

# 国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2026〕17号

---

## 国家标准委关于下达 2026年第三批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

国务院各有关部门办公厅（办公室、综合司），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年第三批推荐性国家标准计划和相关推荐性国家标准外文版计划。本批推荐性国家标准计划共计486项，其中制定253项、修订233项。本批同步下达标准外文版计划共计29项，其中英语27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年第三批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
1	20261459-T-467	温室气体产品碳足迹量化方法与要求 农产品	推荐	制定	12			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、中国标准化研究院
2	20261460-T-467	零碳工厂通用要求	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		中国电子技术标准化研究院、中国建筑材料联合会、中国机械工业联合会、冶金工业规划研究院、中国有色金属工业协会、联想集团、机械工业技术发展基金会、北京赛西认证有限责任公司、中国标准化研究院等
3	20261461-T-469	热力燃烧用甲醇燃料	推荐	制定	18			国家标准委	全国醇醚燃料标准化技术委员会		福建大为能源有限公司、陕西省甲醇燃料技术装备创新中心、浙江大学能源工程学院、云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司、西南大学工程技术学院
4	20261462-T-466	北斗基准站网服务完好性监	推荐	制定	18			自然资源部	全国地理信息标准化技		江苏省测绘工程院

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
		测技术规范						(测绘地理)	术委员会		
5	20261463-T-464	医用机器人外骨骼式步行RACA机器人试验方法	推荐	制定	12		ISO 5363:2024, 修改采用	国家药监局			中国食品药品检定研究院、浙江省医疗器械检验研究院、天津市医疗器械质量监督检验中心、上海市医疗器械检验研究院、杭州程天科技发展有限公司、北京大艾机器人科技有限公司、广东加华美认证有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、上海市养志康复医院(上海市阳光康复中心)、河北省药品医疗器械检验研究院、浙江大学宁波“五位一体”校区教育发展中心、苏州大学、天津大学
6	20261464-T-466	1:25000 1:50000 光学立体测绘卫星成像仿真技术规范	推荐	制定	18			自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		自然资源部国土卫星遥感应用中心、中国空间技术研究院、吉林大学、武汉大学、国家基础地理信息中心、中国测绘科学研究院

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
7	20261465-T-306	科技资源标识服务要求	推荐	制定	18			科技部	全国科技平台标准化技术委员会		中国标准化研究院、中国科学院计算机网络信息中心、中国科学院国家空间科学中心、北京航空航天大学
8	20261466-T-607	鞋类 术语	推荐	修订	12	GB/T 2703-2017	ISO 19952:2025, 修改采用	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
9	20261467-T-607	家用和类似用途便携式洗浴机	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会保健和类似器具分会		中国家用电器研究院、深圳作为科技有限公司、国家康复辅具研究中心康复辅具质量监督检验中心、国家康复辅具研究中心
10	20261468-T-451	运动用拼装地板场地技术要求	推荐	制定	18			体育总局	全国体育标准化技术委员会设施设备分会		北京华安联合认证检测中心有限公司、北京国体世纪质量认证中心有限公司、河北省产品质量监督检验研究院
11	20261469-T-306	人工智能就绪科学数据集评价通用框架	推荐	制定	18			科技部	全国科技平台标准化技术委员会		国家科技基础条件平台中心、中国科学院计算机网络信息中心、中国科学院国家空间科学中心、中国科学院地理科学与资源研究所、中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											国科学院空天信息创新研究院、中国农业科学院农业信息研究所、中国科学院微生物研究所、中国科学院西北生态环境资源研究院
12	20261470-T-469	产品伤害监测基础数据元	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
13	20261471-T-348	网络平台道路货物运输信息交互技术要求	推荐	制定	18			交通运输部	全国道路运 输标准化技术委员会		交通运输部科学研究院、交科院科技集团有限公司、山东高速物流集团有限公司、天津东疆综合保税区管委会、山西贵恩博信息科技有限公司、新疆丝路融创网络科技有限公司
14	20261472-T-306	科技基础资源调查数据分类与代码	推荐	制定	18			科技部	全国科技平 台标准化技术委员会		国家科技基础条件平台中心、中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院青藏高原研究所、中国科学院新疆生态与地理研究所、中国科学院动物研究所、中国科学院植物研究所、中国科

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											学院微生物研究所、中国地质调查局发展研究中心、中国气象局国家气象中心、中国医学科学院
15	20261473-T-306	科技平台 地球表层系统科学数据分类与代码	推荐	制定	18			科技部	全国科技平台标准化技术委员会		中国科学院地理科学与资源研究所、国家科技基础条件平台中心、中国科学院地质与地球物理研究所、中国标准化研究院、中国科学院计算机网络信息中心、中国科学院青藏高原研究所、中国科学院国家天文台、中国科学院国家空间科学中心、中国科学院西北生态环境资源研究院、中国科学院南海海洋研究所、国家海洋信息中心、中国科学院地球环境研究所、中国科学院空天信息创新研究院
16	20261474-T-306	生物种质与实验材料资源库管理通则	推荐	制定	18			科技部	全国科技平台标准化技术委员会		中国地质大学(北京)、中国农业科学院作物科学研究所、国家科技基础条件平台中心、中国科学院昆明植物研究所、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
17	20261475-T-306	科技平台 生态系统与生物多样性观测技术规范 植被图像科学数据采集	推荐	制定	18			科技部	全国科技平台标准化技术委员会		中国科学院植物研究所、中国科学院地理科学与资源研究所、中国农业科学院农业经济与发展研究所、中国标准化研究院
18	20261476-T-306	国家野外科学观测研究站建设通则	推荐	制定	18			科技部	全国科技平台标准化技术委员会		中国科学院地理科学与资源研究所、国家科技基础条件平台中心、中国农业科学院、中国气象科学研究院、中国科学院青藏高原研究所、中国科学院西北生态环境资源研究院、中国地震局地球物理研究所、中国科学院地质与地球物理研究所、北京科技大学、交通运输部公路科学研究院
19	20261477-T-607	家用和类似用途电器售后服务 第13部分：饮用水处理装置的特殊要求	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会家用电器服务分会		青岛海尔智能技术研发有限公司、中国家用电器研究院、浙江沁园水处理科技有限公司、宁波美美家园电器服务有限公司、青岛海尔施特劳斯水设备有限公司

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
20	20261478-T-348	起重机 控制装置布置形式和特性 第4部分：臂架起重机	推荐	修订	12	GB/T 24817.4-2009	ISO 7752-4:1989，非等效	交通运输部	全国起重机械标准化技术委员会臂架起重机分会		北京起重运输机械设计研究院有限公司、交通运输部水运科学研究所、江苏省特种设备安全监督检验研究院、湖南中铁五新重工有限公司
21	20261479-T-469	碱回收锅炉热工性能试验方法	推荐	修订	12	GB/T 32052-2015		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会节能检测分会		山东省特种设备检验研究院、山东省产品质量检验研究院
22	20261480-T-604	工业车辆能效试验方法 第6部分：集装箱跨运车	推荐	制定	12		ISO 23308-6:2025，修改采用	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会		北京科正平工程技术检测研究院有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
23	20261481-T-469	用能单位合理用电评价	推荐	修订	16	GB/T 3485-1998		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会合理用电分会		中国标准化研究院、中国节能协会、中国电力科学研究院有限公司、国网综合能源集团有限公司、上海节能中心、清华能源互联网研究院等
24	20261482-T-469	风电场风能资源测量方法	推荐	修订	12	GB/T 18709-		国家标准委	全国能源基础与管理标		水电水利规划设计总院

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
						2002			标准化技术委员会新能源和可再生能源分会		
25	20261483-T-469	环境管理体系要求及使用指南	推荐	修订	12	GB/T 24001-2016	ISO 14001:2026, 修改采用	国家标准委	全国环境管理标准化技术委员会		中国标准化研究院
26	20261484-T-469	设备及管道绝热层表面热损失现场测定热流计法和表面温度法	推荐	修订	16	GB/T 17357-2008		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会省能材料应用技术分会		建筑材料工业技术监督研究中心、中国成达工程有限公司、赢胜节能集团股份有限公司、北京市建设工程质量第四检测所有限公司、大连光明院节能技术研究检测中心有限公司等
27	20261485-T-469	泵类液体输送系统节能监测	推荐	修订	16	GB/T 16666-2012		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会节能技术与信息分会		中国大唐集团科学技术研究院总院有限公司华北电力试验研究院、中国标准化研究院、大唐国际发电股份有限公司、中国农业机械化科学研究院集团有限公司、中国石油和化学工业联合会、冶

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											金工业规划研究院、北京自来水集团有限责任公司等
28	20261486-T-469	生物能源可持续性准则	推荐	制定	12		ISO 13065: 2015, 修改采用	国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会新能源和可再生能源分会		中国标准化研究院等
29	20261487-T-469	湿插拔连接器线缆组件	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		山东龙立电子有限公司
30	20261488-T-469	支持绿色金融发展的项目、资产和活动的环境准则的指南	推荐	制定	12		ISO 14100: 2022, 修改采用	国家标准委	全国环境管理标准化技术委员会		中国标准化研究院
31	20261489-T-469	风电场风能资源评估方法	推荐	修订	12	GB/T 18710-2002		国家标准委	全国能源基础与管理标准化技术委员会新能源和可再生能源分会		水电水利规划设计总院

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
32	20261490-T-339	道路车辆 再生材料追溯 第1部分：通用要求	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会基础分会		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽数据有限公司、黑龙江鑫达化工新材料有限公司
33	20261491-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6部分：拉臂式装载机构车体编码	推荐	制定	12		ISO 21308-6:2018，修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		中国重型汽车集团有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、东风柳州汽车有限公司
34	20261492-T-339	道路车辆 降低儿童约束系统的误用风险 第3部分：通过误用模式和效果分析 (MMEA) 预测和评估误用	推荐	制定	12		ISO 13215-3:2022，修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会车身分会		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、好孩子儿童用品有限公司、麦克英孚(宁波)婴童用品有限公司、宁波惠尔顿婴童安全科技股份有限公司
35	20261493-T-469	载人潜水器电气绝缘检测方法	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
36	20261494-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1部分: 总则	推荐	制定	12		ISO 21308-1:2018, 修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		长安大学、中国汽车技术研究中心有限公司、东风商用车有限公司
37	20261495-T-469	脐带缆限弯器通用技术要求	推荐	制定	16			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		上海中车艾森迪海洋装备有限公司
38	20261496-T-469	无人潜水器实航性能试验方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心
39	20261497-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5部分: 随车起重机车体编码	推荐	制定	12		ISO 21308-5:2014, 修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		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、陕西汽车集团股份有限公司
40	20261498-T-469	潜水器载体框架设计计算方法	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
41	20261499-T-469	潜水器电力推进器	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心、哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、天津昊野科技有限公司
42	20261500-T-469	深海载人潜水器舱口盖	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心
43	20261501-T-339	道路车辆降低儿童约束系统的误用风险第1部分：实地研究用表格	推荐	制定	12		ISO 13215-1: 2006, 修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会车身分会		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、好孩子儿童用品有限公司、麦克英孚(宁波)婴童用品有限公司、宁波惠尔顿婴童安全科技股份有限公司
44	20261502-T-339	商用车辆正面安全气囊标定技术规范	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会汽车碰撞试验及碰撞防护分会		中汽研汽车检验中心(宁波)有限公司、中国重型汽车集团有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司
45	20261503-T-469	载人潜水器用浮力材料标准块规范	推荐	制定	16			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国科学院理化技术研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
46	20261504-T-469	深海金属充油水密连接器通用规范	推荐	制定	12			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶科学研究中心
47	20261505-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4部分: 与STEP应用协议239的映射	推荐	制定	12		ISO/TS 21308-4:2007, 修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		比亚迪汽车工业有限公司、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
48	20261506-T-339	汽车大角度座椅 第2部分: 可靠性要求	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会车身分会		中国第一汽车集团有限公司、中汽零部件技术(天津)有限公司、延锋国际座椅系统有限公司、东风汽车集团有限公司、上汽大众汽车有限公司、芜湖瑞泰汽车零部件有限公司
49	20261507-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7	推荐	制定	12		ISO 21308-7:2018, 修改采用	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		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、湖南汽车制造有限责任公司

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
		部分：摆臂式装载机构车体编码									
50	20261508-T-469	饱和潜水系统通用要求	推荐	修订	12	GB/T 40074-2021		国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七一九研究所
51	20261509-T-339	汽车智能制造智能工艺管理平台功能要求	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		吉利汽车集团有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、上汽大通汽车有限公司
52	20261510-T-339	汽车大角度座椅第1部分：通用要求	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会车身分会		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽零部件技术（天津）有限公司、延锋国际座椅系统有限公司、吉利汽车研究院（宁波）有限公司、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车集团有限公司
53	20261511-T-469	潜水器用钛合金焊接H型材	推荐	制定	16			国家标准委	全国潜水器标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司第七二五研究所
54	20261512-T-339	道路车辆降低儿童约束系	推荐	制定	12		ISO 13215-	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委		中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心

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
		统的误用风险第2部分：正确安装的要求和测试程序（小组评估法）					2:2022，修改采用	部	员会车身分会		（天津）有限公司、麦克英孚（宁波）婴童用品有限公司、好孩子儿童用品有限公司、宁波惠尔顿婴童安全科技股份有限公司
55	20261513-T-339	汽车越野性能试验方法	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		长城汽车股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中国第一汽车集团有限公司
56	20261514-T-339	汽车结构强度抗路面冲击（误用）试验方法	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		中国汽车技术研究中心有限公司、岚图汽车科技股份有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司
57	20261515-T-339	汽车悬架术语	推荐	修订	16	GB/T 34591-2017		工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会底盘分会		一汽解放汽车有限公司、天润工业技术股份有限公司、江苏华永复合材料有限公司
58	20261516-T-339	汽车最低稳定车速试验方法	推荐	修订	16	GB/T 12547-2009		工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		襄阳达安汽车检测中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、中国重型汽车集团有限公司

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
59	20261517-T-339	汽车滑行试验方法	推荐	修订	16	GB/T 12536-2017		工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司
60	20261518-T-339	汽车爬坡试验方法	推荐	修订	16	GB/T 12539-2018		工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会整车分会		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、柳州五菱新能源汽车有限公司
61	20261519-T-604	立式内拉床精度检验	推荐	修订	12	GB/T 6472-2023	ISO 6779:2023, 修改采用	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锯刨床分会		湖南南方机床有限公司等
62	20261520-T-604	液压传动 阀的试验方法 第2部分：压差-流量特性	推荐	修订	12	GB/T 8107-2012	ISO 4411:2019, 修改采用	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会液压传动和控制分会		浙江大学
63	20261521-T-469	产品几何技术规范（GPS）圆度误差检测	推荐	修订	16	GB/T 4380-2004, GB/T		国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		浙江大学、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
						7234-2004,GB/T 7235-2004					
64	20261522-T-604	液压传动系统节能设计方法	推荐	制定	12		ISO 18464:2025, 修改采用	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会液压传动和控制分会		博世力士乐（常州）有限公司
65	20261523-T-469	产品几何技术规范（GPS）圆柱度误差检测	推荐	制定	18			国家标准委	全国产品几何技术规范标准化技术委员会		哈尔滨工业大学、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
66	20261524-T-604	直接蒸发式全新风空气处理机组	推荐	修订	16	GB/T 25128-2010		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		青岛海信日立空调系统有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、南京师范大学、深圳麦克维尔空调有限公司等
67	20261525-T-609	预制混凝土桩机械连接通用技术要求	推荐	制定	18			中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会		中国建筑标准设计研究院有限公司、苏州混凝土水泥制品研究院有限公司、嘉兴大学、浙江大学建筑设计研究

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
											院有限公司、广州天行机械接头有限公司、浙江正大管桩有限公司、宁波中淳高科股份有限公司
68	20261526-T-604	液压传动泵、马达的导出排量测定 第1部分：两步法	推荐	制定	12		ISO 8426-1:2025，修改采用	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会泵与马达分会		宁波斯达弗液压传动有限公司
69	20261527-T-333	混凝土和混凝土结构的环境管理 第3部分：混凝土原材料和混凝土的生产	推荐	制定	12		ISO 13315-3:2023，修改采用	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
70	20261528-T-333	智慧水务管理 第2部分：数据管理指南	推荐	制定	12		ISO 24591-2:2024，修改采用	住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会信息技术应用分会		南京大学宜兴环保研究院、南京大学等
71	20261529-T-333	旋转式空气动力设备进气过滤系统 试验	推荐	制定	12		ISO 29461-3:2024	住房和城乡建设部	全国暖通空调及净化设备标准化技		国家能源集团科学技术研究院有限公司、国能南京电力试验研究有限公司、中国建

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		方法 第3部分: 过滤器元件机械完整性					, 修改采用		术委员会		筑科学研究院有限公司、中国船舶集团有限公司系统工程研究院等
72	20261530-T-604	热/环境障涂层在动态热循环下的钙镁铝硅盐腐蚀测试方法	推荐	制定	12		ISO 21465:2025, 修改采用	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热喷涂分会		安徽工业大学
73	20261531-T-605	高炉-转炉界面能效评估导则	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会基础分会		宝山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、上海梅山钢铁股份有限公司
74	20261532-T-333	旋转式空气动力设备进气过滤系统 试验方法 第4部分: 沿海与近海环境下静态过滤系统	推荐	制定	12		ISO 29461-4:2025, 修改采用	住房和城乡建设部	全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会		国家能源集团科学技术研究院有限公司、国能南京电力试验研究有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国船舶集团有限公司系统工程研究院等
75	20261533-T-604	用于无线电波传输应用产品的装饰性金属涂层 标识和表征方法	推荐	制定	12		ISO 5154:2023, 修改采用	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气相沉积分会		中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司等

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
76	20261534-T-333	建筑幕墙预应力索结构安全监测方法	推荐	制定	18			住房和城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会		广东省建设工程质量安全检测总站有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、深圳市方大建科集团有限公司、广州建筑装饰集团有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、广东大鹏幕墙科技有限公司、广东合和建筑五金制品有限公司、潮威建设科技（广州）有限公司、浙江中南光伏幕墙科技有限公司
77	20261535-T-469	石油、石化和天然气工业碳钢过程容器内涂层和衬里第2部分：涂层系统选型要求与指南	推荐	制定	12		ISO 18796-2:2025，修改采用	国家标准委	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会		中国石油集团工程材料研究院有限公司
78	20261536-T-609	水泥耐高温性能检验方法	推荐	制定	18			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、中建材中研益科技有限公司

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
79	20261537-T-333	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法	推荐	修订	16	GB/T 7106-2019		住房和城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司
80	20261538-T-469	绿色产品评价水处理分离膜	推荐	制定	18			国家标准委	全国分离膜标准化技术委员会		同济大学、中国标准化研究院、上海子征环保科技有限公司、杭州上拓环境科技股份有限公司
81	20261539-T-605	金属材料疲劳试验力控制热机械疲劳试验方法	推荐	制定	12		ISO 23296: 2025, 修改采用	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分会		钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、深圳万测试验设备有限公司、上海申力试验机有限公司等
82	20261540-T-469	拼接稀土永磁体中胶层剪切强度测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国稀土标准化技术委员会		福建省金龙稀土股份有限公司、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
83	20261541-T-605	不锈钢冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分会		山西太钢不锈钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、青拓集团有限公司、宝钢德盛不锈钢有限公司、广西北港新材料有限公司、广西柳钢中金不锈钢有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
84	20261542-T-606	多组分塑料注射成型机能耗检测方法	推荐	制定	16			中国石化和化学工业联合会	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会		富强鑫（宁波）机器制造有限公司、广东伊之密精密注塑科技有限公司、海天塑机集团有限公司、克劳斯玛菲机械（中国）有限公司、浙江旭昌昇装备科技有限公司、博创智能装备股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、国家塑料机械产品质量监督检验中心、大连塑料机械研究所
85	20261543-T-469	信息技术 系统间远程通信和信息交换 无人机区域网（UAAN） 第1部分：通信模型和要求	推荐	制定	12		ISO/IEC 4005-1:2023，修改采用	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会数据通信分会		中国电子技术标准化研究院、上海宽带技术及应用工程研究中心、成都纵横自动化技术股份有限公司、杭州迅蚁网络科技有限公司、青岛云世纪信息科技有限公司、中国科学技术大学、上海浦东密码研究院等
86	20261544-T-469	信息技术设备互连 智能家居互联互通 第8部分：设	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会信息技术设备		中移（杭州）信息技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东美的制冷设备有限公司、北京小米移动软

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		备配网技术要求							互连分会		件有限公司、青岛海尔科技有限公司、北京电信规划设计院有限公司
87	20261545-T-469	信息技术 计算机图形图像处理和环境数据表示 混合与增强现实 (MAR) 中视觉的空间配准和跟踪方法基准测试	推荐	制定	12		ISO/IEC 18520:2019, 修改采用	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会计算机图形图像处理及环境数据表示分会		无锡车联天下信息技术有限公司、江南大学、中国电子技术标准化研究院
88	20261546-T-469	信息技术 计算机图形图像处理和环境数据表示 混合和增强现实 (MAR) 参考模型	推荐	制定	12		ISO/IEC 18039:2019, 修改采用	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会计算机图形图像处理及环境数据表示分会		江南大学、中国电子技术标准化研究院、赛西(深圳)电子信息产品标准化工程中心有限公司
89	20261547-T-469	信息技术 计算机图形图像处理和环境数据表示 混合	推荐	制定	12		ISO/IEC 18038:2020,	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会计算机图形图		中国电子技术标准化研究院、江南大学、赛西(深圳)电子信息产品标准化工程中心有限公司

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
		与增强现实(MAR)中传感器的表示					修改采用		像处理及环境数据表示分会		
90	20261548-T-607	化妆品 微生物学 化妆品标准中使用的培养基和稀释剂的质量控制	推荐	制定	12		ISO 4973:2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化技术委员会化妆品分会		珀莱雅化妆品股份有限公司、上海香料研究所有限公司
91	20261549-T-607	卫生纸及其制品 第3部分: 抗张强度、最大力值时伸长率和抗张能量吸收的测定	推荐	修订	12	GB/T 24328.3-2020	ISO 12625-4:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会		中国制浆造纸研究院有限公司、中轻(晋江)卫生用品研究有限公司、中轻纸品检验认证有限公司等
92	20261550-T-312	法庭科学 第3部分: 分析	推荐	制定	12		ISO 21043-3:2025, 修改采用	公安部	全国刑事技术标准技术委员会		公安部鉴定中心等
93	20261551-T-466	地理信息 元数据 第3部分: 基本概念	推荐	制定	12		ISO 19115-3:2023	自然资源部(测绘地)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学

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
		的 XML 模式实现					, 修改采用	理)			
94	20261552-T-312	法庭科学 第 4 部分: 解释	推荐	制定	12		ISO 21043-4:2025, 修改采用	公安部	全国刑事技术标准化技术委员会		公安部鉴定中心等
95	20261553-T-312	法庭科学 第 5 部分: 报告	推荐	制定	12		ISO 21043-5:2025, 修改采用	公安部	全国刑事技术标准化技术委员会		公安部鉴定中心等
96	20261554-T-466	地理信息 室内要素模型	推荐	制定	12		ISO 19164: 2024, 修改采用	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		深圳大学
97	20261555-T-466	地理信息 地理点位表示注册	推荐	制定	12		ISO 19145: 2013, 修改采用	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学

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
98	20261556-T-466	智能汽车基础地图生产技术规程	推荐	制定	18			自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		北京百度智图科技有限公司
99	20261557-T-312	法庭科学 第1部分：术语	推荐	修订	12	GB/T 44959.1-2024	ISO 21043-1:2025，修改采用	公安部	全国刑事技术标准技术委员会		公安部鉴定中心等
100	20261558-T-466	低空空域实景三维地理信息数据规范	推荐	制定	18			自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		中测新图(北京)遥感技术有限责任公司
101	20261559-T-466	实景三维基础模型 框架	推荐	制定	18			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
102	20261560-T-466	地理信息公共数据基本要求	推荐	制定	18			自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		国家基础地理信息中心
103	20261561-T-466	地理信息 成	推荐	制定	12		ISO/TS	自然资	全国地理信		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
		像传感器的地理定位模型 第3部分：实现模式					19130-3:2022 , 修改采用	源部 (测绘地理)	息标准化技术委员会		
104	20261562-T-416	风能太阳能资源时间互补性评估方法	推荐	制定	18			中国气象局	全国气候与气候变化标准化技术委员会风能太阳能气候资源分会		中国气象局公共气象服务中心
105	20261563-T-469	再生烧结钕铁硼永磁材料	推荐	修订	16	GB/T 34490-2017		国家标准委	全国稀土标准化技术委员会		北京工业大学、安徽大地熊稀土新材料股份有限公司、赣州兮泓永磁技术有限公司、赣州富尔特电子股份有限公司、杭州美磁科技有限公司、包头稀土研究院
106	20261564-T-469	粘结钕铁硼永磁材料	推荐	修订	16	GB/T 18880-2012		国家标准委	全国稀土标准化技术委员会		有研稀土新材料股份有限公司、包头稀土研究院、虔东稀土集团股份有限公司
107	20261565-T-605	硅铬合金	推荐	修订	12	GB/T 4009-2008	ISO 5449:1 980, 修改采	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会		吉铁铁合金有限责任公司、内蒙古新太元新材料有限公司、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、中信(辽宁)

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
							用				新材料科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
108	20261566-T-469	电熔氧化锆	推荐	修订	16	GB/T 26563-2011		国家标准委	全国耐火材料标准化技术委员会产品分会		郑州振中电熔新材料有限公司、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
109	20261567-T-605	镍铁分析方法第4部分：镍含量的测定 丁二酮肟重量法	推荐	修订	12	GB/T 21933.1-2008	ISO 6352:1 985, 修改采用	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会化学分析分会		山西太钢不锈钢股份有限公司、本钢板材股份有限公司、中信（辽宁）新材料科技股份有限公司、吉铁铁合金有限责任公司、冶金工业信息标准研究院
110	20261568-T-606	工作基准试剂碘酸钾	推荐	修订	16	GB 1258-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		北京化学试剂研究所有限责任公司等
111	20261569-T-605	锰矿石和锰精矿 交货批水分的测定 重量法	推荐	修订	12	GB/T 29516-2013	ISO 4299:1 989, 修改采用	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会锰矿石与铬矿石分会		钰恒睿天（青岛）科技有限公司、青岛海关技术中心、上海海关工业品与原材料检测技术中心、鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、内蒙古新太元新材料有限公司、冶金工业信息标准研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
112	20261570-T-605	铁矿石 镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	修订	12	GB/T 6730.74-2017	ISO 10204: 2017, 修改采用	中国钢铁工业协会	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会		大连海关技术中心、青岛海关技术中心、连云港海关综合技术中心、秦皇岛海关技术中心、冶金工业信息标准研究院
113	20261571-T-606	工作基准试剂 碳酸钙	推荐	修订	16	GB 12596-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		北京化学试剂研究所有限责任公司等
114	20261572-T-606	工作基准试剂 硝酸银	推荐	修订	16	GB 12595-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		北京化学试剂研究所有限责任公司等
115	20261573-T-606	第一基准试剂 重铬酸钾	推荐	修订	16	GB 10731-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		中国计量科学研究院、北京化学试剂研究所有限责任公司等
116	20261574-T-606	工作基准试剂 苯甲酸	推荐	修订	16	GB 12597-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
117	20261575-T-606	工作基准试剂 三氧化二砷	推荐	修订	16	GB 1256- 2008		中国石 油和化 学工业 联合会	全国化学标 准化技术委 员会化学试 剂分会		北京化学试剂研究所有限责 任公司
118	20261576-T-606	工作基准试剂 氯化钾	推荐	修订	16	GB 10736- 2008		中国石 油和化 学工业 联合会	全国化学标 准化技术委 员会化学试 剂分会		北京化学试剂研究所有限责 任公司等
119	20261577-T-606	工作基准试剂 溴酸钾	推荐	修订	16	GB 12594- 2008		中国石 油和化 学工业 联合会	全国化学标 准化技术委 员会化学试 剂分会		北京化学试剂研究所有限责 任公司等
120	20261578-T-606	船用涂料 第2 部分：饮水舱 涂料	推荐	修订	12	GB 5369- 2008		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 钢结构防腐 涂料体系分 会		洛阳船舶材料研究所（中国 船舶集团有限公司第七二五 研究所）、中海油常州涂料 化工研究院有限公司、冶建 新材料股份有限公司
121	20261579-T-606	pH 基准试剂 定值通则	推荐	修订	16	GB 6851- 2008		中国石 油和化 学工业 联合会	全国化学标 准化技术委 员会化学试 剂分会		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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
122	20261580-T-606	第一基准试剂邻苯二甲酸氢钾	推荐	修订	16	GB 10730-2008		中国石化和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		中国计量科学研究院、北京化学试剂研究所有限责任公司等
123	20261581-T-606	第一基准试剂乙二胺四乙酸二钠	推荐	修订	16	GB 10734-2008		中国石化和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		中国计量科学研究院、北京化学试剂研究所有限责任公司等
124	20261582-T-606	工作基准试剂氧化锌	推荐	修订	16	GB 1260-2008		中国石化和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		北京化学试剂研究所有限责任公司等
125	20261583-T-606	第一基准试剂氯化钾	推荐	修订	16	GB 10732-2008		中国石化和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		中国计量科学研究院、北京化学试剂研究所有限责任公司等
126	20261584-T-606	第一基准试剂氯化钠	推荐	修订	16	GB 10733-2008		中国石化和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		中国计量科学研究院、北京化学试剂研究所有限责任公司等
127	20261585-T-606	pH 基准试剂磷酸二氢钾	推荐	修订	16	GB 6853-		中国石化和化	全国化学标准化技术委		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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						2008		学工业联合会	员会化学试剂分会		
128	20261586-T-606	第一基准试剂无水碳酸钠	推荐	修订	16	GB 10735-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		中国计量科学研究院、北京化学试剂研究所有限责任公司等
129	20261587-T-606	pH 基准试剂磷酸氢二钠	推荐	修订	16	GB 6854-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		北京化学试剂研究所有限责任公司等
130	20261588-T-606	pH 基准试剂邻苯二甲酸氢钾	推荐	修订	16	GB 6857-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		北京化学试剂研究所有限责任公司等
131	20261589-T-606	pH 基准试剂四硼酸钠	推荐	修订	16	GB 6856-2008		中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会化学试剂分会		北京化学试剂研究所有限责任公司等
132	20261590-T-605	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子	推荐	修订	16	GB/T 11170-2008		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会钢铁及合		山西太钢不锈钢股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		发射光谱法 (常规法)							金化学成份 测定分会		
133	20261591-T-606	硫化橡胶或热 塑性橡胶人工 气候老化试验 荧光紫外灯法	推荐	修订	16	GB/T 16585- 1996		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 员会通用试 验方法分会		广州合成材料研究院有限公 司、北京橡胶工业研究设计 院有限公司等
134	20261592-T-605	钢筋混凝土用 复合钢筋	推荐	修订	16	GB/T 36707- 2018,G B/T 39041- 2020		中国钢 铁工业 协会	全国钢标准 化技术委员 会钢筋混凝 土用钢分会		湖南三泰新材料股份有限公 司、中冶建筑研究总院有限 公司、冶金工业信息标准研 究院
135	20261593-T-605	钢铁及合金 硫含量的测定 管式炉内燃烧 后碘酸钾滴定 法	推荐	修订	16	GB/T 223.68- 1997		中国钢 铁工业 协会	全国钢标准 化技术委员 会钢铁及合 金化学成份 测定分会		武汉钢铁有限公司
136	20261594-T-606	硫化橡胶或热 塑性橡胶湿热 老化试验方法	推荐	修订	16	GB/T 15905- 1995		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 员会通用试 验方法分会		广州合成材料研究院有限公 司、北京橡胶工业研究设计 院有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
137	20261595-T-605	核电站用无缝钢管 第4部分：不锈钢热交换器管	推荐	修订	12	GB/T 30073-2013		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会钢管分会		江苏银环精密钢管有限公司、浙江久立特材科技股份有限公司、江苏武进不锈钢股份有限公司、中兴能源装备有限公司、苏州热工研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
138	20261596-T-605	平面二次包络环面蜗杆技术要求	推荐	修订	12	GB/T 16442-1996,G B/T 16443-1996,G B/T 16444-2008,G B/T 16445-1996		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会基础分会		安徽工业大学、冶金工业信息标准研究院、南京钢铁集团有限公司、中冶华天工程技术有限公司、首钢集团有限公司
139	20261597-T-605	圆钢超声检测方法	推荐	修订	16	GB/T 4162-2022,G B/T		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会钢产品无损检测分会		宝武特种冶金有限公司、钢研纳克检测技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						37566-2019					
140	20261598-T-605	核电站用无缝钢管 第1部分: 碳素钢和合金钢管	推荐	修订	12	GB/T 24512.1-2009, GB/T 24512.2-2009		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会钢管分会		攀钢集团成都钢钒有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、中兴能源装备有限公司、苏州热工研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
141	20261599-T-605	核电站用无缝钢管 第3部分: 不锈钢输送管	推荐	修订	12	GB/T 24512.3-2014		中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会钢管分会		中兴能源装备有限公司、浙江久立特材科技股份有限公司、江苏银环精密钢管有限公司、江苏武进不锈钢股份有限公司、常熟华新特殊钢有限公司、苏州热工研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院等
142	20261600-T-469	电压暂降/短时中断事件概率风险评估方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国电压电流等级和频率标准化技术委员会		深圳供电局有限公司
143	20261601-T-416	气候变化影响与适应 术语	推荐	制定	18			中国气象局	全国气候与气候变化标		国家气候中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									标准化技术委员会		
144	20261602-T-464	体外诊断医疗器械 制造商提供的信息 (标示) 第6部分: 主要原材料	推荐	制定	18			国家药监局	全国医用临床检验实验室和体外诊断系统标准化技术委员会		北京市医疗器械检验研究院 (北京市医用生物防护装备检验研究中心)
145	20261603-T-416	气候变化预估总则	推荐	制定	18			中国气象局	全国气候与气候变化标准化技术委员会		国家气候中心
146	20261604-T-607	家用和类似用途电动晾衣机安装规范	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会家用电器布线及安装分会		中国家用电器研究院、广东好太太科技集团股份有限公司、中国建筑装饰装修材料协会
147	20261605-T-607	家用和类似用途电器 控制元件、门、盖、抽屉和把手的可达性	推荐	制定	12		IEC 63008: 2020, 修改采用	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、海信家电集团股份有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
148	20261606-T-607	家用和类似用途干身器具	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会美容及其它器具分会		威凯检测技术有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、奥普智能科技股份有限公司、浙江超人科技股份有限公司、月立集团股份有限公司
149	20261607-T-603	煤质颗粒活性炭试验方法 第22部分：液相动态吸附能力的测定	推荐	制定	18			中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会煤质与资源评价分会		山西新华防化装备研究院有限公司
150	20261608-T-607	家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 第9部分：电热毯、电热垫、电热衣及其它柔性器具的特殊要求	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会电热毯分会		中国家用电器研究院、成都彩虹电器（集团）股份有限公司、佳合浙江检验检测有限公司、宁波康虹电器有限公司
151	20261609-T-603	煤岩气返排液处理及回用技术规范	推荐	制定	18			中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会		中国石油集团川庆钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、中石油煤层气有限责任公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司、四川科特检测技术有限公司
152	20261610-T-469	电解水制氢装置 第1部分：安全要求	推荐	制定	12		ISO 22734-1:2025，修改采用	国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		天津市大陆制氢设备有限公司、中国标准化研究院等
153	20261611-T-469	碱性电解槽 第4部分：密封件测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		西安隆基氢能科技有限公司、中国标准化研究院等
154	20261612-T-469	宇航用微波刚性印制电路板规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会宇航电子分会		北京航天光华电子技术有限公司
155	20261613-T-469	正仲氢催化剂性能测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		浙江大学、中国标准化研究院等
156	20261614-T-469	金属材料氢气环境适应性评	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委		北京科技大学、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
		价 第 1 部分：通用规范							员会		
157	20261615-T-469	质子交换膜电解槽 第 4 部分：质子交换膜测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		中国科学院大连化学物理研究所、中国标准化研究院等
158	20261616-T-469	阴离子交换膜电解槽	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		同济大学、中国标准化研究院等
159	20261617-T-469	宇航用线加速度计试验方法	推荐	制定	12			国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会宇航电子分会		北京自动化控制设备研究所
160	20261618-T-469	质子交换膜燃料电池汽车用氢气 第 7 部分：痕量杂质组分的测定 傅里叶变换红外光谱法	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		中石化石油化工科学研究院有限公司、中国标准化研究院等

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
161	20261619-T-603	煤质颗粒活性炭试验方法 第21部分：液相静态吸附容量的测定	推荐	制定	18			中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会煤质与资源评价分会		山西新华防化装备研究院有限公司
162	20261620-T-469	遥感卫星载荷任务管控模式分类要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会		北京卫星信息工程研究所、中国空间技术研究院、航天东方红卫星有限公司
163	20261621-T-469	船用生物燃料油	推荐	制定	16			国家标准委	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会石油燃料和润滑剂分会		中石化石油化工科学研究院有限公司、中石化中海船舶燃料供应有限公司
164	20261622-T-469	光学遥感卫星影像星上处理评价指标	推荐	制定	18			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、北京理工大学、北京空间飞行器总体设计部、航天东方红卫星有限公司、上海卫星工程研究所
165	20261623-T-469	质子交换膜电解槽 第1部	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委		中国科学院大连化学物理研究所、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
		分：单电解池技术要求							员会		
166	20261624-T-469	碱性电解槽第1部分：单电解池技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		北京低碳清洁能源研究院、中国标准化研究院等
167	20261625-T-469	电解水制氢系统控制技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		中国石化集团新星石油有限责任公司、中国标准化研究院等
168	20261626-T-469	有机液体储氢载体吸放氢性能测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国氢能标准化技术委员会		陕西氢易能源科技有限公司、中国标准化研究院等
169	20261627-T-524	电力储能用飞轮储能系统接入电网技术要求	推荐	制定	18			中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、国家电网公司
170	20261628-T-466	地理信息 编码	推荐	制定	12		ISO 19118: 2011, 修改采用	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学

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
171	20261629-T-469	化学品评估证据权重导则	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分会		中检科健(天津)检验检测有限责任公司
172	20261630-T-416	卫星遥感海表温度产品校验规范	推荐	制定	18			中国气象局	全国卫星气象与空间天气标准化技术委员会		国家卫星气象中心、中国海洋大学、国家海洋环境预报中心、中国气象局气象探测中心、广西壮族自治区气象局、山东省气象局、华云星地通科技有限公司、北方工业大学
173	20261631-T-466	地理信息 坐标参考系统 WKT 表示法	推荐	制定	12		ISO 19162: 2019, 修改采用	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		国家基础地理信息中心
174	20261632-T-604	大规模个性化定制价值链管理 第2部分: 用户信息交互	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体系结构、通信		卡奥斯工业智能研究院(青岛)有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、联想(北京)有限公司、浙江大学、西安电子科技大学

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
									和集成框架分会		学、沈阳工业大学、青岛宝佳智能装备股份有限公司
175	20261633-T-469	语言资源管理语义标注框架 (SemAF) 第14部分: 空间语义	推荐	制定	12		ISO 24617-14: 2023, 修改采用	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		华南师范大学、中国标准化研究院等
176	20261634-T-604	产业互联网服务平台数据协同规范	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体系结构、通信和集成框架分会		北京机械工业自动化研究所有限公司、清华大学、北京小米移动软件有限公司、青岛酷特智能股份有限公司、盐津铺子食品股份有限公司、天津大学、青岛海大新星软件咨询有限公司、东北大学、北京市长城企业战略研究所、青岛科技大学
177	20261635-T-469	同声传译交付平台 要求与建议	推荐	制定	12		ISO 24019: 2022, 修改采用	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、深圳市台电实业有限公司等

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
178	20261636-T-469	语言编码 语言变体的框架 第1部分：词汇	推荐	制定	12		ISO 21636-1:2024，修改采用	国家标准委	全国语言与术语标准化技术委员会		北京师范大学、中国标准化研究院、北京九图文化传媒有限公司等
179	20261637-T-604	大规模个性化定制价值链管理 第1部分：框架	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体系结构和集成框架分会		卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司、浙江大学、青岛宝佳智能装备股份有限公司、沈阳工业大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、菲尼克斯（中国）投资有限公司、广域铭岛数字科技有限公司、西安电子科技大学、联想（北京）有限公司
180	20261638-T-469	智能计算集群可观测平台技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国智能计算标准化工作组		之江实验室、中国信息通信研究院、中移（苏州）软件技术有限公司、天翼云科技有限公司、华为云计算技术有限公司、阿里云计算有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国移动通信集团公司、中兴通讯股份有限公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											司、蚂蚁科技集团股份有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、杭州基本粒子科技有限公司
181	20261639-T-469	原子干涉陀螺仪性能要求和测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国量子技术标准化技术委员会		中国计量科学研究院、中国船舶集团有限公司第七一七研究所、浙江大学、清华大学、华中科技大学、中国航天科工集团第三研究院第三十三研究所、北京长城计量测试技术研究所、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、中国科学技术大学、中国船舶集团有限公司第七〇七研究所、军事科学院系统工程研究院、河北雄安航芯量子科技有限公司
182	20261640-T-604	产业互联网服务平台运营指南	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体系		北京机械工业自动化研究所有限公司、清华大学、北京小米移动软件有限公司、青岛酷特智能股份有限公司、

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
									结构、通信和集成框架分会		盐津铺子食品股份有限公司、天津大学、青岛海大新星软件咨询有限公司、东北大学、北京市长城企业战略研究所
183	20261641-T-604	外骨骼机器人人机交互安全风险评估方法	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		中国科学院沈阳自动化研究所、北京机械工业自动化研究所有限公司、迈宝智能科技(苏州)有限公司、北京理工大学、哈尔滨工程大学
184	20261642-T-604	人形机器人能源管理系统技术要求	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		人形机器人(上海)有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、中国北方车辆研究所
185	20261643-T-604	工业机器人自主编程系统通用技术要求	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		江苏徐工工程机械研究院有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司
186	20261644-T-604	工业协作机器人人机交互安全测试方法	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		中国科学院沈阳自动化研究所、北京机械工业自动化研究所有限公司
187	20261645-T-604	人形机器人试验方法 第1	推荐	制定	12			中国机械工业	全国机器人标准化技术		北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆凯瑞机器人

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		部分：总则						联合会	委员会		有限公司、成都人形机器人创新中心、北京人形机器人创新中心
188	20261646-T-604	人形机器人试验方法 第2部分：环境感知	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		重庆凯瑞机器人技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司
189	20261647-T-604	人形机器人短距交互通信技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		华为技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、中国机械工业联合会、中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、北京人形机器人创新中心有限公司
190	20261648-T-604	人形机器人试验方法 第6部分：定位导航	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		诚芯智联（武汉）科技技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司
191	20261649-T-604	人形机器人试验方法 第7部分：人机交互	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		海信星海科技（杭州）股份有限公司、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	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
192	20261650-T-604	人形机器人试验方法 第5部分：作业操作	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		江淮前沿技术协同创新中心、北京机械工业自动化研究所有限公司
193	20261651-T-604	可穿戴机器人安全技术规范 第1部分：通则	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		中电科机器人有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、复旦大学、极壳科技（上海）有限公司、重庆大学、上海理工大学
194	20261652-T-604	人形机器人试验方法 第3部分：决策规划	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		成都人形机器人创新中心有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司
195	20261653-T-604	人形机器人安全要求 第3部分：个人及家用服务领域	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中国移动通信集团有限公司、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、深圳市优必选科技股份有限公司、清能德创（上海）科技有限公司、北京人形机器人创新中心有限公司、五八智能科技有限公司、上海人形机器人创新中心有限公司

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
196	20261654-T-604	人形机器人云边端协同系统技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中移（杭州）信息技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、杭州宇树科技股份有限公司、重庆凯瑞机器人技术有限公司、上海智元新创技术有限公司
197	20261655-T-604	可穿戴机器人术语和分类	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		中电科机器人有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、重庆大学、上海理工大学
198	20261656-T-604	人形机器人本体通信接口技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中移（杭州）信息技术有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、杭州宇树科技有限公司、重庆凯瑞机器人有限公司、上海智元新创技术有限公司
199	20261657-T-604	人形机器人安全要求 第2部分：工业领域	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		深圳市优必选科技股份有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、中山大学、华南理工大学、中国科学院深圳先进技术研究院、深圳大学、广东省科学院认证有限公司、海信集团控股股份有限公司、北

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											京人形机器人创新中心有限公司、科大讯飞股份有限公司、北京优必选智能机器人有限公司等
200	20261658-T-604	人形机器人安全要求 第1部分：通用安全	推荐	制定	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、重庆凯瑞机器人技术有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司、清能德创（上海）科技有限公司、北京人形机器人创新中心有限公司、五八智能科技有限公司、上海人形机器人创新中心有限公司
201	20261659-T-604	人形机器人控制器技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		国讯芯微（苏州）科技有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市汇川技术股份有限公司
202	20261660-T-604	人形机器人试验方法 第4部分：运动控制	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		中电科机器人有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、杭州云深处科技有限公司
203	20261661-T-604	工业机器人集成应用 智能	推荐	制定	18			中国机械工业	全国机器人标准化技术		江苏徐工工程机械研究院有限公司、北京机械工业自动

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		制造单元 精度标定与计算方法						联合会	委员会		化研究所有限公司
204	20261662-T-604	人形机器人模型训练平台技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		深圳市人工智能与机器人研究院、北京机械工业自动化研究所有限公司
205	20261663-T-469	压力管道规范 第7部分：非金属管道	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压力管道分会		中国特种设备检测研究院
206	20261664-T-604	可穿戴机器人安全技术规范 第2部分：髋关节外骨骼机器人	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		北京机械工业自动化研究所有限公司、中电科机器人有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、极壳科技（上海）有限公司
207	20261665-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第4部分：漏放气速率测量	推荐	修订	16	GB/T 18443.4-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会低温容器分会		机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、上海市气体工业协会等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
208	20261666-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第5部分：静态蒸发率测量	推荐	修订	16	GB/T 18443.5-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会低温容器分会		机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、上海市气体工业协会
209	20261667-T-469	压力管道规范 第8部分：制冷管道	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压力管道分会		合肥通用机械研究院有限公司、中国制冷空调工业协会等
210	20261668-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第3部分：漏率测量	推荐	修订	16	GB/T 18443.3-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会低温容器分会		机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、上海市气体工业协会等
211	20261669-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第6部分：漏热量测量	推荐	修订	16	GB/T 18443.6-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会低温容器分会		机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、上海市气体工业协会
212	20261670-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第1部	推荐	修订	16	GB/T 18443.1-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员		上海市气体工业协会、机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司等

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
		分：基本要求							会低温容器分会		
213	20261671-T-469	压力容器公称直径	推荐	修订	12	GB/T 9019-2015		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会固定式压力容器分会		中国石化工程建设有限公司
214	20261672-T-604	增材制造 激光定向能量沉积-铣削复合增材制造设备通用技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		华南理工大学、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
215	20261673-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第2部分：真空度测量	推荐	修订	16	GB/T 18443.2-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会低温容器分会		机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、上海市气体工业协会等
216	20261674-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第8部分：容积测量	推荐	修订	16	GB/T 18443.8-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会低温容器分会		上海市气体工业协会、机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司等

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
217	20261675-T-469	压力容器波形膨胀节	推荐	修订	12	GB/T 16749-2018		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会固定式压力容器分会		合肥通用机械研究院有限公司
218	20261676-T-469	真空绝热低温设备性能试验方法 第7部分：维持时间测量	推荐	修订	16	GB/T 18443.7-2010		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会低温容器分会		上海科技大学、机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、上海市气体工业协会
219	20261677-T-469	压力管道规范 第3部分：公用管道	推荐	修订	16	GB/T 38942-2020		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会压力管道分会		中国市政工程华北设计研究院有限公司
220	20261678-T-469	铝及铝合金焊条	推荐	修订	12	GB/T 3669-2001		国家标准委	全国焊接标准化技术委员会焊接材料分会		中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司
221	20261679-T-469	爆破片型式与参数	推荐	修订	16	GB/T 14566.1-2011,G		国家标准委	全国锅炉压力容器标准化技术委员会移动式压		成都凯天电子股份有限公司、上海市气体工业协会等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						B/T 14566. 2- 2011,G B/T 14566. 3- 2011,G B/T 14566. 4-2011			压力容器分会		
222	20261680-T-604	增材制造 水泥基材料抗冻性试验方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国增材制造标准化技术委员会		中国建筑材料科学研究总院有限公司、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
223	20261681-T-466	地理信息 土地管理域模型 第3部分：海洋地理规则	推荐	制定	12		ISO 19152- 3:2024 , 修改 采用	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学
224	20261682-T-469	化学品 持久性、生物累积性、迁移性和毒性及高持久	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品		生态环境部固体废物与化学品管理技术中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		性、高生物累积性、高迁移性的判定方法第4部分：迁移性和高迁移性的筛选判定							毒性检测分会		
225	20261683-T-466	地理信息 泛在公共访问参考模型	推荐	制定	12		ISO 19154: 2014, 修改采用	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学
226	20261684-T-466	地理信息 基于位置服务跟踪与导航	推荐	制定	12		ISO 19133: 2005, 修改采用	自然资源部 (测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会		武汉大学
227	20261685-T-469	化学品 持久性、生物累积性、迁移性和毒性及高持久性、高生物累积性、高迁移性的判定方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分会		生态环境部固体废物与化学品管理技术中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		第3部分：生物累积性和高生物累积性的筛选判定									
228	20261686-T-469	化学品 大型溞短期保幼激素活性筛选试验	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分会		中国环境科学研究院
229	20261687-T-469	化学品 持久性、生物累积性、迁移性和毒性及高持久性、高生物累积性、高迁移性的判定方法 第5部分：毒性的筛选判定	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分会		生态环境部南京环境科学研究所
230	20261688-T-469	化学品 两栖动物幼体生长发育试验	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品		生态环境部南京环境科学研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									毒性检测分会		
231	20261689-T-466	寻址 第2部分：现实世界对象地址分配与维护	推荐	制定	12		ISO 19160-2:2023，修改采用	自然资源部（测绘地理）	全国地理信息标准化技术委员会		中国测绘科学研究院
232	20261690-T-469	化学品持久性、生物累积性、迁移性和毒性及高持久性、高生物累积性、高迁移性的判定方法 第2部分：持久性和高持久性的筛选判定	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会化学品毒性检测分会		生态环境部南京环境科学研究所
233	20261691-T-416	星载 GNSS 反射测量数据产品格式	推荐	制定	18			中国气象局	全国卫星气象与空间天气标准化技术委员会		国家卫星气象中心、中国科学院国家空间科学中心、中国人民解放军 61540 部队、南京信息工程大学、航天恒星科技有限公司、北京航空航天大学、北京大学、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
											气象局气象探测中心、武汉大学、中国石油大学（华东）、中国科学院空天信息创新研究院、天津大学、航天天目卫星科技公司
234	20261692-T-466	地理信息覆盖的几何与函数模式 第3部分：处理基础	推荐	制定	12		19123-3:2023，修改采用	自然资源部（测绘地理）	全国地理信息标准化技术委员会		福州大学
235	20261693-T-322	零售术语	推荐	制定	16			商务部	全国批发与零售市场标准化技术委员会		中国计量大学、中国商业联合会、南方电网互联网服务有限公司、新消费（北京）规划院有限公司
236	20261694-T-469	配件供应链协同管控系统技术要求	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		北京航空航天大学、中国电子技术标准化研究院、清华大学、美云智数科技有限公司、浪潮工创智链（山东）工业互联网有限公司、广域铭岛数字科技有限公司
237	20261695-T-357	冰雪旅游老年服务要求	推荐	制定	18			文化和旅游部（文化）	全国旅游标准化技术委员会		中国科学院地理科学与资源研究所、北京第二外国语学院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
238	20261696-T-602	电子商务冷链物流配送服务管理规范	推荐	修订	16	GB/T 39664-2020		中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会冷链物流分会		中国物流与采购联合会、北京京邦达贸易有限公司、北京中物冷联企业管理有限公司、山东银座配送有限公司、济南瑞丰物流有限公司等
239	20261697-T-469	船舶与海洋技术 耙吸挖泥船 耙臂位置显示系统	推荐	制定	12		ISO 7613:2025, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		中交疏浚技术装备国家工程研究中心有限公司、中国交通建设股份有限公司、中交疏浚(集团)股份有限公司、中交上海航道局有限公司、中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
240	20261698-T-469	公共资源交易主体信用评价实施指南	推荐	修订	12	GB/Z 41465-2022		国家标准委	全国社会信用标准化技术委员会		商业信用中心、中国标准化研究院等
241	20261699-T-469	船舶与海洋技术 海洋环境保护 船舶生物污垢水下清洗系统测试方法	推荐	制定	12		ISO 20679:2025, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会海上环境保护分会		中国船舶集团有限公司第七〇四研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
242	20261700-T-469	船舶与海上技术 船用连续监测总余氯 (TRO) 的传感器性能测试程序 第1部分: N,N-二乙基-1,4-苯二胺 (DPD) 传感器	推荐	制定	12		ISO 23780-1: 2023, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
243	20261701-T-469	船舶与海洋技术 船上 LNG BOG 再液化系统性能测试程序	推荐	制定	12		ISO 16259 : 2025, 修改采用	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
244	20261702-T-469	船舶与海洋技术 船用货物系固系统术语	推荐	制定	12		ISO 23577: 2021, 修改采用	国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		上海市中升科贸有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
245	20261703-T-469	船舶与海洋技术 玻璃钢格	推荐	制定	12		ISO 24681:	国家标准委	全国船舶舾装标准化技		沪东中华造船集团有限公司、中国船舶集团有限公司

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
		栅					2023, 修改采用		术委员会		综合技术经济研究院、南通明康复合材料有限公司、洛阳双瑞橡塑科技有限公司、中国船级社等
246	20261704-T-469	船舶与海洋技术 船舶系泊和拖带设备 水平滚轮导缆器	推荐	制定	12		ISO 18824: 2024, 修改采用	国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		沪东中华造船(集团)有限公司、无锡蓝海船舶舾装设备有限公司、江南造船(集团)有限责任公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所
247	20261705-T-469	船舶与海洋技术 油舱口盖	推荐	制定	12		ISO 17939: 2015, 修改采用	国家标准委	全国船舶舾装标准化技术委员会		无锡蓝海船舶舾装设备有限公司、大连船舶重工集团有限公司、江南造船(集团)有限责任公司、招商局工业集团扬州鼎衡船舶有限公司
248	20261706-T-469	船用厨房灰水撇油装置	推荐	制定	12			国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会海上环境保护分会		中船绿洲环保(南京)有限公司
249	20261707-T-469	船舶与海上技术 海上环境保护 围油栏	推荐	制定	16			国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会海		扬州三江环安设备有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇四研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		第5部分：抗倾覆装置							上环境保护分会		
250	20261708-T-603	煤炭筛分试验方法	推荐	修订	12	GB/T 477-2008	ISO 1953:2025, 修改采用	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会选煤分会		中煤科工集团唐山研究院有限公司
251	20261709-T-467	温室气体排放核算与报告要求 第X部分：城镇排水管网运维企业	推荐	制定	18			生态环境部	全国碳排放管理标准化技术委员会		北京城市排水集团有限责任公司、中国标准化研究院等
252	20261710-T-469	太阳能集热器部件与材料 第5部分：保温材料 耐久性与性能	推荐	制定	12		ISO 22975-5:2019, 修改采用	国家标准委	全国太阳能标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、中国标准化研究院、中建工程产业技术研究院有限公司、建科环能科技有限公司等
253	20261711-T-334	岫玉 鉴定与分级	推荐	制定	18			自然资源部(国土)	全国珠宝玉石标准化技术委员会		辽宁省自然资源厅、辽宁省地质矿产研究院有限责任公司、中国地质大学(武汉)、国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司、山东省计量科学研究院

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
254	20261712-T-469	太阳能集热器部件与材料第2部分：太阳能热利用中热管耐久性与性能	推荐	制定	12		ISO 22975-2: 2016, 修改采用	国家标准委	全国太阳能标准化技术委员会		北京市太阳能研究所有限公司、中国标准化研究院
255	20261713-T-469	天然气加气站汽车用压缩天然气加气站	推荐	制定	12		ISO 16923: 2016, 修改采用	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规划总院、华测品标能源技术服务(北京)有限公司、中国石油天然气股份有限公司天然气销售分公司、中石油昆仑燃气有限公司内蒙古分公司、武汉能源规划设计有限公司、长庆工程设计有限公司、中国石油工程建设有限公司西南分公司、华润燃气(郑州)市政设计研究院有限公司、成都俭鑫能源技术咨询有限公司、成都市中创立扬科技有限公司、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
256	20261714-T-334	采矿术语 第3部分：岩石力学	推荐	制定	12		ISO 22932-3: 2023, 修改采用	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、江苏省地质调查研究院、江西省自然资源政策调查评估中心
257	20261715-T-469	洗油酚含量的测定方法	推荐	修订	16	GB/T 24207-2009		国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会炼焦化学分会		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
258	20261716-T-334	珠宝首饰检验检测证书数字化通用规范	推荐	制定	18			自然资源部(国土)	全国珠宝玉石标准化技术委员会		国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司、周大福珠宝金行(深圳)有限公司、北京国首珠宝首饰检测有限公司、国家金银饰品质量监督检验中心(天津)、深圳市宝联珠宝标准与信息技术促进中心
259	20261717-T-469	洗油 15℃ 结晶物的测定方法	推荐	修订	16	GB/T 24206-2009		国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会炼焦化学分会		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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
260	20261718-T-603	选煤厂煤伴生矿物泥化程度测定	推荐	修订	12	GB/T 19833-2005	ISO 10753 : 2019, 修改采用	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会选煤分会		中煤科工集团唐山研究院有限公司、天地(唐山)矿业科技有限公司、煤科(唐山)检测技术有限公司
261	20261719-T-334	珍珠层厚度测定方法	推荐	修订	16	GB/T 23886-2009		自然资源部(国土)	全国珠宝玉石标准化技术委员会		国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司
262	20261720-T-469	煤直接液化油中总氧含量的测定 还原裂解法	推荐	制定	18			国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会煤化工产品检测方法分会		国能基石化科技(上海)有限公司、华东理工大学、山西省检验检测中心
263	20261721-T-469	天然气加气站汽车用液化天然气加气站	推荐	制定	12		ISO 16924: 2016, 修改采用	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规划总院、中国石油天然气股份有限公司天然气销售分公司、中国石油天然气股份有限公司天然气销售湖北分公司、武汉能源规划设计有限公司、中国石油天然气股份有限公司天然气销售江苏分公司、中国石油工程建

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											设有限公司华北分公司、厚普清洁能源（集团）股份有限公司、上海能源建设工程设计研究有限公司、恩德斯豪斯流量仪表技术（中国）有限公司、中国测试技术研究院、上海工业自动化仪表研究院有限公司
264	20261722-T-469	煤基费托合成石脑油馏分中烃类组成的测定 全二维气相色谱法	推荐	制定	18			国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会煤转化分会		北京低碳清洁能源研究院、国能宁夏煤业有限责任公司、宁夏计量质量检验检测研究院、中石化炼化工程集团股份有限公司
265	20261723-T-334	采矿术语 第1部分：规划和勘测	推荐	制定	12		ISO 22932-1:2020，修改采用	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、江苏省地质调查研究院、江西省自然资源政策调查评估中心
266	20261724-T-607	越野滑雪板动态性能的测定 实验室测量方法	推荐	制定	12		ISO 7140:1985，修改采用	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、华测检测认证集团股份有限公司、黑龙江省机械科学研究院、国家体育总局

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
											体育科学研究所、中国计量大学、威海酷动体育用品有限公司、七丰精工科技股份有限公司
267	20261725-T-607	越野滑雪板固定器安装区要求和试验方法	推荐	制定	12		ISO 9119:1 990, 修改采用	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		台州市产品质量安全检测研究院、浙江省质量科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、黑龙江省机械科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、中国计量大学、威海酷动体育用品有限公司、七丰精工科技股份有限公司
268	20261726-T-607	越野滑雪板疲劳指数的测定 循环载荷试验法	推荐	制定	12		ISO 7798:2 017, 修改采用	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、黑龙江省机械科学研究院、浙江省质量科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、中国计量大学、威海酷动体育用品有限公司、七丰精工科技股份有限公司
269	20261727-T-607	越野滑雪板滑雪板固定螺钉要求	推荐	制定	12		ISO 7794:2 011,	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员		七丰精工科技股份有限公司、浙江省质量科学研究院、华测检测认证集团股份

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
							修改采用		会		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、中国计量大学、威海酷动体育用品有限公司
270	20261728-T-607	越野滑雪板弹性性能的测定	推荐	制定	12		ISO 7139:2017, 修改采用	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、华测检测认证集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、中国计量大学、威海酷动体育用品有限公司、七丰精工科技股份有限公司
271	20261729-T-607	越野滑雪板固定器安装区测试螺钉的要求	推荐	制定	12		ISO 10228:2011, 修改采用	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		浙江国检检测技术股份有限公司、浙江省质量科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、黑龙江省机械科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、中国计量大学、威海酷动体育用品有限公司、七丰精工科技股份有限公司
272	20261730-T-607	普通照明用有机发光二极管	推荐	制定	12		IEC 62868-	中国轻工业联	全国照明电器标准化技		国家电光源质量监督检验中心(北京)

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		(OLED) 光源安全 第 2-4 部分: 特殊要求刚性 OLED 光片和面板					2-4:2025, 修改采用	合会	术委员会电光源及其附件分会		
273	20261731-T-607	越野滑雪板质量与平衡点位置的测定	推荐	制定	12		ISO 7138:2017, 修改采用	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		中国文教体育用品协会、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、黑龙江省机械科学研究院、浙江省质量科学研究院、中国计量大学、威海酷动体育用品有限公司、七丰精工科技股份有限公司
274	20261732-T-607	活塞式容量测量仪器 第 10 部分: 用户指南以及对能力、培训和 POVA 适用性的要求	推荐	制定	12		ISO 8655-10:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会		辽宁省计量科学研究院、北京市药品包装材料检验所
275	20261733-T-607	滑雪板 几何特性 测量条件	推荐	制定	12		ISO 7796:1985,	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员		威海酷动体育用品有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、黑龙江省机械科

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
							修改采用		会		学研究院、浙江省质量科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、中国计量大学、七丰精工科技股份有限公司
276	20261734-T-607	数字可寻址照明接口 第 305 部分：特殊要求 输入设备 颜色传感器	推荐	制定	12		IEC 62386-305:2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		深圳市晟瑞科技有限公司、北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）
277	20261735-T-607	数字可寻址照明接口 第 218 部分：控制装置的特殊要求 调光曲线选择（设备类型 17）	推荐	制定	12		IEC 62386-218:2018, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		深圳市晟瑞科技有限公司、北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）
278	20261736-T-607	数字可寻址照明接口 第 251 部分：特殊要求 存储块 1 扩展（设备类型 50）	推荐	制定	12		IEC 62386-251:2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		深圳莱福德科技股份有限公司、深圳市晟瑞科技有限公司、北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
279	20261737-T-607	数字可寻址照明接口 第306部分：特殊要求 输入设备通用传感器	推荐	制定	12		IEC 62386-306:2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		深圳市晟瑞科技有限公司、北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）
280	20261738-T-607	活塞式容量测量仪器 第7部分：确定体积的替代测量程序	推荐	制定	12		ISO8655-7:2022, 修改采用	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、宁波正力药品包装有限公司、力诺特种玻璃有限公司、辽宁省计量科学研究院
281	20261739-T-607	数字可寻址照明接口 第105部分：控制装置和控制设备的特殊要求 固件传输	推荐	制定	12		IEC 62386-105:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		浙江晶日科技股份有限公司、北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）
282	20261740-T-607	数字可寻址照明接口 第252部分：特殊要求 能耗报告（设备类型51）	推荐	制定	12		IEC 62386-252:2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		深圳市晟瑞科技有限公司、深圳莱福德科技股份有限公司、广东柏科电源有限公司、北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心（北京）

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
283	20261741-T-607	冬季运动器材聚合物材料零部件的标识	推荐	制定	12		ISO 14359:1997, 修改采用	中国轻工业联合会	全国文具运动器材标准化技术委员会		中国计量大学、浙江省质量科学研究院、华测检测认证集团股份有限公司、黑龙江省机械科学研究院、国家体育总局体育科学研究所、威海酷动体育用品有限公司、七丰精工科技股份有限公司
284	20261742-T-607	鞋类 化学试验方法 某些有机溶剂的测定	推荐	制定	12		ISO 20686:2025, 修改采用	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
285	20261743-T-607	数字可寻址照明接口 第 253 部分: 特殊要求 诊断和维护 (设备类型 52)	推荐	制定	12		IEC 62386-253:2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		广东柏科电源有限公司、北京电光源研究所有限公司、国家电光源质量监督检验中心(北京)
286	20261744-T-607	活塞式容量测量仪器 第 1 部分: 术语、一般要求和使用建议	推荐	制定	12		ISO 8655-1:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会		长春市计量检定测试技术研究院、辽宁省计量科学研究院、北京市药品包装材料检验所

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
287	20261745-T-607	皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定	推荐	修订	12	GB/T 39452-2020	ISO 11644:2022, 修改采用	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、浙江通天星集团股份有限公司、中轻检验认证有限公司
288	20261746-T-607	活塞式容量测量仪器 第4部分: 稀释器	推荐	制定	12		ISO8655-4:2022, 修改采用	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、宁波正力药品包装有限公司、辽宁省计量科学研究院
289	20261747-T-607	活塞式容量测量仪器 第8部分: 容量测定光度法参考测量程序	推荐	制定	12		ISO 8655-8:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会		中国计量科学研究院、北京市药品包装材料检验所
290	20261748-T-607	活塞式容量测量仪器 第5部分: 分液器	推荐	制定	12		ISO8655-5:2022, 修改采用	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会		辽宁省计量科学研究院、长春市计量检定测试技术研究院、北京市药品包装材料检验所
291	20261749-T-607	活塞式容量测量仪器 第6部分: 容量测	推荐	制定	12		ISO 8655-6:2022	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会		中国计量科学研究院、北京市药品包装材料检验所

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
		定衡量法参考测量程序					, 修改采用				
292	20261750-T-607	活塞式容量测量仪器 第3部分: 滴定管	推荐	制定	12		ISO8655-3:2022, 修改采用	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、辽宁省计量科学研究院
293	20261751-T-607	商业用途制冰机 分类、要求和试验条件	推荐	制定	12		ISO 6369:2023, 修改采用	中国轻工业联合会	全国制冷标准化技术委员会冷藏柜分会		中粮工科检测认证有限公司、滨特尔水处理(杭州)有限公司
294	20261752-T-607	专业用途快速冷却柜和快速冻结柜 分类、要求和试验条件	推荐	制定	12		ISO 22042:2021+ Amd.1:2024, 修改采用	中国轻工业联合会	全国制冷标准化技术委员会冷藏柜分会		中粮工科检测认证有限公司、广东星星制冷设备有限公司
295	20261753-T-339	电气继电器试验与测量 第48部分: 触点失效率试	推荐	制定	12		IEC 63522-48:2024, 修	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		漳州宏发电声有限公司、河北工业大学、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、陕西群力电工有限责任公司、欣

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		验					改采用				大电气有限公司、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
296	20261754-T-339	电气继电器试验与测量第13部分：硫化腐蚀性大气	推荐	制定	12		IEC 63522-13:2024, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		欣大电气有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、河北工业大学、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
297	20261755-T-339	电气继电器试验与测量第36部分：着火危险	推荐	制定	12		IEC 63522-36:2025, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		厦门宏发电声股份有限公司、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、陕西群力电工有限责任公司、河北工业大学、欣大电气有限公司、三友联众集团股份有限公司、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司、中国电子技术标准化研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
298	20261756-T-339	电气继电器试验与测量第35部分：耐清洗剂	推荐	制定	12		IEC 63522-35:2025, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、厦门宏发电声股份有限公司、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、河北工业大学、桂林航天电子有限公司、欣大电气有限公司、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司
299	20261757-T-339	电气继电器试验与测量第5部分：绝缘电阻	推荐	制定	12		IEC 63522-5:2025, 修改采用	工业和信息化部(电子)	全国电气继电器标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、厦门宏发电声股份有限公司、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、河北工业大学、桂林航天电子有限公司、宁波福特继电器有限公司、欣大电气有限公司、三友联众集团股份有限公司、北京市科通电子继电器总厂有限公司、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司
300	20261758-T-339	电气继电器试验与测量	推荐	制定	12		IEC 63522-	工业和信息化部	全国电气继电器标准化		厦门金波贵金属制品有限公司、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、陕西群力电工

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		第6部分：触点电路电阻或电压降					6:2025，修改采用	部（电子）	技术委员会		有限责任公司、宁波福特继电器有限公司、中国电子技术标准化研究院、欣大电气有限公司、三友联众集团股份有限公司、浙江汇港电器有限公司、中国电子科技集团公司第四十研究所、贵州天义电器有限责任公司、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司、厦门宏发电声股份有限公司
301	20261759-T-339	电气继电器试验与测量第2部分：机械检测与称重	推荐	制定	12		IEC 63522-2:2025，修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电气继电器标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、哈尔滨工业大学、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、河北工业大学、桂林航天电子有限公司、宁波福特继电器有限公司、中国电子科技集团公司第四十研究所、欣大电气有限公司、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司
302	20261760-T-339	电气继电器	推荐	制定	12		IEC	工业和	全国电气继		北京市科通电子继电器总厂

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		试验与测量 第 15 部分： 引出端强度					63522-15:2024, 修改采用	信息化部（电子）	电器标准化技术委员会		有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、陕西群力电工有限责任公司、河北工业大学、欣大电气有限公司、浙江汇港电器有限公司、中国电子科技集团公司第四十研究所、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣灵电气股份有限公司、贵州天义电器有限责任公司、中国电子技术标准化研究院
303	20261761-T-339	电气继电器 试验与测量 第 17 部分： 冲击、加速度 和振动	推荐	制定	12		IEC 63522-17:2024, 修改采用	工业和信息化部（电子）	全国电气继电器标准化技术委员会		贵州振华群英电器有限公司（国营第八九一厂）、河北工业大学、欣大电气有限公司、浙江汇港电器有限公司、中国电子科技集团公司第四十研究所、陕西群力电工有限责任公司、东莞市中汇瑞德电子股份有限公司、北京市科通电子继电器总厂有限公司、厦门宏发电声股份有限公司、河北中电科航检测技术服务有限公司、欣

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											灵电气股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
304	20261762-T-326	流域农业面源污染综合防控技术规范 第2部分：丘陵山区	推荐	制定	12			农业农村部			中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、湖北省农业科学院植保土肥研究所、上海交通大学、云南省农业科学院农业环境资源研究所、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、中国农业大学、北京市农业环境监测站、湖北省农业生态环境保护站、农业农村部农业生态与资源保护总站、江苏省耕地质量与农业环境保护站、江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所、四川省农业科学院土壤肥料研究所、湖南省农业环境生态研究所、重庆市农业生态与资源保护站、北京农业质量标准与检测技术研究中心、江西正合环保工程有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
305	20261763-T-606	各向异性导电胶粘带	推荐	制定	18			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压敏胶制品分会		浙江福莱新材料股份有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司、美信新材料股份有限公司
306	20261764-T-326	流域农业面源污染监测技术规范	推荐	制定	12			农业农村部			中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、河北农业大学资源与环境科学学院、云南省农业科学院农业环境资源研究所、农业农村部农业生态与资源保护总站、生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、中国科学院成都山地灾害与环境研究所、上海交通大学农业与生物学院、湖北省农业科学院植保土肥研究所、黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、辽宁省农业科学院植物营养与环境资源研究所

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
307	20261765-T-326	流域农业面源污染综合防控技术规范 第1部分：平原水网区	推荐	制定	12			农业农村部			中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、上海交通大学、中国农业大学、湖南艾布鲁环保科技股份有限公司、云南省农业科学院农业环境资源研究所、湖北省农业科学院植保土肥研究所、北京博瑞环境工程有限公司、农业农村部环境保护科研监测所、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、辽宁省农业科学院植物营养与环境资源研究所、河北农业大学、农业农村部农业生态与资源保护总站、江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所、江苏省耕地质量与农业环境保护站、湖南省农业环境生态研究所、四川省农业科学院土壤肥料研究所
308	20261766-T-468	中药材种子(种苗) 枳壳	推荐	制定	18			国家中医药局	全国中药材种子(种苗)标准化		中国中医科学院中药研究所、江西中医药大学、四川省中医药科学院、湖南省中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									技术委员会		医药研究院、浙江中医药大学、南城县中医药产业发展服务中心、贵州中医药大学、湖北中医药大学、江西玖创芯医药科技有限公司、江西省双金柑桔试验站、新干县赣枳中药材有限公司、樟树市江枳壳农业发展有限公司、四川蜀耕农业开发有限公司、沅江市果树技术服务中心
309	20261767-T-326	流域农业面源污染综合防控技术规范 第3部分：云贵高原	推荐	制定	12			农业农村部			中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、云南省农业科学院农业环境资源研究所、上海交通大学、农业农村部农业生态与资源保护总站、湖北省农业科学院植保土肥研究所、中国农业大学、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、大理州农业科学推广研究院、玉溪师范学院、北京博瑞环境工程有限公司、云南顺丰洱海环保科技股份有限公司

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
310	20261768-T-468	中药材种子(种苗) 五味子	推荐	制定	12		ISO 19824 : 2017, 修改采用	国家中医药局	全国中药材种子(种苗)标准化技术委员会		中国农业科学院特产研究所、吉林农业大学, 中国中医科学院中药研究所、吉林省林木种苗管理站
311	20261769-T-468	中药材种子(种苗) 党参	推荐	制定	18			国家中医药局	全国中药材种子(种苗)标准化技术委员会		中国中医科学院中药研究所、山西振东道地药材开发有限公司、甘肃中医药大学、山西农业大学(山西省农业科学院)、贵州中医药大学、湖北中医药大学、广东药科大学、遵义医科大学、中国医学科学院药用植物研究所、内蒙古自治区中蒙医药研究院
312	20261770-T-326	沼气脱硫技术要求	推荐	制定	18			农业农村部	全国沼气标准化技术委员会		中国沼气学会、大连理工大学、唐山绿源环保科技有限公司、中农环境工程设计河北有限公司
313	20261771-T-326	沼液中氨基酸的测定 液相	推荐	制定	18			农业农村部	全国沼气标准化技术委		农业农村部成都沼气科学研究所、农业农村部农业生态

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		色谱质谱联用法							员会		与资源保护总站、贵州省农业生态与资源保护站
314	20261772-T-326	沼渣中铅、镉、铬、砷、铜和镍的测定电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定	12			农业农村部	全国沼气标准化技术委员会		北京化工大学、大连理工大学、山东农业大学
315	20261773-T-326	马鼻疽诊断技术	推荐	制定	18			农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会		中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、哈尔滨国生生物股份有限公司、中国兽药药品监察所、重庆市动物疫病预防控制中心
316	20261774-T-326	动物华支睾吸虫病诊断技术	推荐	制定	18			农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会		广西壮族自治区动物疫病预防控制中心、澳东生物（深圳）有限公司、云南省寄生虫病防治所、广东省疾病预防控制中心、广东省农科院动物卫生研究所、深圳市疾病预防控制中心
317	20261775-T-469	民用无人驾驶航空器雷击性能试验方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国雷电防护标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司、上海大学、苏州安规电磁科技有限公司、武汉大学、国网电力科学研究院武

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
											汉南瑞有限责任公司、上海峰飞航空科技有限公司、重庆市防雷中心、江苏金松新材料有限公司、国家能源集团科学技术研究院有限公司
318	20261776-T-326	动物腧穴名称与定位 牛属动物	推荐	制定	18			农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会		中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、西南民族大学、北京农学院、河北农业大学、东北农业大学、中国农业大学、华中农业大学、甘肃农业大学、河南牧业经济学院、高台县畜牧技术推广站、内蒙古自治区农牧业科学院
319	20261777-T-524	电力系统北斗短报文业务数据传输要求	推荐	制定	18			中国电力企业联合会			内蒙古电力（集团）有限责任公司通信分公司、内蒙古电力（集团）有限责任公司、中国电力科学研究院有限公司、国网信息通信产业集团有限公司、国网浙江省电力有限公司信息通信分公司、国网四川省电力公司信息通信公司、国网河北省电

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											力有限公司、南方电网数字电网科技(广东)有限公司、贵州电网有限责任公司电力科学研究院、内蒙古电力(集团)有限责任公司鄂尔多斯供电分公司、中国大唐集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、内蒙古智慧运维新能源有限公司、福建福大北斗通信科技有限公司、上海司南导航技术股份有限公司、武汉大学
320	20261778-T-469	波浪能发电装置技术成熟度评估导则	推荐	制定	18			国家标准委	全国海洋能转换设备标准化技术委员会		国家海洋技术中心、哈尔滨电机厂有限责任公司等
321	20261779-T-603	煤系石墨鉴定与质量评价导则	推荐	制定	18			中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会煤质与资源评价分会		中国煤炭地质总局勘查研究总院、中国矿业大学(北京)、煤炭科学技术研究院有限公司、江苏地质矿产设计研究院(中国煤炭地质总局检测中心)、山西能源学院、西安科技大学、湖南省地球物理地球化学调查所

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
322	20261780-T-469	温室气体产品碳足迹量化方法和要求 石油天然气工业用焊接钢管	推荐	制定	18			国家标准委	全国石油天然气标准化技术委员会		中国石油天然气集团有限公司、宝鸡石油钢管有限责任公司、中油宝世顺（秦皇岛）钢管有限公司、中油国家石油天然气管材工程技术研究中心有限公司、鞍山钢铁集团有限公司、中国石油集团安全环保技术研究院有限公司等
323	20261781-T-604	工业用人形机器人技术规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		深圳市优必选科技股份有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、北京优必选智能机器人有限公司、比亚迪股份有限公司、东风柳州汽车有限公司、浙江极氪智能科技有限公司、北京人形机器人创新中心有限公司、海信集团有限公司、长虹集团股份有限公司、科大讯飞股份有限公司、上海人工智能实验室、深圳市标准技术研究院、广东省科学院认证有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
324	20261782-T-604	地面排涝机器人通用技术要求	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特种设备用机器人分会		福建省特种设备检验研究院、应急管理部中国地震应急搜救中心、军融装备智能制造（厦门）有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、中国特种设备检测研究院、中国科学院自动化研究所、南京市特种设备安全监督检验研究院、中机生产力促进中心有限公司
325	20261783-T-604	人形机器人智能化能力评价方法	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		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）、江淮前沿技术协同创新中心、北京机械工业自动化研究所有限公司、北京邮电大学
326	20261784-T-604	人形机器人数据训练场建设规范	推荐	制定	12			中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		北京人形机器人创新中心有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市优必选科技股份有限公司、北京小米移动软件有限公司、蚂蚁科技集团股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
327	20261785-T-469	农业展览会举办指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国会展业标准化技术委员会		长春农业博览园、中国对外贸易中心集团有限公司、东浩兰生工博（上海）商务服务有限公司、励展华博展览（深圳）有限公司、厦门会展金泓信展览有限公司、中国邮电器材集团有限公司、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、国家会展中心（上海）有限责任公司、中国机床工具工业协会、上海市国际展览（集团）有限公司、成都英曼展览服务有限公司、北京点意空间展览展示有限公司、北京华毅东方展览有限公司、北京德士比形象策划有限责任公司、灵通展览系统股份有限公司、上海新国际博览中心有限公司、中国会展经济研究会
328	20261786-T-604	智能实验室系统设计通用技术要求	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会智能		嘉庚创新实验室、中国检验认证（集团）有限公司、厦门大学、重庆凯瑞机器人技术有限公司、中国环境监测

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									实验室设备分会		总站
329	20261787-T-605	特高压输电装备用超薄取向电工钢带(片)	推荐	制定	18			中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分会		中国电力科学研究院有限公司、冶金工业信息标准研究院、宝山钢铁股份有限公司、武汉钢铁有限公司
330	20261788-T-610	粉末振荡热压真空烧结成型通用要求	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粉末冶金分会		北京钢研高纳科技股份有限公司、中国航发湖南动力机械研究所、株洲万融新材料科技有限公司、清华大学、中南大学、四川钢研高纳锻造有限责任公司、北京三航极材精细制造技术研究院有限公司
331	20261789-T-604	石墨自密封件	推荐	制定	18			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		宁波新艺密封件有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司
332	20261798-T-434	投资项目建设审批代办服务规范	推荐	修订	12	GB/T 38227-2019		国务院办公厅	全国行政管理和服务标准化技术委员会政务服务分会		山东省新泰市行政审批服务局、中国行政体制改革研究会、厦门市标准化研究院

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
333	20261799-T-339	地面数字电视接收器通用规范	推荐	修订	16	GB/T 26683-2017		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
334	20261800-T-339	地面数字电视接收器测量方法	推荐	修订	16	GB/T 26684-2017		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
335	20261801-T-339	地面数字电视接收机通用规范	推荐	修订	16	GB/T 26686-2017		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
336	20261802-T-339	地面数字电视硅调谐器技术要求 and 测量方法	推荐	修订	16	GB/T 34092-2017		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
337	20261803-T-339	应用电视摄像机云台通用规范	推荐	修订	16	GB/T 15412-2017		工业和信息化部(电	全国音频、视频及多媒体系统与设		北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司

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
								子)	备标准化技术委员会		
338	20261804-T-339	数字电视环绕声伴音测量方法	推荐	修订	16	GB/T 22122-2008		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
339	20261805-T-339	非易失性存储器耐久和数据保持试验方法	推荐	修订	12	GB/T 35003-2018		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、上海复旦微电子集团股份有限公司、北京兆易创新科技股份有限公司
340	20261806-T-339	集成电路倒装焊试验方法	推荐	修订	12	GB/T 35005-2018		工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		中国航天科技集团有限公司第九研究院第七七二研究所、哈尔滨工业大学、龙芯中科技术有限公司
341	20261807-T-339	地面数字电视接收机测量方法	推荐	修订	16	GB/T 26685-2017		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
342	20261808-T-339	静电学 第2-3部分: 防静电	推荐	修订	12	GB/T 37977.	IEC 61340-	工业和信息化部	全国静电标准化技术委		中国电子技术标准化研究院、上海海事大学、苏州天

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		固体材料电阻和电阻率的测试方法				23-2019	2-3:2016+COR1:2023, 修改采用	部(电子)	员会		华新能源科技股份有限公司等
343	20261809-T-469	良好农业规范第1部分:术语	推荐	修订	12	GB/T 20014.1-2005		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中国认证认可协会
344	20261810-T-469	良好农业规范第19部分:罗非鱼池塘养殖控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.19-2008		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中国认证认可协会
345	20261811-T-469	良好农业规范第22部分:鲟鳇工厂化养殖控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.22-2008		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
346	20261812-T-469	良好农业规范第12部分:茶叶控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.12-2013		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
347	20261813-T-469	良好农业规范第4部分：大田作物控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.4-2013		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
348	20261814-T-469	良好农业规范第5部分：水果和蔬菜控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.5-2013		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
349	20261815-T-469	良好农业规范第21部分：对虾池塘养殖控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.21-2008		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
350	20261816-T-469	良好农业规范第3部分：作物基础控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.3-2013		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中国认证认可协会
351	20261817-T-469	水产品危害分析与关键控制点（HACCP）体系及其应用指南	推荐	修订	12	GB/T 19838-2005		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中国质量认证中心

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
352	20261818-T-469	良好农业规范第 23 部分： 大黄鱼网箱养殖控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.23-2008		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中国认证认可协会
353	20261819-T-469	良好农业规范第 24 部分： 中华绒螯蟹围拦养殖控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.24-2008		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中国质量检验检测科学研究院
354	20261820-T-469	良好农业规范第 2 部分：农场基础控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.2-2013		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中国认证认可协会
355	20261821-T-469	调味品生产 HACCP 应用规范	推荐	修订	12	GB/T 22656-2008		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		中粮集团国贸食品科学研究院
356	20261822-T-469	蔬菜加工企业 HACCP 体系审核指南	推荐	修订	12	GB/T 19537-2004		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
357	20261823-T-469	良好农业规范第 20 部分：	推荐	修订	12	GB/T 20014.		国家标准委	全国认证认可标准化技		中国质量检验检测科学研究院

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
		鳊鲃池塘养殖控制点与符合性规范				20-2008			术委员会		
358	20261824-T-469	良好农业规范第11部分：畜禽公路运输控制点与符合性规范	推荐	修订	12	GB/T 20014.11-2005		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		国家市场监督管理总局认证认可技术研究中心
359	20261825-T-469	豆制品生产HACCP应用规范	推荐	修订	12	GB/T 31115-2014		国家标准委	全国认证认可标准化技术委员会		方圆标志认证集团有限公司、中国食品工业协会豆制品专业委员会
360	20261826-T-469	小艇 舱底泵系统	推荐	修订	12	GB/T 28964-2012	ISO 15083:2020/Amd 1:2022, 修改采用	国家标准委	全国小艇标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院
361	20261827-T-469	小艇 永久性安装的汽油和柴油燃油柜	推荐	修订	12	GB/T 30498-2014	ISO 21487:2022, 修改采用	国家标准委	全国小艇标准化技术委员会		中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
362	20261828-T-469	项目、项目群和项目组合管理 项目组合管理指南	推荐	修订	12	GB/T 37490-2019	ISO 21504:2022, 修改采用	国家标准委	全国项目管理标准化技术委员会		上海市质量和标准化研究院、中国标准化协会
363	20261829-T-469	船舶封船状态技术要求	推荐	修订	12	GB/T 35346-2017		国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分会		广船国际有限公司
364	20261830-T-469	船舶和海上技术 客船低位照明 布置	推荐	修订	12	GB/T 20132-2019	ISO 15370:2021+amd1:2023, 修改采用	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等
365	20261831-T-469	船舶工艺术语 船体建造和安装工艺	推荐	修订	16	GB/T 12924-2008		国家标准委	全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分会		上海船舶工艺研究所
366	20261832-T-469	轮廓标	推荐	修订	16	GB/T 24970-2020		国家标准委	全国交通工程设施(公路)标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
367	20261833-T-469	道路交通反光膜	推荐	修订	16	GB/T 18833-2012		国家标准委	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所
368	20261834-T-469	光致发光（磷光）安全标记光学技术要求	推荐	修订	16	GB/T 21382-2008		国家标准委	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所
369	20261835-T-469	行人反光标识夜间光度性能和测试方法	推荐	修订	16	GB/T 21380-2008		国家标准委	全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会		交通运输部公路科学研究所
370	20261836-T-469	资产管理 数据资产评价指标体系	推荐	修订	16	GB/T 37550-2019		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
371	20261837-T-469	个体鉴定的高通量测序方法	推荐	修订	12	GB/T 37870-2019		国家标准委	全国生物表型标准化工作组		深圳华大智造科技股份有限公司
372	20261838-T-469	核酸提取纯化方法评价通则	推荐	修订	12	GB/T 37874-2019		国家标准委	全国生物表型标准化工作组		南京市计量监督检测院、中国科学院微生物研究所、中国计量科学研究院
373	20261839-T-469	电子商务交易	推荐	修订	16	GB/T		国家标	全国电子业		杭州市标准化研究院（杭州

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		产品质量网上监测规范				37538-2019		准委	务标准化技术委员会		标准化国际交流中心)、中国计量大学、中国标准化研究院
374	20261840-T-469	电子商务交易产品信息描述第11部分:艺术品	推荐	修订	12	GB/T 38282-2019		国家标准委	全国电子业务标准化技术委员会		中国标准化研究院、北京中科标准科技集团有限公司、福建理工大学
375	20261841-T-601	社区商业设施设置与功能要求	推荐	修订	12	GB/T 37915-2019		中国商业联合会			中国商业联合会
376	20261842-T-339	基于公用电信网的宽带客户网络设备安全技术要求 宽带客户网关	推荐	修订	16	GB/T 38799-2020		工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司
377	20261843-T-339	基于公用电信网的宽带客户网络设备安全技术测试方法 宽带客户网关	推荐	修订	16	GB/T 38797-2020		工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会		中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司
378	20261844-T-339	综合宽带接入网安全技术要	推荐	修订	16	GB/T 38798-		工业和信息化部	全国通信标准化技术委		中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		求				2020		部（通信）	员会		国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团有限公司
379	20261845-T-307	渔业用图编绘规范	推荐	修订	16	GB/T 17833-1999		海军			海军参谋部海图信息中心
380	20261846-T-603	煤矿机械技术文件用图形符号 第6部分：露天矿机械图形符号	推荐	修订	16	GB/T 18024.6-2010		中国煤炭工业协会			西安科技大学、中煤西安设计工程有限责任公司
381	20261847-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第12部分：开采保护层防治方法	推荐	修订	16	GB/T 25217.12-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、神华新街能源有限责任公司、中国矿业大学、陕西彬长矿业集团有限公司、中煤陕西能源化工集团有限公司
382	20261848-T-307	航海通告编写规范	推荐	修订	16	GB/T 15315-2008		海军			海军参谋部海图信息中心
383	20261849-T-307	海图印刷规范	推荐	修订	16	GB/T 14477-2008		海军			海军参谋部海图信息中心

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
384	20261850-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第2部分：煤的冲击倾向性分类及指数的测定方法	推荐	修订	16	GB/T 25217.2-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司等
385	20261851-T-603	综采放顶煤工作面总体配套技术条件	推荐	修订	16	GB/T 37811-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、晋能控股煤业集团有限公司、兖矿能源集团股份有限公司、榆林市神树畔矿业投资有限公司、中国大唐集团能源投资有限责任公司
386	20261852-T-603	采煤塌陷区水资源环境调查与评价方法	推荐	修订	16	GB/T 37574-2019		中国煤炭工业协会			淮北矿业（集团）有限责任公司、安徽理工大学
387	20261853-T-603	综采综放工作面超前支护系统技术条件	推荐	修订	16	GB/T 37611-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤科（北京）检测技术有限公司、山东能源集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、兖矿东华重工有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
388	20261854-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法 第13部分：煤和岩石点载荷强度指数测定方法	推荐	修订	16	GB/T 23561.13-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司等
389	20261855-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法 第15部分：岩石膨胀应力测定方法	推荐	修订	16	GB/T 23561.15-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司等
390	20261856-T-603	露天煤矿井采采空区勘查技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37807-2019		中国煤炭工业协会			煤炭科学技术研究院有限公司、平庄煤业（集团）有限责任公司、中煤平朔集团有限公司、中煤西安设计工程有限责任公司、神华宝日希勒能源有限公司
391	20261857-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第10部分：煤层钻孔卸压防治方法	推荐	修订	16	GB/T 25217.10-2019		中国煤炭工业协会			辽宁工程技术大学、煤炭科学技术研究院有限公司、中国矿业大学、辽宁大学、华北科技学院、天地科技股份有限公司

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
392	20261858-T-603	综采综放工作面智能降尘系统技术条件	推荐	修订	16	GB/T 37815-2019		中国煤炭工业协会			天地科技股份有限公司、中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、兖矿集团有限公司、山东能源淄博矿业集团有限责任公司、陕西汇森煤业开发有限责任公司
393	20261859-T-603	大倾角综放工作面总体配套技术条件	推荐	修订	16	GB/T 37812-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、山东能源集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、山东科技大学、贵州能源集团有限公司、山东能源集团西北矿业有限公司
394	20261860-T-603	煤矿用液压支架 第3部分：液压控制系统及阀	推荐	修订	16	GB/T 25974.3-2010		中国煤炭工业协会			北京天玛智控科技股份有限公司、中煤科工开采研究院有限公司、煤科（北京）检测技术有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心有限公司
395	20261861-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法 第14部分：岩石膨胀率测定方法	推荐	修订	16	GB/T 23561.14-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、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
396	20261862-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法 第16部分：岩石耐崩解性指数测定方法	推荐	修订	16	GB/T 23561.16-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司等
397	20261863-T-603	露天煤矿边坡变形监测技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37697-2019		中国煤炭工业协会			煤炭科学技术研究院有限公司、神华准格尔能源有限责任公司、云南省小龙潭矿务局、呼伦贝尔东明矿业有限责任公司、云南煤化工集团有限公司、云南先锋煤业开发有限公司、辽宁工程技术大学
398	20261864-T-603	煤矿机械技术文件用图形符号 第4部分：井下运输机械图形符号	推荐	修订	16	GB/T 18024.4-2010		中国煤炭工业协会			西安科技大学、中煤西安设计工程有限责任公司
399	20261865-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第11部分：煤层卸	推荐	修订	16	GB/T 25217.11-2019		中国煤炭工业协会			辽宁工程技术大学、煤炭科学技术研究院有限公司、大同煤矿集团有限责任公司、神华新疆能源有限责任公

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		压爆破防治方法									司、华北科技学院、中国中煤能源集团有限公司、辽宁大学
400	20261866-T-603	薄煤层综采工作面总体配套技术条件	推荐	修订	16	GB/T 37806-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤科(北京)检测技术有限公司、山东能源集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、陕煤集团神木张家峁矿业有限公司、延安能源化工(集团)有限责任公司、甘肃灵台邵寨煤业有限公司、沈阳天安科技股份有限公司
401	20261867-T-603	便携式热催化甲烷检测报警仪	推荐	修订	16	GB/T 13486-2014		中国煤炭工业协会			抚顺中煤科工检测中心有限公司
402	20261868-T-603	煤矿机械技术文件用图形符号 第3部分:采掘机械图形符号	推荐	修订	16	GB/T 18024.3-2010		中国煤炭工业协会			西安科技大学、中煤西安设计工程有限责任公司
403	20261869-T-603	中厚煤层综采工作面总体配	推荐	修订	16	GB/T 37768-		中国煤炭工业			中煤科工开采研究院有限公司、陕西小保当矿业有限公司

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
		套技术条件				2019		协会			司、山东能源集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、山东科技大学
404	20261870-T-603	煤矿机械技术文件用图形符号 第5部分:提升和地面生产机械图形符号	推荐	修订	16	GB/T 18024.5-2010		中国煤炭工业协会			西安科技大学、中煤西安设计工程有限责任公司
405	20261871-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第3部分:煤岩组合试件冲击倾向性分类及指数的测定方法	推荐	修订	16	GB/T 25217.3-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、北京科技大学、中国矿业大学(北京)、国能神东煤炭集团有限责任公司等
406	20261872-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第6部分:钻屑监测方法	推荐	修订	16	GB/T 25217.6-2019		中国煤炭工业协会			煤炭科学技术研究院有限公司、山东能源集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司、河南大有能源股份有限公司、辽宁大学
407	20261873-T-603	风筒漏风率和风阻的测定方	推荐	修订	16	GB/T 15335-		中国煤炭工业			重庆安标检测研究院有限公司、中煤科工集团重庆研究

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
		法				2019		协会			院有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心有限公司等
408	20261874-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第4部分:微震监测方法	推荐	修订	16	GB/T 25217.4-2019		中国煤炭工业协会			煤炭科学技术研究院有限公司、中国矿业大学、中国地震局地球物理研究所、山东能源集团有限公司、天地科技股份有限公司
409	20261875-T-603	综采综放工作面常规供电系统设计规范	推荐	修订	16	GB/T 37808-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、山东能源集团有限公司、山西华阳集团新能股份有限公司、中煤科工集团北京华宇工程有限公司、天地科技股份有限公司
410	20261876-T-603	综采综放工作面远距离供电系统技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37814-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、山东能源集团有限公司、山西华阳集团新能股份有限公司、中煤科工集团北京华宇工程有限公司、天地科技股份有限公司、南京双京电器集团有限公司
411	20261877-T-603	冲击地压测定、监测与防	推荐	修订	16	GB/T 25217.		中国煤炭工业			中煤科工开采研究院有限公司、天地科技股份有限公司

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
		治方法 第5部分:地音监测方法				5-2019		协会			司、中国矿业大学、煤炭科学技术研究院有限公司、中国中煤能源集团有限公司、陕西彬长矿业集团有限公司、国家能源集团国源电力有限公司
412	20261878-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第13部分:顶板深孔爆破防治方法	推荐	修订	16	GB/T 25217.13-2019		中国煤炭工业协会			煤炭科学技术研究院有限公司
413	20261879-T-603	大倾角综采工作面总体配套技术条件	推荐	修订	12	GB/T 37809-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、山东能源集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、山东科技大学、贵州能源集团有限公司、四川省煤炭产业集团有限责任公司、山东能源集团西北矿业集团有限公司
414	20261880-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第7	推荐	修订	16	GB/T 25217.7-2019		中国煤炭工业协会			天地科技股份有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、兖矿集团有限公司、北

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		部分：采动应力监测方法									京科技大学、辽宁工程技术大学、中国矿业大学
415	20261881-T-603	大采高综采工作面总体配套技术条件	推荐	修订	16	GB/T 37810-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、陕西陕煤曹家滩矿业有限公司、兖矿能源集团股份有限公司、内蒙古黄陶勒盖煤炭有限责任公司、煤炭科学技术研究院有限公司
416	20261882-T-603	煤矿用液压支架 第2部分：立柱和千斤顶技术条件	推荐	修订	16	GB/T 25974.2-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、煤科（北京）检测技术有限公司
417	20261883-T-603	煤矿机械技术文件用图形符号 第2部分：采煤工作面支架及支柱图形符号	推荐	修订	16	GB/T 18024.2-2010		中国煤炭工业协会			西安科技大学、东南大学、中煤西安设计工程有限责任公司
418	20261884-T-603	煤矿综采工作面总体配套导则	推荐	修订	16	GB/T 37771-2019		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、兖矿能源集团股份有限公司、陕西小保当矿业有限公司、陕西陕煤曹家滩矿业有限公司、贵州能源集团有

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											限公司、内蒙古黄陶勒盖煤炭有限责任公司、煤炭科学技术研究院有限公司、山东科技大学
419	20261885-T-603	露天煤矿边坡稳定性年度评价技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37573-2019		中国煤炭工业协会			煤炭科学技术研究院有限公司、中煤平朔集团有限公司、神华准格尔能源有限责任公司、呼伦贝尔东明矿业有限责任公司、华能伊敏煤电有限责任公司、云南先锋煤业开发有限公司、中国矿业大学、陕西神延煤炭有限责任公司
420	20261886-T-603	煤矿机械技术文件用图形符号 第7部分：压气机、通风机和泵图形符号	推荐	修订	16	GB/T 18024.7-2010		中国煤炭工业协会			西安科技大学、中煤西安设计工程有限责任公司
421	20261887-T-603	冲击地压测定、监测与防治方法 第1部分：顶板岩	推荐	修订	16	GB/T 25217.1-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、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
		层冲击倾向性分类及指数的测定方法									
422	20261888-T-602	食品低温配送中心规划设计指南	推荐	修订	16	GB/T 38375-2019		中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会冷链物流分会		中国仓储与配送协会、上海冷链协会、北京时代商联供应链科技有限公司、上海新天天低温物流有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司等
423	20261889-T-603	煤和岩石物理力学性质测定方法 第10部分：煤和岩石抗拉强度测定方法	推荐	修订	16	GB/T 23561.10-2010		中国煤炭工业协会			中煤科工开采研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司等
424	20261890-T-602	食品冷链物流作业要求	推荐	修订	16	GB/T 24616-2019		中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会冷链物流分会		厦门市标准化研究院、中国物流与采购联合会、四川安井食品有限公司、郑州思念食品有限公司、郑州千味央厨食品股份有限公司等
425	20261891-T-524	分布式光伏发电系统集中运维技术规范	推荐	修订	16	GB/T 38946-2020		中国电力企业联合会			中能拾贝科技有限公司、国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司

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
426	20261892-T-524	水电站黑启动技术规范	推荐	修订	16	GB/T 38334-2019		中国电力企业联合会			龙滩水电开发有限公司龙滩水力发电厂、大唐水电科学技术研究院有限公司、大唐安徽发电有限公司陈村水力发电分公司、国网新源控股有限公司
427	20261893-T-524	柔性直流系统的性能 第1部分：稳态	推荐	修订	12	GB/T 37015.1-2018	IEC TR 63363-1:2022，修改采用	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		中国电力科学研究院有限公司
428	20261894-T-524	输变电工程数据移交规范	推荐	修订	16	GB/T 38436-2019		中国电力企业联合会			国网经济技术研究院有限公司、中电联电力发展研究院有限公司、深圳鹏锐信息技术股份有限公司、中国南方电网有限责任公司、中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司、国网新疆电力有限公司经济技术研究院、国网湖南省电力有限公司、中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司、中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司、中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
429	20261895-T-524	光伏电站运行规程	推荐	修订	16	GB/T 38335-2019		中国电力企业联合会			特变电工新疆新能源股份有限公司
430	20261896-T-524	微电网继电保护技术规定	推荐	修订	16	GB/T 38953-2020		中国电力企业联合会	全国微电网与分布式电源并网标准化技术委员会		北京金风科创风电设备有限公司、国网电力科学研究院有限公司、国电南京自动化股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司
431	20261897-T-524	智能电网用户自动需求响应集中式空调系统终端技术条件	推荐	修订	16	GB/T 38332-2019		中国电力企业联合会	全国智能电网用户接口标准化技术委员会		中国电力科学研究院有限公司
432	20261898-T-524	带电作业用绝缘斗臂车	推荐	修订	12	GB/T 37556-2019	IEC 61057:2017, 修改采	中国电力企业联合会	全国带电作业标准化技术委员会		国网山东省电力公司、中国电力科学研究院有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司百色局、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
							用				网浙江省电力有限公司金华供电公司、贵州电网有限责任公司运行分公司
433	20261899-T-524	智能远动网关技术规范	推荐	修订	12	GB/T 31994-2015		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		中国南方电网有限责任公司
434	20261900-T-524	电力监控系统网络安全防护导则	推荐	修订	12	GB/T 36572-2018		中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会		国家电网有限公司国家电力调度控制中心
435	20261901-T-524	变电站设备物联网通信架构及接口要求	推荐	修订	12	GB/T 37548-2019		中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会		国网电力科学研究院有限公司
436	20261902-T-524	电力系统实时动态监测系统数据接口规范	推荐	修订	12	GB/T 32353-2015		中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会		国网电力科学研究院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
437	20261903-T-361	病媒生物化学防治技术指南滞留喷洒	推荐	修订	12	GB/T 31715-2015		国家卫生健康委			中国人民解放军东部战区疾病预防控制中心、济南市疾病预防控制中心、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、北京市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心
438	20261904-T-361	病媒生物化学防治技术指南空间喷雾	推荐	修订	12	GB/T 31714-2015		国家卫生健康委			中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、北京市疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心传染病防治研究所、江苏省疾病预防控制中心、中国人民解放军东部战区疾病预防控制中心、上海市闵行区疾病预防控制中心
439	20261905-T-361	卫生杀虫剂现场药效测定与评价 杀蚊幼剂	推荐	修订	12	GB/T 31711-2015		国家卫生健康委			济南市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、山东省疾病预防控制中心、重庆市疾病预防控制中心
440	20261906-T-361	病媒生物综合管理技术规范	推荐	修订	12	GB/T 31719-		国家卫生健康委			南昌市疾病预防控制中心(南昌市卫生健康综合监督执

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		化学防治 蜚蠊				2015		委			法局)、北京市疾病预防控制中心、中国人民解放军军事科学院军事医学研究院、广西壮族自治区疾病预防控制中心
441	20261907-T-361	染色体畸变估算电离辐射生物剂量方法	推荐	修订	12	GB/T 28236-2011		国家卫生健康委			中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所、河南省第三人民医院(河南省职业病医院)、甘肃省疾病预防控制中心、中国医学科学院放射医学研究所、中国辐射防护研究院、复旦大学
442	20261908-T-361	卫生杀虫剂安全使用准则 拟除虫菊酯类	推荐	修订	12	GB/T 27779-2011		国家卫生健康委			扬州大学、中国农业大学、上海市疾病预防控制中心、江苏省疾病预防控制中心、重庆市疾病预防控制中心、农业农村部农药检定所
443	20261909-T-361	病媒生物综合管理技术规范 化学防治 蝇类	推荐	修订	12	GB/T 31718-2015		国家卫生健康委			上海市疾病预防控制中心、重庆市疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、浙江省疾病预防控制中心、扬州大学、江苏省疾病预防控制中心

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
444	20261910-T-333	城市轨道交通市域快线 120 km/h ~ 160 km/h 车辆通用技术条件	推荐	修订	16	GB/T 37532-2019		住房和城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会		中车青岛四方机车车辆股份有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、中国铁道科学研究院机车车辆研究所、青岛地铁集团有限公司、西南交通大学、北京交通大学、中车长春轨道客车股份有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、中车南京浦镇车辆有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司等
445	20261911-T-333	建筑及居住区数字化技术应用 智能硬件技术要求	推荐	修订	16	GB/T 38319-2019		住房和城乡建设部	全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会		中关村乐家智慧居住区产业技术联盟
446	20261912-T-348	船舶散装运输液体化学品危害性评价规范 第 5 部分：危害性评价程序	推荐	修订	16	GB/T 16310.5-2019		交通运输部			辽宁海事局、交通运输部水运科学研究所、广东海事局、广东省科学院微生物研究所（广东省微生物分析检测中心）、浙江石油化工有

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		与污染分类方法									限公司
447	20261913-T-339	工业炸药爆炸后有毒气体含量的测定	推荐	修订	16	GB/T 18098-2000		工业和信息化部	全国民用爆炸物品标准化工作组		中煤科工集团淮北爆破技术研究院有限公司
448	20261914-T-333	空气过滤器	推荐	修订	16	GB/T 14295-2019		住房和城乡建设部	全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司、清华大学等
449	20261915-T-333	风机盘管机组	推荐	修订	16	GB/T 19232-2019		住房和城乡建设部	全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会		中国建筑科学研究院有限公司、建科环能科技有限公司、上海一冷开利空调设备有限公司、上海新晃空调设备股份有限公司等
450	20261916-T-333	装配式支吊架通用技术要求	推荐	修订	16	GB/T 38053-2019		住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会		盛年科技有限公司
451	20261917-T-333	城市轨道交通安全防范通信协议与接口	推荐	修订	16	GB/T 38311-2019		住房和城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会		中国科学院上海高等研究院、公安部第三研究所、上海城市公共安全研究中心、上海申通地铁集团有限公司等

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
452	20261918-T-332	水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范	推荐	修订	12	GB/T 14173-2008		水利部			水利部水工金属结构质量检验测试中心
453	20261919-T-333	城镇污水再生利用 景观环境用水水质	推荐	修订	16	GB/T 18921-2019		住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会		中国市政工程华北设计研究总院有限公司
454	20261920-T-333	数字集成全变频控制恒压供水设备	推荐	修订	16	GB/T 37892-2019		住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会		中国建筑设计研究院有限公司
455	20261921-T-332	小型水电站机电设备报废条件	推荐	修订	12	GB/T 30951-2014		水利部			水利部农村电气化研究所
456	20261922-T-332	流速流量仪器 第2部分：声学流速仪	推荐	修订	12	GB/T 11826.2-2012		水利部			水利部南京水利水电自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、黄河水利委员会水文局、长江水利委员会水文局长江上游水文水资源勘测局、青岛清万水技术有限公司、中国科学院声学研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											所、中国船舶重工集团公司第七一五研究所、江苏南水科技有限公司
457	20261923-T-332	灌溉渠道系统量水规范	推荐	修订	12	GB/T 21303-2017		水利部			中国灌溉排水发展中心、中国水利水电科学研究院、中国农业大学、武汉大学、西北农林科技大学、浙江省水利河口研究院、宁夏水利科学研究院、国家水资源计量装备测试中心等
458	20261924-T-332	土工试验仪器固结仪 第2部分：气压式固结仪	推荐	修订	12	GB/T 4935.2-2009		水利部			水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院、水利部南京水文自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、中国水利水电科学研究院
459	20261925-T-332	水土保持综合治理 效益计算方法	推荐	修订	12	GB/T 15774-2008		水利部			水利部水土保持监测中心、西安黄河规划设计有限公司等
460	20261926-T-332	土工试验仪器固结仪 第1部分：单杠杆	推荐	修订	12	GB/T 4935.1-2008		水利部			水利部南京水文自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		固结仪									测试中心、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、河海大学、南京土壤仪器厂有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、江苏南水科技有限公司
461	20261927-T-332	岩土工程仪器土压力计 第1部分：振弦式土压力计	推荐	修订	12	GB/T 23872.1-2009		水利部			水利部南京水利水电自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检测中心、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、江苏南水科技有限公司
462	20261928-T-332	河流泥沙测验及颗粒分析仪器基本技术条件	推荐	修订	16	GB/T 27991-2011		水利部			水利部南京水利水电自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检测中心、黄河水利委员会水文局、长江水利委员会水文局、江苏南水科技有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院等
463	20261929-T-332	土工试验仪器击实仪	推荐	修订	12	GB/T 22541-		水利部			水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检测测试中

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
						2008					心、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院、河海大学、南京土壤仪器厂有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、江苏南水科技有限公司
464	20261930-T-332	土工试验仪器三轴仪 第1部分：应变控制式三轴仪	推荐	修订	12	GB/T 24107.1-2009		水利部			水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院、水利部南京水利水电自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、中国水利水电科学研究院
465	20261931-T-332	大坝监测仪器孔隙水压力计 第1部分：振弦式孔隙水压力计	推荐	修订	16	GB/T 3411.1-2009		水利部			水利部南京水利水电自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、南京水利科学研究院等
466	20261932-T-332	岩土工程仪器基本环境试验条件及方法	推荐	修订	16	GB/T 24105-2009		水利部			水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、水利部南京水利水电自动化研究所、江苏南水科技有限公司、水利部 交通运输

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											部 国家能源局南京水利科学研究院等
467	20261933-T-332	土工试验仪器渗透仪	推荐	修订	12	GB/T 9357-2008		水利部			水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院、水利部南京水利水文自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、天津市美特斯试验机厂等
468	20261934-T-332	水资源术语	推荐	修订	12	GB/T 30943-2014		水利部			中国水利水电科学研究院等
469	20261935-T-332	大坝监测仪器埋入式铜电阻温度计	推荐	修订	16	GB/T 3413-2008		水利部			水利部南京水利水文自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、南京水利科学研究院等
470	20261936-T-332	大坝监测仪器检测仪 第1部分：振弦式仪器检测仪	推荐	修订	16	GB/T 3412.1-2009		水利部			水利部南京水利水文自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、南京水利科学研究院等

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
471	20261937-T-332	水深测量仪器第1部分：水文测杆	推荐	修订	16	GB/T 27992.1-2011		水利部			水利部南京水利水文自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、江苏南水科技有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院等
472	20261938-T-326	海洋渔业船舶系泊、航行及捕捞试验通则	推荐	修订	16	GB/T 25505-2010		农业农村部	全国渔船标准化技术委员会		中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、农业农村部渔政保障中心
473	20261939-T-326	魁蚶亲贝和苗种	推荐	修订	16	GB/T 24859-2010		农业农村部	全国水产标准化技术委员会海水养殖分会		獐子岛集团股份有限公司、中国水产科学研究院黄海水产研究所
474	20261940-T-332	节水型社会评价指标体系和评价方法	推荐	修订	12	GB/T 28284-2012		水利部			水利部节约用水促进中心、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院
475	20261941-T-332	土壤水分（墒情）监测仪器基本技术条件	推荐	修订	16	GB/T 28418-2012		水利部			水利部南京水利水文自动化研究所、水利部水文仪器及岩土工程仪器质量监督检验测试中心、江苏南水科技有

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											限公司、水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院等
476	20261942-T-326	渔业船舶油污水分离系统技术要求	推荐	修订	16	GB/T 28794-2012		农业农村部	全国渔船标准化技术委员会		上海海洋大学、农业农村部 渔政保障中心
477	20261943-T-326	畜禽品种（配套系）辽宁绒山羊	推荐	修订	16	GB/T 4630-2011		农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会		辽宁省农业发展服务中心、 辽宁省辽宁绒山羊原种场有限公司
478	20261944-T-322	商品售后服务评价体系	推荐	修订	16	GB/T 27922-2011		商务部			中国商业联合会
479	20261945-T-314	康复辅助器具转移人的移位机 要求和试验方法	推荐	修订	12	GB/T 20404-2014	ISO 10535: 2021, 修改采用	民政部	全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会		国家康复辅具研究中心
480	20261946-T-322	家务服务基本要求	推荐	修订	12	GB/T 28916-2012		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等
481	20261947-T-322	家庭育婴服务基本要求	推荐	修订	12	GB/T 28918-2012		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
482	20261948-T-312	有轨电车道路通行安全技术规范	推荐	修订	16	GB/T 38779-2020		公安部			上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、无锡华通智能交通技术开发有限公司、上海富欣智能交通控制有限公司、苏州高新有轨电车有限公司、深圳市现代有轨电车有限公司
483	20261949-T-312	公安物联网基础平台与应用系统软件测试规范	推荐	修订	16	GB/T 37715-2019		公安部			公安部第一研究所、公安部安全与警用电子产品质量检测中心
484	20261950-T-306	实验动物 小鼠、大鼠品系命名规则	推荐	修订	12	GB/T 39650-2020		科技部	全国实验动物标准化技术委员会		中国医学科学院医学实验动物研究所
485	20261951-T-306	实验动物 健康监测总则	推荐	修订	12	GB/T 39646-2020		科技部	全国实验动物标准化技术委员会		中国医学科学院医学实验动物研究所
486	20261982-T-334	固体矿产绿色勘查规范	推荐	制定	18			自然资源部(国土)	全国自然资源与国土空间规划标准化技术委员会		中国地质调查局发展研究中心、中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心、北京探矿工程研究所

## 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	W20260336	20261722-T-469	煤基费托合成石脑油馏分中烃类组成的测定 全二维气相色谱法	Determination of hydrocarbon components in coal-based Fischer-Tropsch naphtha fractions— Comprehensive two-dimensional gas chromatography	英语	国家标准委	全国煤化工标准化技术委员会	北京低碳清洁能源研究院
2	W20260337	20261627-T-524	电力储能用飞轮储能系统接入电网技术要求	Technical requirements for connecting flywheel energy storage system used for electrical energy storage to power grid	英语	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司
3	W20260338	20261775-T-469	民用无人驾驶航空器雷击性能试验方法	Lightning performance test methods for civil unmanned aircraft	英语	国家标准委	全国雷电防护标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司、中国标准化协会
4	W20260339	20261678-T-469	铝及铝合金焊条	Covered electrodes for manual metal arc welding of aluminum and aluminum alloys	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
5	W20260340	20261534-T-333	建筑幕墙预应力索结构安全监测方法	Method for tensile and safety monitoring of	英语	住房城乡建设部	全国建筑幕墙门窗标准	广东省建设工程质量安全检测总站有

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
				prestressed cable structures of building curtain wall			化技术委员 会	限公司
6	W20260341	20261691-T-416	星载 GNSS 反射测 量数据产品格式	Specification for spaceborne GNSS reflectometry data product format	英语	中国气象局	全国卫星气 象与空间天 气标准化技 术委员会	国家卫星气象中心 (国家空间天气监 测预警中心)
7	W20260342	20261514-T-339	汽车结构强度抗路 面冲击(误用)试 验方法	The test method for structural strength of motor vehicles against road impact (Misuse)	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
8	W20260343	20261517-T-339	汽车滑行试验方法	Coastdown test method of motor vehicles	英语	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(天津)有限公 司
9	W20260344	20261720-T-469	煤直接液化油中总 氧含量的测定 还 原裂解法	Determination of total oxygen in direct coal liquefaction oil—Reductive pyrolysis method	英语	国家标准委	全国煤化工 标准化技术 委员会	国能基石化工科技 (上海)有限公 司、华东理工大学
10	W20260345	20261763-T-606	各向异性导电胶粘 带	Anisotropic conductive adhesive tape	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	浙江福莱新材料股 份有限公司
11	W20260346	20261518-T-339	汽车爬坡试验方法	Motor vehicles slope climbing test method	英语	工业和信息 化部	全国汽车标 准化技术委 员会	安徽江淮汽车集团 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
12	W20260347	20261695-T-357	冰雪旅游 老年服 务要求	Ice and snow tourism— Elderly service requirements	英语	文化和旅游 部（文化）	全国旅游标 准化技术委 员会	中国科学院地理科 学与资源研究所
13	W20260348	20261537-T-333	建筑外门窗气密、 水密、抗风压性能 检测方法	Test methods of air permeability,watertightness ,wind load resistance performance for building external windows and doors	英语	住房城乡建 设部	全国建筑幕 墙门窗标准 化技术委员 会	中国建筑科学研 究院有限公司
14	W20260349	20261675-T-469	压力容器波形膨胀 节	Bellows expansion joints for pressure vessels	英语	国家标准委	全国锅炉压 力容器标准 化技术委员 会	合肥通用机械研 究院有限公司
15	W20260350	20261603-T-416	气候变化预估 总 则	Climate change projection—General	英语	中国气象局	全国气候与 气候变化标 准化技术委 员会	国家气候中心
16	W20260351	20261601-T-416	气候变化影响与适 应 术语	Climate change impacts and adaptation— Terminology	英语	中国气象局	全国气候与 气候变化标 准化技术委 员会	国家气候中心

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
17	W20260352	20261513-T-339	汽车越野性能试验 方法	Motor vehicles off-road capability test method	英语	工业和信息 化部	全国汽车标 准化技术委 员会	长城汽车股份有限 公司
18	W20260353	20261516-T-339	汽车最低稳定车速 试验方法	Minimum stable speed test method for motor vehicles	英语	工业和信息 化部	全国汽车标 准化技术委 员会	襄阳达安汽车检测 中心有限公司
19	W20260354	20261521-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 圆度误差 检测	Определение геометрических технологических норм продукции (GPS) по круговой погрешности	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	陕西省计量科学研 究院、中机研标准 技术研究院(北 京)有限公司
20	W20260355	20261680-T-604	增材制造 水泥基 材料抗冻性试验方 法	Additive manufacturing— Test method for frost resistance of cement based materials	英语	中国机械工 业联合会	全国增材制 造标准化技 术委员会	中国建筑材料科学 研究总院有限公司
21	W20260356	20261523-T-469	产品几何技术规范 (GPS) 圆柱度误 差检测	Определение геометрических технологических норм продукции (GPS) цилиндрических погрешностей	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	陕西省计量科学研 究院、中机研标准 技术研究院(北 京)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
22	W20260357	20261782-T-604	地面排涝机器人通用技术要求	General technical requirements for ground drainage 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	福建省特种设备检验研究院、应急管理部中国地震应急救援中心、军融装备智能制造(厦门)有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、中国特种设备检测研究院、中国科学院自动化研究所、南京市特种设备安全监督检验研究院、中机生产力促进中心有限公司
23	W20260358	20261639-T-469	原子干涉陀螺仪性能要求和测试方法	Performance requirements and test methods for atomic interference gyroscopes	英语	国家标准委	全国量子技术标准化技术委员会	中国计量科学研究院
24	W20260359	20261910-T-333	城市轨道交通市域快线 120 km/h ~ 160 km/h 车辆通用技术条件	General technical specification for 120 km/h ~ 160 km/h commuter express of urban rail transit system	英语	住房城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会	中车青岛四方机车车辆股份有限公司

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
25	W20260360	20261917-T-333	城市轨道交通安全防范通信协议与接口	Communication protocols and interfaces of public security and protection system in urban rail transit	英语	住房城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会	中国科学院上海高等研究院
26	W20260361	20261916-T-333	装配式支吊架通用技术要求	General technical specifications of prefabricated supports and hangers	英语	住房城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司
27	W20260362	20261892-T-524	水电站黑启动技术规范	Technical specification for black-start of hydropower station	英语	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	龙滩水电开发有限公司
28	W20260363	20261839-T-469	电子商务交易产品质量网上监测规范	Specification for online monitoring of E-commerce transacting commodity	英语	国家标准委	全国电子商务标准化技术委员会	杭州市标准化研究院（杭州标准化国际交流中心）、中国计量大学
29	W20260364	20261888-T-602	食品低温配送中心规划设计指南	Guide for planning and design of food low temperature distribution center	英语	中国物流与采购联合会	全国物流标准化技术委员会	中国仓储与配送协会

---

抄送：各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局  
(厅、委)。

---

国家标准化管理委员会秘书处

2026年4月1日印发

---