISO 14512:1999	16	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		吉利汽车研究院(宁波)有限公司、中汽研汽车检测中心(天津)有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司
692	20231650-T-604	数控车床和车削中心检验条件 第5部分:速度和插补精度检验	推荐	修订	GB/T 16462.5-2017	ISO 13041-5:2015	16	中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准化技术委员会		通用技术集团沈阳机床有限责任公司、通用技术集团机床工程研究院有限公司、通用技术集团大连机床有限责任公司等
693	20231651-T-469	气焊设备用安全装置 第1部分:阻火器	推荐	制定		ISO 5175-1:2017	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		宁波隆兴焊割科技股份有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
694	20231652-T-604	铸造机械术语 第4部分:抛喷丸清理机及其他铸件清理设备	推荐	制定		ISO 23472-4: 2022	16	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		福建省闽旋科技股份有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、青岛安泰重工机械有限公司、威海工友铸造机械有限公司、中国汽车工业工程有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、青岛中智达环保熔炼设备有限公司、东莞市新支点科技服务有限公司、保定维尔铸造机械股份有限公司、山东开泰抛丸机械股份有限公司、江苏东方众联工业技术有限公司、青岛青铸装备有限公司
695	20231653-T-604	木工机床安全 带移动工作台锯板机	推荐	制定		ISO/FDIS1 9085-5	16	中国机械工业联合会	全国木工机床与刀具标准化技术委员会		福建省机械科学研究院、南兴装备股份有限公司
696	20231654-T-604	真空技术 真空计 皮拉尼真空计的规范、校准和测量不确定度	推荐	制定		ISO 19685: 2017	16	中国机械工业联合会	全国真空技术标准化技术委员会		兰州空间技术物理研究所
697	20231655-T-604	数控立式外拉床检验条件 精度检验	推荐	制定		ISO 19744: 2020	16	中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准化技术委员会		浙江畅尔智能装备股份有限公司等
698	20231656-Z-469	齿轮 轮齿的磨损和损伤 第2部分: 补充信息	指导	制定		ISO/TR 10825-2: 2022	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州高端装备与信息产业技术研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
699	20231657-T-604	铸造机械术语 第3部分:压铸机及其他永久性铸造设备	推荐	制定		ISO 23472-3: 2021	16	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		深圳领威科技有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、青岛安泰重工机械有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、威海工友铸造机械有限公司、东莞市新支点科技服务有限公司、中国汽车工业工程有限公司、重庆美利信科技股份有限公司、嘉瑞科技(惠州)有限公司、伊之密股份有限公司、浙江万丰科技开发股份有限公司、苏州三基铸造装备股份有限公司、华中科技大学、重庆大学、深圳大学
700	20231658-T-604	机械式停车设备报废条件	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		北京科正平工程技术检测研究院有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
701	20231659-T-604	焊缝无损检测 渗透检测验收等级	推荐	修订	GB/T 26953-2011	ISO 23277: 2015	16	中国机械工业联合会	全国焊接标准化技术委员会		上海材料研究所有限公司
702	20231660-T-469	气焊设备焊接、切割及相关工艺用带截止阀的快速接头	推荐	制定		ISO 7289: 2018	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		宁波市鄞州永盛工具制造有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等
703	20231661-T-469	齿轮 轮齿的磨损和损伤 第1部分:术语和特性	推荐	修订	GB/T 3481-1997	ISO 10825-1: 2022	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
704	20231662-Z-469	直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第20部分: 胶合承载能力计算 闪温法	指导	制定		ISO/TS 6336-20: 2022	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司
705	20231663-T-469	产品几何技术规范(GPS)坐标测量机(CMM)确定测量不确定度的技术 第3部分: 应用已校准工件或标准件	推荐	修订	GB/T 24635.3-2009	ISO 15530-3: 2011	12	国家标准化管理委员会	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		中国计量科学研究院、重庆市计量质量检测研究院、上海市计量测试技术研究院、陕西省计量科学研究院、山东理工大学、卡尔蔡司(上海)管理有限公司等
706	20231664-T-469	风力发电机组用电梯制造与安装安全规范	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国电梯标准化技术委员会		中际联合(北京)科技股份有限公司、重庆市特种设备检测研究院、宣城市华菱精工科技股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院等
707	20231665-T-604	焊缝无损检测 磁粉检测	推荐	修订	GB/T 26951-2011	ISO 17638: 2016	16	中国机械工业联合会	全国焊接标准化技术委员会		上海材料研究所有限公司
708	20231666-T-604	露天连续采矿机 安全要求	推荐	制定		ISO 19224: 2017	16	中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会		洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司
709	20231667-T-469	气焊设备用安全装置 第2部分: 其他装置	推荐	制定		ISO 5175-2: 2017	16	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会		青岛国胜焊割设备有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
710	20231668-T-469	非公路用旅游观光车辆安全监控系统	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国索道与游乐设施标准化技术委员会		中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司、中国特种设备检测研究院等
711	20231669-T-604	铸造机械术语 第1部分:基本术语	推荐	制定		ISO 23472-1: 2020	16	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		济南铸锻所检验检测科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、深圳领威科技有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、东莞市新支点科技服务有限公司、青岛安泰重工机械有限公司、青岛中智达环保熔炼设备有限公司、中国汽车工业工程有限公司、威海工友铸造机械有限公司、嘉瑞科技(惠州)有限公司、青岛青铸装备有限公司、青岛凯捷重工机械有限公司、青岛青力环保设备有限公司、山东杰创机械有限公司
712	20231670-T-604	铸造机械术语 第5部分:冲天炉、浇注设备和浇包	推荐	制定		ISO 23472-5: 2022	16	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		南安市中机标准化研究院有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、致恒(天津)实业有限公司、威海工友铸造机械有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、青岛安泰重工机械有限公司、中国汽车工业工程有限公司、青岛中智达环保熔炼设备有限公司、东莞市新支点科技服务有限公司、山东杰创机械有限公司、青岛青力环保设备有限公司、青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司、青岛凯捷重工机械有限公司、青岛贝诺磁电科技有限公司
713	20231671-T-469	包装袋 试验条件 第1部分:纸袋	推荐	制定		ISO 6599-1: 1983	16	国家标准化管理委员会	全国包装标准化技术委员会		建筑材料工业技术监督研究中心等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
714	20231672-T-604	木工机床安全 链进给式封边机	推荐	制定		ISO 19085-17: 2021	16	中国机械工业联合会	全国木工机床与刀具标准化技术委员会		南兴装备股份有限公司、顺德职业技术学院、福建省机械科学研究院
715	20231673-Z-469	直齿轮和斜齿轮承载能力计算 第21部分: 胶合承载能力计算 积温法	指导	制定		ISO/TS 6336-21: 2022	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑机所(郑州)传动科技有限公司
716	20231674-T-604	风能发电系统 风力发电机组装配和安装规范	推荐	修订	GB/T 19568-2017		16	中国机械工业联合会	全国风力发电标准化技术委员会		中车山东风电有限公司等
717	20231675-T-604	铸造机械术语 第2部分: 造型制芯设备和其他非永久型铸造相关设备	推荐	制定		ISO 23472-2: 2020	16	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		中国汽车工业工程有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、机械工业第四设计研究院有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司、国机铸锻机械有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、东莞市新支点科技服务有限公司、保定维尔铸造机械股份有限公司、致恒(天津)实业有限公司、苏州明志科技股份有限公司、威海工友铸造机械有限公司、江阴市铸造设备厂有限公司、青岛三锐机械制造有限公司、青岛凯捷重工机械有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
718	20231676-T-469	电梯安全要求 第2部分:满足电梯基本安全要求的安全参数	推荐	修订	GB/T 24803.2-2013	ISO/TS 8100-21:2018	16	国家标准化管理委员会	全国电梯标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院等
719	20231677-Z-469	锥齿轮承载能力计算方法 第32部分:锥齿轮和准双曲面齿轮的ISO评价体系胶合承载能力计算示例	指导	制定		ISO/TR 10300-32:2021	16	国家标准化管理委员会	全国齿轮标准化技术委员会		郑州机械研究所有限公司
720	20231678-T-604	风能发电系统 风力发电机组锻造主轴	推荐	修订	GB/T 34524-2017		16	中国机械工业联合会	全国风力发电标准化技术委员会		中车山东风电有限公司、金雷股份科技公司、通裕重工股份有限公司、山东大学等
721	20231679-T-604	焊缝无损检测 磁粉检测验收等级	推荐	修订	GB/T 26952-2011	ISO 23278:2015	16	中国机械工业联合会	全国焊接标准化技术委员会		上海材料研究所有限公司
722	20231680-T-464	光学和光子学 手术显微镜 第1部分:要求和试验方法	推荐	修订	GB 11239.1-2005	ISO 10936-1:2017	16	国家药品监督管理局	全国光学和光子学标准化技术委员会		浙江省医疗器械检验研究院、苏州六六视觉科技股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
723	20231681-T-464	光学和光子学 手术显微镜 第2部分:眼科用手术显微镜的光危害	推荐	制定		ISO 10936-2: 2010	16	国家药品监督管理局	全国光学和光子学标准化技术委员会		浙江省医疗器械检验研究院、苏州六六视觉科技股份有限公司

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	项目类型
1	W20233492	20231511-T-339	区块链和分布式记账技术 行业应用 跨境贸易服务指南	英语	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	中译语通科技股份有限公司	服务国际交流合作
2	W20233493	20231640-T-469	硫酸软骨素酶活性的测定	英语	国家标准化管理委员会	全国生化检测标准化技术委员会	中国测试技术研究院生物研究所	服务国际交流合作
3	W20233494	20231639-T-469	肝素酶活性的测定	英语	国家标准化管理委员会	全国生化检测标准化技术委员会	中国测试技术研究院生物研究所	服务国际交流合作
4	W20233495	20231637-T-469	胰水合酶纯度和活性的测定	英语	国家标准化管理委员会	全国生化检测标准化技术委员会	中国测试技术研究院生物研究所	服务国际交流合作
5	W20233496	20231414-T-469	飞机氧气系统术语	英语	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	服务国际交流合作
6	W20233497	20231253-T-469	常压储罐基于风险的检验及评价	英语	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	服务国际交流合作
7	W20233498	20231257-T-469	压力管道规范 长输管道	英语	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	国家石油天然气管网集团有限公司	支持对外承包工程
8	W20233499	20231284-T-469	机械安全 安全防护授权系统 基本要求	英语	国家标准化管理委员会	全国机械安全标准化技术委员会	南通维尔斯机械科技有限公司等	服务国际交流合作
9	W20233500	20231234-T-469	无损检测 超声表面波检测方法	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	上海金艺检测技术有限公司	服务国际交流合作

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	项目类型
10	W20233501	20231101-T-469	无损检测 长材视觉检测方法	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	上海金艺检测技术有限公司	服务国际合作交流
11	W20233502	20231104-T-469	无损检测 组织结构损伤非线性超声检测方法	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	华东理工大学	服务国际合作交流
12	W20233503	20231098-T-469	无损检测 绝缘材料太赫兹检测方法	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	华东电力试验研究院有限公司	服务国际合作交流
13	W20233504	20231236-T-469	耐磨损复合材料铸件	英语	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会	暨南大学、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	促进对外贸易
14	W20233505	20231246-T-469	耐磨白口铸铁件	英语	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会	暨南大学、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	促进对外贸易
15	W20233506	20231097-T-469	铸造高锰钢金相检验	英语	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会	暨南大学、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	促进对外贸易
16	W20233507	20231091-T-469	焊接结构用铸钢件	英语	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会	中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、华北电力大学	促进对外贸易
17	W20233508	20231094-T-469	耐磨铸钢件	英语	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会	暨南大学、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	促进对外贸易
18	W20233509	20231092-T-469	高温承压马氏体不锈钢和合金钢通用铸件	英语	国家标准化管理委员会	全国铸造标准化技术委员会	烟台市标准计量检验检测中心、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	促进对外贸易

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	项目类型
19	W20233510	20231105-T-469	反渗透膜测试方法	英语	国家标准化管理委员会	全国分离膜标准化技术委员会	沃顿科技股份有限公司	服务国际合作交流
20	W20233511	20231099-T-469	膜生物反应器有机平板膜组器	英语	国家标准化管理委员会	全国分离膜标准化技术委员会	同济大学	促进对外贸易
21	W20233512	20231560-T-469	微束分析 聚焦离子束透射电镜样品制备方法	英语	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会	北京科技大学、天津大学、南京大学、首钢集团有限公司、上海交通大学、哈尔滨工业大学	服务国际合作交流
22	W20233513	20231304-T-469	稀土金属及其氧化物中非稀土杂质化学分析方法 第11部分: 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	英语	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会	江阴加华新材料资源有限公司	服务国际合作交流
23	W20233514	20231303-T-469	稀土精矿化学分析方法 第8部分: 稀土氧化物含量和配分量的测定	英语	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院	服务国际合作交流
24	W20233515	20231308-T-469	稀土精矿化学分析法 第9部分: 五氧化二磷含量的测定	英语	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院	服务国际合作交流
25	W20233516	20231551-T-469	稀土精矿化学分析方法 第3部分: 氧化钙含量的测定	英语	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院	服务国际合作交流
26	W20233517	20231301-T-469	稀土精矿化学分析方法 第11部分: 氟含量的测定	英语	国家标准化管理委员会	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院	服务国际合作交流
27	W20233518	20231451-T-469	信息技术 基于极化码的低功耗无线网络规范 第1部分: 物理层	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	华为技术有限公司	服务国际合作交流

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	项目类型
28	W20233519	20231441-T-469	信息技术 基于极化码的低功耗无线通信网络规范 第2部分:数据链路层	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	华为技术有限公司	服务国际合作交流
29	W20233520	20231453-T-469	信息技术 虚拟键盘藏文字符布局	英语	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、青海师范大学	服务国际合作交流
30	W20233521	20230976-T-469	信息技术 数字孪生能力成熟度模型	英语	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院	服务国际合作交流
31	W20233522	20231009-T-469	电子气体 卤化物气体	英语	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	昊华气体有限公司	服务国际合作交流
32	W20233523	20231010-T-469	电子气体中酸度的测定 第1部分:傅里叶红外光谱法	英语	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	浙江省化工研究院有限公司	服务国际合作交流
33	W20233524	20231006-T-469	电子气体 砷化氢	英语	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	玉门大洋天庆石化有限责任公司	服务国际合作交流
34	W20233525	20231001-T-469	电子气体 氧化亚氮	英语	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	宿州伊维特新材料有限公司	服务国际合作交流
35	W20233526	20231002-T-469	电子气体 惰性稀有气体	英语	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	昊华气体有限公司	服务国际合作交流
36	W20233527	20231011-T-469	电子气体 六氟化硫	英语	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	昊华气体有限公司	服务国际合作交流
37	W20233528	20231008-T-469	电子气体 大宗气体	英语	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	昊华气体有限公司	服务国际合作交流
38	W20233529	20231505-T-469	环境试验 第2部分:试验方法 试验:温度/湿度/静负载综合	英语	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	服务国际合作交流

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	项目类型
39	W20233530	20230997-T-469	项目成本管理指南	英语	国家标准化管理委员会	全国项目管理标准化技术委员会	上海核工程研究院有限公司、上海国家会计学院、微薄之力(北京)咨询管理有限公司、中国标准化协会	服务国际合作交流
40	W20233531	20230962-T-348	综合客运枢纽服务规范	英语	交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所	服务国际合作交流
41	W20233532	20231497-T-306	蛋白质分子量测定液相色谱-飞行时间质谱联用法	英语	科学技术部	全国仪器分析测试标准化技术委员会	中国计量科学研究院	服务国际合作交流
42	W20233533	20231503-T-604	柔性直流换流阀功率模块可靠性试验方法	英语	中国电器工业协会	全国高压直流输电设备标准化技术委员会	南方电网科学研究院有限责任公司	服务国际合作交流
43	W20233534	20231539-T-604	中小型旋转电机通用安全要求	英语	中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电器科学研究所(集团)有限公司	促进对外贸易
44	W20233535	20231634-T-608	棉及化纤纯纺、混纺印染布检验、标识与包装	英语	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所、华纺股份有限公司、浙江瀚宇科技有限公司、鲁丰织染有限公司、中国印染行业协会	服务国际合作交流

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	项目类型
45	W20233536	20231630-T-608	服装衬布外观疵点检验方法	英语	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所、南通海汇科技发展有限公司、上海天强纺织有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、中国产业用纺织品行业协会	服务国际合作交流
46	W20233537	20231632-T-608	棉与涤混纺印染布	英语	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所、华纺股份有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、卓尚服饰(杭州)有限公司、中国印染行业协会	促进对外贸易
47	W20233538	20231621-T-608	棉本色帆布	英语	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所、山东立昌纺织科技有限公司、江苏大生集团有限公司、山东鲁帆集团防水帆布有限公司、中国棉纺织行业协会	促进对外贸易

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	项目类型
48	W20233539	20231635-T-608	机织粘合衬	英语	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所、南通海汇科技发展有限公司、维柏思特衬布(南通)有限公司、浙江金三发粘合衬有限公司、中国产业用纺织品行业协会	促进对外贸易
49	W20233540	20231258-T-605	高速工具钢	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	河冶科技股份有限公司	促进对外贸易
50	W20233541	20231256-T-605	风力发电塔用结构钢板	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	南京钢铁股份有限公司	促进对外贸易
51	W20233542	20231475-T-604	全自动旋转式 PET 瓶吹瓶机	英语	中国机械工业联合会	全国食品包装机械标准化技术委员会	广州达意隆包装机械股份有限公司、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等	促进对外贸易

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	项目类型
52	W20233543	20231477-T-604	奶粉定量充填包装机	英语	中国机械工业联合会	全国食品包装机械标准化技术委员会	江苏仪一联合智造有限公司、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等	促进对外贸易
53	W20233544	20231474-T-604	卧式枕型接缝式裹包机	英语	中国机械工业联合会	全国食品包装机械标准化技术委员会	北京大森包装机械有限公司、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等	促进对外贸易
54	W20233545	20231277-T-604	闭式单、双点压力机精度	英语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	济南二机床集团有限公司	服务国际合作交流
55	W20233546	20231274-T-604	数控卷板机	英语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	泰安华鲁锻压机床有限公司	促进对外贸易
56	W20233547	20231249-T-604	滚动轴承 圆锥滚子	英语	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司、宁波海亚特滚子有限公司	促进对外贸易
57	W20233548	20231239-T-604	地下矿用架空索道设计规范	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、长沙正忠科技发展有限公司	服务对外承包工程
58	W20233549	20231267-T-604	电火花小孔加工机床精度检验	英语	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司	服务国际合作交流

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	项目类型
59	W20233550	20231267-T-604	电火花小孔加工机床精度检验	日语	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会	哈尔滨工业大学	服务国际交流合作
60	W20233551	20230971-T-604	土方机械 挖掘机运行能效评价方法	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司、徐州徐工挖掘机机械有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司、重庆工商大学、天津工程机械研究院有限公司等	服务对外承包工程
61	W20233552	20230972-T-604	土方机械 运行能耗优化指南	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司、徐州徐工挖掘机机械有限公司、江苏徐工工程机械研究院有限公司、重庆工商大学、天津工程机械研究院有限公司等	服务对外承包工程
62	W20233553	20231543-T-604	直流电能表检验装置	英语	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会	哈尔滨电工仪表研究所有限公司	服务国际交流合作
63	W20233554	20231171-T-604	直流电能测量设备 第2部分：间接接入静止式电能表	英语	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会	哈尔滨电工仪表研究所有限公司	服务国际交流合作
64	W20233555	20231310-T-609	非金属矿产品词汇 第3部分：石膏	英语	中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司	促进对外贸易

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	项目类型
65	W20233556	20231312-T-609	非金属矿产品词汇第4部分：石墨	英语	中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司	促进对外贸易
66	W20233557	20231405-T-609	聚合物基压电复合材料电离辐射效应试验方法	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	武汉理工大学	服务国际合作交流
67	W20233558	20231557-T-609	预铺防水卷材	英语	中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司	服务对外承包工程
68	W20233559	20231556-T-609	环形混凝土电杆	英语	中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司等	服务对外承包工程
69	W20233560	20231080-T-603	年轻褐煤岩石类型分类	英语	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会	中国矿业大学（北京）、中煤科工西安研究院（集团）有限公司、江苏地质矿产设计研究院	促进对外贸易
70	W20233561	20231079-T-603	木质褐煤显微组分分类	英语	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会	中国矿业大学（北京）、中煤科工西安研究院（集团）有限公司、江苏地质矿产设计研究院	促进对外贸易
71	W20233562	20231469-T-607	羽绒羽毛	英语	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会	中国羽绒协会、中轻检验认证有限公司	促进对外贸易
72	W20233563	20231468-T-607	羽绒羽毛检验方法	英语	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会	中国羽绒协会、中轻检验认证有限公司	促进对外贸易
73	W20233564	20231544-T-607	蜡烛及配件 安全技术要求	英语	中国轻工业联合会	全国蜡制品标准化技术委员会	大连达伦特香氛科技有限公司	促进对外贸易

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	项目类型
74	W20233565	20231227-T-607	土工合成材料 氧化诱导时间的测定 高压差示扫描量热法	英语	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	中石化(北京)化工研究院有限公司	促进对外贸易
75	W20233566	20231400-T-606	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	英语	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司	服务国际合作交流
76	W20233567	20231408-T-606	甲醇纯度及其微量有机杂质的测定 气相色谱法	英语	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会	中石化(北京)化工研究院有限公司	服务国际合作交流
77	W20233568	20231325-T-606	轮胎气门嘴试验方法第2部分:胶座气门嘴试验方法	英语	中国石油和化学工业联合会	全国轮胎轮辋标准化技术委员会	江阴市创新气门嘴有限公司	服务国际合作交流
78	W20233569	20231117-T-606	炭黑 第31部分:总氢元素含量的测定	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	双钱集团上海轮胎研究所有限公司	服务国际合作交流
79	W20233570	20231066-T-606	溴化异丁烯-异戊二烯橡胶(BIIR)	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	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	服务国际合作交流
80	W20233571	20231146-T-606	风力发电机组用橡胶弹性元件通用技术条件	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	株洲时代新材料科技股份有限公司	服务国际合作交流
81	W20233572	20231144-T-606	压裂用柔性软管和软管组合件 规范	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	沈阳橡胶研究设计院有限公司	服务国际合作交流

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	项目类型
82	W20233573	20231116-T-606	钎系丁二烯橡胶	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	中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院等	服务国际合作交流
83	W20233574	20231150-T-606	液体硅橡胶 连接器用自润滑型	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	服务国际合作交流
84	W20233575	20231263-T-610	再生铅及铅合金锭	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	安徽凯铂环保科技有限公司	服务国际合作交流
85	W20233576	20230965-T-333	城镇供热预制直埋保温阀门技术要求	英语	住房和城乡建设部	全国城镇供热标准化技术委员会	北京热力装备制造有限公司	服务国际合作交流
86	W20233577	20231106-T-333	超高性能混凝土试验方法	英语	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司	服务对外承包工程
87	W20233578	20231045-T-333	住宅厨房及相关设备基本参数	英语	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部	中国建筑标准设计研究院有限公司	服务对外承包工程
88	W20233579	20231038-T-333	建筑门窗术语	英语	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	服务对外承包工程
89	W20233580	20231042-T-333	外墙外保温系统材料安全性评价方法	英语	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部	中国建筑科学研究院有限公司	服务对外承包工程
90	W20233581	20231036-T-333	装配式建筑 木结构承重构件通用技术条件	英语	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部	中国建筑标准设计研究院有限公司	服务对外承包工程
91	W20233582	20231041-T-333	声屏障结构用构配件通用技术要求	英语	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	服务对外承包工程

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4日印发
