

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2026〕40号

国家标准委关于下达 2026年第六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年第六批推荐性国家标准计划和相关标准外文版计划。本批推荐性国家标准计划共计548项，其中制定462项、修订86项。本批同步下达标准外文版计划共计75项，其中英语73项，俄语2项。

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

作，确保标准的质量和水平。



(此件公开发布)

一、2026 年第六批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20263145-T-456	加热卷烟 烟支水分活度的测定 可调激光法	推荐	制定			15	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、上海新型烟草制品研究院有限公司、上海新烟检测技术有限公司
2	20263146-T-456	加热卷烟 常规分析用吸烟机 定义和标准条件	推荐	制定			15	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		上海新型烟草制品研究院有限公司、上海烟草集团有限责任公司、中国烟草总公司郑州烟草研究院、上海新烟检测技术有限公司
3	20263147-T-456	尼古丁袋 烟草特有 N-亚硝胺的测定 液相色谱-串联质谱法	推荐	制定			15	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		上海新烟检测技术有限公司、上海新型烟草制品研究院有限公司、云南中烟工业有限责任公司、上海烟草集团有限责任公司
4	20263148-T-469	医学检验生物样本物流追溯管理要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国物流标准化技术委员会	全国生物样本标准化技术委员会	中国物流与采购联合会、广州金城医学检验中心有限公司、杭州艾迪康医学检验中心有限公司、迪安诊断技术集团股份有限公司、武汉康圣达医学检验所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
5	20263149-T-464	采用脑机接口技术的医疗器械 脑电数据集质量要求与评价方法	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、上海市医疗器械检验研究院等
6	20263150-T-469	生物样本 人群队列数据 第1部分：元数据	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		广州国家实验室、上海芯超生物科技有限公司、重庆医科大学附属儿童医院、广州医科大学附属肿瘤医院、中国科学院生物物理研究所、北京协和医学院、生物岛实验室、上海市第六人民医院、复旦大学、中国医学科学院基础医学研究所
7	20263151-T-443	国家邮政快递枢纽建设指南	推荐	制定			15	国家邮政局	全国邮政业标准化技术委员会		北京国邮科讯科技发展有限公司
8	20263152-T-606	倒装芯片封装胶 第1部分：底部填充胶	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国胶粘剂标准化技术委员会		烟台德邦科技股份有限公司、哈尔滨工程大学、上海橡胶制品研究所有限公司
9	20263153-T-606	塑料 元数据	推荐	制定			15	中国石油和化	全国塑料标准	全国数据	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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
								学工业联合会	化技术委员会	标准化技术委员会	心)、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
10	20263154-T-604	人形机器人数据集第6部分:质量评价	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、深圳市优必选科技股份有限公司、安徽聆动通用机器人科技有限公司、中国移动通信有限公司研究院、武汉大学、帕西尼感知科技(深圳)有限公司
11	20263155-T-606	塑料聚对苯二甲酸-丁二酸丁二酯(PBST)模塑和挤出材料第1部分:命名系统和分类基础	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石化仪征化纤有限责任公司、北京燕山石化高技术有限公司、中石化(北京)化工研究院有限公司等
12	20263156-T-609	石墨制品气体渗透率测定方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会		咸阳非金属矿研究设计院有限公司、旋律(杭州)装备科技有限公司、成都方大炭炭复合材料股份有限公司、贵州大学、清华大学、长沙理工大学、杭州师范大学、浙江大学、西湖大学、浙江工业大学、中国核电工程有限公司、中国科学院力学研究所、北京大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
13	20263157-T-333	城镇园林绿化数据分类及编码规则	推荐	制定			15	住房和城乡建设部	全国城镇风景园林标准化技术委员会		中国城市建设研究院有限公司、上海市园林科学规划研究院、中国科学院生态环境研究中心、住房和城乡建设部遥感应用中心
14	20263158-T-606	化学试剂 过硫酸钾	推荐	修订	GB/T 641-2011		12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		上海安谱实验科技股份有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司等
15	20263159-T-606	塑料 聚对苯二甲酸-丁二酸丁二酯 (PBST) 模塑和挤出材料 第2部分: 试样制备和性能测定	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中国石化仪征化纤有限责任公司、北京燕山石化高技术有限公司、中石化(北京)化工研究院有限公司等
16	20263160-T-610	高纯四氯化铅	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		国核维科锆铅有限公司、国核宝钛锆业股份公司、广东先导稀材股份有限公司、厦门恒坤新材料科技股份有限公司、中核晶环锆业有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司
17	20263161-	工业机器人零部	推荐	制定			15	中国机	全国机		北京机械工业自动化研究所有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-604	件 六维力/力矩传感器通用技术规范						械工业联合会	器人标准化技术委员会		公司、蓝点触控（北京）科技有限公司、中国科学院合肥物质科学研究院、凌云工业股份有限公司
18	20263162-T-450	森林草原火险预报感知数据采集规范	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		东北林业大学、应急管理部国家自然灾害防治研究院、中国消防救援学院、黑龙江省应急救援保障中心、广东省防灾减灾中心、大兴安岭林业集团公司、哈尔滨新光光电科技股份有限公司、黑龙江省应急航空救援幸福站
19	20263163-T-604	人形机器人零部件 视觉传感器技术规范	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		杭州海康机器人股份有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、梅卡曼德（北京）机器人科技有限公司
20	20263164-T-450	森林草原火情卫星监测产品技术规范	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		应急管理部国家自然灾害防治研究院、应急管理部国家减灾中心、应急管理部森林防火预警监测信息中心、北京师范大学、中国科学院空天信息创新研究院、中国消防救援学院、应急管理部大数据中心、中国林业科学院、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											国家卫星气象中心
21	20263165-T-491	纳米技术 电容式位移传感器性能测试 激光干涉法	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、重庆市计量质量检测研究院、合肥工业大学、哈尔滨工业大学、天津大学、善测（天津）科技有限公司、北京长城计量测试技术研究所
22	20263166-T-604	人形机器人零部件 关节力矩传感器技术规范	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		蓝点触控（北京）科技有限公司、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
23	20263167-T-604	机器人零部件 触觉传感器 第1部分：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		帕西尼感知科技（深圳）有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市标准技术研究院、北京他山科技有限公司
24	20263168-T-604	机器人零部件 触觉传感器 第2部分：数据格式要求	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		帕西尼感知科技（深圳）有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市标准技术研究院、北京他山科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
25	20263169-T-605	电工钢带(片)比总损耗的测量第2部分:直流偏磁状态法	推荐	制定			12	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、武汉钢铁有限公司
26	20263170-T-605	电工钢带(片)比总损耗的测量第4部分:应力状态法	推荐	制定			12	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、长沙天恒测控技术有限公司、冶金工业信息标准研究院
27	20263171-T-418	海洋动力遥感数据修正与融合技术规范	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、国家卫星海洋应用中心、国家海洋标准计量中心、中国人民解放军91001部队
28	20263172-T-605	电工钢带(片)比总损耗的测量第3部分:高低温状态法	推荐	制定			15	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		宝山钢铁股份有限公司、长沙天恒测控技术有限公司、冶金工业信息标准研究院
29	20263173-T-605	电工钢带(片)比总损耗的测量第1部分:含高次谐波法	推荐	制定			12	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、武汉钢铁有限公司
30	20263174-T-469	车路协同信息交互技术要求第4	推荐	制定			15	国家标准委	全国智能运输		交通运输部公路科学研究所、北京星云互联科技有限公司、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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		部分：路侧设施对外信息交互							系统标准化技术委员会		万集科技股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国信息通信研究院、同济大学
31	20263175-T-357	图书馆查收查引工作规范	推荐	制定			15	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、教育部高等学校科学研究发展中心、湘潭大学、鸿生汇引（北京）文化传播有限公司、中国科学技术大学、哈尔滨工业大学、北京邮电大学等
32	20263176-T-424	网络交易平台算法透明度管理要求	推荐	制定			15	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		中国社会科学院法学研究所、中国信息通信研究院
33	20263177-T-339	电动汽车动力蓄电池性能评价指南 第1部分：单体	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
34	20263178-T-339	电动汽车动力蓄电池性能评价指	推荐	制定			15	工业和信息化部	全国汽车标准		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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		南 第 2 部分：电 池包及系统						部	化技术 委员会		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
35	20263179- T-469	面向油气长输管 道的物联网系统 第 2 部分：感知 终端技术要求	推荐	制定			15	国家标 准委	全国信 息技术 标准化 技术委 员会		国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司、中国电子技术标准化研究院、无锡物联网产业研究院、中国石油大学、国家管网集团西南管道有限责任公司
36	20263180- T-469	哑铃 壶铃 使用 要求和试验方法	推荐	制定			15	国家标 准委	全国体 育用品 标准化 技术委 员会	全国 文具 运动 器材 标准 化技 术委 员会	中国体育用品业联合会、山西新和健身器材有限公司、南通铁人运动用品有限公司
37	20263181- T-469	面向海上油气生 产的物联网系统 第 2 部分：数据 采集要求	推荐	制定			15	国家标 准委	全国信 息技术 标准化 技术委		中国海洋石油集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、中海油研究总院有限责任公司、中海油天津化工研究设计院有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		司、中海石油（中国）有限公司、中海油田服务股份有限公司、海洋石油工程股份有限公司、中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司、中海油能源发展装备技术有限公司、中海油信息科技有限公司、无锡物联网产业研究院
38	20263182-T-607	储能换热式电热水器	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		中国家用电器研究院、广东万家乐燃气具有限公司、中家院（北京）检测认证有限公司、青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司
39	20263183-T-469	管道输氢系统 第1部分：总体要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		中国石油天然气管道工程有限公司、中国标准化研究院等
40	20263184-T-604	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电器附件	推荐	制定			15	中国电器工业协会	全国电器附件标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、浙江正泰建筑电器有限公司等
41	20263185-	碳酸盐岩天然气	推荐	制定			15	自然资	全国自		中国地质调查局发展研究中心、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-334	藏二氧化碳封存量评价技术规范						源部 (国土)	然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国中煤能源集团有限公司、中国石油西南油气田分公司、中国石油勘探开发研究院、陕西延长石油(集团)有限责任公司、中国船级社质量认证有限公司、中国地质调查局青岛海洋地质研究所、潜能恒信能源技术股份有限公司、北京恒泰万博石油技术股份有限公司、西安石油大学、江苏科技大学、煤炭工业规划设计研究院有限公司、陕煤集团榆林化学有限责任公司等
42	20263186-T-469	智能计算 光电计算模块计算性能测试方法	推荐	制定			15	国家标准委	全国智能计算标准化工作组		北京航天计量测试技术研究所、之江实验室、上海曦智科技股份有限公司、华中科技大学、中国科学院上海光学精密机械研究所、清华大学、启元实验室、上海交通大学、南京航空航天大学、北京理工大学、上海新微技术研发中心有限公司、天府逍遥(成都)科技有限公司、中山大学、南京南智先进光电集成技术研究院有限公司、上海交大平湖智能光电研究院、光子算数(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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											京)科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所
43	20263187-T-604	电动汽车传导放电可分离式便携式插头插座	推荐	制定			15	中国电器工业协会	全国电器附件标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、南京康尼新能源汽车零部件有限公司、威凯检测技术有限公司、比亚迪股份有限公司、南京酷科电子科技有限公司、吉利汽车集团有限公司等
44	20263188-T-469	人工智能 计算中心管理平台通用要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、浪潮电子信息产业股份有限公司、国网智能电网研究院有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京大学、超聚变数字技术有限公司、中国科学院计算技术研究所、北京壁仞科技开发有限公司
45	20263189-T-469	跨境电子商务独立站经营评价指南	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		浙江省标准化研究院、杭州跨境电子商务协会等
46	20263190-	绿色矿山建设规	推荐	制定			12	自然资	全国自		中国地质科学院郑州矿产综合利

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-334	范 第 4 部分：有色金属矿山						源部 (国土)	然资源与国土空间规划标准化技术委员会		用研究所、中国地质调查局、自然资源部矿产资源储量评审中心、安徽省自然资源厅、中国有色金属工业协会、河南省国土空间调查规划院、河南省地质局生态环境地质服务中心、安徽省绿色矿山工程研究中心、山东省地质科学研究所、云南省地质环境监测院、中国自然资源经济研究院、黑龙江省地质科学研究所、中国矿业联合会
47	20263191-T-334	绿色矿山建设规范 第 10 部分：地热矿泉水矿山	推荐	制定			12	自然资源部 (国土)	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国自然资源经济研究院、中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、中国地质调查局水文地质环境地质调查中心、北京市地质矿产勘查院、山东省地质科学研究所、海南省地质局、中国矿业联合会、甘肃省自然资源规划研究院
48	20263192-T-334	绿色矿山建设规范 第 8 部分：砂石矿山	推荐	制定			12	自然资源部 (国土)	全国自然资源与国土空间规		中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国地质调查局、河北省自然资源厅、世邦工业科技集团股份有限公司、自然资源部

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									划标准化技术委员会		信息中心、自然资源部中央地质勘查基金管理中心、中国砂石协会、浙江省地质院、山东省地质科学研究院、中国自然资源经济研究院、泰安市自然资源和规划局、广东省矿产资源储量评审中心、中国矿业联合会
49	20263193-T-334	绿色矿山建设规范 第1部分：煤炭矿山	推荐	制定			12	自然资源部 (国土)	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、国能北电胜利能源有限公司、华能伊敏煤电有限责任公司、中国煤炭工业协会咨询中心、中国地质调查局、自然资源部油气资源战略研究中心、山东省自然资源厅、河北省煤田地质局环境地质调查院、安徽省煤田地质局勘查研究院、中国煤炭工业协会生产力促进中心、中国自然资源经济研究院、山东省地质科学研究院、山东省国土空间生态修复中心、河南省国土空间调查规划院、贵州省煤矿设计研究院有限公司、中国矿业联合会、合肥合安智为科技有限公司
50	20263194-	绿色矿山建设规	推荐	制定			12	自然资	全国自		中国地质科学院郑州矿产综合利

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-334	范 第 3 部分：黑色金属矿山						源部 (国土)	然资源与国土空间规划标准化技术委员会		用研究所、中国地质调查局、四川西冶工程设计咨询有限公司、河北省自然资源厅、贵州省自然资源厅、中国冶金矿山企业协会、浙江省地质院、山东省地质科学研究院、中国自然资源经济研究院、中国矿业联合会、唐山陆凯科技有限公司、内蒙古第六地质矿产勘查开发有限责任公司
51	20263195-T-334	绿色矿山建设规范 第 5 部分：化工矿山	推荐	制定			12	自然资源部 (国土)	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国地质调查局、云南磷化集团有限公司、国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司、铜陵化工集团新桥矿业有限公司、中国化学工业协会、广东广业云硫矿业有限公司、中蓝长化工程科技有限公司、湖北碳智汇科技有限公司、湖北宜化集团矿业有限公司、贵州省自然资源厅、中国自然资源经济研究院、湖北兴发化工集团股份有限公司、中国国投实业控股有限公司、湖北宜安实业有限责任公司、贵州福麟矿业有限公司、唐山三友矿山

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											有限公司、中蓝连海设计研究院有限公司、四川发展龙蟒股份有限公司、泰安市自然资源和规划局、中国矿业联合会
52	20263196-T-334	绿色矿山建设规范 第2部分：陆上油气田	推荐	制定			12	自然资源部（国土）	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国石油天然气集团有限公司咨询中心、中国石油安全环保技术研究院、自然资源部油气资源战略研究中心、中国地质调查局
53	20263197-T-334	绿色矿山建设规范 第7部分：黄金矿山	推荐	制定			12	自然资源部（国土）	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国地质调查局、自然资源部矿产资源储量评审中心、自然资源部中央地质勘查基金管理中心、中国黄金协会、山东省自然资源厅、安徽省自然资源厅、贵州省自然资源厅、山东省地质科学研究院、中国自然资源经济研究院、河南省国土空间调查规划院、黑龙江省地质科学研究所、中国矿业联合会
54	20263198-T-334	绿色矿山建设规	推荐	制定			12	自然资	全国自		中国地质科学院郑州矿产综合利

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		范第9部分：水泥用灰岩矿山						源部 (国土)	然资源与国土空间规划标准化技术委员会		用研究所、自然资源部信息中心、中国地质调查局、中国水泥协会、河北省自然资源厅、中国自然资源经济研究院、浙江省地质院、山东省地质科学研究所、河南省国土空间调查规划院、重庆地质矿产研究院、中国矿业联合会
55	20263199-T-334	绿色矿山建设规范第6部分：非金属矿山	推荐	制定			12	自然资源部 (国土)	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所、中国地质调查局、四川西冶工程设计咨询有限公司、河北省自然资源厅、贵州省自然资源厅、中国冶金矿山企业协会、浙江省地质院、山东省地质科学研究所、中国自然资源经济研究院、中国地质科学院、中国矿业联合会、唐山陆凯科技有限公司、内蒙古第六地质矿产勘查开发有限责任公司
56	20263200-T-360	鲁班工坊教学装备通用要求	推荐	制定			12	教育部 (基础)	全国教育装备标准化技术委员会		天津交通职业学院、教育部教育技术与资源发展中心、天津职业技术师范大学、天津机电职业技术学院、天津渤海职业技术学院、天津城市职业学院等
57	20263201-	鲁班工坊运行质	推荐	制定			12	教育部	全国教		天津市教育委员会、中国教育国

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-360	量评估指南						(基础)	育装备标准化技术委员会		际交流协会、天津市教育科学研究院、天津职业技术师范大学、天津机电职业技术学院、天津渤海职业技术学院、天津交通职业学院等
58	20263202-T-360	工程实践创新项目(EPIP)教学模式实施要求	推荐	制定			12	教育部(基础)	全国教育装备标准化技术委员会		天津职业技术师范大学、天津市教育委员会、天津市教育科学研究院、天津渤海职业技术学院、天津交通职业学院、天津轻工职业技术学院、天津城市职业学院、天津机电职业技术学院等
59	20263203-T-451	大众篮球运动技能水平等级评价规范	推荐	制定			12	体育总局	全国体育标准化技术委员会		中国篮球协会
60	20263204-T-339	道路车辆 汽车电线束和电气设备用连接器 第6部分:车载以太网一般性能要求和接口定义	推荐	制定			15	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		深圳引望智能技术有限公司、电连技术股份有限公司、长沙汽车电器检测中心有限责任公司
61	20263205-	鲁班工坊建设通	推荐	制定			12	教育部	全国教		教育部、天津市教育委员会、天

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-360	用要求						(基础)	育装备标准化技术委员会		津职业技术师范大学、中国教育国际交流协会、教育部教育技术与资源发展中心、天津渤海职业技术学院、天津市教育科学研究院、天津交通职业学院、天津机电职业技术学院、天津城市职业学院等
62	20263206-T-339	道路车辆 电气及电子设备的可靠性试验方法 第1部分: 加速试验	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、上海启津测试技术有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、北京车和家汽车科技有限公司、深圳市航盛电子股份有限公司
63	20263207-T-469	信息技术 办公设备色彩术语	推荐	制定		ISO/IEC 17823:2024, 修改采用	12	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、珠海天威飞马打印耗材有限公司
64	20263208-T-491	激光干涉测量系统动态性能光学检测方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		中国航空工业集团有限公司北京长城计量测试技术研究所、中国科学院空天信息创新研究院、大连理工大学、上海计量测试技术研究院、中国计量大学、浙江大

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											学
65	20263209-T-469	机械产品环境参数分类及其严酷程度分级	推荐	修订	GB/T 14091-2009		12	国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司等
66	20263210-T-469	电工电子产品环境仿真试验方法第2部分：振动仿真	推荐	制定			15	国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、北京航空航天大学等
67	20263211-T-339	电动汽车用混合电源技术规范	推荐	修订	GB/T 40433-2021		12	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		万向一二三股份公司、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、宁德时代新能源科技股份有限公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											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
68	20263212-T-469	特殊环境条件分级 第4部分：深地	推荐	制定			15	国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、中国地质装备集团有限公司等
69	20263213-T-339	混合动力电动汽车能量流测试方法	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、襄阳达安汽车检测中心有限公司、比亚迪汽车工业有限公司
70	20263214-T-339	电动汽车高压系统技术规范 第1部分：高压纹波	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、重庆长安汽车股份有限公司、中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司、赛力斯汽车有限公司
71	20263215-	燃料电池电动汽	推荐	修订	GB/T		12	工业和	全国汽		浙江大学、中国汽车技术研究中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-339	车术语			24548-2009			信息化部	车标准化技术委员会		心有限公司、中国第一汽车股份有限公司
72	20263216-T-339	电动汽车操纵件、指示器及信号装置的标志	推荐	修订	GB/T 4094.2-2017		12	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、比亚迪汽车工业有限公司、深蓝汽车科技有限公司、东风汽车集团有限公司、华为技术有限公司、长城汽车股份有限公司、吉利汽车研究院(宁波)有限公司
73	20263217-T-469	信息技术扩展现实空间注册与跟踪技术规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		甬江实验室、中国电子技术标准化研究院、万有引力(宁波)电子科技有限公司
74	20263218-T-339	纯电动汽车能量流测试方法	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、比亚迪汽车工业有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司
75	20263219-T-469	信息技术多媒体数据质量标签应用要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委		中国电子技术标准化研究院、北京工业大学、清华大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国计量科学研究院、四川大学、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		北京大学口腔医院、北京云迹科技股份有限公司
76	20263220-T-469	环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第 9 部分：产品内部的微气候	推荐	修订	GB/T 4798.9-2012	IEC 60721-3-9:2024, 修改采用	10	国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司等
77	20263221-T-469	环境条件分类 环境参数组分类及其严酷程度分级 第 10 部分：导言	推荐	修订	GB/T 4798.10-2006	IEC 60721-3-0:2020, 修改采用	10	国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司等
78	20263222-T-469	船舶与海洋技术 船载设备和系统 通信网络安装规	推荐	制定		ISO 16425:2024, 修改采用	12	国家标准委	全国船舶电气及电子		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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		范							设备标准化技术委员会		
79	20263223-T-339	半导体器件 集成电路 第 4 部分：接口集成电路	推荐	制定		IEC 60748-4:1997, 修改采用	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、中国电子技术标准化研究院、中国科学院地质与地球物理研究所
80	20263224-T-491	运动平台指向系统通用性能测试方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		中国科学院西安光学精密机械研究所
81	20263225-T-469	核设施和核活动中放射性测量 土壤 第 7 部分：γ 放射性就地测量	推荐	制定		ISO 18589-7:2025, 修改采用	12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		海南核电有限公司、福建福清核电有限公司、中国辐射防护研究院
82	20263226-T-491	光学外差拍频时域相干性能测试方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		北京无线电计量测试研究所、中国科学院空天信息创新研究院、清华大学、中国科学技术大学、华东师范大学、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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
83	20263227-T-469	船舶轴带无刷双馈交流发电机	推荐	修订	GB/T 35704-2017		12	国家标准委	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会		长航集团武汉电机有限公司
84	20263228-T-469	信息技术 生物特征识别应用编程接口 第4部分：生物特征传感器功能供方接口	推荐	制定		ISO/IEC 19784-4:2011, 修改采用	12	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		厦门大学、中国电子技术标准化研究院、厦门市美亚柏科信息安全研究所有限公司、北京眼神科技有限公司、上海商汤智能科技有限公司、深圳市芯睿视科技有限公司、广州理工学院
85	20263229-T-339	海上导航与无线电通信设备及系统 船舶导航显示航行相关信息的表示 通用要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	制定		IEC 62288:2021+AMD1:2024, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国导航设备标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十研究所、中国船级社天津分社、交通运输部北海航海保障中心、大连海事大学、中国电子技术标准化研究院
86	20263230-T-524	电力储能用重力储能系统 第1部分：通用要求	推荐	制定			15	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化		国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网江苏省电力有限公司、国家电网公司、中国天楹

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									技术委员会		股份有限公司、中科院电工所、中国能建集团
87	20263231-T-469	信息技术 藏语语义依存类别与标记	推荐	制定			15	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、青海师范大学、西藏自治区藏语文工作委员会办公室、西藏大学、中国社会科学院、中国藏学研究中心、西北民族大学、海南藏族自治州藏文信息技术研究中心、青海民族大学
88	20263232-T-491	绝对辐射计主要参数测试方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		中国计量科学研究院、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国科学院安徽光学精密机械研究所、西安应用光学研究所、中国电子科技集团公司第四十一研究所、北京振兴计量测试研究所、中国科学院空天信息创新研究院
89	20263233-T-469	电子文档智能校对技术要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京金山办公软件股份有限公司、北京方寸无忧科技发展有限公司、科大讯飞股份有限公司
90	20263234-	核设施和核活动	推荐	制定		ISO 18589-	12	国家标	全国核		三门核电有限公司、中核核电运

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-469	中放射性测量 土壤 第 6 部分：总 α 和总 β 正比计数器法				6:2019, 修改采用		准委	能标准化技术委员会		行管理有限公司、中国核动力研究设计院、中国船舶重工集团公司第七一九研究所
91	20263235-T-469	核设施和核活动中放射性测量 土壤 第 3 部分： γ 放射性核素 γ 能谱法	推荐	制定		ISO 18589-3:2023, 修改采用	12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国核动力研究设计院、中核四〇四有限公司、中核核电运行管理有限公司、福建福清核电有限公司、台山核电合营有限公司
92	20263236-T-339	海上导航与无线电通信设备及系统 全球卫星导航系统 (GNSS) 第 7 部分：星基增强系统 (SBAS) L1 频段接收设备性能要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	制定		IEC 61108-7:2024, 修改采用	12	工业和信息化部 (电子)	全国导航设备标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十研究所、中国卫星导航工程中心、武汉大学、交通运输部水运科学研究院、中国电子技术标准化研究院
93	20263237-T-339	光伏发电系统 直流电弧检测与分断	推荐	制定		IEC 63027:2023, 修改采用	12	工业和信息化部 (电子)	全国太阳能光伏能源系统标准		中国国检测试控股集团股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									化技术委员会		
94	20263238-T-469	SMT 全自动贴片机 第 1 部分：通用规范	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		深圳市易通自动化设备有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳市兴华炜科技有限公司、江西易通智能装备制造有限公司、东莞市嘉瑞智能装备有限公司、深圳市智创电机有限公司、深圳莱福德科技股份有限公司、深圳华秋电子有限公司
95	20263239-T-339	海上导航与无线电通信设备及系统 船载航行数据记录仪（VDR）第 1 部分：性能要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	制定		IEC 61996-1:2013+AMD1:2021，修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国导航设备标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七〇七研究所、中国电子科技集团公司第二十研究所、中国电子技术标准化研究院
96	20263240-T-339	海上导航与无线电通信设备及系统 船载航行数据记录仪（VDR）第 2 部分：简化	推荐	制定		IEC 61996-2:2007，修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国导航设备标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七〇七研究所、中国电子科技集团公司第二十研究所、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		航行数据记录仪 (S-VDR) 性能要求、测试方法与要求的测试结果									
97	20263241-T-469	信息技术 生物特征识别系统抗变形攻击能力评估方法	推荐	制定		ISO/IEC 20059:2025, 修改采用	12	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		厦门市美亚柏科信息安全研究所有限公司、中国电子技术标准化研究院、厦门大学、广州理工学院、北京眼神科技有限公司、上海商汤智能科技有限公司、北京万里红科技有限公司、深圳市芯睿视科技有限公司、马上消费金融股份有限公司、太原工业学院、杭州海康威视数字技术股份有限公司
98	20263242-T-491	太赫兹激光干涉仪参数测试方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		安徽中科太赫兹科技有限公司、中国科学院合肥物质科学研究院、合肥综合性国家科学中心能源研究院 (安徽省能源实验室)、中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学、成都太铂莱科技有限责任公司
99	20263243-T-469	印制电路板级屏	推荐	制定			15	国家标	全国无		东南大学、中国电子技术标准化

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		蔽结构电磁屏蔽效能测量方法						准委	线电干扰标准化技术委员会		研究院等
100	20263244-T-469	核设施和核活动中放射性测量土壤 第2部分：采样方案、样品采集和预处理指南	推荐	制定		ISO 18589-2:2022, 修改采用	12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		广西防城港核电有限公司
101	20263245-T-339	光伏器件 第4部分：标准光伏器件校准溯源性建立程序	推荐	制定		IEC 60904-4:2019, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国计量科学研究院、福建省计量科学研究院
102	20263246-T-469	电子文档图像智能识别技术要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、珠海金山办公软件有限公司、华南理工大学、中国科学院自动化研究所、上海合合信息科技股份有限公司、华为云计算技术有限公司、深圳华为云计算技术有限公司、北京百度网讯科技有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、华中科技大学
103	20263247-T-469	核设施和核活动中放射性测量土壤第4部分：钷-238和钷-(239+240) α能谱法	推荐	制定		ISO 18589-4:2019, 修改采用	12	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、核工业北京化工冶金研究院
104	20263248-T-469	邮轮照明调光系统技术要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会		上海外高桥造船有限公司等
105	20263249-T-339	海上导航与无线电通信设备及系统综合导航系统(INS)第2部分：模块化结构操作和性能要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	制定		IEC 61924-2: 2021, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国导航设备标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七〇七研究所、中国电子科技集团公司第二十研究所、中国电子技术标准化研究院
106	20263250-	工业机械电气设	推荐	制定			15	中国机	全国工		通用技术集团机床工程研究院有

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-604	备及系统 智能化 数控系统 第1部分： 总则						械工业 联合会	业机械 电气系 统标准 化技术 委员会		限公司、沈阳中科数控技术股份 有限公司、山东大学等
107	20263251- T-469	核设施和核活动 中放射性测量 土壤 第1部分： 总则	推荐	制定		ISO 18589- 1:2019, 修改采用	12	国家标 准委	全国核 能标准 化技术 委员会		福建福清核电有限公司、海南核 电有限公司
108	20263252- T-469	医用放射性同位 素污染废物清洁 解控的测量 第2 部分：核医学设 施放射性固体废物 的管理	推荐	制定		ISO 19461- 2: 2022, 修改采用	12	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、核工业总 医院、苏州热工研究院有限公司
109	20263253- T-491	微球结构与形貌 测量方法	推荐	制定			15	中国科 学院	全国光 电测量 标准化 技术委 员会		南京木木西里科技有限公司、中 国工程物理研究院、南京凯视迈 科技有限公司、清华大学、中国 科学院空天信息创新研究院、中 国工程物理研究院、中国计量科 学研究院、江苏省计量院、山东 大学、南京大学、东南大学、西 北工业大学、首都师范大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
110	20263254-T-469	信息技术 多场景、多字体藏文文字识别数据标注规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		西藏大学、电子科技大学、中国电子技术标准化研究院、青海师范大学、北京邮电大学
111	20263255-T-491	面色散光谱仪主要参数测试方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会		中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国计量大学
112	20263256-T-604	电力半导体器件用气液两相冷却设备	推荐	制定			15	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		中国电力科学研究院有限公司、华北电力大学、金风科技股份有限公司、国网经济研究院有限公司、西安电力电子技术研究所有限公司
113	20263257-T-469	信息技术 藏语语音识别数据标注规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		西藏大学、电子科技大学、中国电子技术标准化研究院、青海师范大学、北京邮电大学、中国科学院声学研究所
114	20263258-	线性谐振执行器	推荐	制定			15	工业和	全国信		上海微电机研究所（中国电子科

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-339	通用规范						信息化部	息产业用微特电机及组件标准化技术委员会		技集团公司第二十一研究所)、四川安和精密电子电器股份有限公司、瑞声科技控股有限公司、歌尔股份有限公司、金龙机电股份有限公司、立讯精密工业股份有限公司、小米科技有限责任公司
115	20263259-T-469	智慧盐田管理系统通用要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		天津长芦海晶集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、天津同丰信息技术有限公司、杭州晋恒智控科技有限公司
116	20263260-T-469	中国标准书号	推荐	修订	GB/T 5795-2006	ISO 2108:2017, 修改采用	10	国家标准委	全国信息与文献标准化技术委员会		中国国家版本馆、中国音像与数字出版协会、清华大学出版社有限公司、法律出版社有限公司
117	20263261-T-469	城市信用分互认互通指南	推荐	制定			15	国家标准委	全国社会信用标准化技术委员会		国家公共信用和地理空间信息中心、中国标准化研究院等
118	20263262-	四足机器人能耗	推荐	制定			15	中国机	全国机		浙江国评智检机器人有限公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-604	测试方法						械工业联合会	器人标准化技术委员会		上海电器科学研究院、上海机器人产业技术研究院有限公司、五八智能科技（杭州）有限公司、中移（杭州）信息技术有限公司
119	20263263-T-339	重型商用车 横向动力学仿真 轮胎模型	推荐	制定		ISO 23373:2024, 修改采用	12	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		一汽解放汽车有限公司、吉林大学、通力轮胎有限公司
120	20263264-T-339	重型商用车辆 自卸货箱举升期间的车辆稳定性 侧倾台试验方法	推荐	制定		ISO 22138:2022, 修改采用	12	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、安徽江淮汽车集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司
121	20263265-T-469	城市地下市政基础设施雷达扫描服务规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国城市公共设施服务标准化技术委员会		中国标准化协会、北京市标准化研究院
122	20263266-T-469	船舶与海洋技术 船用辅机设备隔振系统设计方法指南	推荐	制定		ISO 20154:2017, 修改采用	10	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
123	20263267-T-469	城市道路运维服务规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国城市公共设施服务标准化技术委员会		北京市市政工程设计研究总院有限公司、中交基础设施养护集团有限公司、上海市道路运输事业发展中心、北京市标准化研究院、华南理工大学、北京市政路桥管理养护集团有限公司、哈尔滨工业大学、中国城市规划设计研究院、中道基业养护科技有限公司
124	20263268-T-469	船舶与海洋技术船舶设计过程中螺旋桨空化噪声评估模型试验方法 第2部分：噪声源定位	推荐	制定		ISO 20233-2:2019, 修改采用	12	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、中国船舶科学研究中心、中国船舶集团有限公司第七〇八研究所、华中科技大学、上海船舶运输科学研究所有限公司、哈尔滨工程大学、上海交通大学
125	20263269-T-339	道路车辆 重型商用车 质量惯性矩测量	推荐	制定		ISO 21234:2022, 修改采用	12	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		徐州徐工汽车制造有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、湖北省应急智能装备创新中心有限公司
126	20263270-T-339	道路车辆 评价正面碰撞约束系统	推荐	制定		ISO 7862:2004	12	工业和信息化部	全国汽车标准		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心（天

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		台车模拟试验规程				, 修改采用		部	化技术委员会		津)有限公司、吉利汽车研究院(宁波)有限公司
127	20263271-T-339	道路车辆 首次及二次响应信息 第2部分: 重型汽车救援单	推荐	制定		ISO 17840-2:2019, 修改采用	12	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、浙江吉利汽车研究院有限公司、重庆长安汽车股份有限公司
128	20263272-T-339	道路车辆 儿童约束系统 涉及儿童乘员的事故报告格式	推荐	制定		ISO 13218:1998, 修改采用	12	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、浙江吉利汽车研究院有限公司
129	20263273-T-339	道路车辆 首次及二次响应信息 第1部分: 乘用车和轻型商用车的救援单	推荐	制定		ISO 17840-1:2022, 修改采用	12	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、东风汽车集团有限公司、奇瑞汽车股份有限公司
130	20263274-T-339	道路车辆 底盘和车体制造厂之间的产品数据交换(BEP) 第3部分: 一般、质量和管理交换参数	推荐	制定		ISO 21308-3:2020, 修改采用	12	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		东风商用车有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、一汽解放汽车有限公司
131	20263275-T-339	道路车辆 底盘和车体制造厂之间	推荐	制定		ISO 21308-2:2020,	12	工业和信息化部	全国汽车标准		东风商用车有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、徐州徐

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		的产品数据交换 (BEP) 第 2 部分: 车体尺寸交换参数				修改采用		部	化技术委员会		工汽车制造有限公司
132	20263276-T-339	道路车辆 重型商用车 稳态侧翻阈值计算方法	推荐	制定		ISO 22135:2023, 修改采用	12	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		徐州徐工汽车制造有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、浙江远程新能源商用车集团有限公司
133	20263277-T-456	尼古丁袋 黄曲霉毒素 B 族、G 族及赭曲霉毒素 A 的测定 液相色谱-串联质谱法	推荐	制定			15	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		上海烟草集团有限责任公司、上海新型烟草制品研究院有限公司、云南中烟工业有限责任公司、上海新烟检测技术有限公司
134	20263278-T-432	林木种子贮藏	推荐	修订	GB/T 10016-1988		12	国家林业局	全国林木种子标准化技术委员会		新疆维吾尔自治区林业科学院、中国林业科学院林业所、北京林业大学、新疆维吾尔自治区林草资源中心、山东省林草种质资源中心 (山东省药乡林场)、海南省林业科学研究院 (海南省红树林研究院)、青海省林木种苗总站、湖南省林业种苗繁育示范中心、内蒙古自治区林业和草原种苗总站

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
135	20263279-T-432	林木采种技术	推荐	修订	GB/T 16619-1996		12	国家林草局	全国林草种子标准化技术委员会		山东省林草种质资源中心、中国林业科学研究院林业研究所、甘肃省祁连山水源涵养林研究院、北京林业大学等
136	20263280-T-456	尼古丁袋 烟碱的测定 液相色谱法	推荐	制定			15	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		上海新型烟草制品研究院有限公司、上海烟草集团有限责任公司、云南中烟工业有限责任公司、上海新烟检测技术有限公司
137	20263281-T-456	尼古丁袋 甲醛、乙醛、巴豆醛的测定 液相色谱-串联质谱法	推荐	制定			15	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		上海新型烟草制品研究院有限公司、上海烟草集团有限责任公司、上海新烟检测技术有限公司、中国烟草总公司郑州烟草研究院、云南中烟工业有限责任公司
138	20263282-T-432	林木种子检验规程	推荐	修订	GB/T 2772-1999		12	国家林草局	全国林草种子标准化技术委员会		南京林业大学、中国林业科学研究院林业研究所、辽宁省林业服务发展中心、内蒙古自治区林草种苗总站、湖南省林业科学研究院、北京林业大学、东北林业大学、云南省林草种苗站、四川省林草种苗站等
139	20263283-T-456	尼古丁袋 pH 值的测定	推荐	制定		ISO 21109:202	10	国家烟草局	全国烟草标准		上海新型烟草制品研究院有限公司、云南中烟工业有限责任公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						5, 修改采用			化技术委员会		司、上海烟草集团有限责任公司、上海新烟检测技术有限公司
140	20263284-T-456	加热卷烟 气溶胶捕集量及气溶胶中烟碱的测定	推荐	制定			15	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		上海烟草集团有限责任公司、上海新型烟草制品研究院有限公司、中国烟草总公司郑州烟草研究院、上海新烟检测技术有限公司
141	20263285-T-608	纺织品 异味的测定	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		南京海关工业产品检测中心、中纺标检验认证股份有限公司
142	20263286-T-456	尼古丁袋 N-二甲基亚硝胺的测定 气相色谱-串联质谱法	推荐	制定			15	国家烟草局	全国烟草标准化技术委员会		上海烟草集团有限责任公司、上海新型烟草制品研究院有限公司、上海新烟检测技术有限公司、云南中烟工业有限责任公司、中国烟草总公司郑州烟草研究院
143	20263287-T-339	合规管理体系 中小企业应用要求及指南	推荐	制定			15	工业和信息化部	工业和信息化部		中国标准化研究院、中国中小企业发展促进中心
144	20263288-T-604	试验机 数据接口	推荐	制定			15	中国机	全国试		济南鑫光试验机制造有限公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		要求						机械工业联合会	验机标准化技术委员会		中机试验装备股份有限公司、中国计量科学研究院、泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所等
145	20263289-T-244	电子印章 制作技术要求	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、公安部第一研究所
146	20263290-T-244	电子印章 应用接口	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、公安部第一研究所
147	20263291-T-469	社会公用计量标准信息标识与编码规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国量和单位标准化技术委员会		中国科学院计算机网络信息中心、中国计量科学研究院
148	20263292-T-252	短视频平台管理基本要求	推荐	制定			12	中央网络安全和信息化委员会办公室	中央网络安全和信息化委员会办公室		中央网络安全和信息化委员会办公室、中国标准化研究院
149	20263293-T-604	激光熔覆修复零部件疲劳裂纹扩	推荐	制定			15	中国机械工业	全国激光修复		南京航空航天大学、沈阳大陆激光技术有限公司、泰尔（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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		展试验方法						联合会	技术标准化技术委员会		工业科技服务有限公司
150	20263294-T-244	电子印章 概念和框架	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、公安部第一研究所、中安网脉（北京）技术股份有限公司、北京国脉信安科技有限公司、湖北省数字证书认证管理中心有限公司
151	20263295-T-604	光学和光子学 光学元件 三维形貌 光学相干层析测试方法	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		长春长光大器科技有限公司、华中科技大学、南京理工大学、南京施密特光学仪器有限公司、中国兵器工业标准化研究所
152	20263296-T-244	电子印章 备案服务接口	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、公安部第一研究所
153	20263297-T-604	金属材料 努氏硬度试验 第3部分：标准硬度块的标定	推荐	修订	GB/T 18449.3-2012	ISO 4545-3:2017, 修改采用	10	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、中机试验装备股份有限公司等
154	20263298-	光学和光子学 光	推荐	制定			15	中国机	全国光		中国科学院上海光学精密机械研

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-604	学元件 脉冲激光辐照早期失效测试方法						械工业联合会	学和光子学标准化技术委员会		究所、中国工程物理研究院激光等离子体研究所、中国工程物理研究院激光聚变中心、中国科学院大连化学物理研究所、同济大学、国防科技大学、中国兵器工业标准化研究所、中国科学院空天信息创新研究院、中国科学院西安光学精密机械研究所、中国电子科技集团公司第九研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院光电技术研究所、四川大学
155	20263299-T-244	电子印章 应用技术要求	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、公安部第一研究所
156	20263300-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第 2-31 部分：覆铜箔或不覆铜箔基材 限定相对介电常数（在 1GHz 下小于或等于 4.1）覆铜箔卤化树脂 E 玻纤布层压板	推荐	制定		IEC 61249-2-31:2009, 修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国印制电路标准化技术委员会		江苏赛西科技发展有限公司、广东生益科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、江苏生益特种材料有限公司
157	20263301-T-604	便携式碳排放监	推荐	制定			15	中国机	全国工		济宁市质量计量检验检测研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		测仪						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		院、山东恒量测试科技有限公司、青岛崂应海纳光电环保集团有限公司
158	20263302-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第 2-33 部分：覆铜箔或不限覆铜箔基材 限定相对介电常数（在 1GHz 下小于或等于 4.1）覆铜箔无卤树脂 E 玻纤布层压板	推荐	制定		IEC 61249-2-33:2009, 修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国印制电路标准化技术委员会		苏州生益科技有限公司、中国电子技术标准研究院、广东生益科技股份有限公司
159	20263303-T-339	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第 1-1 部分：拉力强度试验	推荐	制定		IEC 62137-1-1: 2007, 修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国印制电路标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、中国电子技术标准化研究院
160	20263304-T-339	无铅波峰焊设备	推荐	制定		IEC 62739-	12	工业和	全国印		哈尔滨工业大学、中国电子科技

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		的侵蚀测试方法 第1部分：无表面处理金属材料的侵蚀测试方法				1: 2013, 修改采用		信息化部(电子)	制电路标准化技术委员会		集团公司第十五研究所、甬江实验室、中国电子技术标准化研究院
161	20263305-T-339	无铅波峰焊设备的侵蚀测试方法 第2部分：表面处理金属材料的侵蚀测试方法	推荐	制定		IEC 62739-2: 2016, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		甬江实验室、中国电子科技集团公司第十五研究所、哈尔滨工业大学、中国电子技术标准化研究院
162	20263306-T-339	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第1-2部分：剪切强度试验	推荐	制定		IEC 62137-1-2: 2007, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、中国电子技术标准化研究院
163	20263307-T-339	电子组装附加材料 第1-2部分：电子组装高质量互连用焊膏	推荐	制定		IEC 61190-1-2: 2014, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所
164	20263308-T-339	电子组装附加材料 第1-1部分：电子组装高质量互连用焊剂的要求	推荐	制定		IEC 61190-1-1: 2002, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
165	20263309-T-339	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第1-3部分：循环跌落试验	推荐	制定		IEC 62137-1-3:2008, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所
166	20263310-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第4-19部分：多层印制电路板用粘结片 无铅装联用高性能无卤环氧E玻纤布粘结片	推荐	制定		IEC 61249-4-19:2013, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		江西生益科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东生益科技股份有限公司
167	20263311-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第2-32部分：覆铜箔或覆铜箔基材 限定相对介电常数(在1GHz下小于或等于3.7)覆铜箔卤化树脂E玻纤布层压板	推荐	制定		IEC 61249-2-32:2009, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		江苏赛西科技发展有限公司、广东生益科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、江苏生益特种材料有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
168	20263312-T-339	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第1-4部分：循环弯曲试验	推荐	制定		IEC 62137-1-4:2009, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所
169	20263313-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第2-47部分：覆铜箔或不覆铜箔基材 无铅装联用无卤导热型覆铜箔环氧复合基层压板(热导率2.0W/m·K)	推荐	制定		IEC 61249-2-47:2018, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		陕西生益科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东生益科技股份有限公司
170	20263314-T-339	电子组装附加材料 第1-3部分：电子焊接用电子级焊料合金及带焊剂/无焊剂固体焊料的要求	推荐	制定		IEC 61190-1-3:2017, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所
171	20263315-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第2-45部	推荐	制定		IEC 61249-2-45:2018, 修改采用	12	工业和信息化部(电	全国印制电路标准化		陕西生益科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东生益科技股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		分：覆铜箔或不覆铜箔基材 无铅装联用覆铜箔无卤环氧 E 玻纤复合基层压板 (热导率 1.0 W/m·K)						子)	技术委员会		
172	20263316-T-339	无铅波峰焊设备的侵蚀测试方法 第 3 部分：侵蚀测试方法选择指南	推荐	制定		IEC 62739-3: 2017, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		哈尔滨工业大学、中国电子科技集团公司第十五研究所、甬江实验室、中国电子技术标准化研究院
173	20263317-T-339	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第 1-5 部分：机械剪切疲劳试验	推荐	制定		IEC 62137-1-5: 2009, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所
174	20263318-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第 2-51 部分：覆铜箔或不覆铜箔基材 集成电路卡 (IC 卡) 载带	推荐	制定		IEC 61249-2-51:2023, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		广东生益科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、江苏生益特种材料有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		用非覆铜箔基材									
175	20263319-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第2-46部分: 覆铜箔或不覆铜箔基材 无铅装联用无卤导热型覆铜箔环氧复合基层压板(热导率1.5W/m·K)	推荐	制定		IEC 61249-2-46:2018, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		陕西生益科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东生益科技股份有限公司
176	20263320-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第2-27部分: 覆铜箔或不覆铜箔基材 覆铜箔无卤环氧改性双马来酰亚胺三嗪玻纤布层压板	推荐	制定		IEC 61249-2-27:2012, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		浙江华正新材料股份有限公司、杭州华正新材料有限公司、珠海华正新材料有限公司、深圳中科华正半导体材料有限公司、中国电子技术标准化研究院
177	20263321-T-491	金属网栅主要光学性能参数测试方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国光电测量标准化技术委		哈尔滨工业大学、苏州麦田光电技术有限公司、中国科学院空天信息创新研究院、清华大学、中国科学院长春光学精密机械与物

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		理研究所
178	20263322-T-339	印制电路板及其他互连结构用材料 第2-34部分: 覆铜箔或不覆铜箔基材 限定相对介电常数(在1GHz下小于或等于3.7)覆铜箔无卤树脂E玻纤布层压板	推荐	制定		IEC 61249-2-34:2009, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		江西生益科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东生益科技股份有限公司
179	20263323-T-339	智能网联汽车 车内生物滞留监测系统技术要求及试验方法	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、吉利汽车研究院(宁波)有限公司、东风汽车集团有限公司技术中心
180	20263324-T-339	海上导航与无线电通信设备及系统 网络安全通用要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	制定		IEC 63154:2021, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国导航设备标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第二十研究所、中国船级社、中国电子技术标准化研究院
181	20263325-T-339	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限	推荐	制定		IEC 63182-8: 2025,	12	工业和信息化部	全国磁性元件		中国电子科技集团公司第九研究所、工信部电子四院、马鞍山新

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		导则 第 8 部分: U型磁粉心				修改采用		部(电子)	与铁氧体材料标准化技术委员会		康达磁业有限公司、江苏瑞德磁性材料有限公司、横店集团东磁股份有限公司
182	20263326-T-339	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 11 部分: 电源用 EC 型磁心	推荐	制定		IEC 63093-11:2018, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、横店集团东磁股份有限公司、杭州电子科技大学、绵阳市产品质量监督检验所、中国电力科学研究院有限公司
183	20263327-T-469	民用飞机高强度辐射场防护设计与评估指南	推荐	制定			15	国家标准委	全国航空电子过程管理标准化技术委员会		中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院
184	20263328-T-469	水中铀同位素分析 α能谱法	推荐	制定		ISO 13166-2020, 修改采用	12	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、核工业标准化研究所
185	20263329-	船舶低闪点燃料	推荐	制定			15	国家标	全国船		中国船级社、中船航海科技有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-469	安全监控系统技术要求						准委	舶电气及电子设备标准化技术委员会		责任公司
186	20263330-T-604	低压有源电力滤波装置	推荐	制定			15	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		西安交通大学、西安爱科赛博电气股份有限公司、深圳市盛弘电气股份有限公司、安徽大学、西安电力电子技术研究所有限公司
187	20263331-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）阈值电压测量指南	推荐	制定		IEC 63505: 2025, 修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十三研究所、深圳市美浦森半导体有限公司、中国电子科技集团公司第五十五研究所、济南晶恒电子有限责任公司、陕西亚成微电子股份有限公司
188	20263332-T-469	船用卫星与惯性组合导航设备	推荐	制定			15	国家标准委	全国船舶电气及电子		中国船级社、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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									设备标准化技术委员会		
189	20263333-T-469	船用动力电池布置技术要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国船舶电气及设备标准化技术委员会		中船黄埔文冲船舶有限公司
190	20263334-T-604	基于电力电子技术的配电用电压变换系统性能要求和试验方法	推荐	制定			15	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		国网福建省电力有限公司电力科学研究院、西安高压电器研究院股份有限公司、西安电力电子技术研究所有限公司、西安西电电力系统有限公司、福建和盛置信智能电气有限公司、上海置信电气非晶有限公司、江苏南瑞帕威尔电气有限公司、江苏宏源电气有限责任公司、南京南瑞半导体有限公司、东南大学、武汉大学、中国电力科学研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、西安爱科赛博电气股份有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											公司、南京赫曦电气有限公司
191	20263335-T-339	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第3部分：电感式接近开关用铁氧体半罐型磁心	推荐	制定		IEC 63093-3:2020，修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会		山东凯通电子有限公司、中国电子科技集团公司第九研究所、湖南艾迪奥电子科技有限公司、山东嘉诺电子有限公司、横店集团东磁股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司
192	20263336-T-469	无源中子剂量测定系统 第2部分：工作场所个人剂量测定系统合格评定的方法和准则	推荐	制定		ISO 21909-2: 2021，修改采用	12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国工程物理研究院材料研究所、中国船舶重工集团有限公司第七一九研究所、中国计量科学研究院、中国原子能科学研究院、陕西卫峰核电子有限公司、核工业标准化研究所、中核核电运行管理有限公司、中国核电工程有限公司、中广核研究院有限公司、上海核工程研究设计院股份有限公司、江苏核电有限公司、台山核电合营有限公司
193	20263337-T-469	核临界安全 设备与布置的几何控制	推荐	制定		ISO 21391:2019，非等效	12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国核电工程有限公司、国防科工局核技术支持中心、中国原子能科学研究院、中核四〇四有限公司、中核北方核燃料元件有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											公司
194	20263338-T-469	辐射防护 环境与场所剂量（率）仪的低剂量率水平校准	推荐	制定		ISO 20956:2023, 修改采用	12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		江苏核电有限公司、中国计量科学研究院、中国工程物理研究院、中核核电运行有限公司、中广核工程有限公司、苏州热工研究院有限公司、核工业标准化研究所
195	20263339-T-491	空间科学实验 空间润滑材料摩擦实验要求	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		中国科学院兰州化学物理研究所、中国科学院空间应用工程与技术中心、青岛中科青兰表面工程技术有限公司
196	20263340-T-491	空间材料科学实验样品用红外温度标定方法	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		西北工业大学、中国科学院空间应用工程与技术中心、中国科学院上海硅酸盐研究所
197	20263341-T-469	机读旅行证件（MRTD）和相关设备的测试方法	推荐	制定		ISO/IEC 18745-2:2021,	12	国家标准委	全国信息技术标准化		中国电子技术标准化研究院、国家移民管理局出入境管理信息技术研究所、公安部第一研究所、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		第2部分：非接触式接口的测试方法				修改采用			技术委员会		北京中科佐迪克电子科技有限公司、江苏赛西科技发展有限公司
198	20263342-T-469	环境试验 第3部分：支持文件及导则 气候试验顺序的制定	推荐	制定		IEC 60068-3-14:2025, 修改采用	12	国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、北京航空航天大学
199	20263343-T-339	立体显示器件 第1-2部分：术语和文字符号	推荐	制定		IEC 62629-1-2:2021, 修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国电子显示器件标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、维信诺科技股份有限公司、浙江智菱科技有限公司、东南大学
200	20263344-T-339	触摸和交互式显示 第13-10部分：触摸显示可靠性试验方法 环境耐久性试验方	推荐	制定		IEC 62908-13-10:2016, 修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国电子显示器件标准化技术委员		中国电子技术标准化研究院、浙江智菱科技有限公司、维信诺科技（股份）有限公司、杭州英诺维科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		法							会		
201	20263345-T-491	声学 机场周围航空器噪声无人监测系统	推荐	制定		ISO 20906:2009, 修改采用	12	中国科学院	全国声学标准化技术委员会		杭州爱华智能科技有限公司、中国科学院声学所、同济大学
202	20263346-T-469	低压电气装置 第7-718部分：特殊装置或场所的要求 公共场所和工作场所	推荐	制定		IEC 60364-7-718:2011, 修改采用	12	国家标准委	全国建筑物电气装置标准化技术委员会		中机中电设计研究院有限公司、山东意匠建筑设计有限公司
203	20263347-T-524	太阳能光热发电站运行与调度信息交换技术要求	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		国网甘肃省电力公司、国家电网有限公司、中国电力科学研究院有限公司、首航高科能源技术股份有限公司、兰州大成科技股份有限公司、国网青海省电力公司、上海电器设备检测所有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、兰州理工大学
204	20263348-T-339	有机发光二极管显示器件 第6-7部分：屏下功能	推荐	制定		IEC62341-6-7:2024,	12	工业和信息化部（电	全国电子显示器件标		OPPO 广东移动通信有限公司、中国电子技术标准化研究院、昆山国显光电有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		光学特性测试方法				修改采用		子)	准化技术委员会		
205	20263349-T-339	眼戴显示 第 22-20 部分: AR 特殊测试方法 图像质量	推荐	制定		IEC 63145-22-20: 2024, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国电子显示器件标准化技术委员会		杭州三泰检测技术有限公司、浙江三色光电技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、杭州市质量计量科学研究院、浙江智慧健康照明研究中心
206	20263350-T-491	空间材料科学实验 X 射线原位观察样品盒通用技术要求	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		中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院空间应用工程与技术中心、中国科学院国家空间科学中心、兰州空间技术物理研究所
207	20263351-T-339	半导体器件 机械和气候试验方法 第 6 部分: 高温贮存	推荐	制定		IEC 60749-6:2017, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第五十五研究所、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
208	20263352-T-524	直流输电系统 新能源接入技术要求	推荐	制定			15	中国电力企业联合会	全国高压直流输电工		国网经济技术研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									程标准化技术委员会		
209	20263353-T-339	射频连接器 第1-9部分：机械试验方法 安全丝孔强度	推荐	制定		IEC 61169-1-9:2025, 修改采用	12	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		中天射频电缆有限公司、中国电子技术标准化研究院、中天通信技术有限公司、吴通控股集团股份有限公司、陕西华达科技股份有限公司
210	20263354-T-491	声学 建筑中服务设备或活动产生的声压级测量 工程法	推荐	制定		ISO 16032:2024, 修改采用	12	中国科学院	全国声学标准化技术委员会		中国科学院声学研究所、中国建筑科学研究院有限公司等
211	20263355-T-339	平衡和同轴信息技术布缆系统测试规范 第1-1部分：横向转换损耗和等电平横向转换转移损耗测量的附加要求	推荐	制定		IEC 61935-1-1:2019, 修改采用	12	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		嘉兴海棠电子有限公司、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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
212	20263356-T-339	射频连接器 第23部分：外导体内径为3.5mm(0.1378in)接3.5mm精密硬同轴线的插针和插孔连接器分规范	推荐	制定		IEC 61169-23:2025, 修改采用	12	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		苏州华旃航天电器有限公司、中国电子技术标准化研究院、贵州航天电器股份有限公司
213	20263357-T-339	标准测试射频连接器 第1部分：总规范 一般要求和试验方法	推荐	制定		IEC 63137-1:2019, 修改采用	12	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四十一研究所、中国电子科技集团公司第二十三研究所、深圳金信诺高新技术股份有限公司、陕西华达科技股份有限公司、中航富士达科技股份有限公司
214	20263358-T-339	漏泄波导 第1部分：总规范 一般要求和试验方法	推荐	制定		IEC 63466-1:2025, 修改采用	12	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		通号电缆集团有限公司、焦作铁路电缆有限责任公司、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、中天射频电缆有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
215	20263359-T-339	LED 显示 第 3-2 部分：微型发光二极管显示模块视觉缺陷测试方法	推荐	制定			15	工业和信息化部（电子）	全国电子显示器件标准化技术委员会		天马新型显示技术研究院（厦门）有限公司、天马微电子股份有限公司、上海天马微电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、成都辰显光电有限公司、中国计量科学研究院、京东方科技集团股份有限公司、海信视像科技股份有限公司、TCL 华星光电技术有限公司、利亚德光电股份有限公司、厦门市产品质量监督检验院
216	20263360-T-469	β 参考辐射 第 2 部分：与表征辐射场基本量相关的校准基础	推荐	制定		ISO 6980-2:2023, 修改采用	12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国原子能科学研究院、中国计量科学研究院、核工业标准化研究所、中广核研究院、苏州热工研究院有限公司
217	20263361-T-339	LED 显示 第 8-1 部分：微型发光二极管芯片性能规范	推荐	制定			15	工业和信息化部（电子）	全国电子显示器件标准化技术委员会		天马新型显示技术研究院（厦门）有限公司、天马微电子股份有限公司、上海天马微电子股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、成都辰显光电有限公司、三安光电股份有限公司、厦门乾照光电股份有限公司、京东方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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
218	20263362-T-339	平衡和同轴信息技术布缆系统测试规范 第 1-2 部分：按 GB/T 18233.1 安装的平衡布缆系统采用现场测试仪器测量直流电阻不平衡的附加要求	推荐	制定		IEC 61935-1-2:2018, 修改采用	12	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		嘉兴海棠电子有限公司、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
219	20263363-T-339	同轴通信电缆 第 1-128 部分：电气试验方法 漏泄电缆的极化方向性	推荐	制定		IEC 61196-1-128:2025, 修改采用	12	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		中天射频电缆有限公司、中国铁塔股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中天通信技术有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司、珠海汉胜科技股份有限公司
220	20263364-T-491	声学 声学和振动等级用基准参考值	推荐	制定		ISO 1683:2015, 修改采用	12	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等
221	20263365-T-524	电力安全工器具预防性试验方法	推荐	制定			15	中国电力企业	全国高压电气		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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
								联合会	安全标准化技术委员会		
222	20263366-T-469	电子电气产品中有机磷酸酯的测定 液相色谱串联质谱法	推荐	制定			15	国家标准委	全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会		山东省产品质量检验研究院
223	20263367-T-491	空间大口径平面镜面形瑞奇-康芒测试方法	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		中国科学院上海技术物理研究所、南京理工大学、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、苏州六阳光电科技有限公司、杭州电子科技大学
224	20263368-T-604	泵用湿绕组三相异步电动机技术要求	推荐	制定			15	中国电器工业协会	全国大型发电机标准化技术		哈尔滨电气动力装备有限公司、哈尔滨大电机研究所有限公司、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、上海核工程研究设计院有限公司、沈阳水泵研究所有限公司、佳木

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									委员会		斯电机股份有限公司等
225	20263369-T-604	电刷、刷握、换向器和集电环定义和命名	推荐	制定		IEC 60276:2018, 修改采用	12	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
226	20263370-T-524	海上换流站环境适应性要求	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		中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、中国华能集团有限公司东北分公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、中国长江三峡集团有限公司、大连船舶重工集团有限公司、福建永福电力设计股份有限公司、中国长江三峡集团有限公司广东分公司、国网浙江省电力有限公司经济技术研究院、华北电力大学
227	20263371-T-604	低火灾危险性阻燃热收缩套管	推荐	制定		IEC 60684-3-216:2019, 修改采用	12	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会		上海长园电子材料有限公司、深圳市沃尔核材股份有限公司、广州凯恒科塑有限公司、深圳市宏商材料科技股份有限公司、大唐锅炉压力容器检验中心有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、桂林电器科学研究院有限公司
228	20263372-T-604	固定式液流电池储能系统 第2-2部分: 安全要求	推荐	制定		IEC 62932-2-2:2020, 修改采用	12	中国电器工业协会	全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会		大连融科储能技术发展有限公司、中国科学院大连化学物理研究所、机械工业北京电工技术经济研究所等
229	20263373-T-524	电力自动化通信网络和系统 第7-4部分 基本通信结构-兼容逻辑节点类和数据对象类	推荐	制定		IEC 61850-7-4:2010+AMD1:2020, 修改采用	12	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		南京南瑞继保电气有限公司、国家电网有限公司、南瑞集团有限公司、国网江苏省电力有限公司、中国南方电网有限责任公司、南方电网电力科技股份有限公司、许继电气股份有限公司
230	20263374-T-604	交流励磁变速抽水蓄能发电电动机技术要求	推荐	制定			15	中国电器工业协会	全国大型发电机电机标准化技术委员会		哈尔滨电机厂有限责任公司、南方电网调峰调频发电有限公司储能科研院、国网新源控股有限公司、哈尔滨大电机研究所有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、中国电建集团北京勘测设

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											计研究院有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司等
231	20263375-T-604	固定式液流电池储能系统 第1部分：术语和总则	推荐	制定		IEC 62932-1:2020, 修改采用	12	中国电器工业协会	全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会		机械工业北京电工技术经济研究所、中国科学院大连化学物理研究所、大连融科储能技术发展有限公司等
232	20263376-T-604	固定式液流电池储能系统 第2-1部分：性能要求和试验方法	推荐	制定		IEC 62932-2-1:2020, 修改采用	12	中国电器工业协会	全国燃料电池及液流电池标准化技术委员会		中国科学院大连化学物理研究所、大连融科储能技术发展有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所等
233	20263377-T-339	舌簧开关 第1部分：总规范	推荐	制定		IEC 62246-1: 2015, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		厦门宏发信号电子有限公司、中汇瑞德电子(芜湖)有限公司、陕西群力电工有限责任公司、许昌开普电气研究院有限公司、哈尔滨工业大学、厦门宏发电声股份有限公司、中国电子技术标准

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											化研究院
234	20263378-T-524	验电器 第2部分：双极低压型	推荐	制定		IEC 61243-3:2014, 修改采用	12	中国电力企业联合会	全国带电作业标准化技术委员会		国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、三峡大学、国网浙江省电力有限公司金华供电公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司百色局、贵州电网有限责任公司、武汉力零科技有限公司
235	20263379-T-339	舌簧开关 第1-1部分：总规范 空白详细规范	推荐	制定		IEC 62246-1-1: 2018, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		厦门宏发信号电子有限公司、陕西群力电工有限责任公司、河北工业大学、许昌开普电气研究院有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
236	20263380-T-604	电力变压器 第19-1部分：电力变压器损耗测量不确定度的确定规则	推荐	制定		IEC 60076-19-1: 2023, 修改采用	12	中国电器工业协会	全国变压器标准化技术委员会		沈阳变压器研究院有限公司、中国电力科学研究院有限公司、特变电工衡阳变压器有限公司、保定天威保变电气股份有限公司、特变电工沈阳变压器集团有限公司
237	20263381-T-469	船用余热发电机组通用技术要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国船舶电气		广船国际有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									及电子设备标准化技术委员会		
238	20263382-T-339	电子设备用固定电容器 第 1-1 部分：通用空白详细规范	推荐	制定		IEC 60384-1-1:2022, 修改采用	12	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国振华（集团）新云电子元件有限责任公司、南通江海电容器股份有限公司、中国空间技术研究院
239	20263383-T-604	电力变压器 第 25 部分：中性点接地电阻器	推荐	制定		IEC 60076-25: 2023, 修改采用	12	中国电器工业协会	全国变压器标准化技术委员会		国网宁夏电力有限公司电力科学研究院、沈阳变压器研究院有限公司、国网上海市电力公司电力科学研究院、西安交通大学、苏州工业园区海沃科技有限公司
240	20263384-T-469	电力厂站低压用电电源技术要求 第 4 部分：直流变换电源系统	推荐	制定			15	国家标准委	全国电力系统厂站低压用电标准化工作组		国网四川省电力公司电力科学研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
241	20263385-T-339	舌簧开关 第4部分：与磁传感装置用磁致动器的配合应用	推荐	制定		IEC 62246-4: 2023, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		厦门宏发信号电子有限公司、中汇瑞德电子(芜湖)有限公司、陕西群力电工有限责任公司、河北工业大学、许昌开普电气研究院有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
242	20263386-T-524	太阳能光热发电站 第1-5部分：太阳能光热发电站性能测试规程	推荐	制定		IEC 62862-1-5:2024, 修改采用	12	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
243	20263387-T-347	磁浮铁路 悬浮和导向系统 悬浮供电装置	推荐	制定			15	国家铁路局	全国轨道交通电气设备及系统标准化技术委员会		中车株洲电力机车研究所有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、北京磁浮交通发展有限公司、湖南磁浮交通发展股份有限公司
244	20263388-T-604	电工产品卤素含量的声明要求	推荐	制定			15	中国电器工业协会	中国电器工业协会		机械工业北京电工技术经济研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
245	20263389-T-469	电力厂站低压用电电源技术要求第3部分：交流不间断电源系统	推荐	制定			15	国家标准委	全国电力系统厂站低压用电标准化工作组		国网四川省电力公司电力科学研究院
246	20263390-T-339	金属电缆和其他无源元件试验方法第4-7部分：电磁兼容连接器和组件的转移阻抗ZT和屏蔽衰减as或耦合衰减ac试验方法三同轴管中管法	推荐	制定		IEC 62153-4-7:2021+AMD1:2025 CSV, 修改采用	12	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		上海电缆研究所有限公司、中国电子科技集团公司第二十三研究所、上海赛克力光电技术有限责任公司、中国电子技术标准化研究院
247	20263391-T-339	同轴通信电缆第1-212部分：环境试验方法紫外稳定性	推荐	制定		IEC 61196-1-212:2021, 修改采用	12	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、广东安拓普聚合物科技股份有限公司、嘉兴海棠电子有限公司、珠海汉胜科技股份有限公司、浙江兆龙互连科技股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
248	20263392-T-339	便携式产品锂离子电池充电管理芯片技术规范	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		中国电子技术标准化研究院、华为终端有限公司、芯原系统有限公司、杭州深谙微电子科技有限公司、深圳市芯海科技有限公司、上海南芯半导体有限公司
249	20263393-T-469	航空电子元器件破坏性物理分析方法	推荐	制定			15	国家标准委	全国航空电子过程管理标准化技术委员会		中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所
250	20263394-T-491	空间环境等离子体模型应用指南	推荐	制定			15	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		中国科学院国家空间科学中心
251	20263395-T-469	航空电子系统架构通用要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国航空电子过程管理标准化技术委员会		中国航空无线电电子研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
252	20263396-T-491	空间环境 航天产品辐射设计余量确定方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京卫星环境工程研究所
253	20263397-T-607	皮革 物理和机械试验 光泽度的测定	推荐	制定			15	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会		中国皮革制鞋研究院有限公司、江苏省纺织产品质量监督检验研究院、中轻检验认证有限公司
254	20263398-T-491	空间环境 航天器空间充放电效应防护设计要求	推荐	制定			15	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京卫星环境工程研究所
255	20263399-T-607	皮革 物理和机械试验 抗粘连性能的测定	推荐	制定			15	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会		中国皮革制鞋研究院有限公司、浙江方圆皮革轻纺检测认证有限公司、中轻检验认证有限公司
256	20263400-	鞋类 整鞋试验	推荐	制定			15	中国轻	全国制		中国皮革制鞋研究院有限公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-607	方法 速干性能						工业联合会	鞋标准化技术委员会		中轻检验认证有限公司
257	20263401-T-607	鞋类 化学试验方法 亚硝基胺的测定	推荐	制定		ISO 19577:2019, 修改采用	12	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
258	20263402-T-607	蜡烛 分类和术语	推荐	修订	GB/T 42386-2023		12	中国轻工业联合会	全国日用杂品标准化技术委员会		大连达伦特香氛科技有限公司、黑龙江省轻工科学研究院
259	20263403-T-607	读写作业落地灯技术规范	推荐	制定			15	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
260	20263404-T-607	婴童用品 家用儿童增高承载器具通用技术要求	推荐	制定			15	中国轻工业联合会	全国婴童用品标准化技术委员会		好孩子儿童用品有限公司、广州海关技术中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
261	20263405-T-607	纸、纸板、纸浆和纸制品 无机元素含量的测定 单色激发能量色散 X 射线荧光光谱法	推荐	制定			15	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、佳谱仪器（苏州）有限公司等
262	20263406-T-607	漆器工艺品 术语	推荐	制定			15	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		北京工美集团有限责任公司、中国轻工业联合会
263	20263407-T-607	深海照明 LED 灯具技术规范	推荐	制定			15	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、佛山电器照明股份有限公司
264	20263408-T-607	天然纤维增强塑料复合（NFC）铺板荷载的测定	推荐	制定		ISO 19821:2017, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会		北京建筑材料检验研究院股份有限公司
265	20263409-T-607	纸、纸板、纸浆和纸制品 全氟和	推荐	制定			15	中国轻工业联	全国造纸工业		华东理工大学、上海海关工业品与原材料检测技术中心、中轻

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		多氟烷基化合物的测定 液相色谱-串联质谱法						合会	标准化技术委员会		(晋江)卫生用品研究有限公司、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
266	20263410-T-607	鞋用纸板	推荐	修订	GB/T 22803-2016		12	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		浙江丽康鞋材有限公司、温州市宏艳鞋材有限公司、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
267	20263411-T-607	室内用石材家具通用技术条件	推荐	修订	GB/T 33282-2016		12	中国轻工业联合会	全国家具标准化技术委员会		佛山市顺德家具研究开发院有限公司、上海市质量监督检验技术研究院有限公司等
268	20263412-T-607	舞台 LED 灯具通用技术规范	推荐	修订	GB/T 32486-2016		12	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、广州市浩洋电子股份有限公司
269	20263413-T-607	女性卫生裤	推荐	修订	GB/T 39391-2020		12	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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
270	20263414-T-607	LED 灯串性能规范	推荐	修订	GB/T 39943-2021		12	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
271	20263415-T-607	玩具及儿童用品氟、氯和溴的测定 燃烧-离子色谱法	推荐	制定			15	中国轻工业联合会	全国婴童用品标准化技术委员会	全国玩具标准化技术委员会	广州海关技术中心、上海海关机电产品检测技术中心、南京海关工业产品检测中心
272	20263416-T-607	家具表面理化性能试验 第1部分：耐冷液测定法	推荐	修订	GB/T 4893.1-2021	ISO 4211-1:2025, 修改采用	10	中国轻工业联合会	全国家具标准化技术委员会		广东产品质量监督检验研究院、广东联邦家私集团有限公司、广东华盛家具集团有限公司等
273	20263417-T-607	半透明纸	推荐	修订	GB/T 22812-2008		12	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		芙捷歌尼（衢州）特种纸有限公司、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
274	20263418-T-607	泡沫塑料 绝热用纤维素泡沫材料规范	推荐	制定		ISO 21844:2018, 修改采	12	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化		江苏江化聚氨酯产品质量检测有限公司、江苏省化工研究所有限公司、北京工商大学等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						用			技术委员会		
275	20263419-T-469	生物样本 人群队列管理 第1部分: 通用要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		广州国家实验室、上海芯超生物科技有限公司、中国科学院生物物理研究所、复旦大学、北京协和医学院、生物岛实验室、上海市第六人民医院、中国医学科学院基础医学研究所、陆军军医大学第一附属医院、重庆医科大学附属儿童医院、广州医科大学附属肿瘤医院
276	20263420-T-306	实验动物 基因编辑动物的制备与质量控制规范	推荐	制定			15	科技部	全国实验动物标准化技术委员会		首都医科大学、中国科学院动物研究所、吉林大学
277	20263421-T-469	α 1, 2-岩藻糖基转移酶活性检测方法	推荐	制定			15	国家标准委	全国工具酶标准化工作组		福建农林大学
278	20263422-T-469	生物样本 人群队列数据 第3部分: 治理	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化		复旦大学、复旦大学泰州健康科学研究院、中国科学院上海营养与健康研究院、福建医科大学、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									技术委员会		山东大学、南京医科大学
279	20263423-T-469	UDG 酶活性检测方法	推荐	制定			15	国家标准委	全国工具酶标准化工作组		中国科学院苏州生物医学工程技术研究所
280	20263424-T-607	化妆品中 4-苄氧基苯酚和 4-乙氧基苯酚的测定 液相色谱-串联质谱法	推荐	制定			15	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		喀什海关技术中心等
281	20263425-T-469	生物样本 人群队列管理 第 3 部分：自然人群队列	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		复旦大学、复旦大学泰州健康科学研究院、福建医科大学、山东大学、南京医科大学、中国科学院上海营养与健康研究院
282	20263426-T-469	天然植物化合物质谱分子网络识别技术规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国生化检测标准化技术委员会		河北省食品检验研究院、清华大学、河南大学、中国科学院昆明植物研究所、中国测试技术研究院生物研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
283	20263427-T-469	生物样本 人群队列管理 第4部分：母婴队列	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		重庆医科大学附属儿童医院、广州国家实验室、上海芯超生物科技有限公司、广州医科大学附属肿瘤医院、中国科学院生物物理研究所、北京协和医学院、生物岛实验室、上海市第六人民医院、复旦大学、中国医学科学院基础医学研究所
284	20263428-T-469	咖啡感官分析 第2部分：可接受性测试法	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
285	20263429-T-469	生物样本 人群队列评价规范	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		复旦大学、复旦大学泰州健康科学研究院、中国科学院上海营养与健康研究院、福建医科大学、山东大学、南京医科大学
286	20263430-T-464	医疗器械生物学评价 第1部分：风险管理过程中生物学安全性评价的要求和通用	推荐	修订	GB/T 16886.1-2022	ISO 10993-1:2025, 修改采用	10	国家药监局	全国医疗器械生物学评价标准化技		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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		原则							术委员会		
287	20263431-T-469	咖啡感官分析第1部分：描述性分析法	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
288	20263432-T-469	生物样本人群队列管理第2部分：疾病队列	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		上海市第六人民医院
289	20263433-T-469	生物样本人群队列数据第2部分：平台	推荐	制定			15	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		复旦大学、复旦大学泰州健康科学研究院、中国科学院上海营养与健康研究院、福建医科大学、山东大学、南京医科大学
290	20263434-T-469	真菌及其提取物中L-麦角硫因的测定	推荐	制定			15	国家标准委	全国生化检测标准化技术委员会		河北省食品检验研究院、清华大学、河南大学、中国测试技术研究院生物研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
291	20263435-T-607	化妆品中 4-叔丁基苯酚和 4-叔丁基邻苯二酚的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定			15	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		成都海关技术中心等
292	20263436-T-464	射频皮肤治疗设备	推荐	制定			15	国家药监局	全国医用电器标准化技术委员会		天津市医疗器械质量监督检验中心、索塔(上海)健康管理有限公司
293	20263437-T-469	创业园科技服务基本要求	推荐	修订	GB/Z 40892-2021		12	国家标准委	全国服务标准化技术委员会		中国标准化研究院等
294	20263438-T-608	纺织品 生物基含量与标识要求	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		中国化学纤维工业协会、中纺标检验认证股份有限公司、上海纺科院江版纺织技术服务有限公司、安徽丰原生物纤维股份有限公司、新乡化纤股份有限公司、黑龙江伊品新材料有限公司、安徽华恒生物科技股份有限公司、易生新材料(苏州)有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
295	20263439-T-469	工业设计 面向儿童的产品设计导则	推荐	制定			15	国家标准委	全国工业设计基础标准化工作组		山东省标准化研究院、中国标准化研究院
296	20263440-T-469	商贸流通企业诚信经营指南	推荐	制定			15	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、国家市场监督管理总局、河南省市场监督管理局等
297	20263441-T-604	纵切式车削中心第2部分：技术规范	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国金属切削机床标准化技术委员会		威海博世特精密机械有限公司、四川普什宁江机床有限公司、深圳市硕方精密机械有限公司
298	20263442-T-604	农业机械 电气电子系统通用技术规范	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		辽宁省农业机械化研究所、中国农业机械化科学研究院集团有限公司、河南科技大学、中国农业大学、北京信息科技大学、龙门实验室、泰山智能制造产业研究院
299	20263443-	产品几何技术规	推荐	修订	GB/T	ISO 25178-	10	国家标	全国产		清华大学、中机研标准技术研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-469	范（GPS）表面结构：区域法 第604部分：非接触（相干扫描干涉）式仪器的设计与特性			33523.604-2022	604:2025，修改采用		准委	品几何技术规范标准化技术委员会		院（北京）有限公司等
300	20263444-T-604	农业灌溉设备灌溉水表	推荐	修订	GB/T 40115-2021	ISO 16399:2023+Amd 1:2025，修改采用	10	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		宁波水表（集团）股份有限公司、宁波耀峰节水科技有限公司、中国农业机械化科学研究院集团有限公司
301	20263445-T-604	驱动耙播种施肥联合作业机	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		农业农村部农业机械化总站、黄三角智能农机装备产业研究院、山东优尼亚农业机械有限公司、中国农业机械化科学研究院集团有限公司
302	20263446-T-604	特种加工机床超声主轴技术规范	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		深圳迈菲精密有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司、北京信息科技大学
303	20263447-	液压传动 泵、	推荐	修订	GB/T	ISO 8426-	10	中国机	全国液		浙江大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-604	马达的导出排量测定 第2部分：零压截距法			7936-2012	2:2025, 修改采用		械工业联合会	压气动标准化技术委员会		
304	20263448-T-604	青贮饲料压捆裹膜一体化方捆机	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、内蒙古华德牧草机械有限责任公司
305	20263449-T-604	方草捆压捆机 打结器	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司、内蒙古华德牧草机械有限责任公司
306	20263450-T-469	焊接结构高温寿命评估方法 第2部分：无缺陷结构	推荐	制定			15	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会		天津大学、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、苏州热工研究院有限公司
307	20263451-T-469	焊接结构高温寿命评估方法 第1部分：含缺陷结	推荐	制定			15	国家标准委	全国焊接及相关工艺		天津大学、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、苏州热工研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		构							标准化技术委员会		
308	20263452-T-469	焊接结构高温寿命评估方法 第3部分：在役焊接接头	推荐	制定			15	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会		天津大学、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、苏州热工研究院有限公司
309	20263453-T-469	产品几何技术规范（GPS）自动化结构光三维扫描系统的验收检测和复检检测	推荐	制定			15	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		先临三维科技股份有限公司、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
310	20263454-T-469	产品几何技术规范（GPS）特殊结构的尺寸测量 第1部分：高深宽比微特征三维几何尺寸接触式测量	推荐	制定			15	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		合肥工业大学、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
311	20263455-	气动 压缩空气	推荐	修订	GB/T		12	中国机	全国液		内蒙古科技大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-604	消耗功率的测量			30833-2014			械工业联合会	压气动标准化技术委员会		
312	20263456-T-469	产品几何技术规范（GPS）坐标测量系统（CMS）的验收检测和复检检测第902部分：配置影像闪测系统的坐标测量机	推荐	制定			15	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		华中科技大学、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
313	20263457-T-604	茄果类蔬菜种苗嫁接机	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		江苏省农业科学院、江苏省农业机械试验鉴定站、江苏省农机具开发应用中心、中国农业机械化科学研究院集团有限公司、南京市农业装备推广中心、合肥佳富特机器人科技有限责任公司
314	20263458-T-604	农业机械 甘蔗除杂设备	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		广西合浦县惠来宝机械制造有限公司、广西壮族自治区农机化服务中心、广西科技大学、广西制造工程职业技术学院、中国农业机械化科学研究院集团有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、华南农业大学、北京建筑大学、广西凤糖生化股份有限公司
315	20263459-T-604	条耕整地机	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		辽宁省农业科学研究院、中国农业机械化科学研究院集团有限公司等
316	20263460-T-604	收获机械 蚕豆联合收割机	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		农业农村部南京农业机械化研究所、中国农业机械化科学研究院集团有限公司、辽宁省农业科学院
317	20263461-T-604	液压传动 污染控制 元件清洁度评定方法	推荐	制定			12	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会		黎明液压有限公司
318	20263462-T-604	秧盘育秧播种机	推荐	制定			15	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会		浙江省农业科学院农业装备研究所、江苏省农业机械试验鉴定站、浙江省农业机械试验鉴定推广总站、宁波市大宇矢崎机械制造有限公司、台州市一鸣机械股

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											份有限公司、中国农业机械化科学研究院集团有限公司
319	20263463-T-604	液压传动 污染控制 工作介质使用规范	推荐	制定			12	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会		九江七所精密机电科技有限公司
320	20263464-T-432	林草机械 分类词汇	推荐	修订	GB/T 6926-2008, GB/T 19534-2004		12	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		北京林业大学
321	20263465-T-604	气动 阀的安装面 第5部分：管式五口阀	推荐	制定			12	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会		浙江亿太诺科技股份有限公司
322	20263466-T-469	烧结矾土熟料	推荐	制定			15	国家标准委	全国耐火材料标准化技术委员会		中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、山西道尔铝业有限公司、北京科技大学等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
323	20263467-T-609	氧化物固体电解质离子电导率和电子电导率的测定	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		中国科学院上海硅酸盐研究所、上海洗霸科技股份有限公司、上海硅酸盐工业协会、宁德新能源科技有限公司、欣旺达动力科技股份有限公司、北京新能源汽车股份有限公司蓝谷动力系统分公司、湖南恩捷前沿新材料科技有限公司、东风汽车集团有限公司研发总院、北京车和家汽车科技有限公司、上海科源固能新能源科技有限公司、国钠能源科技(河北)有限公司、南京大学、西安交通大学、复旦大学
324	20263468-T-606	化学试剂 硝酸	推荐	修订	GB/T 626-2006		12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		广东广试试剂科技有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司等
325	20263469-T-609	连续陶瓷纤维轴向热膨胀系数测定方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国玻璃纤维标准化技术委员会		中国科学院化学研究所
326	20263470-T-606	塑料 乙烯和 α -	推荐	制定			15	中国石	全国塑		中石化(北京)化工研究院有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		烯烃共聚物 α -烯烃特定迁移量的测定						油和化学工业联合会	料标准化技术委员会		公司、广州海关技术中心、青岛海关技术中心、中国石油化工股份有限公司茂名分公司、中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司等
327	20263471-T-609	纤维增强塑料复合材料 无损检测 第4部分：激光剪切法	推荐	制定		ISO 8203-4:2025, 修改采用	12	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		北京玻璃钢研究设计院有限公司、中航复合材料有限责任公司、中国航空制造技术研究院
328	20263472-T-604	金属材料 洛氏硬度试验 第2部分：硬度计及压头的检验与校准	推荐	修订	GB/T 230.2-2022	ISO 6508-2:2023, 修改采用	10	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		沈阳天星试验仪器股份有限公司、中机试验装备股份有限公司等
329	20263473-T-606	聚氯乙烯增塑糊表观黏度的测定 Brookfield 试验法	推荐	修订	GB/T 12004.4-2003		12	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		锦西化工研究院有限公司、天津渤化化工发展有限公司、新疆中泰（集团）有限责任公司
330	20263474-T-604	过程自动化系统的人机界面	推荐	制定		IEC 63303:2024, 修改采	12	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、重庆工业智能技术研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						用			制和自动化标准化技术委员会		
331	20263475-T-604	智能仪器仪表可靠性 第4部分：仿真试验与分析方法	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标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京卫星环境工程研究所、广电计量检测集团股份有限公司
332	20263476-T-907	数据产品和服务分类目录与编码规则	推荐	制定			12	国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国人民大学、清华四川能源互联网研究院、中国南方电网有限责任公司、国家数据发展研究院、中国移动通信集团有限公司、数字宁波科技有限公司、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）、上海合合信息科技股份有限公司、数族科技（南京）股份有限公司、中国科学院科技战略咨询研究院、北京华宇软件股份有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											公司、联通数字科技有限公司、百望股份有限公司、上海市数商协会、北京国际大数据交易所有限责任公司、福建省数据流通控股有限公司
333	20263477-T-604	工业机器人安全要求应用规范 第1部分：整机	推荐	修订	GB/T 20867.1-2024		12	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、芜湖赛宝机器人产业技术研究院有限公司、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）
334	20263478-T-604	工业机器人运动性能分类分级评价方法	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		中汽院（重庆）机器人检测技术有限公司、中国科学院重庆绿色智能技术研究院、北京机械工业自动化研究所有限公司
335	20263479-T-907	数据流通利用中监测信息的技术要求	推荐	制定			12	国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国科学院信息工程研究所、西安电子科技大学、中国电子技术标准化研究院、北京大学、国家信息中心、中国信息通信研究院、上海交通大学、中国移动通信有限公司研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、浪潮云信息技术

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											股份公司、公安部第三研究所、生态环境部信息中心、数据空间研究院、中讯邮电咨询设计院有限公司、联通数据智能有限公司、上海零数众合信息科技有限公司、杭州高新区（滨江）区块链与数据安全研究院
336	20263480-T-604	工业机器人力/位控制测试方法	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		北京机械工业自动化研究所有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、哈尔滨工业大学
337	20263481-T-604	机器人零部件一体化关节加速试验方法	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、重庆凯瑞机器人技术有限公司等
338	20263482-T-604	智能检测装备检测能力测试方法	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标准化技		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国计量大学、北京长城计量测试技术研究所、广州计量检测技术研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									术委员会		
339	20263483-T-469	智能计算 超算互联网平台应用封装要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国智能计算标准化工作组		曙光智算信息技术有限公司、曙光信息产业（北京）有限公司、之江实验室、清华大学、青岛国实科技集团有限公司、成都超算中心运营管理有限公司、中科曙光信息产业成都有限公司、山西太行实验室有限公司、中国信息通信研究院、天翼云科技有限公司、中国科学院计算机网络信息中心、郑州大学（国家超级计算郑州中心）、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、湖南大学、国家超级计算天津中心、国家超级计算无锡中心、北京航空航天大学、中国科学院计算技术研究所、四川省算云科技有限责任公司、中移（苏州）软件技术有限公司、商周（河南）算力技术有限公司、上海索辰信息科技股份有限公司、深圳十沣科技有限公司、先进计算（天津）信息技术有限公司、中科南京信息

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											高铁研究院、国超（西安）计算技术有限公司、智能计算（哈尔滨）有限公司、合肥市大数据资产运营有限公司、雄安（衡水）先进超级计算中心
340	20263484-T-907	数据基础设施 安全通用要求	推荐	制定			12	国家数据局	全国数据标准化技术委员会		西北大学、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、公安部一所、公安部三所、数字西安技术运营（集团）有限公司
341	20263485-T-604	金属材料 洛氏硬度试验 第3部分：标准硬度块的标定	推荐	修订	GB/T 230.3-2022	ISO 6508-3:2023，修改采用	10	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、福建省计量科学研究院、中机试验装备股份有限公司等
342	20263486-T-604	工业机器人安全要求应用规范 第2部分：应用与单元	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、芜湖赛宝机器人产业技术研究院有限公司、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）
343	20263487-T-604	工业机器人安全要求 第3部分：分级与评估方法	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		中汽检测技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、芜湖赛宝机器人产业技术研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									会		
344	20263488-T-604	工业机器人安全测评系统集成架构	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		杭州海康机器人股份有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、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）
345	20263489-T-469	机载吸波超材料通用规范	推荐	修订	GB/T 37766-2019		12	国家标准委	全国电磁超材料技术及制品标准化技术委员会		深圳光启超材料技术有限公司、深圳光启高等理工研究院、深圳光启尖端技术有限责任公司、空军研究院系统工程所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、北京环境特性研究所、中国计量科学研究院等
346	20263490-T-604	固定式工业机器人精度退化评级方法	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		中汽院（重庆）机器人检测技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、广州数控设备有限公司、重庆华数机器人有限公司
347	20263491-T-604	工业机器人轨迹特性测试方法	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		北京机械工业自动化研究所有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、哈尔滨工业大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									会		
348	20263492-T-491	纳米技术 纳米光电显示 量子点多功能复合膜光学性能测试方法	推荐	制定			15	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		南京贝迪新材料科技股份有限公司、国家纳米科学中心、复旦大学义乌研究院、3M 中国有限公司、激智科技股份有限公司、海信视像科技股份有限公司、TCL 实业控股股份有限公司、创维集团有限公司、浙江大华技术股份有限公司、广东铭薪实业股份有限公司、双星彩塑新材料股份有限公司、上海交通大学、北京理工大学、南京大学、南京理工大学、淮安大学、北京北达聚邦科技有限公司
349	20263493-T-604	工业移动机器人集成 第2部分：有线充电系统技术规范	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、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、海康机器人股份有限公司、重庆凯瑞机器人技术有限公司、北自所（北京）科技发展股份有限公司
350	20263494-T-469	电磁超材料术语	推荐	修订	GB/T 32005-2015		12	国家标准委	全国电磁超材料技术		深圳光启高等理工研究院、深圳光启尖端技术有限责任公司、深圳光启超材料技术有限公司、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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									及制品标准化技术委员会		圳市标准技术研究院、中国计量科学研究院、深圳市计量质量检测研究院
351	20263495-T-491	纳米技术 纳米光电显示 量子点光扩散板的光学可靠性测定	推荐	制定			15	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		TCL 电子控股有限公司、广纳珈源（广州）科技有限公司、国家纳米科学中心
352	20263496-T-604	复杂装备数字化试验通用要求	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、北京航空航天大学
353	20263497-T-469	机载超材料天线罩通用规范	推荐	修订	GB/T 37657-2019		12	国家标准委	全国电磁超材料技术及制品标准化技术委		深圳光启尖端技术有限责任公司、深圳光启超材料技术有限公司、深圳光启高等理工研究院、空军研究院系统工程所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、中国计量科学研究院、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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		京环境特性研究所等
354	20263498-T-604	工业声纹在线监测系统	推荐	制定			12	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		国家管网集团北方管道有限责任公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、西北工业大学、西安联丰迅声信息科技有限责任公司、中海油大榭石化有限公司、中石化燕山石化公司、合肥通用机械研究院、深圳双合电气股份有限公司、频率探索智能科技有限公司江苏有限公司
355	20263499-T-604	金属材料 努氏硬度试验 第2部分：硬度计的检验与校准	推荐	修订	GB/T 18449.2-2012	ISO 4545-2: 2017, 修改采用	10	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		泉州市丰泽东海仪器硬度块厂、中机试验装备股份有限公司、中国计量科学研究院等
356	20263500-T-604	工业机器人 弧焊机器人技术规范	推荐	修订	GB/T 20723-2006		12	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、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、南京埃斯顿自动化股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
357	20263501-T-491	纳米技术 纳米颗粒索雷特系数测量 微流控热泳法	推荐	制定			15	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		国家纳米科学中心、中国计量大学
358	20263502-T-491	纳米技术 纳米颗粒中顺铂含量的测定 邻苯二胺分光光度法	推荐	制定			15	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会		中国医学科学院基础医学研究所、东南大学、中国医学科学院北京协和医院、中国医学科学院肿瘤医院、石药集团中奇制药技术(石家庄)有限公司、国家纳米科学中心、中国食品药品检定研究院
359	20263503-T-469	图形符号 冰雪娱乐项目公共信息符号	推荐	制定			15	国家标准委	全国图形符号标准化技术委员会		哈尔滨冰雪大世界股份有限公司、黑龙江省标准化研究院、黑龙江省设计集团有限公司、哈尔滨市太阳岛风景区资产经营有限公司、哈尔滨工业大学、哈尔滨师范大学、黑龙江东方学院、黑龙江旅游职业技术学院、哈尔滨伏尔加庄园文化旅游有限公司、黑龙江省导游协会等
360	20263504-	纳米技术 纳米材	推荐	制定			15	中国科	全国纳		中国科学院大连化学物理研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-491	料毒性测试 器官芯片法						学院	米技术标准化技术委员会		所、中国科学技术大学苏州高等研究院、国家纳米科学中心、南京大学医学院、上海大学
361	20263505-T-604	激光熔覆修复零部件金相检验方法	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
362	20263506-T-604	工业控制系统 第3部分 控制程序调度执行规范	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		杭州优稳自动化系统有限公司、西南大学、重庆川仪自动化股份有限公司、浙江大学
363	20263507-T-604	航空燃料中颗粒物现场取样测定仪	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		天津市产品质量监督检测技术研究院、中国航空油料有限责任公司北京分公司、辽宁省产品质量监督检验院、中国民航大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									标准化技术委员会		
364	20263508-T-469	图形符号 马术场所公共信息符号和安全标志	推荐	制定			15	国家标准委	全国图形符号标准化技术委员会		武汉商学院、湖北省标准化与质量研究院、中国人民大学、中国标准化研究院等
365	20263509-T-469	识别卡 集成电路卡 第4部分：用于交换的结构、安全和命令	推荐	修订	GB/T 16649.4-2010	ISO/IEC 7816-4:2020, 修改采用	10	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、江苏赛西科技发展有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、东信和平科技股份有限公司、北京中电华大电子设计有限责任公司、紫光同芯微电子有限公司、北京握奇数据股份有限公司、上海复旦微电子集团股份有限公司、金邦达有限公司
366	20263510-T-469	面向工程领域的信息模型 第1部分：框架与基本要求	推荐	修订	GB/T 36456.1-2018		12	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		清华大学、中国电子技术标准化研究院、上海天华建筑设计有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学、香港特别行政区政府屋宇署、香港

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											特别行政区政府水务署、雄安城市规划设计研究院有限公司、深圳市智慧城市科技发展集团有限公司、国网上海电力经济技术研究院、中国交通信息科技集团有限公司、中建数字科技有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、数云科际（深圳）技术有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、香港建筑环保评估协会、上海市测绘院
367	20263511-T-469	城市全域数字化转型顶层设计指南	推荐	修订	GB/T 36333-2018		12	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、华为技术有限公司、中国信息通信研究院、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、国家信息中心、天津智慧城市研究院有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、江苏移动信息系统集成有限公司、华信咨询设计研究院有限公司、深圳大学、北京五一视界数字孪生科技股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、安吉两山转化数

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											字研究院、泰瑞数创科技（北京）股份有限公司、中电信数智科技有限公司、湖北省数字产业发展集团有限公司、中通服咨询设计研究院有限公司、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、成都秦川物联网科技股份有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、山东国能智能科技有限公司、山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、山东新一代标准化研究院有限公司、中电科数智科技有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、国泰新点软件股份有限公司、山西远大纵横科技有限公司、浪潮智慧城市科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、成都市标准化研究院
368	20263512-T-469	面向工程领域的信息模型 第3部分：模型检测方法	推荐	修订	GB/T 36456.3-2018		12	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		清华大学、中国电子技术标准化研究院、上海天华建筑设计有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学、香港特别行政区政府屋宇署、香港

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											特别行政区政府水务署、雄安城市规划设计研究院有限公司、深圳市智慧城市科技发展集团有限公司、国网上海电力经济技术研究院、中国交通信息科技有限公司、中建数字科技有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、数云科际（深圳）技术有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、香港建筑环保评估协会、上海市测绘院
369	20263513-T-339	轻型汽车车道保持辅助系统技术要求及试验方法	推荐	修订	GB/T 39323-2020		12	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		吉利汽车研究院（宁波）有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司
370	20263514-T-469	面向工程领域的信息模型 第2部分：数据接口	推荐	修订	GB/T 36456.2-2018		12	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		清华大学、中国电子技术标准化研究院、上海天华建筑设计有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、哈尔滨工业大学、香港特别行政区政府屋宇署、香港特别行政区政府水务署、雄安城市规划设计研究院有限公司、深圳市智慧城市科技发展集团有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											公司、国网上海电力经济技术研究院、中国交通信息科技集团有限公司、中建数字科技有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司、数云科际（深圳）技术有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司、国网经济技术研究院有限公司、香港建筑环保评估协会、上海市测绘院
371	20263515-T-469	核电厂应急准备与响应准则 第10部分：核电厂应急环境辐射监测	推荐	修订	GB/T 17680.10-2003		12	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中核国电漳州能源有限公司、中国原子能科学研究院
372	20263516-T-604	静止式岸电装置	推荐	修订	GB/T 25316-2010		12	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		青岛创统科技发展有限公司、温州大学、青岛中电绿网新能源有限公司
373	20263517-T-339	可穿戴电子设备与技术 第402-2部分：健身可穿戴	推荐	制定		IEC 63203-402-2:2024, 修改采用	12	工业和信息化部（电	全国音频、视频及多		中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		戴设备的性能测量 计步						子)	媒体系统与设备标准化技术委员会		
374	20263518-T-339	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 8 部分: E 型磁心	推荐	修订	GB/T 9634.3-2002	IEC 63093-8:2018, 修改采用	10	工业和信息化部(电子)	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第九研究所、绵阳市特种设备监督检验所、湖北华磁电子科技有限公司
375	20263519-T-339	可穿戴电子设备与技术 第 402-3 部分: 健身可穿戴设备的性能测量 心率准确度测定试验方法	推荐	制定		IEC 63203-402-3:2024, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院
376	20263520-T-339	可穿戴电子设备与技术 第 402-1 部分: 健身可穿戴	推荐	制定		IEC 63203-402-1:2022, 修改采用	10	工业和信息化部(电	全国音频、视频及多		中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		戴设备的性能测量 用于测量手指运动的手套型运动传感器的测试方法						子)	媒体系统与设备标准化技术委员会		
377	20263521-T-339	可穿戴电子设备与技术 第 301-1 部分: 可穿戴设备电致变色薄膜的测试方法	推荐	制定		IEC 63203-301-1:2024, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院
378	20263522-T-339	可穿戴电子设备与技术 第 801-1 部分: 智能体域网 增强型超低功耗物理层	推荐	制定		IEC 63203-801-1:2022, 修改采用	12	工业和信息化部(电子)	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院
379	20263523-T-339	可穿戴电子设备与技术 第 406-1	推荐	制定		IEC 63203-406-1:2021,	12	工业和信息化部	全国音频、视		中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		部分：测量腕式可穿戴电子设备接触人体皮肤时表面温度的试验方法				修改采用		部（电子）	频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		
380	20263524-T-469	石油天然气工业及低碳能源管道输送系统术语	推荐	制定		ISO 5872:2025, 修改采用	12	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司
381	20263525-T-469	润滑油、添加剂和脂肪酸甲酯中硫酸盐灰分的测定	推荐	修订	GB/T 2433-2001	ISO 3987:2024, 修改采用	10	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
382	20263526-T-469	石油天然气工业海洋结构物特殊要求 第5部分：重量管理	推荐	制定		ISO 19901-5:2021, 修改采用	10	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		海洋石油工程股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
383	20263527-T-469	石油天然气工业及低碳能源完井液和材料第8部分：水力压裂用覆膜支撑剂性能的测试	推荐	制定		ISO 13503-8:2025, 修改采用	10	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		大庆油田有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、河南天祥新材料股份有限公司、中国石油集团工程研究院有限公司、东北石油大学、东营市科诺石油技术有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司
384	20263528-T-469	石油天然气工业海上生产设施应急响应要求和指南	推荐	制定		ISO 15544-2024, 修改采用	10	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中海油研究总院有限责任公司、中石化安全工程研究院有限公司、中海油安全技术服务有限公司
385	20263529-T-469	润滑剂低温黏度的测定 勃罗克费尔特黏度计法	推荐	修订	GB/T 11145-2014		12	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
386	20263530-T-469	空间激光通信术语	推荐	制定			15	国家标准委	全国宇航技术及其应用标准		中国星网网络系统研究院有限公司、中国航天标准化研究所、北京跟踪与通信技术研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									化技术委员会		
387	20263531-T-469	天然气水合物沉积物声波速度测试方法	推荐	制定			12	国家标准委	全国天然气标准化技术委员会		中海油研究总院有限责任公司、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、中国石油大学（北京）、西南石油大学、中国地质大学（武汉）、崂山国家实验室、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院石油地质实验研究中心、中海石油（中国）有限公司湛江分公司
388	20263532-T-469	煤化工水中固体物质的测定	推荐	制定			15	国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会		国能榆林化工有限公司
389	20263533-T-469	石油天然气工业及低碳能源管道输送系统陆上与海上管道清管器收发装置设计要求	推荐	制定		ISO 22504:2025, 修改采用	12	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中国石油集团工程材料研究院有限公司、长庆工程设计有限公司、中石化管道技术服务有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
390	20263534-T-469	柴油十六烷值的测定 风量调节法	推荐	修订	GB/T 33298-2016		12	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(大连)石油化工研究院有限公司、中石化石油化工科学研究院有限公司
391	20263535-T-469	煤化工水中总磷的测定 微波消解-钼酸铵分光光度法	推荐	制定			15	国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会		国能榆林化工有限公司
392	20263536-T-469	石油天然气工业及低碳能源 完井液和材料 第6部分:动态条件下完井液滤失量的测试	推荐	制定		ISO 13503-6:2014, 修改采用	10	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中国石油集团工程技术研究院有限公司、中国石油勘探开发研究院、中国海洋石油有限公司
393	20263537-T-469	空间数据与信息传输系统 空间激光通信链路计算方法	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、北京跟踪与通信技术研究所、哈尔滨工业大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
394	20263538-T-469	废塑料热裂解油	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
395	20263539-T-469	车用汽油中典型非常规添加物的识别与测定 红外光谱法	推荐	修订	GB/T 33648-2017		12	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
396	20263540-T-469	管道输氢用氢气压缩机测试方法	推荐	制定			15	国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		四川金星清洁能源装备集团股份有限公司、中国标准化研究院等
397	20263541-T-469	管道输氢系统 第2部分：运行要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司、中国标准化研究院等
398	20263542-T-469	汽油中铅含量的测定 原子吸收光谱法	推荐	修订	GB/T 8020-2015		12	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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									剂标准化技术委员会		
399	20263543-T-469	石油和液体石油产品 立式圆筒形油罐容积标定 第2部分：光学参比线法或光电测距法	推荐	修订	GB/T 13235.2-1991	ISO 7507-2:2022, 修改采用	10	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、国家大容量第二计量站、中石化天津石化分公司、上海磐坤测绘科技有限公司
400	20263544-T-469	石油天然气工业及低碳能源 海上工程用散装物料建筑支撑结构设计	推荐	制定		ISO 24204:2025, 修改采用	12	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中国石油集团海洋工程有限公司
401	20263545-T-469	复合磺酸钙基润滑脂	推荐	修订	GB/T 33585-2017		12	国家标准委	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会		辽宁海华科技股份有限公司
402	20263546-T-469	石油天然气工业及低碳能源 完井液和材料 第2部	推荐	制定		ISO 13503-2:2024, 修改采用	12	国家标准委	全国石油天然气标准		中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		分：水力压裂和砾石充填作业用支撑剂性能的测试							化技术委员会		大庆油田有限责任公司、中国石油集团安全环保技术研究院有限公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院（提高油气采收率全国重点实验室）、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司、中海油能源发展股份有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司、沈阳新泰机械设备有限公司
403	20263547-T-469	石油天然气工业及低碳能源 三级 舾装结构	推荐	制定		ISO 24201:2025, 修改采用	10	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		海洋石油工程股份有限公司
404	20263548-T-469	洗油黏度的测定方法	推荐	修订	GB/T 24209-2009		12	国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会		本钢板材股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、马钢奥瑟亚化工有限公司、内蒙古包钢钢联股份有限公司、鞍钢股份有限公司
405	20263549-T-469	石油天然气工业海洋结构物特殊	推荐	制定		ISO 19901-4:2025,	12	国家标准委	全国石油天然		中海油研究总院有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		要求 第 4 部分： 岩土工程设计				修改采用			气标准化技术委员会		
406	20263550-T-469	天然气处理厂气体及溶液分析与脱硫、脱碳及硫磺回收分析评价方法 第 7 部分：脱硫溶液用消泡剂分析评价方法	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、西南石油大学、中国石油工程建设有限公司西南分公司、中国石油化工股份有限公司西南油气分公司、塔里木油田分公司实验检测研究院
407	20263551-T-469	天然气处理厂气体及溶液分析与脱硫、脱碳及硫磺回收分析评价方法 第 8 部分：用气相色谱-质谱法测定脱硫脱碳溶液化学组分	推荐	制定			12	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、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司实验检测研究院、西南石油大学
408	20263552-T-469	船舶与海洋技术吊放式救生筏降放装置	推荐	制定		ISO 13122:2011, 修改采用	12	国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委		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	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		
409	20263553-T-469	船舶与海洋技术油船护航倒拖装置	推荐	制定		ISO 4827:2022, 修改采用	12	国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		中国船舶工业物资华东有限公司
410	20263554-T-469	船舶与海洋技术气胀式救生设备维护 第3部分: 气胀式救生衣	推荐	制定		ISO 18079-3:2018, 修改采用	12	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综合技术经济研究院
411	20263555-T-469	船舶与海洋技术应急拖带装置的主要部件	推荐	制定		ISO 21130:2019, 修改采用	12	国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		中国船舶工业物资华东有限公司
412	20263556-T-469	船舶与海洋技术“B”级复合岩棉板耐火舱室系统技术要求	推荐	制定		ISO 24682:2024, 修改采用	12	国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		江南造船(集团)有限责任公司、江西朝阳机械有限公司、沪东中华造船(集团)有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
413	20263557-T-469	船舶与海洋技术	推荐	制定		ISO 18079-5:2018,	12	国家标	全国船		中国船舶集团有限公司综合技术

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		气胀式救生设备维护 第5部分：气胀式救助艇				修改采用		准委	船舶装标准化技术委员会		经济研究院
414	20263558-T-424	网络交易平台信用评价通则	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	全国社会信用标准化技术委员会	中国标准化研究院
415	20263559-T-469	船舶与海洋技术气胀式救生设备维护 第4部分：海上撤离系统	推荐	制定		ISO 18079-4:2018, 修改采用	12	国家标准委	全国船舶装标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
416	20263560-T-469	冰区海上固定平台静态抗冰设计要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		中海油研究总院有限责任公司
417	20263561-	船舶与海上技术	推荐	修订	GB/T	ISO	10	国家标	全国海		中国船舶集团有限公司第七〇四

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
	T-469	大型游艇 涂层外观的测量与评估			31885-2015	11347:2024, 修改采用		准委	洋船标准化技术委员会		研究所
418	20263562-T-469	招标采购活动中技术标准引用指南	推荐	制定			15	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、中国招标投标协会等
419	20263563-T-469	邮轮结构建造精度要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		上海外高桥造船有限公司
420	20263564-T-469	大型游艇 曲面窗安装技术要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		舟山市豫龙船舶工程有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所、上海研途船舶海事技术有限公司
421	20263565-T-606	塑料 水性和含乙醇食品模拟物中微塑料含量的测定	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		广州质量检验研究院（广州医疗器械检验中心、广州纤维质量监测中心）、中蓝晨光成都检测技术有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
422	20263566-T-469	国家标准化文件的俄文译本通用表述	推荐	制定			12	国家标准委	全国标准化原理与方法标准化技术委员会		中国石油勘探开发研究院等
423	20263567-T-606	航空轮胎用缆型钢丝圈	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国轮胎轮辋标准化技术委员会		山东大业股份有限公司、中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司、桂林蓝宇航空轮胎发展有限公司、中化蓝宇轮胎（桂林）有限公司
424	20263568-T-609	预浸料性能试验方法 第7部分：连续涂覆剥离法测定粘性	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中复神鹰（上海）科技有限公司、北京玻璃钢研究设计院有限公司
425	20263569-T-609	结构用纤维增强复合材料板 第2部分：墙板	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		清华大学、北京玻璃钢研究设计院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
426	20263570-T-606	丙烯腈-丁二烯橡胶 (NBR)	推荐	修订	GB/T 36089-2018		12	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、西北凯迪橡胶有限公司、宁波顺泽橡胶有限公司、神州节能科技集团有限公司、中国石油天然气股份有限公司西北化工销售分公司
427	20263571-T-609	纤维增强复合材料高应变速率高温力学性能试验方法 第1部分：拉伸试验	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		西北工业大学、中国航空综合技术研究所、北京强度环境研究所、中国飞机强度研究所、北京玻璃钢研究设计院有限公司、上海艾思唯尔检测科技有限公司
428	20263572-T-606	胶粘剂 刚性材料对刚性材料拉伸剪切蠕变试验方法	推荐	修订	GB/T 7750-1987		12	中国石油和化学工业联合会	全国胶粘剂标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司
429	20263573-T-606	化学试剂 30%过氧化氢	推荐	修订	GB/T 6684-2002		12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		上海安谱实验科技股份有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
430	20263574-T-606	胶粘剂 粘接接头劈裂强度试验方法	推荐	修订	GB/T 7749-1987	ISO 15107:1998, 修改采用	10	中国石油和化学工业联合会	全国胶粘剂标准化技术委员会		上海橡胶制品研究所有限公司、中国建筑科学研究院有限公司
431	20263575-T-606	胶粘剂 刚性材料对刚性材料拉伸剪切强度试验方法	推荐	修订	GB/T 7124-2008	ISO 4587:2003, 修改采用	10	中国石油和化学工业联合会	全国胶粘剂标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司
432	20263576-T-609	聚合物基复合材料层合板冲击后弯曲性能试验方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		上海飞机制造有限公司、北京玻璃钢研究设计院有限公司
433	20263577-T-606	塑料 再生塑料气味的测定	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		广州质量检验研究院（广州医疗器械检验中心、广州纤维质量监测中心）、北京华塑晨光科技有限责任公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
434	20263578-T-609	玻镁平板	推荐	修订	GB/T 33544		12	中国建筑材料	全国水泥制品		中国建材检验认证集团安徽有限公司、清远市金运再生资源有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
					-2017			联合会	标准化技术委员会		公司、张家港市盛港绿色防火建材有限公司、合肥水泥研究设计院有限公司、安徽省建筑材料科学技术研究所有限公司
435	20263579-T-606	塑料 再生塑料产品评价技术规范 第4部分：聚碳酸酯（PC）材料	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		碳中和环保科技（广州）有限公司、青岛海关技术中心等
436	20263580-T-606	工业用环己酮	推荐	修订	GB/T 10669-2001		12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		重庆华峰化工有限公司、中石化湖南石油化工有限公司、中石化（北京）化工研究院有限公司、鲁西化工集团股份有限公司、中国天辰工程有限公司
437	20263581-T-606	腐蚀控制 阴极保护用测试桩	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司、中核核电运行管理有限公司、苏州热工研究院有限公司、中国腐蚀控制技术协会、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、北京市鼎新新技术有限责任公司、湖南安广检验检测有限公司
438	20263582-T-606	影像材料 摄影照片耐划伤性 第	推荐	制定		ISO 18951-1:2022,	12	中国石油和化	全国感光材料		中国科学院理化技术研究所、乐凯胶片股份有限公司、沈阳感光

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		1 部分：通用试验方法				修改采用		学工业联合会	标准化技术委员会		化工研究院有限公司、乐凯医疗科技有限公司
439	20263583-T-609	纤维增强塑料复合材料 开孔压缩强度的测定	推荐	制定		ISO 12817:2025, 修改采用	12	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中国飞机强度研究所、北京玻璃钢研究设计院有限公司
440	20263584-T-606	塑料 线缆及配线设施用再生塑料 第 2 部分：无卤低烟阻燃聚烯烃 (WDZY) 专用料	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		成都泰瑞通信设备检测有限公司、广东安拓普聚合物科技股份有限公司、四川大学、中蓝晨光成都检测技术有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、江苏中天科技股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司、深圳市特发信息股份有限公司、江苏南方通信科技有限公司等
441	20263585-T-609	无机非金属粉体介电性能测试方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技		苏州锦艺新材料科技股份有限公司、咸阳非金属矿研究设计院有限公司、江苏锦艺功能材料有限公司、锦艺阿泰欧（苏州）锂电池材料科技有限公司、云阳县锦

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									术委员会		艺新材料科技有限公司、苏州铭隆新材料有限公司、苏州半导体材料（苏州）有限公司、山东锦艺新材料有限公司、陕西生益科技有限公司、上海南亚新材料科技股份有限公司、昆山台光电子材料有限公司、连云港锐智有限公司、凯盛应用材料有限公司、浙江晶通电子材料有限公司、南通正锐新材料科技有限公司、成都恩驰电子有限公司
442	20263586-T-609	精细陶瓷（先进陶瓷、先进技术陶瓷）测量独立电源用压电谐振装置发电特性的方法	推荐	制定		ISO 5712:2022，修改采用	12	中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中材高新材料股份有限公司
443	20263587-T-609	硅酸盐水泥熟料	推荐	修订	GB/T 21372-2024		12	中国建筑材料联合会	全国水泥标准化技术委员会		中国建筑材料科学研究总院有限公司、安徽海螺水泥股份有限公司、赞皇金隅水泥有限公司
444	20263588-T-606	影像材料 摄影照片室内光稳定性	推荐	制定		ISO 18937-2:2023，	12	中国石油和化	全国感光材料		乐凯胶片股份有限公司、乐凯医疗科技有限公司、中国科学院理

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		测量方法 第2部分：氙弧灯曝露				修改采用		学工业联合会	标准化技术委员会		化技术研究所、汕头乐凯胶片有限公司
445	20263589-T-606	塑料 高电位环境用耐电痕化聚乙烯护套专用料	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		江苏中天科技股份有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
446	20263590-T-606	透明导电膜 透射衍射性能测试方法	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第三十三研究所、太原理工大学
447	20263591-T-606	塑料 再生塑料产品评价技术规范 第3部分：聚乙烯（PE）和聚丙烯（PP）材料	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		青岛海关技术中心、北京华塑晨光科技有限责任公司、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
448	20263592-T-606	高纯硫酸铜	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		广东光华科技股份有限公司、深圳市深投环保科技有限公司、东江环保股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
449	20263593-T-606	影像材料 摄影照片室内光稳定性测量方法 第1部分：一般指南和要求	推荐	制定		ISO 18937-1:2023, 修改采用	12	中国石油和化学工业联合会	全国感光材料标准化技术委员会		乐凯胶片股份有限公司、乐凯医疗科技有限公司、中国科学院理化技术研究所、汕头乐凯胶片有限公司
450	20263594-T-609	无机纤维增强聚合物基复合材料树脂含量试验方法 低场核磁共振法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中航复合材料有限责任公司、沈阳飞机工业(集团)有限公司
451	20263595-T-609	纤维增强树脂基复合材料落锤冲击试验方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中冶建筑研究总院有限公司、北京玻璃钢研究设计院有限公司
452	20263596-T-606	塑料 微塑料颗粒的激光红外成像分析方法通则	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		深圳技术大学、广州质量检验研究院(广州医疗器械检验中心、广州纤维质量监测中心)等
453	20263597-T-609	单晶薄膜基片用光学级铌酸锂晶	推荐	制定			12	中国建筑材料	全国人工晶体		江西匀晶光电技术有限公司、济南晶正电子科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		圆片						联合会	标准化技术委员会		
454	20263598-T-609	纤维增强塑料冻融循环试验方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		北京玻璃钢院检测中心有限公司
455	20263599-T-606	塑料 再生塑料数字标签	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		北京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）、中蓝晨光成都检测技术有限公司等
456	20263600-T-606	影像材料 反射彩色摄影照片 湿牢度试验方法	推荐	制定		ISO 18946:2023, 修改采用	12	中国石油和化学工业联合会	全国感光材料标准化技术委员会		中国科学院理化技术研究所、乐凯胶片股份有限公司、乐凯医疗科技有限公司
457	20263601-T-606	液晶显示器（LCD）用薄膜紫外吸收率测定方法	推荐	修订	GB/T 25274-2010		12	中国石油和化学工业联合会	全国光学功能薄膜材料标准		合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯集团有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									化技术委员会		
458	20263602-T-606	工业用 1,4-丁二醇	推荐	修订	GB/T 24768-2009		12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		内蒙古东景生物环保科技有限公司、中国石油和化学工业联合会、中石化(北京)化工研究院有限公司、五恒化学(宁夏)有限公司、内蒙古三维新材料有限公司、新疆蓝山屯河能源有限公司、四川永盈新材料有限公司、新疆美克化工股份有限公司、河南开祥精细化工有限公司、河南能源化工集团鹤壁煤化工有限公司、宁夏惟远新能源有限公司、新疆新业能源化工有限责任公司、重庆建峰新材料有限责任公司、寿光市联盟石油化工有限公司、恒力石化(大连)新材料科技有限公司、陕西众协创汇化工科技有限公司、山西大学、湖北工业大学、上海迪阳化学技术有限公司
459	20263603-T-606	高纯黑磷	推荐	制定			15	中国石油和化学工业	全国化学标准化技术		湖北兴发化工集团股份有限公司、湖北宜化化工科技研发有限公司、贵阳精一科技有限公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
								联合会	委员会		中海油天津化工研究设计院有限公司
460	20263604-T-606	二溴海因	推荐	修订	GB/T 23849-2009		12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		龙口科达化工有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司、河北利仕化学科技有限公司、天津正达科技有限责任公司
461	20263605-T-606	衬里设备腐蚀监测检测方法	推荐	制定			15	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		山东核电有限公司、中核核电运行管理有限公司、苏州热工研究院有限公司、中国大唐电力科学技术研究院、厦门大学、华电电力科学研究院、浙江大学、南方电网产业投资集团有限责任公司、中国科学院海洋研究所、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院(北京)有限公司、中国腐蚀控制技术协会等
462	20263606-T-606	通用型聚氯乙烯树脂“鱼眼”的测定方法	推荐	修订	GB/T 4611-2008		12	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		锦西化工研究院有限公司、天津渤化化工发展有限公司、新疆中泰(集团)有限责任公司等
463	20263607-T-609	粉煤灰快速鉴别	推荐	制定			15	中国建	全国水		中国建筑材料科学研究总院有限

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		方法 显微图像法						筑材料联合会	泥标准化技术委员会		公司、中建材中研益科技有限公司
464	20263608-T-604	金属及其他无机覆盖层 热障涂层 线膨胀系数的测定	推荐	制定		ISO 22680:2020, 修改采用	12	中国机械工业联合会	全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会		中国机械研究总院武汉材料保护研究所有限公司
465	20263609-T-606	光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) 薄膜 拉伸性能测定方法	推荐	修订	GB/T 25255-2010		12	中国石油和化学工业联合会	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会		合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯集团有限公司
466	20263610-T-606	化学试剂 乙酸乙酯	推荐	修订	GB/T 12589-2007		12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会		西陇科学股份有限公司、北京化学试剂研究所有限责任公司等
467	20263611-T-606	影像材料 摄影照片耐划伤性 第2部分: 硬度计试	推荐	制定		ISO 18951-2:2022, 修改采用	12	中国石油和化学工业	全国感光材料标准化		中国科学院理化技术研究所、乐凯胶片股份有限公司、乐凯医疗科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		验方法						联合会	技术委员会		
468	20263612-T-609	池窑法拉丝用玄武岩原料规范	推荐	制定			12	中国建筑材料联合会	全国玻璃纤维标准化技术委员会		中纤复材再生资源咨询服务(北京)有限公司
469	20263613-T-609	陶瓷纤维及其复合材料术语	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中国航空综合技术研究所、中国航发北京航空材料研究院、国防科技大学、中国科学院化学研究所、南京玻璃纤维研究设计院有限公司、北京玻璃钢研究设计院有限公司
470	20263614-T-609	玻璃纤维单丝拉伸性能测试方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国玻璃纤维标准化技术委员会		国检测试控股集团南京国材检测有限公司
471	20263615-T-609	纤维增强复合材料介电性能测试方法 高Q值谐振腔法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中航复合材料有限责任公司、北京玻璃钢研究设计院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
472	20263616-T-606	电子电气用自粘型导热硅胶片	推荐	制定			15	中国石化和化学工业联合会	全国胶粘剂标准化技术委员会		美信新材料股份有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司、惠州市美信电子有限公司、广州白云科技股份有限公司、成都硅宝科技股份有限公司
473	20263617-T-609	聚合物基复合材料固化度试验方法 差示扫描量热法 (DSC)	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中航复合材料有限责任公司、北京玻璃钢研究设计院有限公司
474	20263618-T-609	复合材料夹层结构 I 型层间断裂韧性试验方法	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		上海飞机制造有限公司、北京玻璃钢研究设计院有限公司
475	20263619-T-609	纤维增强复合材料 微滴脱粘法测定界面剪切强度	推荐	制定			15	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中国科学院宁波材料技术与工程研究所、北京化工大学、河北工业大学、北京玻璃钢研究设计院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
476	20263620-T-610	铜尾矿砂综合利用技术规范	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		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、矿冶科技集团有限公司、江西万铜环保材料有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、中条山有色金属集团有限公司、大冶有色金属有限责任公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
477	20263621-T-610	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 利用含铜回收原料生产阴极铜	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		江西铜业股份有限公司、江西省科学院能源研究所、铜陵有色金属集团股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、云南铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、金川集团股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
478	20263622-T-610	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 铜铕连续吹炼	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		中国恩菲工程技术有限公司、江西铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
479	20263623-T-610	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 电池用正极材料及前驱体行业余热利用	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		浙江华友钴业股份有限公司、格林美股份有限公司、中伟新材料股份有限公司、广东邦普循环科技股份有限公司、华友新能源科技(衢州)有限公司、浙江友山新材料科技有限公司
480	20263624-T-333	高性能混凝土用骨料	推荐	制定			15	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
481	20263625-T-610	有色金属再生原料智能识别技术要求	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		杭州天眼智联科技有限公司、中国资源循环集团有色金属投资有限公司、中铝环保节能集团有限公司、江西铜业再生资源有限公司、浙江海亮股份有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、宁波长振铜业有限公司
482	20263626-T-610	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 复杂铅锌物料联合冶炼	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		江西铜业股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、河南豫光金铅股份有限公司、江西铜业铅锌金属有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
483	20263627-T-469	工业锅炉节能检查与关键项目评价方法	推荐	制定			15	国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会		广州特种设备检测研究院、武汉市特种设备检验检测研究院、中国特种设备安全与节能促进会、中国特种设备检测研究院
484	20263628-T-469	爆破片装置 第2部分：应用、选择与安装	推荐	修订	GB/T 567.2-2012		12	国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		上海华理安全装备有限公司、上海市气体工业协会等
485	20263629-T-469	爆破片装置 第4部分：试验方法	推荐	修订	GB/T 567.4-2012		12	国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		沈阳特种设备检测研究院、上海市气体工业协会等
486	20263630-T-469	车用压缩天然气碳纤维全缠绕气瓶	推荐	制定			15	国家标准委	全国气瓶标准化技术委员会		浙江大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
487	20263631-T-469	爆破片装置 第3部分：分类及安装尺寸	推荐	修订	GB/T 567.3-2012		12	国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		沈阳新光航宇安全系统有限公司、上海市气体工业协会等
488	20263632-T-610	铍青铜显微缺陷检验方法	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		西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、绍兴市特种设备监督检测院、苏州市祥冠分析检测有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、浙江方圆金属材料检测有限公司、广东省韶关市质量计量监督检测所
489	20263633-T-610	钛及钛合金微弧氧化膜	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		西安赛福斯材料防护有限责任公司、西北有色金属研究院、西安汉唐分析检测有限公司、西安稀有金属材料研究院有限公司、兰州空间技术物理研究所、陕西烽火电子股份有限公司
490	20263634-T-333	碗扣式钢管脚手架构件	推荐	修订	GB 24911-2010		12	住房和城乡建设部	住房和城乡建设部		中国建筑科学研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
491	20263635-T-606	苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)溶液聚合SBR微观结构的测定 第1部分:核磁共振氢谱法与红外光谱涂膜法	推荐	修订	GB/T 28728-2012	ISO 21561-1:2015, 修改采用	10	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中石化(北京)化工研究院有限公司燕山分公司
492	20263636-T-333	建筑外墙外保温系统防护层力学性能试验方法	推荐	制定			15	住房和城乡建设部	全国建筑构配件标准化技术委员会		上海市建筑科学研究院有限公司
493	20263637-T-610	回收锆原料	推荐	修订	GB/T 26931-2011		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		宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、南京宝色股份公司
494	20263638-T-610	硒化镉靶材	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		安徽光智科技有限公司、广东先导稀材股份有限公司、成都中建材光电材料有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、清远科林特克新材料有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
495	20263639-T-333	混凝土结构用成型钢筋制品	推荐	修订	GB/T 29733-2013		12	住房城乡建设部	住房城乡建设部		中国建筑科学研究院有限公司
496	20263640-T-610	高纯钛粉	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		宁波创润新材料有限公司、贵州兴钛新材料研究院有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、江西戎创铠迅特种材料有限公司
497	20263641-T-333	城镇园林绿化土质	推荐	制定			15	住房城乡建设部	全国城镇风景园林标准化技术委员会		上海市园林科学规划研究院、上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司、中国城市建设研究院有限公司、北京市园林绿化科学研究院、重庆市风景园林科学研究所、广州市林业和园林科学研究院
498	20263642-T-610	液冷板用无氧铜材	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		浙江海亮股份有限公司、绍兴大学、有色金属技术经济研究院有限责任公司
499	20263643-T-610	高韧性钛及钛合金板材	推荐	修订	GB/T 31297-2014		12	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化		宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、南京宝色股份有限公司、有研工程技术研究院有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
								会	技术委员会		司、安徽弘雷金属复合材料科技有限公司、宁夏中色金航钛业有限公司、宝武特种冶金有限公司、西部钛业有限责任公司、湖南湘投金天钛金属股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、河南中源钛业有限公司、攀钢集团研究院有限公司
500	20263644-T-606	乳液聚合苯乙烯-丁二烯橡胶皂和有机酸含量的测定	推荐	修订	GB/T 8657-2014	ISO 7781:2017, 修改采用	10	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司、申华化学工业有限公司
501	20263645-T-610	宽幅钼及钼合金靶材	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		金堆城钼业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、福建阿石创新材料股份有限公司、有研新材料股份有限公司
502	20263646-T-610	电池级五氧化二钽	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		中信金属股份有限公司、稀美资源(广东)有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司、南方锰业集团有限责任公司、广东广晟稀有

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		金属光电新材料有限公司、九江有色金属冶炼有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、天津容百斯科兰德科技有限公司、浙江创欣新材料有限公司
503	20263647-T-610	铌钛合金毛细管	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		宁夏中色金航钛业有限公司、北京航空航天大学、中国电子科技集团第二十三研究所、宝钛集团有限公司、西部超导材料科技股份有限公司
504	20263648-T-606	异丁烯-异戊二烯橡胶（IIR）	推荐	修订	GB/T 30922-2014		12	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会		山东京博中聚新材料有限公司、浙江信汇新材料股份有限公司、赛轮集团股份有限公司、中策橡胶集团股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司
505	20263649-T-610	再生钼原料	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		湖北绿钨资源循环有限公司、格林美股份有限公司、洛阳栾川钼业集团股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
506	20263650-T-610	光掩膜版用钼硅靶材	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		有研亿金新材料有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、金堆城钼业股份有限公司
507	20263651-T-610	再生钛原料	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		宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、国核宝钛锆业股份有限公司、南京宝色股份公司
508	20263652-T-610	锌及锌合金显微组织检验方法	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、绍兴市特种设备监督检测院、苏州市祥冠分析检测有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司
509	20263653-T-610	铜合金的变色腐蚀试验方法及抗变色能力评价方法	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		中国科学院金属研究所、沈阳造币有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、广东龙丰精密铜管有限公司
510	20263654-T-605	钢管螺纹机器视觉测量系统技术	推荐	制定			15	中国钢铁工业	全国钢标准化		靖江特殊钢有限公司、合肥公共安全技术研究院、天津钢管制造

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		规范						协会	技术委员会		有限公司、江苏天淮钢管有限公司、中国石油化工股份有限公司中原油田分公司、冶金工业信息标准研究院
511	20263655-T-610	均热板散热器用无氧铜带	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		江西铜业股份有限公司、安徽众源新材料股份有限公司、浙江力博实业股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司金威铜业分公司、国标（北京）检验认证有限公司、宁波金田铜业（集团）股份有限公司
512	20263656-T-610	再生铜及铜合金板带材	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		宁波金田铜业（集团）股份有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、江西铜业股份有限公司、凯美龙精密铜板带有限公司、中铜华中铜业有限公司
513	20263657-T-333	城镇供水管网泵阀管道智能运维系统通用技术要求	推荐	制定			15	住房城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会		株洲南方阀门股份有限公司、中国水利水电科学研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
514	20263658-T-468	中医药藏品分类及代码	推荐	制定			12	国家中医药局	全国中医标准化技术委员会		国家中医药博物馆、中国中医科学院中医药信息研究所、中国标准化研究院、上海中医药博物馆、陕西中医药博物馆
515	20263659-T-610	微型声学器件用铜合金线	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		江西铜业股份有限公司、浙江力博实业股份有限公司、江西铜业技术研究院有限公司、江西易藤电气有限公司、江西康成特导新材股份有限公司、河南优克电子材料有限公司、信承瑞技术有限公司
516	20263660-T-607	地毯 清洗与保养指南	推荐	制定		ISO/TS 21868:2023, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		南京海关工业产品检测中心、福建省纤维检验中心等
517	20263661-T-607	弹性地板和浸渍纸层压木质地板凹陷度和残余凹陷度的测定 弹性半硬质/乙烯基复合块材凹陷度	推荐	制定		ISO 24343-3:2018, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		洁福地板(中国)有限公司、爱丽家居科技股份有限公司、张家港市易华润东新材料有限公司、阿姆斯特壮(中国)投资有限公司、浙江金华天开电子材料有限公司、金亿源(江苏)新材料有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
518	20263662-T-607	地毯 背衬以上绒毛厚度的非破坏性测量 朗兹法	推荐	制定		ISO 10834:1992, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心等
519	20263663-T-607	弹性地板和地毯块状和条状边长、边直度和直角度的测定	推荐	制定		ISO 24342:2024, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心等
520	20263664-T-607	地毯 消费者信息	推荐	制定		ISO 6347:2017, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		南京海关工业产品检测中心等
521	20263665-T-607	地毯 词汇	推荐	修订	GB/T 26847-2011	ISO 2424:2024, 修改采用	10	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		南京海关工业产品检测中心等
522	20263666-T-607	地毯 利用六足滚筒测试仪产生外观变化试验	推荐	修订	GB/T 26844-2011	ISO 23122:2025, 修改采用	10	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化		宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						用			技术委员会		
523	20263667-T-607	地毯 利用威特曼滚筒测试仪产生外观变化试验	推荐	修订	GB/T 26844-2011	ISO 23106:2025, 修改采用	10	中国轻工业联合会	全国工艺美术标准化技术委员会		天津市产品质量监督检测技术研究院地毯研究中心等
524	20263668-T-607	工业洗涤机械规范 容量和能耗特性的定义与试验 第1部分: 熨平机	推荐	制定		ISO 9398-1:2003, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国轻工机械标准化技术委员会		山东蓬莱小鸭洗涤设备有限公司、轻工业杭州机电设计研究院有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心、山东小鸭集团洗涤机械有限公司
525	20263669-T-607	工业洗涤机械规范 容量和能耗特性的定义与试验 第2部分: 滚筒烘干机	推荐	制定		ISO 9398-2:2003, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国轻工机械标准化技术委员会		山东大成洗涤机械有限公司、轻工业杭州机电设计研究院有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心
526	20263670-T-607	工业洗涤机械规范 容量和能耗特性的定义与试验 第4部分: 洗脱机	推荐	制定		ISO 9398-4:2003, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国轻工机械标准化技术委员会		轻工业杭州机电设计研究院有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心、江苏川岛智能装备股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
527	20263671-T-607	LED 光源特性 第 2 部分：设计参数和值	推荐	制定		IEC 63356-2:2024, 修改采用	12	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)
528	20263672-T-607	工业洗涤机械规范 容量和能耗特性的定义与试验 第 3 部分：隧道式洗涤机组	推荐	制定		ISO 9398-3:2003, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国轻工机械标准化技术委员会		江苏海狮机械股份有限公司、轻工业杭州机电设计研究院有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心
529	20263673-T-607	实验室塑料仪器容量瓶	推荐	制定		ISO 5215-2022, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会		北京市药品包装材料检验所、上海市计量测试技术研究院有限公司
530	20263674-T-607	LED 光源特性 第 1 部分：数据表	推荐	制定		IEC 63356-1:2026, 修改采用	12	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		厦门通士达照明有限公司
531	20263675-T-607	实验室塑料仪器微生物实验用一次性培养皿	推荐	制定		ISO 24998:2008, 修改采	12	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化		辽宁省计量科学研究院、北京市药品包装材料检验所、北京市计量检测科学研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						用			技术委员会		
532	20263676-T-801	光钟驾驭微波钟守时方法	推荐	制定			15	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		北京卫星导航中心、中国计量科学研究院、中科院国家授时中心
533	20263677-T-339	静电学 第 5-1 部分：电子器件的静电防护 通用要求	推荐	修订	GB/T 37977.51-2023	IEC 61340-5-1:2024, 修改采用	10	工业和信息化部（电子）	全国静电标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、苏州天华超净科技股份有限公司等
534	20263678-T-604	电力间接碳排放计量器具	推荐	制定			15	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		广东电网有限责任公司计量中心、哈尔滨电工仪表研究所有限公司、云南电网有限责任公司、中国计量科学研究院、国网湖北省电力有限公司营销服务中心（计量中心）、威胜集团有限公司、河南许继仪表有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、深圳市科陆电子科技股份有限公司、清华大学、中国计量大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
535	20263679-T-604	电力系统用集成门极换流晶闸管(IGCT)测试方法	推荐	制定			15	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司、清华大学、北京怀柔实验室、西安电力电子技术研究所有限公司、株洲中车时代半导体有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网经济技术研究院有限公司、湖北台基半导体股份有限公司、江苏宏微科技股份有限公司、清华四川能源互联网研究院、西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电电力系统有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司、西安中车永电电气有限公司等
536	20263680-T-604	电力系统用集成门极换流晶闸管(IGCT)技术要求	推荐	制定			15	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		清华大学、西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司、北京怀柔实验室、西安电力电子技术研究所有限公司、株洲中车时代半导体有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、国网经济技术研究院有限公司、湖北台基半导体股份有限公司、江苏宏微科

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											技股份有限公司、清华四川能源互联网研究院、西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电电力系统有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司、广东电网有限责任公司、西安中车永电电气有限公司等
537	20263681-T-432	中国林木种子区划	推荐	修订	GB/T 8822.1 - 1988, GB/T 8822.2 - 1988, GB/T 8822.3 - 1988, GB/T 8822.4 - 1988, GB/T 8822.5		12	国家林草局	全国林草种子标准化技术委员会		中国林业科学研究院林业研究所、北京林业大学、东北林业大学、南京林业大学、中国林业科学研究院亚热带林业研究所、西南林业大学、内蒙古农业大学、吉林省林业科学研究院

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修订	代替 标准 号	采标号	项目 周期	主管 部门	归口 单位	副归 口单 位	起草单位
					- 1988, GB/T 8822.6						
					- 1988, GB/T 8822.7						
					- 1988, GB/T 8822.8						
					- 1988, GB/T 8822.9						
					- 1988, GB/T 8822.1						
					0- 1988, GB/T 8822.1						
					1- 1988, GB/T 8822.1						

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
					2-1988, GB/T 8822.1 3-1988						
538	20263682-T-469	飞行模拟器用全电式六自由度运动平台通用技术要求	推荐	制定			15	国家标准委	全国航空器标准化技术委员会		南航科技(广东横琴)有限公司
539	20263683-T-432	松毛虫防控技术规程	推荐	修订	GB/T 24882-2010		12	国家林草局	全国林业有害生物防治标准化技术委员会		国家林业和草原局生物灾害防控中心
540	20263684-T-469	航空发动机燃油相容性试验方法	推荐	制定			12	国家标准委	全国航空器标准化技术委员会		中国航发商用航空发动机有限责任公司
541	20263685-T-469	大型固定翼飞机灭火效能评价	推荐	制定			15	国家标准委	全国航空器标		中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		估方法							准化技术委员会		
542	20263686-T-466	城市测量规范	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		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、天津市测绘院有限公司、上海市测绘院、重庆市测绘科学技术研究院、深圳市勘察测绘院有限公司、南京市测绘勘察研究院股份有限公司、自然资源部测绘标准化研究所、自然资源部第一大地测量队、广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、宁波市测绘和遥感技术研究院、沈阳市勘察测绘研究院有限公司、武汉市测绘研究院、西安市勘察测绘院、成都市勘察测绘研究院、济南市勘察测绘研究院、昆明市测绘研究院、北京市勘察设计研究院有限公司
543	20263687-T-339	电动平衡车、滑板车用锂离子电池和电池组技术规范	推荐	制定			12	工业和信息化部 (电子)	工业和信息化部 (电子)		中国电子技术标准化研究院、欣旺达电子股份有限公司、广州赛西标准检测研究院有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
544	20263688-T-339	智能制造 机器视觉在线检测系统互联互通要求	推荐	制定			12	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子技术标准化研究院、海康威视数字技术股份有限公司、西安交通大学、凌云光技术集团有限责任公司、安徽巨一自动化装备有限公司、厦门华联电子股份有限公司、基准精密工业(惠州)有限公司、上海工业自动化仪表研究院有限公司
545	20263689-T-339	锂离子电池性能等级评价规范	推荐	制定			15	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		宁德时代新能源科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、厦门新能安科技有限公司
546	20263690-T-339	汽车用无源器件应力试验要求	推荐	制定			15	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)		中国电子技术标准化研究院、华东师范大学、深圳赛西信息技术有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、北京经纬恒润科技股份有限公司、华为技术有限公司
547	20263691-T-466	公众版地图产品	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		国家基础地理信息中心、自然资源部国土卫星遥感应用中心、自然资源部重庆测绘院、黑龙江测绘地理信息局、四川测绘地理信

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	代替标准号	采标号	项目周期	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		息局、陕西测绘地理信息局、海南测绘地理信息局、浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部地图技术审查中心、国家测绘产品质量检验检测中心、国家海洋信息中心
548	20263692-T-469	国家物流枢纽综合能力评价指标	推荐	制定			15	国家标准委	全国物流标准化技术委员会		中国物流与采购联合会等

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	W20260712	20263185-T-334	碳酸盐岩天然气 藏二氧化碳封存 量评价技术规范	Evaluation criteria of CO ₂ storage capacity in carbonate gas reservoirs	英语	自然资源部 (国土)	全国自然资源与国 土空间规划标准化 技术委员会	中国地质调查局发展 研究中心
2	W20260713	20263625-T-610	有色金属再生原 料智能识别技术 要求	Technical requirements for intelligent inspection of nonferrous metal recycled raw materials based on artificial intelligence	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	杭州天眼智联科技有 限公司
3	W20260714	20263615-T-609	纤维增强复合材 料介电性能测试 方法 高 Q 值谐振 腔法	Test method for dielectric property of fiber reinforced composites—High Q cavity method	英语	中国建筑材 料联合会	全国纤维增强塑料 标准化技术委员会	中航复合材料有限责 任公司
4	W20260715	20263617-T-609	聚合物基复合材 料固化度试验方 法 差示扫描量热 法 (DSC)	Test method for curing degree of polymer matrix composites— Differential scanning calorimetry (DSC)	英语	中国建筑材 料联合会	全国纤维增强塑料 标准化技术委员会	中航复合材料有限责 任公司
5	W20260716	20263464-T-432	林草机械 分类词 汇	Forestry and grass machinery— Classification and	英语	国家林草局	全国林业机械标准 化技术委员会	北京林业大学

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
				vocabulary				
6	W20260717	20263454-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 特殊结构的尺寸测量 第1部分: 高深宽比微特征三维几何尺寸接触式测量	Geometrical product specifications (GPS) —Dimensional measurement of special structures—Part 1: Contact measurement of three-dimensional geometric dimensions of high-aspect-ratio micro features	英语	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会	合肥工业大学
7	W20260718	20263456-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 坐标测量系统 (CMS) 的验收检测和复检检测 第902部分: 配置影像闪测系统的坐标测量机	Geometrical product specifications (GPS) —Acceptance and reverification tests for coordinate measuring systems (CMS) — Part 902: Flash imaging coordinate measuring machine	英语	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会	华中科技大学
8	W20260719	20263656-T-610	再生铜及铜合金板带材	Sheet and strip of recycling copper and copper 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	宁波金田铜业 (集团) 股份有限公司
9	W20260720	20263618-T-609	复合材料夹层结构 I 型层间断裂	Test method for mode I interlaminar fracture	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	上海飞机制造有限公司

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
			韧性试验方法	toughness of sandwich structure composites				
10	W20260721	20263457-T-604	茄果类蔬菜种苗嫁接机	Grafting machine for solanaceous vegetables	英语	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会	浙江省农业科学院
11	W20260722	20263657-T-333	城镇供水管网泵、阀、管道智能运维系统通用技术要求	General technical requirements for intelligent operation and maintenance system of pumps, valves and pipelines in urban water supply networks	英语	住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会	株洲南方阀门股份有限公司、中国水利水电科学研究院
12	W20260723	20263451-T-469	焊接结构高温寿命评估方法 第1部分：含缺陷结构	Life assessment procedure for welded structure at high temperature—Part 1: Components with defects	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
13	W20260724	20263450-T-469	焊接结构高温寿命评估方法 第2部分：无缺陷结构	Life assessment procedure for welded structure at high temperature—Part 2: Components without defects	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
14	W20260725	20263452-T-469	焊接结构高温寿命评估方法 第3部分：在役焊接	Life assessment procedure for welded structure at high	英语	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司

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
			接头	temperature—Part 3: In-service equipment				
15	W20260726	20263616-T-606	电子电气用自粘型导热硅胶片	Self-adhesive thermal silicone pad for electronic and electrical applications	英语	中国石油和化学工业联合会	全国胶粘剂标准化技术委员会	美信新材料股份有限公司
16	W20260727	20263614-T-609	玻璃纤维 单丝拉伸性能测试方法	Glass fibre—Test method for tensile properties of single-filament specimens	英语	中国建筑材料联合会	全国玻璃纤维标准化技术委员会	国检测试控股集团南京国材检测有限公司
17	W20260728	20263612-T-609	池窑法拉丝用玄武岩原料规范	Specification for basalt raw materials for tank furnace wire drawing	英语	中国建筑材料联合会	全国玻璃纤维标准化技术委员会	中纤复材再生资源咨询服务(北京)有限公司
18	W20260729	20263458-T-604	农业机械 甘蔗除杂设备	Agricultural machinery—Sugarcane impurity removal equipment	英语	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会	广西科技大学
19	W20260730	20263465-T-604	气动 阀的安装面 第5部分: 管式五口阀	Pneumatic fluid power—Mounting interface surfaces of valves—Part 5: In-line five-port valves	英语	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司
20	W20260731	20263461-T-604	液压传动 污染控制 元件清洁度评定方法	Hydraulic fluid power—Contamination control—Method to determine	英语	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会	航空工业(新乡)计测科技有限公司

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
				cleanliness for components				
21	W20260732	20263613-T-609	陶瓷纤维及其复合材料术语	Terminology for ceramic fiber and ceramic fiber composites	英语	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	中国航空综合技术研究所
22	W20260733	20263453-T-469	产品几何技术规范（GPS）自动化结构光三维扫描系统的验收检测和复检检测	Geometrical product specifications (GPS) —Acceptance and reverification tests for automated structured 3D scanning system	英语	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会	先临三维科技股份有限公司
23	W20260734	20263453-T-469	产品几何技术规范（GPS）自动化结构光三维扫描系统的验收检测和复检检测	О п р е д е л е н и е г е о м е т р и ч е с к и х т е х н о л о г и ч е с к и х н о р м п р о д у к ц и и (GPS) п о п р и е м о ч н ы м и п о в т о р н ы м и с п ы т а н и я м а в т о м а т и з и р о в а н н ы х с т р у к т у р и р о в а н н ы х с в е	俄语	国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会	先临三维科技股份有限公司

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
				Т О В Ы Х 3D-с к а н и р у ю щ и х с и с т е м				
24	W20260735	20263463-T-604	液压传动 污染控制 工作介质使用规范	Hydraulic fluid power— Contamination control— Guidelines for application	英语	中国机械工 业联合会	全国液压气动标准 化技术委员会	航空工业（新乡）计 测科技有限公司
25	W20260736	20263462-T-604	秧盘育秧播种机	Seedling tray seeder for raising seedlings	英语	中国机械工 业联合会	全国农业机械标准 化技术委员会	浙江省农业科学院农 业装备研究所
26	W20260737	20263399-T-607	皮革 物理和机械 试验 抗粘连性能 的测定	Leather—Physical and mechanical tests— Determination of adhesion resistance	英语	中国轻工 业联合会	全国皮革工业标准 化技术委员会	浙江方圆皮革轻纺检 测认证有限公司、中 国皮革制鞋研究院有 限公司、中轻检验认 证有限公司
27	W20260738	20263683-T-432	松毛虫防控技术 规程	Technical regulation for controlling pine caterpillars	英语	国家林草局	全国林业有害生物 防治标准化技术委 员会	国家林业和草原局生 物灾害防控中心
28	W20260739	20263436-T-464	射频皮肤治疗设 备	Radio frequency skin therapy equipment	英语	国家药监局	全国医用电器标准 化技术委员会	天津市医疗器械质量 监督检验中心
29	W20260740	20263619-T-609	纤维增强复合材 料 微滴脱粘法测 定界面剪切强度	Fiber-reinforced composites— Measurement of interfacial shear strength by means of micro-	英语	中国建筑材 料联合会	全国纤维增强塑料 标准化技术委员会	中国科学院宁波材料 技术与工程研究所

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
				droplet debonding test				
30	W20260741	20263676-T-801	光钟驾驭微波钟 守时方法	Method of steering microwave clock to optical clock for time- keeping	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	北京卫星导航中心
31	W20260742	20263455-T-604	气动 压缩空气消 耗功率的测量	Pneumatic fluid power—Measurement of power consumption of compressible air	英语	中国机械工 业联合会	全国液压气动标准 化技术委员会	内蒙古科技大学
32	W20260743	20263402-T-607	蜡烛 分类和术语	Candle—Classification and vocabulary	英语	中国轻工业 联合会	全国日用杂品标准 化技术委员会	大连达伦特香氛科技 有限公司
33	W20260744	20263460-T-604	收获机械 蚕豆联 合收割机	Harvesting machinery— Broad bean combine harvester	英语	中国机械工 业联合会	全国农业机械标准 化技术委员会	农业农村部南京农业 机械化研究所
34	W20260745	20263459-T-604	条耕整地机	Strip tillage soil preparation machine	英语	中国机械工 业联合会	全国农业机械标准 化技术委员会	辽宁省农业科学研究 院
35	W20260746	20263400-T-607	鞋类 整鞋试验方 法 速干性能	Footwear—Test methods for whole shoe—Quick drying performance	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
36	W20260747	20263551-T-469	天然气处理厂气 体及溶液分析与 脱硫、脱碳及硫 磺回收分析评价	Analysis and evaluation methods of gas and solution and desulfurization,	英语	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

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
			方法 第 8 部分： 用气相色谱-质谱 法测定脱硫脱碳 溶液化学组分	decarbonization and sulfur recovery for natural gas treating plant—Part 8: Chemical composition analysis of desulfurization and decarbonization solutions by gas chromatography-mass spectrometry (GC- MS)				
37	W20260748	20263550-T-469	天然气处理厂气 体及溶液分析与 脱硫、脱碳及硫 磺回收分析评价 方法 第 7 部分： 脱硫溶液用消泡 剂分析评价方法	Analysis and evaluation methods of gas and solution and desulfurization, decarbonization and sulfur recovery for natural gas treating plant—Part 7: Analysis evaluation methods for defoamers in desulfurization solutions	英语	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
38	W20260749	20263397-T-607	皮革 物理和机械 试验 光泽度的测 定	Leather—Physical and mechanical tests— Determination of gloss	英语	中国轻工业 联合会	全国皮革工业标准 化技术委员会	中国皮革制鞋研究院 有限公司、江苏省纺 织产品质量监督检验 研究院、中轻检验认 证有限公司

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
39	W20260750	20263184-T-604	温室气体 产品碳 足迹量化方法与 要求 电器附件	Greenhouse gas— Quantification requirement and method of product carbon footprint—Plugs and socket-outlets for household and similar purposes	英语	中国电器工 业协会	全国电器附件标准 化技术委员会	中国电器科学研究院 股份有限公司、威凯 检测技术有限公司
40	W20260751	20263187-T-604	电动汽车传导放 电可分离式便携 式插头插座	Detachable portable plugs and socket-outlets for conductive discharging of electric vehicles	英语	中国电器工 业协会	全国电器附件标准 化技术委员会	中国电器科学研究院 股份有限公司、南京 康尼新能源汽车零部 件有限公司、威凯检 测技术有限公司、比 亚迪股份有限公司、 南京酷科电子科技有 限公司、吉利汽车集 团有限公司
41	W20260752	20263181-T-469	面向海上油气生 产的物联网系统 第2部分：数据 采集要求	Internet of things system for offshore oil and gas producing—Part 2: Data acquisition requirement	英语	国家标准委	全国信息技术标准 化技术委员会	中国海洋石油集团有 限公司、中国电子技 术标准化研究院、中 海油研究总院有限责 任公司、中海油天津 化工研究设计院有限 公司、中海石油（中 国）有限公司、中海

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
								油田服务股份有限公司、海洋石油工程股份有限公司、中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司、中海油能源发展装备技术有限公司、中海油信息科技有限公司
42	W20260753	20263339-T-491	空间科学实验 空间 润滑材料摩擦 实验要求	Space scientific experiments— Specification for tribological experiments of lubricating materials in space	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	中国科学院兰州化学 物理研究所
43	W20260754	20263340-T-491	空间材料科学实 验样品用红外温 度标定方法	Specification of infrared temperature calibration for space material science experiments	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	西北工业大学
44	W20260755	20263178-T-339	电动汽车动力蓄 电池性能评价指 南 第2部分：电 池包及系统	Guidelines for performance evaluation of electric vehicle traction batteries—Part 2: Battery pack and 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
45	W20260756	20263177-T-339	电动汽车动力蓄 电池性能评价指 南 第1部分：单	Guidelines for performance evaluation of electric vehicle	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
			体	traction batteries—Part 1: Cell				
46	W20260757	20263367-T-491	空间大口径平面 镜面形瑞奇-康芒 测试方法	Ritchey-Common method for testing surface form of large aperture space flat mirrors	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	中国科学院上海技术 物理研究所
47	W20260758	20263350-T-491	空间材料科学实 验 X 射线原位观 察样品盒通用技 术要求	Space material science experiment—General technical specification of sample box for X-ray in situ observation	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	中国科学院上海硅酸 盐研究所
48	W20260759	20263254-T-469	信息技术 多场 景、多字体藏文 文字识别数据标 注规范	Information technology—Data labeling specification for multi-scenario and multi-font Tibetan text recognition	英语	国家标准委	全国信息技术标准 化技术委员会	电子科技大学
49	W20260760	20263365-T-524	电力安全工器具 预防性试验方法	Preventive test method for electric power safety tools and devices	英语	中国电力企 业联合会	全国高压电气安全 标准化技术委员会	中国电力科学研究院 有限公司
50	W20260761	20263298-T-604	光学和光子学 光 学元件 脉冲激光 辐照早期失效测 试方法	Optics and photonics— Optics components— Early failure test method under pulsed laser irradiation	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	中国科学院上海光学 精密机械研究所

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
51	W20260762	20263201-T-360	鲁班工坊运行质量评估指南	Specifications for assessing the operational quality of Luban workshops	英语	教育部（基础）	全国教育装备标准化技术委员会	天津职业技术师范大学
52	W20260763	20263211-T-339	电动汽车用混合动力技术规格	Technical specifications of combined power source for electric vehicles	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
53	W20260764	20263213-T-339	混合动力电动汽车能量流测试方法	Test method for energy flow of hybrid electric vehicles	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
54	W20260765	20263215-T-339	燃料电池电动汽车术语	Fuel cell electric vehicles—Terminology	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
55	W20260766	20263218-T-339	纯电动汽车能量流测试方法	Energy flow test method for battery electric vehicle	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
56	W20260767	20263262-T-604	四足机器人能耗测试方法	Energy consumption test method for quadruped robots	英语	中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会	浙江国评智检机器人有限公司
57	W20260768	20263257-T-469	信息技术 藏语语音识别数据标注规范	Information technology—Data labeling specification for Tibetan speech recognition	英语	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会	电子科技大学
58	W20260769	20263200-T-360	鲁班工坊教学装	General requirements of	英语	教育部（基	全国教育装备标准	天津职业技术师范大

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
			备通用要求	teaching equipment in Luban workshops		础)	化技术委员会	学
59	W20260770	20263214-T-339	电动汽车高压系 统技术规范 第1 部分: 高压纹波	Specification for high voltage system of electric vehicles—Part 1: High voltage and current ripple	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	W20260771	20263258-T-339	线性谐振执行器 通用规范	General specification for linear resonant actuators	英语	工业和信息 化部	全国信息产业用微 特电机及组件标准 化技术委员会	上海微电机研究所、 四川安和精密电子 器股份有限公司
61	W20260772	20263680-T-604	电力系统用集成 门极换流晶闸管 (IGCT) 技术要求	Integrated gate commutated thyristors (IGCT) for power system—Technical requirements	英语	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	清华大学
62	W20260773	20263210-T-469	电工电子产品环 境仿真试验方法 第2部分: 振动 仿真	Environmental simulation testing methods for electric and electronic products— Part 2: Vibration Simulation	英语	国家标准委	全国电工电子产品 环境条件与环境试 验标准化技术委员 会	中国电器科学研究 院股份有限公司
63	W20260774	20263253-T-491	微球结构与形貌 测量方法	Determination of structure and morphology for microspheres	英语	中国科学院	全国光电测量标准 化技术委员会	南京木木西里科技 有限公司、山东大学、 东南大学

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
64	W20260775	20263255-T-491	面色散光谱仪主要参数测试方法	Methods of performance testing for in-plane dispersion spectrometers	英语	中国科学院	全国光电测量标准化技术委员会	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所、中国计量大学、浙江大学
65	W20260776	20263503-T-469	公共信息图形符号 冰雪娱乐项目符号	Public information graphical symbols— Symbols for ice and snow entertainment activities	英语	国家标准委	全国图形符号标准化技术委员会	哈尔滨冰雪大世界股份有限公司
66	W20260777	20263503-T-469	公共信息图形符号 冰雪娱乐项目符号	Общественные информационные графические символы—Символы развлекательных ледово-снежных проектов	俄语	国家标准委	全国图形符号标准化技术委员会	哈尔滨冰雪大世界股份有限公司
67	W20260778	20263679-T-604	电力系统用集成门极换流晶闸管(IGCT)测试方法	Integrated gate commutated thyristors (IGCT) for power system—Test Methods	英语	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会	西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司
68	W20260779	20263256-T-604	电力半导体器件用气液两相冷却	Gas-liquid two-phase cooling equipment for	英语	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术	中国电力科学研究院有限公司、华北电力

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
			设备	power semiconductor devices			委员会	大学、金风科技股份有限公司、国网经济研究院有限公司
69	W20260780	20263504-T-491	纳米技术 纳米材料毒性测试 器官芯片法	Nanotechnologies—Toxicity test of nanomaterials—Organ-on-a-chip method	英语	中国科学院	全国纳米技术标准 化技术委员会	中国科学院大连化学 物理研究所
70	W20260781	20263216-T-339	电动汽车 操纵件、指示器及信号装置的标志	Electric vehicles—Symbols for controls, indicators and tell-tales	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
71	W20260782	20263212-T-469	特殊环境条件分 级 第4部分：深 地	Classification of special environmental condition—Part 4: Deep earth	英语	国家标准委	全国电工电子产品 环境条件与环境试 验标准化技术委员 会	中国电器科学研 究院股份有限公司
72	W20260783	20263202-T-360	工程实践创新项 目（EPIP）教学 模式实施要求	Implementation requirements of the engineering practice innovation project (EPIP) teaching model	英语	教育部（基 础）	全国教育装备标准 化技术委员会	天津职业技术师范 大学
73	W20260784	20263205-T-360	鲁班工坊建设通 用要求	General requirements for the construction and operation of Luban workshops	英语	教育部（基 础）	全国教育装备标准 化技术委员会	天津职业技术师范 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
74	W20260785	20263502-T-491	纳米技术 纳米颗粒中顺铂含量的测定 邻苯二胺分光光度法	Nanotechnologies— Determination of cisplatin in nanoparticles— Spectrophotometric method using o-phenylenediamine	英语	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	中国医学科学院基础医学研究所
75	W20260786	20263501-T-491	纳米技术 纳米颗粒索雷特系数测量 微流控热泳法	Nanotechnology— Measurement of Soret coefficient for nanoparticles— Thermomicrofluidics approach	英语	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	国家纳米科学中心

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6月29日印发
