

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2025〕69号

国家标准委关于下达 2025年第十一批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司）：

经研究，国家标准委决定下达2025年第十一批推荐性国家标准计划和相关推荐性国家标准外文版计划（附后）。本批推荐性国家标准计划共计411项，其中制定228项、修订183项。本批同步下达标准外文版计划共计46项，全部为英语。

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

工作，确保标准的质量和水平。



(此件公开发布)

一、2025年第十一批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20256551-T-339	工业炸药分类和命名规则	推荐	修订	12	GB/T 17582-2011		工业和信息化部	全国民用爆炸物品标准化工作组		南京理工大学
2	20256552-T-312	疑似毒品中海洛因检验	推荐	修订	16	GB/T 29635-2013		公安部	全国刑事技术标准化技术委员会		公安部禁毒情报技术中心、湖北医药学院、国家毒品实验室广东分中心
3	20256553-T-312	法庭科学 人类荧光标记 STR 复合扩增检测试剂质量基本要求	推荐	修订	16	GB/T 37226-2018		公安部	全国刑事技术标准化技术委员会		公安部鉴定中心、公安部刑事侦查局、北京市公安局
4	20256554-T-466	地理信息 概念模式语言	推荐	修订	12	GB/T 35647-2017	ISO 19103:2024	自然资源部（测绘地理）	全国地理信息标准化技术委员会		中国农业科学院农业资源与农业区划研究所
5	20256555-T-466	地图导航定位产品通用规范	推荐	修订	16	GB/T 35766-2017		自然资源部（测绘地理）	全国地理信息标准化技术委员会		中国卫星导航定位协会

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
6	20256556-T-466	专题地图信息分类与代码	推荐	修订	16	GB/T 18317-2009		自然资源部（测绘地理）	全国地理信息标准化技术委员会		中国测绘科学研究院
7	20256557-T-424	社会责任管理体系 要求及使用指南	推荐	修订	16	GB/T 39604-2020		市场监管总局	中国标准化研究院		中国标准化研究院等
8	20256558-T-424	在管理体系中使用 GB/T 36000	推荐	修订	16	GB/T 39653-2020		市场监管总局	中国标准化研究院		中国标准化研究院等
9	20256559-T-424	第三方电子商务交易平台社会责任实施指南	推荐	修订	16	GB/T 39626-2020		市场监管总局	中国标准化研究院		中国标准化研究院等
10	20256560-T-906	社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则	推荐	修订	16	GB/T 38315-2019		国家消防救援局	全国消防标准化技术委员会		山东省消防救援总队
11	20256561-T-604	家用激光显示系统光辐射安全特性评价要求	推荐	修订	12	GB/T 38246-2019		中国机械工业联合会	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会		东南大学、新型显示与视觉感知石城实验室、中国电子科技集团公司第十一研究所、浙江三色光电技术有限公司、江西省检验检测认证总院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
12	20256562-T-604	家用激光显示系统光辐射安全特性评价方法	推荐	修订	12	GB/T 38248-2019		中国机械工业联合会	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会		东南大学、新型显示与视觉感知石城实验室、中国电子科技集团公司第十一研究所、浙江三色光电技术有限公司、江西省检验检测认证总院
13	20256563-T-604	橡胶 硬度计的检验与校准	推荐	修订	12	GB/T 38243-2019	ISO 48-9:2018	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		中机试验装备股份有限公司等
14	20256564-T-604	橡胶塑料 拉伸、压缩和弯曲试验机（恒速驱动）技术规范	推荐	修订	12	GB/T 17200-2008	ISO 5893:2019	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		中机试验装备股份有限公司等
15	20256565-T-604	纸、纸板和瓦楞纸板 固定压板式压力测试仪的描述和校准	推荐	修订	12	GB/T 21190-2007	ISO 13820:2021	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		中机试验装备股份有限公司等
16	20256566-T-469	防伪白纸板技术要求	推荐	修订	16	GB/T 38564-2020		国家标准委	全国防伪标准化技术委员会		宣城西红柿技术有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
17	20256567-T-469	术语工作 原则与方法	推荐	修订	12	GB/T 10112-2019	ISO 704: 2022	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		中国标准化研究院、全国科技名词委事务中心、聊城大学等
18	20256568-T-469	全息防伪产品技术条件 第 6 部分：冷烫印全息防伪箔	推荐	修订	16	GB/T 38278.6-2019		国家标准委	全国防伪标准化技术委员会		绍兴虎彩激光材料科技有限公司
19	20256569-T-604	机械振动 转子平衡 第 21 部分：平衡机的描述与评定	推荐	修订	12	GB/T 9239.21-2019	ISO 21940-21: 2022	中国机械工业联合会	全国试验机标准化技术委员会		上海申克机械有限公司、中机试验装备股份有限公司、沈阳工业大学、上海衡望智能科技有限公司、北京双元天衡检测科技有限公司、孝感松林智能计测器有限公司
20	20256570-T-604	激光熔覆修复通用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 29796-2013		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		沈阳大陆激光技术有限公司、中国人民解放军第 5719 工厂、沈阳工业大学、西安陕鼓动力股份有限公司、中车工业研究院（青岛）有限公司、中国船舶集团有限公司第七一九研究所、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、中煤北京煤矿机械责任有限公司、泰安市质量技术检验检测研究院（泰安市特种设备检验研究院）、中海石油化学股份有限公司、安徽精锐机械维修有限公司、重庆江陆激光科技有限公司、泰尔（安徽）工业技术服务有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
21	20256571-T-604	激光修复技术术语和定义	推荐	修订	16	GB/T 29795-2013		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		沈阳工业大学、中国人民解放军第5719工厂、陆军装甲兵工程学院、上海交通大学、沈阳大陆激光技术有限公司、辽宁材料实验室、中国科学院金属研究所、季华实验室、沈阳航空航天大学、沈阳大学、吉林大学、梧州学院、太行国家实验室、南昌航空大学、安徽科技学院
22	20256572-T-609	钢筋混凝土异形管	推荐	修订	16	GB/T 37799-2019		中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会		苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、浙江巨龙管业科技有限公司、贵州富仁建材有限公司、厦门千秋业水泥制品有限公司等
23	20256573-T-609	轻质晶体硅光伏夹层玻璃	推荐	修订	16	GB/T 37896-2019		中国建筑材料联合会	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会		中国国检测试控股集团股份有限公司、正泰新能源科技股份有限公司、国家太阳能光伏（电）产品质量检验检测中心、国家安全玻璃及石英玻璃质量检验检测中心、英利能源（中国）有限公司、国家电投集团西安太阳能电力有限公司
24	20256574-T-609	水泥混凝土和砂浆用耐碱玻璃纤维	推荐	修订	16	GB/T 38143-2019		中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会		苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
25	20256575-T-609	建筑用太阳能光伏夹层玻璃的重测导则	推荐	修订	16	GB/T 38344-2019		中国建筑材料联合会	全国建筑用玻璃标准化技术委员会		深圳市创益新能源科技有限公司、深圳市标准技术研究院、秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司、中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司、水发兴业能源（珠海）有限公司
26	20256576-T-609	管廊工程用预制混凝土制品试验方法	推荐	修订	16	GB/T 38112-2019		中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会		苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司等
27	20256577-T-469	氧化镝	推荐	修订	16	GB/T 13558-2019		国家标准委	全国稀土标准化技术委员会		定南大华新材料资源有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、有研稀土新材料股份有限公司
28	20256578-T-469	黏土质隔热耐火砖	推荐	修订	16	GB/T 3994-2013		国家标准委	全国耐火材料标准化技术委员会		中钢洛耐科技股份有限公司等
29	20256579-T-606	橡胶塑料注射成型机 模具固定和联接尺寸	推荐	修订	12	GB/T 38533-2020		中国石油和化学工业联合会	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会		广东伊之密精密注压科技有限公司、余姚华泰橡塑机械有限公司、宁波力劲塑机智造有限公司、大同机械科技（江苏）有限公司、宁波斗士油压有限公司、博创智能装备股份有限公司、国家塑料机械产品质量监督检验中心、北京橡胶工业研究设计院有限公司、大连塑料机械研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
30	20256580-T-606	橡胶塑料注射成型机 接口 第2部分：数据交换接口	推荐	修订	12	GB/T 39483.2-2020		中国石油和化学工业联合会	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会		海天塑机集团有限公司、广东伊之密精密注压科技有限公司、余姚华泰橡塑机械有限公司、宁波力劲塑机智造有限公司、博创智能装备股份有限公司、国家塑料机械产品质量监督检验中心、北京橡胶工业研究设计院有限公司、大连塑料机械研究所
31	20256581-T-606	橡胶塑料注射成型机通用技术要求及检测方法	推荐	修订	12	GB/T 25156-2020		中国石油和化学工业联合会	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会		海天塑机集团有限公司、余姚华泰橡塑机械有限公司、广东伊之密精密注压科技有限公司、宁波力劲塑机智造有限公司、宁波甬华塑料机械制造有限公司、广东佳明机器有限公司、东华机械有限公司、宁波斗士油压有限公司、博创智能装备股份有限公司、国家塑料机械产品质量监督检验中心、北京橡胶工业研究设计院有限公司、大连塑料机械研究所
32	20256582-T-469	菱镁矿和白云石耐火制品化学分析方法	推荐	修订	12	GB/T 34332-2017	ISO 10058-1:2008 ; ISO 10058-2:2008 ; ISO 10058-3:2008	国家标准委	全国耐火材料标准化技术委员会		中冶检测认证有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
33	20256583-T-469	反渗透能量回收装置通用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 30299-2013		国家标准委	全国分离膜标准化技术委员会		莱特莱德（上海）技术有限公司、上海电站辅机厂有限公司、中国电建华东勘察设计研究院有限公司、航膜科技发展集团有限公司等
34	20256584-T-606	色漆和清漆 耐湿性的测定 第2部分：冷凝（在带有加热水槽的试验箱内曝露）	推荐	修订	12	GB/T 13893.2-2019	ISO 6270-2:2025	中国石油和化学工业联合会	全国涂料和颜料标准化技术委员会		中核核电运行管理有限公司、国恒信（常州）检测认证技术有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司
35	20256585-T-606	纺织染整助剂产品中短链氯化石蜡的测定	推荐	修订	16	GB/T 38268-2019		中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会		浙江理工大学、浙江传化功能新材料有限公司、传化智联股份有限公司等
36	20256586-T-606	埋地接地体阴极保护技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37575-2019		中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		苏州热工研究院有限公司、中国科学院金属研究所、山西大唐国际神头发电有限责任公司、广东能源集团科学技术研究院有限公司、广东建科创新技术研究院有限公司、中国石油西南油气田公司集输工程技术研究所、大连理工大学、中核武汉核电运行技术股份有限公司、中国长江三峡集团有限公司科学技术研

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											究院、成都市特种设备检验检测研究院、北京市燃气集团有限责任公司、山东电力工程咨询院有限公司、厦门易亮科技有限公司、中国腐蚀控制技术协会等
37	20256587-T-606	耐蚀涂层腐蚀控制工程全生命周期要求	推荐	修订	16	GB/T 37595-2019		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		中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、中国航发北京航空材料研究院、江苏金陵特种涂料有限公司、广州兴鲁涂料工程有限公司、北京金隅涂料有限责任公司、大庆庆鲁朗润科技有限公司、北京碧海舟腐蚀防护工业股份有限公司、中航百慕新材料技术工程股份有限公司、泉州信和新材料有限公司、北京红狮科技发展有限公司、石家庄市油漆厂、浙江宣达环境科技股份有限公司、青岛大仓防腐有限公司、新疆中重化工有限公司、浙江永固为华涂料有限公司、中国腐蚀控制技术协会等
38	20256588-T-606	腐蚀控制工程全生命周期 管理工作指南	推荐	修订	16	GB/T 37590-2019		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		中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、苏州热工研究院有限公司、北京乐文科技发展有限公司、明阳智慧能源集团股份公司、北京碧海舟腐

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											蚀防护工业股份有限公司、浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司、中国腐蚀控制技术协会、山东科技大学、浙江宣达特种合金流程装备股份有限公司、河北广锐德工程有限公司、青岛大仓防腐有限公司、浙江永固为华涂料有限公司等
39	20256589-T-606	聚乙烯（PE）埋地燃气管道腐蚀控制工程全生命周期要求	推荐	修订	16	GB/T 37580-2019		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		宁波市宇华电器有限公司、安徽杰蓝特新材料有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、高科建材（咸阳）管道科技有限公司、浙江新大塑料管件有限公司、浙江声波管阀实业有限公司、沧州鑫泰管业有限公司、宁波联大塑料管件有限公司、浙江佰通防腐设备有限公司、浙江锦宇枫叶管业有限公司、宁波欧陆管道实业有限公司、卓通管道系统（中山）有限公司、上海日高科技集团有限公司、沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司、中国腐蚀控制技术协会等
40	20256590-T-606	不透性石墨设备腐蚀控制工程全生命周期	推荐	修订	16	GB/T 37581-2019		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		南通山剑石墨设备有限公司、南通星球石墨设备有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、西

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		要求									格里石墨技术（上海）有限公司、山东赫达股份有限公司、贵州兰鑫石墨机电设备制造有限公司、南通京通石墨设备有限公司、南通三鑫碳素石墨设备有限公司、大同宇林德石墨设备股份有限公司、南通理工学院、中国腐蚀控制技术协会等
41	20256591-T-606	海洋工程装备腐蚀控制工程全生命周期通用技术要求	推荐	修订	16	GB/T 37582-2019		中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会		国家电投集团科学技术研究院有限公司、长三角船舶与海工装备技术创新中心、浙江宣达环境科技股份有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司、青岛迪玛尔海洋工程有限公司、中国腐蚀控制技术协会等
42	20256592-T-606	金属埋地储气装置阴极保护技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37576-2019		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		沈阳中科环境工程科技开发有限公司、中国科学院金属研究所、河南省锅炉压力容器检验技术科学研究院、成都市特种设备检验检测研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司集输工程技术研究所、北京市燃气集团有限责任公司、浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司、华勘工程实业有限公司、中核武

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											汉核电运行技术股份有限公司、河北省天然气有限责任公司、机械工业上海蓝亚石化设备检测有限公司、江苏金光眼特种设备检验检测有限公司、成都朗测科技有限公司、中合特检技术服务有限公司、沈阳中科腐蚀控制工程技术有限公司、中蚀国际腐蚀控制工程技术研究院（北京）有限公司、四川众鑫铄科技有限公司、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）有限公司等
43	20256593-T-606	气体分析 气体中微量氮氧化物含量的测定 光腔衰荡光谱法	推荐	修订	12	GB/T 38386-2019		中国石油和化学工业联合会	全国气体标准化技术委员会		昊华气体有限公司西南分公司、广东华特气体有限公司、深圳供电局有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、中国测试技术研究院化学研究所、中国计量科学研究院、内蒙古光能科技有限公司
44	20256594-T-606	2, 5-二氯苯胺	推荐	修订	16	GB/T 23667-2019		中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会		江苏瑞祥化工有限公司、扬农化工集团有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
45	20256595-T-606	荧光增白剂产品中磷含量的测定	推荐	修订	16	GB/T 38339-2019		中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会		沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司
46	20256596-T-606	荧光增白剂产品中微生物的测定	推荐	修订	16	GB/T 37280-2019		中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会		浙江传化华洋化工有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、沈阳化工研究院有限公司
47	20256597-T-469	金精矿化学分析方法 第2部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	16	GB/T 7739.2-2019		国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、国投金城冶金有限责任公司、山东国大黄金股份有限公司等
48	20256598-T-469	金精矿化学分析方法 第3部分：砷量的测定	推荐	修订	16	GB/T 7739.3-2019		国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、山东恒邦冶炼股份有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金矿业集团股份有限公司等
49	20256599-T-469	金精矿化学分析方法 第1部分：金量和银量的测定	推荐	修订	16	GB/T 7739.1-2019		国家标准委	全国黄金标准化技术委员会		长春黄金研究院有限公司、北矿检测技术有限公司、国投金城冶金有限责任公司、山东国大黄金股份有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
50	20256600-T-469	颗粒 粒度分析 彩色图像分析法	推荐	修订	16	GB/T 38879-2020		国家标准委	全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会		上海理工大学、中国石油大庆油田有限责任公司勘探开发研究院
51	20256601-T-609	建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性	推荐	修订	16	GB/T 328.14-2007		中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会		中建材苏州防水研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验认证集团苏州有限公司等
52	20256602-T-609	建筑防水卷材试验方法 第15部分：高分子防水卷材 低温弯折性	推荐	修订	16	GB/T 328.15-2007		中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会		中建材苏州防水研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验认证集团苏州有限公司等
53	20256603-T-609	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性	推荐	修订	16	GB/T 328.11-2007		中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会		中建材苏州防水研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验认证集团苏州有限公司等
54	20256604-T-469	机械安全 点燃危险的风险评估	推荐	修订	12	GB/T 38367-2019		国家标准委	全国机械安全标准化技术委员会		广东技术师范大学、广州特种设备检验研究院、南京普瑞泰格安全设备工程有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
55	20256605-T-469	冲模 氮气弹簧 第3部分：紧凑强力氮气弹簧	推荐	修订	12	GB/T 20914.3-2019	ISO 11901-3:2021	国家标准委	全国模具标准化技术委员会		桂林电器科学研究院有限公司
56	20256606-T-469	冲模 氮气弹簧 第4部分：等高强力氮气弹簧	推荐	修订	12	GB/T 20914.4-2019	ISO 11901-4:2021	国家标准委	全国模具标准化技术委员会		桂林电器科学研究院有限公司
57	20256607-T-469	承压钢铸件	推荐	修订	12	GB/T 16253-2019	ISO 4991:2024	国家标准委	全国铸造标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七二五研究所、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、江苏万恒新材料科技有限公司、二重（德阳）重型装备有限公司
58	20256608-T-469	气瓶锥螺纹丝锥	推荐	修订	12	GB/T 10878-2011		国家标准委	全国气瓶标准化技术委员会		上海市特种设备监督检验技术研究院有限公司、上海百图低温阀门有限公司、廊坊恒宇工具制造有限公司等
59	20256609-T-604	计量泵	推荐	修订	12	GB/T 7782-2020		中国机械工业联合会	全国泵标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、国机通用机械科技股份有限公司、浙江力高泵业科技有限公司、杭州大潮石化设备有限公司、胜瑞兰工业设备(苏州)有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局、通用机械关

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											键核心基础件创新中心（安徽）有限公司、舟山中远海运重工有限公司、南通中远海运船务工程有限公司等
60	20256610-T-604	植物保护机械 背负式喷雾器 第2部分：安全和环境要求	推荐	修订	12	GB/T 24679.2- 2020	ISO 19932- 1: 2025	中国机械 工业联合 会	全国农业机 械标准化技 术委员会		中国农业机械化科学研究院集团有限公 司等
61	20256611-T-604	数控高速压力 机	推荐	修订	16	GB/T 37902-2019		中国机械 工业联合 会	全国锻压机 械标准化技 术委员会		江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司、 济南铸锻所检验检测科技有限公司、浙江易锻精密机械有限公司
62	20256612-T-604	蓄电池托盘搬 运车	推荐	修订	16	GB/T 27542-2019		中国机械 工业联合 会	全国工业车 辆标准化技 术委员会		诺力智能装备股份有限公司、北京起重 运输机械设计研究院有限公司
63	20256613-T-604	小型电动高压 清洗机安全规 范	推荐	修订	12	GB/T 37916-2019		中国机械 工业联合 会	全国喷射设 备标准化技 术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、浙江大 农实业股份有限公司、熊猫通用机械集 团有限公司、绿田机械股份有限公司、 中国南方电网有限责任公司超高压输电 公司广州局海口分局、通用机械关键核 心基础件创新中心（安徽）有限公司、 舟山中远海运重工有限公司、南通中远 海运船务工程有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
64	20256614-T-604	滚动轴承 无内圈冲压外圈滚针轴承 外形尺寸、产品几何技术规范（GPS）和公差值	推荐	修订	12	GB/T 12764-2019	ISO 3245 : 2023	中国机械工业联合会	全国滚动轴承标准化技术委员会		洛阳轴承研究所有限公司
65	20256615-T-604	全焊接球阀的安装使用维护方法	推荐	修订	16	GB/T 38202-2019		中国机械工业联合会	全国阀门标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、成都成高阀门有限公司、国家石油天然气管网集团有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、上海电气阀门有限公司、四川飞球（集团）有限责任公司、五洲阀门股份有限公司等
66	20256616-T-604	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀	推荐	修订	16	GB/T 12234-2019		中国机械工业联合会	全国阀门标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、保一集团有限公司、上海美科阀门有限公司等
67	20256617-T-604	农林拖拉机和机械控制系统安全相关部件第2部分：概念阶段	推荐	修订	12	GB/T 38874.2-2020	ISO 25119-2: 2019	中国机械工业联合会	全国农业机械化标准化技术委员会		河南科技大学等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
68	20256618-T-604	工业车辆 安全监控管理系统	推荐	修订	16	GB/T 38893-2020		中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		河南嘉晨智能控制股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
69	20256619-T-604	石油及天然气工业 集成型回转无油空气压缩机	推荐	修订	12	GB/T 25358-2010	ISO 10440-2:2001	中国机械工业联合会	全国压缩机标准化技术委员会		无锡锡压压缩机有限公司
70	20256620-T-604	电火花轮胎模加工机床 精度检验	推荐	修订	16	GB/T 25634.1-2010,GB/T 25634.2-2010		中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		苏州电加工机床研究所有限公司、山东豪迈数控机床有限公司
71	20256621-T-604	电火花成形机床 参数 第1部分：单立柱机床（十字工作台型和固定工作台型）	推荐	修订	16	GB/T 5290.1-2001		中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		苏州电加工机床研究所有限公司、苏州市宝玛数控设备有限公司
72	20256622-T-604	电火花成形机床参数 第2部分：双立柱机床（移动主轴头型）	推荐	修订	16	GB/T 5290.2-2003		中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		苏州电加工机床研究所有限公司、苏州市宝玛数控设备有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
73	20256623-T-469	工业锅炉系统 节能管理要求	推荐	修订	16	GB/T 38553-2020		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院、国家市场监督管理总局、中国标准化研究院、中国特种设备安全与节能促进会等
74	20256624-T-469	机械振动、冲击与状态监测 词汇	推荐	修订	12	GB/T 2298- 2010	ISO 2041:2018	国家标准委	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会		华北电力大学、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司等
75	20256625-T-469	机器状态监测 与诊断 一般指南	推荐	修订	12	GB/T 22393-2015	ISO 17359:2018	国家标准委	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会		华电郑州机械设计研究院有限公司、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司等
76	20256626-T-469	机械振动与冲击 人体全身暴露 振动的评价 第5部分：包 含多次冲击的 振动的评价方 法	推荐	修订	12	GB/T 13441.5- 2015	ISO 2631- 5:2018	国家标准委	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会		国能朔黄铁路发展有限责任公司、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
77	20256627-T-604	开式高速精密压力机精度	推荐	修订	16	GB/T 29547-2013		中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会		浙江易锻精密机械有限公司、江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司
78	20256628-T-469	机器状态监测与诊断人员认证的要求 第6部分：声发射	推荐	修订	12	GB/T 23718.6-2014	ISO 18436-6:2021	国家标准委	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会		国家能源集团河南电力有限公司、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司等
79	20256629-T-604	土方机械 遥控拆除机	推荐	修订	16	GB/T 25693-2010		中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		惊天智能装备股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司
80	20256630-T-469	机械振动 评价车辆座椅振动的实验室方法第2部分：应用于机车车辆	推荐	修订	12	GB/T 18707.2-2010	ISO 10326-2: 2022	国家标准委	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会		中国铁道科学研究院集团有限公司节能环保劳卫研究所、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司等
81	20256631-T-604	空气锤 技术规范	推荐	修订	16	GB/T 25721-2010		中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会		安阳锻压机械工业有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、深圳市华测检测有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
82	20256632-T-469	机器状态监测与诊断 人员培训与认证的要求 第3部分：对培训机构和培训过程的要求	推荐	修订	12	GB/T 23718.3-2010	ISO 18436-3: 2025	国家标准委	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会		中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司等
83	20256633-T-604	电液锤 技术规范	推荐	修订	16	GB/T 25719-2010		中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会		安阳锻压机械工业有限公司、太原科技大学、济南铸锻所检验检测科技有限公司
84	20256634-T-604	角度量块	推荐	修订	12	GB/T 22521-2008		中国机械工业联合会	全国量具量仪标准化技术委员会		成都新成量工具有限公司、成都工具研究所有限公司
85	20256635-T-604	螺纹量规和光滑极限量规 型式与尺寸	推荐	修订	12	GB/T 10920-2008		中国机械工业联合会	全国量具量仪标准化技术委员会		成都新成量工具有限公司
86	20256636-T-604	刀具预调测量仪	推荐	修订	12	GB/T 22096-2008		中国机械工业联合会	全国量具量仪标准化技术委员会		通用技术集团哈尔滨量具刃具有限责任公司
87	20256637-T-604	镶片齿轮滚刀	推荐	修订	12	GB/T 9205-2005		中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会		成都工具研究所有限公司、汉江工具有限责任公司、恒锋工具股份有限公司、上海工具厂有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
88	20256638-T-469	船舶与海洋技术 耙吸挖泥船疏浚监控系统	推荐	修订	12	GB/T 29135-2012	ISO 20662:2020 (E)	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、中交疏浚（集团）股份有限公司、中交上海航道局有限公司、中交天津航道局有限公司、中交广州航道局有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇八研究所
89	20256639-T-417	隔热隔音材料燃烧及火焰蔓延特性试验方法	推荐	修订	16	GB/T 25353-2010		中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民用航空局第二研究所
90	20256640-T-469	船舶与海洋技术 抓斗挖泥船疏浚监控系统	推荐	修订	12	GB/T 28965-2012	ISO 20663:2020 (E)	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、中交疏浚（集团）股份有限公司、中交广州航道局有限公司、中交上海航道局有限公司、中交天津航道局有限公司、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所
91	20256641-T-348	悬索桥用主缆平行钢丝索股	推荐	修订	16	GB/T 36483-2018		交通运输部	交通运输部		重庆万桥交通科技发展有限公司
92	20256642-T-348	斜拉桥用热挤聚乙烯高强钢丝拉索	推荐	修订	16	GB/T 18365-2018		交通运输部	交通运输部		重庆万桥交通科技发展有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
93	20256643-T-469	船舶与海洋技术 绞吸挖泥船疏浚监控系统	推荐	修订	12	GB/T 28966-2012	ISO 20661:2020 (E)	国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、中交疏浚（集团）股份有限公司、中交天津航道局有限公司、中交上海航道局有限公司、中交广州航道局有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇八研究所
94	20256644-T-417	航空器 非牛顿型除冰防冰液Ⅱ、Ⅲ和Ⅳ型	推荐	修订	16	GB/T 20857-2012		中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民用航空局第二研究所
95	20256645-T-417	航空器 牛顿型除冰防冰液Ⅰ型	推荐	修订	16	GB/T 20856-2012		中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民用航空局第二研究所
96	20256646-T-417	活体动物航空运输载运	推荐	修订	16	GB/T 27882-2011		中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民航科学技术研究院
97	20256647-T-417	航空器 地面除冰防冰液体法	推荐	修订	16	GB/T 25355-2010		中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民用航空局第二研究所
98	20256648-T-417	隔热隔音材料耐烧穿试验方法	推荐	修订	16	GB/T 25352-2010		中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民用航空局第二研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
99	20256649-T-334	铜矿石、铅矿石和锌矿石化学分析方法 第12部分：硫量测定	推荐	修订	16	GB/T 14353.12-2010		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		陕西省地质矿产实验研究所有限公司、广西壮族自治区地质矿产测试研究中心、广东省矿产应用研究所
100	20256650-T-334	不动产单元设定与代码编制规则	推荐	修订	16	GB/T 37346-2019		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		中国国土勘测规划院
101	20256651-T-334	地球化学样品中贵金属分析方法 第1部分：总则及一般规定	推荐	修订	16	GB/T 17418.1-2010		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		浙江省地矿科技有限公司、国家地质实验测试中心
102	20256652-T-469	极压锂基润滑脂	推荐	修订	16	GB/T 7323-2019		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
103	20256653-T-469	焦化苯	推荐	修订	16	GB/T 2283-2019		国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会		邢台旭阳煤化工有限公司、冶金工业信息标准研究院、金能科技股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
								委员会			司、宁夏宝丰能源集团股份有限公司、宝武碳业科技股份有限公司
104	20256654-T-469	石油天然气工业术语 第6部分：安全环保节能	推荐	修订	16	GB/T 8423.6-2020		国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中石化安全工程研究院有限公司、东北石油大学、中国石油集团安全环保技术研究院有限公司、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司技术检测中心
105	20256655-T-469	冷冻轻烃流体液化天然气运输船上货物量的测量	推荐	修订	12	GB/T 24964-2019	ISO 10976:2023	国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、广东大鹏液化天然气有限公司、中海福建天然气有限责任公司、中石油京唐液化天然气有限公司
106	20256656-T-469	煤液化沥青	推荐	修订	16	GB/T 38772-2020		国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会		煤炭科学技术研究院有限公司、中国神华煤制油化工有限公司等
107	20256657-T-469	页岩油地质评价方法	推荐	修订	16	GB/T 38718-2020		国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中国石油勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司、中国石化勘探开发研究院、中国石油大港油田分公司、中国石油新疆油田分公司、中国石油长庆油田分公司、中国石油大庆油田有限责任公司、中国石油吉林油田分公司、中国石化胜利油田分公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
108	20256658-T-469	焦炉煤气制取甲醇技术规范	推荐	修订	16	GB/T 38927-2020		国家标准委	全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、宝泰隆新材料股份有限公司、东华工程科技股份有限公司等
109	20256659-T-469	陶瓷行业能源管理体系实施指南	推荐	修订	16	GB/T 38706-2020		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国国检测试控股集团陕西有限公司、中国标准化研究院
110	20256660-T-469	数据中心能源管理体系实施指南	推荐	修订	16	GB/T 37779-2019		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、上海市能效中心
111	20256661-T-469	船舶行业能源管理体系实施指南	推荐	修订	16	GB/T 37790-2019		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国船级社质量认证公司、中国标准化研究院、船舶信息研究中心（中国船舶集团有限公司第七一四研究所）等
112	20256662-T-469	水泥行业能源管理体系实施指南	推荐	修订	16	GB/T 30259-2013		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京国建联信认证中心有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
113	20256663-T-469	节能评估技术导则	推荐	修订	16	GB/T 31341-2014		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、国家节能中心、中国国际工程咨询公司等
114	20256664-T-469	废旧纺织品分类与代码	推荐	修订	16	GB/T 38923-2020		国家标准委	全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、中国循环经济协会等
115	20256665-T-468	针灸技术操作规范 第19部分：腕踝针	推荐	修订	16	GB/T 21709.19-2009		国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		天津中医药大学
116	20256666-T-468	针灸技术操作规范 第20部分：毫针基本刺法	推荐	修订	12	GB/T 21709.20-2009	WFAS006.7.2023	国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院
117	20256667-T-468	体重控制保健服务要求	推荐	修订	16	GB/T 34821-2017		国家中医药局	全国保健服务标准化技术委员会		北京国康健康服务研究院、中健标（北京）认证服务有限公司
118	20256668-T-449	粮油机械产品型号编制方法	推荐	修订	16	GB/T 36139-2018		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国粮武汉科学研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
119	20256669-T-449	粮油检验 磷脂中磷脂类化合物含量的测定 高效液相色谱—蒸发光散射法	推荐	修订	12	GB/T 35867-2018	ISO 11701:2009	国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		武汉食品化妆品检验所、武汉轻工大学
120	20256670-T-449	粮油机械 砂辊碾米机	推荐	修订	16	GB/T 35322-2017		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国粮武汉科学研究院有限公司
121	20256671-T-449	粮油机械 大米抛光机	推荐	修订	16	GB/T 34788-2017		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国粮武汉科学研究院有限公司
122	20256672-T-449	棕榈油	推荐	修订	16	GB/T 15680-2009		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国家粮食和物资储备局标准质量中心、 国家粮食和物资储备局科学研究院
123	20256673-T-449	食用花生饼、粕	推荐	修订	12	GB/T 13383-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		中粮工科检测认证有限公司
124	20256674-T-449	绿豆	推荐	修订	16	GB/T 10462-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委		西安市粮油质量检验中心、陕西省粮食质量安全中心、西安海关技术中心、内

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									员会		蒙古自治区粮油标准质量监测中心、浙江省粮油产品质量检验中心
125	20256675-T-449	粮油检验 磷脂含量的测定	推荐	修订	16	GB/T 5537-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		中粮佳悦（天津）有限公司
126	20256676-T-449	棉籽	推荐	修订	16	GB/T 11763-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		湖北大学知行学院
127	20256677-T-449	粮油工业用图形符号、代号第1部分：通用部分	推荐	修订	16	GB/T 12529.1-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国粮武汉科学研究设计院有限公司
128	20256678-T-449	粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定	推荐	修订	16	GB/T 5492-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		河南工业大学
129	20256679-T-449	粮油检验 粮食、油料的脂肪酶活性的测定	推荐	修订	16	GB/T 5523-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		安徽省粮油产品质量监督检测站

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
130	20256680-T-449	芝麻粕	推荐	修订	16	GB/T 22477-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		武汉轻工大学、河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、京凯食品保定有限公司、重庆馨可元油脂有限公司、保定市冠香居食品有限公司、武汉福达食用油调料有限公司、山东十里香芝麻制品股份有限公司
131	20256681-T-449	粮油检验 玉米水分测定	推荐	修订	12	GB/T 10362-2008	ISO 6540:2021	国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		河南工业大学
132	20256682-T-449	粮油储藏 熏蒸剂使用准则	推荐	修订	16	GB/T 22497-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		中储粮成都储藏研究院有限公司、中国储备粮管理集团有限公司、南京财经大学、河南工业大学
133	20256683-T-449	油料 水分及挥发物含量测定	推荐	修订	12	GB/T 14489.1-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		无锡中粮工程科技有限公司、中粮工科检测认证有限公司无锡分公司、东海粮油工业（张家港）有限公司
134	20256684-T-449	粮油检验 粮食、油料的过氧化氢酶活性的测定	推荐	修订	16	GB/T 5522-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		安徽省粮油产品质量监督检测站

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
135	20256685-T-449	粮油储藏 防护剂使用准则	推荐	修订	16	GB/T 22498-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		河南工业大学、中储粮成都粮食研究院有限公司、南京财经大学、国家粮食和物资储备科学研究院、广东省粮食科学研究所有限公司、武汉轻工大学、江苏科技大学、海南省粮油科学研究所、吉林工商学院
136	20256686-T-449	粮油检验 鲜薯检验	推荐	修订	16	GB/T 5501-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		河南工业大学
137	20256687-T-449	红小豆	推荐	修订	16	GB/T 10461-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		无锡中粮工程科技有限公司、内蒙古自治区粮油标准质量监测中心
138	20256688-T-449	植物油料 含油量测定	推荐	修订	12	GB/T 14488.1-2008	ISO 659: 2009	国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		湖北省粮油食品质量监督检测中心
139	20256689-T-449	粮油检验 小麦粉面包烘焙品质试验 中种发酵法	推荐	修订	16	GB/T 14612-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、中国农业科学院作物科学研究所、山东省农业科学院作物研究所、山东农业大学、安琪酵母股份有限公司、中粮海嘉(厦门)面业有限公司、北京国贸东孚工程科技有限公司、山东鲁研农业良种有限公司、惠民县宇东面粉有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
140	20256690-T-449	食用大豆粕	推荐	修订	12	GB/T 13382-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		中粮工科检测认证有限公司
141	20256691-T-449	葵花籽粕	推荐	修订	16	GB/T 22463-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		武汉轻工大学
142	20256692-T-449	粮油检验 谷物及其制品中 α -淀粉酶活性的测定 比色法	推荐	修订	16	GB/T 5521-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		南京财经大学
143	20256693-T-449	粮油术语 碾米工业	推荐	修订	16	GB/T 8875-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国粮武汉科学研究院有限公司、中粮营养健康研究院有限公司、河南工业大学、武汉轻工大学、江南大学、南京财经大学、南昌大学、中南林业科技大学、沈阳师范大学、长沙理工大学、青岛农业大学、湖南金健米业股份有限公司、北大荒米业集团有限公司
144	20256282-T-469	工业废水分类	推荐	制定	12		ISO 22447:2019	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		南京大学、中国标准化研究院、南京大学宜兴环保研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
145	20256283-T-469	工业废水回用软化除盐指南	推荐	制定	12		ISO 23044:2020	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		南京大学宜兴环保研究院、南京大学、中国标准化研究院等
146	20256284-T-469	以水回用为目标的工业废水处理设施中试方案	推荐	制定	12		ISO 22524:2020	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		南京大学、南京大学宜兴环保研究院、中国标准化研究院等
147	20256285-T-469	城镇水再利用再生水处理指南 市政污水反渗透处理系统设计通则	推荐	制定	12		ISO 23070:2020	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		清华大学、中国标准化研究院等
148	20256286-T-469	工业废水处理与回用技术评价方法	推荐	修订	12	GB/T 32327-2015	ISO 23043:2021	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		南京大学、中国标准化研究院、南京大学宜兴环保研究院等
149	20256287-T-469	城镇水再利用水再利用安全评价指南 评价指标与方法	推荐	制定	12		ISO 20761:2018	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		清华大学深圳国际研究生院、中国标准化研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
150	20256288-T-469	水再利用系统处理技术绩效评价指南 第4部分：紫外线消毒	推荐	制定	12		ISO 20468-4:2021	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		清华大学、中国标准化研究院等
151	20256289-T-469	水再利用系统处理技术绩效评价指南 第3部分：臭氧处理技术	推荐	制定	12		ISO 20468-3:2020	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		清华大学、中国标准化研究院等
152	20256290-T-469	水再利用系统处理技术绩效评价指南 第1部分：通则	推荐	制定	12		ISO 20468-1:2018	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
153	20256291-T-469	分散式污水处理与再利用规划成本分析通则与指南	推荐	制定	12		ISO 24575:2023	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
154	20256292-T-464	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第4部	推荐	制定	12			国家药监局	国家药监局		中国人民解放军总医院、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心、上海联影智能医疗科技有限公司、中国食品药品

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		分：可追溯性									品检定研究院、国药集团医疗器械研究院有限责任公司、国家药品监督管理局医疗器械技术审评检查大湾区分中心、上海长征医院、推想医疗科技股份有限公司、北京安德医智科技有限公司
155	20256293-T-464	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第6部分：合成数据	推荐	制定	12			国家药监局	国家药监局		广州柏视医疗科技有限公司、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、国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国医学科学院医学信息研究所、北京邮电大学、北京理工大学、清华大学、北京京津冀国家技术创新中心、浙江省医疗器械审评中心、中国医学科学院肿瘤医院
156	20256294-T-469	生物样本库类器官库建设与管理要求	推荐	制定	16			国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		生物芯片上海国家工程研究中心、上海交通大学医学院附属瑞金医院、中国医学科学院北京协和医院、复旦大学附属肿瘤医院、中国科学院动物研究所、海军军医大学第三附属医院（上海东方肝胆外科医院）、上海交通大学医学院附属仁济医院、天津市第一中心医院、浙江省台州医院、浙江省人民医院、中南大学湘雅医院、中国食品药品检定研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											院、上海市药品监督管理局、上海市食品药品检验研究院、清华大学附属北京清华长庚医院、浙江省肿瘤医院、深圳华汉基因生命科技有限公司
157	20256295-T-464	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第 7 部分：安装验证	推荐	制定	12			国家药监局	国家药监局		浙江省医疗器械审评中心、中国食品药品检定研究院、国家药监局医疗器械技术审评中心、国家卫生健康委卫生发展研究中心、广州柏视医疗科技有限公司、浙江大学医学院附属儿童医院、杭州深睿博联科技公司、浙江大学医学院附属第二医院、上海市医疗器械检验研究院、中国医学科学院医学信息研究所、中国医学科学院肿瘤医院
158	20256296-T-464	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第 5 部分：预训练模型	推荐	制定	12			国家药监局	国家药监局		浙江柏视医疗科技有限公司、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、国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国医学科学院医学信息研究所、中国科学技术大学苏州高等研究院、浙江大学、哈尔滨工业大学、北京邮电大学、北京理工大学、清华大学、北京京津冀国家技术创新中心、上海市医疗器械检验研究院、中国

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											人民解放军总医院、飞利浦（中国）投资有限公司、华为技术有限公司、北京元影科技有限公司
159	20256297-T-464	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第2部分：数据集通用要求	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、中国人民解放军总医院、上海长征医院、中国科学院深圳先进技术研究院、华为技术有限公司、飞利浦（中国）投资有限公司、上海西门子医疗器械有限公司、杭州依图医疗技术有限公司、腾讯医疗健康（深圳）有限公司、上海联影智能医疗科技有限公司、广州柏视医疗科技有限公司、美中互利医疗有限公司、慧影医疗科技（北京）有限公司、北京安德医智科技有限公司、广州市妇女儿童医疗中心、中山大学中山眼科中心
160	20256298-T-464	人工智能医疗器械 质量要求和评价 第3部分：数据标注通用要求	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、上海长征医院、中国人民解放军总医院、中山大学中山眼科中心、四川大学华西医院、广东省人民医院、中国医学科学院皮肤病医院（中国医学科学院皮肤病研究所）、中国科学院深圳先进技术研究

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											院、浙江大学、广州大学、深圳大学、北京大学、中国科学院自动化研究所、中国生物医学工程学会、河南省医疗器械检验所、腾讯医疗健康（深圳）有限公司、上海联影智能医疗科技有限公司、飞利浦（中国）投资有限公司、上海西门子医疗器械有限公司、通用电气医疗系统贸易发展（上海）有限公司、推想医疗科技股份有限公司、北京安德医智科技有限公司
161	20256299-T-469	印染废水处理与回用技术导则	推荐	修订	12	GB/T 30888-2014		国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
162	20256300-T-469	水系统集成优化 第5部分：石油化工	推荐	制定	18			国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
163	20256301-T-469	高含氟废水处理与回用技术导则	推荐	制定	18			国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国矿业大学（北京）、中国标准化研究院等
164	20256302-T-469	水系统集成优化 第6部分：煤化工	推荐	制定	18			国家标准委	全国节水标准化技术委员会		北京市科学技术研究院、中国标准化研究院、中国石油和化学工业联合会、煤炭科学技术研究院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
165	20256303-T-469	服务业节水型单位 第1部分：通则	推荐	修订	12	GB/T 26922-2011		国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
166	20256304-T-469	水回用导则 冷却水系统	推荐	制定	18			国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院、华电电力科学研究院有限公司、中国膜工业协会等
167	20256305-T-469	节水型企业 纺织染整行业	推荐	修订	12	GB/T 26923-2011		国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国纺织工业联合会、中国标准化研究院等
168	20256306-T-469	水系统集成优化 第2部分：火电	推荐	制定	18			国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
169	20256307-T-469	水再利用系统处理技术绩效评价指南 第2部分：基于温室气体排放的处理系统性能评价方法	推荐	制定	12		ISO 20468-2:2019	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		清华大学、中国标准化研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
170	20256308-T-467	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 乳制品	推荐	制定	18			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		内蒙古伊利实业集团股份有限公司、中国标准化研究院
171	20256309-T-469	水再利用系统处理技术绩效评价指南 第 5 部分：膜过滤	推荐	制定	12		ISO 20468-5:2021	国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国膜工业协会、中国标准化研究院、清华大学等
172	20256310-T-469	机动车排放召回 不合理排放大气污染物风险严重性评估指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心、中国环境科学研究院机动车排污监控中心等
173	20256311-T-469	服务业节水型单位 第 2 部分：高尔夫球场	推荐	修订	12	GB/T 30684-2014		国家标准委	全国节水标准化技术委员会		中国标准化研究院等
174	20256312-T-322	家政服务机构等级划分及评定	推荐	修订	12	GB/T 31772-2015		商务部	全国家政服务标准化技术委员会		济南阳光大姐服务有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
175	20256313-T-469	经营主体信用激励和惩戒实施指南	推荐	制定	18			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、湖北省市场监督管理局、江苏省市场监督管理局等
176	20256314-T-604	工业检测型红外热像仪	推荐	修订	12	GB/T 19870-2018		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		广州飒特红外股份有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、上海工业自动化仪表研究院有限公司
177	20256315-T-469	经营主体信用信息公示规范	推荐	制定	18			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、江苏省市场监督管理局、安徽省市场监督管理局、福建省市场监督管理局、河南省市场监督管理局等
178	20256316-T-604	工业机器人平均无故障时间加速测试与评定	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		上海电器设备检测所有限公司、广州数控机器人科技有限公司、上海节卡机器人有限公司、埃夫特智能装备股份有限公司、中科新松有限公司、苏州艾利特机器人有限公司、上海电器科学研究所(集团)有限公司
179	20256317-T-318	小微企业增信会计数据	推荐	制定	18			财政部	全国会计信息化标准化技术委员会		财政部

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
180	20256318-T-491	低温超导管内电缆导体(CICC)设计规范	推荐	制定	18			中国科学院	全国超导标准化技术委员会		中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心、中国科学院近代物理研究所、中国科学院电工研究所、兰州大学、华中科技大学、西部超导材料科技股份有限公司、浙江久立特材科技股份有限公司
181	20256319-T-604	工业互联网控制安全要求	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中控技术股份有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所
182	20256320-T-469	控制中心的人类工效学设计第6部分：控制中心的环境要求	推荐	制定	12		ISO 11064-6:2005	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		北京光徽德润航空技术有限公司、中国标准化研究院、北京航空航天大学
183	20256321-T-469	控制中心的人类工效学设计第5部分：显示器和控制器	推荐	制定	12		ISO 11064-5:2008	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		上海核工程研究设计院股份有限公司、中国标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
184	20256322-T-604	光学和光子学环境试验选择指南	推荐	修订	12	GB/T 16492-1996	ISO 10109:2024	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		天津航天瑞莱科技有限公司、上海理工大学
185	20256323-T-469	控制中心的人类工效学设计第7部分：控制中心的评估原则	推荐	制定	12		ISO 11064-7:2006	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		中国标准化研究院
186	20256324-T-469	热环境的人类工效学利用湿球黑球温度(WBGT)指数对人体热负荷进行评估	推荐	修订	12	GB/T 17244-1998	ISO 7243:2017	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		中国标准化研究院
187	20256325-T-469	人类工效学手工操作第1部分：提举、放低与移送	推荐	修订	12	GB/T 31002.1-2014	ISO 11228-1:2021	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		东北师范大学、中国标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
188	20256326-T-469	人—系统交互工效学 第 394 部分：在观看电子图像期间减少视觉诱导晕动病的不良生物医学影响的人类工效学要求	推荐	制定	12		ISO 9241-394:2020	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		中国标准化研究院
189	20256327-T-604	光学和光子学环境要求 望远镜系统的试验要求	推荐	制定	12		ISO 20711:2017	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		江西省光学镜头镜片产品质量监督检验中心、上海理工大学
190	20256328-T-469	人—系统交互工效学 第 221 部分：以人为中心的设计过程评估模型	推荐	制定	12		ISO 9241-221:2023	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		中国标准化研究院
191	20256329-T-469	系统和软件工程 系统和软件质量要求和评估 报告可用性评估的通用行业格式	推荐	制定	12		ISO 25062:2025	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		中国标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
192	20256330-T-607	饰品 标识	推荐	修订	12	GB/T 31912-2015		中国轻工业联合会	全国首饰标准化技术委员会		北京国首珠宝首饰检测有限公司、北京国首珠宝首饰标准化研究中心、上海老凤祥有限公司
193	20256331-T-607	高山滑雪板固定器 侧向冲击释放 试验方法	推荐	制定	12		ISO 9465:2012	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		深圳冰雪体育产业有限公司、国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
194	20256332-T-607	高山旅行滑雪板固定器 要求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 13992:2014	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		深圳冰雪体育产业有限公司、黑龙江省机械科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
195	20256333-T-607	高山滑雪靴 要求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 5355:2019	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		湖北翔驰运动用品股份有限公司、国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
196	20256334-T-608	纺织品 定量化学分析 第 17 部分:纤维素纤维和某些纤维与含氯纤维和某些其他纤维的混合物(浓硫酸法)	推荐	修订	12	GB/T 2910.17-2009	ISO 1833-17:2019	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		中纺标检验认证股份有限公司、纺织工业标准化研究所、国家纺织制品质量监督检验中心
197	20256335-T-607	高山和旅行滑雪板固定器 固定器试验用鞋底	推荐	制定	12		ISO 9838:2023	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		华测检测认证集团股份有限公司、国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
198	20256336-T-607	高山滑雪板固定器 要求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 9462:2023	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		黑龙江省机械科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
199	20256337-T-607	高山滑雪板 滑雪板固定螺钉要求	推荐	制定	12		ISO 6004:1991	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
200	20256338-T-607	高山滑雪板 固定器安装区要求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 8364:2017	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		黑龙江省机械科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
201	20256339-T-607	高山滑雪板/固定器/雪靴（S-B-B）系统 组装、调整和检查	推荐	制定	12		ISO 11088:2023	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		国家文教用品质量监督检验中心、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
202	20256340-T-607	高山滑雪板 滑雪板固定螺钉试验方法	推荐	制定	12		ISO 6005:2019	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		浙江省质量科学研究院、昆山市创新科技检测仪器有限公司、国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											国家文教用品质量监督检验中心、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
203	20256341-T-607	滑雪板固定器术语	推荐	制定	12		ISO 8614:1997	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		吉林省猎旗科技有限公司、国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、湖北翔驰运动用品股份有限公司
204	20256342-T-469	生物技术 寄生虫生物样本保藏 第1部分：蠕虫	推荐	制定	12		ISO 18209-1:2024	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）、中国疾病预防控制中心、上海芯超生物科技有限公司、上海生物芯片有限公司、上海市疾病预防控制中心、中国建筑科学研究院有限公司、武汉大学基础医学院、公安县钉螺生态站、深圳市疾病预防控制中心
205	20256343-T-464	牙科学 口腔畸形的命名 第1部分：口腔畸形的表示规范	推荐	制定	12		ISO 16202-1:2019	国家药监局	全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会		北京大学口腔医学院、北京大学口腔医学院口腔医疗器械检验中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
206	20256344-T-607	高山滑雪板固定器 松脱扭矩值的选择	推荐	制定	12		ISO 8061:2019	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		国家文教用品质量监督检验中心、国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
207	20256345-T-607	高山滑雪板 固定器安装区 测试螺钉的要求	推荐	制定	12		ISO 10045:2017	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		国家体育总局体育科学研究所、黑龙江省机械科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、国家文教用品质量监督检验中心、浙江省质量科学研究院、吉林省猎旗科技有限公司、湖北翔驰运动用品股份有限公司
208	20256346-T-464	牙科学 口腔畸形的命名 第 2 部分：牙齿发育异常	推荐	制定	12		ISO 16202-2:2019	国家药监局	全国口腔材料和器械设备标准化技术委员会		北京大学口腔医学院、北京大学口腔医学院口腔医疗器械检验中心
209	20256347-T-417	机场爆震类驱鸟制品	推荐	制定	18			中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会		中国民航科学技术研究院
210	20256348-T-469	生物技术 微生物生物样本保藏 第 1 部分：细菌和古菌	推荐	制定	12		ISO 24088-1:2022	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		中国疾病预防控制中心传染病预防控制所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
211	20256349-T-469	生物样本保藏种质第1部分：农业动物种属	推荐	制定	12		ISO 16677-1:2025	国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		中国食品发酵工业研究院有限公司
212	20256350-T-467	海上二氧化碳地质封存监测指南	推荐	制定	18			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		中海油研究总院有限责任公司、中国标准化研究院
213	20256351-T-604	狭缝式模头涂布过程控制技术规程	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国印刷机械标准化技术委员会		浙江精诚时代科技股份有限公司、中国印刷科学技术研究院有限公司、西安理工大学
214	20256352-T-604	印刷机械 术语 第8部分：数字印刷机	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国印刷机械标准化技术委员会		中国印刷科学技术研究院有限公司、北京印刷学院、西安理工大学
215	20256353-T-467	协同降碳绩效评价 工业废水处理	推荐	制定	18			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、中国环境科学研究院等
216	20256354-T-604	印刷机械 网版数字直接制版机	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国印刷机械标准化技术委员会		江苏友迪激光科技有限公司、深圳市先地图像科技有限公司、浙江劲豹机械有限公司、中国印刷科学技术研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
217	20256355-T-339	压敏电阻器用氧化锌陶瓷材料	推荐	修订	12	GB/T 16528-1996		工业和信息化部 (电子)	工业和信息化部(电子)		北京七星飞行电子有限公司、中国电子技术标准化研究院、西安恒翔电子新材料有限公司
218	20256356-T-609	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉	推荐	修订	16	GB/T 18046-2017		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院有限公司、中建材中研益科技有限公司、中国水利水电第五工程局有限公司、中交天津港湾工程研究院有限公司、中建海龙科技有限公司、深圳市港龙混凝土有限公司、柳州铁路工程质量检测中心有限公司
219	20256357-T-604	绿色产品评价 填料与静密封产品	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国填料与静密封标准化技术委员会		合肥通用机电产品检测院有限公司、中国标准化研究院等
220	20256358-T-606	塑料聚氨酯原材料通用测试方法 第2部分：气相色谱法测定聚合物多元醇中残留丙烯腈和苯乙烯单体含量	推荐	制定	12		ISO 21257:2024	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中化东大(淄博)有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
221	20256359-T-605	锰矿石 硫含量的测定 硫酸钡重量法、燃烧碘量滴定法和红外线吸收法	推荐	修订	16	GB/T 14949.9-1994		中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会		本钢板材股份有限公司、中国检验认证集团河北有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、中钢天源股份有限公司、贵州金瑞新材料有限责任公司、青岛博信达科技有限公司、乌兰察布市产品质量计量检验检测中心、大漠天宇有限公司、冶金工业信息标准研究院
222	20256360-T-609	卫生陶瓷 坐便器冲洗噪声试验方法	推荐	修订	16	GB/T 38979-2020		中国建筑材料联合会	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会		唐山海关综合技术服务中心、咸阳陶瓷研究设计院有限公司、安徽省产品质量监督检验研究院等
223	20256361-T-609	精细陶瓷 高温维氏硬度和努氏硬度试验方法	推荐	制定	18			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、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中广核研究院有限公司
224	20256362-T-609	精细陶瓷与陶瓷基复合材料高温弹性模量试验方法 图像相对法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		河南省科学院碳基复合材料研究院、中国国检测试控股集团股份有限公司、西北工业大学、昆明理工大学、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、天津中环电炉股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
225	20256363-T-609	外墙防水材料通用技术规范	推荐	制定	16			中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会		中国建材检验认证集团苏州有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、北京东方雨虹防水技术股份有限公司
226	20256364-T-609	中空玻璃寿命失效判定技术要求	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国建筑用玻璃标准化技术委员会		中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司、中国国检测试控股集团股份有限公司、秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司
227	20256365-T-609	道路用建筑制品术语	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会		中国国检测试控股集团西安有限公司、江西绿岛科技有限公司、陕西恒兴泰建材科技有限公司、山东宜景生态科技有限公司、西安墙体材料研究设计院有限公司
228	20256366-T-609	精细陶瓷 高温氧化环境下维氏硬度和洛氏硬度试验方法	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国工业陶瓷标准化技术委员会		河南省科学院碳基复合材料研究院、中国国检测试控股集团股份有限公司、西北工业大学、昆明理工大学、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、天津中环电炉股份有限公司
229	20256367-T-609	精细陶瓷 陶瓷纤维束丝高温拉伸性能试验方法	推荐	制定	18			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、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中广核研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
230	20256368-T-469	碳纤维增强陶瓷基复合材料高温拉伸性能试验方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国碳纤维标准化技术委员会		中国飞机强度研究所、南京玻璃纤维研究设计院有限公司
231	20256369-T-469	碳纤维单丝压缩性能的测定	推荐	制定	16			国家标准委	全国碳纤维标准化技术委员会		北京航空航天大学
232	20256370-T-604	机动工业车辆验证视野的试验方法 第2部分：起重量大于10000kg的坐驾式平衡重式叉车	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		安徽合力股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
233	20256371-T-469	碳纤维单丝界面剪切强度的测定 树脂微珠脱粘法	推荐	制定	16			国家标准委	全国碳纤维标准化技术委员会		北京航空航天大学
234	20256372-T-604	全断面隧道掘进机用刀具术语	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国凿岩机机械与气动工器具标准化技术委员会		凌远科技股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
235	20256373-T-604	液体润滑滑动轴承 润滑剂的供给和监控	推荐	制定	12		ISO 19349:2019	中国机械工业联合会	全国滑动轴承标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、湖南崇德科技股份有限公司、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
236	20256374-T-604	铸造机械 高压压铸机安全要求	推荐	制定	12		ISO 23063:2024	中国机械工业联合会	全国铸造机械标准化技术委员会		深圳领威科技有限公司、重庆美利信科技股份有限公司、广东伊之密精密机械股份有限公司、嘉瑞科技（惠州）有限公司、济南锻锻所检验检测科技有限公司、南安市中机标准化研究院有限公司
237	20256375-T-469	空气呼吸器用塑料内胆纤维全缠绕气瓶	推荐	制定	12		ISO 11119-3:2020+Add 1:2023	国家标准委	全国气瓶标准化技术委员会		沈阳欧施盾新材料科技有限公司、北京天海氢能装备有限公司等
238	20256376-T-469	全国一体化政务大数据体系 政务数据目录 第1部分：总体要求	推荐	修订	16	GB/T 21063.1-2007		国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国经济信息社有限公司、中国电子技术标准化研究院、浪潮云信息技术股份公司
239	20256377-T-604	航空航天增材制造 一般原则 航空用增材制造零件分类	推荐	制定	12		ISO/ASTM 52967:2024	中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		华中科技大学、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
240	20256378-T-469	全国一体化政务大数据体系 政务数据目录 第3部分：政务数据分类	推荐	修订	16	GB/T 21063.4- 2007		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、中国经济信息社有限公司、浪潮云信息技术股份公司
241	20256379-T-469	信息技术 MPEG视频技术 第2部分： 定点8×8离散余弦逆变换和离散余弦变换	推荐	制定	12		ISO/IEC 23002- 2:2008	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		浙江大学、中国电子技术标准化研究院
242	20256380-T-469	全国一体化政务大数据体系 政务数据目录 第4部分：编制要求	推荐	修订	16	GB/T 21063.6- 2007		国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国经济信息社有限公司、中国电子技术标准化研究院、浪潮云信息技术股份公司
243	20256381-T-469	全国一体化政务大数据体系 政务数据目录 第5部分：技术要求	推荐	修订	16	GB/T 21063.2- 2007		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、中国经济信息社有限公司、浪潮云信息技术股份公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
244	20256382-T-469	软件与系统工程 术语	推荐	修订	12	GB/T 11457-2006	ISO/IEC/IEEE 24765:2017	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、中国标准出版社、中国航天系统科学与工程研究院、中国航天科工集团第三研究院第三〇四研究所、中国石油天然气股份有限公司规划总院、北京航天自动控制研究所、北京软件产品质量检测检验中心、北京中科院软件中心有限公司、北京凯思昊鹏软件工程技术有限公司、北京南天软件有限公司、北京轩宇信息技术有限公司、北京工业大学、上海计算机软件技术开发中心、上海湃睿信息科技有限公司、浙江省电子信息产品检验研究院、浙江中控技术股份有限公司、南京大学、苏州市软件评测中心有限公司、重庆市软件评测中心有限公司、浪潮软件集团有限公司、广东省科技基础条件平台中心、哈尔滨工业大学等
245	20256383-T-469	全国一体化政务大数据体系 政务数据目录 第 2 部分：要素与编码	推荐	修订	16	GB/T 21063.3-2007		国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国经济信息社有限公司、中国电子技术标准化研究院、浪潮云信息技术股份公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
246	20256384-T-604	自动化系统与集成 轻量化数字底座 参考模型	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		同济大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司、中国海洋大学、重庆大学、上海市研发公共服务平台管理中心、中海创科技（福建）集团有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司、浙江省科技项目管理服务中心、浙江创享仪器研究院有限公司、上海宝信软件股份有限公司
247	20256385-T-469	术语资源管理 数据类目 第1部分：规范	推荐	修订	12	GB/T 16786-2007	ISO 12620-1: 2022	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		北京信息科技大学、中国标准化研究院
248	20256386-T-604	机器人移动算法测评规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		上海机器人产业技术研究院有限公司、上海思岚科技有限公司、上海擎朗智能科技有限公司、上海交通大学、诺亚机器人科技（上海）有限公司、北京猎户星空科技有限公司、中国天楹股份有限公司、上海捷勃特机器人有限公司、上海浩远智能科技有限公司、上海有个机器人有限公司、上海电器科学研究所（集团）有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
249	20256387-T-604	人形机器人工效学设计 第1部分：总则	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中国标准化研究院、浙江人形机器人创新中心有限公司、杭州宇树科技有限公司、上海傅利叶智能科技有限公司、杭州云深处科技有限公司、浙江强脑科技有限公司、中国美术学院
250	20256388-T-604	自动化系统与集成 对象过程语言（OPL）	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		沈阳飞机设计研究所、北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学
251	20256389-T-339	半导体器件 人体通信半导体接口 第2部分：接口性能	推荐	制定	12		IEC 62779-2:2016	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、工业和信息化部电子第五研究所
252	20256390-T-339	半导体器件 第18-4部分：半导体生物传感器 无透镜CMOS光子阵列传感器噪声评估方法	推荐	制定	12		IEC 60747-18-4 : 2023	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		南京理工大学、之江实验室、浙江省计量科学研究院、南京锆石智能科技有限公司、深圳阜时科技有限公司、浙江大学、南京理工大学智能计算成像研究院有限公司、宁波永新光学有限公司、江丰生物信息技术（南京）有限公司、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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
253	20256391-T-339	有机封装基板追溯信息标识要求	推荐	制定	18			工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		广州广芯封装基板有限公司、深圳广芯封装基板有限公司、无锡广芯封装基板有限公司、深南电路股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
254	20256392-T-339	嵌入式基板 第2-602部分：堆叠嵌入式基板模块间电连接测试方法	推荐	制定	12		IEC 62878-2-602:2021	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子技术标准化研究院、电子科技大学、中国电子科技集团公司第十五研究所
255	20256393-T-339	半导体器件 第14-11部分：半导体传感器用于测量紫外线、照度和温度的集成声表面波传感器的测试方法	推荐	制定	12		IEC 60747-14-11 : 2021	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、广东工业大学、中国科学院微电子研究所、电子科技大学
256	20256394-T-339	嵌入式基板 第1部分：通用规范	推荐	制定	12		IEC 62878-1: 2019	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会		中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第十五研究所、电子科技大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
257	20256395-T-339	半导体器件 第18-5部分：半导体生物传感器 不同入射角下 无透镜CMOS光子阵列传感器封装模块的光响应特性的评估方法	推荐	制定	12		IEC 60747-18-5:2023	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		浙江省计量科学研究院、杭州电子科技大学、之江实验室、浙江大学、中国计量大学、南京理工大学智能计算成像研究院有限公司、南京理工大学、宁波永新光学有限公司
258	20256396-T-339	半导体器件 第18-3部分：半导体生物传感器 带流体系统的 无透镜CMOS光子阵列传感器封装模块的流体流动特性	推荐	制定	12		IEC 60747-18-3: 2019	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		工业和信息化部电子第五研究所、浙江清华柔性电子技术研究院、上海交通大学、浙江迈沐智能科技有限公司
259	20256397-T-339	半导体器件 无线功率传输和充电用半导体	推荐	制定	12		IEC 63244-1:2021	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、内蒙古显鸿科技股份有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、河北工业大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		器件 第 1 部分：一般要求和规范									
260	20256398-T-339	半导体器件 第 18-1 部分：半导体生物传感器 无透镜 CMOS 光子阵列传感器标定的测试方法和数据分析	推荐	制定	12	IEC 60747-18-1 : 2019	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		浙江省计量科学研究院、南京锆石智能科技有限公司、深圳阜时科技有限公司、之江实验室、浙江大学、南京理工大学智能计算成像研究院有限公司、宁波永新光学有限公司、江丰生物信息技术（南京）有限公司、南京理工大学、中国计量大学	
261	20256399-T-339	晶体硅光伏组件眩光度检测方法	推荐	制定	18		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		隆基绿能科技股份有限公司、无锡市检验检测认证研究院、东莞南玻太阳能玻璃有限公司	
262	20256400-T-339	半导体器件 人体通信半导体接口 第 3 部分：功能类型和工作条件	推荐	制定	12	IEC 62779-3:2016	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		河北北芯半导体科技有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、河北工业大学	

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
263	20256401-T-524	绝缘液体及冷却液体导热系数、热扩散系数和比热容测定 瞬态热线法	推荐	制定	18			中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会		国网福建省电力有限公司电力科学研究院、西安夏溪电子科技有限公司、厦门施威特电力科技有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、中国石油兰州润滑油研究开发中心、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院等
264	20256402-T-524	高压电网短路电流抑制技术要求	推荐	制定	18			中国电力企业联合会	全国短路电流计算标准化技术委员会		国网浙江省电力有限公司、国家电网有限公司华东分部、国家电网有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网上海市电力有限公司、广东电网有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司
265	20256403-T-524	高压电力用户用电安全风险评价导则	推荐	制定	18			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、国网冀北电力有限公司、国网山东省电力公司、国网安徽省电力有限公司、广西电网有限责任公司、南方电网科学研究院有限责任公司、内蒙古电力（集团）有限责任公司、中国质量认证中心、应急管理部天津消防研究所、中国建筑设计研究院有限公司、中国安全生产科学研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
266	20256404-T-604	高效率隔爆型三相异步电动机通用技术规范（机座号63~355）	推荐	制定	18			中国电器工业协会	全国防爆电气设备标准化技术委员会		南阳防爆电气研究所有限公司、卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司、佳木斯电机股份有限公司、安徽皖南电机股份有限公司、南阳防爆（苏州）特种装备有限公司、江苏大中电机股份有限公司、上海品星防爆电机有限公司
267	20256405-T-469	城市和社区可持续发展GB/T 40759分阶段实施指南	推荐	制定	12		ISO 37111:2024	国家标准委	全国城市可持续发展标准化技术委员会		中国标准化研究院、智城国际标准信息咨询（杭州）有限公司等
268	20256406-T-604	电机用电刷尺寸、标志和测试以及刷握的尺寸	推荐	制定	12		IEC 60136:2024	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
269	20256407-T-469	城市和社区可持续发展城市管理信息的数据集和数据处理方法评估指南	推荐	制定	12		ISO 37114:2025	国家标准委	全国城市可持续发展标准化技术委员会		中国标准化研究院、智城国际标准信息咨询（杭州）有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
270	20256408-T-469	城市和社区可持续发展 城市指标使用指南	推荐	制定	12		ISO 37124:2024	国家标准委	全国城市可持续发展标准化技术委员会		中国标准化研究院等
271	20256409-T-322	家政服务 老年人居家照护通用服务规范	推荐	制定	12			商务部	全国家政服务标准化技术委员会	全国社会福利服务标准化技术委员会	济南阳光大姐服务有限责任公司
272	20256410-T-469	资产管理 资产评估基本方法与程序	推荐	制定	18			国家标准委	全国资产管理标准化技术委员会		中国资产评估协会、中国标准化研究院
273	20256411-T-322	家政服务 居家养老服务风险管理指南	推荐	制定	18			商务部	全国家政服务标准化技术委员会	全国社会福利服务标准化技术委员会	山东省质量技术审查评价中心有限公司、山东省标准化学会等
274	20256412-T-469	智慧城市基础设施 社区敏捷性评估和成熟度模型	推荐	制定	12		ISO 37176:2024	国家标准委	全国城市可持续发展标准化技术委员会		中城智慧（北京）城市规划设计研究院有限公司、合肥市数据资源局、中国标准化研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
275	20256413-T-469	消费品召回 儿童用品风险评估指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心、亿科检测认证有限公司等
276	20256414-T-602	托盘连接件的试验方法 第3部分：托盘连接件强度测定	推荐	制定	12		ISO 12777-3:2002	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		北京科技大学、中国物流与采购联合会等
277	20256415-T-469	产品召回 追溯用耐火标签技术规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心等
278	20256416-T-469	消费品召回 电子电器产品失效分析程序和要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心、工业和信息化部电子第五研究所等
279	20256417-T-469	供应链管理 外部供方的评价与选择指南	推荐	制定	16			国家标准委	全国质量管理和质量保证标准化技术委员会		中国标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
280	20256418-T-602	托盘连接件的试验方法 第1部分：直钉、其他销类紧固件和U型钉的抗弯性能测定	推荐	制定	12		ISO 12777-1:1994+A md 1:2008	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		北京科技大学、中国物流与采购联合会等
281	20256419-T-469	物流园区数字化评价	推荐	制定	12			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、中国物流集团、深圳市深国际湾区投资发展有限公司、日日顺供应链科技股份有限公司、山东港口陆海国际物流集团有限公司、普洛斯科技（上海）有限公司、上海文景信息科技有限公司、深圳顺丰泰森控股（集团）有限公司、北京京东东鸿管理咨询有限公司、长春国际陆港发展有限公司、河南省机场集团有限公司、一拖（洛阳）物流有限公司等
282	20256420-T-602	托盘连接件的试验方法 第2部分：直钉和U型钉的抗拉拔性能和抗钉帽拉穿性能测定	推荐	制定	12		ISO 12777-2:2000,	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会		北京科技大学、中国物流与采购联合会等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
283	20256421-T-469	资产管理 人员参与和能力指南	推荐	修订	12	GB/T 42938-2023	ISO 55012:2024	国家标准委	全国资产管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
284	20256422-T-469	资产管理 术语、综述和原则	推荐	修订	12	GB/T 33172-2016	ISO 55000:2024	国家标准委	全国资产管理标准化技术委员会		广东电网有限责任公司广州供电局、中国标准化研究院
285	20256423-T-469	滨海渔家民宿经营与服务规范	推荐	修订	16	GB/T 34421-2017		国家标准委	全国服务标准化技术委员会		成都市标准化研究院、中国标准化研究院等
286	20256424-T-469	资产管理 财务与非财务职能在资产管理活动中的一致性指南	推荐	修订	12	GB/T 40831-2021	ISO/TS 55010:2024	国家标准委	全国资产管理标准化技术委员会		中国标准化研究院等
287	20256425-T-469	资产管理 数据资产管理指南	推荐	制定	12		ISO 55013:2024	国家标准委	全国资产管理标准化技术委员会		广州市标准化研究院、中国标准化研究院
288	20256426-T-469	资产管理 资产管理体系 要求	推荐	修订	12	GB/T 33173-2016	ISO 55001:2024	国家标准委	全国资产管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、广东电网有限责任公司广州供电局

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
289	20256427-T-421	纸质印刷产品印制质量检验规范 第3部分：图书期刊	推荐	修订	16	GB/T 34053.3-2017		国家新闻出版署（国家版权局）	全国印刷标准化技术委员会		中央宣传部出版产品质量监督检测中心等
290	20256428-T-469	智慧城市 智慧多功能杆 服务功能与运行管理规范	推荐	修订	16	GB/T 40994-2021		国家标准委	全国城市公共设施服务标准化技术委员会		北京市标准化研究院、北京市市政工程设计研究总院有限公司、华为技术有限公司
291	20256429-T-604	自动化系统与集成 新型显示供应链 设备数据分类与描述	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		中国标准化研究院、中国光学光电子行业协会、中国计量大学、湖北省标准化与质量研究院、中控远见国际检测认证（北京）有限公司
292	20256430-T-421	印刷技术 用于四色印刷特征描述的输入数据 第1部分：原始数据集	推荐	修订	12	GB/T 20439-2006	ISO 12642-1:2011	国家新闻出版署（国家版权局）	全国印刷标准化技术委员会		深圳市防伪溯源协会、杭州电子科技大学等
293	20256431-T-604	自动化系统与集成 新型显示供应链 材料组件数据分类与描述	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		中国标准化研究院、TCL华星光电技术有限公司、中国光学光电子行业协会、中国计量大学、湖北省标准化与质量研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
294	20256432-T-469	信息技术 多媒体内容描述接口 第 17 部分：用于多媒体内容描述和分析的神经网络压缩	推荐	制定	12		ISO/IEC 15938-17:2024	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国科学院计算技术研究所、中国电子技术标准化研究院
295	20256433-T-469	信息技术 多媒体内容描述接口 第 18 部分：神经网络压缩的符合性和参考软件	推荐	制定	12		ISO/IEC 15938-18:2025	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国科学院计算技术研究所、中国电子技术标准化研究院
296	20256434-T-604	仿生电子皮肤通用技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国仿生学标准化技术委员会		中国科学院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
297	20256435-T-469	安全与韧性 防护安全 企业防护安全体系架构与框架指南	推荐	制定	12		ISO 22340:2024	国家标准委	全国公共安全基础标准化技术委员会		中国标准化研究院等
298	20256436-T-604	聚晶立方氮化硼切削性能试验方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国磨料磨具标准化技术委员会		富耐克超硬材料股份有限公司、郑州磨料磨具磨削研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
299	20256437-T-604	安全与韧性 社区韧性 城市韧性原则、框架和指南	推荐	制定	12		ISO 22371:2024	国家标准委	全国公共安全基础标准化技术委员会		中国标准化研究院等
300	20256438-T-604	特种加工机床术语 第12部分：等离子体加工机床	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		北京化工大学、苏州电加工机床研究所有限公司、昆山普乐斯电子科技有限公司
301	20256439-T-604	起重机 安全使用 第3部分：塔式起重机	推荐	修订	12	GB/T 23723.3-2010	ISO 12480-3:2020	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		辽宁省安全科学研究院
302	20256440-T-604	液压气动 弹性体密封件低温密封性能的试验方法	推荐	制定	12		ISO 5119 : 2023	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会		西北橡胶塑料研究设计院有限公司等
303	20256441-T-604	收获机械 切割元件技术要求 第2部分：大型旋转式割草机刀片	推荐	修订	12	GB/T 19841-2005	ISO 5718-2: 2023	中国机械工业联合会	全国农业机械化标准化技术委员会		中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
304	20256442-T-604	收获机械 切割元件技术要求 第1部分：旋转式圆盘割草机和转鼓式割草机刀片	推荐	修订	12	GB/T 19841-2005	ISO 57181-1:2023	中国机械工业联合会	全国农业机械化标准化技术委员会		中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司
305	20256443-T-604	紧固件 钢结构用自锁式单向高强度螺栓连接副	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司、同济大学等
306	20256444-T-604	液压传动 滤芯检验方法 第1部分：结构完整性和初始冒泡点	推荐	修订	12	GB/T 14041.1-2007	ISO 2942:2018	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七〇七研究所
307	20256445-T-604	超硬磨料制品无级变速器（CVT）球道磨削用陶瓷结合剂立方氮化硼砂轮	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国磨料磨具标准化技术委员会		郑州磨料磨具磨削研究所有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
308	20256446-T-604	液压传动 旋转轴唇形密封圈第4部分：径向力的测定	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		广东天诚密封件股份有限公司等
309	20256447-T-604	在役停车设备安全评估规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会		北京科正平工程技术检测研究院有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
310	20256448-T-469	无磁性铸钢件	推荐	制定	18			国家标准委	全国铸造标准化技术委员会		哈尔滨大电机研究所有限公司、中广核工程有限公司、上海汽轮机厂有限公司、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、二重（德阳）重型装备有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、中铁宝桥集团有限公司、清华大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学、暨南大学、沈阳工业大学、河北工业大学
311	20256449-T-469	玻璃压吹模	推荐	制定	18			国家标准委	全国模具标准化技术委员会		江苏省玻璃制品及玻璃模具产品质量监督检验中心、常熟市精工模具制造有限公司、常熟建华模具有限公司、苏州东方模具有限公司、常熟理工学院、苏州飞泰精工科技有限公司、桂林电器科学研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
312	20256450-T-604	电动土方机械快换电池箱架	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		上海启源芯动力科技有限公司、天津工程机械研究院有限公司
313	20256451-T-469	智能包装防伪型二维码应用规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国包装标准化技术委员会		四川省宜宾普拉斯包装材料有限公司等
314	20256452-T-604	电动土方机械换电安全要求	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		上海启源芯动力科技有限公司、天津工程机械研究院有限公司
315	20256453-T-469	旋转或径向锻模	推荐	制定	18			国家标准委	全国模具标准化技术委员会		西安交通大学、西安创新精密仪器研究所、中国机械总院集团北京机电研究所有限公司、兰州兰石超合金新材料有限公司、天津天海精密锻造股份有限公司、西安昆仑工业（集团）有限责任公司、南京理工大学、桂林电器科学研究院有限公司等
316	20256454-T-604	电动土方机械用动力电池第3部分：规格尺寸	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		宁德时代新能源科技股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
317	20256455-T-604	电动土方机械能效评价方法	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		华侨大学、天津工程机械研究院有限公司
318	20256456-T-604	纯电动土方机械换电系统接口 通用要求	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		江苏徐工工程机械研究院有限公司、天津工程机械研究院有限公司
319	20256457-T-604	电动土方机械电池系统通信协议	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		上海启源芯动力科技有限公司、天津工程机械研究院有限公司
320	20256458-T-604	土方机械 真空挖掘机	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		江苏徐工工程机械研究院有限公司、天津工程机械研究院有限公司
321	20256459-T-604	土方机械 自主驾驶定位系统	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		上海交通大学、天津工程机械研究院有限公司
322	20256460-T-604	土方机械 50t以上挖掘机滚翻保护结构 实验室试验和性能要求	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司、天津工程机械研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
323	20256461-T-604	土方机械 自主作业系统测试场景 技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		江苏徐工国重实验室科技有限公司、天津工程机械研究院有限公司
324	20256462-T-604	土方机械 信息安全技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会		中机科（北京）车辆检测工程研究院有限公司、天津工程机械研究院有限公司
325	20256463-T-604	特种加工机床激光加工扫描振镜系统 通用检测方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会		北京工业大学、苏州电加工机床研究所有限公司
326	20256464-T-604	矿山机械 矿石可碎性测定方法（功指数法）	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会		洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、智能矿山重型装备全国重点实验室
327	20256465-T-469	无损检测 金属增材制造组件无损检测方法选用通则	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会		中国航发北京航空材料研究院、上海材料研究所有限公司等
328	20256466-T-801	载人航天用乙二醇循环冷却液加注与排放要求	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会		中国航天员科研训练中心、北京空间飞行器总体设计部、中国科学院空间应用工程与技术中心、上海卫星工程研究所、北京空间科技信息研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
329	20256467-T-801	载人航天安全性通用要求 第1部分：总体要求	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会		中国载人航天工程办公室、北京空间飞行器总体设计部、北京空间科技信息研究所
330	20256468-T-469	粉末冶金压制模	推荐	制定	18			国家标准委	全国模具标准化技术委员会		宁波新睦新材料有限公司、浙江百达精工股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、昆山美地精密机械科技有限公司、苏州飞泰精工科技有限公司、常熟理工学院、浙江省模具行业协会
331	20256469-T-469	无损检测 增材制造粉末床熔融金属制件工业计算机层析成像(CT) 测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会		中国航发商用航空发动机有限责任公司、上海材料研究所有限公司等
332	20256470-T-469	粒度分析 液体重力沉降法 第2部分：固定位置移液法	推荐	制定	12		13317-2:2001	国家标准委	全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会		南京理工大学
333	20256471-T-347	轨道交通 制动系统 通用要求	推荐	制定	12		ISO 24221:2024	国家铁路局	国家铁路局		中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、中国铁道科学研究院集团

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											有限公司标准计量研究所、中车长春轨道交通客车股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车齐齐哈尔车辆有限公司、中车制动系统有限公司、北京纵横机电科技有限公司
334	20256472-T-801	载人航天安全性通用要求 第2部分：飞行产品	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会		北京空间飞行器总体设计部
335	20256473-T-347	轨道交通 制动通用术语	推荐	修订	12	GB/T 4549.3-2004	ISO 24478:2023	国家铁路局	国家铁路局		中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车齐齐哈尔车辆有限公司、中车制动系统有限公司、北京纵横机电科技有限公司
336	20256474-T-467	二氧化碳捕集 燃烧后二氧化碳捕集系统吸收剂测试方法	推荐	制定	18			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		国家能源集团新能源技术研究院有限公司、国电电力发展股份有限公司、国家能源集团江苏电力有限公司、中国计量科学研究院、中国标准化研究院、中国环境监测总站、生态环境部环境发展中心、国能锦界能源有限责任公司、清华大学、华北电力大学、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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
337	20256475-T-347	轨道交通 制动系统 压缩空气质量	推荐	制定	12		ISO 4975:2022	国家铁路局	国家铁路局		中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车制动系统有限公司、北京纵横机电科技有限公司
338	20256476-T-801	载人航天用耐高温轻质隔热材料防隔热设计与试验方法	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会		清华大学、北京宇航系统工程研究所、北京空间飞行器总体设计部、中国航天空气动力技术研究院、北京强度环境研究所、中国空气动力研究与发展中心、哈尔滨工业大学、山东工业陶瓷研究设计院、航天材料及工艺研究所、北京交通大学、重庆大学
339	20256477-T-469	海上升压站上部组块建造安装要求	推荐	制定	16			国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会		南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司、上海研途船舶海事技术有限公司、上海船舶工艺研究所、同济大学
340	20256478-T-347	轨道交通 机车车辆维护 词汇	推荐	制定	12		ISO 9879:2024	国家铁路局	国家铁路局		中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中车株洲电力机车有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车唐山机车车辆有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
341	20256479-T-469	信息技术 数据中心设备和基础设施 第3部分：供配电	推荐	制定	12		ISO/IEC 22237-3:2021	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、清华大学、北京工业大学
342	20256480-T-469	信息技术 沉浸式媒体的编码表达 第20部分：基于视觉体积视频的编码（V3C）和基于视频的点云压缩（V-PCC）的符合性测试	推荐	制定	12		ISO/IEC 23090-20:2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国移动通信集团有限公司、中国电子技术标准化研究院
343	20256481-T-469	信息技术 公用生物特征识别交换格式框架第1部分：数据元素规范	推荐	修订	12	GB/T 28826.1-2012	ISO/IEC 19785-1:2020	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		江苏赛西科技发展有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子技术标准化研究院华东分院、北京万里红科技有限公司、北京眼神智能科技有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、国投智能（厦门）信息股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
344	20256482-T-469	识别卡 卡管理 器件 第 1 部 分：通用框架	推荐	制定	12		ISO/IEC 18328- 1:2015	国家标 准委	全国信息技 术标准化技 术委员会		中国电子技术标准化研究院、江苏赛西 科技发展有限公司、深圳赛西信息技术 有限公司、楚天龙股份有限公司、飞天 诚信科技股份有限公司、东信和平科技 股份有限公司、北京智芯微电子科技有 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、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
345	20256483-T-339	制造业数字化 转型 产业链数 字化场景 第 2 部分：语义描 述方法	推荐	制定	18			工业和信 息化部	全国信息化 和工业化融 合管理标准 化技术委员 会		国家工业信息安全管理研究中心、清华 大学、中国工业互联网研究院、中国电 子信息产业发展研究院、中国信息通信 研究院、中国电子技术标准化研究院
346	20256484-T-604	工业互联网平 台 云端研发移 动互联网应用 程序（App） 技术要求	推荐	制定	18			中国机械 工业联合 会	全国工业过 程测量控制 和自动化标 准化技术委 员会		青岛檬豆网络科技有限公司、青岛市标 准化研究院、青岛市科技服务中心、青 岛市技术标准科学研究所、机械工业仪 器仪表综合技术经济研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
347	20256485-T-604	工业自动化系统与集成产品数据表达与交换 第 210 部分：应用协议：电子装配、互连与封装设计	推荐	制定	12		ISO 10303-210:2021	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		中国标准化研究院
348	20256486-T-604	工业互联网平台 云端研发移动互联网应用程序（App）运营要求	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会		青岛檬豆网络科技有限公司、青岛市标准化研究院、青岛市科技服务中心、青岛市技术标准科学研究所、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所
349	20256487-T-339	制造业数字化转型 产业链数字化场景 第 3 部分：图谱应用导则	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会		国家工业信息安全发展研究中心、中国电子信息产业发展研究院、中国电子技术标准化研究院、中国信息通信研究院、中国工业互联网研究院、清华大学、北京航天智造科技发展有限公司
350	20256488-T-469	语言资源管理语义标注框架(SemAF) 第 2 部分：对话行为	推荐	制定	12		ISO 24617-2:2020	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		南京师范大学、中国标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
351	20256489-T-469	时空知识分类与代码	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息分类与编码标准化技术委员会		中国科学院地理科学与资源研究所、中国标准化研究院、国家基础地理信息中心、自然资源部信息中心、生态环境部信息中心、住房和城乡建设部信息中心、西南交通大学、中南大学、上海交通大学、中国地质大学（武汉）、国家测绘产品质量检验测试中心、中国测绘科学研究院、中国科学院深圳先进技术研究院、数字中国研究院（福建）、中国人民解放军网络空间部队信息工程大学、南京师范大学、武汉大学
352	20256490-T-469	术语资源管理 术语数据库 第3部分：设计	推荐	制定	12		ISO 26162-1:2019	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		中国标准化研究院
353	20256491-T-469	术语、知识和 内容管理系统 分类系统开发 与国际化的概念要求	推荐	制定	12		ISO 22274 : 2013	国家标准委	全国语言与 术语标准化 技术委员会		聊城大学、中国标准化研究院
354	20256492-T-469	术语资源管理 术语数据抽取	推荐	制定	12		ISO 5078:2025	国家标准委	全国语言与 术语标准化 技术委员会		中国科学技术信息研究所、中国标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
355	20256493-T-469	语言资源管理语义标注框架(SemAF)第8部分：篇章中的语义关系核心标注框架(DR-core)	推荐	制定	12		ISO 24617-8:2016	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		北京工业大学、中国标准化研究院
356	20256494-T-469	语言资源管理语义标注框架(SemAF)第4部分：语义角色(SemAF-SR)	推荐	制定	12		ISO 24617-4: 2014	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		中央民族大学、中国标准化研究院
357	20256495-T-604	有机发光二极管(OLED)显示器件喷墨打印机	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国印刷机槭标准化技术委员会		武汉国创科光电装备有限公司、华中科技大学、广东聚华新型显示研究院(国家新型显示技术创新中心)、武汉数字化设计与制造创新中心有限公司(国家数字化设计与制造创新中心)、广东聚华印刷显示技术有限公司(国家印刷及柔性显示创新中心)、武汉华星光电半导体显示技术有限公司、上海天马微电子有限公司、维信诺科技股份有限公司、中国印刷科学技术研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
358	20256496-T-469	燃料电池电动货车换氢技术安全沙盒深度测试要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会		国能氢创科技（北京）有限责任公司、国家市场监督管理总局缺陷产品召回技术中心、上海杰宁新能源科技发展有限公司、宝武清洁能源有限公司等
359	20256497-T-610	有色金属行业低碳企业评价指南	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		江西铜业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司、广西金川有色金属有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、云南铜业股份有限公司、白银有色集团股份有限公司、山东黄金矿业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司
360	20256498-T-610	基于项目的温室气体减排量评估技术规范铜铅锌渣资源化利用	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	全国碳排放管理标准化技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司、中国有色金属工业协会、江西铜业股份有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、云南驰宏锌锗股份有限公司
361	20256499-T-609	温室气体产品碳足迹量化方法与要求 建筑卫生陶瓷	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	中国建筑材料联合会	全国碳排放管理标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
362	20256500-T-610	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 有色金属冶炼行业余能利用	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	全国碳排放管理标准化技术委员会	江西铜业股份有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、北方铜业股份有限公司
363	20256501-T-610	温室气体 产品 碳足迹量化方 法与要求 铝 加工产品	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	全国碳排放管理标准化技术委员会	西南铝业（集团）有限责任公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、厦门厦顺铝箔有限公司、中铝瑞闽股份有限公司、重庆国创轻合金研究院有限公司、山东宏桥新型材料有限公司、中国铝业集团高端制造股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、福建省闽发铝业股份有限公司、江苏鼎胜新能源材料股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东坚美铝型材厂（集团）有限公司、福建祥鑫新材料科技有限公司、广东高登铝业有限公司、广东省科学院等
364	20256502-T-609	温室气体 产品 碳足迹量化方 法与要求 平板 玻璃及制品	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	中国建筑材料联合会	全国碳排放管理标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑材料联合会

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
365	20256503-T-605	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 冶金焦炭	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	全国碳排放管理标准化技术委员会	中冶焦耐（大连）工程技术有限公司、冶金工业经济发展研究中心、欧冶云商股份有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、中钢集团鞍山热能研究院有限公司、大连商品交易所、内蒙古包钢钢联股份有限公司、河南利源集团燃气有限公司、沂州科技有限公司、鞍钢集团钢铁研究院、江苏省镔鑫钢铁集团有限公司、太原钢铁（集团）有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、首钢技术研究院、鞍钢集团朝阳钢铁有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司煤焦化公司、山西焦化集团有限公司、山西沁新能源集团股份有限公司、山西兴高能源集团股份有限公司、河北省冶金行业协会、平顶山天安煤业股份有限公司
366	20256504-T-609	光伏组件用纤维增强复合材料型材	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	浙江德毅隆科技股份有限公司、中纤复材再生资源咨询服务（北京）有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
367	20256505-T-469	信息技术 数据中心设备和基础设施 第4部分：环境控制	推荐	制定	12		ISO/IEC 22237-4:2021	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、清华大学、北京工业大学
368	20256506-T-469	安全与韧性 应急管理 第3部分：海啸灾害社区预警体系实施指南	推荐	制定	12		ISO 22328-3:2023	国家标准委	全国公共安全基础标准化技术委员会		中国标准化研究院等
369	20256507-T-604	物流仓储信息系统 测试和故障诊断方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国物流仓储设备标准化技术委员会		南京邮电大学
370	20256508-T-469	塑料包装制品易回收易再生设计标识	推荐	制定	18			国家标准委	全国包装标准化技术委员会		中国包装联合会等
371	20256509-T-604	低温用管道密封垫片技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国管路附件标准化技术委员会		中国寰球工程有限公司北京分公司、浙江国泰萧星密封材料股份有限公司、中机生产力促进中心有限公司、中国石化工程建设有限公司、江苏省特种设备安全监督检验研究院、广州市东山南方密

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											封件有限公司、慈溪市恒立密封材料有限公司、宁波易天地信远密封技术有限公司、无锡市锡西化机配件有限公司、温州市华海密封件有限公司、华东理工大学、浙江嘉翔氟塑料有限公司、中辽检测(辽宁)有限公司、大庆隆锋机械设备制造有限公司等
372	20256510-T-605	温室气体 产品 碳足迹量化方 法与要求 高 炉—转炉长流 程钢铁产品	推荐	制定	18			中国钢铁 工业协会	中国钢铁工 业协会	全国碳 排放管 理标准 化技术 委员会	宝山钢铁股份有限公司、欧冶云商股份有限公司、江苏沙钢钢铁有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、北京盈碳科技发展有限公司、首钢集团有限公司、鞍钢股份有限公司、中信泰富特钢集团股份有限公司、冶金工业经济发展研究中心、内蒙古包钢钢联股份有限公司、上海期货交易所、中环联合(北京)认证中心有限公司、湖南钢铁集团有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、冀南钢铁集团有限公司、太原钢铁(集团)有限公司、江苏省镔鑫钢铁集团有限公司、秦皇岛佰工钢铁有限公司、河北永洋特钢集团有限公司、山西晋钢智造科技实业有限公司、河钢数字

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											技术股份有限公司、湖北金盛兰冶金科技有限公司、河钢集团有限公司、北京京诚嘉宇环境科技有限公司、河南安钢周口钢铁有限责任公司、中冶检测认证有限公司、鞍钢集团朝阳钢铁有限公司、河北太行钢铁集团有限公司、河北省冶金行业协会、天津钢铁工业协会
373	20256511-T-605	温室气体 产品 碳足迹量化方 法与要求 铁合 金	推荐	制定	18			中国钢铁 工业协会	中国钢铁工 业协会	全国碳排 放管理标 准化技术 委员会	冶金工业规划研究院、中国铁合金工业协会、交城义望铁合金有限责任公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、冶金工业经济发展研究中心、内蒙古普源铁合金有限责任公司、察右前旗腾飞铁合金有限责任公司、内蒙古新太实业集团有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、欧冶工业品股份有限公司、欧冶云商股份有限公司
374	20256512-T-604	中小型冷库用 制冷机组	推荐	制定	18			中国机械 工业联合 会	全国冷冻空 调设备标 准化技术委 员会		珠海格力电器股份有限公司、合肥通用 机电产品检测院有限公司、清华大学

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
375	20256513-T-605	温室气体 产品 碳足迹量化方 法与要求 电炉 短流程钢铁产 品	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	全国碳排放管理标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司、欧冶云商股份有限公司、江苏沙钢钢铁有限公司、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、北京盈碳科技发展有限公司、首钢集团有限公司、鞍钢股份有限公司、中信泰富特钢集团股份有限公司、冶金工业经济发展研究中心、内蒙古包钢钢联股份有限公司、上海期货交易所、中环联合（北京）认证中心有限公司、湖南钢铁集团有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、冀南钢铁集团有限公司、太原钢铁（集团）有限公司、江苏省镔鑫钢铁集团有限公司、秦皇岛佰工钢铁有限公司、河北永洋特钢集团有限公司、山西晋钢智造科技实业有限公司、河钢数字技术股份有限公司、湖北金盛兰冶金科技有限公司、河钢集团有限公司、北京京诚嘉宇环境科技有限公司、河南安钢周口钢铁有限责任公司、中冶检测认证有限公司、鞍钢集团朝阳钢铁有限公司、河北太行钢铁集团有限公司、河北省冶金行业协会、天津钢铁工业协会

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
376	20256514-T-610	磷酸锰铁锂化学分析方法 第3部分：碳和硫含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		北矿检测技术股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、当升科技（常州）新材料有限公司、贵州中伟兴阳储能科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、金川集团股份有限公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、湖北万润新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广西中金岭南矿业有限责任公司、梅特勒托利多科技（中国）有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司等
377	20256515-T-610	锂离子电池正极材料检测方法 热稳定性的测定	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		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、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、梅特勒托

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											利多科技（中国）有限公司、当升科技（常州）新材料有限公司、广东邦普循环科技有限公司、江苏当升材料科技有限公司、中伟新材料股份有限公司、万华化学集团股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司、河南科隆新能源股份有限公司等
378	20256516-T-610	磷酸锰铁锂化学分析方法 第1部分：锰含量的测定 电位滴定法	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		北京当升材料科技股份有限公司、当升科技（常州）新材料有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、贵州中伟兴阳储能科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广西中金岭南矿业有限责任公司、梅特勒托利多科技（中国）有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
379	20256517-T-610	磷酸锰铁锂化学分析方法 第2部分：锰铁比的测定	推荐	制定	18			中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		北京当升材料科技股份有限公司、当升科技（常州）新材料有限公司、北矿检测技术股份有限公司、深圳市德方纳米科技股份有限公司、天津国安盟固利新材料科技股份有限公司、巴斯夫杉杉电池材料有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、江苏当升材料科技有限公司、贵州中伟兴阳储能科技有限公司、广东邦普循环科技有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公司、广西中金岭南矿业有限责任公司、梅特勒托利多科技（中国）有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、元能科技（厦门）有限公司等
380	20256518-T-604	热泵评价指南 第2部分：空气源	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国冷冻空调设备标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、清华大学、广东美的暖通设备有限公司
381	20256519-T-469	制造企业绿色供应链 数据管理要求 第2部分：数据资源规划	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制造技术标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
382	20256520-T-604	热泵评价指南第1部分：通则	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国冷冻空调设备标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司、清华大学、广东美的暖通设备有限公司
383	20256521-T-469	制造企业绿色供应链数据管理要求第4部分：数据链路	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制造技术标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
384	20256522-T-469	制造企业绿色供应链数据管理要求第1部分：通用要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制造技术标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
385	20256523-T-604	超声波刀柄	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会	全国特种加工机床标准化技术委员会	汇专科技股份有限公司、成都工具研究所有限公司、森泰英格（成都）数控刀具股份有限公司等
386	20256524-T-469	制造企业绿色供应链数据管理要求第5部分：数据处理	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制造技术标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
387	20256525-T-469	制造企业绿色供应链 数据管理要求 第3部分：数据采集	推荐	制定	18			国家标准委	全国绿色制造技术标准化技术委员会		中机生产力促进中心有限公司等
388	20256526-T-469	产品几何技术规范（GPS）表面结构：轮廓法 树脂基复合材料层压结构加工面粗糙度测量与评定方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		上海飞机制造有限公司、青岛城市学院、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
389	20256527-T-604	机器人用行星摆线减速器选用方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国减速机标准化技术委员会		美的集团股份有限公司、江苏中工高端装备研究院有限公司、库卡机器人（广东）有限公司、广东极亚精机科技有限公司、江苏泰隆减速机（集团）股份有限公司
390	20256528-T-604	电磁屏蔽用金属镀层 标识和表征方法	推荐	制定	12		ISO 7582:2023	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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
391	20256529-T-604	土壤质量传感器通用技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国农业机械化标准化技术委员会		中国标准化研究院、中国农业机械化科学研究院集团有限公司、中国科学院合肥物质科学研究院、北京市农林科学院信息技术研究中心、中国科学院南京土壤研究所、农业部土壤质量保护中心、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、浙江托普云农科技股份有限公司等
392	20256530-T-469	服务机器人社会应用 身份识别与数据项规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国智能技术社会应用与评估基础标准化工作组		云港陪伴新智人（廊坊）科技有限公司、合肥清和智能科技有限公司、昇腾方舟（海南）科技有限公司、清华大学、润泽智算科技集团股份有限公司、福建汉特云智能科技有限公司、中国标准化研究院、国家地方共建具身智能机器人创新中心
393	20256531-T-610	粉末冶金术语	推荐	修订	12	GB/T 3500-2008	ISO 3252:2023	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		中南大学、广东省科学院新材料研究所、西北有色金属研究院、长沙矿冶院检测技术有限责任公司、宁波众远新材料科技有限公司
394	20256532-T-450	实验室安全监测与智能管控通用要求	推荐	制定	16			应急管理部	全国安全生产标准化技术委员会		中国安全生产科学研究院、中国矿业大学、中国合格评定国家认可中心、中检集团公信安全科技有限公司、浙江大学、贵州省生态环境监测中心、扬州大学、国家能源集团等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
395	20256533-T-610	温室气体 产品 碳足迹量化方 法与要求 锂离 子电池正极材 料	推荐	制定	18			中国有色 金属工业 协会	全国有色金 属标准化技 术委员会	全国碳排 放管 理标准 化技术 委员会	广东邦普循环科技有限公司、衢州华友 钴新材料有限公司、中伟新材料股份有 限公司、江西赣锋锂业股份有限公司、 格林美（无锡）能源材料有限公司、湖 南长远锂科新能源有限公司、北京当升 材料科技股份有限公司、金驰能源材料 有限公司、天津国安盟固利新材料科技 股份有限公司、浙江巴莫科技有限责任 公司、厦门厦钨新能源材料股份有限公 司、湖南邦普循环科技有限公司、金川 集团股份有限公司
396	20256534-T-604	金刚石制备用 微波等离子体 化学气相沉积 (MPCVD) 设 备	推荐	制定	18			中国机械 工业联合 会	全国磨料磨 具标准化技 术委员会		精工锐意科技（河南）有限公司、郑州 磨料磨具磨削研究所有限公司等
397	20256535-T-469	消费品生命周 期安全 第 5 部 分：储运	推荐	制定	18			国家标 准委	全国消费品 安全标准 化技术委员 会	全国物 流标准 化技术 委员会	中国标准化研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
398	20256536-T-604	物流装备管理监控系统功能体系	推荐	修订	12	GB/T 32827-2016		中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会		北自所（北京）科技发展股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院等
399	20256537-T-604	智能物流服务系统集成通用要求	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	全国物流信息管理标准化技术委员会	浪潮云洲工业互联网有限公司、北京红蜂机器人有限责任公司、北自所（北京）科技发展股份有限公司、清华大学深圳国际研究生院、北京机械工业自动化研究所有限公司、清华大学、西安电子科技大学等
400	20256538-T-333	道路用冷拌沥青混合料	推荐	制定	18			住房城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		长安大学等
401	20256539-T-339	光伏系统信息分类规则	推荐	制定	18			工业和信息化部（电子）	全国太阳光光伏能源系统标准化技术委员会		中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、水电水利规划设计总院
402	20256540-T-333	道路用废旧轮胎胶粉改性沥青混凝土通用技术条件	推荐	制定	18			住房城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会		河南交投焦郑高速公路有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
403	20256541-T-604	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动机	推荐	制定	18			中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会	全国碳排放管理标准化技术委员会	上海电科院技术有限公司
404	20256542-T-469	成套装置工艺操作安全边界技术导则	推荐	制定	18			国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
405	20256543-T-469	压力容器全寿命周期风险控制规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
406	20256544-T-469	承压设备合于使用评价	推荐	修订	16	GB/T 35013-2018		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
407	20256545-T-469	工业管道定期检验方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
408	20256546-T-469	超设计使用年限压力容器安全评估导则	推荐	制定	18			国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国机械工业集团有限公司
409	20256547-T-469	石化加热炉碳排放在线监测技术指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
410	20256548-T-469	化工成套装置损伤在线监测与评价规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会		中国特种设备检测研究院
411	20256549-T-604	温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 容积式压缩机	推荐	制定	16			中国机械工业联合会	全国压缩机标准化技术委员会		合肥通用机械研究院有限公司

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	20256504-T-609	W20256712	光伏组件用纤维增强复合材料型材	Fiber reinforced composite frame profiles for photovoltaic modules	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	浙江德毅隆科技股份有限公司、中纤复材再生资源咨询服务（北京）有限公司
2	20256495-T-604	W20256713	有机发光二极管（OLED）显示器件喷墨打印机	Ink-jet digital printing press for organic light emitting diode (OLED) displays	英语	中国机械工业联合会	全国印刷机械标准化技术委员会	武汉国创科光电装备有限公司
3	20256469-T-469	W20256714	无损检测 增材制造粉末床熔融金属构件工业计算机层析成像(CT)测试方法	Non-destructive testing — Industrial computed tomography (CT) testing for additive manufacturing metal powder bed fusion parts	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	中国航发商用航空发动机有限责任公司、上海材料研究所有限公司
4	20256402-T-524	W20256715	高压电网短路电流抑制技术要求	Specification of short-circuit current (SCC) suppression technology in high-voltage power grids	英语	中国电力企业联合会	全国短路电流计算标准化技术委员会	国网浙江省电力有限公司、国家电网有限公司华东分部、国家电网有限公司国家电力调度控制中心、中国电力科学

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
								研究院有限公司、国网上海市电力有限公司、广东电网有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司
5	20256399-T-339	W20256716	晶体硅光伏组件眩光度检测方法	Test method for glare of crystalline silicon photovoltaic modules	英语	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	隆基绿能科技股份有限公司、无锡市检验检测认证研究院、东莞南玻太阳能玻璃有限公司
6	20256472-T-801	W20256717	载人航天安全性通用要求 第2部分：飞行产品	General requirements for manned spaceflight safety — Part 2: On-orbit products	英语	中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会	北京空间飞行器总体设计部
7	20256476-T-801	W20256718	载人航天用耐高温轻质隔热材料防隔热设计与试验方法	Thermal design and experimental methods of high-temperature lightweight thermal insulation materials for aerospace applications	英语	中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会	清华大学
8	20256403-T-524	W20256719	高压电力用户用电安全风险评价导则	Guidelines for risk assessment of electricity safety for high voltage power users	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

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
9	20256527-T-604	W20256720	机器人用行星摆线减速器选用方法	Selection method of planetary cycloidal reducer for robots	英语	中国机械工业联合会	全国减速机标准化技术委员会	美的集团股份有限公司
10	20256467-T-801	W20256721	载人航天安全性通用要求 第1部分：总体要求	General requirements for manned spaceflight safety—Part 1: System	英语	中央军委装备发展部	全国载人航天标准化技术委员会	中国载人航天工程办公室、北京空间飞行器总体设计部、北京空间科技信息研究所
11	20256520-T-604	W20256722	热泵评价指南 第1部分：通则	Guide of heat pump evaluation—Part 1: General rules	英语	中国机械工业联合会	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司
12	20256518-T-604	W20256723	热泵评价指南 第2部分：空气源	Guide of heat pump evaluation—Part 2: Air source	英语	中国机械工业联合会	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司
13	20256501-T-610	W20256724	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 铝加工产品	Greenhouse gas — Quantification requirement and method of product carbon footprint — Aluminum processing product	英语	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业（集团）有限责任公司
14	20256526-T-469	W20256725	产品几何技术规范（GPS）表面结构：轮廓法 树脂基复合材料层压结构加工面粗糙度测量与评定方法	Geometrical product specifications (GPS) surface texture: Profile—Measurement and evaluation method for machined surface roughness of resin-based fiber polymer laminates	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	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
15	20256347-T-417	W20256726	机场爆震类驱鸟制品	Pyrotechnic avian deterrent products for aerodromes	英语	中国民航局	全国航空运输标准化技术委员会	中国民航科学技术研究院
16	20256391-T-339	W20256727	有机封装基板追溯信息标识要求	Requirements for traceability information marking of organic package substrates	英语	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会	广州广芯封装基板有限公司
17	20256463-T-604	W20256728	特种加工机床 激光加工扫描振镜系统 通用检测方法	Non-traditional machine tools — Laser processing galvanometer scanning systems — General test methods	英语	中国机械工业联合会	全国特种加工机床标准化技术委员会	北京工业大学
18	20256464-T-604	W20256729	矿山机械 矿石可碎性测定方法(功指数法)	Mining machinery — Test method for crushability of ore — Work index method	英语	中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司
19	20256368-T-469	W20256730	碳纤维增强陶瓷基复合材料高温拉伸性能试验方法	Test method for tensile properties of carbon fiber reinforced ceramic matrix composite at elevated temperatures	英语	国家标准委	全国碳纤维标准化技术委员会	中国飞机强度研究所
20	20256468-T-469	W20256731	粉末冶金压制模	Metal powder pressing moulds	英语	国家标准委	全国模具标准化技术委员会	宁波新睦新材料有限公司、桂林电器科学研究院有限公司

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
21	20256369-T-469	W20256732	碳纤维 单丝压缩性能的测定	Carbon fiber — Determination of the compressive properties of single-filament specimens	英语	国家标准委	全国碳纤维标准化技术委员会	北京航空航天大学
22	20256371-T-469	W20256733	碳纤维单丝界面剪切强度的测定 树脂微珠脱粘法	Determination of interfacial shear strength of single-filament of carbon fiber — Resin micro-bead debonding method	英语	国家标准委	全国碳纤维标准化技术委员会	北京航空航天大学
23	20256465-T-469	W20256734	无损检测 金属增材制造组件无损检测方法选用通则	Non-destructive testing — General principles for selection of non-destructive testing methods for metal additive manufacturing parts	英语	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会	中国航发北京航空材料研究院、上海材料研究所有限公司
24	20256461-T-604	W20256735	土方机械 自主作业系统测试场景 技术规范	Earth-moving machinery — Testing scenarios of autonomous machine system — Technical specification	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
25	20256502-T-609	W20256736	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 平板玻璃及制品	Greenhouse gas — Quantification methods and requirements for carbon footprint of products—Flat glass and its products	英语	中国建筑材料联合会	中国建筑材料联合会	北京国建联信认证中心有限公司

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
26	20256499-T-609	W20256737	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 建筑卫生陶瓷	Greenhouse gas — Quantification methods and requirements for carbon footprint of products — Architecture and sanitary ceramics	英语	中国建筑材料联合会	中国建筑材料联合会	北京国建联信认证中心有限公司
27	20256462-T-604	W20256738	土方机械 信息安全技术规范	Earth-moving machinery — Technical specification for cybersecurity	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
28	20256460-T-604	W20256739	土方机械 50t 以上挖掘机滚翻保护结构 实验室试验和性能要求	Earth-moving machinery — Roll-over protective structures (ROPS) for excavators of over 50t — Laboratory tests and performance requirements	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
29	20256458-T-604	W20256740	土方机械 真空挖掘机	Earth-moving machinery — Vacuum excavator	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
30	20256456-T-604	W20256741	纯电动土方机械换电系统接口 通用要求	The interface of battery electric earth-moving machinery battery swap system—General requirements	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
31	20256454-T-604	W20256742	电动土方机械用动力电池 第3部分：规格尺寸	Traction battery of electric earth-moving machinery — Part 3: Dimension	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
32	20256457-T-604	W20256743	电动土方机械 电池系统通信协议	Electric earth-moving machinery — Communication protocols for the battery system	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
33	20256459-T-604	W20256744	土方机械 自主驾驶定位系统	Earth-moving machinery — Autonomous location system	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
34	20256458-T-604	W20256745	电动土方机械快换电池箱架	Swapping battery pack rack of electric earth-moving machinery	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
35	20256452-T-604	W20256746	电动土方机械换电安全要求	Safety requirements of battery swap for electric earth-moving machinery	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
36	20256455-T-604	W20256747	电动土方机械能效评价方法	Energy efficiency assessment method of electric earth-moving machinery	英语	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	天津工程机械研究院有限公司
37	20256453-T-469	W20256748	旋转/径向锻模	Rotary/Radial forging dies	英语	国家标准委	全国模具标准化技术委员会	西安交通大学
38	20256633-T-604	W20256751	电液锤 技术规范	Electro-hydraulic forging hammer—Technical requirements	英语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	安阳锻压机械工业有限公司
39	20256631-T-604	W20256758	空气锤 技术规范	Pneumatic forging hammer — Technical requirements	英语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	安阳锻压机械工业有限公司

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
40	20256627-T-604	W20256755	开式高速精密压力机精度	Open front high speed precision press—Testing of the accuracy	英语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江易锻精密机械有限公司
41	20256611-T-604	W20256759	数控高速压力机	NC high speed press	英语	中国机械工业联合会	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司
42	20256609-T-604	W20256756	计量泵	Metering pump	英语	中国机械工业联合会	全国泵标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局
43	20256599-T-469	W20256760	金精矿化学分析方法第1部分：金量和银量的测定	Methods for chemical analysis of gold concentrates—Part 1: Determination of gold and silver contents	英语	国家标准委	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司
44	20256581-T-606	W20256750	橡胶塑料注射成型机通用技术要求及检测方法	General specifications and inspection methods of rubber and plastics injection moulding machine	英语	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会	海天塑机集团有限公司
45	20256576-T-609	W20256754	管廊工程用预制混凝土制品试验方法	Test methods of precast concrete products for tunnel	英语	中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司
46	20256574-T-609	W20256753	水泥混凝土和砂浆用耐碱玻璃纤维	Alkali-resistant glass fiber for cement concrete and mortar	英语	中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司

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

2025年12月2日印发