

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2026〕28号

国家标准委关于下达 2026年第四批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司），有关全国专业标准化技术委员会：

经研究，国家标准委决定下达2026年第四批推荐性国家标准计划和相关推荐性国家标准外文版计划。本批推荐性国家标准计划共计471项，其中制定347项、修订124项。本批同步下达标准外文版计划共计72项，全部为英语。

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、2026年第四批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20262497-T-451	游泳池拆装式垫层	推荐	修订	12	GB/T 28939-2012		体育总局	全国体育标准化技术委员会		国家体育总局游泳运动管理中心、中国游泳协会、北京华安联合认证检测中心有限公司、北京国体世纪质量认证中心有限公司、北京中体质信认证服务有限公司、中体产业集团股份有限公司
2	20262498-T-357	图书冷冻杀虫技术规程	推荐	修订	12	GB/T 35661-2017		文化和旅游部（文化）	全国图书馆标准化技术委员会		国家图书馆、中央档案馆、四川省档案局、天津图书馆、甘肃省图书馆、广西壮族自治区图书馆
3	20262499-T-357	图书馆馆藏资源数字化加工规范 第4部分：音频资源	推荐	修订	12	GB/T 31219.4-2014		文化和旅游部（文化）	全国图书馆标准化技术委员会		北京大学、国家图书馆、清华大学、中国音乐学院、北京唱片厂有限公司
4	20262500-T-357	图书馆馆藏资源数字化加工规范 第3部分：图像资源	推荐	修订	12	GB/T 31219.3-2014		文化和旅游部（文化）	全国图书馆标准化技术委员会		北京大学、清华大学、国家图书馆、首都图书馆、中国科学院文献情报中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
5	20262501-T-451	体育场地使用要求及检验方法 第10部分：壁球场地	推荐	修订	12	GB/T 22517.10-2014		体育总局	全国体育标准化技术委员会		国家体育总局小球运动管理中心
6	20262502-T-469	社会保险术语 第6部分：生育保险	推荐	修订	12	GB/T 31596.6-2016		国家标准委	全国医疗保障标准化工作组		国家医疗保障局
7	20262503-T-469	社会保险术语 第4部分：医疗保险	推荐	修订	12	GB/T 31596.4-2015		国家标准委	全国医疗保障标准化工作组		国家医疗保障局
8	20262504-T-317	社会保险术语 第2部分：养老保险	推荐	修订	12	GB/T 31596.2-2015		人力资源社会保障部(劳动)	全国社会保险标准化技术委员会		人力资源和社会保障部社会保险事业管理中心
9	20262505-T-357	临时搭建演出场所舞台、看台安全要求	推荐	修订	12	GB/T 36731-2018		文化和旅游部(文化)	全国剧场标准化技术委员会		中国艺术科技研究所、中国演出行业协会、中国舞台美术学会等
10	20262506-T-357	剧院演出安全等级分类	推荐	修订	12	GB/T 36728-2018		文化和旅游部(文化)	全国剧场标准化技术委员会		中国安全生产科学研究院、中国艺术科技研究所等
11	20262507-T-451	拆装式游泳池	推荐	修订	12	GB/T 28935-2012		国家体育总局	全国体育标准化技术委员会		国家体育总局游泳运动管理中心、中国游泳协会、北京华安联合认证检测中心有限公司、北京

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											国体世纪质量认证中心有限公司、北京中体质信认证服务有限公司、中体产业集团股份有限公司
12	20262508-T-322	家用电子电器维修服务经营规范	推荐	修订	12	GB/T 28841-2012		商务部	商务部		中国家用电器服务维修协会等
13	20262509-T-322	担保存货第三方管理规范	推荐	修订	12	GB/T 31300-2014		商务部	商务部		中国仓储与配送协会等
14	20262510-T-322	超市等级划分要求	推荐	修订	16	GB/T 28829-2012		商务部	商务部		中国连锁经营协会等
15	20262511-T-469	页岩气气藏描述规范	推荐	修订	12	GB/T 39541-2020		国家标准委	全国天然气标准化技术委员会		中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田公司、中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司、中国石油化工股份有限公司西南油气分公司、中国石油化工股份有限公司华东油气分公司、中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
16	20262512-T-332	水文自动测报系统设备通用技术条件	推荐	修订	12	GB/T 30954-2014,GB/T 27994-2011		水利部	水利部		水利部南京水利水电自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、江苏南水科技有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院等
17	20262513-T-332	水土保持综合治理技术规范	推荐	修订	12	GB/T 16453.1-2008,GB/T 16453.2-2008,GB/T 16453.3-2008,GB/T 16453.4-2008,GB/T 16453.5-2008,GB/T 16453.6-2008		水利部	水利部		水利部水土保持监测中心、黄河水利委员会黄河上中游管理局、水利部黄河水利委员会、水利部长江水利委员会、珠江水利委员会、海河水利委员会、淮河水利委员会、北京林业大学水土保持学院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
18	20262037-T-605	减速器用齿轮钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏永钢集团有限公司、上海汽车集团股份有限公司乘用车分公司、吉利汽车集团有限公司、宁波凯尔汽车电器有限公司、上海精进电动有限公司、华域汽车电动系统(上海)有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、南京钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
19	20262038-T-339	汽车电动安全带	推荐	制定	15			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中汽零部件技术(天津)有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、宁波均胜汽车安全系统有限公司、东风汽车集团有限公司、延锋国际汽车技术有限公司、沈阳金杯锦恒汽车安全系统有限公司等
20	20262039-T-605	高磁感高强软磁合金	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		安泰科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、钢铁研究总院有限公司
21	20262040-T-339	汽车车内提示音分类及技术要求	推荐	制定	15			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		重庆长安汽车股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
22	20262041-T-333	住宅建筑用门通用技术条件	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司、中国建筑金属结构协会、山东瑞泽自动化科技有限公司、北京霍尔茨家居科技有限公司、上海道生门业有限公司、盖泽工业(天津)有限公司、宁波欧尼克科技有限公司、王力安防科技股份有限公司、浙江金凯德智能家居有限公司、浙江华威家居集团有限公司等
23	20262042-T-469	磁约束聚变堆设计基准事故和设计扩展工况分析	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业西南物理研究院、中国科学院合肥物质科学研究院、生态环境部核与辐射安全中心、中国国际核聚变能源计划执行中心、核工业标准化研究所、中国核电工程有限公司、中国工程物理研究院
24	20262043-T-469	磁约束聚变堆辐射防护设计	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业西南物理研究院、中国科学院合肥物质科学研究院、中国核电工程有限公司、中国工程物理研究院、生态环境部核与辐射安全中心、中国国际核聚变能源

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											计划执行中心、核工业标准化研究所
25	20262044-T-469	磁约束聚变堆放射性源项分析和控制要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业西南物理研究院、中国科学院合肥物质科学研究院、中国核电工程有限公司、中国工程物理研究院、生态环境部核与辐射安全中心、中国国际核聚变能源计划执行中心、核工业标准化研究所
26	20262045-T-469	电子商务 人工智能生成内容保护应用指南	推荐	制定	15			国家标准委	全国电子商务质量管理标准化技术委员会		杭州拾义科技有限公司、淘宝(中国)软件有限公司、浙江天猫技术有限公司
27	20262046-T-424	经营者集中申报规范	推荐	制定	12			市场监管总局	市场监管总局		国家市场监督管理总局、中国标准化研究院等
28	20262047-T-491	纳米技术 微纳结构原位加工分析系统性能测试方法	推荐	制定	15			中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		中国计量科学研究院、中国科学院电工研究所、上海精测半导体技术有限公司、上海交通大学
29	20262048-T-491	纳米技术 柔性纳米结构压力传感器	推荐	制定	15			中国科学院	全国纳米技术标准		西安交通大学、中国计量科学研究院、西安热工研究院有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		件性能测试方法							化技术委员会		司、苏州市计量测试院、陕西光栅赋能科技有限公司、明石创新(烟台)微纳传感技术研究院有限公司、中国矿业大学(北京)
30	20262049-T-491	纳米技术 纳米颗粒球体度测量 偏振光散射法	推荐	制定	15			中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		嘉兴美帕克仪器科技有限公司、合肥鸿蒙标准技术研究院有限公司、北京市计量检测科学研究所、上海理工大学、丹东百特仪器有限公司、上海巨纳科技有限公司、中国计量科学研究院、中国计量大学
31	20262050-T-491	纳米技术 微纳米位移测量 电涡流法	推荐	制定	15			中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		西安热工研究院有限公司、中国计量科学研究院、西安交通大学、安徽见行科技有限公司、江苏方天电力科技有限公司、中国科学技术大学、天津大学、上海微电子装备(集团)股份有限公司
32	20262051-T-432	自行式林业机械 林用粉碎抛撒设备术语、定义和规格	推荐	制定	10		ISO 21120:2025, 修改采用	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		南京林业大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
33	20262052-T-469	团体标准化良好行为规范	推荐	修订	12	GB/T 20004.1-2016		国家标准委	全国标准化原理与方法标准化技术委员会		中国标准化研究院等
34	20262053-T-432	便携式链锯 词汇	推荐	修订	10	GB/T 18960-2023	ISO6531:2024, 修改采用	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江三锋实业股份有限公司
35	20262054-T-432	自行式林业机械绞盘机 第2部分: 牵引式绞盘机	推荐	制定	10		ISO 19472-2:2022, 修改采用	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		福建省林业科学研究院
36	20262055-T-432	林业机械 机械进料式木质生物质削片机、粉碎机和切碎机 词汇	推荐	制定	10		ISO 7448:2024, 修改采用	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		黑龙江省森林保护研究所
37	20262056-T-604	特种加工机床 超声切割机床	推荐	制定	15			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		中国机械总院集团江苏分院有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司、深圳迈菲精密有限公司、北京信息科技大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
38	20262057-T-432	手动便携（手持）式草坪和园艺动力设备及林业机械发动机性能和燃油消耗	推荐	制定	10		ISO 20599:2024, 修改采用	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江中坚科技股份有限公司
39	20262058-T-604	电解磨削加工机床精度检验	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		南京航空航天大学、苏州电加工机床研究所有限公司、深圳市星宏精密电解科技有限公司、海宁市新艺机电有限公司
40	20262059-T-604	压缩机周期能耗需求 试验方法	推荐	制定	10		ISO 4376:2024, 修改采用	中国机械工业联合会	全国压缩机标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司
41	20262060-T-604	工业车辆能效 试验方法 第2部分：操作者控制的自行车式车辆、货物及人员载运车和牵引车	推荐	修订	10	GB/T 43657.2-2024	ISO 23308-2:2025, 修改采用	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		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
42	20262061-T-604	容积式和动力式压缩机 电动低压空气压缩机组性能测试规范	推荐	制定	10		ISO 22484:2024, 修改采用	中国机械工业联合会	全国压缩机标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
43	20262062-T-604	工业车辆能效试验方法 第1部分: 总则	推荐	修订	10	GB/T 43657.1-2024	ISO 23308-1:2025, 修改采用	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		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
44	20262063-T-604	气动缸的安装尺寸 第3部分: 缸径32mm~320mm系列	推荐	修订	10	GB/T 32336-2015	ISO 15552:2018, 修改采用	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会		宁波佳尔灵气动机械有限公司
45	20262064-T-604	压缩空气 污染物测量方法 第5部分: 油蒸气含量	推荐	修订	10	GB/T 13277.5-2019	ISO 8573-5:2025, 修改采用	中国机械工业联合会	全国压缩机标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司
46	20262065-T-604	粘结剂喷射增材制造机床 通用技术规范	推荐	制定	15			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		共享智能装备(安徽)股份有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司、中机研标准技术研究院(北京)有限公司
47	20262066-T-604	工业车辆能效试验方法 第3部分: 集装箱搬运车	推荐	修订	10	GB/T 43657.3-2024	ISO 23308-3:2025, 修改采用	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		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
48	20262067-T-432	农林拖拉机和机械、草坪和园艺动	推荐	修订	10	GB/T 4269.5-2	ISO 3767-5:2	国家林草局	全国林业机械标准		国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		力机械 操作者操纵机构和其他显示装置用符号 第5部分: 便携式林业机械用符号				003	016, 修改采用		化技术委员会		
49	20262068-T-604	高压供氢系统用调节阀	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国阀门标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、通用机械关键核心基础件创新中心(安徽)有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、北京低碳清洁能源研究院、国机通用机械科技股份有限公司、中核苏阀科技实业股份有限公司、南通神通新能源科技有限公司
50	20262069-T-469	爆破片装置 第1部分: 基本要求	推荐	修订	12	GB/T 567.1-2012		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		大连度达理工安全系统有限公司、上海市气体工业协会等
51	20262070-T-604	燃油喷射装置 词汇 第6部分: 缸内直喷系统	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国燃料喷射系统标准化技术委员会		中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所、无锡雅佳德音科技有限公司、格利惠(衡阳)科技有限公司
52	20262071-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第	推荐	制定	15			国家标准委	全国锅炉压力容器		机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、上海市气体工业

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		9 部分：冷充试验							标准化技术委员会		协会
53	20262072-T-604	氢燃料内燃机喷射系统 通用技术条件	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国燃料喷射系统标准化技术委员会		中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所、格利惠(衡阳)科技有限公司、山东鑫亚工业股份有限公司
54	20262073-T-604	工业用喷嘴性能评定方法	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国喷射设备标准化技术委员会		通用机械关键核心基础件创新中心(安徽)有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、江苏博际喷雾系统股份有限公司、中国石油大学(北京)、浙江亿力机电股份有限公司、武汉大学、中国矿业大学、四川什邡东润制造有限公司、金华市金顺工具有限公司
55	20262074-T-604	电解加工机床电解液系统 通用技术规范	推荐	制定	15			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		深圳市星宏精密电解科技有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司、合肥工业大学
56	20262075-T-469	联轴器 安装调试通用规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国机器轴与附件标准化技术委员会		二重(德阳)重型装备有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
57	20262076-T-610	平面显示用银合金靶材	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		福建阿石创新材料股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、合肥维信诺科技有限公司、丰联科光电(洛阳)有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、郑州大学、福建理工大学
58	20262077-T-610	靶材用带水道铜背板	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		宁波江丰电子材料股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、合肥江丰电子材料有限公司、有研亿金新材料有限公司、中铜华中铜业有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、汕头华兴冶金设备股份有限公司、宁波微泰真空技术有限公司、上海同创普润新材料股份有限公司等
59	20262078-T-610	有色金属冶炼智能配料技术要求	推荐	制定	12			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、中国联合网络通信有限公司广东省分公司、湖南天桥嘉成智能科技有限公司、中际山河科技有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
60	20262079-T-610	加工铜及铜合金圆铸锭	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		宁波长振铜业有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江天宁合金材料有限公司、沈阳有色金属加工有限公司
61	20262080-T-610	硬质合金近净成型铣刀坯	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		厦门金鹭硬质合金有限公司、昆山长鹰硬质材料科技股份有限公司、深圳市海洲数控机械刀具有限公司
62	20262081-T-610	铜及铜合金中平均晶粒度与再结晶分数的测定 电子背散射衍射法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		厦门双瑞材料研究院有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、中色创新研究院(天津)有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、有研亿金新材料有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、有研亿金新材料(山东)有限公司、绍兴市特种设备检测院、宁波江丰电子材料股份有限公司、山西北铜新材料科技有限公司、中色正锐(山东)铜业有限公司等
63	20262082-T-610	硬质合金直孔棒材	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		厦门金鹭硬质合金有限公司、苏州新锐合金工具股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、苏州阿诺精密切削技术有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
64	20262083-T-610	有色金属采选 矿浆浓度在线分析技术要求	推荐	制定	12			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、金川集团股份有限公司
65	20262084-T-610	低温轧制用硬质合金轧辊	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		株洲硬质合金集团有限公司、株洲长江硬质合金工具有限公司、自贡硬质合金有限责任公司
66	20262085-T-610	铜及铜合金箔及其镀层微观结构分析透射电子显微镜法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业技术研究院有限公司、江西铜业股份有限公司、江西省江铜铜箔科技股份有限公司、安徽铜冠铜箔集团股份有限公司、浙江海亮股份有限公司、广东嘉元科技股份有限公司、诺德新材料股份有限公司、九江德福科技股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、中铜华中铜业有限公司
67	20262086-T-610	3D 打印电路用固化银浆	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		西北大学、贵研电子科技有限公司、北京科技大学、京东方科技集团股份有限公司、北京京东方

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		创元科技有限公司、芯体素(杭州)科技发展有限公司、西安宏星电子浆料有限责任公司、中国有研科技集团有限公司、西北有色金属研究院、西安振博蓝桥科技有限公司、陕西科技大学、桐柏泓鑫新材料有限公司、宁夏中色新材料有限公司、北京中科纳通电子技术有限公司
68	20262087-T-610	硬质涂层结合性能试验方法 维氏压痕法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		赣州澳克泰工具技术有限公司、崇义章源钨业股份有限公司、洛阳金鹭硬质合金工具有限公司、成都美奢锐新材料有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、鹰潭市检验检测认证院、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司
69	20262088-T-605	智能制造 钢铁行业智能高炉系统技术要求	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、上海宝信软件股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司、宝武装备智能科技有限公司、北京科技大学、凌源钢铁股份有限公司、宁波钢铁有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
70	20262089-T-610	铜及铜合金室温往复摩擦磨损试验方法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		宁波博威合金材料股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、绍兴市特种设备检测院、武汉泛洲中越合金有限公司
71	20262090-T-610	铜及铜合金显微结构的测定 电子背散射衍射法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		厦门双瑞材料研究院有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、中国科学院金属研究所、国合通用(青岛)测试评价有限公司、绍兴市特种设备检测院、西北稀有金属材料研究院
72	20262091-T-605	钢铁冶炼烟尘中多金属组元回收利用技术指南	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢铁标准化技术委员会		中冶长天国际工程有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、中南大学、中国恩菲工程技术有限公司、昆明有色冶金设计研究院股份公司
73	20262092-T-610	金属溅射靶材内部缺陷的检测 水浸式超声波法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司、有研亿金新材料有限公司、贵研先进新材料(上海)有限公司、云南贵金属实验室有限公司
74	20262093-T-610	激光熔覆用铜及铜合金粉	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		有研增材技术有限公司、钢研国际新材料创新中心(深圳)有限公司、北矿新材科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
75	20262094-T-605	钢锻件相控阵超声检测方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉中科创新技术股份有限公司、洛阳轴承集团股份有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
76	20262095-T-610	铜及铜合金电阻率测试 四探针法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		鹰潭市检验检测认证院、中铝洛阳铜加工有限公司、江西华创新材料有限公司、中铜华中铜业有限公司
77	20262096-T-605	钢板残余应力电磁超声检测方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京理工大学、南京钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
78	20262097-T-605	石灰石及白云石化学分析方法 第14部分：硫、磷、钾、锰及锶含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法（玻璃片质量校正法）	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉科技大学、冶金工业信息标准研究院、宁波钢铁有限公司、攀钢集团研究院有限公司、西峡龙成冶金材料有限公司
79	20262098-T-610	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第14部分：氟锆酸钾含量	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、德兴市九邦化工有限责任公司、龙岩市新材料新能源产

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		的测定 EDTA 容量法									业研究院、云南氟业环保科技股份有限公司等
80	20262099-T-605	矿山回填料用铁尾矿应用技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会		中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、安徽马钢罗河矿业有限责任公司、安徽马钢矿业资源集团南山矿业有限公司
81	20262100-T-605	铁矿低碳烧结技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		中冶长天国际工程有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、中南大学、新余钢铁集团有限公司、湘潭钢铁集团有限公司
82	20262101-T-605	热轧几字钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马鞍山钢铁有限公司、鞍山紫竹科技型钢有限公司、中铁物总铁路装备物资有限公司、冶金工业信息标准研究院
83	20262102-T-469	石油天然气工业海底管道用阀门	推荐	制定	10		ISO 14723:2025, 非等效	国家标准委	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会		中国石油天然气管道工程有限公司
84	20262103-T-605	成槽机合金齿	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		阳谷昊泉机械有限公司、湖南博云东方粉末冶金有限公司、山东

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									委员会		昊锐岩土钻具有限公司、冶金工业信息标准研究院
85	20262104-T-610	铜、铅、锌和镍精矿自动化取样系统检查指南	推荐	制定	10		ISO 11790:2017, 修改采用	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、大冶有色金属有限责任公司、河南豫光金铅股份有限公司、金川集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司
86	20262105-T-605	航空用超高强度钢洁净度磁粉检测方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、武汉中科创新技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等
87	20262106-T-605	密相及超临界二氧化碳输送用钢管	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国石油集团宝石管业有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、内蒙古包钢钢联股份有限公司、中国石油工程建设有限公司华北分公司、浙江金洲管道工业有限公司、中国石油集团渤海石油装备制造有限公司、冶金工业信息标准研究院等
88	20262107-T-605	氢基熔融还原炼铁技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		北京科技大学、冶金工业信息标准研究院、内蒙古赛思普科技有限公司、邢台钢铁有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
89	20262108-T-605	镍基高温合金 全截面多元素成分分布的测定 原位统计分布分析法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、钢铁研究总院有限公司
90	20262109-T-605	粉末高温合金中非金属夹杂物检验方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京钢研高纳科技股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院
91	20262110-T-610	镍化学分析方法 第12部分:氧、氮、氢含量的测定 脉冲惰性气体熔融-热导法/红外法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		金川集团股份有限公司、甘肃精普检测科技有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、河北河钢材料技术研究院有限公司、广州海关技术中心
92	20262111-T-605	钢铁生产过程机器视觉智能检测系统通用要求	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、北京科技大学、冶金工业信息标准研究院
93	20262112-T-605	耐蚀合金精密带箔材	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		重庆材料研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京北冶功能材料有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
94	20262113-T-605	耐蚀合金复合板	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标标准化技术委员会		山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、攀钢集团江油长城特殊钢股份有限公司、抚顺特殊钢股份有限公司
95	20262114-T-605	钢中纳米级第二相粒子的定量分析原子力显微镜法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标标准化技术委员会		钢铁研究总院有限公司、江苏科技大学、牛津仪器科技(上海)有限公司、首钢集团有限公司、新余钢铁股份有限公司、河钢股份有限公司唐山分公司、张家港江苏科技大学(先进金属材料)产业技术研究院
96	20262115-T-605	铁水罐和钢水罐失效评估方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标标准化技术委员会		安徽工业大学、冶金工业信息标准研究院、无锡巨力重工股份有限公司、中冶华天工程技术有限公司
97	20262116-T-605	钒钛磁铁矿高炉冶炼技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会		攀钢集团攀枝花钢钒有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、承德钒钛新材料有限公司、承德建龙特殊钢有限公司、成渝钒钛科技有限公司、四川德胜集团钒钛有限公司、四川省达州钢铁集团有限责任公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司、首

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											钢水城钢铁(集团)有限责任公司、云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司、秦皇岛佰工钢铁有限公司、陕西钢铁集团有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、攀西钒钛检验检测院、四川省钒钛钢铁产业协会
98	20262117-T-469	微束分析 电子背散射衍射 铁素体钢微区应变分析	推荐	制定	15			国家标准委	全国微束分析标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司
99	20262118-T-605	粉末轴承钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢铁研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、河冶科技股份有限公司、上海天安轴承有限公司、洛阳轴承研究所有限公司
100	20262119-T-605	钢铁行业煤气精脱硫技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝武水务科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、首钢京唐钢铁联合有限责任公司
101	20262120-T-605	钢铁渣用于矿山充填技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、中冶节能环保有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
102	20262121-T-469	微束分析 扫描电子显微术 矿物含量的自动测定方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国微束分析标准化技术委员会		广东省科学院工业分析检测中心
103	20262122-T-604	冰浆蓄冷储能空调系统性能评价技术规范	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国冷冻空调设备标准化技术委员会		中建三局第一建设工程有限责任公司、清华大学、合肥通用机电产品检测院有限公司、青岛海信日立空调系统有限公司等
104	20262123-T-605	高碳铬轴承钢热轧钢板和钢带	推荐	制定	15			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、广州广盛特种钢具有限公司、苏州翔楼新材料股份有限公司、浙江诚环新材料股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
105	20262124-T-605	钢板相控阵超声检测方法	推荐	制定	15			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、武汉中科创新技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
106	20262125-T-605	易焊接热轧带肋钢筋	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		武汉钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司
107	20262126-T-605	超纯奥氏体不锈钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国科学院金属研究所、坤石容器制造有限公司、抚顺特殊钢股份有限公司、上海求坤新材料科

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											技有限公司、山西太钢不锈钢股份有限公司、中微半导体设备(上海)股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
108	20262127-T-605	金属材料 硬度和材料参数的仪器化压入试验 第6部分: 高温仪器化压入试验方法	推荐	制定	10		ISO14577-6:2025, 修改采用	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国计量科学研究院、冶金工业信息标准研究院
109	20262128-T-605	带式焙烧机铁矿球团制备技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中钢设备有限公司、冶金工业信息标准研究院、睿之路(杭州)科技有限公司
110	20262129-T-605	耐磨耐冲击合金结构钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		东北特殊钢集团股份有限公司、大冶特殊钢有限公司、石家庄钢铁有限责任公司、建龙北满特殊钢有限责任公司、西宁特殊钢股份有限公司、烟台艾迪精密机械制造有限公司、河北邯冰机械有限公司、河南众冰机械制造有限公司、冶金工业信息标准研究院
111	20262130-T-605	含钒铁水转炉提钒技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钒钛磁铁矿综		攀钢集团攀枝花钢钒有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									合利用标准化技术委员会		限公司、承德钒钛新材料有限公司、承德建龙特殊钢有限公司、四川省川威集团有限公司、四川德胜集团钒钛有限公司、四川省达州钢铁集团有限责任公司、酒泉钢铁(集团)有限责任公司、首钢水城钢铁(集团)有限责任公司、云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司、陕西钢铁集团有限公司、攀西钒钛检验检测院、四川省钒钛钢铁产业协会
112	20262131-T-605	不锈钢及耐蚀合金晶间腐蚀的评定金相法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝武太钢集团有限公司
113	20262132-T-605	金属材料 时间相关力学性能通用试验与损伤分级方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		华东理工大学、冶金工业信息标准研究院
114	20262133-T-605	输电铁塔用 T 型钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京国网富达科技发展有限责任公司、鞍山紫竹科技型钢有限公司、冶金工业信息标准研究院
115	20262134-T-605	硅铁分析方法 第 16 部分：铁含量的测定 三氯化钛-	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技		鞍钢股份有限公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、中国检验认证集团河北有限公司、吉铁

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		重铬酸钾滴定法							术委员会		铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院
116	20262135-T-605	金属材料 单轴压缩蠕变试验方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中国科学院力学研究所、冶金工业信息标准研究院
117	20262136-T-605	铬矿石和铬精矿吸湿水和灼烧减量的测定 热重分析法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会		青岛博正检验技术有限公司、中国检验认证集团河北有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、内蒙古新太元新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院
118	20262137-T-605	汽车减震器用精密钢管	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏立万精密制管有限公司、江苏亚鑫精密科技股份有限公司、江苏宏亿精工股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
119	20262138-T-469	高分子材料杨氏模量的测定 原子力显微镜法	推荐	制定	15			国家标准委	全国微束分析标准化技术委员会		湖北泽融检测技术有限公司、中国地质大学(武汉)、湖北航天化学技术研究所、武汉瑞德仪科技有限公司
120	20262139-T-469	晶态材料本征热膨胀系数测试 原位X射线衍射法	推荐	制定	15			国家标准委	全国微束分析标准化技术委员会		中国地质大学(武汉)、湖北泽融检测技术有限公司、合源锂创(苏州)新能源科技有限公司、贵阳航发精密铸造有限公司、武

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											汉科技大学、湖北理工学院、武汉中地大地质技术研究院有限公司
121	20262140-T-605	汽车安全气囊气体发生器用精密无缝钢管	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏宏亿精工股份有限公司、江苏立万精密制管有限公司、四川万圣通实业有限公司、江苏迪欧姆股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
122	20262141-T-604	薄膜厚度均匀性测量 原子力显微镜法	推荐	制定	15			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		凯伏绿能(西安)光电有限公司、中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司等
123	20262142-T-610	氟化锂、氟化镁化学分析方法 第10部分: 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、中铝检测科技(郑州)有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、贵州省分析测试研究院、福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、厦门大学、龙岩市新材料新能源产业研究院、德兴市九邦化工有限责任公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、衡阳

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											市东氟新材料股份有限公司、多氟多新材料股份有限公司等
124	20262143-T-610	钛及钛合金管材尺寸、外形、重量及允许偏差	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		宝鸡钛业股份有限公司、湖南湘投金天新材料有限公司、西部钛业有限责任公司、南京宝色股份公司、宝钛集团有限公司
125	20262144-T-610	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第15部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、中铝检测科技(郑州)有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、贵州省分析测试研究院、福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、厦门大学、龙岩市新材料新能源产业研究院、德兴市九邦化工有限责任公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、衡阳市东氟新材料股份有限公司、多氟多新材料股份有限公司等
126	20262145-T-610	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、锑、钨、硒、碲、铂、镉、镍、锡、锌、砷量的测定 火花原子发射光谱法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		紫金矿业集团股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、有研亿金新材料(山东)有限公司、甘肃精普检测科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
127	20262146-T-610	热等静压钢-镍/铜双金属合金制件	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		西安欧中材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、广东省科学院新材料研究所
128	20262147-T-610	热等静压镍基合金件通用技术规范	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		西安欧中材料科技股份有限公司、西北有色金属研究院、钢铁研究总院有限公司
129	20262148-T-605	钢渣堆存场地风险管控技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、中冶节能环保有限责任公司
130	20262149-T-605	钢铁企业燃气-蒸汽联合循环发电机组脱硝技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		首钢京唐钢铁联合有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、北京首钢国际工程技术有限公司、睿之路(杭州)科技有限公司、安徽工业大学、山东钢铁集团日照有限公司
131	20262150-T-605	钢铁企业废气管控系统技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宁波钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京京诚嘉宇环境科技有限公司
132	20262151-T-605	钢铁企业煤气蒸汽联合循环发电机组	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术		首钢京唐钢铁联合有限责任公司、冶金工业信息标准研究院、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		与低温多效海水淡化耦合技术规范							委员会		北京首钢国际工程技术有限公司、睿之路(杭州)科技有限公司、安徽工业大学
133	20262152-T-491	表面化学分析 拉曼光谱 表面增强拉曼光谱文件卡片建立方法	推荐	制定	15			中国科学院	全国表面化学分析标准化技术委员会		清华大学、北京科技大学、乌镇实验室等
134	20262153-T-605	钢铁行业生物质能利用技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		河钢集团有限公司、中冶赛迪工程技术股份有限公司、河钢大河能源环境科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京科技大学等
135	20262154-T-491	表面化学分析 深度剖析 X射线光电子能谱法确定硅与氧化硅界面	推荐	制定	15			中国科学院	全国表面化学分析标准化技术委员会		季华实验室、中国科学院化学研究所、清华大学、河南大学、中国计量科学研究院、北京化工大学、北京师范大学、中山大学、广东工业大学等
136	20262155-T-605	钢铁行业绿色供应链管理与评价导则	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、中信泰富特钢集团股份有限公司、鞍山钢铁集团公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
137	20262156-T-491	表面化学分析 光谱椭偏术 岛状薄膜厚度及覆盖率测量方法	推荐	制定	15			中国科学院	全国表面化学分析标准化技术委员会		华中科技大学
138	20262157-T-605	硅基负极材料用多孔炭	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		贝特瑞新材料集团股份有限公司、邢台旭阳科技有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、中国科学院山西煤炭化学研究所、万华化学集团电池科技有限公司、河南易成新能源股份有限公司
139	20262158-T-605	智能制造 钢铁全流程质量管控系统技术要求	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		冶金工业信息标准研究院、上海宝信软件股份有限公司、中冶南方工程技术有限公司、北京科技大学设计研究院有限公司、建龙阿城钢铁有限公司等
140	20262159-T-610	铜及铜合金波导管	推荐	修订	12	GB/T 8894-2014		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		沈阳有色金属研究所有限公司、浙江省冶金研究院有限公司、沈阳有色金属加工有限公司
141	20262160-T-605	不锈钢热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、青拓集团有限公司、宝钢德盛不锈钢

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											有限公司、广西北港新材料有限公司、广西柳钢中金不锈钢有限公司
142	20262161-T-610	电工用铜线坯	推荐	修订	12	GB/T 3952-2016		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业股份有限公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、广州江铜铜材有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、江苏江润铜业有限公司、山东祥瑞铜材有限公司、山东亨圆铜业有限公司、赣州江钨新型合金材料有限公司
143	20262162-T-610	阴极铜	推荐	修订	12	GB/T 467-2010		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、北方铜业股份有限公司、大冶有色金属有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
144	20262163-T-610	无缝铜水管和铜气管	推荐	修订	12	GB/T 18033-2017		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		浙江海亮股份有限公司、浙江耐乐铜业有限公司、青岛宏泰铜业有限公司、山东亨圆铜业有限公司、绍兴市上虞金鹰铜业有限公司、常熟中佳新材料有限公司、金龙精密铜管集团股份有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司
145	20262164-T-610	钽铌化学分析方法第16部分:钽中痕量元素含量的测定电感耦合等离子体质谱法	推荐	修订	12	GB/T 15076.16-2008		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、宝钛集团有限公司
146	20262165-T-610	信号传输用单晶圆铜线及线坯	推荐	修订	12	GB/T 26044-2010		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		河南森格材料科技有限公司、河南省科学院材料研究所、兰州理工大学、河南科技大学、深圳市晖耀电子有限公司、河南理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司
147	20262166-T-610	导电用无缝铜管	推荐	修订	12	GB/T 19850-20		中国有色金属工业	全国有色金属标准		金龙精密铜管集团股份有限公司、江苏仓环铜业股份有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						13		协会	化技术委员会		司、无锡隆达金属材料有限公司、山东中佳新材料科技有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、浙江海亮股份有限公司
148	20262167-T-609	轨道车辆车窗玻璃及车体材料抗砾石冲击试验方法	推荐	修订	12	GB/T 32060-2015		中国建筑材料联合会	全国工业玻璃和特种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
149	20262168-T-610	镍化学分析方法第7部分：砷、锑、铋和硒含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	推荐	修订	12	GB/T 8647.7-2006		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		金川集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、荆门市格林美新材料有限公司
150	20262169-T-610	铅精矿化学分析方法 第1部分：铅量的测定 酸溶解-EDTA 滴定法	推荐	修订	10	GB/T 8152.1-2006,GB/T 8152.2-2006	ISO 13545:2000, 非等效	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		株洲冶炼集团股份有限公司、水口山有色金属有限责任公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、陕西东岭冶炼有限公司、中国检验认证集团广西有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
151	20262170-T-605	热轧钢板桩	推荐	修订	12	GB/T 20933-2021		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		马鞍山钢铁有限公司、河北津西钢铁集团股份有限公司、鞍山紫竹科技型钢有限公司、冶金工业信息标准研究院
152	20262171-T-469	中药浸膏喷雾干燥机	推荐	修订	12	GB/T 32237-2015		国家标准委	全国制药装备标准化技术委员会		常州一步干燥设备有限公司
153	20262172-T-605	金属材料 仪器化压入法测定压痕拉伸性能	推荐	修订	12	GB/T 39635-2020		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		上海交通大学、东南大学、山东大学、冶金工业信息标准研究院
154	20262173-T-605	无缝气瓶用钢坯	推荐	修订	12	GB/T 13447-2008		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江阴兴澄特种钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院、大冶特殊钢有限公司
155	20262174-T-605	外墙外保温抹面砂浆和粘结砂浆用钢渣砂	推荐	修订	12	GB/T 24764-2009		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		首钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院、北京首钢建设集团有限公司、北京建筑材料科学研究总院有限公司
156	20262175-T-605	中低合金钢 全截面多元素成分分布的测定 原位统计分布分析法	推荐	修订	12	GB/T 21834-2008		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、钢铁研究总院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
157	20262176-T-469	旋转式压片机	推荐	修订	12	GB/T 30748-2014		国家标准委	全国制药装备标准化技术委员会		上海天祥·健台制药机械有限公司
158	20262177-T-605	金属铬分析方法第14部分:碳含量的测定 红外线吸收法	推荐	修订	12	GB/T 4702.14-1988		中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会		中信(辽宁)新材料科技股份有限公司、吉铁合金有限责任公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、乌兰察布市产品质量计量检验检测中心、内蒙古新太实业集团有限公司、冶金工业信息标准研究院
159	20262178-T-605	萤石化学分析方法第8部分:硅、铝含量的测定	推荐	修订	12	GB/T 5195.8-2006,GB/T 5195.13-2017		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
160	20262179-T-469	中药制丸机	推荐	修订	12	GB/T 32239-2015		国家标准委	全国制药装备标准化技术委员会		黑龙江迪尔制药机械有限责任公司
161	20262180-T-469	中药煎药机	推荐	修订	12	GB/T 30219-2013		国家标准委	全国制药装备标准化技术委		北京东华原医疗设备有限责任公司、吉林东华原医疗设备有限责任公司、南京中医药大学、中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		央民族大学、北京万泰利克药业有限公司
162	20262181-T-605	冷弯型钢通用技术要求	推荐	修订	12	GB/T 6725-2017		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		天津友发钢管集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、山西钢铁建设(集团)有限公司
163	20262182-T-605	金属材料 原位统计分布分析法通则	推荐	修订	12	GB/T 24213-2009		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		钢研纳克检测技术股份有限公司、钢铁研究总院有限公司、马鞍山钢铁有限公司
164	20262183-T-605	钢筋混凝土用余热处理钢筋	推荐	修订	12	GB/T 13014-2013		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、冶金工业信息标准研究院、福建三钢闽光股份有限公司
165	20262184-T-418	海水(浓海水)、卤水中钾的测定容量法	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所、天津长芦汉沽盐场有限责任公司、国盐检测(天津)有限责任公司、中盐工程技术研究院有限公司、青海盐湖工业股份有限公司、深圳鲁源矿业投资有限公司
166	20262185-T-605	铁水脱硫用搅拌头与喷枪	推荐	修订	12	GB/T 33238-2016,GB/T 33361-2016		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		营口东邦环保科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
167	20262186-T-348	通用航海数据模型第2部分：基础模型与应用模式规则	推荐	制定	12			交通运输部	交通运输部		交通运输部东海航海保障中心、交通运输部水运科学研究所、大连海事大学
168	20262187-T-348	通用航海数据模型第1部分：总体框架	推荐	制定	12			交通运输部	交通运输部		交通运输部水运科学研究所、交通运输部东海航海保障中心、大连海事大学
169	20262188-T-326	奶牛养殖过程中体细胞数控制技术规范	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、青岛农业大学、新疆维吾尔自治区农业科学院、唐山市农产品质量安全检验检测中心、内蒙古自治区农牧业科学院、君乐宝乳业集团股份有限公司、内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司
170	20262189-T-326	果蔬冰温贮藏技术规范	推荐	制定	12			农业农村部	农业农村部		中国农业大学、农业农村部规划设计研究院、北京市农林科学院、贵阳学院、中华全国供销合作总社济南果品研究所、石河子大学、新疆农业大学
171	20262190-T-326	全株玉米青贮霉菌毒素控制技术规范	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、河南农业大学、新疆维吾尔自治区畜牧科学院、西北农林科技大学动物科技学院、扬州大学、延边大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
172	20262191-T-326	奶牛热应激评价技术规范	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、安徽农业大学、新疆维吾尔自治区畜牧科学院、扬州大学、延边大学、南京农业大学
173	20262192-T-326	规模化猪场空气质量自动监测技术规范	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		重庆市畜牧科学院、牧原食品股份有限公司、生猪技术创新中心（重庆）、重庆市畜牧推广总站、成都理工大学
174	20262193-T-326	伴侣动物 犬猫道路运输技术规范	推荐	制定	15			农业农村部	全国伴侣动物（宠物）标准化技术委员会		中国动物疫病预防控制中心、北京市动物疫病预防控制中心、中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、辽宁省动物疫病预防控制中心、上海市动物疫病预防控制中心、沈阳市动物疫病预防控制中心、鞍山经济开发区农业农村办、宠搭（杭州）宠物科技有限公司、江西宠宝科技集团有限公司
175	20262194-T-432	竹集成材	推荐	修订	12	GB/T 40487-2021		国家林草局	全国竹藤标准化技术委员会		中国林业科学研究院木材工业研究所、国际竹藤中心、福建和其昌竹业有限公司等
176	20262195-T-326	土壤质量 盐碱地土壤野外采样	推荐	制定	15			农业农村部	全国土壤质量标准		中国科学院南京土壤研究所、农业农村部耕地质量和农田工程

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									化技术委员会		监督保护中心、中国农业大学
177	20262196-T-456	烟草成批原料取样的一般原则	推荐	修订	10	GB/T 19616-2004	ISO 4874:2020, 修改采用	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		中国烟草总公司郑州烟草研究院、湖北中烟工业有限责任公司、山东中烟工业有限责任公司、陕西中烟工业有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司
178	20262197-T-326	宠物展示及交易场所防疫指南	推荐	制定	15			农业农村部	全国伴侣动物（宠物）标准化技术委员会		中国动物疫病预防控制中心、北京市动物疫病预防控制中心、北京畜牧兽医研究所、上海市动物疫病预防控制中心、北京市水产技术推广站、北京小动物诊疗行业协会、北京市保护小动物协会
179	20262198-T-456	卷烟烟气总粒相物中苯并[a]芘的测定	推荐	修订	10	GB/T 21130-2007	ISO 22634-2:2019, 修改采用	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		中国烟草总公司郑州烟草研究院、国家烟草质量监督检验中心、上海烟草集团有限责任公司、云南中烟工业有限责任公司、福建中烟工业有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司、湖南中烟工业有限责任公司、陕西中烟工业有限责任公司、广西中烟工业有限责任公司、吉林烟草工业有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
180	20262199-T-456	烟草及烟草制品调节和测试的大气环境	推荐	修订	10	GB/T 16447-2004	ISO 3402:2023, 修改采用	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		中国烟草总公司郑州烟草研究院、国家烟草质量监督检验中心、云南中烟工业有限责任公司、浙江中烟工业有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司
181	20262200-T-332	水文测验 超声波时差法流量测量	推荐	制定	10		ISO 6416:2017, 修改采用	水利部	全国水文标准化技术委员会		水利部南京水利水文自动化研究所、江苏南水科技有限公司、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
182	20262201-T-432	木质净水用活性炭	推荐	修订	12	GB/T 13803.2-1999		国家林草局	全国林化产品标准化技术委员会		中国林业科学研究院林产化学工业研究所、木林森活性炭江苏有限公司、江苏浦士达环保科技股份有限公司、河南嵩山科技有限公司等
183	20262202-T-456	卷烟 主流烟气总粒相物中烟草特有N-亚硝胺的测定 高效液相色谱-质谱分析联用法	推荐	修订	10	GB/T 23228-2008	ISO 19290:2021, 修改采用	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		云南中烟工业有限责任公司、国家烟草质量监督检验中心、中国烟草总公司郑州烟草研究院、上海烟草集团有限责任公司、广东中烟工业有限责任公司、湖南中烟工业有限责任公司、湖北中烟工业有限责任公司、云南省烟草

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											质量监督检测站、福建中烟工业有限责任公司
184	20262203-T-332	水文测验 明渠液体流量的测量 水位—流量关系的测定	推荐	制定	10		ISO 18320:2020, 修改采用	水利部	全国水文标准化技术委员会		黄河水利委员会水文局、长江水利委员会水文局、水利部南京水利水文自动化研究所等
185	20262204-T-432	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第22部分:术语	推荐	制定	10		ISO 13061-18:2022, 修改采用	国家林草局	全国木材标准化技术委员会		中国林业科学研究院木材工业研究所等
186	20262205-T-332	水文测验 采用流速仪的流速面积法流量测量不确定度评定所需数据的采集与处理	推荐	制定	10		ISO 1088:2007, 修改采用	水利部	全国水文标准化技术委员会		水利部南京水利水电自动化研究所、江苏南水科技有限公司、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、南京水利科学研究院
187	20262206-T-332	水文测验不确定度导则	推荐	制定	10		ISO 25377:2020, 修改采用	水利部	全国水文标准化技术委员会		浙江大学、水利部南京水利水电自动化研究所、水利部黄河水利委员会水文局、水利部长江水利委员会水文局、河海大学
188	20262207-T-332	水文测验 采用代表流速法的声学多	推荐	制定	10		ISO 15769:20	水利部	全国水文标准化技		水利部长江水利委员会水文局、水利部南京水利水电自动化研

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		普勒流速仪应用指南					10, 修改采用		术委员会		究所、水利部黄河水利委员会水文局
189	20262208-T-326	草牧业资源信息元数据	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、全国畜牧总站、黑龙江省农业科学院草业研究所、青海省畜牧兽医科学院
190	20262209-T-326	土壤总有机碳和溶解性有机碳的测定 高温催化燃烧法	推荐	制定	15			农业农村部	全国土壤质量标准化技术委员会		中国科学院南京土壤研究所、江苏省质量和标准化研究院
191	20262210-T-326	蓝点马鲛	推荐	制定	15			农业农村部	全国水产标准化技术委员会		宁波市海洋与渔业研究院、中国水产科学院黄海水产研究所、杭州浩基生物技术有限公司、象山港湾水产苗种有限公司、浙江省海洋水产研究所、宁波大学、宁波市农业农村大数据发展中心、宁波云宠家宠物医院有限公司
192	20262211-T-432	乙酸乙烯合成催化剂载体活性炭	推荐	修订	12	GB/T 13803.5-1999		国家林草局	全国林化产品标准化技术委员会		中国林业科学研究院林产化学工业研究所、木林森活性炭江苏有限公司、浙江省林业科学研究院、南京林业大学等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
193	20262212-T-432	锯材干燥设备性能检测方法	推荐	修订	12	GB/T 17661-1999		国家林草局	全国木材标准化技术委员会		东北林业大学、黑龙江省木材科学研究所、黑龙江省林业科学院
194	20262213-T-432	瓶塞用软木 第1部分：浸泡法感官评价	推荐	制定	10		ISO 22308-1:2021, 修改采用	国家林草局	全国林业生物质材料标准化技术委员会		中国林业科学研究院木材工业研究所、西北农林科技大学、南京林业大学、浙江农林大学等
195	20262214-T-432	松脂试验方法	推荐	修订	12	GB/T 33025-2016, GB/T 33028-2016, GB/T 33030-2016		国家林草局	全国林化产品标准化技术委员会		中国林业科学研究院林产化学工业研究所、云南林缘香料有限公司、普洱市思茅区森盛林化有限责任公司、广州精久技术咨询服务有限责任公司等
196	20262215-T-326	反刍家畜瘤胃甲烷排放量测定 头室箱监测法	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		中国科学院亚热带农业生态研究所、内蒙古赛科星家畜种业与繁育生物技术研究院有限公司、全国畜牧总站、低碳智控科技服务有限公司
197	20262216-T-326	肉羊营养需要量	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员		中国农业科学院饲料研究所、内蒙古自治区农牧业科学院、全国畜牧总站、新疆维吾尔自治区畜

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									会		牧科学院、塔里木大学、金陵科技学院、河北农业大学、山西农业大学、西南民族大学、云南农业大学、云南省畜牧兽医科学院、河南农业大学、宁夏大学、北京九州大地生物技术集团股份有限公司、辽宁禾丰牧业股份有限公司、包头北辰饲料科技股份有限公司
198	20262217-T-418	海洋无人机动立体组网通用规范 第1部分：总则	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		天津大学、崂山国家实验室、中国人民解放军海军潜艇学院、国家海洋标准计量中心、国家海洋技术中心、中国海洋大学、三亚海洋实验室、青岛海洋技术中心、天津慧洋智能装备有限公司、青岛海舟科技有限公司
199	20262218-T-418	深海多金属结核采矿活动环境影响报告编制指南	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		北京先驱高技术开发有限责任公司、自然资源部第二海洋研究所、自然资源部第三海洋研究所、国家海洋标准计量中心、国家深海基地管理中心、中国生物多样性保护与绿色发展基金会

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
200	20262219-T-418	大洋航次现场样品管理规范	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		自然资源部第一海洋研究所、自然资源部第二海洋研究所、自然资源部第三海洋研究所、国家深海基地管理中心、国家海洋信息中心、国家海洋标准计量中心
201	20262220-T-418	海洋无人机动立体组网通用规范 第2部分：信息传输	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		天津大学、崂山国家实验室、中国人民解放军海军潜艇学院、国家海洋标准计量中心、国家海洋技术中心、中国海洋大学、三亚海洋实验室、青岛海洋科技中心、天津慧洋智能装备有限公司、青岛海舟科技有限公司
202	20262221-T-469	航天用聚酰亚胺塑料板材和棒材	推荐	制定	15			国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		中国空间技术研究院、中国航天标准化研究所
203	20262222-T-603	露天煤矿卡车无人驾驶运输技术要求 第4部分：道路及配套基础设施	推荐	制定	15			中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会		国家能源投资集团有限责任公司、中国矿业大学(北京)、国能准能集团有限责任公司、国能宝日希勒能源有限公司、国能北电胜利能源有限公司、航天重型工程装备有限公司、中科慧拓

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											(北京)科技有限公司、踏歌智行科技有限公司、中国科学院自动化研究所、北京航空航天大学、华能伊敏煤电有限责任公司、中煤西安设计工程有限责任公司
204	20262223-T-418	海洋无人机动立体组网通用规范 第3部分: 协同控制	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		天津大学、崂山国家实验室、中国人民解放军海军潜艇学院、国家海洋标准计量中心、国家海洋技术中心、中国海洋大学、三亚海洋实验室、青岛海洋技术中心、天津慧洋智能装备有限公司、青岛海舟科技有限公司
205	20262224-T-418	海洋预报和警报发布 第7部分: 海洋生态环境要素预报发布	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		国家海洋环境预报中心、自然资源部北海预报减灾中心、自然资源部东海预报减灾中心、自然资源部南海预报减灾中心
206	20262225-T-418	海洋观测站点运行评估技术指南 第3部分: 浮标	推荐	制定	15			自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		国家海洋技术中心、国家海洋标准计量中心、自然资源部北海预报减灾中心、自然资源部东海预报减灾中心、自然资源部南海调查中心、自然资源部温州海洋中心、自然资源部南海海域海岛中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											心、自然资源部南海预报减灾中心、中国科学院海洋研究所
207	20262226-T-603	露天煤矿边采边复技术规范	推荐	制定	15			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)、中国矿业大学、自然资源部国土整治中心、中国地质大学(北京)、浙江大学、华能伊敏煤电有限责任公司
208	20262227-T-418	海洋仪器环境试验方法 第1部分:总则	推荐	修订	12	GB/T 32065.1-2015		自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会		国家海洋标准计量中心、国家海洋技术中心、中国极地研究中心、国家深海基地管理中心、中国海洋大学、山东省科学院海洋仪器仪表研究所
209	20262228-T-467	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 船舶	推荐	制定	15			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		中国船级社质量认证有限公司、中船集团七一四所、中国标准化研究院
210	20262229-T-603	煤矿井下瓦斯抽采近水平定向钻进技术规程	推荐	制定	15			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、晋能控股装备制造集团有限公司、中国地质大学(武汉)、淮南矿业(集团)有限责任公司地质勘探工程分公司、淮北矿业(集团)有限责任公司、内蒙古阿拉善盟天荣煤炭有限责任公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
211	20262230-T-469	航空器耐热设备用 电线	推荐	制定	12			国家标准委	全国航空器标准化技术委员会		中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所、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
212	20262231-T-415	智慧海关 术语	推荐	制定	15			海关总署	海关总署		中国海关科学技术研究中心等
213	20262232-T-467	温室气体 产品碳足 迹量化方法与要求 钾肥	推荐	制定	12			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		中国无机盐工业协会、中国盐湖工业集团、青海盐湖工业股份有限公司、国投新疆罗布泊钾肥有限公司、中国标准化研究院
214	20262233-T-424	二手电商平台服务 管理基本要求	推荐	制定	12			市场监管总局（网络交易）	全国平台经济治理标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京市市场监督管理局、浙江省市场监督管理局、深圳市市场监督管理局、北京大学、淘天有限公司、北京转转精神科技有限责任公司等
215	20262234-T-469	老龄化社会 多代 共居智慧社群框架 第1部分：要求与 指南	推荐	制定	10		ISO/FDIS 25553-1 ，修改采用	国家标准委	全国服务标准化技术委员会		中国标准化研究院
216	20262235-T-464	医用初级包装材料 参考良好生产规范 应用 GB/T	推荐	制定	10		ISO 15378:20 17+Amd.	国家药监局	国家药监局		山东省医疗器械和药品包装检验研究院、北京国医械华光认证有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		19001-2016 的特殊要求					1:2024, 修改采用				
217	20262236-T-424	二手电商平台商品信息描述基本要求	推荐	制定	12			市场监管总局(网络交易)	全国平台经济治理标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京市市场监督管理局、浙江省市场监督管理局、深圳市市场监督管理局、北京大学、淘天有限公司、北京转转精神科技有限责任公司等
218	20262237-T-432	可可的可持续和可追溯 第1部分: 可可可持续性管理体系要求	推荐	制定	10		ISO 34101-1:2019, 修改采用	国家林草局	全国经济林产品标准化技术委员会	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	玛氏食品(中国)有限公司、中国商业联合会、浙江佳阳食品有限公司、百乐嘉利宝(苏州)可可有限公司、天津市黑金刚食品有限公司、沈阳可可琳娜食品公司、中国热带农业科学院香料饮料研究所、中国焙烤食品糖制品工业协会等
219	20262238-T-608	空间用聚酯纤维网通用技术要求	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		北京天宇航天新材料科技有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等
220	20262239-T-469	消费品中重点化学物质检测方法 第13部分: 中链氯化石蜡	推荐	制定	12			国家标准委	全国消费品安全标准化技术委员会		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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
221	20262240-T-464	清洗消毒器 第3部分：对人体废弃物容器进行湿热消毒的清洗消毒器要求和试验	推荐	制定	10		ISO 15883-3:2024, 修改采用	国家药监局	全国消毒技术与设备标准化技术委员会		广东省医疗器械质量监督检验所、山东新华医疗器械股份有限公司、迭康(上海)贸易有限公司、迈柯唯医疗设备(苏州)有限公司、倍力曼医疗设备(上海)有限公司、中国医学科学院北京协和医院、广东省人民医院
222	20262241-T-464	清洗消毒器 第6部分：对低度危险性医疗器械进行湿热消毒的清洗消毒器要求和试验	推荐	制定	10		ISO 15883-6:2025, 修改采用	国家药监局	全国消毒技术与设备标准化技术委员会		广东省医疗器械质量监督检验所、山东新华医疗器械股份有限公司、迭康(上海)贸易有限公司、迈柯唯医疗设备(苏州)有限公司、倍力曼医疗设备(上海)有限公司、中国医学科学院北京协和医院、广东省人民医院
223	20262242-T-464	清洗消毒器 第1部分：通用要求和试验	推荐	制定	10		ISO 15883-1:2024, 修改采用	国家药监局	全国消毒技术与设备标准化技术委员会		广东省医疗器械质量监督检验所、山东新华医疗器械股份有限公司、迭康(上海)贸易有限公司、迈柯唯医疗设备(苏州)有限公司、倍力曼医疗设备(上海)有限公司、中国医学科学院北京协和医院、广东省人民医院、中关村国际医药检验认证科技有限公司、熠品(贵阳)质量科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
224	20262243-T-464	清洗消毒器 第2部分: 对中高度危险性医疗器械进行湿热消毒的清洗消毒器 要求和试验	推荐	制定	10		ISO 15883-2: 2024, 修改采用	国家药监局	全国消毒技术与设备标准化技术委员会		广东省医疗器械质量监督检验所、山东新华医疗器械股份有限公司、迭康(上海)贸易有限公司、迈柯唯医疗设备(苏州)有限公司、倍力曼医疗设备(上海)有限公司、中国医学科学院北京协和医院、广东省人民医院
225	20262244-T-432	可可的可持续和可追溯 第4部分: 评价要求	推荐	制定	10		ISO 34101-4: 2019, 修改采用	国家林草局	全国经济林产品标准化技术委员会	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	中国热带农业科学院香料饮料研究所、中国商业联合会、沈阳可可琳娜食品公司、玛氏食品(中国)有限公司、浙江佳阳食品有限公司、百乐嘉利宝(苏州)可可有限公司、中国焙烤食品糖制品工业协会等
226	20262245-T-432	可可的可持续和可追溯 第2部分: 绩效要求(涉及经济、社会和环境方面)	推荐	制定	10		ISO 34101-2: 2019, 修改采用	国家林草局	全国经济林产品标准化技术委员会	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	中国热带农业科学院香料饮料研究所、中国商业联合会、沈阳可可琳纳食品公司、玛氏食品(中国)有限公司、浙江佳阳食品有限公司、百乐嘉利宝(苏州)可可有限公司、中国焙烤食品糖制品工业协会等
227	20262246-T-432	可可的可持续和可追溯 第3部分:	推荐	制定	10		ISO 34101-3:	国家林草局	全国经济林产品标	全国糖果和巧	上海可可琳纳科技有限公司、中国商业联合会、浙江佳阳食品有

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		可追溯性要求					2019, 修改采用		标准化技术委员会	克力标准化技术委员会	限公司、玛氏食品(中国)有限公司、百乐嘉利宝(苏州)可可有限公司、中国焙烤食品糖制品工业协会、中国热带农业科学院香料饮料研究所等
228	20262247-T-464	牙科学 有源洁牙机	推荐	制定	10		ISO 18397:2025, 修改采用	国家药监局	全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会		广东省医疗器械质量监督检验所、桂林市啄木鸟医疗器械有限公司、佛山市宇森医疗器械有限公司、西诺医疗器械集团有限公司、宁波蓝野医疗器械有限公司、登士柏西诺德牙科产品(上海)有限公司、广西壮族自治区医疗器械检测中心、医迈斯电子医疗系统(杭州)有限公司
229	20262248-T-607	包装饮用纯净水质量要求	推荐	修订	15	GB 17323-1998		中国轻工业联合会	全国饮料标准化技术委员会		中国饮料工业协会、华润饮料(控股)有限公司、杭州娃哈哈集团有限公司、景田(深圳)食品饮料集团有限公司、康师傅饮品控股有限公司、百事亚洲研发中心有限公司、可口可乐饮料(上海)有限公司、农夫山泉股份有限公司、今麦郎饮品股份有限公司、中国食品发酵工业研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
230	20262249-T-608	纺织装备互联互通与互操作 第8部分：测试与评价	推荐	制定	15			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、天门纺织机械有限公司、郑纺机纺织机械股份有限公司、立达（中国）纺织仪器有限公司、北京众仁智杰科技发展有限公司、桐昆集团股份有限公司、中国纺织机械协会
231	20262250-T-464	清洗消毒器 第7部分：对不耐热的低度危险性医疗器械进行化学消毒的清洗消毒器 要求和试验	推荐	制定	10		ISO 15883-7: 2025, 修改采用	国家药监局	全国消毒技术与设备标准化技术委员会		广东省医疗器械质量监督检验所、山东新华医疗器械股份有限公司、迭康（上海）贸易有限公司、迈柯唯医疗设备（苏州）有限公司、倍力曼医疗设备（上海）有限公司、中国医学科学院北京协和医院、广州市黄埔区新药申报服务中心、广东省人民医院、中关村国际医药检验认证科技有限公司
232	20262251-T-608	纺织品 机织物双向拉伸性能 应力和应变的测定	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		上海延锋金桥汽车饰件系统有限公司、中纺标检验认证股份有限公司
233	20262252-T-608	汽车内饰用纺织材料 高低温循环试	推荐	制定	15			中国纺织工业联合	全国产业用纺织品		中国汽车工程研究院股份有限公司、中纺标（浙江）检测有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		验方法						会	标准化技术委员会		公司、中汽院凯瑞检测认证(重庆)有限公司等
234	20262253-T-608	纺织品 接触热防护性能试验方法	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		惠州学院、莫帝斯测试技术(苏州)有限公司、优普泰(深圳)科技有限公司、中纺标检验认证股份有限公司
235	20262254-T-608	纺织品 起拱变形的测定 肢体模拟法	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		利郎(中国)有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、深圳市计量质量检测研究院
236	20262255-T-608	纺织品 间隔织物缓压性能试验方法	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		东华大学、上海海关工业品与原材料检测技术中心、南通宏大实验仪器有限公司
237	20262256-T-608	纺织品 织物耐磨性能的测定 假人模拟法	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		深圳市计量质量检测研究院、中纺标(深圳)检测有限公司、中国科学院深圳先进技术研究院
238	20262257-T-608	纺织品 织物防粘附性能的检测和评价	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		利郎(中国)有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、中纺标检验认证股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
239	20262258-T-610	贵金属合金化学分析方法 第 25 部分：铜、锰、锑、镍含量的测定 原子吸收光谱法	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研检测科技(云南)有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司
240	20262259-T-610	液态金属物理性能测定方法 第 4 部分：导热系数和热扩散系数的测定	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		云南科威液态金属谷研发有限公司、中国科学院理化技术研究所、云南中宣液态金属科技有限公司、深圳市鸿富诚新材料股份有限公司、昆明理工大学、北京市科学技术研究院分析测试研究所(北京市理化分析测试中心)、西安夏溪电子科技有限公司、耐驰科学仪器(上海)有限公司、凯戈纳斯仪器商贸(上海)有限公司、云南省科学技术院
241	20262260-T-610	贵金属合金化学分析方法 第 21 部分：钨含量的测定	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研检测科技(云南)有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司
242	20262261-T-610	贵金属合金化学分析方法 第 22 部分：锰含量的测定	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研检测科技(云南)有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
243	20262262-T-610	贵金属合金化学分析方法 第 24 部分：锡含量的测定	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研检测科技(云南)有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司
244	20262263-T-605	钢铁工业炉窑协同处置危险废物技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢铁标准化技术委员会		江苏沙钢钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝武集团环境资源科技有限公司、宁波钢铁有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、北京京诚嘉宇环境科技有限公司
245	20262264-T-610	贵金属合金化学分析方法 第 23 部分：钴含量的测定	推荐	制定	15			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		贵研检测科技(云南)有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、云南贵金属实验室有限公司
246	20262265-T-339	道路车辆 有害物质限制使用要求	推荐	修订	16	GB/T 30512-2014		工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽数据有限公司、奇瑞汽车股份有限公司
247	20262266-T-469	船用齿轮箱状态智能监测系统技术要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
248	20262267-T-348	汽车维修手册编写技术要求	推荐	制定	12			交通运输部	全国汽车维修标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所、云豪车服(北京)科技服务有限公司、河北国超信息科技有限公司
249	20262268-T-469	船用 LNG 燃气供应系统 高压往复泵	推荐	制定	15			国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		湖州三井低温设备有限公司、上海研途船舶海事技术有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
250	20262269-T-469	车路协同信息交互技术要求 第2部分: 路侧设施与中心子系统	推荐	制定	16			国家标准委	全国智能运输系统标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所、北京百度网讯科技有限公司、北京万集科技股份有限公司、北京星云互联科技有限公司、中国信息通信研究院、同济大学
251	20262270-T-469	车路协同信息交互技术要求 第3部分: 云控平台与第三方应用服务	推荐	制定	16			国家标准委	全国智能运输系统标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所、北京百度网讯科技有限公司、北京星云互联科技有限公司、北京万集科技股份有限公司、中国信息通信研究院、同济大学
252	20262271-T-339	乘用车正弦停滞稳定性控制仿真验证方法	推荐	制定	12		ISO 19365:2016, 修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国第一汽车股份有限公司、吉利汽车研究院(宁波)有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、合肥工业大学、比亚迪汽车工业有限公司、广州汽车集

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											团股份有限公司、长城汽车股份有限公司、泛亚汽车技术中心有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司、广西汽车集团有限公司等
253	20262272-T-469	船舶与海洋技术 船用起重设备可拆卸零部件 卸扣	推荐	制定	12		ISO 16857:2013, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		南京中船绿洲机器有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
254	20262273-T-469	道路停车车位检测设备测试技术要求	推荐	制定	16			国家标准委	全国智能运输系统标准化技术委员会		北京市智慧交通发展中心(北京市机动车调控管理事务中心)、交通运输部公路科学研究所、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司
255	20262274-T-469	车路协同信息交互技术要求 第1部分: 路侧设施之间	推荐	制定	16			国家标准委	全国智能运输系统标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所、北京万集科技股份有限公司、北京星云互联科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院
256	20262275-T-469	船舶与海洋技术 平台升降装置 试验验收	推荐	制定	12		ISO 16199:2025, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		武汉船用机械有限责任公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
257	20262276-T-469	船舶与海洋技术气动速关控制装置	推荐	制定	12		ISO 24225:2022, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		南通世发船舶机械有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、沪东中华造船(集团)有限公司、江南造船(集团)有限责任公司、中国船舶及海洋工程设计研究院
258	20262277-T-348	船舶和海上技术内河航行船舶溺水者救援、复苏和急救铭牌	推荐	制定	12		ISO 18422:2014, 修改采用	交通运输部	全国内河船与水路运输标准化技术委员会		南通亚泰工程技术有限公司、南通碧兰宇环保科技有限公司、南通标益检测服务有限公司、交通运输部水运科学研究所、江苏海事职业技术学院、交通运输部上海打捞局
259	20262278-T-469	船舶与海洋技术船用起重机回转支承	推荐	制定	12		ISO 16123:2025, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		南京中船绿洲机器有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
260	20262279-T-469	内河水运数字孪生系统总体要求	推荐	制定	16			国家标准委	全国智能运输系统标准化技术委员会		长江航道测量中心、交通运输部长江航务管理局、长江航道局、长江三峡通航管理局、中华人民共和国长江海事局、交通运输部水运科学研究所、交通运输部科学研究院、电子科技大学、北京超图软件股份有限公司、江苏省交通运输厅港航事业发展中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
261	20262280-T-424	网络交易经营者信息公示规范	推荐	制定	12			市场监管总局（网络交易）	全国平台经济治理标准化技术委员会		深圳市市场监督管理局
262	20262281-T-348	公路航空旅客联运行李运输服务要求	推荐	制定	15			交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会		中国民航信息网络股份有限公司、交通运输部科学研究院、中国民航科学技术研究院、中交信有限责任公司、上海民航华东凯亚系统集成有限公司、深圳市领航乐行网络科技有限公司
263	20262282-T-348	陆空协同交通运输基础设施设计要求第3部分：高速公路服务区	推荐	制定	15			交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会		交通运输部科学研究院、山东高速集团有限公司、蜀道交通服务集团有限责任公司、中国民航科学技术研究院、深圳纵横无人机科技有限公司、丰翼科技(深圳)有限公司、中国航空器拥有者及驾驶员协会
264	20262283-T-469	共享经济 企业差旅共享服务指南	推荐	制定	12			国家标准委	全国共享经济标准化技术委员会		中国石化集团共享服务有限公司、国家市场监督管理总局发展研究中心、北京市标准化研究院
265	20262284-T-348	综合客运枢纽协同运行技术导则	推荐	制定	12			交通运输部	全国综合交通运输		交通运输部规划研究院、首都机场集团有限公司、中国民航管理

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									标准化技术委员会		干部学院、东南大学、中国民航科学技术研究院、中航信移动科技股份有限公司、交通运输部科学研究院
266	20262285-T-604	可编程序控制器软件功能安全 第1部分：通用要求	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市汇川技术股份有限公司、杭州电子科技大学、中控技术股份有限公司、北京和利时智能技术有限公司
267	20262286-T-348	空铁联运运行信息交互要求	推荐	制定	12			交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会		民航数据通信有限责任公司、中国民用航空局运行监控中心、交通运输部科学研究院、北京交通大学、中国铁道科学研究院集团有限公司、中航信移动科技有限公司、中国民用航空局空中交通管理局运行管理中心、中国铁路济南局集团有限公司
268	20262287-T-348	陆空协同交通运输基础设施设计要求 第2部分：旅客运输场站	推荐	制定	15			交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会		交通运输部科学研究院、中国民航科学技术研究院、新国线运输集团有限公司、交运集团公司青岛长途汽车东站、深圳纵横无人机科技有限公司、国家铁路局规

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											划与标准研究院、中国航空器拥有者及驾驶员协会
269	20262288-T-524	压缩空气储能电站调试导则	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		西安热工研究院有限公司、华电电力科学研究院有限公司、中国能源建设集团西北电力试验研究院有限公司、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、东方汽轮机有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、江苏井井储能科技有限公司、江苏国信苏盐储能发电有限公司
270	20262289-T-604	可编程序控制器软件功能安全 第2部分：功能块	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市汇川技术股份有限公司、杭州电子科技大学、中控技术股份有限公司、北京和利时智能技术有限公司
271	20262290-T-524	电化学储能电站热管理系统技术要求	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		宁德时代新能源科技股份有限公司、中国电力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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
272	20262291-T-524	电化学储能电站继电保护配置与整定技术规范	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		南京南瑞继保工程技术有限公司、中国电力科学研究院有限公司
273	20262292-T-524	飞轮储能电站继电保护配置与整定计算导则	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、南京南瑞继保电气有限公司、沈阳微控飞轮技术股份有限公司、华驰动能（北京）科技有限公司、贝肯新能源有限公司
274	20262293-T-469	具身智能设备抗扰度要求和测量方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国无线电干扰标准化技术委员会		上海机器人产业技术研究院有限公司、上海电器科学研究院、浙江国评智检机器人有限公司、智元创新（上海）科技股份有限公司、五八智能科技（杭州）有限公司
275	20262294-T-339	光伏产品供应链管理 第1部分：总则	推荐	制定	15			工业和信息化部（电子）	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会		隆基绿能科技股份有限公司、中国华电集团有限公司、浙江晶科能源有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
276	20262295-T-469	具身智能设备 无线电骚扰特性要求和测量方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国无线电干扰标准化技术委员会		上海机器人产业技术研究院有限公司、上海电器科学研究院、浙江国评智检机器人有限公司、北京小米机器人技术有限公司、中晶新源(上海)半导体有限公司
277	20262296-T-339	同轴通信电缆 第1-111部分:电气试验方法 相位稳定性试验方法	推荐	制定	10		IEC 61196-1-111:2024, 修改采用	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		中航富士达科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、中航光电科技股份有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司、中国电子科技集团公司第四十研究所
278	20262297-T-339	同轴通信电缆 第1-304部分:机械试验方法 耐冲击	推荐	制定	10		IEC 61196-1-304:2011, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		天津六〇九电缆有限公司、中国电子科技集团公司第二十三研究所、中国电子技术标准化研究院、深圳金信诺高新技术股份有限公司、上海国缆检测股份有限公司、天津中环安迅达科技有限公司
279	20262298-T-339	射频连接器 第67部分:TRL系列 螺纹连接三同轴连	推荐	制定	10		IEC 61169-67:2022, 修	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及		中航光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		连接器分规范					改采用		连接器标准化技术委员会		究所、中航富士达科技股份有限公司、陕西华达科技股份有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司
280	20262299-T-339	平衡和同轴信息技术布缆系统测试规范 第1部分：按GB/T 18233.1和相关标准安装的平衡布缆系统	推荐	制定	10		IEC 61935-1:2019, 修改采用	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		浙江兆龙互连科技股份有限公司、中国电子科技集团公司第二十三研究所、上海泰峰检测认证有限公司、哈尔滨工业大学、中电科思仪科技股份有限公司
281	20262300-T-339	射频连接器 第21部分：外导体内径为9.5 mm(0.374 in)、特性阻抗为50 Ω、螺纹连接的射频连接器(SC型)分规范	推荐	制定	10		IEC 61169-21:2022, 修改采用	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		中航光电科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、中航富士达科技股份有限公司、陕西华达科技股份有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司
282	20262301-T-469	空气中氦及其子体的测量方法 第4部分：氦活度浓度的被动式累积测量法	推荐	制定	10		ISO 11665-4:2021, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业北京化工冶金研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
283	20262302-T-469	空气中氦及其子体的测量方法 第7部分：表面氦析出率的累积测量法	推荐	制定	10		ISO 11665-7: 2012, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业北京化工冶金研究院
284	20262303-T-604	通信混合缆 第3部分：室外混合缆分规范	推荐	制定	10		IEC 62807-3: 2023, 修改采用	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海电缆研究所有限公司、上海赛克力光电技术有限责任公司
285	20262304-T-604	通信混合缆 第1部分：总规范	推荐	制定	10		IEC 62807-1: 2017, 修改采用	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海电缆研究所有限公司、上海赛克力光电技术有限责任公司
286	20262305-T-524	电气设备中六氟化硫及其混合气体检测和处理技术导则	推荐	修订	12	GB/T 8905-2012		中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司等
287	20262306-T-469	空气中氦及其子体的测量方法 第2部分：氦子体平均 α 潜能浓度的累积测量法	推荐	制定	10		ISO 11665-2: 2019, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业北京化工冶金研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
288	20262307-T-604	电气用非浸渍致密层压木 第1部分：定义、命名和一般要求	推荐	修订	10	GB/T 20634.1-2006	IEC 61061-1:2006, 修改采用	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		桂林电器科学研究院有限公司、内蒙古阿里河华洋电工层压木有限责任公司、康利源科技(天津)股份有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、桂林赛盟检测技术有限公司、深圳供电局有限公司
289	20262308-T-524	电动汽车车载静止式直流电能表技术条件	推荐	修订	12	GB/T 36277-2018		中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		国网智能科技股份有限公司、浙江万胜智能科技股份有限公司、重庆睿蓝汽车科技有限公司、浙江省质量科学研究院、吉利汽车研究院(宁波)有限公司
290	20262309-T-339	同轴通信电缆 第1-102部分：电气试验方法 电缆介质绝缘电阻试验	推荐	修订	10	GB/T 17737.10-2018	IEC 61196-1-102:2025, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十三研究所、天津六〇九电缆有限公司、上海泰峰检测认证有限公司、江苏亨通线缆科技有限公司、浙江兆龙互连科技股份有限公司
291	20262310-T-524	变压器油和涡轮机油水分含量的测定 气相色谱法	推荐	修订	12	GB/T 7601-2008		中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会		西安热工研究院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
292	20262311-T-604	旋转电机尺寸和输出功率等级 第2部分：机座号355~1000和凸缘号1180~2360	推荐	修订	10	GB/T 4772.2-1999	IEC 60072-2:2025, 修改采用	中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会		哈尔滨大电机研究所有限公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、东方电气集团东方电机有限公司等
293	20262312-T-604	旋转电机效率分级(IE代码)第1部分：电网供电的交流电动机	推荐	修订	10	GB/T 32891.1-2016	IEC 60034-3 0-1:2025, 修改采用	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
294	20262313-T-339	同轴通信电缆 第1-101部分：电气试验方法 电缆导体直流电阻试验	推荐	修订	10	GB/T 17737.10-2018	IEC 61196-1-101:2025, 修改采用	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		东莞金信诺电子有限公司、中国电子技术标准化研究院、湖北科德智能装备有限公司、陕西华达科技股份有限公司、中航光电科技股份有限公司、中国电子科技集团第二十三研究所、中国电子科技集团公司第四十研究所、天津六〇九电缆有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司
295	20262314-T-604	直流系统用套管	推荐	修订	10	GB/T 22674-2008	IEC/IEE E 65700-1 9-03:202	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会		西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
							5, 修改采用				
296	20262315-T-604	绝缘套管 油为主绝缘(通常为纸)浸渍介质套管中溶解气体分析(DGA)的判断导则	推荐	修订	12	GB/T 24624-2009		中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、西安高压电器研究院股份有限公司等
297	20262316-T-339	射频连接器 第10部分: 外导体内径为3mm(0.12in)、特性阻抗为50Ω、卡扣连接的射频同轴连接器(SMB型)分规范	推荐	修订	10	GB/T 11313.10-2012	IEC 61169-10:2024, 修改采用	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		江苏吴通物联科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、陕西华达科技股份有限公司、苏州千旭精密制造有限公司
298	20262317-T-604	高压绝缘子无线电干扰试验	推荐	修订	10	GB/T 24623-2009	IEC 60437:2023, 修改采用	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会		西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司等
299	20262318-T-339	电声学 绘制频率特性图和极坐标图的标度和尺寸	推荐	修订	10	GB/T 3769-2010	IEC 60263-2020, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电声学标准化技术委员会		江苏省电子信息产品质量监督检验研究所(江苏省信息安全测评中心)、中国科学院声学所、湖南声仪测控科技有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、中国电子科技集团公司第三研究所
300	20262319-T-339	射频连接器 第1部分：总规范 一般要求和试验方法	推荐	修订	10	GB/T 11313.1-2013	IEC 61169-1:2013, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第四十研究所、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、陕西华达科技股份有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司、中航富士达科技股份有限公司
301	20262320-T-524	基于电网换相换流器的直流输电系统建模导则	推荐	修订	12	GB/T 40580-2021		中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司、中国南方电网有限责任公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国家电网有限公司华东分部、国家电网有限公司华中分部、国家电网有限公司华北分部、国家电网有限公司西南分部、南瑞集团有限公司、许继集团有限公司
302	20262321-T-604	低压电涌保护器 第11部分：交流低压电源系统的电涌保护器 要求和试验方法	推荐	修订	10	GB/T 18802.11-2020	IEC 61643-11:2025, 修改采用	中国电器工业协会	全国避雷器标准化技术委员会		上海大学、西安高压电器研究院股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
303	20262322-T-469	辐射防护 职业性内照射监测方案一般要求	推荐	制定	10		ISO 20553:2025, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中核四〇四有限公司、中国辐射防护研究院、核工业标准化研究所
304	20262323-T-469	潮流能转换装置运行与维护技术要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国海洋能转换设备标准化技术委员会		国家海洋技术中心、哈尔滨电机厂有限责任公司等
305	20262324-T-604	调速电气传动系统第1部分：一般要求 低压直流调速电气传动系统额定值的规定	推荐	修订	10	GB/T 12668.1-2002	IEC 61800-1:2021, 修改采用	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		天津电气科学研究院有限公司、西安电力电子技术研究所有限公司
306	20262325-T-469	正电子放射性药物生产设施气态流出物放射性活度浓度的监测	推荐	制定	10		ISO 16640:2021, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		原子高科股份有限公司、陕西卫峰核电子有限公司、中国原子能科学研究院、中国辐射防护研究院
307	20262326-T-469	回顾性剂量的电子顺磁共振(EPR)波谱法测定 第2部分：离体人牙釉质剂量测定	推荐	制定	10		ISO13304-2:2020, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国医学科学院放射医学研究所、国仪量子技术(合肥)股份有限公司、北京合鲸科技发展有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
308	20262327-T-469	医用电子加速器的辐射屏蔽设计和评估	推荐	制定	10		ISO 16645:2016, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		合肥中科离子医学技术装备有限公司、中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学院上海高等研究院、清华大学、中国辐射防护研究院、中国科学技术大学、华中科技大学同济医学院附属同济医院、成都理工大学
309	20262328-T-469	核与辐射事故后应急人员和公众的辐射监测	推荐	制定	10		ISO 24434:2024, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国辐射防护研究院、山东核电有限公司
310	20262329-T-469	回顾性剂量的电子顺磁共振（EPR）波谱法测定 第1部分：总则	推荐	制定	10		ISO13304-1:2020, 修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国医学科学院放射医学研究所、国仪量子技术（合肥）股份有限公司、北京合鲸科技发展有限公司等
311	20262330-T-339	光伏产品供应链管理 第3部分：组件物料	推荐	制定	15			工业和信息化部（电子）	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会		隆基绿能科技股份有限公司、中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司、阿特斯阳光电力集团股份有限公司
312	20262331-T-339	电动汽车与换电电池系统换电兼容性测试规范	推荐	制定	15			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		四川智锂智慧能源科技有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研新能源汽车检验中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											心(天津)有限公司、北汽福田汽车股份有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、上海启源芯动力科技有限公司、江苏电投易充新能源科技有限公司
313	20262332-T-339	光伏产品供应链管理 第2部分: 电池物料	推荐	制定	15			工业和信息化部(电子)	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会		隆基绿能科技股份有限公司、中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司、内蒙古电力勘测设计研究院
314	20262333-T-339	数字音视频分析仪技术要求	推荐	修订	12	GB/T 31493-2015		工业和信息化部(电子)	全国电子测量仪器标准化技术委员会		电子科技大学、中国电子技术标准化研究院、北京数字电视国家工程实验室有限公司、深圳市爱普泰科电子有限公司、北京瑞森新谱科技股份有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、北京牡丹电子集团有限责任公司、泰瑞特检测技术服务有限公司、马栏山音视频实验室、杭州兆华电子股份有限公司
315	20262334-T-604	通信混合缆 第3-10部分: 室外混合缆 FTTA用通信	推荐	制定	10		IEC 62807-3-10:2023,	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委		上海电缆研究所有限公司、上海赛克力光电技术有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		混合缆门类规范					修改采用		员会		
316	20262335-T-469	空气中氙的测定 鼓泡器采样法	推荐	制定	10		ISO 20045:20 23, 修改 采用	国家标准 委	全国核能 标准化技 术委员会		中核四〇四有限公司、中国辐射 防护研究院、核工业标准化研究 所、中核核电运行管理有限公司
317	20262336-T-604	电测量 付费系统 第 41 部分: 标准传 输规范 (STS) 单 向令牌载体系统应 用层协议	推荐	制定	10		IEC6205 5-41:201 8, 修改 采用	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		国网江苏省电力有限公司营销 服务中心、哈尔滨电工仪表研究 所有限公司、成都长城开发科技 股份有限公司
318	20262337-T-469	空气中氙及其子体 的测量方法 第 3 部分: 氙子体 α 潜 能浓度的瞬时测量 法	推荐	制定	10		ISO 11665-3: 2020, 修 改采用	国家标准 委	全国核能 标准化技 术委员会		核工业北京化工冶金研究院
319	20262338-T-469	空气中氙及其子体 的测量方法 第 5 部分: 氙活度浓度 的连续测量法	推荐	制定	10		ISO 11665-5: 2020, 修 改采用	国家标准 委	全国核能 标准化技 术委员会		核工业北京化工冶金研究院
320	20262339-T-469	空气中氙及其子体 的测量方法 第 1	推荐	制定	10		ISO 11665-1:	国家标准 委	全国核能 标准化技		核工业北京化工冶金研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		部分：总则					2019，修改采用		术委员会		
321	20262340-T-469	空气中氦及其子体的测量方法 第6部分：氦活度浓度的瞬时测量法	推荐	制定	10		ISO 11665-6: 2020，修改采用	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业北京化工冶金研究院
322	20262341-T-469	核电厂电离辐射标识设置要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中核核电运行管理有限公司、核电运行研究（上海）有限公司、核工业标准化研究所、福建福清核电有限公司、江苏核电有限公司、大亚湾核电运营管理有限责任公司、国核示范电站有限责任公司、中核四〇四有限公司、中国原子能科学研究院、中国疾病预防控制中心
323	20262342-T-469	核能 放射性同位素电源术语和分类	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业标准化研究所、中国原子能科学研究院
324	20262343-T-469	电子商务可扩展置标语言（ebXML）第1部分：消息服务核心规范	推荐	制定	10		ISO 15000-1: 2021，修改采用	国家标准委	全国电子商务标准化技术委员会		深圳市检验检疫科学研究院、中国标准化研究院、中华人民共和国深圳海关

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
325	20262344-T-469	电子业务可扩展置标语言 (ebXML) 第3部分: 注册表和存储库	推荐	制定	10		ISO 15000-3: 2023, 修改采用	国家标准委	全国电子业务标准化技术委员会		深圳市检验检疫科学研究院、中国标准化研究院、中华人民共和国深圳海关
326	20262345-T-244	政务信息系统电子文件应用要求	推荐	制定	15			国家密码局	国家密码局		中国电子技术标准化研究院、广州历康信息科技股份有限公司
327	20262346-T-339	制造业数字化转型产业链数字化场景第4部分: 模型集成要求	推荐	制定	15			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、中国工业互联网研究院、中国电子信息产业发展研究院、中国信息通信研究院、中国电子技术标准化研究院、北京航天智造科技发展有限公司、清华大学
328	20262347-T-339	互联网数据中心 IPv6 部署要求	推荐	制定	15			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、新华三技术有限公司、阿里云计算有限公司、北京快手科技有限公司
329	20262348-T-244	电子文件管理术语	推荐	制定	15			国家密码局	国家密码局		中国人民大学、天津师范大学、山东大学
330	20262349-T-907	高质量数据集建设指南	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		上海赛西科技发展有限责任公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子信息产业发展研究院、国家数据发展研究院、工业和信息化部电子第五研究所、交

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											交通运输部公路科学研究所、北京大学、上海人工智能创新中心、科大讯飞股份有限公司、华为技术有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、北京智源人工智能研究院、中国石油化工集团有限公司、国家电网有限公司大数据中心、中国南方电网有限责任公司、煤炭科学研究总院有限公司、中电数据产业集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国质量认证中心有限公司、中国电信集团有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国交通建设集团有限公司、中国交通信息科技集团有限公司、上海库帕思科技有限公司、上海信投智能科技股份有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、南京南瑞瑞中数据股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、湖北数据集团有限公司、安徽飞数信息科技有限公司、卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司、中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											通服网盈科技有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、航天科工网络信息发展有限公司、中国邮政储蓄银行股份有限公司、内蒙古自治区大数据中心、中电金信软件有限公司、国网河南省电力公司经济技术研究院
331	20262350-T-907	数据基础设施区域和行业功能节点技术要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、浪潮云信息技术股份公司、北京国信新网通讯技术有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信有限公司研究院、联通数据智能有限公司、北京大数据先进技术研究院、西北大学、北京大学、北京华盛智数科技有限公司、北京可信华泰科技有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、北京新材道数智科技有限公司、北京熠智科技有限公司、北京域智科技有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、公安部第三研究所、广州芳禾数据有限公司、广州维视达数字科技有限公司、国机数字科技有限公司、哈

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											尔滨工程大学、杭州安恒信息技术股份有限公司、杭州金智塔科技有限公司、杭州景联文科技有限公司、杭州趣链科技有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、华控清交信息科技（北京）有限公司、华为技术有限公司、嘉兴市文诺财经大数据技术研究院、江西省大数据中心、京东科技信息技术有限公司、蓝象智联（杭州）科技有限公司、领信数科信息技术有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、中国南方电网有限责任公司、南京南瑞信息通信科技有限公司、全国组织机构代码统一社会信用代码数据服务中心、软通智慧科技有限公司、三未信安科技股份有限公司
332	20262351-T-604	可编程序控制器第3部分：编程语言	推荐	修订	10	GB/T 15969.3-2017	IEC 61131-3:2025, 修改采用	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化技术委员会		杭州电子科技大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、北京和利时智能技术有限公司、中控技术股份有限公司、深圳市汇川技术股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
333	20262352-T-339	IPv6 端到端流量监测与分析系统技术规范	推荐	制定	15			工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、杭州初灵信息技术股份有限公司、北京浩瀚深度信息技术股份有限公司
334	20262353-T-491	微细气泡技术 超细气泡分散体系活性氧的测量 第 2 部分: 3'-(对氨基苯基) 荧光素 (APF) 法	推荐	制定	10		ISO 24758-2: 2025, 修改采用	中国科学院	全国微细气泡技术标准化技术委员会		北京航空航天大学
335	20262354-T-339	制造业数字化转型产业链数字化场景 第 5 部分: 服务平台	推荐	制定	15			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、中国电子信息产业发展研究院、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、中国工业互联网研究院、清华大学、北京航天智造科技发展有限公司
336	20262355-T-469	电子业务可扩展置标语言 (ebXML) 第 2 部分: ebXML	推荐	制定	10		ISO 15000-2: 2021, 修	国家标准委	全国电子业务标准化技术委		深圳市检验检疫科学研究院、中国标准化研究院、中华人民共和国深圳海关

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		消息服务适用性声明配置文件					改采用		员会		
337	20262356-T-604	爬壁焊接机器人通用技术要求	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		北京博清科技有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、中石化第五建设有限公司、安徽博清机器人科技有限公司、江苏博清自动化科技有限公司等
338	20262357-T-907	高质量数据集建设运营能力成熟度模型	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		深圳市标准技术研究院、国家工业信息安全发展研究中心、国家数据发展研究院、交通运输部科学研究院、帕西尼感知科技(天津)有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京海天瑞声科技股份有限公司、上海库帕思科技有限公司、华为技术有限公司、中国质量认证中心、中国电子数据产业集团、中国电子信息产业发展研究院
339	20262358-T-469	网络安全技术 网络安全事件管理 第4部分: 协同	推荐	制定	10		ISO/IEC 27035-4: 2024, 修改采用	国家标准委	全国网络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黑龙江分中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电子技术标准化研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											院、司法鉴定科学研究院、公安部第三研究所、杭州安恒信息技术股份有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司
340	20262359-T-469	摄影 缩微胶片、卷轴和轴芯 尺寸	推荐	制定	10		ISO 6148:2001, 修改采用	国家标准委	全国文献影像技术标准化技术委员会		乐凯医疗科技有限公司、乐凯胶片股份有限公司、中国科学院理化技术研究所、国家图书馆、山东省图书馆
341	20262360-T-907	数据基础设施 接入管理	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国信息通信研究院、北京泰尔英福科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京大学、西北大学、国家信息中心、华为技术有限公司、联通数据智能有限公司、中国移动通信有限公司研究院、北京大数据先进技术研究院、杭州安恒信息技术股份有限公司、杭州趣链科技有限公司、温州市数据集团有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司、浙江蚂蚁密算科技有限公司、浪潮云信息技术股份公司、湖南中烟工业有限责任公司、中国电子工程设计院股份有限公司、厦门市湖里

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											区数字发展中心、内蒙古自治区政务服务与数据管理局、工业和信息化部电子第五研究所、公安部第三研究所、中国信息协会、厦门身份宝网络科技有限公司、广州新赫信息科技有限公司、厦门大数据有限公司、云基华海信息技术股份有限公司、浙江织数数字科技有限公司、山东省泰山数据资产运营有限公司、软通智慧科技有限公司、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司、数据空间研究院、三未信安科技股份有限公司、领信数科信息技术有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、上海零数众合信息科技有限公司、深圳市洞见智慧科技有限公司、广州芳禾数据有限公司、蓝象智联(杭州)科技有限公司
342	20262361-T-907	数据互操作接口管理技术要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		北京大学、北京市大数据中心、国家开放大学、北京大学(天津滨海)新一代信息技术研究院、蚂蚁科技集团股份有限公司、北

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											京大数据先进技术研究院、中国科学院信息工程研究所、中国电子技术标准化研究院、北京亿信华辰软件有限责任公司、浙江大数据交易中心有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、华为技术有限公司、清华大学、清雁科技(北京)有限公司、联通数字科技有限公司、北京快手科技有限公司、华控清交信息科技(北京)有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、软通智慧科技有限公司、中电信数智科技有限公司、中国信息通信研究院、北京数风科技有限公司
343	20262362-T-469	文档管理 文档存储的最低要求	推荐	制定	10		ISO 19475:2021, 修改采用	国家标准委	全国文献影像技术标准化技术委员会		北京大申烽华科技有限责任公司、北京市城市建设档案馆、山东省图书馆
344	20262363-T-339	Ku 频段固定卫星通信地球站通用技	推荐	制定	15			工业和信息化部	全国通信标准化技		中国卫通集团股份有限公司、博鼎实华(北京)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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		术要求						(通信)	术委员会		国家无线电监测中心、国家无线电监测中心检测中心、西安通和电信设备检测有限公司、南京捷希科技股份有限公司、亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司
345	20262364-T-907	高质量数据集数据合成技术要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、北京海天瑞声科技股份有限公司、数据堂(北京)科技股份有限公司、科大讯飞股份有限公司、安徽飞数信息科技有限公司、北京智谱华章科技股份有限公司、北京华胜天成科技股份有限公司、复旦大学、中国电子信息产业发展研究院、中石油(北京)数智研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、亚信科技(中国)有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、国家电投集团数字科技有限公司、福建省大数据集团有限公司、航天科工网络信息发展有限公司、数据空间研究院、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											联通数据智能有限公司、中国电信集团数据发展中心、咪咕文化科技有限公司、数创弧光(深圳)科技有限公司、粤港澳大湾区数字经济研究院(IDEA研究院)、广州思迈特软件有限公司、北京槽点满满科技有限公司、广州芳禾数据有限公司等
346	20262365-T-907	公共数据资源开发利用 总则	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		上海计算机软件技术开发中心、上海市大数据中心、中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)、上海数据集团有限公司、云赛智联股份有限公司
347	20262366-T-491	微细气泡技术 超细气泡分散体系活性氧的测量 第1部分: 基于探针的动力学模型法	推荐	制定	10		ISO 24758-1: 2025, 修改采用	中国科学院	全国微细气泡技术标准化技术委员会		北京航空航天大学
348	20262367-T-524	水电工程大坝变形监测北斗应用技术要求	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		中国长江三峡集团有限公司、国家能源局大坝安全监察中心、中国电力科学研究院有限公司、中国三峡建工(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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											上海勘测设计研究院有限公司、中国大唐集团有限公司、长江空间信息技术工程有限公司（武汉）、武汉大学、南方电网数字电网科技（广东）有限公司、三峡智能工程有限公司、国网浙江省电力有限公司信息通信分公司、贵州电网有限责任公司电力科学研究院、上海华测导航技术股份有限公司
349	20262368-T-524	沙戈荒能源基地电力调度运行导则	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会		国家电网有限公司、国家电网有限公司西北分部
350	20262369-T-469	洁净室及相关受控环境 第9部分：按粒子浓度评估表面洁净度等级	推荐	修订	10	GB/T 25915.9-2018	ISO 14644-9:2022, 修改采用	国家标准委	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会		吴江市华宇净化设备有限公司、中国工程物理研究院激光聚变研究中心、中国标准化协会
351	20262370-T-604	空心复合绝缘子交流额定电压高于1 000 V 和直流电	推荐	修订	10	GB/T 21429-2008	IEC 61462:2023, 修改	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员		西安高压电器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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		压高于 1 500 V 的电气设备用承压和非承压绝缘子定义、试验方法、接收准则和设计推荐					采用		会		
352	20262371-T-604	交流电压高于 1 000 V 和直流电压高于 1 500 V 的高压交、直流系统用混合绝缘子定义、试验方法和接收准则	推荐	制定	10		IEC 62896:2024, 修改采用	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会		西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司等
353	20262372-T-469	洁净室及相关受控环境 第 10 部分：按化学污染评估表面洁净度等级	推荐	修订	10	GB/T 25915.10-2021	ISO 14644-1 0:2022, 修改采用	国家标准委	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会		中国工程物理研究院激光聚变研究中心
354	20262373-T-604	架空线路绝缘子标称电压高于 1 000 V 交流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及接收准则	推荐	修订	10	GB/T 19519-2014	IEC 61109:2025, 修改采用	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会		西安高压电器研究院股份有限公司、清华大学、中国电力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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
355	20262374-T-339	电动汽车用固态电池 第4部分:寿命规范	推荐	制定	15			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		宁德时代新能源科技股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、中创新航科技集团股份有限公司、瑞浦兰钧能源股份有限公司
356	20262375-T-339	电动汽车用固态电池 第3部分:安全规范	推荐	制定	15			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、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、中创新航科技集团股份有限公司、瑞浦兰钧能源股份有限公司
357	20262376-T-339	电动汽车用固态电池 第2部分:性能规范	推荐	制定	15			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、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、中创新航科技集团股份有限公司、瑞浦兰钧能源股份有限公司
358	20262377-T-608	纺织品 2-巯基咪唑啉和 2-巯基苯并	推荐	制定	15			中国纺织工业联合	全国纺织品标准化		杭州市质量计量科学研究院、中纺标检验认证股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		噻唑的测定						会	技术委员会		
359	20262378-T-466	古建筑测绘规范	推荐	制定	15			自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、同济大学、北京市测绘设计研究院、建设综合勘察研究设计院有限公司、南通市测绘院有限公司、广州大学
360	20262379-T-608	纺织品 得克隆的测定	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国纺织标准化技术委员会		嘉庚创新实验室、中纺标检验认证股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心
361	20262380-T-608	土工合成材料 预制排水板垂直通水量试验方法	推荐	制定	10		ISO 18325:2015, 修改采用	中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		中交天津港湾工程研究院有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、南京水利科学研究院、德州宏瑞土工材料有限公司、中国产业用纺织品行业协会
362	20262381-T-608	土工合成材料 抗酸、碱性能试验方法	推荐	修订	10	GB/T 17632-1998	ISO 12960-2:020, 修改采用	中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		中石化(北京)化工研究院有限公司、中纺标检验认证股份有限公司
363	20262382-T-608	纤维绳索 刚度试验方法	推荐	制定	15			中国纺织工业联合	全国产业用纺织品		山东鲁普科技有限公司、中国产业用纺织品协会、浙江四兄绳业

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
								会	标准化技术委员会		有限公司、江苏特种安全防护产品质量监督检验中心、中国船级社
364	20262383-T-608	纺织品 智能纺织品 弯曲传感性能试验方法	推荐	制定	15			中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		江苏省纺织产品质量监督检验研究院、中纺标检验认证股份有限公司、苏州大学、江南大学
365	20262384-T-608	黏土土工合成材料屏障 膨润土吸水性的测定	推荐	制定	10		ISO 10769:2011, 修改采用	中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		中纺标检验认证股份有限公司、纺织工业标准化研究所、浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)
366	20262385-T-608	纺织品 含氧杂环类化合物的测定	推荐	制定	15			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
367	20262386-T-608	纺织品 定量化学分析 第27部分: 纤维素纤维与某些其他纤维的混合物(硫酸铝法)	推荐	制定	10		ISO 1833-27:2018, 修改采用	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、纺织工业标准化研究所、国家纺织制品质量检验检测中心
368	20262387-T-608	纺织品 重金属的测定 第3部分: 六	推荐	修订	12	GB/T 17593.3-		中国纺织工业联合	全国纺织品标准化		中纺标检验认证有限公司、南京海关工业产品检测中心、广州谱

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		价格 分光光度法和离子色谱法				2006		会	技术委员会		临晟科技有限公司
369	20262388-T-432	可可豆 规格与质量要求	推荐	制定	10		ISO 2451:2017, 修改采用	国家林草局	全国经济林产品标准化技术委员会	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	华测检测认证集团股份有限公司、中国商业联合会、玛氏食品(中国)有限公司、巴洛美巧克力制造(上海)有限公司、沈阳可可琳娜食品公司、浙江佳阳食品有限公司、苏州艾玛食品工业有限公司、百乐嘉利宝(苏州)可可有限公司、中国热带农业科学院香料饮料研究所、雀巢(中国)有限公司、中国焙烤食品糖制品工业协会等
370	20262389-T-469	感官分析方法 合格/不合格测试	推荐	制定	15			国家标准委	全国感官分析标准化技术委员会		中国标准化研究院等
371	20262390-T-469	全能核酸酶活性及纯度检测方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国工具酶标准化工作组		上海雅心生物技术有限公司
372	20262391-T-469	重组胰蛋白酶活性及纯度检测方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国工具酶标准化工作组		上海雅心生物技术有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
373	20262392-T-432	可可豆 抽样	推荐	制定	10		ISO 2292:2017, 修改采用	国家林草局	全国经济林产品标准化技术委员会	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	华测检测认证集团股份有限公司、玛氏食品(中国)有限公司、中国商业联合会、巴洛美巧克力制造(上海)有限公司、沈阳可可琳娜食品公司、浙江佳阳食品有限公司、苏州艾玛食品工业有限公司、百乐嘉利宝(苏州)可可有限公司、中国焙烤食品糖制品工业协会、中国热带农业科学院香料饮料研究所等
374	20262393-T-607	鞋类 鞋底助推板刚度试验方法	推荐	制定	15			中国轻工业联合会	全国制鞋标准化技术委员会		安踏(中国)有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证有限公司
375	20262394-T-607	计时仪器 光致发光涂层 试验方法和要求	推荐	修订	10	GB/T 40359-2021	ISO 17514:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国钟表标准化技术委员会		西安轻工业钟表研究所有限公司、深圳市飞亚达精密科技有限公司、深圳市泰坦时钟表科技有限公司
376	20262395-T-607	固定式通用 LED 灯具性能规范	推荐	修订	12	GB/T 34446-2017		中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		上海时代之光照明电器检测有限公司、上海市质量监督检验技术研究院有限公司
377	20262396-T-607	LED 灯带性能规范	推荐	制定	15			中国轻工业联合会	全国照明电器标准		上海时代之光照明电器检测有限公司、广东省中山市质量计量

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									化技术委员会		监督检测所
378	20262397-T-607	植物照明用 LED 封装 第 1 部分: 规格书	推荐	制定	10		IEC 63403-1: 2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心(北京)
379	20262398-T-607	植物照明用 LED 封装 第 2 部分: 分选	推荐	制定	10		IEC 63403-2: 2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心(北京)
380	20262399-T-607	木质素 硫酸盐木质素、碱木质素和水解木质素中无机物含量的测定	推荐	制定	10		ISO 9795:2023, 修改采用	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、北京林业大学、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
381	20262400-T-607	纸和纸板 表面粗糙度的测定 触针接触法	推荐	制定	10		ISO 24118-1: 2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻纸品检验认证有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司等
382	20262401-T-607	非黑色素瘤皮肤癌作用光谱	推荐	制定	10		ISO/CIE 28077:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		国家电光源质量监督检验中心(北京)、北京电光源研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
383	20262402-T-607	纸袋纸	推荐	修订	12	GB/T 7968-2015,GB/T 24287-2009		中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		岳阳林纸股份有限公司、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等
384	20262403-T-607	木质素 硫酸盐木质素、碱木质素和水解木质素中碳水化合物组成的测定	推荐	制定	10		ISO 24215:2022, 修改采用	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、北京林业大学、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
385	20262404-T-607	瓦楞纸板 边压强度的测定 边缘不上蜡法	推荐	修订	10	GB/T 6546-2021	ISO 3037:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
386	20262405-T-607	木质素 干物质含量的测定 烘箱干燥法和冷冻干燥法	推荐	制定	10		ISO 6350:2024, 修改采用	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、北京林业大学、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
387	20262406-T-607	硫酸盐木质素 热稳定性的测定 热重法	推荐	制定	10		ISO 22207:2024, 修改采用	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、北京林业大学、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
388	20262407-T-607	纸和纸板 颜色的测定 漫反射法 第2部分: 室外日光条件(D65/10°)	推荐	修订	10	GB/T 7975-2005	ISO 5631-2:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
389	20262408-T-607	纸和纸板 吸水性的测定 浸水法	推荐	修订	10	GB/T 461.3-2005	ISO 5637:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
390	20262409-T-607	纸和纸板 S形压缩强度的测定	推荐	制定	10		ISO 7763:2024, 修改采用	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、华南理工大学、中轻纸品检验认证有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司等
391	20262410-T-607	卫生纸及其制品 第4部分: 湿抗张强度的测定	推荐	修订	10	GB/T 24328.4-2020	ISO 12625-5:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
392	20262411-T-607	化妆品中大肠埃希氏菌的检测	推荐	制定	10		ISO 21150:2015+Amd 1:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化技术委员会		上海香料研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
393	20262412-T-607	纸、纸板和纸浆漫反射辐亮度因数（漫反射因数）的测定	推荐	修订	10	GB/T 7973-2003	ISO 2469:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻（晋江）卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
394	20262413-T-424	食品加工膜过滤通用技术规范	推荐	制定	15			市场监管总局（食品生产经营）	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会		中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国标准化研究院、杭州新希望双峰乳业有限公司、中垦华山牧乳业有限公司、成都连接流体分离科技有限公司、洁翼流体技术（上海）有限公司、天水长城果汁集团股份有限公司、中华全国供销合作总社济南果品研究院、重庆摩尔水处理设备有限公司
395	20262414-T-607	化妆品中白色念珠菌的检测	推荐	制定	10		ISO 18416:2015+Amd 1:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化技术委员会		上海香料研究所有限公司
396	20262415-T-607	化妆品微生物学微生物检验总论	推荐	制定	10		ISO 21148:2017, 修改	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化		浙江颜雪化妆品有限公司、义乌市标准化研究院、上海香料研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
							采用		技术委员会		
397	20262416-T-434	“高效办成一件事”重点事项“跨区域办”工作指南	推荐	制定	15			国务院办公厅	全国行政管理和服务标准化技术委员会		中国标准化研究院、辽宁省沈抚改革创新示范区管理委员会、江苏省数据局、台州市政务服务管理办公室、襄阳市行政审批局、西南政法大学、新泰市行政审批服务局、盐城市数据局、中移雄安信息通信科技有限公司等
398	20262417-T-469	高纯金化学分析方法 第2部分：ICP-MS-标准加入校正-内标法 测定杂质元素的含量	推荐	修订	12	GB/T 25934.2-2010		国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司
399	20262418-T-434	“高效办成一件事”重点事项“智能办”工作指南	推荐	制定	15			国务院办公厅	全国行政管理和服务标准化技术委员会		中国标准化研究院、人民中科（北京）智能技术有限公司、黑龙江省政务大数据中心、山东理工大学等
400	20262419-T-469	高纯金化学分析方法 第1部分：乙酸乙酯萃取分离-ICP-OES法 测	推荐	修订	12	GB/T 25934.1-2010		国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、北矿检测技术股份有限公司、中钞长城贵金属有限公司、山东招金金银

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		定杂质元素的含量									精炼有限公司、烟台招金励福贵金属股份有限公司
401	20262420-T-469	高纯金	推荐	修订	12	GB/T 25933-2010		国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、中钞长城贵金属有限公司、河南中原黄金冶炼厂有限责任公司、西北有色金属研究院、烟台招金励福贵金属股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司
402	20262421-T-469	船舶航行灯断光角度测定方法 无人机法	推荐	制定	15			国家标准委	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
403	20262422-T-469	航空器全生命周期xBOM定义与管理 第2部分：设计类BOM	推荐	制定	12			国家标准委	全国航空器标准化技术委员会		中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所
404	20262423-T-469	航空器全生命周期xBOM定义与管理 第3部分：制造类BOM	推荐	制定	15			国家标准委	全国航空器标准化技术委员会		成都飞机工业(集团)有限责任公司
405	20262424-T-603	稀缺、特殊煤炭资源的划分与利用	推荐	修订	12	GB/T 26128-2010		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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
406	20262425-T-603	中国煤层煤分类	推荐	修订	12	GB/T 17607-1998		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
407	20262426-T-603	中国煤炭分类	推荐	修订	12	GB/T 5751-2009		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
408	20262427-T-469	透波材料高温微波介电性能测试方法第2部分：准光腔法	推荐	制定	15			国家标准委	全国宇航技术及其应用技术委员会		航天材料及工艺研究所、中国航天标准化研究所、电子科技大学、成都恩驰微波科技有限公司、航天特种材料及工艺技术研究所、北京航天长征飞行器研究所等
409	20262428-T-469	航空器数智车间质量保证数据管理通用要求	推荐	制定	12			国家标准委	全国航空器标准化技术委员会		成都飞机工业(集团)有限责任公司
410	20262429-T-469	透波材料高温微波介电性能测试方法第1部分：高Q腔法	推荐	制定	15			国家标准委	全国宇航技术及其应用技术委员会		航天材料及工艺研究所、中国航天标准化研究所、电子科技大学、成都恩驰微波科技有限公司、航天特种材料及工艺技术研究所、北京航天长征飞行器研究所、中国航发北京航空材料研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
411	20262430-T-469	船用快速脱缆钩	推荐	制定	15			国家标准委	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、上海冠卓海洋工程有限公司、上海中远海运液化天然气投资有限公司
412	20262431-T-469	船舶与海洋工程氨储罐用材氨腐蚀试验方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)
413	20262432-T-469	液化天然气船舶液货舱维修作业要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		上海中远海运液化天然气投资有限公司、上海中远海运重工有限公司、上海研途船舶海事技术有限公司、广东中远海运重工有限公司、启东中远海运海洋工程有限公司、万邦船舶重工(舟山)有限公司
414	20262433-T-469	船舶与海洋技术海上静态拖带组合索	推荐	制定	15			国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		浙江四兄绳业有限公司、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
415	20262434-T-469	船用钛合金无缝高压空气瓶	推荐	制定	15			国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		中国船级社

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
416	20262435-T-469	大型邮轮舾装建造精度要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		上海外高桥造船有限公司
417	20262436-T-469	船舶与海洋技术电伴热防冰通风进出口设计与试验要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七〇八研究所、江南造船(集团)有限责任公司
418	20262437-T-469	船用风力旋筒助推系统	推荐	制定	15			国家标准委	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、中国船级社
419	20262438-T-469	船舶应急拖带用索缆	推荐	制定	15			国家标准委	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
420	20262439-T-333	住宅物业服务信息公示规范	推荐	制定	12			住房和城乡建设部	全国物业服务标准化技术委员会		上海永升物业管理有限公司
421	20262440-T-333	写字楼物业服务规范	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国物业服务标准		西安创业物业发展有限公司、北京国基伟业物业管理有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									化技术委员会		
422	20262441-T-357	旅游餐馆入境接待服务规范	推荐	制定	15			文化和旅游部(文化)	全国旅游标准化技术委员会		济南大学、济南舜耕山庄集团公司、烟台市文化和旅游公共服务中心
423	20262442-T-610	钨化学分析方法第11部分:杂质元素含量的测定 直流电弧原子发射光谱法	推荐	修订	12	GB/T 4324.11-2012,GB/T 4324.13-2008		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		崇义章源钨业股份有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、湖南柿竹园有色金属有限责任公司、郴州钨制品分公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、赣州虹飞钨钼材料有限公司、江西省钨与稀土产品质量监督检验中心(江西省钨与稀土研究院)、赣州冶研所检测技术服务有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、宁夏东方钨业股份有限公司
424	20262443-T-610	碳酸锂、单水氢氧化锂、氯化锂化学分析方法 第4部分:钾、钠、钙、镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	12	GB/T 11064.4-2013,GB/T 11064.5-2013,GB/T 11064.6-2013		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		新疆有色金属研究所有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、新疆昆仑蓝钻矿业开发有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
425	20262444-T-610	铜冶炼安全生产规范	推荐	修订	12	GB/T 29520-2013		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		云南铜业股份有限公司、江西铜业股份有限公司、阳谷祥光铜业有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、大冶有色金属有限责任公司
426	20262445-T-610	硬质合金化学分析方法 第6部分：杂质元素的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	12	GB/T 20255.1-2006,GB/T 20255.2-2006,GB/T 20255.3-2006,GB/T 20255.4-2006,GB/T 20255.5-2006,GB/T 20255.6-2008		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、崇义章源钨业股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
427	20262446-T-610	钨化学分析方法第20部分:痕量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	修订	12	GB/T 4324.20-2012,GB/T 4324.21-2012		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、宝钛集团有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司
428	20262447-T-610	镁合金铸件X射线实时成像检测方法	推荐	修订	12	GB/T 23600-2009		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		重庆博奥镁铝金属制造有限公司、重庆大学、重庆日联科技有限公司、宁波星源卓镁技术股份有限公司、万丰镁瑞丁新材料科技有限公司、重庆镁业科技股份有限公司、山西银光华盛镁业股份有限公司、山西八达镁业有限公司、国标(北京)检验认证有限公司
429	20262448-T-610	换向器用银无氧铜线坯	推荐	修订	12	GB/T 33882-2017		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		浙江力博实业股份有限公司、浙江省冶金研究院有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、中色创新研究院(天津)有限公司、绍兴市特种设备检测院
430	20262449-T-610	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法第28部分:痕量元	推荐	修订	12	GB/T 4698.28-2017		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委		国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、金川集团股份有限公司、宝

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法							员会		鸡钛业股份有限公司
431	20262450-T-610	钼化学分析方法第26部分:痕量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	修订	12	GB/T 4325.26-2013		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、宝钛集团有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司
432	20262451-T-610	氟化锂、氟化镁化学分析方法 第7部分:三氧化二铁含量的测定 邻二氮菲分光光度法	推荐	修订	12	GB/T 22660.7-2008,GB/T 21994.7-2008		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		中铝检测科技(郑州)有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、贵州省分析测试研究院、福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、厦门大学、龙岩市新材料新能源产业研究院、德兴市九邦化工有限责任公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、衡阳市东氟新材料股份有限公司、多氟多新材料股份有限公司
433	20262452-T-610	氟化锂、氟化镁化学分析方法 第3部分:氟含量的测	推荐	修订	12	GB/T 22660.3-2008,GB/		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委		中铝检测科技(郑州)有限公司、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、贵州省分析测试研究院、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		定 蒸馏-硝酸钍容量法				T 21994.3- 2008			员会		福建省漳平市九鼎氟化工有限公司、厦门大学、龙岩市新材料新能源产业研究院、德兴市九邦化工有限责任公司、立中四通轻合金集团股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、衡阳市东氟新材料股份有限公司、多氟多新材料股份有限公司
434	20262453-T-610	高纯氢氧化铟、高纯氧化铟化学分析方法 第2部分:锡含量的测定 苯基荧光酮分光光度法	推荐	修订	12	GB/T 23364.2- 2009,GB/ T 23362.2- 2009		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		株洲科能新材料股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量监督检验站、广东省科学院工业分析检测中心
435	20262454-T-610	高纯氢氧化铟、高纯氧化铟化学分析方法 第6部分:灼减量的测定 称量法	推荐	修订	12	GB/T 23364.6- 2009,GB/ T 23362.6- 2009		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		株洲科能新材料股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量监督检验站、广东省科学院工业分析检测中心
436	20262455-T-610	镁锂合金板、带材	推荐	修订	12	GB/T 38063-20		中国有色金属工业	全国有色金属标准		郑州轻研合金科技有限公司、河南空天新材料研究院有限公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						19		协会	化技术委员会		中铝检测科技(郑州)有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、东北轻合金有限责任公司、中铝洛阳铜加工有限公司、河南大学、郑州大学、西安四方超轻材料有限公司、西北有色金属研究院、中国电子科技集团公司第十研究所
437	20262456-T-610	铝及铝合金挤压棒材	推荐	修订	12	GB/T 3191-2019		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		西北铝业有限责任公司、广西南南铝加工有限公司、西南铝业(集团)有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、辽宁象屿铝业有限公司、福建祥鑫股份有限公司、山东华建铝业集团有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、郑州明泰交通新材料有限公司、江苏爱诺金属材料有限公司、广东伟业铝厂集团有限公司、广东凤铝铝业有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、广东广铝铝型材有限公司、山西瑞格金属新材料有限公司、核兴航材(天津)科技有限公司、广东兴发铝业有限公司、广东豪美新材股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
438	20262457-T-610	高纯氢氧化铟、高纯氧化铟化学分析方法 第4部分：痕量元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	修订	12	GB/T 23364.4-2009,GB/T 23362.4-2009		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		株洲科能新材料股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、广西壮族自治区冶金产品质量监督检验站、广东省科学院工业分析检测中心
439	20262458-T-610	氟钛酸钾、氟硼酸钾、氟锆酸钾化学分析方法 第10部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法	推荐	修订	12	GB/T 22661.10-2008,GB/T 22662.9-2008		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		国标(北京)检验认证有限公司、多氟多新材料股份有限公司、广东省科学院工业分析检测中心等
440	20262459-T-469	管道系统和储罐内容物安全信息 第1部分：管道系统	推荐	修订	10	GB/T 38650-2020	ISO 20560-1:2024, 修改采用	国家标准委	全国图形符号标准化技术委员会		中国标准化研究院等
441	20262460-T-469	管道系统和储罐内容物安全信息 第2部分：储罐	推荐	制定	10		ISO 20560-2:2023, 修改采用	国家标准委	全国图形符号标准化技术委员会		中国标准化研究院等
442	20262461-T-610	电子、电力电容器用铝箔	推荐	修订	12	GB/T 22642-2008		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		中铝铝箔(云南)有限公司、昆明理工大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中铝材料

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		应用研究院有限公司、中铝铝箔(陇西)有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司
443	20262462-T-604	光学和光子学 光学元件 键合界面结构测试方法	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国光学和光子学标准化技术委员会		西南技术物理研究所、云南大学、中国科学院大学、中国测试技术研究院
444	20262463-T-466	地理信息 本体 第4部分：服务本体	推荐	制定	12		ISO 19150-4 2019, 修改采用	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		中科星联(深圳)信息科技有限公司
445	20262464-T-604	氯化钾光学元件	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国光学和光子学标准化技术委员会		吉林建筑大学、中国兵器工业标准化研究所、长春理工大学、安徽光智科技有限公司、天津天光光学仪器有限公司、江苏布里其曼科技股份有限公司
446	20262465-T-469	信息技术 光学透射式增强现实头戴式显示设备技术规范 光学显示	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、歌尔股份有限公司、舜宇集团有限公司、燧光科技有限公司
447	20262466-T-469	信息技术 手语识别系统技术规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术标准		天津理工大学、中国聋人协会、中国电子技术标准化研究院、华

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									化技术委员会		夏出版社、苏州鲸言科技有限公司
448	20262467-T-469	信息技术 向量数据库管理系统技术要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		星环信息科技(上海)股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、北京人大金仓信息技术股份有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院
449	20262468-T-469	信息技术 基于视觉的3D手势追踪技术规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		海信电子科技(深圳)有限公司、海信视像科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
450	20262469-T-469	信息技术 用户建筑群布缆的实现和操作 第10部分: 运维	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		莱讯通信(深圳)有限公司、中国电子技术标准化研究院、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、广州宇洪科技股份有限公司、福禄克测试仪器(上海)有限公司、德特威勒(苏州)信息技术有限公司、武汉睿特富连技术有限公司、西蒙动力网络工程产品贸易(上海)有限公司、浙江一舟电子科技股份有限公司、耐克森(苏州)线缆有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
451	20262470-T-605	低碳排放钢评价方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		中国宝武钢铁集团有限公司、冶金科技发展中心、宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、鞍钢集团有限公司、首钢集团有限公司、中信泰富特钢集团股份有限公司、河钢集团有限公司、包头钢铁(集团)有限责任公司、南京钢铁股份有限公司、江苏沙钢集团有限公司
452	20262471-T-605	机器人用柔性轴承钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江阴兴澄特种钢铁有限公司、苏州绿的谐波传动科技股份有限公司、慈兴轴承集团有限公司、大冶特殊钢有限公司、冶金工业信息标准研究院
453	20262472-T-469	智能网联汽车事故报告与安全评估技术规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心、国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司、中汽数据有限公司、西华大学等
454	20262473-T-607	家用和类似用途电器清洗保养服务要求	推荐	制定	15			中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会		海尔智家股份有限公司、青岛海尔家生活服务有限公司、青岛海尔智能技术研发有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
455	20262474-T-348	陆空协同交通运输基础设施设计要求第1部分：货物运输场站	推荐	制定	15			交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会		交通运输部科学研究院、中国民航科学技术研究院、浙江数智交院科技股份有限公司、丰翼科技（深圳）有限公司、杭州迅蚁网络科技有限公司、国家铁路局规划与标准研究院、中国航空器拥有者及驾驶员协会
456	20262475-T-469	应急救援 航空医疗救护通用要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国公共安全基础标准化技术委员会	全国应急管理减灾标准化委员会	北京市红十字会急诊抢救中心、北京市市场监督管理局、北京市卫生健康委员会、北京市应急管理局、北京市标准化研究院、北京航空航天大学、应急总医院、中日友好医院、北京市红十字会救援服务中心、北京环天三九国际航空救援有限公司
457	20262476-T-466	智能网联汽车时空数据汇聚平台安全技术基本要求	推荐	制定	15			自然资源部（测绘地理）	全国地理信息标准化技术委员会		清华大学
458	20262477-T-469	增材制造用金及合金粉	推荐	制定	12			国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	全国有色金属标准化技术委员会	西北有色金属研究院、长春黄金研究院有限公司、西北大学、西安汇创贵金属新材料研究院股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
459	20262478-T-469	超高纯金化学分析方法 第1部分:痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定	12			国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、中钞长城贵金属有限公司、北矿检测技术股份有限公司、山东招金金银精炼有限公司
460	20262479-T-469	超高纯金化学分析方法 第2部分:痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	制定	12			国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、紫金矿业集团黄金冶炼有限公司、南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)
461	20262480-T-469	超高纯金	推荐	制定	12			国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、山东招金金银精炼有限公司、紫金矿业集团黄金冶炼有限公司、西北有色金属研究院
462	20262481-T-469	教育与学习服务人工智能(AI)技术应用 伦理导则	推荐	制定	18			国家标准委	全国教育服务标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京外国语大学、之江实验室、科大讯飞股份有限公司
463	20262482-T-469	高纯金化学分析方法 第4部分:激光剥蚀-电感耦合等离子体质谱法 测定杂质元素的含量	推荐	制定	12			国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司、长春黄金研究院有限公司、重庆市计量质量检测研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
464	20262483-T-469	卫星互联网星用塑料器件封装线基线要求	推荐	制定	12			国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		中国星网网络创新研究院有限公司
465	20262484-T-333	建筑门窗耐火性能试验方法	推荐	修订	12	GB/T 38252-2019		住房和城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
466	20262485-T-604	设施管理 智能楼宇运作与维护评价指南	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国设施管理标准化技术委员会		亲橙智慧空间科技服务（杭州）有限公司、中机研标准技术研究院（北京）有限公司
467	20262486-T-605	热双金属带材	推荐	修订	12	GB/T 4461-2020		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		佛山通宝精密合金股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、海盐中达金属电子材料有限公司、北京北冶功能材料有限公司、西安钢研功能材料股份有限公司
468	20262487-T-605	钢铁生产副产二氧化碳的富集、捕集和利用技术指南	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		北京科技大学、冶金工业信息标准研究院、日照钢铁控股集团有限公司、江苏省鑫鑫钢铁集团有限公司、成都益志科技有限责任公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
469	20262488-T-320	绿色金融 金融机构碳排放信息报告技术指南	推荐	制定	15			中国人民银行	全国金融标准化技术委员会	全国碳排放管理标准化技术委员会	中国人民银行
470	20262489-T-467	数据中心算力碳效可信评价技术规范	推荐	制定	15			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		中国移动通信集团有限公司、中国质量认证中心有限公司、北京博雅智慧科技有限公司、中国标准化研究院
471	20262490-T-610	铜精矿化学分析方法 第5部分: 氟含量的测定 离子选择电极法	推荐	修订	12	GB/T 3884.5-2012		中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、江西铜业技术研究院有限公司、鹰潭市检验检测认证院

二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
1	W20260450	20262263-T-605	钢铁工业炉窑协同处置危险废物技术规范	Technical specification for co-processing of hazardous waste in iron and steel industrial kilns	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江苏沙钢钢铁有限公司、冶金工业信息标准研究院
2	W20260451	20262156-T-491	表面化学分析 光谱椭偏术 岛状薄膜厚度及覆盖率测量方法	Surface chemical analysis—Spectroscopic ellipsometry—Measurement of thickness and coverage rates for island thin films	英语	中国科学院	全国表面化学分析标准化技术委员会	华中科技大学
3	W20260452	20262152-T-491	表面化学分析 拉曼光谱 表面增强拉曼光谱文件卡片建立方法	Surface chemical analysis—Raman spectroscopy—Surface-enhanced Raman scattering spectroscopy card establishment method	英语	中国科学院	全国表面化学分析标准化技术委员会	清华大学
4	W20260453	20262429-T-469	透波材料高温微波介电性能测试方法 第1部分：高Q腔法	Test method for dielectric properties of electromagnetic wave-transparent materials at microwave frequencies	英语	国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	航天材料及工艺研究所

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				and high temperature— Part 1: High quality cavity method				
5	W20260454	20262211-T-432	乙酸乙烯合成催 化剂载体活性炭	Activated carbon support for vinyl acetate synthesis catalyst	英语	国家林草局	全国林化产品 标准化技术委 员会	中国林业科学研究院林 产化学工业研究所
6	W20260455	20262070-T-604	燃油喷射装置 词 汇 第 6 部分: 缸 内直喷系统	Fuel injection equipment —Vocabulary—Part 6: Gasoline direct injection system	英语	中国机械工 业联合会	全国燃料喷射 系统标准化技 术委员会	中国第一汽车股份有限 公司无锡油泵油嘴研究 所
7	W20260456	20262426-T-603	中国煤炭分类	Chinese classification of coals	英语	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
8	W20260457	20262073-T-604	工业用喷嘴性能 评定方法	Performance evaluation method for industrial nozzles	英语	中国机械工 业联合会	全国喷射设备 标准化技术委 员会	通用机械关键核心基础 件创新中心(安徽)有 限公司
9	W20260458	20262227-T-418	海洋仪器环境试 验方法 第 1 部分: 总则	Environmental test methods for oceanographic instruments—Part 1: General	英语	自然资源部 (海洋)	全国海洋标准 化技术委员会	国家海洋标准计量中心
10	W20260459	20262154-T-491	表面化学分析 深 度剖析 X 射线光 电子能谱法确定	Surface chemical analysis —Depth profiling— Determination of XPS at	英语	中国科学院	全国表面化学 分析标准化技 术委员会	季华实验室、中国科学 院化学研究所、清华大 学、河南大学、中国计

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			硅与氧化硅界面	the interface between silicon and silicon oxide				量科学研究院、北京化工大学、北京师范大学、中山大学、广东工业大学
11	W20260460	20262216-T-326	肉羊营养需要量	Nutrient requirements of meat-type sheep and goats	英语	农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所
12	W20260461	20262215-T-326	反刍家畜瘤胃甲烷排放量测定 头室箱监测法	Determination of enteric methane emissions from ruminant livestock—Head-chamber monitoring method	英语	农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会	中国科学院亚热带农业生态研究所
13	W20260462	20262489-T-467	数据中心算力碳效可信评价技术规范	Technical specification for trusted evaluation of CEOC (Carbon Efficiency Of Computing) for data center	英语	生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会	中国移动通信集团有限公司, 中国质量认证中心有限公司
14	W20260463	20262393-T-607	鞋类 鞋底助推板刚度试验方法	Footwear—Test methods for stiffness of propulsion plates in soles	英语	中国轻工业联合会	全国制鞋标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证有限公司
15	W20260464	20262424-T-603	稀缺、特殊煤炭资源的划分与利用	Classification and utilization of scarce and special coal resources	英语	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

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
16	W20260465	20262425-T-603	中国煤层煤分类	Chinese classification of in seam coals	英语	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
17	W20260466	20262438-T-469	船舶应急拖带用索缆	Marine emergency towing line	英语	国家标准委	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
18	W20260467	20262428-T-469	航空器数智车间质量保证数据管理通用要求	General requirements for quality assurance data management in aircraft digital & smart workshops	英语	国家标准委	全国航空器标准化技术委员会	成都飞机工业(集团)有限责任公司
19	W20260468	20262427-T-469	透波材料高温微波介电性能测试方法 第2部分: 准光腔法	Test method for dielectric properties of wave-transparent materials at microwave frequencies and high temperature— Part 2: Quasi-optical cavity method	英语	国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	航天材料及工艺研究所
20	W20260469	20262214-T-432	松脂试验方法	Test methods of oleoresin	英语	国家林草局	全国林化产品标准化技术委员会	中国林业科学研究院林产化学工业研究所
21	W20260470	20262072-T-604	氢燃料内燃机喷射系统 通用技	Hydrogen-fueled internal combustion engine	英语	中国机械工业联合会	全国燃料喷射系统标准化技	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
			术条件	injection system—General technical requirements			术委员会	所
22	W20260471	20262075-T-469	联轴器 安装调试通用规范	Couplings—General Specifications for Installation and Commissioning	英语	国家标准委	全国机器轴与附件标准化技术委员会	二重（德阳）重型装备有限公司
23	W20260472	20262229-T-603	煤矿井下瓦斯抽采近水平定向钻进技术规程	Technical regulations of near-horizontal directional drilling in coal mine for gas extraction	英语	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
24	W20260473	20262248-T-607	包装饮用纯净水质量要求	Quality requirements for packaged drinking purified water	英语	中国轻工业联合会	全国饮料标准化技术委员会	中国饮料工业协会
25	W20260474	20262224-T-418	海洋预报和警报发布 第7部分：海洋生态环境要素预报发布	The issue of marine forecasts and warnings—Part 7: The issue of marine ecological environmental elements forecasts	英语	自然资源部（海洋）	全国海洋标准化技术委员会	国家海洋环境预报中心
26	W20260475	20262074-T-604	电解加工机床电解液系统通用技术规范	Electrolyte system of electrochemical machines—General technical specification	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	深圳市星宏精密电解科技有限公司

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
27	W20260476	20262168-T-610	镍化学分析方法 第7部分:砷、锑、 铋和硒含量的测 定 氢化物发生— 原子荧光光谱法	Methods for chemical analysis of nickel—Part 7: Determination of arsenic,antimony,bismuth and selenium contents— Hydride generation - atomic fluorescence spectrometry	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	金川集团股份有限公司
28	W20260477	20262049-T-491	纳米技术 纳米颗 粒球体度测量 偏 振光散射法	Nanotechnologies— Sphericity measurement of nanoparticles— Polarization light scattering method	英语	中国科学院	全国纳米技术 标准化技术委 员会	嘉兴美帕克仪器科技有 限公司、合肥鸿蒙标准 技术研究院有限公司、 北京市计量检测科学研 究院、上海理工大学、 丹东百特仪器有限公 司、上海巨纳科技有限 公司、中国计量科学研 究院、中国计量大学
29	W20260478	20262050-T-491	纳米技术 微纳米 位移测量 电涡流 法	Nanotechnologies— Micro/nano scale displacement measurement —Using eddy current sensor	英语	中国科学院	全国纳米技术 标准化技术委 员会	西安热工研究院有限公 司、中国计量科学研 究院、西安交通大学、安 徽见行科技有限公司、 江苏方天电力技术有限 公司、中国科学技术大

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
								学、天津大学、上海微电子装备（集团）股份有限公司
30	W20260479	20262048-T-491	纳米技术 柔性纳米结构压力敏感器件性能测试方法	Nanotechnology— Nanostructured flexible pressure sensitive devices —Test methods of the performances	英语	中国科学院	全国纳米技术 标准化技术委 员会	西安交通大学、中国计量科学研究院、西安热工研究院有限公司、苏州市计量测试院、陕西光栅赋能科技有限公司、明石创新（烟台）微纳传感技术研究院有限公司、西安交通大学、中国矿业大学（北京）
31	W20260480	20262153-T-605	钢铁行业生物质能利用技术规范	Technical specification for biomass energy utilization in steel industry	英语	中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	河钢集团有限公司、冶金工业信息标准研究院
32	W20260481	20262155-T-605	钢铁行业绿色供应链管理与评价导则	Guidelines for green supply chain management and evaluation in the iron and steel industry	英语	中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
33	W20260482	20262331-T-339	电动汽车与换电电池系统换电兼容性测试规范	Compatibility test specifications of battery swap for electric vehicle and swappable battery system	英语	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

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
34	W20260483	20262456-T-610	铝及铝合金挤压棒材	Extrusion rods and bars of aluminium and aluminium alloy	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	西北铝业有限责任公司
35	W20260484	20262293-T-469	具身智能设备 抗扰度要求和测量方法	Embodied intelligence equipment—Requirements and measurement methods of immunity	英语	国家标准委	全国无线电干扰标准化技术委员会	上海机器人产业技术研究院有限公司、上海电器科学研究院
36	W20260485	20262135-T-605	金属材料 单轴压缩蠕变试验方法	Metallic materials—Uniaxial creep testing method in compression	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	中国科学院力学研究所、冶金工业信息标准研究院
37	W20260486	20262147-T-610	热等静压镍基合金件通用技术规范	General technical specification for hot isostatic pressed nickel-based alloy	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	西安欧中材料科技股份有限公司
38	W20260487	20262146-T-610	热等静压钢-镍/铜双金属合金制件	Hot isostatically pressed steel-nickel/copper bimetallic parts	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	西安欧中材料科技股份有限公司
39	W20260488	20262461-T-610	电子、电力电容器用铝箔	Aluminium foil for electronic and power capacitor	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	中铝铝箔（云南）有限公司
40	W20260489	20262231-T-415	智慧海关 术语	Smart customs—Terminology	英语	海关总署	海关总署	深圳市检验检疫科学研究院

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
41	W20260490	20262291-T-524	电化学储能电站 继电保护配置与 整定技术规范	Technical specifications for relay protection configuration and setting of electrochemical energy storage power station	英语	中国电力企 业联合会	全国电力储能 标准化技术委 员会	南京南瑞继保电气有限 公司
42	W20260491	20262290-T-524	电化学储能电站 热管理系统技术 要求	Technical requirements for thermal management system of electrochemical energy storage power station	英语	中国电力企 业联合会	全国电力储能 标准化技术委 员会	宁德时代新能源科技股 份有限公司
43	W20260492	20262134-T-605	硅铁分析方法 第 16 部分:铁含量的 测定 三氯化钛- 重铬酸钾滴定法	Method for analysis of ferrosilicon—Part 16:Determination of iron content—Titanium trichloride-potassium dichromate titrimetric method	英语	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
44	W20260493	20262376-T-339	电动汽车用固态 电池 第 2 部分: 性能规范	Solid-state battery for electric vehicle—Part 2: Performance specification	英语	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
45	W20260494	20262288-T-524	压缩空气储能电 站调试导则	Guide for commissioning of compressed air energy storage station	英语	中国电力企 业联合会	全国电力储能 标准化技术委 员会	西安热工研究院有限公 司

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
46	W20260495	20262462-T-604	光学和光子学 光学元件 键合界面结构测试方法	Optics and photonics— Optical components— Characterization method for bonded interfaces	英语	中国机械工业联合会	全国光学和光子学标准化技术委员会	西南技术物理研究所
47	W20260496	20262464-T-604	氯化钾光学元件	Potassium chloride optical components	英语	中国机械工业联合会	全国光学和光子学标准化技术委员会	吉林建筑大学、中国兵器工业标准化研究所
48	W20260497	20262477-T-469	增材制造用金及金合金粉	Gold and gold alloy powder for additive manufacturing	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司
49	W20260498	20262041-T-333	住宅建筑用门通用技术条件	General technical specification for doors in residential building	英语	住房和城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司
50	W20260499	20262487-T-605	钢铁生产副产二氧化碳的富集、捕集和利用技术指南	Technical guidelines for the enrichment, capture and utilization of carbon dioxide by-products from steel production	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	北京科技大学、冶金工业信息标准研究院
51	W20260500	20262484-T-333	建筑门窗耐火性能试验方法	Test method of fire-resistant for building windows and doors	英语	住房和城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
52	W20260501	20262145-T-610	银化学分析方法 铜、铋、铁、铅、 锑、钨、硒、碲、 铂、镉、镍、锡、 锌、砷量的测定 火花原子发射光 谱法	Methods for chemical analysis of silver— Determination of copper,bismuth,iron,lead,a ntimony,palladium,seleniu m, tellurium, platinum,cadmium, nickel, tin ,zinc, arsenic contents —Spark atomic emission spectrometry	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	紫金矿业集团股份有限 公司
53	W20260502	20262482-T-469	高纯金化学分析 方法 第4部分： 激光剥蚀-电感耦 合等离子体质谱 法 测定杂质元 素的含量	Methods for chemical analysis of high-purity gold—Part 4: Laser ablation - inductively coupled plasma mass spectrometry— Determination of impurity element contents	英语	国家标准委	全国黄金标准 化技术委员会	长春黄金研究院有限公 司
54	W20260503	20262479-T-469	超高纯金化学分 析方法 第2部 分：痕量杂质元 素含量的测定 辉 光放电质谱法	Methods for chemical analysis of ultra high purity gold—Part 2: Determination of trace impurity element contents	英语	国家标准委	全国黄金标准 化技术委员会	长春黄金研究院有限公 司

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				—Glow discharge mass spectrometry				
55	W20260504	20262420-T-469	高纯金	High-purity gold	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司
56	W20260505	20262480-T-469	超高纯金	Ultra high purity gold	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司
57	W20260506	20262136-T-605	铬矿石和铬精矿吸湿水和灼烧减量测定 热重分析法	Chromite and chromium concentrates— Determination of hygroscopic moisture and loss on ignition— Thermogravimetric method	英语	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	青岛海关技术中心
58	W20260507	20262375-T-339	电动汽车用固态电池 第3部分：安全规范	Solid-state battery for electric vehicle—Part 3: Safety specification	英语	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
59	W20260508	20262374-T-339	电动汽车用固态电池 第4部分：寿命规范	Solid-state battery for electric vehicle—Part 4: life specification	英语	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
60	W20260509	20262441-T-357	旅游餐馆入境接待服务规范	The service specification of tourism restaurant for inbound	英语	文化和旅游部（文化）	全国旅游标准化技术委员会	济南大学

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
61	W20260510	20262419-T-469	高纯金化学分析方法 第1部分: 乙酸乙酯萃取分离-ICP-OES 法测定杂质元素的含量	Methods for chemical analysis of high-purity gold—Part 1: Ethyl acetate extraction separation - inductively coupled plasma optical emission spectrometry—Determination of impurity element contents	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司
62	W20260511	20262478-T-469	超高纯金化学分析方法 第1部分: 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	Methods for chemical analysis of ultra high purity gold—Part 1: Determination of trace impurity element contents —Inductively coupled plasma mass spectrometry	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司
63	W20260512	20262417-T-469	高纯金化学分析方法 第2部分: ICP-MS-标准加入校正-内标法 测定杂质元素的含量	Methods for chemical analysis of high-purity gold—Part 2: Inductively coupled plasma mass spectrometry - calibration by standard addition-internal standard	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
				method—Determination of impurity element contents				
64	W20260513	20262295-T-469	具身智能设备 无线电骚扰特性要求和测量方法	Embodied intelligence equipment—Requirements and measurement methods of radio disturbance characteristics	英语	国家标准委	全国无线电干扰标准化技术委员会	上海机器人产业技术研究院有限公司、上海电器科学研究院
65	W20260514	20262138-T-469	高分子材料杨氏模量的测定 原子力显微镜法	Determination of Young's modulus for polymer materials—Atomic force microscopy method	英语	国家标准委	全国微束分析标准化技术委员会	湖北泽融检测技术有限公司
66	W20260515	20262139-T-469	晶态材料本征热膨胀系数测试 原位 X 射线衍射法	Measurement of intrinsic thermal expansion coefficient of crystalline materials—In-situ X-ray diffraction method	英语	国家标准委	全国微束分析标准化技术委员会	中国地质大学（武汉）
67	W20260516	20262132-T-605	金属材料 时间相关力学性能通用试验与损伤分级方法	Metallic materials—General methods for time-dependent mechanical property testing and damage classification	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院

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	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
68	W20260517	20262093-T-610	激光熔覆用铜及铜合金粉	Copper and copper alloy powders for laser cladding	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	有研增材技术有限公司
69	W20260518	20262286-T-348	空铁联运运行信息交互要求	Requirements for air-rail intermodal operation information exchange	英语	交通运输部	全国综合交通运输标准化技术委员会	民航数据通信有限责任公司
70	W20260519	20262140-T-605	汽车安全气囊气体发生器用精密无缝钢管	Precision seamless steel tubes for automotive airbag gas generators	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江苏宏亿精工股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
71	W20260520	20262137-T-605	汽车减震器用精密钢管	Precision steel tubes for automotive shock absorber	英语	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会	江苏立万精密制管有限公司、冶金工业信息标准研究院
72	W20260521	20262511-T-469	页岩气气藏描述规范	Shale gas—Specification of gas reservoir description	英语	国家标准委	全国天然气标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院

抄送: 各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局
(厅、委)。

国家标准化管理委员会秘书处

2026年4月29日印发
