

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2026〕33号

国家标准委关于下达 2026年第五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年第五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299项，其中制定264项、修订35项。本批同步下达标准外文版计划共计31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年第五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	20262645-T-348	甚高频数据交换(VDE)结构化报文数据规范	推荐	制定	12			交通运输部	交通运输部		交通运输部规划研究院、交通运输部北海航海保障中心天津航标处
2	20262646-T-469	核能材料损伤检测 第1部分: 载能离子原位辐照方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		厦门大学、中国核动力研究设计院、上海核工程研究设计院股份有限公司、生态环境部核与辐射安全中心、苏州热工研究院有限公司
3	20262647-T-469	计量 标准参考数据评估规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国量和单位标准化技术委员会		中国计量科学研究院
4	20262648-T-316	用人单位招聘指南	推荐	制定	12		ISO 30405:2023, 修改采	人力资源社会保障部(人事)	全国人力资源服务标准化技		北京首经人才集团有限公司、北京外企人力资源服务有限公司、北京市朝阳区职业培训发展促进会、中国质量认证中心

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
							用		术委员会		有限公司、安徽省通信产业服务有限公司、中国国际智力合作集团有限公司、安徽科技学院、中国石化集团有限公司党组党校（石油化工管理干部学院）、中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心、朝阳区人力资源和社会保障局
5	20262649-T-464	医疗器械初包装洁净度 第1部分：微粒污染试验方法	推荐	制定	15			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
6	20262650-T-464	采用脑机接口技术的医疗器械 非侵入式设备 RACA 机器人运动意图解码性能测试方法	推荐	制定	15			国家药监局	国家药监局		中国食品药品检定研究院、上海市医疗器械检验研究院、上海念通智能科技有限公司
7	20262651-T-464	采用脑机接口技术的医疗器械 神	推荐	制定	15			国家药监局	全国外科植入		上海市医疗器械检验研究院、上海科技大学、清华大学、南

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
		经电信号采集与解码性能评价通用方法							物和矫形器械标准化技术委员会		湖脑机交叉研究院、天津大学、上海交通大学、复旦大学附属华山医院、临港实验室、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心、中国科学院上海微系统与信息技术研究所、中国食品药品检定研究院等
8	20262652-T-464	采用脑机接口技术的医疗器械 侵入式柔性电极 电学性能试验方法	推荐	制定	15			国家药监局	全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、上海阶梯医疗科技有限公司、华东光电集成器件研究所、上海交通大学、临港国家实验室、上海脑虎科技有限公司、博睿康技术(上海)股份有限公司、中国食品药品检定研究院等
9	20262653-T-464	医疗器械初包装 洁净度 第2部分: 生物负载测定	推荐	制定	15			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

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
10	20262654-T-607	电动冲牙器 电气性能评价规范	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		中国电器科学研究院股份有限公司、广州薇美姿实业有限公司、松下万宝美健生活电器(广州)有限公司、广东碧捷洁净科技有限公司、广东新宝电器股份有限公司、威凯检测技术有限公司
11	20262655-T-464	采用脑机接口技术的医疗器械 信号及能量传输测试方法	推荐	制定	15			国家药监局	全国外科植入物和矫形器械标准化技术委员会		上海市医疗器械检验研究院、上海阶梯医疗科技有限公司、中国食品药品检定研究院等
12	20262656-T-244	电子文件存储与交换格式 版式文档	推荐	修订	16	GB/T 33190-2016		国家密码局	国家密码局		中国电子技术标准化研究院、北京数科网维技术有限责任公司、福昕鲲鹏(北京)有限公司、友虹(北京)有限公司、北京点聚信息科技有限公司、百望股份有限公司

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
13	20262657-T-339	IPv6 演进技术要求 第 14 部分：IPv6 段路由 (SRv6) 的 IGP 协议扩展	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、阳城国际发电有限责任公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司、北京浩瀚深度信息技术股份有限公司
14	20262658-T-604	轻量化数字底座 第 4 部分：应用构件	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		中国海洋大学、同济大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、卡奥斯工业智能研究院 (青岛) 有限公司、重庆大学、上海市研发公共服务平台管理中心、中海创科技 (福建) 集团有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、浙江省科技项目管理服务中心、浙江创享仪器研究院有限公司、上海宝信软件股份有限公司

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
15	20262659-T-491	微细气泡技术 超细气泡分散液剪切黏度的测量方法	推荐	制定	12		ISO/FDIS 25549, 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
16	20262660-T-604	生产流程工序建模与动态仿真系统 第2部分: 测评方法	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技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、冶金自动化研究设计院有限公司、中国科学院软件研究所、中南大学
17	20262661-T-339	IPv6 演进技术要求 第22部分: 网络流量调优	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		中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司、锐捷网络股份有限公司
18	20262662-T-	可编程序控制器	推荐	制定	15			中国机	全国工		杭州电子科技大学、北京机械

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
	604	离散制造数据库功能块						机械工业联合会	业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		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
19	20262663-T-339	IPv6 演进技术要求 第 16 部分：基于 IPv6 段路由（SRv6）的软件定义广域网（SD-WAN）	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		中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、迈普通信技术股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、博鼎实华（北京）技术有限公司
20	20262664-T-604	油料光谱仪	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		辽宁省产品质量监督检验院、广东中科谛听科技有限公司、广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

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
									标准化技术委员会		
21	20262665-T-339	IPv6 演进技术要求 第 17 部分：基于 IPv6 段路由（SRv6）的路径段标识	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		中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、新华三技术有限公司
22	20262666-T-604	以太网先进物理层（Ethernet-APL）工业控制网络通用要求	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		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中控技术股份有限公司、中国寰球工程有限公司、杭州康吉森自动化科技有限公司、上海自动化仪表有限公司
23	20262667-T-339	IPv6 演进技术要求 第 13 部分：IPv6 段路由（SRv6）的 PCEP	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、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、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
		协议扩展									国信息通信科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司
24	20262668-T-604	自动化系统与集成 基于对象过程语言的架构建模方法	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		沈阳飞机设计研究所、爱索企业管理咨询有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司
25	20262669-T-604	离散制造业制造运行管理 (MOM) 系统 第1部分: 参考架构	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆大学、中国科学院自动化研究所、和利时卡优倍科技有限公司、中机数科(北京)信息技术有限公司
26	20262670-T-604	无线通信设备电源 第2部分: 带电池的电源模块行规	推荐	制定	12		IEC 62952-2:2016, 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标		国网北京市电力公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、华北电力大学

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
									标准化技术委员会		
27	20262671-T-604	生产流程工序建模与动态仿真系统 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		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、冶金自动化研究设计院有限公司、中国科学院软件研究所、中南大学
28	20262672-T-339	IPv6 演进技术要求 第20部分：IP 网络层次化切片	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		中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、中国信息通信研究院、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、锐捷网络股份有限公司
29	20262673-T-	智能制造 系统架	推荐	修订	12	GB/T		中国机	全国工		中国电子技术标准化研究院、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
	604	构				40647-2021		机械工业联合会	业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国工程院战略咨询中心、中国信息通信研究院、工业和信息化部装备工业发展中心
30	20262674-T-339	IPv6 演进技术要求 第 12 部分：IPv6 段路由（SRv6）的 BGP 协议扩展	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、中国大唐集团数字科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、新华三技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、上海诺基亚贝尔股份有限公司
31	20262675-T-604	离散制造业制造运行管理（MOM）系统 第 2 部分：活动模型	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术		北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆大学、中国科学院自动化研究所、和利时卡优倍科技有限公司

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
									委员会		
32	20262676-T-604	工业控制系统 第1部分：系统架构	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		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国轻工业信息中心、中国工业互联网研究院、蓝卓数字科技有限公司、北京东土科技股份有限公司、中控技术股份有限公司、华东理工大学、中国核电工程有限公司
33	20262677-T-604	轻量化数字底座 第2部分：基础服务系统	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		北京机械工业自动化研究所有限公司、同济大学、卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司、中国海洋大学、重庆大学、上海市研发公共服务平台管理中心、中海创科技（福建）集团有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、浙江省科技项目管理服务中心、浙江创享仪器

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
											研究院有限公司、上海宝信软件股份有限公司
34	20262678-T-604	激光熔覆修复金属零部件平面应变断裂韧度试验方法	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国激光修复技术标准化技术委员会		沈阳航空航天大学
35	20262679-T-491	高空科学气球通用技术要求 第1部分：发放场系统	推荐	制定	15			中国科学院	全国空间科学及其应用标准化技术委员会		中国科学院空天信息创新研究院、齐鲁空天信息研究院、中国科学院高能物理研究所
36	20262680-T-491	高空科学气球通用技术要求 第2部分：能源系统	推荐	制定	15			中国科学院	全国空间科学及其应用标准化技术委员会		中国科学院空天信息创新研究院、中电科蓝天科技股份有限公司、上海空间电源研究所、中国科学院上海微系统与信息技术研究所、中国科学院西安光学精密机械研究所

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
37	20262681-T-450	森林草原火灾数据统计规范	推荐	制定	15			应急管理部	全国应急管理与减灾救灾标准化技术委员会		应急管理部森林防火预警监测信息中心、应急管理部国家自然灾害防治研究院、国家消防救援局、国家林业和草原局森林草原火灾预防监测中心、东北林业大学、内蒙古自治区应急管理厅、福建省应急管理厅、河南省应急管理厅
38	20262682-T-442	干果流通规范	推荐	制定	15			中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社		中华全国供销合作总社济南果品研究所、三只松鼠股份有限公司、洽洽食品股份有限公司
39	20262683-T-432	木材缓冲容量测定方法	推荐	修订	16	GB/T 17660-1999		国家林草局	全国木材标准化技术委员会		国家林业和草原局竹子研究开发中心、南京林业大学、中国林业科学研究院木材工业研究所等
40	20262684-T-442	胡椒精油含量的测定	推荐	修订	16	GB/T 17527-2009		中华全国供销合作总社	全国辛香料标准化技术委员		中国热带农业科学院农产品加工研究所、农业农村部食品质量检验检测中心（湛江）、中国热带农业科学院香料饮料研

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
									会		究所、广东海洋大学、中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所、成都圣恩生物科技股份有限公司、湛江市食品药品检验所
41	20262685-T-432	人造板机械 连续平压式热压机	推荐	制定	15			国家林草局	全国人造板机械标准化技术委员会		苏州苏福马机械有限公司、中国林业科学研究院木材工业研究所、亚联机械股份有限公司、上海人造板机械厂有限公司
42	20262686-T-326	奶用羊营养需要量	推荐	制定	15			农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		中国农业科学院饲料研究所、西北农林科技大学、内蒙古自治区农牧业科学院、山东省农业科学院畜牧兽医研究所、吉林省农业科学院（中国农业东北创新中心）、全国畜牧总站、山东农业大学、河南农业大学、南京农业大学、内蒙盛健生物科技有限责任公司、甘肃元生农牧科技有限公司、陕

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
											西乃源生物科技有限公司、陕西澳尼克奶山羊育种有限公司、千阳县种羊场
43	20262687-T-449	橄榄油和油橄榄果渣油 2-棕榈酸甘油一酯含量的测定	推荐	制定	12		ISO 12872:2022, 修改采用	国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国家粮食和物资储备局科学研究院等
44	20262688-T-469	西宁毛质量分级	推荐	修订	12	GB/T 9998-2006		国家标准委	全国纤维标准化技术委员会		中国纤维质量监测中心、青海省产品质量检验检测院、玛多县农牧科技和乡村振兴综合服务中心、青海唐古拉科技有限公司等
45	20262689-T-432	国家级公益林区划界定技术规范	推荐	修订	12	GB/T 44348-2024		国家林草局	全国森林资源标准化技术委员会		国家林业和草原局西北调查规划院、国家林业和草原局林草调查规划院、国家林业和草原局西南调查规划院
46	20262690-T-	数字政府 智能政	推荐	制定	15			国务院	全国行		中国标准化研究院、杭州市上

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
	434	务第3部分：政务服务智能体知识运营规范						办公厅	政管理和服务标准化技术委员会		城区人民政府、杭州市行政审批服务管理办公室（杭州市公共资源交易管理委员会办公室）、国泰新点软件股份有限公司等
47	20262691-T-434	数字政府 智能政务第1部分：总则	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、广州市政务服务和数据管理局、杭州市行政审批服务管理办公室（杭州市公共资源交易管委会办公室）、广东省政务服务和数据管理局、天津市人民政府政务服务办公室（天津市营商环境办公室）、山东理工大学、北京理工大学等
48	20262692-T-434	数字政府 智能政务第2部分：政务服务智能体建设规范	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、黑龙江省营商环境建设监督局、深圳市政务服务和数据管理局、北京理工大学、国泰新点软件股份有限公司等

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
49	20262693-T-469	氢技术 氢供应链温室气体排放核算方法 第1部分：至生产厂界的氢生产相关排放	推荐	制定	12		ISO/FDIS 19870-1, 修改采用	国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		中国标准化研究院等
50	20262694-T-469	石油产品和润滑剂 金属皂基润滑脂稠度的测定 带锥板测量系统的振荡流变仪法	推荐	制定	12		ISO 13511:2025, 修改采用	国家标准委	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会		中石化石油化工科学研究院有限公司
51	20262695-T-469	石油和液体石油产品 储罐容积液体标定 体积式流量计增量法	推荐	制定	12		ISO 4269:2001, 修改采用	国家标准委	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会		中石化石油化工科学研究院有限公司、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、烟台检验认证有限公司、北京瑞赛长城航空测控技术有限公司、中国计量科学研究院、舟山市质量技术监督检测研究院、重庆赛宝工业技术研究院有限公

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
											司、联勤保障部队工程大学
52	20262696-T-469	石油产品浊度点和苯胺点当量的测定	推荐	制定	12		ISO 21493:2019, 修改采用	国家标准委	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会		辽宁省产品质量检验检测院
53	20262697-T-469	润滑剂、工业用油及相关产品(L类) H系列(液压系统) 液压液 HETG、HEPG、HEPR	推荐	制定	12		ISO 15380:2023, 修改采用	国家标准委	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会		中国石化润滑油有限公司北京研究院、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国石化润滑油有限公司合成油脂分公司
54	20262698-T-348	通航水域水深数据质量等级评定方法及要求	推荐	制定	15			交通运输部	交通运输部		交通运输部北海航海保障中心、长江航道局、长江航道测量中心
55	20262699-T-469	石油产品和润滑剂 润滑脂流动点的测定 带平行	推荐	制定	12		ISO 13227:2025,	国家标准委	全国石油产品和润滑		中石化石油化工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
		板测量系统的振荡流变仪法					修改采用		剂标准化技术委员会		
56	20262700-T-469	航天流体特性及试验方法 第1部分：氧	推荐	制定	12		ISO 15859-1:2004，修改采用	国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京航天试验技术研究所、中国航天标准化研究所
57	20262701-T-469	液氢 陆地车辆加注协议	推荐	制定	12		ISO/FDIS 13984，修改采用	国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京低碳清洁能源研究院、中国特种设备检测研究院等
58	20262702-T-469	航天流体特性及试验方法 第4部分：氮	推荐	制定	12		ISO 15859-4:2004，修改采用	国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京航天试验技术研究所、中国航天标准化研究所

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
59	20262703-T-418	海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	推荐	修订	16	GB/T 26411-2010		自然资源部 (海洋)	全国海洋标准化技术委员会		自然资源部南海生态中心、广东海洋大学、自然资源部东海生态中心
60	20262704-T-469	航天流体特性及试验方法 第 3 部分: 氮	推荐	制定	12		ISO 15859-3:2004, 修改采用	国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		西安航天动力试验技术研究所、中国航天标准化研究所
61	20262705-T-469	绿色液体燃料标识剂技术规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会		中石化石油化工科学研究院有限公司
62	20262706-T-469	航天流体特性及试验方法 第 2 部分: 氢	推荐	制定	12		ISO 15859-2:2004, 修改	国家标准委	全国宇航技术及其应用标准		上海空间电源研究所、中国航天标准化研究所

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
							采用		化技术委员会		
63	20262707-T-469	深地天然气酸液与碳酸盐岩动态和静态反应速率的测定 旋转岩盘模拟法	推荐	制定	15			国家标准委	全国天然气标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司、西南石油大学、成都能特科技发展有限公司
64	20262708-T-469	有机过氧化物储存技术要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会		应急管理部化学品登记中心、中国石油和化学工业联合会等
65	20262709-T-357	图书馆文献资源配置效能评价指标	推荐	制定	15			文化和旅游部(文化)	全国图书馆标准化技		浙江大学、浙江图书馆、国家图书馆、复旦大学、中山大学、厦门大学、天津大学、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
									术委员会		南大学、台州市图书馆、浙江同方会计师事务所有限公司等
66	20262710-T-469	电子商务家政平台服务信息展示要求	推荐	制定	12			国家标准委	全国电子商务质量管理标准化技术委员会		深圳轻喜到家科技有限公司
67	20262711-T-469	经营主体信用修复成效评价指南	推荐	制定	12			国家标准委	全国社会信用标准化技术委员会		中国标准化研究院、国家发展和改革委员会、国家市场监督管理总局等
68	20262712-T-469	经营主体信用修复材料通用要求	推荐	制定	12			国家标准委	全国社会信用标准化技术委员会		中国标准化研究院、国家发展和改革委员会、国家市场监督管理总局等
69	20262713-T-469	汽车产品召回技术服务公告编制	推荐	制定	15			国家标准委	全国产品缺陷		国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
		及发布要求							与安全管理标准化技术委员会		
70	20262714-T-468	实验动物常用穴位名称与定位 第3部分：猕猴	推荐	制定	12			国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		成都中医药大学
71	20262715-T-464	采用脑机接口技术的医疗器械 侵入式设备 可靠性验证方法	推荐	制定	12			国家药监局	国家药监局		中国食品药品检定研究院、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心、北京脑科学与类脑研究所、北京芯智达神经技术有限公司、武汉衷华脑机融合科技发展有限公司、上海市医疗器械检验研究院、清华大学、天津大学、博睿康技术(上海)股份有限公司、首都医科大学宣武医院、首都医科大学附属北京天坛医院、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
											市医疗器械检验研究院（北京市医用生物防护装备检验研究中心）、北京品驰医疗设备股份有限公司、陕西省医疗器械质量检验院
72	20262716-T-468	实验动物常用穴位名称与定位 第1部分：通则	推荐	制定	12			国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		中国中医科学院针灸研究所
73	20262717-T-464	医疗器械生物相容性评价 动物试验中浅表植入物的B型超声检测方法	推荐	制定	15			国家药监局	全国医疗器械生物学评价标准化技术委员会		四川大学
74	20262718-T-464	采用脑机接口技术的医疗器械 范式设计与应用规范 运动功能重建	推荐	制定	12			国家药监局	国家药监局		中国食品药品检定研究院、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心、北京脑科学与类脑研究所、博睿康技术（上

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
											海)股份有限公司、清华大学、天津大学、北京芯智达神经技术有限公司、武汉衷华脑机融合科技发展有限公司、首都医科大学宣武医院、首都医科大学附属北京天坛医院
75	20262719-T-468	实验动物常用穴位名称与定位 第2部分: 鼠	推荐	制定	12			国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		中国中医科学院针灸研究所、南京中医药大学
76	20262720-T-491	声学 近耳声源声入耳量测定 第1部分: 使用真耳内置传声器的技术(MIRE技术)	推荐	制定	12		ISO 11904-1: 2002+Cor 1:2004, 修改采用	中国科学院	全国声学标准化技术委员会		中国科学院声学研究所
77	20262721-T-491	声学 非聚焦短声压脉冲源的声场	推荐	制定	12		IEC 63045:2	中国科学院	全国声学标准		中国科学院声学研究所、中国船舶集团有限公司第七一五研

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
		特性与测量					020, 修改采用		化技术委员会		究所
78	20262722-T-339	声系统设备 第22部分: 换能器的电学测量和力学测量	推荐	制定	12		IEC 60268-22:2020, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		南京琅声声学科技有限公司
79	20262723-T-491	声学 近耳声源声入耳量测定 第2部分: 使用人体模型的技术	推荐	制定	12		ISO 11904-2:2021, 修改采用	中国科学院	全国声学标准化技术委员会		中国人民解放军总医院第六医学中心、中国科学院声学研究所
80	20262724-T-491	声学 水声学名词术语	推荐	制定	12		ISO 18405:2017, 修改采用	中国科学院	全国声学标准化技术委员会		哈尔滨工程大学、中国科学院声学研究所等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
81	20262725-T-469	电子气体 三氟化硼-11B	推荐	制定	15			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		昊华化工科技集团股份有限公司、昊华气体有限公司、山东成武易信环保科技有限公司、山东合益气体股份有限公司、山东重山光电材料股份有限公司
82	20262726-T-469	面向堆场管理的物联网系统 第1部分：通用要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国机工业互联网研究院（河南）有限公司、中国电子技术标准化研究院、中建科技集团有限公司、中国物流与采购联合会、天津鲲鹏信息科技有限公司、深圳开鸿数字产业发展有限公司、重庆市质量和标准化研究院、深圳盼月亮创新技术有限公司、无锡物联网产业研究院、重庆邮电大学、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、电子科技大学、感知数链（无锡）科技有限公司、浙江大华技术股份有限公司、中认感知技术（无锡）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
											限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司
83	20262727-T-339	民用无人驾驶航空器系统身份识别 地面接收设备通用规范	推荐	制定	15			工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		深圳市高巨创新科技开发有限公司、中国电子技术标准化研究院华东分院、江苏赛西科技发展有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国民航管理干部学院、中国人民公安大学、中国民用航空局第二研究所、中电信无人科技(江苏)有限公司、成都低空飞行服务有限责任公司、成都数航科技有限公司、苏州低空科技有限公司、北川翔禹通用机场有限公司
84	20262728-T-524	虚拟电厂接入电网侧系统技术要求 第2部分: 电力调度自动化系统	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标		江苏省电力有限公司、国网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
									标准化技术委员会		
85	20262729-T-524	虚拟电厂接入电网侧系统技术要求 第3部分：电力市场交易系统	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会		国网电力科学研究院有限公司、北京电力交易中心有限公司、国家电网有限公司
86	20262730-T-524	虚拟电厂涉网安全技术要求	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、国网山东省电力有限公司
87	20262731-T-524	虚拟电厂信息交互 第3部分：通信协议	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国智能电网用户接		中国电力科学研究院有限公司、国网山东省电力公司

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
									口标准化技术委员会		
88	20262732-T-524	海上柔性直流换流站运行维护规程	推荐	制定	12			中国电力企业联合会	全国高压直流输电工程标准化技术委员会		中国长江三峡集团有限公司
89	20262733-T-524	海上风电柔性直流输电系统设计 requirements	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国高压直流输电工程标准化技术委员会		国网经济技术研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、中国长江三峡集团有限公司、国网江苏省电力有限公司。
90	20262734-T-524	虚拟电厂控制性能技术要求	推荐	制定	15			中国电力企业	全国电网运行		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

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
								联合会	与控制标准化技术委员会		公司
91	20262735-T-333	城市运行管理服务平台 第16部分：老旧房屋风险监测	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		住房和城乡建设部信息中心、中冶建筑研究总院有限公司
92	20262736-T-333	城市运行管理服务平台 第12部分：系统维护	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		青岛市城市管理局、北京数字政通科技股份有限公司、宿迁市数字化城市管理监督指挥中心、国研数字科技（北京）有限公司、临沂市数字化城市管理服务中心、太原市城市综合管理服务指挥中心、北京辰安科技股份有限公司、中国人民大学、青岛理工大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
93	20262737-T-604	OPC 统一架构 第 100 部分：设备接口	推荐	制定	12		IEC 62541-100:2025, 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标准化技术委员会		南方电网科学研究院有限责任公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、广东电网有限责任公司汕头供电局、施耐德电气（中国）有限公司
94	20262738-T-333	城市运行管理服务平台 第 14 部分：燃气运行监管	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京数字政通科技股份有限公司、润智科技有限公司、清华大学合肥公共安全研究院、住房和城乡建设部标准定额研究所、深圳市燃气集团股份有限公司、中国特种设备检测研究院、西南石油大学、哈尔滨工业大学、中电云计算技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、百世通（浙江）安全科技有限公司、北京辰安科技股份有限

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
											公司、中外建设信息有限责任公司等
95	20262739-T-333	城市运行管理服务平台 第 13 部分：燃气管网风险监测	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		中国市政工程华北设计研究总院有限公司、清华大学合肥公共安全研究院、西南石油大学、润智科技有限公司、深圳市燃气集团股份有限公司、中国特种设备检测研究院、哈尔滨工业大学、住房和城乡建设部标准定额研究所、北京数字政通科技股份有限公司、中电云计算技术有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、百世通（浙江）安全科技有限公司、北京辰安科技股份有限公司、中外建设信息有限责任公司等
96	20262740-T-333	城市运行管理服务平台 第 22 部分：排水运行监	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住		亳州市城市管理局、清华大学合肥公共安全研究院、北京辰安科技股份有限公司、太原市

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
		管							区数字化标准化技术委员会		城市综合管理服务指挥中心、杭州海康威视数字技术股份有限公司、合肥泽众城市智能科技有限公司、太原市市政公共设施建设管理中心、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、福州市城区水系联排联调中心、中兴通讯股份有限公司、国研数字科技(北京)有限公司、北京数字政通科技股份有限公司、奥格科技股份有限公司、长江设计集团有限公司、亳州市公用事业管理服务中心、中外建设信息有限责任公司
97	20262741-T-604	OPC 统一架构第 12 部分：发现和全局服务	推荐	制定	12		IEC 62541-12:2025，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标准化技		南方电网科学研究院有限责任公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、广东电网有限责任公司汕头供电局、施耐德电气(中国)有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
									术委员会		
98	20262742-T-333	城市运行管理服务平台 第 25 部分：环卫运行监管	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		海南省住房和城乡建设厅、中环洁集团股份有限公司、中外建设信息有限责任公司、青岛市环境卫生发展中心、生态环境部环境规划院、中国人民大学、深圳市图元科技有限公司、重庆市市政环卫监测中心、西安市城市管理研究院、杭州市钱塘区绿化环卫和固废处置保障中心、黄山市住房和城乡建设局、宁波市市容环境卫生指导中心、深圳东风环境有限公司、北京智通博瑞科技发展有限公司、河北省住房和城乡建设厅、北京数字政通科技股份有限公司、北京辰安科技股份有限公司
99	20262743-T-469	信息技术 动作捕捉系统软件接口	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术		北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、赛西（深圳）

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
		要求							标准化技术委员会		电子信息产品标准化工程有限公司
100	20262744-T-524	线性菲涅尔太阳能光热发电站运行规程	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会		大唐新疆发电有限公司、中国大唐集团科学技术研究总院有限公司、大唐哈密新能源有限公司、中国大唐集团科学技术研究总院有限公司西北电力试验研究院、兰州大成科技股份有限公司、北京兆阳光热技术有限公司
101	20262745-T-524	电力金具试验方法 第5部分：直流电晕和无线电干扰试验	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国架空线路标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司
102	20262746-T-604	分布式电源并网继电保护技术规范	推荐	修订	16	GB/T 33982-2017		中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备		中国电力科学研究院有限公司、国家电网有限公司、国网浙江省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司、许昌开普

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		电气研究院有限公司、云南电网有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司、许继电气股份有限公司
103	20262747-T-469	电工术语 发电、输电及配电 运行	推荐	修订	10	GB/T 2900.57-2008	IEC 60050-614:2016, 修改采用	国家标准委	全国电工术语标准化技术委员会		华北电力大学、中机研标准化研究院(北京)有限公司、武汉大学
104	20262748-T-604	特高压直流输电控制与保护设备技术要求	推荐	修订	16	GB/T 25843-2017		中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会		南方电网科学研究院有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、许继电气股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、国网经济技术研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、许昌开普电气研究院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国能源建设集团广

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
											东省电力设计研究院有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、西安西电电力系统有限公司
105	20262749-T-604	柔性直流输电控制与保护设备技术要求	推荐	修订	16	GB/T 35745-2017		中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会		南方电网科学研究院有限责任公司、许昌开普电气研究院有限公司、国网浙江省电力有限公司、中国南方电网有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司、许继电气股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、国网经济技术研究院有限公司、广东电网有限责任公司、梦网荣信科技集团股份有限公司、清华大学、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司、北京智中能源互联网研究院有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
106	20262750-T-469	低压电气装置 第4-44部分：安全防护 电压骚扰和电磁骚扰防护	推荐	修订	10	GB/T 16895.10-2021	IEC 60364-4-44:2024，修改采用	国家标准委	全国建筑物电气装置标准化技术委员会		中国航空规划设计研究总院有限公司、中机中电设计研究院有限公司
107	20262751-T-491	声学 道路表面对交通噪声影响的测量 第1部分：统计通过法	推荐	修订	10	GB/T 20243.1-2006	ISO 11819-1:2023，修改采用	中国科学院	全国声学标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所、中国科学院声学研究所、同济大学等
108	20262752-T-469	信息技术 信息设备资源共享协同服务 第408部分：基于远程访问服务器的智能锁应用	推荐	制定	12		ISO/IEC 14543-5-104:2024，修改采用	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京市闪联信息产业协会、北京小米移动软件有限公司、青岛海尔科技有限公司、中移（杭州）信息技术有限公司、江苏中天科技股份有限公司、浙江一舟电子科技股份有限公司、北京电信规划设计院有限公司、浙江大华技术股份有限公司

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
109	20262753-T-469	卫星物联网架构和接口要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		北京智芯半导体科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京邮电大学、电子科技大学、喀什地区电子信息产业技术研究院、西南石油大学、无锡物联网产业研究院、中建科技集团有限公司、深圳盼月亮创新技术有限公司
110	20262754-T-469	关系数据库管理系统技术规范	推荐	修订	16	GB/T 28821-2012,GB/T 30994-2014		国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、武汉达梦数据库股份有限公司、中电科金仓（北京）科技股份有限公司、成都虚谷伟业科技有限公司、平凯星辰（北京）科技有限公司、上海运熹科技有限公司、天津南大通用数据技术股份有限公司、金篆信科有限责任公司、华为云计算技术有限公司、阿里云技术有限公司、腾讯云计算有限责任公司、蚂蚁科技集团股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
111	20262755-T-469	电工术语 智慧城市系统	推荐	制定	12		IEC 60050-831:2025, 修改采用	国家标准委	全国电工术语标准化技术委员会		中国人民大学、中机研标准化研究院（北京）有限公司
112	20262756-T-469	绿色产品评价 硅材料	推荐	制定	15			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国标准化研究院、四川永祥股份有限公司、中国科学院生态环境研究中心
113	20262757-T-524	压缩空气储能电站空气压缩系统技术要求	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		中国科学院工程热物理研究所、西安陕鼓动力股份有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司、中储国能（北京）技术有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、清华大学

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
114	20262758-T-469	电子气体 蚀刻用混合气体	推荐	制定	15			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		昊华气体有限公司西南分公司、大连大特气体有限公司、浙江理工大学嵊州创新研究院有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、广东华特气体股份有限公司、中船（邯郸）派瑞特种气体股份有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、中国计量科学研究院、中昊光明化工研究设计院有限公司、液化空气（中国）投资有限公司、大连光明化学工业气体质量监测中心有限公司、沈阳中复科金压力容器有限公司
115	20262759-T-604	高原环境下电力用油闪点与大气压强修正方法	推荐	制定	15			中国电器工业协会	全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会		云南电网有限责任公司昆明供电局、昆明电器科学研究所、中国电器科学研究院股份有限公司、重庆大学、中国电力科学研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电

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
											公司电力科研院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、国网青海省电力公司电力科学研究院、国网西藏电力有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局等
116	20262760-T-469	电子气体 扩散用混合气体	推荐	制定	15			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		昊华气体有限公司西南分公司、大连大特气体有限公司、杭州新世纪混合气体有限公司、广东华特气体股份有限公司、中船（邯郸）派瑞特种气体股份有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、中国计量科学研究院、中昊光明化工研究设计院有限公司、液化空气（中国）投资有限公司、大连光明化学工业气体质量监测中心有限公司、沈阳中复科金压力容器有限公司

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
117	20262761-T-524	变电设备在线监测系统技术导则	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国大唐集团科学技术研究总院有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院、国网山东省电力公司电力科学研究院、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、国网宁夏电力有限公司电力科学研究院、国网新疆电力有限公司电力科学研究院、北京四方继保自动化股份有限公司、上海思源光电有限公司、北京华电云通电力技术有限公司、河南中分仪器股份有限公司
118	20262762-T-524	架空输电线路在线监测装置通信规范	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力设备状态维		山东电工电气集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网电力工程研究院有限

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
									修与在线监测标准化技术委员会		公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网北京市电力公司、国网宁夏电力有限公司电力科学研究院等
119	20262763-T-524	变电设备在线监测装置通用技术规范	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、国网福建省电力有限公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、国网上海市电力公司电力科学研究院、国网宁夏电力有限公司电力科学研究院、国网山东省电力公司电力科学研究院、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、国网四川省电力公司电力科学研究院、宁波理工环境能源科技股份有限公司、上海思源光电有限公司、山东五岳电器有限公司、武汉朗德电气有限公司

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
120	20262764-T-524	调相机设备状态评价导则	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会		国网山东省电力公司电力科学研究院、广东电网有限责任公司中山供电局等
121	20262765-T-524	离网型微能源网技术规范	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国微电网与分布式电源并网标准化技术委员会		中国能源建设股份有限公司、中国葛洲坝集团股份有限公司、中国葛洲坝集团电力有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司等
122	20262766-T-524	高压电动机状态评价导则	推荐	制定	15			中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测		西安热工研究院有限公司、中国华能集团有限公司、中国电科院有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司等

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
									标准化技术委员会		
123	20262767-T-604	服务机器人社区服务适老化设计指南	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		中国轻工业信息中心、北京机械工业自动化研究所有限公司、北京有路机器人科技有限公司、杭州高新科创集团有限公司、中国工业互联网研究院、美的集团股份有限公司、海信家电集团股份有限公司、广东好太太科技集团股份有限公司、海尔机器人科技（青岛）有限公司、金牌厨柜家居科技股份有限公司
124	20262768-T-491	微细气泡技术 水中微细气泡分散体系气体含量的测量方法 第3部分：臭氧含量	推荐	制定	12		ISO/FDIS 7383-3, 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		南京天祺超氧科技有限公司、北京航空航天大学

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
125	20262769-T-604	仿生学 生物模本分类导则	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国仿生学标准化技术委员会		中国科学院动物研究所、北京机械工业自动化研究所有限公司
126	20262770-T-907	重要数据识别目录 工业	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		国家工业信息安全发展研究中心、中国石油天然气集团有限公司、南开大学、中国科学院软件研究所
127	20262771-T-907	重要数据识别目录 航天	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国航天标准化研究所、航天网络安全和信息中心、中国四维测绘技术有限公司
128	20262772-T-907	重要数据识别目录 总则	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		北京数据发展研究中心、中国电子技术标准化研究院、中国科学院信息工程研究所、国家数据发展研究院等
129	20262773-T-907	重要数据识别目录 电信	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、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司

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
130	20262774-T-907	重要数据识别目录 民航	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国民用航空局信息中心、中国民航大学、中国电子技术标准化研究院、公安部第三研究所
131	20262775-T-604	工程阶段数字化三维工厂模型中电气和仪表对象的表示	推荐	制定	12		IEC 63261:2024, 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标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、沈阳工业大学、北京航空航天大学
132	20262776-T-907	数据流通安全 重要数据脱敏要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		南开大学、中国科学院信息工程研究所、天津蔚景数科信息技术有限公司、中国科学院软件研究所、国家工业信息安全发展研究中心、杭州安恒信息技术股份有限公司
133	20262777-T-907	重要数据识别目录 地理信息	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准		自然资源部测绘发展研究中心、自然资源部地理信息管理

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
									化技术委员会		司、国家基础地理信息中心、中国测绘科学研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心
134	20262778-T-604	工业过程测量、控制和自动化 数字铭牌	推荐	制定	12		IEC 63365:2022, 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标准化技术委员会		菲尼克斯（中国）投资有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京印刷学院
135	20262779-T-907	重要数据识别目录 种业	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		农业农村部大数据发展中心、农业农村部市场与信息化司、中国电子技术标准化研究院、太极计算机股份有限公司、中国农业科学院作物科学研究所、中农发种业集团有限公司
136	20262780-T-604	电测量 付费系统 第 42 部分：交易	推荐	制定	12		IEC62055-	中国机械工业	全国电工仪器		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

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
		参考号 (TRN)					42:2022, 修改采用	联合会	仪表标准化技术委员会		究所有限公司、成都长城开发科技股份有限公司
137	20262781-T-491	微细气泡技术 水处理应用 第4部分: 错流膜过滤系统中微细气泡水防污性能评价试验方法	推荐	制定	12		ISO/FDIS 20304-4, 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		南京天祺超氧科技有限公司、北京航空航天大学
138	20262782-T-339	半导体器件 第14-10部分: 半导体传感器 可穿戴葡萄糖传感器的性能评价方法	推荐	制定	12		IEC 60747-14-10:2019, 修改采用	工业和信息化部 (电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		深圳硅基传感科技有限公司、中国食品药品检定研究院、国家高性能医疗器械创新中心
139	20262783-T-469	信息技术 开放系统互连 目录 第8部分: 公钥和属性证书框架	推荐	修订	10	GB/T 16264.8-2005	ISO/IEC 9594-8:2020 +Cor	国家标准委	全国信息技术标准化技术委		西安西电捷通无线网络通信股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中关村无线网络安全产业联盟、国网山东省电

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
							1:2021+Cor 2:2024+Amd 1:2025, 修改采用		员会		力公司、西安芯语慧联信息科技有限公司
140	20262784-T-339	半导体器件 机械和气候试验方法第5部分: 稳态温湿度偏置寿命试验	推荐	制定	12		IEC 60749-5:2023, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第五十五研究所、之江实验室、南京奥马微波光电产品检测中心有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所
141	20262785-T-469	信息技术 开放系统互连 目录 第1部分: 概念、模型和服务的概述	推荐	修订	10	GB/T 16264.1-2008	ISO/IEC 9594-1:2020+Amd 1:2025, 修改采用	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京科技大学、清华大学、北京邮电大学
142	20262786-T-	曲面压痕热变形	推荐	制定	15			中国科	全国光		中国计量大学、河南省产品质

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
	491	的光电测试方法						学院	电测量标准化技术委员会		量检验技术研究院、中国科学院空天信息创新研究院、中国质量认证中心、公牛集团股份有限公司、九阳股份有限公司、湖南华凌线缆股份有限公司
143	20262787-T-469	电子束曝光机技术要求和试验方法	推荐	制定	12			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		合肥国家实验室、深圳国际量子研究院、北京大学、中国科学院微电子研究所、深圳市鲲鹏易必目科技有限责任公司、北京金竞科技有限责任公司
144	20262788-T-604	弧焊设备 第4部分：周期检查和试验	推荐	修订	10	GB/T 15579.4-2014	IEC 60974-4:2025，修改采用	中国电器工业协会	全国电焊机标准化技术委员会		敏实汽车技术研发有限公司、上海通用电焊机股份有限公司、成都三方电气有限公司、杭州凯尔达电焊机有限公司、南通振康焊接机电有限公司、重庆科技大学
145	20262789-T-469	信息技术 开放系统互连 目录 第	推荐	制定	12		ISO/IEC 9594-	国家标准委	全国信息技术		西安西电捷通无线网络通信股份有限公司、中国电子技术标

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
		11 部分：安全操作协议规范					11:2025，修改采用		标准化技术委员会		准化研究院、中关村无线网络安全产业联盟、中国南方电网有限责任公司、西安芯语慧联信息科技有限公司
146	20262790-T-469	信息技术 传感器网络 第 1 部分：参考体系结构和通用技术要求	推荐	修订	16	GB/T 30269.1-2015		国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、电子科技大学、无锡物联网产业研究院、重庆市质量和标准化研究院、天津鲲鹏信息科技有限公司、感知数链（无锡）科技有限公司、西南石油大学、赛西（深圳）电子信息产品标准化工程有限公司、江苏赛西科技发展有限公司、喀什地区电子信息产业技术研究院、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所
147	20262791-T-469	信息技术 消息处理系统（MHS）第 2 部分：总体架构	推荐	修订	10	GB/T 16284.2-1996	ISO/IEC 10021-2:2003	国家标准委	全国信息技术标准化技术委		中国电子技术标准化研究院、北京科技大学、清华大学、北京邮电大学

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
							, 修改采用		员会		
148	20262792-T-469	半导体制造设备射频电源输出功率测量方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		深圳市恒运昌真空技术股份有限公司、北京航空航天大学、清华大学、大连理工大学、西南交通大学、西安交通大学、北京交通大学
149	20262793-T-604	镍铬基精密电阻合金箔材	推荐	制定	15			中国电器工业协会	全国电工合金标准化技术委员会		山东航天正和电子有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、山东省科学院新材料研究所
150	20262794-T-491	光学条纹测量仪	推荐	制定	15			中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		中国科学院西安光学精密机械研究所、深圳大学、西北核技术研究院、中国工程物理研究院、中国兵器工业第二〇四研究所、西安交通大学、中国科学院物理研究所、中国科学院空天信息创新研究院

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
151	20262795-T-491	高温约瑟夫森结正常态电阻和临界电流测量	推荐	制定	12		IEC 61788-22-2:2021, 修改采用	中国科学院	全国超导标准化技术委员会		中国计量科学研究院
152	20262796-T-339	人体暴露于独立广播发射机(30MHz~40GHz)的电磁场评估方法	推荐	制定	12		IEC 62577:2009, 修改采用	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信研究院、中国移动通信集团设计院有限公司、中国电信集团有限公司、重庆信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司
153	20262797-T-491	微细气泡技术 微气泡的表征 第2部分: 浸入式原位动态图像法	推荐	制定	12		ISO 21910-2:2025, 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		上海金相环境科技有限公司
154	20262798-T-339	信息通信用太阳能电源系统	推荐	修订	16	GB/T 26264-2010		工业和信息化部(通	全国通信标准化技术		中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合

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
								信)	委员会		网络通信集团有限公司、双登集团股份有限公司、浙江南都电源动力股份有限公司、中达电通股份有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、华为技术有限公司、北京动力源科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、山东圣阳电源股份有限公司、江苏理士电池有限公司、中电科普天科技股份有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司
155	20262799-T-491	微细气泡技术 水处理应用 第2部分：大肠杆菌消杀法评价微细气泡灭菌性能	推荐	制定	12		ISO 20304-2:2024，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		华东理工大学
156	20262800-T-339	信息化和工业化融合 数字样机设	推荐	制定	15			工业和信息化	全国信息化和		中国运载火箭技术研究院、中国标准化研究院、国家工业信

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
		计与应用 第1部分：通用流程						部	工业化融合管理标准化技术委员会		息安全发展研究中心、苏州同元软控信息技术有限公司、北京神舟航天软件技术股份有限公司、浙江大学、中国计量大学
157	20262801-T-339	半导体器件的机械标准化 第6-1部分：表面安装半导体器件封装外形图绘制的一般规则 翼形引出端设计指南	推荐	制定	12		IEC 60191-6-1: 2001, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		深圳市美浦森半导体有限公司
158	20262802-T-339	半导体封装热标准化 第2-1部分：用于稳态分析的半导体封装三维热仿真模型分立器件封装	推荐	制定	12		IEC 63378-2-1:2024, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		山东华光光电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
159	20262803-T-339	三维集成电路 第10部分：互连结	推荐	制定	12			工业和信息化部	全国集成电路		工业和信息化部电子第五研究所、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
		构电迁移测试方法						部(电子)	标准化技术委员会		院、浙江清华柔性电子技术研究院
160	20262804-T-339	三维集成电路 第13部分:破坏性物理分析方法	推荐	制定	12			工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、中国电子技术标准化研究院、浙江清华柔性电子技术研究院
161	20262805-T-469	新技术和产品开发过程中统计及相关方法应用 第1部分:质量功能展开(QFD)的一般原则和观点	推荐	制定	12		ISO 16355-1:2021, 修改采用	国家标准委	全国统计方法应用标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京科立特管理咨询公司
162	20262806-T-907	城市全域数字化转型 城市智能中枢 共性组件技术要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		北京思特奇信息技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、国家数据发展研究院、合肥市数据资源管理局、贵阳市大数据发展管理局、南通市

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
											数据局、南通市大数据管理中心、宿迁市数据局、南京市玄武区数据局、四川省大数据中心、武汉云计算科技有限公司、江苏省数字化协会、华为技术有限公司、南京理工大学、浙江省质量科学研究院、中兴通讯股份有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、数融智联（徐州）信息科技有限公司、丰图科技（深圳）有限公司、吉林电子信息职业技术学院、山东未来集团有限公司、国泰新点软件股份有限公司、北京建筑大学、联通（江苏）产业互联网有限公司、苏州数据资产运营有限公司、江苏省跨境数据科技有限公司（江苏国际数据港）
163	20262807-T-339	芯粒互联接口规范 第6部分：基	推荐	制定	12			工业和信息化	全国集成电路		中关村高性能芯片互联技术联盟、清华大学、中国电子技术

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
		于 3D 封装的物理层技术要求						部（电子）	标准化技术委员会		标准化研究院、北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司、北京华大九天科技股份有限公司、北京大学、中国科学院微电子研究所、北京北方华创微电子装备有限公司、长江先进存储产业创新中心有限公司、杭州长川科技股份有限公司、福建省电子信息集团、湖北江城实验室、盛合晶微电子（江阴）有限公司、中国移动有限公司研究院、长鑫存储技术有限公司、深圳市中兴微电子技术有限公司、飞腾信息技术有限公司等
164	20262808-T-469	数据的统计处理和解释 I 型极值分布样本离群值的判断和处理	推荐	修订	12	GB/T 6380-2019		国家标准委	全国统计方法应用标准化技术委员会		天津大学

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
165	20262809-T-907	城市全域数字化转型 服务主体能力评价指标	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、中国电信股份有限公司北京研究院、中国信息通信研究院、国家信息中心、国家数据发展研究院、华为技术有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、中电信数政科技有限公司、中国联合网络通信有限公司智能城市研究院、河南省政务大数据中心、福州市数据管理局、山西省数据局、四川省大数据中心、智慧足迹数据科技有限公司、上海赛西科技发展有限公司、北京中博源科技有限公司、南威软件股份有限公司、北京中电标协信息技术服务有限责任公司、中移（杭州）信息技术有限公司、陕西省信息化工程研究院、云赛智联股份有限公司、万达信息股份有限公司、重庆市软件

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
											评测中心有限公司、湖南大学、罗克佳华科技集团股份有限公司、智慧齐鲁（山东）大数据科技有限公司、重庆市质量和标准化研究院
166	20262810-T-907	城市全域数字化转型 城市数字孪生 第2部分：数据参考架构	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国广电湖南网络股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中南大学、北京大学长沙计算与数字经济研究院、湖南大学、北京理工大学、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司
167	20262811-T-907	可信数据空间 数字合约技术要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		北京大数据先进技术研究院、国家数据发展研究院、北京大学、中国信息通信研究院、北京交通大学、中关村智慧城市产业技术创新战略联盟、苏州协同创新智能制造科技有限公司、上海零数众合信息科技有

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
											限公司、温州市数据集团有限公司、西安航天飞邻测控技术有限公司、华为技术有限公司、华控清交信息科技（北京）有限公司、洞见科技（雄安）有限公司、深圳数鑫科技有限公司、公安部第三研究所、杭州安恒信息技术股份有限公司、中电数据产业集团有限公司、中国移动通信有限公司研究院、上海芯超数据科技有限公司、浙江织数数字科技有限公司、杭州趣链科技有限公司、浪潮云州工业互联网有限公司、中国南方电网有限责任公司、数族科技（南京）股份有限公司、数融智联（徐州）信息科技有限公司
168	20262812-T-907	可信数据空间使用控制技术要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术		重庆信息通信研究院、蚂蚁科技集团股份有限公司、华为技术有限公司、数据空间研究

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
									委员会		院、中国电子技术标准化研究院、国家数据发展研究院、北京大学、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、杭州高新数联互通科技有限公司、中电数据产业集团有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、云基华海信息技术股份有限公司、浪潮云信息技术股份公司、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、深圳数鑫科技有限公司、航天信息股份有限公司、杭州趣链科技有限公司、北京邮电大学、亚信科技（中国）有限公司、北京交通大学、中国南方电网有限责任公司、浙江蚂蚁密算科技有限公司、深圳市洞见智慧科技有限公司、杭州高新科创

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
											集团有限公司、北京大数据先进技术研究院、中科院信息工程研究所、中海石油气电集团有限责任公司、武汉数据集团有限公司、上海芯超数据科技有限公司、西安航天飞邻测控技术有限公司
169	20262813-T-907	城市全域数字化转型 统一时空框架参考模型	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		北京建筑大学、中国电子技术标准化研究院、山西远大纵横科技有限公司、上海市大数据中心、河南省政务大数据中心、中电信数智科技有限公司、北京五一视界数字孪生科技股份有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、四川数通智汇数据科技有限公司、辽宁省数智集团、煤炭科学研究总院有限公司、丰图科技（深圳）有限公司、上海计算机软件技术开发中心、百色

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
											市信息中心、陕西省信息化工程研究院、华为技术有限公司、国网山东省电力公司、中关村工信二维码技术研究院、中电云计算技术有限公司、联通数据智能有限公司、中国城市发展研究会、广州智能科技发展有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、高质标准化研究院（山东）有限公司、中国电力科学研究院有限公司
170	20262814-T-907	可信数据空间 技术架构	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、中国电子技术标准化研究院、北京大数据先进技术研究院、深圳市洞见智慧科技有限公司、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、上海临港北京大学国际科技创新中心、杭州金智塔科技有限公司、联通数据智能有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、深圳数

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
											鑫科技有限公司、浪潮云信息技术股份公司、星环信息科技(上海)股份有限公司、西安电子科技大学、浙江大学、中电数据产业集团有限公司、浙江省大数据联合计算中心有限公司、上海零数众合信息科技有限公司、华为技术有限公司、杭州云象网络技术有限公司、武汉达梦数据技术有限公司、中国雄安集团数字城市科技有限公司、中国电子科技集团公司第十五研究所、上海芯超数据科技有限公司、三六零数字安全科技集团有限公司、数据空间研究院、汇数未来数据运营(杭州)有限公司、浙江织数数字科技有限公司、杭州趣链科技有限公司、中国移动通信有限公司研究院、上海数据集团有限公司、中国联合

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
											网络通信集团有限公司、亚信科技(中国)有限公司、云基华海信息技术股份有限公司、天津市天河数字产业科技有限公司、北京数据集团有限公司、北京数网链通科技有限公司、国家数据发展研究院
171	20262815-T-604	固定式重载工业机器人可靠性评测方法	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		河北工业大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆德新机器人检测中心有限公司、芜湖赛宝机器人产业技术研究院有限公司、江苏中工高端装备研究院有限公司
172	20262816-T-339	集成电路电子设计自动化工具 芯片几何结构和离散网格描述格式	推荐	制定	12			工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		复旦大学、中国电子技术标准化研究院、北京智芯仿真科技有限公司、湖北九同方微电子有限公司、深圳市海思半导体有限公司
173	20262817-T-339	电子设计自动化工具组件库数据	推荐	制定	12			工业和信息化部	全国集成电路		中国标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
		字典规范						部(电子)	标准化技术委员会		
174	20262818-T-339	集成电路电子设计自动化工具 OPC 建模工具输入数据格式	推荐	制定	12			工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		广东工业大学、中国电子技术标准化研究院、全芯智造技术有限公司、东方晶源微电子科技(北京)有限公司、墨研计算科学(南京)有限公司、中国科学院微电子所研究院、深圳海思半导体有限公司、概伦电子股份有限公司等
175	20262819-T-339	集成电路电子设计自动化工具 数字波形交换应用程序接口	推荐	制定	12			工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		复旦大学、中国电子技术标准化研究院、宁波大学、浙江大学、芯华章科技股份有限公司、上海阿卡思微电子技术有限公司、上海概伦电子股份有限公司、北京华大九天科技股份有限公司、上海合见工业软件集团有限公司、深圳海思半导体有限公司、上海国微思尔芯技术股份有限公司

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
176	20262820-T-339	电气和电子设备用连接器 第7部分：至多7路具有载流容量带屏蔽接地或功能接地（数据/电源）引脚及屏蔽引脚的平衡单对数据传输用自由端和固定端圆形连接器详细规范7型的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	制定	12		IEC 63171-7: 2023, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、陕西华达科技股份有限公司、深圳市通茂电子有限公司、中国电子技术标准化研究院
177	20262821-T-339	电气和电子设备用连接器 具有载流容量的平衡单对数据传输用屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端连接器 通用要求和试验	推荐	制定	12		IEC 63171: 2025, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川永贵科技有限公司、深圳市通茂电子有限公司、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
178	20262822-T-339	电气和电子设备用连接器 第6部分：2路及4路（数据/电源）频率达600MHz的电源和数据传输用屏蔽自由端和固定端连接器详细规范	推荐	制定	12		IEC 63171-6: 2021, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、深圳市通茂电子有限公司、四川瑞可达连接系统有限公司、中国电子技术标准化研究院
179	20262823-T-339	电气和电子设备用连接器 第4部分：至多8路具有载流容量平衡单对数据传输用屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端连接器详细规范 4型的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	制定	12		IEC 63171-4: 2022, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川永贵科技有限公司、深圳市通茂电子有限公司、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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	20262824-T-339	电气和电子设备用连接器 第1部分：2路屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端连接器详细规范 1型（铜 LC 型）的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	制定	12		IEC 63171-1: 2024, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、广州华烽启望电子科技有限公司、四川永贵科技有限公司、中国电子技术标准化研究院
181	20262825-T-339	电气和电子设备用连接器 第2部分：2路屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端连接器详细规范 2型的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	制定	12		IEC 63171-2: 2021, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川瑞可达连接系统有限公司、广州华烽启望电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	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
182	20262826-T-339	电气和电子设备用连接器 第5部分：2路M8及M12屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端圆形连接器详细规范 5型的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	制定	12		IEC 63171-5: 2022, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会		四川华丰科技股份有限公司、中兵航联科技股份有限公司、四川瑞可达连接系统有限公司、陕西华达科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
183	20262827-T-524	电力储能系统 第3-1部分：电力储能系统规划与性能评估通用规范	推荐	制定	12		IEC 62933-3-1: 2025, 修改采用	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		上海电力设计院有限公司、国网上海市电力公司等
184	20262828-T-524	电力储能系统 第5-3部分：并网电力储能系统安全要求 基于电化	推荐	制定	12		IEC 62933-5-3:2023	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委		国网江苏省电力有限公司

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
		学储能系统的非计划改造实施					，修改采用		员会		
185	20262829-T-524	电力储能系统 第4-2 部分：环境问题指南 基于电化学储能系统中电池故障的环境影响评估	推荐	制定	12		IEC 62933-4-2:2025，修改采用	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司
186	20262830-T-524	虚拟电厂调节能力测试方法	推荐	制定	12			中国电力企业联合会	全国电力需求侧管理标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网上海市电力公司
187	20262831-T-469	信息与文献 专著和连续出版物缩微胶片的标头区	推荐	制定	12		ISO 5123:1984，修改采用	国家标准委	全国信息与文献标准化技术委员会		国家图书馆、吉林省图书馆、北京国图文化发展有限责任公司

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
188	20262832-T-524	电力储能系统 第1部分：术语	推荐	修订	10	GB/T 42313-2023	IEC 62933-1:2024, 修改采用	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		国网上海市电力公司、上海电力设计院有限公司、中国电力科学研究院有限公司
189	20262833-T-339	地面用光伏组件设计鉴定和定型 第1-2部分：碲化镉薄膜光伏组件特殊测试要求	推荐	制定	12		IEC 61215-1-2:2021+AMD 1:2022 CSV, 修改采用	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		成都产品质量检验研究院有限责任公司、龙焱能源科技（杭州）股份有限公司、凯盛玻璃控股有限公司
190	20262834-T-339	光伏组件性能测试和能量评定 第4部分：标准气候图谱	推荐	制定	12		IEC 61853-4:2018, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会		中国气象局公共气象服务中心、中国电子技术标准化研究院、南京大学、中国华能集团清洁能源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
191	20262835-T-339	地面用光伏组件设计鉴定和定型第1-4部分：铜铟镓硒薄膜光伏组件特殊测试要求	推荐	制定	12		IEC 61215-1-4:2021+AMD 1:2022 CSV, 修改采用	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		北京低碳清洁能源研究院、中国电子技术标准化研究院、绵阳皓华光电科技有限公司
192	20262836-T-469	铀矿石及含铀岩石分析方法 第6部分：氧化钾、氧化钠、氧化钙、氧化镁的测定 原子吸收光谱法和火焰光度法	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业二三〇研究所、核工业北京化工冶金研究院、核工业北京地质研究院、核工业二七〇研究所、核工业二〇三研究所、核工业二四〇研究所、核工业标准化研究所
193	20262837-T-491	太赫兹光电探测器参数测试方法	推荐	制定	15			中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		中国科学院上海微系统与信息技术研究所、江西万骏光电有限公司、中国科学院空天信息创新研究院

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
194	20262838-T-469	铀矿石及含铀岩石分析方法 第3部分: 42个元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业北京地质研究院、核工业北京化工冶金研究院、中核二七二铀业有限责任公司、核工业二三〇研究所、核工业二七〇研究所、核工业二四〇研究所、核工业二〇三研究所、核工业标准化研究所
195	20262839-T-469	低本底碘化钠(铊) γ 能谱仪	推荐	制定	15			国家标准委	全国核仪器仪表标准化技术委员会		湖北大秦维康检验检测认证有限公司、广东省计量科学研究院
196	20262840-T-339	三维集成电路 第12部分: 内部缺陷无损检验方法	推荐	制定	12			工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、中国电子技术标准化研究院、浙江清华柔性电子技术研究院
197	20262841-T-469	铀矿石及含铀岩石分析方法 第4部分: 18个主次	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术		核工业北京地质研究院、核工业北京化工冶金研究院、中核二七二铀业有限责任公司、核

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
		成分的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法							委员会		工业二三〇研究所、核工业二七〇研究所、核工业二四〇研究所、核工业二〇三研究所、核工业标准化研究所
198	20262842-T-469	铀矿石及含铀岩石分析方法 第 1 部分：总则	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业北京地质研究院、核工业标准化研究所、核工业北京化工冶金研究院、核工业二三〇研究所、核工业二四〇研究所
199	20262843-T-339	汽车用半导体光电器件应力试验要求	推荐	制定	12			工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		中国第一汽车股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、江西晶能半导体有限公司、长春富维海拉车灯有限公司、中电科芯片技术（集团）有限公司
200	20262844-T-339	三维集成电路 第 11 部分：内部热特性测试方法	推荐	制定	12			工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、中国电子技术标准化研究院、浙江清华柔性电子技术研究院

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
201	20262845-T-469	铀矿石及含铀岩石分析方法 第2部分：铀的测定指示剂滴定法	推荐	制定	15			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业北京化工冶金研究院、中核二七二铀业有限责任公司、核工业北京地质研究院、核工业二三〇研究所、核工业二七〇研究所、核工业二四〇研究所、核工业二〇三研究所、核工业标准化研究所
202	20262846-T-469	铀矿石及含铀岩石分析方法 第5部分：22个成分的测定 混合酸分解-电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定	12			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业二四〇研究所
203	20262847-T-339	集成电路电子设计自动化工具 晶圆级电性参数测试数据格式	推荐	制定	12			工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		中国科学院微电子研究所、杭州广立微电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、概伦电子股份有限公司、深圳海思半导体有限公司、墨研计算科学（南京）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
											芯北方集成电路制造（北京）有限公司、北京华大九天科技股份有限公司、全芯智造技术有限公司、鸿之微科技（上海）股份有限公司、北京大学信息技术高等研究院等
204	20262848-T-339	工业互联网平台联合生产装置数字化应用管理 第1部分：总则	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		中石化安全工程研究院有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、青岛安工数联信息科技有限公司、中国工业互联网研究院、中国石化青岛炼化化工有限责任公司
205	20262849-T-469	信息与文献 书目描述和参考文献书目术语缩写规则	推荐	制定	12		ISO 832:1994, 修改采用	国家标准委	全国信息与文献标准化技术委员会		北京万方数据股份有限公司、中国科学技术信息研究所、科学技术文献出版社、武汉大学、《中华医学杂志》社有限责任公司、国家图书馆、北京大学、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
206	20262850-T-469	网络安全技术 人工智能安全能力成熟度评估方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国网络安全标准化技术委员会		上海人工智能创新中心、中国电子技术标准化研究院、国家信息中心、国际计算机网络应急技术处理协调中心、奇安信科技集团股份有限公司、北京火山引擎科技有限公司、浙江大学、蚂蚁科技集团股份有限公司、科大讯飞股份有限公司、阿里云计算有限公司、华为技术有限公司、国家信息技术安全研究中心、上海市信息安全测评认证中心
207	20262851-T-339	制造业数字化转型 项目数字化管理 高级工作包 第1部分：通用要求	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		中国石化工程建设有限公司、中国石化工程建设有限公司、中石化炼化工程（集团）股份有限公司、中石化第十建设有限公司、中石化广州工程有限公司、中石化上海工程有限公司、中石化宁波工程有限公司、中石化南京工程有限公司

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
208	20262852-T-469	网络安全技术 人工智能代码生成服务安全要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国网络安全标准化技术委员会		公安部第三研究所、国家计算机网络应急技术处理协调中心、上海人工智能创新中心、上海商汤智能科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、阿里云计算有限公司、腾讯云计算（北京）有限责任公司、北京交通大学、国家信息技术安全研究中心、北京天融信网络安全技术有限公司
209	20262853-T-339	工业互联网平台联合生产装置数字化应用管理 第2部分：过程管理	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		中石化安全工程研究院有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、青岛安工数联信息科技有限公司、中国工业互联网研究院、中国石化青岛炼化化工有限责任公司
210	20262854-T-469	信息与文献 文件（档案）管理软件的过程与功能要	推荐	修订	10	GB/T 34840.2	ISO/TS 16175-2:2020	国家标准委	全国信息与文献标准		国家档案局、清华大学、中国人民大学、辽宁省档案馆、中国石油天然气集团有限公司、

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
		求 第2部分: 文件管理软件的选择、设计、实施和维护指南				2017,G B/T 34840.3 -2017	, 修改 采用		化技术委员会		中国船舶集团有限公司七六所、中国商飞上海飞机设计研究所、山东大学、重庆大学、华中师范大学、天津师范大学、中国人民解放军国防大学
211	20262855-T-469	环境管理 环境技术经济评估 原则、要求和指南	推荐	制定	12		ISO/TS 14076:2 025, 修改采用	国家标准委	全国环境管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京市科学技术研究院资源环境研究所
212	20262856-T-326	兽医社会化服务组织建设与服务通则	推荐	制定	15			农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会		中国动物卫生与流行病学中心
213	20262857-T-333	地铁振动源强测量方法	推荐	制定	15			住房城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员		北京市地铁运营有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司城市轨道交通中心、生态环境部环境工程评估中心、中铁二院工程集团有限责任公司、

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
									会		北京市轨道交通建设管理有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司、北京交通大学、成都轨道交通集团有限公司、交通运输部科学研究院、哈尔滨地铁集团有限公司、北京东方振动和噪声技术研究所
214	20262858-T-468	人类舌苔样本采集和处理技术规范	推荐	制定	12			国家中医药局	全国中医标准化技术委员会		广东省中医院、湖南中医药大学附属第一医院、生物芯片上海国家工程研究中心、中国中医科学院西苑医院、广州市干部和人才健康管理中心、浙江省中医院、上海交通大学附属第九医院、山东大学齐鲁医院、中南大学湘雅医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、成都市第五医院、中国医学科学院北京协和医院、中国医学科学院血液病研究所、佛山复星禅城医院、浙江中医药大学、天津中医药大学附属第

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
											一医院、上海中医药大学附属曙光医院、江西省中医院、广州国家实验室、复旦大学泰州健康科学研究院、四川省人民医院、广东省第二中医院、中国中医科学院广安门医院
215	20262859-T-468	针灸临床研究管理规范	推荐	制定	12			国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		中国中医科学院针灸研究所、中国中医科学院广安门医院、天津中医药大学第一附属医院、中国中医科学院临床基础研究所、深圳市罗湖区中医院、北京中医药大学、成都中医药大学、深圳市中医院、广州中医药大学、湖北省中医院、中国中医科学院西苑医院
216	20262860-T-464	牙科学 口腔麻醉助推仪	推荐	制定	12			国家药监局	全国口腔材料和器械设备标准化技		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

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
									术委员会		
217	20262861-T-468	蒙医病证分类与代码	推荐	制定	15			国家中医药局	全国中医标准化技术委员会		内蒙古医科大学、内蒙古自治区国际蒙医医院、内蒙古自治区中医医院、内蒙古民族大学附属医院、呼和浩特市蒙医中医医院、呼伦贝尔市蒙医医院、兴安盟蒙医院、通辽市蒙医医院、赤峰市中医蒙医医院、锡林郭勒盟蒙医医院、包头市蒙医中医医院、鄂尔多斯市蒙医医院、巴彦淖尔市蒙医医院、乌海市蒙医中医医院、阿拉善盟蒙医医院、中华中医药学会、中国民族医药学会等
218	20262862-T-464	增材制造医疗器械用金属粉末	推荐	制定	15			国家药监局	国家药监局		中国食品药品检定研究院等
219	20262863-T-464	预充式导管冲洗器要求和试验方法	推荐	制定	15			国家药监局	全国医用注射器		上海市医疗器械检验研究院、山东威高集团医用高分子制品股份有限公司、河南驼人医疗

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
									(针) 标准化技术委员会		器械集团有限公司等
220	20262864-T-464	牙科学 正畸钳 第1部分：分类	推荐	制定	12			国家药监局	全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会		浙江新亚医疗科技股份有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、四川大学华西口腔医院、浙江大学医学院附属口腔医院、浙江省医疗器械检验研究院、长沙市天天齿科器材有限公司、华中科技大学同济医学院附属协和医院
221	20262865-T-464	富血小板血浆制备器通用要求	推荐	制定	15			国家药监局	全国医用输液器具标准化技术委员会		山东省医疗器械和药品包装检验研究院
222	20262866-T-464	牙科学 正畸钳 第2部分：通用	推荐	制定	12			国家药监局	全国口腔材料		浙江新亚医疗科技股份有限公司、广东省医疗器械质量监督

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
		要求与试验方法							和器械设备标准化技术委员会		检验所、四川大学华西口腔医院、浙江大学医学院附属口腔医院、浙江省医疗器械检验研究院、长沙市天天齿科器材有限公司、华中科技大学同济医学院附属协和医院
223	20262867-T-464	增材制造医疗器械用β-磷酸三钙粉末	推荐	制定	15			国家药监局	国家药监局		中国食品药品检定研究院等
224	20262868-T-468	针灸技术操作规范 第23部分：热敏灸	推荐	制定	12			国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		江西中医药大学、江西中医药大学附属医院、江西省热敏灸学会、江西省针灸学会、热敏灸江西省重点实验室、江西省质量和标准化研究院
225	20262869-T-607	家用和类似用途空调器可燃制冷剂监测系统	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		中国家用电器研究院、广东美的制冷设备有限公司、青岛海尔空调器有限总公司、珠海格力电器股份有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司

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
226	20262870-T-607	家用和类似用途电器数字化仿真试验 第2部分: 温度场仿真试验	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		中国家用电器研究院、青岛海尔电冰箱有限公司、青岛市力学学会、青岛海尔智慧厨房电器有限公司
227	20262871-T-607	家用和类似用途电器数字化仿真试验 第3部分: 系统性能仿真试验	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		中国家用电器研究院、合肥华凌股份有限公司、西安交通大学
228	20262872-T-607	家用和类似用途制冷器具用蓄冷器	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		海信容声(广东)冰箱有限公司、合肥美的电冰箱有限公司、中国家用电器研究院、佳合(浙江)检验检测有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司、广东冰能科技有限公司、西安庆安制冷设备股份有限公司
229	20262873-T-607	家用和类似用途电器大模型应用	推荐	制定	15			中国轻工业联	全国家用电器		中国家用电器研究院、北京小米移动软件有限公司、中家院

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
		要求						合会	标准化技术委员会		(北京)检测认证有限公司
230	20262874-T-607	家用和类似用途电器包装 第9部分:节能环保包装的特殊要求	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		中国家用电器研究院、合肥华凌股份有限公司、海信容声(广东)冰箱有限公司
231	20262875-T-469	肌酐酶活性及杂质检测方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国工具酶标准化工作组		南生(厦门)分析检测有限公司
232	20262876-T-607	家用和类似用途中央电暖系统 第2部分:系统架构及模型	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		宁波先锋电器制造有限公司、青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司、重庆美的通用制冷设备有限公司、宁波市标准化研究院
233	20262877-T-469	葡萄糖脱氢酶活性及杂质检测方	推荐	制定	15			国家标准委	全国工具酶标		夏禾(深圳)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
		法							标准化工作组		
234	20262878-T-469	亚硝酸还原酶活性及杂质检测方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国工具酶标准化工作组		浙江师范大学行知学院
235	20262879-T-464	医用内窥镜 3D 成像系统	推荐	制定	15			国家药监局	全国光学和光子学标准化技术委员会		浙江省医疗器械检验研究院、浙江华诺康科技有限公司、杭州海康慧影科技有限公司、卡尔史托斯内窥镜（上海）有限公司、广东欧谱曼迪科技股份有限公司、奥林巴斯（北京）销售服务有限公司上海分公司、深圳迈瑞生物医疗电子有限公司、青岛海泰新光科技股份有限公司、浙江大学、北京数字精准医疗科技有限公司、浙江之科立上医疗科技有限公司、杭州先奥科技有限公司
236	20262880-T-607	洋甘草（光果甘草）提取物 甘草	推荐	制定	12		ISO 11023	中国轻工业联	全国香料香精		谷雨生物科技集团股份有限公司、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
		酸含量的测定 高效液相色谱法					: 1999, 修改采用	合会	化妆品标准化技术委员会		
237	20262881-T-607	精油 取样	推荐	制定	12		ISO 212:2007, 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等
238	20262882-T-464	医用内窥镜荧光成像系统	推荐	制定	15			国家药监局	全国光学和光子学标准化技术委员会		浙江省医疗器械检验研究院、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心、广东欧谱曼迪科技股份有限公司、浙江华诺康科技有限公司、杭州海康慧影科技有限公司、卡尔史托斯内窥镜（上海）有限公司、奥林巴斯（北京）销售服务有限公司上海分公司、深圳迈瑞生物医疗电子有限公司、深圳开

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
											立生物医疗科技股份有限公司、史赛克（北京）医疗器械有限公司、贝朗医疗（苏州）有限公司、青岛海泰新光科技股份有限公司、浙江大学、中国科学院自动化研究所、北京数字精准医疗科技有限公司、杭州先奥科技有限公司、浙江之科立上医疗科技有限公司
239	20262883-T-604	设施管理 设施管理方针制定	推荐	制定	12		ISO 41018 : 2022, 修改采用	中国机械工业联合会	全国设施管理标准化技术委员会		上海东湖物业管理有限公司、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
240	20262884-T-604	人形机器人零部件 关节电机驱动器技术规范	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		清能德创电气技术（北京）有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、南京埃斯顿机器人工程有限公司

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
241	20262885-T-604	人形机器人零部件 减速装置技术规范	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		吉林大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、无锡泉智博科技有限公司、乐聚（深圳）机器人技术有限公司、松延动力（北京）科技有限公司
242	20262886-T-604	人形机器人 操作系统技术规范	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		鼎桥技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、华为技术有限公司、中移物联网有限公司、上海灵慧软件科技有限公司、四川天链机器人股份有限公司
243	20262887-T-604	人形机器人零部件 一体化关节电磁兼容通用技术规范	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		重庆凯瑞机器人技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆大学、北京人形机器人技术有限公司、重庆青山工业有限责任公司
244	20262888-T-604	人形机器人安全要求 第5部分：特种应用领域	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		北京人形机器人创新中心有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、特天集团有限公司、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
245	20262889-T-604	人形机器人中试验证平台建设要求	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		中电科机器人有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、国家机器人检测与评定中心(广州)
246	20262890-T-604	人形机器人可靠性试验方法 第2部分: 直线关节	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		北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆凯瑞机器人技术有限公司、中船重工(重庆)西南装备研究院有限公司、广州橙行智动汽车科技有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司
247	20262891-T-604	人形机器人安全要求 第4部分: 公共服务领域	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		上海人工智能研究院有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、上海智元新创技术有限公司、人形机器人(上海)有限公司、国家地方共建具身智能机器人创新中心、上海卓益得机器人有限公司、杭州宇树科技股份有限公司、深

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
											圳市优必选科技有限公司、北京星动纪元科技有限公司、北京银河通用机器人有限公司
248	20262892-T-604	人形机器人可靠性试验方法 第3部分：旋转关节	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		重庆凯瑞机器人技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、中船重工（重庆）西南装备研究院有限公司、重庆赛力斯凤凰智创科技有限公司、北京人形机器人技术有限公司、长安辰致科技有限公司
249	20262893-T-604	人形机器人模块化通用技术要求	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		北京机械工业自动化研究所有限公司、北京人形机器人创新中心有限公司、清能德创电气技术（北京）有限公司
250	20262894-T-604	人形机器人电磁兼容通用技术规范	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		重庆凯瑞机器人技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、电子科技大学、重庆赛力斯凤凰智创科技有限公司、长安辰致科技有限公司

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
251	20262895-T-604	人形机器人集成多机管理系统技术规范	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		北京机械工业自动化研究所有限公司、鼎桥技术有限公司、华为技术有限公司、中移物联网有限公司、四川天链机器人股份有限公司、成都华高场景科技有限公司、上海灵慧软件科技有限公司
252	20262896-T-604	人形机器人可靠性试验方法 第1部分：总则	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		北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆凯瑞机器人技术有限公司、河北工业大学、广州橙行智动汽车科技有限公司
253	20262897-T-604	冶金渣立式辊磨机制粉成套装备	推荐	制定	15			中国机械工业联合会	全国环保产业标准化技术委员会		黎明重工股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司、南京高精齿轮集团有限公司、江西江特电机有限公司
254	20262898-T-610	锂磷硫氯溴	推荐	制定	15			中国有色金属	全国有色金属		国联汽车动力电池研究院有限责任公司、北京当升材料科技

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
								工业协会	标准化技术委员会		股份有限公司、深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司、天津国安盟固利新材料科技有限公司
255	20262899-T-602	箱式托盘 性能要求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 13194:2011, 修改采用	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		无锡市前程包装工程有限公司、中国物流与采购联合会等
256	20262900-T-610	固体电解质电化学稳定窗口测定线性扫描伏安法	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		中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司、国联汽车动力电池研究院有限责任公司、合肥国轩高科动力能源有限公司
257	20262901-T-469	碳纤维生产成套装备技术要求 第1部分:原丝制备系统	推荐	制定	15			国家标准委	全国碳纤维标准化技术委员会	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	中国建材机械工业协会、中材科技股份有限公司、中国中材国际工程股份有限公司、南京玻璃纤维研究设计院有限公司、南京诺尔泰复合材料设备制造有限公司、山东金利德机械股份有限公司

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
258	20262902-T-610	钛中间合金 第3部分：多元合金	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		承德天大钒业股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、大连融德特种材料有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、宝武特冶钛金科技有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、中色（宁夏）东方集团有限公司
259	20262903-T-605	钢铁生产企业温室气体排放监测方法	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		中冶南方工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司
260	20262904-T-610	锂 术语	推荐	制定	12		ISO 7819:2025, 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		天齐锂业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、广东邦普循环科技有限公司、江西赣锋锂业集团股份有限公司、成都开飞高能化学工业有限公司、中矿资源（江西）锂业有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、江西

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
											九岭锂业股份有限公司、格林美股份有限公司、四川雅化实业集团股份有限公司、广西华友锂业有限公司
261	20262905-T-605	钢铁行业用水产城融合高效循环利用技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		宝武水务科技有限公司、冶金工业信息标准研究院、安徽工业大学、杭州希睿迪科技有限公司、中国水利协会脱盐分会、济钢集团国际工程技术有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、常州东方特钢有限公司
262	20262906-T-605	钢铁工业浓盐水区域化运营管理技术规范	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		冶金工业信息标准研究院、睿之路（杭州）科技有限公司、安徽工业大学、杭州希睿迪科技有限公司、同济大学
263	20262907-T-605	钢铁工业生产废水处理及回用指南	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		山东钢铁集团日照有限公司、冶金工业信息标准研究院、睿之路（杭州）科技有限公司、江苏沙钢集团有限公司、安徽

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
											工业大学、杭州希睿迪科技有限公司、中冶建筑研究总院有限公司、常州东方特钢有限公司、济钢集团国际工程技术有限公司
264	20262908-T-469	公路桥梁监测用传感器技术条件	推荐	制定	12			国家标准委	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会		中路高科交通检测检验认证有限公司、重庆大学、交通运输部公路科学研究所、中交公路规划设计院有限公司、清华大学、长沙金码测控科技股份有限公司
265	20262909-T-605	焦化废水深度处理及回用技术规范	推荐	修订	12	GB/T 33961-2017		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中冶南方工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院、中钢集团鞍山热能研究院有限公司
266	20262910-T-348	冷链运输便携式智能温湿度记录仪技术规范	推荐	制定	15			交通运输部	全国智能运输系统标准化技		交通运输部公路科学研究所、深圳市博实结科技股份有限公司、深圳市易流科技股份有限公司等

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
									术委员会		
267	20262911-T-348	旅客联运基础数据分类与编码	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	全国数据标准化技术委员会	中国铁道科学研究院集团有限公司、交通运输部科学研究院、中国民航科学技术研究院、中国东方航空股份有限公司、厦门航空有限公司、中路高科交通科技集团有限公司、中交信有限责任公司
268	20262912-T-607	日用跑步鞋	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		中国皮革制鞋研究院有限公司、阿迪达斯体育（中国）有限公司、安踏（中国）有限公司、耐克体育（中国）有限公司、特步（中国）有限公司、中轻检验认证有限公司
269	20262913-T-469	石油石化行业能源计量器具配备和管理要求	推荐	修订	16	GB/T 20901-2007		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委		中国石油天然气集团大庆油田有限责任公司、中国化工节能技术协会、中国石油和化学工业联合会、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工股

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		份有限公司、中国海洋石油集团有限公司、中国石油化工股份有限公司流量计量站、中国计量科学研究院
270	20262914-T-339	防撞缓冲作业车	推荐	制定	15			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中汽研汽车检验中心（武汉）有限公司、长沙中联重科环境产业有限公司、深圳市乾行达科技有限公司
271	20262915-T-333	住宅物业服务规范	推荐	制定	15			住房和城乡建设部	全国物业服务标准化技术委员会		诚信行控股有限公司
272	20262916-T-469	潜水器用蓄电池组试验方法	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心
273	20262917-T-605	金属和合金的腐蚀 油气输送管道	推荐	制定	12		ISO/FDIS	中国钢铁工业	全国钢铁标准化		中国石油集团工程材料研究院有限公司、冶金工业信息标准

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
		微生物腐蚀试验方法					21055, 修改采用	协会	技术委员会		研究院、北京科技大学
274	20262918-T-469	液氢储存运输系统 第3部分: 液氢转注泵测试方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		杭氧集团股份有限公司、中国标准化研究院等。
275	20262919-T-469	非金属材料氢气环境适应性评价 第3部分: 渗透性能测试方法	推荐	制定	15			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		浙江大学、中国标准化研究院、国家电投集团科学技术研究院有限公司等。
276	20262920-T-607	徒步鞋	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		北京内联升鞋业有限公司、探路者控股集团股份有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、中轻检验认证有限公司
277	20262921-T-605	悬索桥吊索	推荐	修订	16	GB/T 39133-2020, GB/T 38818-2020		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		江苏法尔胜缆索有限公司、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
278	20262922-T-469	基于区块链技术的碳捕集与封存（CCS）碳数据溯源体系通用要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国环境管理标准化技术委员会		西安热工研究院有限公司、中国标准化研究院、华能清洁能源研究院
279	20262923-T-605	用单片测试仪测量电工钢带（片）磁性能的方法	推荐	修订	10	GB/T 13789-2022	IEC 60404-3:2022，修改采用	中国钢铁工业协会	全国钢铁标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、武汉钢铁有限公司
280	20262924-T-604	特种设备用机器人 管道内壁打磨机器人技术规范	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		深圳市智能机器人研究院、中广核工程有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、福建省特种设备检验研究院
281	20262925-T-604	水下管道外检测机器人技术规范	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		广东省特种设备检测研究院、福建省特种设备检验研究院、广东省特种设备检测研究院中山检测院、中国特种设备检测研究院、北京机械工业自动化

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
											研究所有限公司、天津嘉信技术股份有限公司、云南省特种设备安全检测研究院
282	20262926-T-348	低空物流配送 停靠点基本要求	推荐	制定	15			交通运输部	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、中国交通运输协会物流投融资分会、成都交通投资集团有限公司、中交设计咨询集团股份有限公司、北斗伏羲信息技术有限公司、通号低空智能科技有限公司、中邮无人机（北京）有限公司、西安京东天鸿科技有限公司、丰翼科技（深圳）有限公司、中国民用航空局第二研究所
283	20262927-T-605	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 锂离子电池负极材料	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会		贝特瑞新材料集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、冶金工业经济发展研究中心、欧冶云商股份有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、中环联合（北京）认

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
											证中心有限公司、贵阳铝镁设计研究院有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、深圳市贝特瑞新能源技术研究院有限公司、河南易成新能源股份有限公司、山东京阳科技股份有限公司
284	20262928-T-469	区域用电量分析及预测技术规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国能量系统标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、中国标准化研究院等
285	20262929-T-339	车用动力电池回收利用 再生利用 第6部分：再生材料溯源及核算	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、广东邦普循环科技有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司等
286	20262930-T-605	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 高废钢比转炉炼钢	推荐	制定	15			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	全国碳排放管理标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司、中冶赛迪工程技术有限公司、中冶检测认证有限公司、包钢钢铁（集团）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
287	20262931-T-610	固态电解质离子电导率的测定	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		合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门大学、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、元能科技(厦门)有限公司、贝特瑞新材料集团股份有限公司
288	20262932-T-605	铁矿山固体废弃物处置及利用技术规范	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		鞍钢集团矿业公司、辽宁科技大学、冶金工业信息标准研究院
289	20262933-T-469	智能计算 异构算力协同 第2部分: 接入规范	推荐	制定	15			国家标准委	全国智能计算标准化工作组		曙光信息产业股份有限公司、之江实验室、曙光智算信息技术有限公司、新华三技术有限公司、曙光信息产业(北京)有限公司、山西数据技术有限公司、中国信息通信研究院、荣联科技集团股份有限公司、联想(北京)信息技术有

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
											限公司、国家超级计算天津中心、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、国家超级计算无锡中心、国家超级计算深圳中心、国家超级计算太原中心、青岛海洋科技中心
290	20262934-T-469	智能技术社会应用 电力大数据应用场景分类	推荐	制定	15			国家标准委	全国智能技术社会应用与评估基础标准化工作组		中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局、清华大学、中国标准化研究院、华北电力大学、南方电网电动汽车服务有限公司、国网北京市电力公司海淀供电公司、深能智慧能源有限公司、港华智慧能源有限公司、阿里云计算有限公司
291	20262935-T-469	智能计算 异构算力协同 第1部分：通用要求	推荐	制定	15			国家标准委	全国智能计算标准化工作组		之江实验室、曙光信息产业股份有限公司、中国信息通信研究院、中国移动有限公司、中国联通有限公司、中国电信有限公司、阿里云计算有限公司

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
292	20263013-T-424	供应链管理 第2部分: SCM 术语	推荐	修订	12	GB/T 26337.2-2011		市场监管总局	中国标准化研究院		中国标准化研究院、中国物流与采购联合会、东南大学、昆明船舶设备集团有限公司、厦门建发股份有限公司等。
293	20263014-T-469	网络安全技术 信息安全服务能力评估准则	推荐	修订	12	GB/T 30271-2013		国家标准委	全国网络安全标准化技术委员会		中国信息安全测评中心、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、奇安信集团股份有限公司、北京天融信集团股份有限责任公司等
294	20263015-T-801	卫星导航地基增强系统播发接口规范 第1部分: 移动通信网	推荐	修订	12	GB/T 37019.1-2018		中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会		中国时空信息集团有限公司、中国兵器工业标准化研究所、中国兵器科学研究院、北方信息控制研究院集团有限公司、武汉大学、中国信息通信研究院
295	20263016-T-801	卫星导航地基增强系统播发接口规范 第2部分: 中国移动多媒体广播	推荐	修订	12	GB/T 37019.2-2018		中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会		中国时空信息集团有限公司、中国兵器工业标准化研究所、北方信息控制研究院集团有限公司、武汉大学、中广传播集团有限公司、中国兵器科学研究院

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
296	20263017-T-801	卫星导航地基增强系统数据处理中心数据接口规范	推荐	修订	12	GB/T 37018-2018		中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会		中国时空信息集团有限公司、中国兵器工业标准化研究所、武汉大学、北方信息控制研究院集团有限公司、中国兵器科学研究院、中国兵器工业信息中心
297	20263018-T-801	卫星导航地基增强系统播发接口规范 第3部分：调频频段数字音频广播	推荐	修订	12	GB/T 37019.3-2018		中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会		中国时空信息集团有限公司、中国兵器工业标准化研究所、北方信息控制研究院集团有限公司、北京华信泰科技股份有限公司、武汉大学、中国兵器科学研究院、北京广易数通科技有限公司、北京国广高科广电科技有限公司、北京泰美世纪科技有限公司
298	20263019-T-607	农业用聚乙烯吹塑棚膜	推荐	修订	12	GB/T 4455-2019		中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会		华盾雪花塑料（固安）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
299	20263020-T-607	农业用乙烯-乙酸 乙烯酯共聚物 (EVA)吹塑棚膜	推荐	修订	12	GB/T 20202- 2019		中国轻 工业联 合会	全国塑 料制品 标准化 技术委 员会		华盾雪花塑料(固安)有限责 任公司

二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
1	W20260638	20263019-T-607	农业用聚乙烯吹塑棚膜	Polyethylene blown covering film for agriculture	英语	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	华盾雪花塑料（固安）有限责任公司
2	W20260639	20263020-T-607	农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）吹塑棚膜	Ethylene-vinylacetate copolymer (EVA) blown covering film for agriculture	英语	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	华盾雪花塑料（固安）有限责任公司
3	W20260640	20262932-T-605	铁矿山固体废弃物处置及利用技术规范	Technical specification for disposal and utilization of solid waste of iron mine	英语	中国钢铁工业协会	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院
4	W20260641	20262929-T-339	车用动力电池回收利用 再生利用 第6部分：再生材料溯源及核算	Recycling of traction battery used in electric vehicles—Recycling—Part 6: Traceability and accounting method of recycled material	英语	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司

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
5	W20260642	20262744-T-524	线性菲涅尔太阳能光热发电站运行规程	Code for operation of linear Fresnel solar thermal power plant	英语	中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会	中国大唐集团科学技术研究总院有限公司、大唐新疆发电有限公司、中国大唐集团科学技术研究总院有限公司西北电力试验研究院、大唐哈密新能源有限公司、兰州大成科技股份有限公司、北京兆阳光热技术有限公司
6	W20260643	20262762-T-524	架空输电线路在线监测装置通信规范	Communication specification for on-line monitoring device on overhead transmission lines	英语	中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	山东电工电气集团有限公司
7	W20260644	20262926-T-348	低空物流配送停靠点基本要求	Low-altitude logistics delivery—Basic requirements for landing points	英语	交通运输部	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

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
8	W20260645	20262924-T-604	特种设备用机器人 管道内壁打磨机器人技术规范	Robot for special equipment—Technical specification for pipe inner wall grinding robot	英语	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会	深圳市智能机器人研究院、中广核工程有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、福建省特种设备检验研究院
9	W20260646	20262912-T-607	日用跑步鞋	Daily running shoes	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
10	W20260647	20262905-T-605	钢铁行业用水产城融合高效循环利用技术规范	Technical specification for efficient recycling of water, industry and city in steel industry	英语	中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	宝武水务科技有限公司
11	W20260648	20262906-T-605	钢铁工业浓盐水区 域化运营管理技术规范	Technical specification for regional operation and management of concentrated saltwater in the iron and steel industry	英语	中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	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
12	W20260649	20262907-T-605	钢铁工业生产废 水处理及回用指 南	The guidelines principles of water audit in iron and steel enterprises	英语	中国钢铁 工业协会	中国钢铁工业协会	山东钢铁集团日照有 限公司
13	W20260650	20262680-T-491	高空科学气球通 用技术要求 第2 部分：能源系统	Technical requirements for high altitude scientific balloon—Part 2: Energy system	英语	中国科学 院	全国空间科学及其 应用标准化技术委 员会	山东钢铁集团日照有 限公司
14	W20260651	20262679-T-491	高空科学气球通 用技术要求 第1 部分：发放场系 统	Technical requirements for high-altitude scientific balloon—Part 1: Launch site system	英语	中国科学 院	全国空间科学及其 应用标准化技术委 员会	中国科学院空天信息 创新研究院
15	W20260652	20262882-T-464	医用内窥镜荧光 成像系统	Medical endoscopic fluorescence imaging system	英语	国家药监 局	全国光学和光子学 标准化技术委员会	浙江省医疗器械检验 研究院
16	W20260653	20262717-T-464	医疗器械生物相 容性评价 动物试 验中浅表植入物	Biocompatibility evaluation of medical devices—B-mode	英语	国家药监 局	全国医疗器械生物 学评价标准化技术 委员会	四川大学

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
			的 B 型超声检测方法	ultrasonographic methods for detection of superficial implants in animal tests				
17	W20260654	20262761-T-524	变电设备在线监测系统技术导则	Technical guidelines for on-line monitoring system of transformation equipment	英语	中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司
18	W20260655	20262763-T-524	变电设备在线监测装置通用技术规范	General technical specification for on-line monitoring device of transformation equipment	英语	中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司
19	W20260656	20262654-T-607	电动冲牙器 电气性能评价规范	Electrical oral irrigators—Evaluation specification for electrical performance	英语	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司

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
20	W20260657	20262920-T-607	徒步鞋	Hiking shoes	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
21	W20260658	20262793-T-604	镍铬基精密电阻合金箔材	Nickel-chromium based precision resistance alloy foil material	英语	中国电器工业协会	全国电工合金标准化技术委员会	山东航天正和电子有限公司
22	W20260659	20262856-T-326	兽医社会化服务组织建设与服务通则	Socialized veterinary service—General principles for organizational construction and service	英语	农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会	中国动物卫生与流行病学中心
23	W20260660	20262725-T-469	电子气体 三氟化硼-11B	Electronic gas—Boron trifluoride-11B	英语	国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	昊华化工科技集团股份有限公司
24	W20260661	20262759-T-604	高原环境下电力用油闪点与大气压强修正方法	Methods for correcting the flash point of power oil and the pressure of atmosphere on plateau	英语	中国电器工业协会	全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会	云南电网有限责任公司昆明供电局

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
25	W20260662	20262879-T-464	医用内窥镜 3D 成像系统	Medical endoscope 3D imaging system	英语	国家药监 局	全国光学和光子学 标准化技术委员会	浙江省医疗器械检验 研究院
26	W20260663	20262685-T-432	人造板机械 连续 平压式热压机	Wood based panel machinery— Continuous flatting hot press	英语	国家林草 局	全国人造板机械标 准化技术委员会	中国林业科学研究院 木材工业研究所
27	W20260664	20262656-T-244	电子文件存储与 交换格式 版式文 档	Electronic records storage and exchange formats—Fixed layout documents	英语	国家密码 局	国家密码局	北京邮电大学、中国 电子技术标准化研究 院
28	W20260665	20263015-T-801	卫星导航地基增 强系统播发接口 规范 第 1 部分： 移动通信网	Specifications for national BeiDou augmentation system dissemination interface—Part 1: Mobile communication network	英语	中央军委 装备发展 部	全国北斗卫星导航 标准化技术委员会	中国时空信息集团有 限公司
29	W20260666	20263016-T-801	卫星导航地基增 强系统播发接口	Specifications for national BeiDou	英语	中央军委 装备发展	全国北斗卫星导航 标准化技术委员会	中国时空信息集团有 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
			规范 第 2 部分: 中国移动多媒体 广播	augmentation system dissemination interface—Part 2: China mobile multi- media broadcasting		部		
30	W20260667	20263018-T-801	卫星导航地基增 强系统播发接口 规范 第 3 部分: 调频频段数字音 频广播	Specifications for national BeiDou augmentation system dissemination interface—Part 3: Digital audio broadcasting in FM band	英语	中央军委 装备发展 部	全国北斗卫星导航 标准化技术委员会	中国时空信息集团有 限公司
31	W20260668	20263017-T-801	卫星导航地基增 强系统数据处理 中心数据接口规 范	Specifications for data interface of national BeiDou augmentation system data processing center	英语	中央军委 装备发展 部	全国北斗卫星导航 标准化技术委员会	中国时空信息集团有 限公司

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5月25日印发
