

加 急

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2025〕76号

国家标准委关于下达 2025年第十二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年第十二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330项，其中制定133项、修订197项。本批同步下达标准外文版计划共计34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 年第十二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	20256934-T-604	非道路用柴油机燃料消耗率限值与测量方法	推荐	修订	16	GB/T 28239-2020		中国机械工业联合会	全国内燃机标准化技术委员会		上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、广西玉柴机器股份有限公司、潍柴动力股份有限公司、上海新动力汽车科技股份有限公司、浙江新柴股份有限公司等
2	20256935-T-604	非道路移动机械用小型点燃式发动机工况法燃料消耗率限值与测量方法	推荐	修订	16	GB/T 37692-2019		中国机械工业联合会	全国内燃机标准化技术委员会		天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）、重庆宗申通用动力机械有限公司、隆鑫通用动力股份有限公司、威马农机股份有限公司、山东华盛中天机械集团股份有限公司等
3	20256936-T-469	船用水液压轴向柱塞泵	推荐	修订	16	GB/T 38045-2019		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
4	20256937-T-469	船舶液货通岸接头	推荐	修订	12	GB/T 38782-2020	ISO 24224:2022	国家标准委	全国船用机械标准化技术委员会		广船国际有限公司

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
5	20256938-T-432	便携式链锯安全要求和试验 第1部分: 林用链锯	推荐	修订	12	GB/T 19726.1-2020	ISO 11681-1: 2022	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		南京泉峰科技有限公司等
6	20256939-T-432	便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第1部分: 侧挂式动力机械	推荐	修订	12	GB/T 19725.1-2020	ISO 11806-1: 2022	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		山东华盛农业药械有限责任公司等
7	20256940-T-432	便携式链锯安全要求和试验 第2部分: 修枝链锯	推荐	修订	12	GB/T 19726.2-2020	ISO 11681-2:2022	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江中坚科技股份有限公司等
8	20256941-T-432	便携式割灌机和割草机安全要求和试验 第2部分: 背负式动力机械	推荐	修订	12	GB/T 19725.2-2020	ISO 11806-2:2022	国家林草局	全国林业机械标准化技术委员会		浙江白马科技有限公司等
9	20256942-T-432	林业生物质能源名词术语	推荐	修订	16	GB/T 31741-2015		国家林草局	全国能源基础与管理标准化技术委员会		中国林业科学研究院林产化学工业研究所、黑龙江省生态研究所、黑龙江省林业科学院、南京林业大学

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
10	20256943-T-604	二面木工刨床 术语和精度	推荐	修订	16	GB/T 13572- 2008		中国机械 工业联合 会	全国木工机 床与刀具标 准化技术委 员会		福建省机械科学研究院
11	20256944-T-432	植物新品种特异 性（可区别 性）、一致性、 稳定性测试指南 石榴属	推荐	修订	12	GB/T 35566- 2017		国家林草 局	国家林草局		山东省林业科学研究院、枣庄市石 榴研究院、安徽省农业科学院园艺 研究所、山东省果树研究所
12	20256945-T-442	银耳袋栽技术规 范	推荐	修订	12	GB/T 29369- 2012		供销合作 总社	全国银耳标 准化工作组		古田县食用菌研发中心、古田县食 用菌产业发展中心、福建天天源生 物科技有限公司、古田县顺达食品 有限公司、宁德晟农农业开发有限 公司、福建省祥云生物科技发展有 限公司、福建省农业科学院农产品 加工研究所、福建淑先生物科技有 限公司、金唐（福建）健康科技有 限公司、福建农林大学
13	20256946-T-607	油墨中可挥发性 有机化合物 （VOCs）含量 的测定方法	推荐	修订	12	GB/T 38608- 2020		中国轻工 业联合会	全国油墨标 准化技术委 员会		北京印刷学院、洋紫荆油墨（中 山）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
14	20256947-T-607	中性墨水圆珠笔 和笔芯	推荐	修订	12	GB/T 37853- 2019	ISO 27668- 1:2017 , ISO 27668- 2:2009	中国轻工 业联合会	全国制笔标 准化技术委 员会		上海晨光文具股份有限公司、贝发 集团股份有限公司、得力集团有限 公司
15	20256948-T-607	油墨圆珠笔和笔 芯	推荐	修订	12	GB/T 26714- 2019	ISO 12757- 1:2017 , ISO 12757- 2:1998	中国轻工 业联合会	全国制笔标 准化技术委 员会		真彩文具股份有限公司、得力集团 有限公司、苏州雄鹰笔墨科技有限 公司
16	20256949-T-607	水性墨水圆珠笔 和笔芯	推荐	修订	12	GB/T 32017- 2019	ISO 14145- 1:2017 , ISO 14145- 2:1998	中国轻工 业联合会	全国制笔标 准化技术委 员会		贝发集团股份有限公司、上海晨光 文具股份有限公司、青岛点石文具 用品有限公司
17	20256950-T-607	文具用品 安全 标志	推荐	修订	16	GB/T 37651- 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、 宁波市产品食品质量检验研究院 (宁波市纤维检验所)、上海晨光 文具股份有限公司

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
18	20256951-T-607	鞋类和鞋类部件 抗菌性能评估 试验方法	推荐	修订	12	GB/T 38017- 2019	ISO 16187:2 025	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等
19	20256952-T-607	电动自行车用电 池盒尺寸系列及 安全要求	推荐	修订	16	GB/T 37645- 2019		中国轻工 业联合会	全国自行 车标准化技 术委员会		无锡市检验检测认证研究院、立 马车业集团有限公司、爱玛科技集 团股份有限公司、天能电池集团股 份有限公司等
20	20256953-T-607	LED 投光灯具 性能规范	推荐	修订	16	GB/T 37637- 2019		中国轻工 业联合会	全国照明 电器标准化 技术委员会		上海时代之光照明电器检测有限 公司等
21	20256954-T-607	缝制机械术语 第2部分：刺绣 机术语	推荐	修订	12	GB/T 30420.2 -2019		中国轻工 业联合会	全国缝制 机械标准化 技术委员会		北京大豪科技股份有限公司、浙 江越隆缝制设备有限公司、浙江 信胜缝制设备有限公司
22	20256955-T-607	印刷技术 测试 印样的实验室制 备 第2部分： 液体油墨	推荐	修订	12	GB/T 38153.2 -2019	ISO 2834- 2:2022(E)	中国轻工 业联合会	全国油墨 标准化技术 委员会		洋紫荆油墨（中山）有限公司、 杭华油墨股份有限公司等
23	20256956-T-607	首饰和贵金属 含量的测定 灰吹法（火试金 法）	推荐	修订	12	GB/T 9288- 2019	ISO 11426:2 021	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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
24	20256957-T-469	消费品中亚硝胺迁移量的测定 气相色谱-串联质谱法	推荐	修订	16	GB/T 39183-2020		国家标准委	全国消费品安全标准化技术委员会		中国质量检验检测科学研究院等
25	20256958-T-469	消费品 塑胶材料 邻苯二甲酸酯类增塑剂快速筛选	推荐	修订	16	GB/T 39110-2020		国家标准委	全国消费品安全标准化技术委员会		山东省产品质量检验研究院等
26	20256959-T-469	消费品中可挥发性有机物含量的测定 静态顶空进样法	推荐	修订	16	GB/T 39107-2020		国家标准委	全国消费品安全标准化技术委员会		山东省产品质量检验研究院等
27	20256960-T-469	消费品 聚酯纤维及 ABS 材质致敏性芳香剂快速检测方法	推荐	修订	16	GB/T 39181-2020		国家标准委	全国消费品安全标准化技术委员会		中国质量检验检测科学研究院等
28	20256961-T-469	基于光学椭偏成像的无标记蛋白质芯片分析方法通则	推荐	修订	12	GB/T 37908-2019		国家标准委	全国生物芯片标准化技术委员会		中国科学院力学研究所

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
29	20256962-T-469	绿色产品评价 塑料制品	推荐	修订	12	GB/T 37866- 2019		国家标准 委	全国生物基 材料及降解 制品标准化 技术委员会		北京工商大学、中国标准化研究院 等
30	20256963-T-469	感官分析 花椒 麻度评价	推荐	修订	16	GB/T 38495- 2020		国家标准 委	全国感官分 析标准化技 术委员会		中国标准化研究院等
31	20256964-T-608	职业服装检验规 则	推荐	修订	16	GB/T 22701- 2019		中国纺织 工业联合 会	全国服装标 准化技术委 员会		上海纺织集团检测标准有限公司、 浙江乔治白服饰股份有限公司、海 澜之家股份有限公司
32	20256965-T-608	印染布布面疵点 检验方法	推荐	修订	16	GB/T 17760- 2019		中国纺织 工业联合 会	全国纺织 品标准化技 术委员会		上海市纺织工业技术监督所、广东 溢达纺织有限公司、新天龙集团有 限公司、鲁丰织染有限公司、愉悦 家纺有限公司、江苏金太阳纺织科 技股份有限公司、浙江盛发纺织印 染有限公司、浙江捷凯实业有限公 司、湖州纳尼亚实业有限公司、中 国印染行业协会等
33	20256966-T-608	旗袍	推荐	修订	16	GB/T 22703- 2019		中国纺织 工业联合 会	全国服装标 准化技术委 员会		上海纺织集团检测标准有限公司、 上海蔓楼兰企业发展有限公司、南 京荣萍服饰有限公司

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
34	20256967-T-608	职业服装通用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 38134-2019		中国纺织工业联合会	全国服装标准化技术委员会		上海纺织集团检测标准有限公司、际华集团股份有限公司、中国服装协会
35	20256968-T-424	食品从业人员用工作服技术要求	推荐	修订	12	GB/T 37850-2019		市场监管总局（食品生产经营）	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会		中国标准化研究院、成都创始织造有限公司等
36	20256969-T-432	林草生态综合监测技术规程	推荐	修订	16	GB/T 38590-2020		国家林草局	全国森林资源标准化技术委员会		国家林业和草原局林草调查规划院、国家林业和草原局华东调查规划院、国家林业和草原局中南调查规划院、国家林业和草原局西北调查规划院、国家林业和草原局西南调查规划院、国家林业和草原局产业发展规划院
37	20256970-T-432	胶合板	推荐	修订	16	GB/T 9846-2015		国家林草局	全国人造板标准化技术委员会		中国林业科学研究院木材工业研究所、浙江升华云峰新材股份有限公司、千年舟新材科技集团股份有限公司、山东新港企业集团有限公司
38	20256971-T-432	木结构覆板用胶合板	推荐	修订	16	GB/T 22349-2008		国家林草局	全国人造板标准化技术委员会		黑龙江省木材科学研究所、千年舟新材科技集团股份有限公司、山东新港企业集团有限公司、中国林业科学研究院木材工业研究所

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
39	20256972-T-468	中医技术操作规范 常用外治法	推荐	修订	12	GB/Z 40671- 2021,G B/Z 40669- 2021		国家中医 药局	全国中医标 准化技术委 员会		中华中医药学会、北京中医药大学东直门医院、北京中医药大学第三附属医院、北京中医药大学厦门医院、北京中医药大学
40	20256973-T-468	中医技术操作规范 小儿推拿疗法	推荐	修订	12	GB/Z 40893.4 -2021		国家中医 药局	全国中医标 准化技术委 员会		南京中医药大学、中华中医药学会等
41	20256974-T-432	人造板工业清洁生产指标体系与 技术要求	推荐	修订	16	GB/T 29903- 2013,G B/T 29904- 2013		国家林草 局	全国人造板 标准化技术 委员会		南京林业大学、中国林业科学研究院木材工业研究所、大亚人造板集团有限公司、千年舟新材科技集团股份有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、山东新港企业集团有限公司
42	20256975-T-432	富贵竹	推荐	修订	16	GB/T 28989- 2012		国家林草 局	全国花卉标 准化技术委 员会		广东海洋大学、湛江科技学院、广东省农业科学院
43	20256976-T-432	洋桔梗切花	推荐	修订	16	GB/T 28685- 2012		国家林草 局	全国花卉标 准化技术委 员会		云南省农业科学院花卉研究所、中国农业大学、中国农业科学院蔬菜花卉研究所

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
44	20256977-T-601	速冻水果和速冻蔬菜生产管理规范	推荐	修订	16	GB/T 31273-2014		中国商业联合会	中国商业联合会		中国商业联合会、杭州日新进出口有限公司、南通四方冷链装备有限公司、郑州亨利制冷设备有限公司、浙江新迪国际食品集团有限公司、浙江五芳斋实业股份有限公司
45	20256978-T-468	针灸技术操作规范 第21部分：毫针基本手法	推荐	修订	16	GB/T 21709.2 1-2013		国家中医药局	全国针灸标准化技术委员会		黑龙江省中医研究院、上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院、北京中医药大学针灸学院
46	20256979-T-432	森林和草原害虫分类与代码	推荐	修订	16	GB/T 15775-2011		国家林草局	全国林业有害生物防治标准化技术委员会		中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所、国家林业和草原局生物灾害防控中心、河北省廊坊市农林科学院
47	20256980-T-449	粮油机械 磨辊磨光拉丝机	推荐	修订	12	GB/T 26890-2011		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、布勒无锡商业有限公司、中粮张家口机械有限公司
48	20256981-T-432	难燃木质复合地板	推荐	修订	16	GB/T 24509-2009		国家林草局	全国人造板标准化技术委员会		中国林业科学研究院木材工业研究所、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、韩师傅集成家居有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、山东亿森美居新材料科技有限公司、应急管理部四川消防研究所、山东非金属材料研究所

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
49	20256982-T-432	森林资源术语及分类	推荐	修订	12	GB/T 26423-2010,GB/T 14721-2010		国家林草局	全国森林资源标准化技术委员会		国家林业和草原局中南调查规划院、湖南省林业局、华南农业大学
50	20256983-T-432	锯材检验术语	推荐	修订	16	GB/T 36202-2018		国家林草局	全国木材标准化技术委员会		黑龙江省木材科学研究所、内蒙古农业大学、华南农业大学
51	20256984-T-432	原木检验术语	推荐	修订	12	GB/T 15787-2017		国家林草局	全国木材标准化技术委员会		东北林业大学、辽宁省林业科学研究所、西北农林科技大学
52	20256985-T-432	锯切薄板	推荐	修订	16	GB/T 35217-2017		国家林草局	全国木材标准化技术委员会		黑龙江省木材科学研究所、久盛地板有限公司、东北林业大学、辽宁省林业科学研究院
53	20256986-T-432	结构用人造板特征值的确定方法	推荐	修订	16	GB/T 35215-2017		国家林草局	全国木材标准化技术委员会		中国林业科学研究院木材工业研究所、西南林业大学、南京林业大学、中南林业科技大学、湖北宝源木业有限公司等

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
54	20256987-T-604	矿用一般型电气设备	推荐	修订	16	GB/T 12173- 2008		中国电器 工业协会	全国防爆电 气设备标准 化技术委员 会		上海煤科检测技术有限公司、南阳 防爆电气研究所有限公司、安标国 家矿用产品安全标志中心有限公 司、国家安全生产重庆矿用设备检 测检验中心、国家安全生产抚顺矿 用设备检测检验中心、国家安全生 产常州矿用通讯监控设备检测检验 中心、国家安全生产长沙矿山机电 检测检验中心、河南英唐电气股份 有限公司、常州科研试制中心有限 公司等
55	20256988-T-604	电子调速微型异 步电动机通用技 术规范	推荐	修订	16	GB/T 16961- 2009		中国电器 工业协会	全国微电机 标准化技术 委员会		宁波中大力德智能传动股份有限公 司
56	20256989-T-604	燃油加油站防爆 安全技术 第2 部分：加油机用 安全拉断阀结构 和性能的安全要 求	推荐	修订	16	GB/T 22380.2 -2019		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
57	20256990-T-604	燃油加油站防爆安全技术 第3部分：剪切阀结构和性能的安全要求	推荐	修订	16	GB/T 22380.3-2019		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等
58	20256991-T-469	核仪器环境条件与试验方法	推荐	修订	12	GB/T 8993-1998		国家标准委	全国核仪器仪表标准化技术委员会		西安中核核仪器股份有限公司
59	20256992-T-469	非密封放射性物质 识别和证书	推荐	修订	12	GB/T 7161-1987	ISO 3925:2014	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国原子能科学研究院
60	20256993-T-469	移动实验室安全、环境和职业健康技术要求	推荐	修订	16	GB/T 38080-2019		国家标准委	全国移动实验室标准化技术委员会		北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所
61	20256994-T-469	地表水快速检测移动实验室通用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 38118-2019		国家标准委	全国移动实验室标准化技术委员会		中国环境监测总站、青岛佳明测控科技股份有限公司
62	20256995-T-469	电流对人和家畜的效应 第2部分：特殊情况	推荐	修订	12	GB/T 13870.2-2016	IEC 60479-2:2019	国家标准委	全国建筑物电气装置标准化技术委员会		中国航空规划设计研究总院有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
63	20256996-T-469	低压电气装置第 4-42 部分：安全防护 热效应保护	推荐	修订	12	GB/T 16895.2-2017	IEC 60364-4-42:2024	国家标准委	全国建筑物电气装置标准化技术委员会		中机中电设计研究院有限公司
64	20256997-T-469	低压电气装置第 7-715 部分：特殊装置或场所的要求 特低电压照明装置	推荐	修订	12	GB/T 16895.30-2008	IEC 60364-7-715:2011	国家标准委	全国建筑物电气装置标准化技术委员会		中机中电设计研究院有限公司
65	20256998-T-469	电子电气产品中全氟化合物的测定 高效液相色谱串联质谱法	推荐	修订	16	GB/T 37760-2019		国家标准委	全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会		深圳市计量质量检测研究院
66	20256999-T-469	湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第 1 部分：光伏组件	推荐	修订	16	GB/T 37663.1-2019		国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司等
67	20257000-T-469	湿热带分布式光伏户外实证试验	推荐	修订	16	GB/T 37663.3		国家标准委	全国电工电子产品环境		中国电器科学研究院股份有限公司等

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		要求 第 3 部分：并网光伏系统				-2019			条件与环境试验标准化技术委员会		
68	20257001-T-469	湿热带分布式光伏户外实证试验要求 第 2 部分：光伏背板	推荐	修订	16	GB/T 37663.2-2019		国家标准委	全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司等
69	20257002-T-469	用于电工电子产品与系统生命周期评价的产品种类规则	推荐	修订	12	GB/T 37552-2019	IEC 63366:2025	国家标准委	全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会		南方电网科学研究院有限责任公司、机械工业北京电工技术经济研究所等
70	20257003-T-469	电磁兼容 风险评估 第 1 部分：电子电气设备	推荐	修订	16	GB/T 38659.1-2020		国家标准委	全国无线电干扰标准化技术委员会		上海电器科学研究院、上海机器人产业技术研究院有限公司
71	20257004-T-469	工程检测移动实验室通用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37986-2019		国家标准委	全国移动实验室标准化技术委员会		奥来国信（北京）检测技术有限责任公司、北京城建科技促进会

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
72	20257005-T-469	运行核电厂安全生产标准化考核评级规范	推荐	修订	12	GB/T 37867-2019		国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中核核电运行管理有限公司、核工业标准化研究所、中国核能电力股份有限公司
73	20257006-T-469	大气环境监测移动实验室通用技术规范	推荐	修订	16	GB/T 37940-2019		国家标准委	全国移动实验室标准化技术委员会		江西江铃汽车集团改装车股份有限公司、沈阳产品质量监督检验院
74	20257007-T-604	塑料绝缘控制电缆	推荐	修订	16	GB/T 9330-2020		中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海国缆检测股份有限公司、上海电缆研究所有限公司
75	20257008-T-604	额定电压 1 kv(Um=1.2 kv) 至 35 kv(Um=40.5 kv) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 3 部分：额定电压 35 kv (Um=40.5 kv) 电缆	推荐	修订	12	GB/T 12706.3-2020		中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测股份有限公司
76	20257009-T-604	3.6 kv ~ 40.5 kv 交流金属封闭开关设备和控制设备	推荐	修订	12	GB/T 3906-2020	IEC 62271-200:202	中国电器工业协会	全国高压开关设备标准化技术委员		西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、施耐德电气（中国）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
							1/AMD 1:2024		会		司、ABB（中国）有限公司、厦门华电开关有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、河南森源电气股份有限公司、西电宝鸡电气有限公司、上海电气输配电试验中心有限公司、天水长城开关厂有限公司、库柏（宁波）电气有限公司、北京北开电气股份有限公司、西门子（中国）有限公司上海分公司、平高集团有限公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、国网四川省电力公司电力科学研究院等
77	20257010-T-604	额定电压 1 kv (Um=1.2 kv) 至 35 kv (Um=40.5 kv) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6 kv (Um=7.2 kv) 至 30 kv (Um=36 kv) 电缆	推荐	修订	12	GB/T 12706.2-2020	IEC 60502-2:2014+AMD1:2024	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测股份有限公司

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
78	20257011-T-604	额定电压 1 kv (Um=1.2 kv) 至 35 kv (Um=40.5 kv) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kv (Um=1.2 kv) 和 3 kv (Um=3.6 kv) 电缆	推荐	修订	12	GB/T 12706.1-2020	IEC 60502-1:2021	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测股份有限公司
79	20257012-T-604	高压/低压预装式变电站	推荐	修订	12	GB/T 17467-2020	IEC 62271-202:2022	中国电器工业协会	全国高压开关设备标准化技术委员会		西安高压电器研究院股份有限公司、ABB（中国）有限公司、中国电力科学研究院有限公司、常州太平洋电力设备（集团）有限公司、青岛特锐德电气股份有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、施耐德（陕西）宝光电器有限公司、国网四川省电力公司电力科学研究院等
80	20257013-T-604	额定电压 1kv (Um=1.2kv) 至	推荐	修订	12	GB/T 12706.4-2020	IEC 60502-4:2023	中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海电缆研究所有限公司、上海国缆检测股份有限公司

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
		35kv (Um=40.5kv) 挤包绝缘电力电缆及附件 第4部分：额定电压 6 kv (Um=7.2 kv) 至 35 kv (Um=40.5 kv) 电力电缆附件试验要求									
81	20257014-T-604	电热和电磁处理装置的试验方法 第2部分：直接电弧炉	推荐	修订	12	GB/T 10066.2-2019	IEC 60676:2024	中国电器工业协会	全国工业电热设备标准化技术委员会		西安电炉研究所有限公司等
82	20257015-T-604	铅酸蓄电池用辅料技术规范	推荐	修订	16	GB/T 38279-2019		中国电器工业协会	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会		天能电池集团股份有限公司、沈阳蓄电池研究所有限责任公司等
83	20257016-T-604	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第2-2部分：电磁遥控开关（RCS）的特殊要求	推荐	修订	12	GB/T 16915.3-2019	IEC 60669-2-2:2024	中国电器工业协会	全国电器附件标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司、施耐德电气（中国）有限公司深圳分公司、浙江正泰建筑电器有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、北京 ABB

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											低压电器有限公司、广东红禾朗电工有限公司、宁波公牛电器有限公司、飞雕电器集团有限公司、罗格朗智能电器（惠州）有限公司、浙江德力西国际电工有限公司等
84	20257017-T-604	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 2-3 部分：延时开关（TDS）的特殊要求	推荐	修订	12	GB/T 16915.4-2019	IEC 60669-2-3:2024	中国电器工业协会	全国电器附件标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、浙江正泰建筑电器有限公司、杭州鸿雁电器有限公司、威凯检测技术有限公司、北京 ABB 低压电器有限公司、广东红禾朗电工有限公司、宁波公牛电器有限公司、飞雕电器集团有限公司、罗格朗智能电器（惠州）有限公司、浙江德力西国际电工有限公司等
85	20257018-T-604	阻燃和耐火电线电缆或光缆通则	推荐	修订	16	GB/T 19666-2019		中国电器工业协会	全国电线电缆标准化技术委员会		上海国缆检测股份有限公司、上海电缆研究所有限公司
86	20257019-T-604	高压直流断路器	推荐	修订	12	GB/T 38328-2019	IEC TS 62271-5:2025	中国电器工业协会	全国高压开关设备标准化技术委员会		西安高压电器研究院股份有限公司、ABB（中国）有限公司、中国电力科学研究院有限公司、常州太平洋电力设备（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
											青岛特锐德电气股份有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、施耐德（陕西）宝光电器有限公司、国网四川省电力公司电力科学研究院等
87	20257020-T-604	水轮机调速系统 试验	推荐	修订	12	GB/T 9652.2- 2019	IEC 60308 ： 2025	中国电器 工业协会	全国水轮机 标准化技术 委员会		天津电气科学研究院有限公司、中国水利水电科学研究院、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气自动控制工程有限公司、武汉长江控制设备研究所有限公司、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、国网陕西省电力有限公司电力科学研究院、湖南五凌电力科技有限公司、武汉四创自动控制技术有限公司、南京南瑞水利水电科技有限公司、国网电力工程研究院有限公司、中国长江电力股份有限公司、武汉三联水电控制设备有限公司、能事达电气股份有限公司、贵州创星电力科学研究院有限责任公司、云南电力试验研究院（集团）有限公司、中国电建集团华东勘测

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
											设计研究院有限公司、河海大学、国网浙江紧水滩电厂、国家电力投资集团公司黄河上游水电开发有限责任公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司、湖北清江水电开发有限责任公司等
88	20257021-T-604	固体绝缘材料介电和电阻特性第2部分：测定电阻特性（DC方法）体积电阻和体积电阻率	推荐	修订	12	GB/T 31838.2-2019	IEC 62631-3-1:2023	中国电器工业协会	全国电气绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会		机械工业北京电工技术经济研究所、上海电器设备检测所有限公司、苏州太湖电工新材料股份有限公司、浙江荣泰科技企业有限公司等
89	20257022-T-604	旋转电机 电压型变频器供电的旋转电机耐局部放电电气绝缘结构（II型）的鉴定试验	推荐	修订	12	GB/T 22720.2-2019	IEC 60034-18-42:2020	中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会		上海电器科学研究所（集团）有限公司
90	20257023-T-604	用户端能源管理系统 第6部分：管理指标体系	推荐	修订	16	GB/T 35031.6-2019		中国电器工业协会	全国电器设备网络通信接口标准化		上海电器科学研究所（集团）有限公司、哈尔滨工业大学、清华大学、宁波天安智能电网科技股份有

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
									技术委员会		限公司、南瑞集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海华瑞众信技术有限公司、深圳供电局有限公司
91	20257024-T-604	用户端能源管理系统 第 7 部分：功能分类和系统分级	推荐	修订	16	GB/T 35031.7-2019		中国电器工业协会	全国电器设备网络通信接口标准化技术委员会		上海电器科学研究所（集团）有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、中国电力科学研究院有限公司、清华大学能源互联网创新研究院、南瑞集团有限公司、宁波天安智能电网科技股份有限公司
92	20257025-T-604	家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第 3-1 部分：具有连接外部铜导线的无螺纹型接线端子的电器的特殊要求	推荐	修订	12	GB/T 37751.3 1-2019	IEC 62873-3-1: 2020	中国电器工业协会	全国低压电器标准化技术委员会		上海电器科学研究所
93	20257026-T-604	家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第 3-3	推荐	修订	12	GB/T 37751.3 3-2019	IEC 62873-3-3:	中国电器工业协会	全国低压电器标准化技术委员会		上海电器科学研究所

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
		部分：具有连接外部未经处理铝导线的螺纹型接线端子和连接铜或铝导线的铝制螺纹型接线端子电器的特殊要求					2023				
94	20257027-T-604	水轮机调速系统技术条件	推荐	修订	12	GB/T 9652.1-2019	IEC 61362 : 2025	中国电器工业协会	全国水轮机标准化技术委员会		天津电气科学研究院有限公司、中国水利水电科学研究院、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气自动控制工程有限公司、武汉长江控制设备研究所有限公司、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、国网陕西省电力有限公司电力科学研究院、湖南五凌电力科技有限公司、武汉四创自动控制技术有限公司、南京南瑞水利水电科技有限公司、国网电力工程研究院有限公司、中国长江电力股份有限公司、武汉三联水电控制设备有限公司、能事达电气股份有限公司、贵州创星电力科学研究院有限责任公司

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
											司、云南电力试验研究院（集团）有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、河海大学、国网浙江紧水滩电厂、国家电力投资集团公司黄河上游水电开发有限责任公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司、湖北清江水电开发有限责任公司等
95	20257028-T-604	家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第 1 部分：剩余电流电器标准的“独立模块和单元模块”概述	推荐	修订	12	GB/T 37751.1-2019	IEC 62873-1: 2020	中国电器工业协会	全国低压电器标准化技术委员会		上海电器科学研究院
96	20257029-T-604	高压交流熔断器 第 1 部分：术语	推荐	修订	12	GB/T 15166.1-2019	IEC 60050-441:1984 + A1:2000	中国电器工业协会	全国熔断器标准化技术委员会		西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力科学研究院、上海电气输配电试验中心有限公司、日升集团有限公司、西安中熔电气股份有限公司等

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
97	20257030-T-604	家用和类似用途的剩余电流动作断路器 第 3-2 部分：带有扁平快速连接端头的电器的特殊要求	推荐	修订	12	GB/T 37751.3 2-2019	IEC 62873-3-2: 2020	中国电器工业协会	全国低压电器标准化技术委员会		上海电器科学研究院
98	20257031-T-604	固体绝缘材料介电和电阻特性 第 3 部分：测定电阻特性（DC 方法）表面电阻和表面电阻率	推荐	修订	12	GB/T 31838.3 -2019	IEC 62631-3-2:2023	中国电器工业协会	全国电气绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会		机械工业北京电工技术经济研究所、上海电器设备检测所有限公司、苏州太湖电工新材料股份有限公司
99	20257032-T-604	汽轮发电机状态在线监测系统应用导则	推荐	修订	16	GB/T 29626-2019		中国电器工业协会	全国大型发电机标准化技术委员会		国网山东省电力公司电力科学研究院、山东齐鲁电机制造有限公司、国网上海市电力公司电力科学研究院、哈尔滨大电机研究所、中国大唐集团科学技术研究院火力发电技术研究所、华电电力科学研究院有限公司东北分公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、中国大唐集团科学技术研究院有限公司华东分公司、广东省粤电集团有限公司、山东明

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											科电气技术有限公司、中国电力科学研究院有限公司、华北电力科学研究院有限责任公司、北京北重汽轮电机有限责任公司、北京四方继保自动化股份有限公司、北京华科同安监控技术有限公司、上海电气电站设备有限公司上海发电机厂、东方电气集团东方电机有限公司、广州昊致电气自动化有限公司、南通安派电气科技有限公司等
100	20257033-T-604	变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全第 13 部分：恒压变压器和恒压电源装置的特殊要求和试验	推荐	修订	12	GB/T 19212.13-2019	IEC 61558-2-12:2024	中国电器工业协会	全国小型电力变压器、电抗器、电源装置及类似产品标准化技术委员会		沈阳变压器研究院有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司、中山市宝利金电子有限公司、温州正泰电源电器有限公司等
101	20257034-T-604	弧焊设备 第 10 部分：电磁兼容性（EMC）要求	推荐	修订	12	GB/T 15579.10-2020	IEC 60974-10:2020+A MD1	中国电器工业协会	全国电焊机标准化技术委员会		深圳市佳士科技股份有限公司、上海沪工焊接集团股份有限公司、杭州凯尔达电焊机有限公司、重庆科技大学、上海通用电焊机股份有限公司、成都三方电气有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
102	20257035-T-604	户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则	推荐	修订	12	GB/T 22079-2019	IEC 62217:2025	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会		清华大学、西安高压电器研究院股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司等
103	20257036-T-604	电自动控制器第17部分：气流、水流和水位敏感电自动控制器的特殊要求	推荐	修订	12	GB/T 14536.17-2005,GB/T 14536.18-2006,GB/T 14536.20-2008	IEC 60730-2-15:2017	中国电器工业协会	全国家用自动控制器标准化技术委员会		中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司、广东中创智家科学仪器有限公司、美的集团股份有限公司、海信空调有限公司、合肥华凌股份有限公司等
104	20257037-T-604	电自动控制器第8部分：定时器和定时开关的特殊要求	推荐	修订	12	GB/T 14536.8-2010	IEC 60730-2-7:2015	中国电器工业协会	全国家用自动控制器标准化技术委员会		湖北美的电冰箱有限公司、海信家电集团股份有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、广东中创智家科学仪器有限公司等
105	20257038-T-604	电自动控制器第16部分：电	推荐	修订	12	GB/T 14536.1	IEC 60730-	中国电器工业协会	全国家用自动控制器标		海信空调有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、合肥华凌股

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		起动器的特殊要求				6-2013	2-14:2017		准化技术委员会		份有限公司、威凯检测技术有限公司、广东中创智家科学研究所有限公司等
106	20257039-T-604	电自动控制器第9部分：电动水阀的特殊要求，包括机械要求	推荐	修订	12	GB/T 14536.9-2008	IEC 60730-2-8:2018	中国电器工业协会	全国家用自动控制器标准化技术委员会		芜湖乐佳电器有限公司、中国电器科学研究院股份有限公司、威凯检测技术有限公司、广东中创智家科学研究所有限公司等
107	20257040-T-424	光伏与建筑一体化发电系统验收规范	推荐	修订	16	GB/T 37655-2019		市场监管总局	中国标准化研究院		无锡市检验检测认证研究院
108	20257041-T-604	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备第8部分：IT系统中绝缘监测装置	推荐	修订	12	GB/T 18216.8-2015	IEC 61557-8:2014	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		上海仪器仪表研究所有限公司、安科瑞电气股份有限公司、哈尔滨电工仪表研究所有限公司等

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
109	20257042-T-604	交流 1000V 和直流 1500V 及以下低压配电系统电气安全防护措施的试验、测量或监控设备第 9 部分：IT 系统中绝缘故障定位设备	推荐	修订	12	GB/T 18216.9-2015	IEC 61557-9:2023	中国机械工业联合会	全国电工仪器仪表标准化技术委员会		哈尔滨电工仪表研究所有限公司、安科瑞电气股份有限公司、上海仪器仪表研究所有限公司等
110	20257043-T-339	射频同轴电缆组件 第 3 部分：半柔同轴电缆组件分规范	推荐	修订	12	GB/T 17738.3-2013	IEC 60966-3:2023	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		江苏通光电子线缆股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、深圳金信诺高新技术股份有限公司、天津六〇九电缆有限公司、陕西华达科技股份有限公司、中国电子科技集团公司第二十三研究所
111	20257044-T-339	射频同轴电缆组件 第 4 部分：半硬同轴电缆组件分规范	推荐	修订	12	GB/T 17738.4-2013	IEC 60966-4:2024	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		中天射频电缆有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、江苏中天科技股份有限公司、深圳金信诺高新技术股份有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
112	20257045-T-339	射频同轴电缆组件 第2部分：柔软同轴电缆组件分规范	推荐	修订	12	GB/T 17738.2-2013	IEC 60966-2-1:2024	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会		江苏安胜达航天科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国电子科技集团公司第二十三研究所、浙江天杰实业股份有限公司、江苏亨通线缆科技有限公司
113	20257046-T-604	往复式内燃机驱动的交流发电机组 第2部分：发动机	推荐	修订	12	GB/T 2820.2-2009	ISO 8528-2: 2018	中国电器工业协会	全国移动电站标准化技术委员会		兰州电源车辆研究所有限公司
114	20257047-T-604	往复式内燃机驱动的交流发电机组 第6部分：试验方法	推荐	修订	12	GB/T 2820.6-2009	ISO 8528-6: 2023	中国电器工业协会	全国移动电站标准化技术委员会		兰州电源车辆研究所有限公司
115	20257048-T-604	往复式内燃机驱动的交流发电机组 第3部分：发电机组用交流发电机	推荐	修订	12	GB/T 2820.3-2009	ISO 8528-3: 2020	中国电器工业协会	全国移动电站标准化技术委员会		兰州电源车辆研究所有限公司
116	20257049-T-339	电子设备用固定电容器 第25部分：分规范 表	推荐	修订	12	GB/T 6346.25-2018	IEC 60384-25:2021	工业和信息化部（电子）	全国电子设备用阻容元件标准化技		中国科学院福建物质结构研究所、中国电子技术标准化研究院、南通江海电容器股份有限公司、厦门特

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
		面安装导电高分子固体电解质铝固定电容器							术委员会		聚科技有限公司、常州华威电子有限公司、湖南艾华集团股份有限公司、中国振华（集团）新云电子元件有限责任公司（国营第四三二六厂）、福建国光新业科技股份有限公司、宁波聚研科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、泽尼斯（厦门）电力科技有限公司
117	20257050-T-469	信息技术服务治理 第 2 部分：实施指南	推荐	修订	16	GB/T 34960.2-2017		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、北京赛西科技发展有限公司、广州赛西标准检测研究院有限公司、上海霞安信息科技有限公司、上海计算机软件技术开发中心、北京德信永道信息技术服务有限公司、浪潮软件集团有限公司、山东长纳数字科技有限公司、中国联合网络通信有限公司、中电信数智科技有限公司、神州数码信息系统有限公司、西安炎黄信息系统咨询有限公司
118	20257051-T-469	信息技术 学习、教育和培训测试试题信息模型	推荐	修订	16	GB/T 29802-2013		国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		清华大学、科大讯飞股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、教育部教育考试院、广东讯飞启明科技发展有限公司

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
119	20257052-T-604	工业机器人生命周期风险评价方法	推荐	修订	16	GB/T 38642-2020		中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		上海电器科学研究院、上海机器人产业技术研究院有限公司、上海电器设备检测所有限公司
120	20257053-T-604	视频监控系统主动照明部件光辐射安全要求	推荐	修订	12	GB/T 37958-2019		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		公安部第三研究所
121	20257054-T-604	服务机器人功能安全评估	推荐	修订	16	GB/T 38260-2019		中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		上海电器科学研究所（集团）有限公司、上海机器人产业技术研究院有限公司、上海电器设备检测所有限公司
122	20257055-T-604	工业机器人生命周期对环境影响评价方法	推荐	修订	16	GB/T 38835-2020		中国机械工业联合会	全国机器人标准化技术委员会		上海电器科学研究院、上海机器人产业技术研究院有限公司、安徽省配天机器人技术有限公司、节卡机器人股份有限公司、埃夫特智能机器人股份有限公司
123	20257056-T-469	电子商务交易产品信息描述 第12部分：茶叶	推荐	修订	12	GB/T 38126-2019		国家标准委	全国电子业务标准化技术委员会		福建新坦洋茶业集团股份有限公司、中国标准化研究院、宁德市标准化科学技术研究院
124	20257057-T-469	网络安全技术网络安全预警指南	推荐	修订	16	GB/T 32924-2016		国家标准委	全国网络安全标准化技术委员会		国家网络与信息安全信息通报中心、公安部第三研究所、中国科学院软件研究所

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
125	20257058-T-469	网络安全技术具有中央处理器的 IC 卡嵌入式软件安全规范	推荐	修订	16	GB/T 20276-2016		国家标准委	全国网络安全标准化技术委员会		中国信息安全测评中心、北京华大智宝电子系统有限公司、北京握奇数据股份有限公司、天地融科技股份有限公司、恒宝股份有限公司、吉林信息安全测评中心
126	20257059-T-469	信息技术 系统间远程通信和信息交换 低功耗广域网媒体访问控制层和物理层规范	推荐	修订	16	GB/T 38641-2020		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、中兴通讯股份有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、中国电子技术标准化研究院华东分院、深圳市中兴微电子技术有限公司
127	20257060-T-469	物联网标识体系 Ecode 标识体系中间件规范	推荐	修订	16	GB/T 38663-2020		国家标准委	全国物品编码标准化技术委员会		中国物品编码中心
128	20257061-T-469	物联网标识体系 Ecode 标识应用指南	推荐	修订	16	GB/T 38662-2020		国家标准委	全国物品编码标准化技术委员会		中国物品编码中心
129	20257062-T-469	物联网标识体系 Ecode 标识系统安全机制	推荐	修订	16	GB/T 38660-2020		国家标准委	全国物品编码标准化技术委员会		中国物品编码中心

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
130	20257063-T-469	物联网标识体系 数据内容标识符	推荐	修订	16	GB/T 38606- 2020		国家标准 委	全国物品编 码标准化技 术委员会		中国物品编码中心
131	20257064-T-469	网络安全技术 工业控制网络监 测安全技术要求 及测试评价方法	推荐	修订	16	GB/T 37953- 2019		国家标准 委	全国网络安 全标准化技 术委员会		中国电子技术标准化研究院
132	20257065-T-469	网络安全技术 移动终端安全管 理平台技术要求	推荐	修订	16	GB/T 37952- 2019		国家标准 委	全国网络安 全标准化技 术委员会		中国科学院软件研究所
133	20257066-T-469	数据安全技术 数据安全能力成 熟度模型	推荐	修订	16	GB/T 37988- 2019		国家标准 委	全国网络安 全标准化技 术委员会		中国电子技术标准化研究院、阿里 云计算有限公司、中国银联股份有 限公司、中国移动通信集团有限公 司、中国联合网络通信集团有限公 司、国家计算机网络应急技术处理 协调中心、公安部第三研究所、国 家信息技术安全研究中心、中国信 息通信研究院、中国银行股份有限公司、中国银联股份有限公司、大 数据安全技术研究中心（贵州）有 限公司、北京小桔科技有限公司、 北京抖音信息服务有限公司

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
134	20257067-T-469	物联网 应用信 息服务分类	推荐	修订	16	GB/T 37685- 2019		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、重庆 邮电大学、重庆市质量和标准化研 究院、北京电信规划设计院有限公 司、中国南方电网有限责任公司超 高压输电公司、无锡物联网创新中 心有限公司、武汉宝技电子科技有 限公司、格尔软件股份有限公司、 浙江大华技术股份有限公司、中国 石油勘探院西北分院、中通服咨询 设计研究院有限公司、江苏中天互 联科技有限公司、苏州格比智能科 技有限公司、成都秦川物联网科技 股份有限公司、天津市特种设备监 督检验技术研究院、昆仑数智科技 有限责任公司、陕西省信息化工程 研究院、北京科技大学、国网福建 省电力有限公司、珠海全视通信息 技术有限公司
135	20257068-T-469	智能制造 对象 标识要求	推荐	修订	16	GB/T 37695- 2019		国家标准 委	全国信息技 术标准化技 术委员会		中国电子技术标准化研究院、华中 科技大学、北京交通大学、中国轻 工业信息中心、中兴通讯股份有限 公司、阿里云计算有限公司、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
136	20257069-T-469	信息技术 基于感知设备的工业设备点检管理系统总体架构	推荐	修订	16	GB/T 37693-2019		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、中海油天津化工研究设计院有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、重庆邮电大学、北京电信规划设计院有限公司、无锡物联网创新中心有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、安徽电信规划设计有限责任公司、浙江大华技术股份有限公司、中国石油勘探院西北分院、重庆邮电大学、中通服咨询设计研究院有限公司、重庆市质量和标准化研究院、苏州格比智能科技有限公司、成都秦川物联网科技股份有限公司、天津市特种设备监督检验技术研究院、昆仑数智科技有限责任公司、陕西省信息化工程研究院、北京科技大学
137	20257070-T-469	信息技术 智能移动终端应用软件（APP）技术要求	推荐	修订	16	GB/T 37729-2019		国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		北京小米移动软件有限公司、重庆大学、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
138	20257071-T-469	物联网 网关 第1部分：面向感知设备接入的网关技术要求	推荐	修订	16	GB/T 38624.1-2020		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、无锡物联网产业研究院、江苏赛西科技发展有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、清华大学、重庆邮电大学、成都秦川物联网科技股份有限公司
139	20257072-T-469	物联网 感知控制设备接入 第1部分：总体要求	推荐	修订	16	GB/T 38637.1-2020		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、无锡物联网产业研究院、江苏赛西科技发展有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、清华大学、重庆邮电大学、成都秦川物联网科技股份有限公司
140	20257073-T-469	网络安全技术 SM9 标识密码算法 第2部分：算法	推荐	修订	16	GB/T 38635.2-2020		国家标准委	全国网络安全标准化技术委员会		北京国脉信安科技有限公司、深圳奥联信息安全技术有限公司、格尔软件股份有限公司
141	20257074-T-312	入侵和紧急报警系统技术要求	推荐	修订	12	GB/T 32581-2016	IEC 62642-1:2010	公安部	全国安全防范报警系统标准化技术委员会		公安部第一研究所、北京声讯电子股份有限公司、西安北方信息产业有限公司、国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京）、国家安全防范报警系统产品质量监

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
											督检验中心（上海）、陕西省公安厅、陕西省计量科学研究院、博世（珠海）安保系统有限公司、霍尼韦尔安防（中国）有限公司、深圳市豪恩安全科技有限公司
142	20257075-T-312	安全防范报警设备 电磁兼容抗扰度要求和试验方法	推荐	修订	12	GB/T 30148-2013	IEC 62599-2:2010	公安部	全国安全防范报警系统标准化技术委员会		公安部第一研究所、公安部第三研究所、杭州海康数字技术有限公司、浙江大华技术股份有限公司、浙江宇视科技有限公司
143	20257076-T-312	安全防范报警设备 环境适应性要求和试验方法	推荐	修订	12	GB/T 15211-2013	IEC 62599-1:2010	公安部	全国安全防范报警系统标准化技术委员会		公安部安全与警用电子产品质量检测中心、公安部第一研究所、浙江大华技术股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、广州市德赛西威智慧交通技术有限公司、北京北大千方科技有限公司、公安部第三研究所
144	20257077-T-449	粮油名词术语 油脂工业	推荐	修订	12	GB/T 8873-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		中粮工科（西安）国际工程有限公司
145	20257078-T-449	粮食集装化包装 仓储作业技术要求	推荐	修订	16	GB/Z 37925-2019		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		北京国贸东孚工程科技有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院、湖北物流流通技术研究所、北京起重运输机械设计研究院

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
146	20257079-T-449	芝麻油	推荐	修订	12	GB/T 8233- 2018		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
147	20257080-T-449	粮油检验 小麦 粉馒头加工品质 评价	推荐	修订	16	GB/T 35991- 2018		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		国家粮食和物资储备局科学研究院
148	20257081-T-449	粮油检验 小麦 粉面包烘焙品质 评价 快速烘焙 法	推荐	修订	16	GB/T 35869- 2018		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		国家粮食和物资储备局科学研究院
149	20257082-T-449	油茶籽饼、粕	推荐	修订	12	GB/T 35131- 2017		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		中国林业科学研究院亚热带林业研 究所、国家林草局油茶工程技术研 究中心、中南林业科技大学
150	20257083-T-449	粮油机械 滚筒 精选机	推荐	修订	16	GB/T 34787- 2017		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、布勒无锡商业有 限公司、郑州中粮科研设计院有限 公司
151	20257084-T-449	动植物油脂 常 规单位体积质量 (每升在空气 中的质量)的测定	推荐	修订	12	GB/T 33916- 2017	ISO 6883:20 17	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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
152	20257085-T-449	蓖麻籽油	推荐	修订	12	GB/T 8234-2009		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
153	20257086-T-449	粮油检验 小麦粉蛋糕烘焙品质试验 海绵蛋糕法	推荐	修订	16	GB/T 24303-2009		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科学研究院
154	20257087-T-449	氢化蓖麻籽油	推荐	修订	16	GB/T 24301-2009		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科学研究院
155	20257088-T-449	谷物与豆类隐性昆虫感染的测定 第1部分：总则	推荐	修订	12	GB/T 24534.1-2009	ISO663 9-1	国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国家粮食和物资储备局科学研究院、河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、南京财经大学
156	20257089-T-449	谷物与豆类隐性昆虫感染的测定 第4部分：快速方法	推荐	修订	12	GB/T 24534.4-2009	ISO663 9-4	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、河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、南京财经大学
157	20257090-T-449	谷物与豆类隐性昆虫感染的测定 第3部分：基准方法	推荐	修订	12	GB/T 24534.3-2009	ISO663 9-3	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、河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、南京财经大学

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
158	20257091-T-449	谷物与豆类隐蔽性昆虫感染的测定 第2部分：取样	推荐	修订	12	GB/T 24534.2-2009	ISO663 9-2	国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		国家粮食和物资储备局科学研究院、河南工业大学、国家粮食和物资储备局科学研究院、南京财经大学
159	20257092-T-449	高油玉米	推荐	修订	16	GB/T 22503-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		吉林省粮油卫生检验监测站、辽宁省粮食和物资储备事务服务中心、内蒙古自治区粮油标准质量监测中心
160	20257093-T-449	动植物油脂 橄榄油中蜡含量的测定 气相色谱法	推荐	修订	16	GB/T 22501-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		南京海关动植物与食品检测中心
161	20257094-T-449	粮油工业用图形符号、代号 第4部分：油脂工业	推荐	修订	12	GB/T 12529.4-2008		国家粮食和储备局	全国粮油标准化技术委员会		中粮工科（西安）国际工程有限公司
162	20257095-T-449	油料饼粕 水分及挥发物含量的测定	推荐	修订	12	GB/T 10358-2008	ISO 771:2021	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、山东省农业科学院
163	20257096-T-449	菜籽粕	推荐	修订	12	GB/T 22514-2008		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、中粮粮油工业（巢湖）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
164	20257097-T-449	花生	推荐	修订	12	GB/T 1532- 2008		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		山东省粮油检测中心、费县中粮油 脂工业有限公司
165	20257098-T-449	粮油通用技术、 设备名词术语	推荐	修订	16	GB/T 8874- 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、布勒无锡商业有 限公司、郑州格德格瑞机械有限公司
166	20257099-T-449	大豆蛋白粉	推荐	修订	12	GB/T 22493- 2008		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		国家粮食和物资储备局科学研究院
167	20257100-T-449	动植物油脂 罗 维朋色泽的测定	推荐	修订	12	GB/T 22460- 2008	ISO 15305:1 998 ; ISO 27608:2 010	国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		国家粮食和物资储备局科学研究院
168	20257101-T-449	大豆膳食纤维粉	推荐	修订	16	GB/T 22494- 2008		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		江南大学
169	20257102-T-449	大豆肽粉	推荐	修订	16	GB/T 22492- 2008		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		中粮营养健康研究院有限公司等

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
170	20257103-T-449	大豆低聚糖	推荐	修订	12	GB/T 22491- 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
171	20257104-T-449	粮油检验 小麦 粉面包烘焙品质 试验法 直接发 酵法	推荐	修订	16	GB/T 14611- 2008		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		国家粮食和物资储备局科学研究院
172	20257105-T-449	大豆皂苷	推荐	修订	12	GB/T 22464- 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
173	20257106-T-449	粮油检验 小麦 粉破损淀粉测定 α -淀粉酶法	推荐	修订	16	GB/T 9826- 2008		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		北京市食品检验研究院（北京市食 品安全监控和风险评估中心）
174	20257107-T-449	粮油检验 全麦粉 发酵时间试验 （ Pelshenke 试 验）	推荐	修订	16	GB/T 14613- 2008		国家粮食 和储备局	全国粮油标 准化技术委 员会		国家粮食和物资储备局科学研究院
175	20257108-T-469	斜行电梯制造与 安装安全要求	推荐	修订	16	GB/T 35857- 2018		国家标准 委	全国电梯标 准化技术委 员会		苏州莱茵电梯股份有限公司、日立 电梯（中国）有限公司、广东省特 种设备检测院、东南电梯股份有限 公司、上海德圣米高电梯有限公 司、康力电梯股份有限公司等

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
176	20257109-T-469	防爆电梯制造与安装安全要求	推荐	修订	16	GB/T 31094-2014		国家标准委	全国电梯标准化技术委员会		东南电梯股份有限公司、建研机械检验检测（北京）有限公司、上海德圣米高电梯有限公司、康力电梯股份有限公司等
177	20257110-T-469	微机电系统（MEMS）技术MEMS器件的可靠性综合环境试验方法	推荐	修订	16	GB/T 38341-2019		国家标准委	全国微机电技术标准化技术委员会		东南大学、中机生产力促进中心
178	20257111-T-469	室外照明干扰光测量规范	推荐	修订	16	GB/T 38439-2019		国家标准委	全国城市公共设施服务标准化技术委员会		北京照明学会
179	20257112-T-469	城市综合管廊运营服务规范	推荐	修订	16	GB/T 38550-2020		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等
180	20257113-T-469	固体化学品自动点火温度的试验方法	推荐	修订	16	GB/T 38298-2019		国家标准委	全国危险化学品管理标准化技术委员会		南京理工大学、中国石油和化学工业联合会等

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
181	20257114-T-469	润滑系统 检验 规范	推荐	修订	12	GB/T 38275- 2019		国家标准 委	全国冶金设 备标准化技 术委员会		四川川润液压润滑设备有限公司、 中国重型机械研究院股份公司、太 原重工股份有限公司
182	20257115-T-469	润滑系统 术语 和图形符号	推荐	修订	12	GB/T 38276- 2019		国家标准 委	全国冶金设 备标准化技 术委员会		四川川润液压润滑设备有限公司、 中国重型机械研究院股份公司、太 原重工股份有限公司
183	20257116-T-469	润滑系统 能效 评定方法	推荐	修订	12	GB/T 38274- 2019		国家标准 委	全国冶金设 备标准化技 术委员会		四川川润液压润滑设备有限公司、 中国重型机械研究院股份公司、太 原重工股份有限公司
184	20257117-T-418	海洋波浪能电站 环境条件要求	推荐	修订	16	GB/T 36999- 2018		自然资源 部（海 洋）	全国海洋标 准化技术委 员会		国家海洋技术中心
185	20257118-T-466	城市坐标系统建 设规范	推荐	修订	16	GB/T 28584- 2012		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
186	20257119-T-466	卫星导航定位基 准站网技术规范	推荐	修订	16	GB/T 28588- 2012		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、江苏省测 绘工程院、自然资源部大地测量 数据处理中心
187	20257120-T-466	城市地下空间设 施分类与代码	推荐	修订	16	GB/T 28590-		自然资源 部（测绘	全国地理信 息标准化技		北京市测绘设计研究院、广州市城 市规划勘测设计研究院、重庆市测

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
						2012		地理)	术委员会		绘科学技术研究院、浙江省测绘科学技术研究院、江西省国土空间调查规划研究院、武汉市测绘研究院、北京城建勘测设计研究院有限责任公司、北京中天路通智控科技股份有限公司、宁波冶金勘察设计股份有限公司
188	20257121-T-466	IMU/GNSS 辅助航空摄影技术规范	推荐	修订	16	GB/T 27919-2011		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、国家基础地理信息中心、中国测绘科学研究院、武汉中测晟图遥感技术有限公司、飞燕航空遥感技术有限公司、正元地理信息集团股份有限公司、北京建筑大学、国家测绘工程技术研究中心
189	20256788-T-469	铝合金无缝气瓶	推荐	修订	12	GB/T 11640-2021	ISO 7866:2012/Amd 1:2020/Amd 2:2024	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、上海市特种设备管理协会、浙江威能消防器材股份有限公司、江苏久维压力容器制造有限公司

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
190	20256789-T-347	铁路轨道几何质量 第1部分：轨道几何及其质量描述	推荐	制定	12		ISO 23054-1:2022	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基础设施检测研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所、北京交通大学、中国铁道学会
191	20256790-T-604	工业车辆 智能网联数据分类分级	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
192	20256791-T-604	五轴联动激光加工机床 精度检验	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		武汉华工激光工程有限责任公司、华工法利莱切焊系统工程有限公司、华中科技大学、浙江工业大学、苏州电加工机床研究所有限公司
193	20256792-T-469	压铸模 零件 第21部分:滑座	推荐	制定	16			国家标准委	全国模具标准化技术委员会		宁波赛维达技术股份有限公司、宁波勋辉电器有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、宁波大榭开发区天正模具有限公司、宁波金达模具有限公司、宁波皓丽金属有限公司

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
194	20256793-T-604	物流仓储设备可靠性试验规范第3部分：仓储系统	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		昆船智能技术股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司、上海精星仓储设备工程有限公司
195	20256794-T-604	物流仓储设备检查与维护规程第3部分：分拣机	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		昆船智能技术股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司、浙江德马科技股份有限公司
196	20256795-T-604	液力耦合器型式和基本参数	推荐	修订	16	GB/T 5837-2008		中国机械工业联合会	全国连续搬运机械标准化技术委员会		北京起重运输机械设计研究院有限公司、广东中兴液力传动有限公司、大连液力机械有限公司
197	20256796-T-604	绿色产品评价离心泵	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国泵标准化技术委员会		中国质量认证中心有限公司、沈阳水泵研究所有限公司、浙江省机电产品质量检测所有限公司
198	20256797-T-469	非重复充装焊接气瓶	推荐	修订	12	GB/T 17268-2020	ISO11118:2025	国家标准委	全国气瓶标准化技术委员会		浙江金象科技有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院有限公司等
199	20256798-T-469	瓶装口服液包装质量光散射检测机通用技术规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国包装机标准化技术委员会		广州珐玛珈智能设备股份有限公司、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
200	20256799-T-469	冶金装备网络化 协同制造 数据 交换要求	推荐	制定	18			国家标准 委	全国 冶金 设 备 标准 化 技 术 委员会		中国重型机械研究院股份公司、重 庆大学
201	20256800-T-604	气动隔膜泵	推荐	制定	12			中国机械 工业联合 会	全国 泵 标 准 化 技 术 委员 会		边锋机械集团有限公司、杭州南方 赛珀工业设备有限公司、合肥通用 机械研究院有限公司、武汉大学、 浙江理工大学、合肥通用机电产品 检测院有限公司、重庆水泵厂有限 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
202	20256801-T-469	润滑系统 基本 参数	推荐	制定	18			国家标准 委	全国 冶金 设 备 标准 化 技 术 委员会		太原重工股份有限公司、中国重型 机械研究院股份公司、太重煤机有 限公司、四川川润液压润滑设备有 限公司、二重（德阳）重型装备有 限公司、一重集团大连工程技术有 限公司、西安交通大学、西北工业 大学、重庆大学、东北大学、太原 理工大学、燕山大学、南通市立新 机械制造有限公司、太原矿山机器 润滑液压设备有限公司

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
203	20256802-T-604	矿用机械正铲式挖掘机 远程控制系统技术要求	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		山西太重智能采矿装备技术有限公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、太原重工股份有限公司、中信重工机械股份有限公司
204	20256803-T-604	矿用机械正铲式挖掘机 自动控制系统技术要求	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		山西太重智能采矿装备技术有限公司、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、太原重工股份有限公司、中信重工机械股份有限公司
205	20256804-T-604	塑性涂层、全塑转鼓类离心分离设备 通用技术规范	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国分离机械标准化技术委员会		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
206	20256805-T-604	增材制造 激光金属粉末床熔融设备可靠性评定	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		工业和信息化部电子第五研究所、中机研标准技术研究院（北京）有限公司等
207	20256806-T-604	往复式内燃机可靠性目标确定方法	推荐	制定	18			中国机械工业联合会	全国内燃机标准化技术委员会		潍柴动力股份有限公司、山东省标准化研究院、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、昆明理工大学
208	20256807-T-604	增材制造 粉末床熔融用聚醚醚	推荐	制定	18			中国机械工业联合	全国增材制造标准化技		北京理工大学、上海盈普三维打印科技有限公司、中机研标准技术研

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
		酮（PEEK）及其复合粉末						会	术委员会		究院（北京）有限公司等
209	20256808-T-604	滚动轴承 高碳铬轴承钢零件热处理技术规范	推荐	修订	16	GB/T 34891-2017		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
210	20256809-T-604	建筑施工机械与设备 混凝土搅拌机 第2部分：搅拌效率检验程序	推荐	制定	12		ISO 18650-2:2025	中国机械工业联合会	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会		中联重科股份有限公司
211	20256810-T-607	皮革 化学试验 pH 和稀释差的测定	推荐	制定	12		ISO 4045:2018	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
212	20256811-T-464	高通量测序样品分子标签通用要求	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		中国食品药品检定研究院
213	20256812-T-607	皮革 化学试验 水溶物、水溶无	推荐	制定	12		ISO 4098:20	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技		中轻检验认证有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司、浙江盛汇化

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
		机物和水溶有机物的测定					18		术委员会		工有限公司
214	20256813-T-469	塑料 海洋生物降解试验 优化潮间带海水和沉积物的制备	推荐	制定	12		ISO 16623: 2024	国家标准委	全国生物材料及降解制品标准化技术委员会		安徽恒鑫环保新材料有限公司
215	20256814-T-469	塑料 水环境条件下塑料的崩解试验	推荐	制定	12		ISO 16636: 2025	国家标准委	全国生物材料及降解制品标准化技术委员会		东华工程科技股份有限公司
216	20256815-T-464	人全基因组甲基化高通量测序数据质量评价方法	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		中国食品药品检定研究院
217	20256816-T-608	绳结 命名与图例	推荐	制定	18			中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		青岛大学、中国产业用纺织品行业协会、海军勤务学院、青岛蛟龙检测技术有限公司

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
218	20256817-T-906	消防员防护服生理影响 第1部分：采用模拟出汗躯干测试热湿传递耦合效应	推荐	制定	12		ISO 18640-1:2018	国家消防救援局	全国消防标准化技术委员会		应急管理部上海消防研究所
219	20256818-T-464	病原微生物基因组参考数据库通用要求	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		中国科学院微生物研究所
220	20256819-T-906	消防员防护服生理影响 第2部分：消防员防护服生理热负荷测定	推荐	制定	12		ISO 18640-2: 2018	国家消防救援局	全国消防标准化技术委员会		应急管理部上海消防研究所
221	20256820-T-608	闪蒸法非织造布	推荐	制定	18			中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		厦门当盛新材料有限公司、江苏青昀新材料有限公司、金发科技股份有限公司、烟台民士达特种纸业股份有限公司、山东新华医疗器械股份有限公司、河南国图新材料有限

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											公司、耐呗斯(嘉兴)安全防护用品有限公司、中广核研究院有限公司、中国产业用纺织品行业协会、中国纺织科学研究院有限公司
222	20256821-T-608	土工合成材料内部节点强度的测定 第2部分：土工复合材料	推荐	制定	12		ISO 13426-2:2024	中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		中纺标检验认证股份有限公司、国家纺织制品质量检验检测中心、中石化(北京)化工研究院有限公司
223	20256822-T-608	土工合成材料现场安置和取出试样进行耐久性评估	推荐	制定	12		ISO 13437:2019	中国纺织工业联合会	全国产业用纺织品标准化技术委员会		中纺标检验认证股份有限公司、国家纺织制品质量检验检测中心、中石化(北京)化工研究院有限公司
224	20256823-T-608	服饰用头部和面部尺寸测量的定义与方法	推荐	制定	12		ISO 8559-5:2023	中国纺织工业联合会	全国服装标准化技术委员会		上海纺织集团检测标准有限公司、苏州大学、海澜之家集团股份有限公司
225	20256824-T-608	床上用品 枕类承托性能测试方法	推荐	制定	18			中国纺织工业联合会	全国家用纺织品标准化技术委员会		江苏省纺织产品质量监督检验研究院、浙江罗卡芙家纺有限公司、罗莱生活科技股份有限公司
226	20256825-T-608	纺织品 成分分析试验 自动溶解法	推荐	制定	18			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(深圳)检测有限公司等

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
227	20256826-T-464	一次性使用腹膜透析机管路	推荐	制定	18			国家药监局	全国医用体外循环设备标准化技术委员会		广东省医疗器械质量监督检验所
228	20256827-T-881	干部网络培训课程分类和课程编码	推荐	制定	12			中共中央组织部	中共中央组织部		中国电信集团有限公司、华东师范大学、北京邮电大学、中国电子技术标准化研究院、中国教育干部网络学院、国家开放大学、清华大学、华中师范大学、上海市干部教育培训中心
229	20256828-T-881	干部网络培训平台功能要求	推荐	制定	12			中共中央组织部	中共中央组织部		中国浦东干部学院、华东师范大学、中国电子技术标准化研究院、华东师范大学、清华大学、北京邮电大学、上海市干部教育培训中心
230	20256829-T-881	干部网络培训直播通用要求	推荐	制定	12			中共中央组织部	中共中央组织部		中国大连高级经理学院、清华大学、中国电子技术标准化研究院、国家开放大学、华东师范大学、上海市干部教育培训中心、北京邮电大学
231	20256830-T-464	全自动生化分析仪	推荐	制定	18			国家药监局	全国医用临床检验实验		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

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									室和体外诊断系统标准化技术委员会		心)
232	20256831-T-469	人类诱导痰样本采集与处理	推荐	制定	18			国家标准委	全国生物样本标准化技术委员会		广州中医药大学第二附属医院(广东省中医院)
233	20256832-T-464	血培养系统	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)
234	20256833-T-312	法庭科学 录音检验 语音同一认定	推荐	制定	18			公安部	全国刑事技术标准技术委员会		公安部鉴定中心、广东省公安厅、江苏省公安厅、中国政法大学、最高人民检察院检察技术信息研究中心、北京市国家安全局司法鉴定中心、司法鉴定科学研究院、福建省公安厅、合肥市公安局、南京市公安局、中国刑事警察学院、北京市公安局、中国社会科学院语言研究所、中国人民公安大学、浙江省公安厅

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
235	20256834-T-312	法庭科学 录音检验 合成语音检验	推荐	制定	18			公安部	全国刑事技术标准化合技术委员会		公安部鉴定中心、中国科学院声学研究所、广东省公安厅、福建省公安厅、合肥市公安局、清华大学、中国科学院自动化研究所、中国政法大学、最高人民检察院检察技术信息研究中心、北京市国家安全局司法鉴定中心、司法鉴定科学研究院、厦门大学、北京远鉴信息技术有限公司、深圳市声扬科技有限公司、讯飞智元信息科技有限公司、江苏省公安厅、南京市公安局、广东警官学院、江苏警官学院
236	20256835-T-469	智慧城市基础设施 减少灾害风险 地震仪系统实施指南	推荐	制定	12		ISO 37174:2024	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、中国地震局地球物理研究所等
237	20256836-T-469	微反应连续流工艺技术要求	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		中石化安全工程研究院有限公司、上海化工研究院有限公司、中国石油和化学工业联合会等

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
238	20256837-T-469	化学品 物质爆炸危险性甄别程序	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		南京理工大学等
239	20256838-T-469	可燃气体（蒸气）层流燃烧速度测定方法	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		中石化安全工程研究院有限公司等
240	20256839-T-312	法庭科学 录音检验 通则	推荐	制定	18			公安部	全国刑事技术标准化技术委员会		公安部鉴定中心、最高人民检察院检察技术信息研究中心、北京市国家安全局司法鉴定中心、司法鉴定科学研究院、中央军委政法委员会侦查技术中心、中国政法大学、合肥市公安局、中国刑事警察学院、北京市公安局、上海市公安局、广东省公安厅、安徽省公安厅、德州市公安局、福建省公安厅、南京市公安局、广东警官学院
241	20256840-T-312	法庭科学 录音检验 工作站通用要求	推荐	制定	18			公安部	全国刑事技术标准化技术委员会		广东省公安厅、公安部鉴定中心、福建省公安厅、公安部第一研究所、北京市公安局、江苏省公安

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											厅、安徽省公安厅、最高人民检察院检察技术信息研究中心、北京市国家安全局司法鉴定中心、司法鉴定科学研究院、讯飞智元信息科技有限公司、深圳市声扬科技有限公司、北京远鉴信息技术有限公司、上海市公安局、厦门大学
242	20256841-T-469	智慧城市基础设施 减少灾害风险 实施基本框架	推荐	制定	12		ISO 37179:2 024	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
243	20256842-T-312	法庭科学 录音检验 剪辑处理检验	推荐	制定	18			公安部	全国刑事技术标准化技术委员会		公安部鉴定中心、福建省公安厅、安徽省公安厅、中国刑事警察学院、广东省公安厅、最高人民检察院检察技术信息研究中心、北京市国家安全局司法鉴定中心、司法鉴定科学研究院、中国政法大学、江苏省公安厅、广东警官学院、清华大学、福建警官学院、北京市公安局

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
244	20256843-T-312	法庭科学 录音 检验 降噪及语 音增强	推荐	制定	18			公安部	全国刑事技 术标准化技 术委员会		公安部鉴定中心、江苏省公安厅、 福建省公安厅、广东省公安厅、南 京市公安局、最高人民检察院检察 技术信息研究中心、北京市国家安 全局司法鉴定中心、司法鉴定科学 研究院、中国科学院声学研究所、 科大讯飞股份有限公司研究院、北 京远鉴信息技术有限公司、深圳市 声扬科技有限公司
245	20256844-T-312	法庭科学 录音 检验 特征分类	推荐	制定	18			公安部	全国刑事技 术标准化技 术委员会		公安部鉴定中心、安徽省公安厅、 合肥市公安局、中国政法大学、中 国社会科学院语言研究所、中国刑 事警察学院、中国人民公安大学、 北京语言大学、最高人民检察院检 察技术信息研究中心、北京市国家 安全局司法鉴定中心、司法鉴定科 学研究院、清华大学、中科院声学 研究所、广东省公安厅、江苏省公 安厅、广东警官学院
246	20256845-T-464	单分子基因测序 第2部分：测序 仪性能评价	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		中国食品药品检定研究院

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
									断系统标准化技术委员会		
247	20256846-T-464	医用甲基丙烯酸酯化明胶	推荐	制定	18			国家药监局	国家药监局		中国食品药品检定研究院、浙江大学
248	20256847-T-469	半导体晶片装载盒测试方法	推荐	制定	18			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		上海集成电路材料研究院有限公司、上海新昇半导体科技有限公司、中国电子技术标准化研究院
249	20256848-T-464	胃肠超声助显剂	推荐	制定	12			国家药监局	全国医用电器标准化技术委员会		中国科学院声学研究所、湖北省医疗器械质量监督检验研究院、中国人民解放军总医院第二医学中心、山东源科生物科技股份有限公司
250	20256849-T-469	电子封装用薄膜材料面内热扩散系数的测定 闪光法	推荐	制定	18			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		中国计量科学研究院、耐驰科学仪器（上海）有限公司、常州富烯科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、广东墨睿科技有限公司、道明光学股份有限公司、北京中科悦达科技有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、中国电子科技集团公司第四十六研究所、北京中石伟业科技股份有限公司

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
251	20256850-T-469	生物技术 生物样本保藏 哺乳动物细胞系建立、维持和表征的过程和质量要求	推荐	制定	12		ISO 21709:2020+Amd1:2021	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
252	20256851-T-464	血细胞分析仪	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）
253	20256852-T-469	信息技术 JPEG 系统 第 5 部分：JPEG 通用元数据盒格式（JUMBF）	推荐	制定	12		ISO/IEC 19566-5:2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电信股份有限公司研究院、中国电子技术标准化研究院
254	20256853-T-469	人类工效学 语音通信评估	推荐	制定	12		ISO 9921:2003	国家标准委	全国人类工效学标准化技术委员会		北京语言大学、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
255	20256854-T-469	信息技术 JPEG XL 图像编码系 统 第 3 部分： 符合性测试	推荐	制定	12		ISO/IE C 18181- 3:2025	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
256	20256855-T-469	信息技术 JPEG XL 图像编码系 统 第 4 部分： 参考软件	推荐	制定	12		ISO/IE C 18181- 4:2022	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
257	20256856-T-604	数码照相机的色 彩特性表征 第 1 部分：刺激 源、计量方法及 测试程序	推荐	制定	12		ISO 17321- 1:2012	中国机械 工业联合 会	全国照相 机标准化技 术委员会		北京优利绚彩科技发展有限公司、 杭州照相机械研究所有限公司、杭 州国照检测技术有限公司、中国计 量科学研究院
258	20256857-T-469	信息技术 JPEG XL 图像编码系 统 第 2 部分： 文件格式	推荐	制定	12		ISO/IE C 18181- 2: 2024	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
259	20256858-T-347	钢轨扣件系统试 验方法 第 2 部 分：钢轨纵向阻 力试验方法	推荐	制定	12		ISO 22074- 2:2021	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 铁道建筑研究所、北京铁科首钢轨 道技术股份有限公司、中国铁道科 学研究院集团有限公司标准计量研 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
260	20256859-T-347	钢轨扣件系统试验方法 第8部分：垂向刚度试验方法	推荐	制定	12		ISO 22074-8:2022	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铁道建筑研究所、北京铁科首钢轨道技术股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所
261	20256860-T-467	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 日用陶瓷	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	全国日用陶瓷标准化技术委员会	中国标准化研究院
262	20256861-T-467	基于项目的温室气体减排量评估技术规范 冷库制冷与保温系统优化	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		中国物流与采购联合会、中国标准化研究院、物资节能中心、上海第二工业大学、绿库（上海）科技有限责任公司等
263	20256862-T-607	缝纫机机针 配合尺寸 公差和配合	推荐	制定	12		ISO 8239:1987	中国轻工业联合会	全国缝制机械标准化技术委员会		中国缝制机械协会、上海市缝纫机研究所有限公司，江苏飞虎针业有限公司
264	20256863-T-607	首饰和贵金属批量小钻的检验术语、分类和试验方法	推荐	制定	12		ISO 6893:2024	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、国家珠宝玉石首饰检验集团有限公司、国首（深圳）珠宝首饰检测有限公司

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
265	20256864-T-607	绿色产品评价工具五金	推荐	制定	16			中国轻工业联合会	全国五金制品标准化技术委员会		中国五金制品协会、中国标准化研究院、威海市力钰实业有限公司、中泊集团、上海新月工具有限公司、中山庆珪金属制品有限公司、宁波德诚工具有限公司、江苏杰杰工具有限公司、江苏鸿舜工业科技股份有限公司、维度防爆工具（天津）集团有限公司、徐州金虎工具制造有限公司、杭州巨星科技股份有限公司、江苏宏宝工具有限公司、杭州临安制钳有限公司、宁波长城精工实业有限公司、张家港中天达工具有限公司、宁波得力工具有限公司、上海市工具工业研究所有限公司等
266	20256865-T-607	带改进型步行鞋底的高山滑雪靴与高山滑雪板固定器的接口要求、试验方法和标志	推荐	制定	12		ISO 23223:2025	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、吉林省猎旗实业有限公司、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
267	20256866-T-608	高性能化学纤维长丝卷绕机	推荐	制定	18			中国纺织工业联合会	全国纺织机械与附件标准化技术委员会		中国纺织机械协会、浙江精工集成科技股份有限公司、江苏鹰游纺机有限公司、新创碳谷集团有限公司、郑纺机纺织机械股份有限公司、江苏神鹤科技发展有限公司、吉林化纤集团有限责任公司、江苏九九久科技有限公司、东华大学
268	20256867-T-608	袜子	推荐	制定	18			中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		天纺标检测科技有限公司、海宁耐尔袜业有限公司、中山丰华袜厂有限公司、浙江梦娜袜业股份有限公司、浙江宝娜斯袜业有限公司、吉林省东北袜业园织袜有限公司、湖南莎丽袜业股份有限公司、宜兴艺蝶针织有限公司
269	20256868-T-608	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 非织造布	推荐	制定	18			中国纺织工业联合会	中国纺织工业联合会	全国碳排放管理标准化技术委员会	浙江理工大学、浙江省质量科学研究院、纺织工业科学技术发展中心、湖北省纤维检验局、中纺标检验认证股份有限公司、建德市朝美日化有限公司、绍兴宜可纺织科技有限公司、中国产业用纺织品行业协会等

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
270	20256869-T-608	纺织品 定量化学分析 第 22 部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻或大麻的混合物(甲酸/氯化锌法)	推荐	修订	12	GB/T 2910.22-2009	ISO 1833-22:2020	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会		中纺标检验认证股份有限公司、纺织工业标准化研究所、国家纺织制品质量检验检测中心
271	20256870-T-244	党政机关电子公文数据标注 第 2 部分: 标签	推荐	制定	18			国家密码局	国家密码局		中国电子技术标准化研究院、中国人民大学、中国华能集团有限公司、百望股份有限公司、友虹(北京)科技有限公司、同方知网数字科技有限公司、中国人民解放军档案馆、杭州数梦工场科技有限公司、北京金山办公软件股份有限公司、北京数科网维技术有限责任公司、深圳市蓝凌软件股份有限公司、福建正孚软件有限公司、福昕鲲鹏(北京)信息科技有限公司、内蒙古恒鼎大数据产业有限公司、北京方寸无忧科技发展有限公司、上海泛微科技股份有限公司、北京点聚信息技术有限公司

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
272	20256871-T-469	雷电防护系统部件（LPSC）第2部分：接闪器、引下线和接地极的要求	推荐	修订	12	GB/T 33588.2-2020	IEC 62561-2:2025	国家标准委	全国雷电防护标准化技术委员会		四川中光防雷科技股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国标准化协会、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国家能源集团科学技术研究院有限公司、成都诺嘉伟业科技有限公司、南京宽永电子系统有限公司、浙江华甸防雷科技股份有限公司、青岛雷克石电力科技有限公司、河南扬博防雷科技有限公司
273	20256872-T-469	ArF 光刻胶释气测量方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		苏州实验室、宁波南大光电材料有限公司、上海集成电路材料研究院、中国电子技术标准化研究院
274	20256873-T-469	电子级三（二甲氨基）环戊二烯基铅	推荐	制定	18			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		南大光电半导体有限公司、苏州实验室、苏州源展材料科技有限公司
275	20256874-T-244	党政机关电子公文数据标注 第1部分：实施要	推荐	制定	18			国家密码局	国家密码局		中国电子技术标准化研究院、中共中央办公厅信息中心、中国国家铁路集团有限公司、中国华能集团有

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
		求									限公司、中国人民大学、同方知网数字科技有限公司、百望股份有限公司、上海市密码管理局、中共咸阳市网络安全和信息化委员会办公室、中国人民解放军档案馆、北京金山办公软件股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司
276	20256875-T-469	核电厂 仪表、控制和电力系统电磁兼容性试验要求	推荐	制定	12		IEC 62003:2020	国家标准委	全国核仪器仪表标准化技术委员会		北京广利系统工程有限公司、中国核电工程有限公司、核工业标准化研究所、中国核动力研究设计院、上海核工程研究设计院股份有限公司
277	20256876-T-469	电子级（正丙基环戊二烯基）三（二甲氨基）锆	推荐	制定	18			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		苏州源展材料科技有限公司、苏州实验室、中国电子技术标准化研究院
278	20256877-T-469	ArF 浸没式光刻胶小分子浸出速率测量方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		苏州实验室、宁波南大光电材料有限公司、上海集成电路材料研究院、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
279	20256878-T-469	核电厂 电力系统 总体要求	推荐	制定	12		IEC 63046 : 2020	国家标准委	全国核仪器仪表标准化技术委员会		深圳中广核工程设计有限公司、核工业标准化研究所
280	20256879-T-469	核电厂 安全重要仪表和控制电气设备状态监测方法 第1部分：通用要求	推荐	制定	12		IEC/IEEE 62582-1: 2024	国家标准委	全国核仪器仪表标准化技术委员会		中广核核电运营有限公司
281	20256880-T-469	核电厂 安全重要仪表和控制传感器和变送器老化管理 第1部分：压力变送器	推荐	制定	12		IEC 62765-1: 2015	国家标准委	全国核仪器仪表标准化技术委员会		中广核核电运营有限公司
282	20256881-T-469	极紫外(EUV)光刻胶测试方法	推荐	制定	16			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		上海大学、张江国家实验室、上海华力集成电路制造有限公司、上海微电子装备（集团）股份有限公司
283	20256882-T-339	液冷数据中心用冷板式冷却液	推荐	制定	18			工业和信息化部（电子）	工业和信息化部（电子）		曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、河北京脉科技有限公司、三明市海斯福化工有限责任公司

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
284	20256883-T-801	北斗广域亚纳秒时频服务系统	推荐	制定	18			中央军委装备发展部	全国北斗卫星导航标准化技术委员会		北京航空航天大学、中国计量科学研究院、中国科学院国家授时中心
285	20256884-T-469	电子级三（二甲氨基）环戊二烯基锆	推荐	制定	18			国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		南大光电半导体有限公司、苏州实验室、苏州源展材料科技有限公司
286	20256885-T-469	放射性物品运输容器安全试验方法 第7部分：水浸没试验	推荐	制定	18			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国辐射防护研究院
287	20256886-T-469	平板显示器基板玻璃包装装运规范	推荐	修订	16	GB/T 32646-2016,GB/T 32648-2016		国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		郑州旭飞光电科技有限公司、河北光兴半导体技术有限公司、芜湖东旭光电科技有限公司、中国电子技术标准化研究院
288	20256887-T-469	铀及其化合物中铀同位素丰度的测定 多接收电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定	18			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中核北方核燃料元件有限公司、中广核铀业发展有限公司、核工业北京地质研究院、中核建中核燃料元件有限公司、核工业标准化研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
289	20256888-T-469	中子参考辐射场第3部分：场所和个人剂量仪的校准及其中子能量响应和入射角响应的确定	推荐	制定	12		ISO 8529-3:2023	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		核工业标准化研究所、中国原子能科学研究院、中国计量科学研究院
290	20256889-T-469	放射性物品运输容器安全试验方法 第10部分：振动试验	推荐	制定	18			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国工程物理研究院
291	20256890-T-469	有机发光材料测试方法 第3部分：纯度	推荐	修订	16	GB/T 37949-2019		国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		天马微电子股份有限公司、上海钜熠电子科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海天马微电子有限公司、上海大学
292	20256891-T-469	放射性物品运输容器安全试验方法 第2部分：喷水试验	推荐	制定	18			国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中国工程物理研究院
293	20256892-T-469	用于校准 γ 能谱仪的参考源	推荐	制定	12		ISO 23547:2022	国家标准委	全国核能标准化技术委员会		中核核电运行管理有限公司、浙江省辐射环境监测站、中国辐射防护研究院、上海市计量测试技术研究院

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
294	20256893-T-339	同轴通信电缆 第 1-208 部分： 环境试验方法 纵向耐气压	推荐	制定	12		IEC 61196- 1- 208:200 9	工业和信息 化 部 (电子)	全国电子设 备用高频电 缆及连接器 标准化技术 委员会		天津六〇九电缆有限公司、中国电 子科技集团公司第二十三研究所、 中国电子技术标准化研究院、深圳 金信诺高新技术股份有限公司、上 海国缆检测股份有限公司、天津中 环安迅达科技有限公司
295	20256894-T-469	放射性物品运输 容器安全试验方 法 第 9 部分： 屏蔽试验	推荐	制定	18			国家标准 委	全国核能标 准化技术委 员会		中国辐射防护研究院
296	20256895-T-469	放射性物品运输 容器安全试验方 法 第 5 部分： 撞击试验	推荐	制定	18			国家标准 委	全国核能标 准化技术委 员会		中国工程物理研究院
297	20256896-T-469	放射性物品运输 容器安全试验方 法 第 3 部分： 堆积试验	推荐	制定	18			国家标准 委	全国核能标 准化技术委 员会		中国工程物理研究院
298	20256897-T-469	核能 防护气帐 通用技术要求	推荐	制定	18			国家标准 委	全国核能标 准化技术委 员会		中核四〇四有限公司、核工业标准 化研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
299	20256898-T-347	钢轨扣件系统试验方法 第7部分：扣压力和上抬刚度试验方法	推荐	制定	12		ISO 22074-7:2021	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铁道建筑研究所、北京铁科首钢轨道技术股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所
300	20256899-T-347	钢轨扣件系统试验方法 第3部分：抗拔力试验方法	推荐	制定	12		ISO 22074-3:2021	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铁道建筑研究所、北京铁科首钢轨道技术股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所
301	20256900-T-347	钢轨扣件系统试验方法 第4部分：组装疲劳性能试验方法	推荐	制定	12		ISO 22074-4:2022	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铁道建筑研究所、北京铁科首钢轨道技术股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所
302	20256901-T-469	一人一档、一企一档 参考模型	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学、公安部第一研究所
303	20256902-T-469	一人一档、一企一档 一企一档 数据元	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学、公安部第一研究所

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
304	20256903-T-469	一人一档、一企一档 一人一档数据元	推荐	制定	18			国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学、公安部第一研究所
305	20256904-T-469	电力变压器的状态监测与诊断	推荐	制定	12		ISO 18095:2018	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		南方电网电力科技股份有限公司、中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司等
306	20256905-T-432	古树名木管护技术规范	推荐	制定	18			国家林草局	全国营造林标准化技术委员会		北京市园林绿化科学研究所、国家林业和草原局、杭州西湖园林科学研究院、南京林业大学、西北农林科技大学、北京林业大学、中国林业科学研究院、中南林业科技大学、北京市园林绿化局
307	20256906-T-607	首饰和贵金属贵金属首饰中焊料的纯度	推荐	制定	12		ISO 22764 : 2020	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、国首（深圳）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
308	20256907-T-607	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动自行车	推荐	制定	18			中国轻工业联合会	全国自行车标准化技术委员会	全国碳排放管理标准化技术委员会	国信认证无锡有限公司、无锡市检验检测认证研究院、中国标准化研究院、江苏新日电动车股份有限公司、浙江春风动力股份有限公司等

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
309	20256908-T-469	城镇水再利用分散式/就地式水再利用系统指南 设计通则	推荐	制定	12		ISO 23056:2020	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
310	20256909-T-469	化工园区机器人安全巡检规范	推荐	制定	18			国家标准委	全国危险化学品品管理标准化技术委员会	全国机器人标准化技术委员会	公安部第三研究所、中国石油和化学工业联合会等
311	20256910-T-609	密封垫片高温抗压强度试验方法	推荐	修订	16	GB/T 22307-2008		中国建筑材料联合会	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会		咸阳非金属矿研究设计院有限公司、成都俊马密封科技股份有限公司、舟山海山机械密封材料股份有限公司等
312	20256911-T-907	高质量数据集数据标注要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国电子信息产业发展研究院、中国移动信息技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、国家工业信息安全发展研究中心、中国电子技术标准化研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国电信集团有限公司、中国信息通信研究院、联通数据智能有限公司、航天科工网络信息发展有限公司、数据堂（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)科技股份有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、北京理工大学、中电数据产业集团有限公司、中移互联网有限公司、数据空间研究院、中国联合网络通信集团有限公司、四川省大数据中心、数字广东网络建设有限公司、中国联合网络通信有限公司软件研究院、北京百度网讯科技有限公司、华为技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、中国南方电网有限责任公司、安徽飞数信息科技有限公司、农业农村部大数据发展中心、国网江苏省电力有限公司、江苏中垺数据技术有限公司、青岛港国际股份有限公司、中电金信软件有限公司、国家电投集团数字科技有限公司、中国电信集团有限公司、中电信人工智能(北京)科技有限公司、中国人民大学、北京交通大学、北京化工大学、成都工业学院、广州市政务服务和数据管理局、下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司等

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
313	20256912-T-907	高质量数据集 分类指南	推荐	制定	12			国家数据 局	全国数据标 准化技术委 员会		北京大学、中国电子技术标准化研究院、中国电子信息产业发展研究院、国家数据发展研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国信息通信研究院、国务院国有资产监督管理委员会研究中心、商业信用中心、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、石化盈科信息技术有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、中国电信集团有限公司、中移动信息技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、北京智源人工智能研究院、上海人工智能创新中心、中电数据产业集团有限公司、中国质量认证中心有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国交通建设集团有限公司、中国交通信息科技集团有限公司、上海库帕思科技有限公司、上海信投智能科技股份有限公司、南京南瑞继保工程技

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											术有限公司、南京南瑞瑞中数据股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、杭州市临安区大数据管理服务中心、安徽飞数信息科技有限公司、中通服网盈科技有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、航天科工网络信息发展有限公司、中国邮政储蓄银行股份有限公司、江苏省大数据管理中心、内蒙古自治区大数据中心、江西省大数据中心等
314	20256913-T-907	高质量数据集 质量评测规范	推荐	制定	12			国家数据 局	全国数据标 准化技术委 员会		中国电子技术标准化研究院、中国电子信息产业发展研究院、国家数据发展研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国信息通信研究院、国务院国有资产监督管理委员会研究中心、商业信用中心、北京大学、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、石化盈科信息技术有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、中国电信集团有限公司、中移动信息技

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、北京智源人工智能研究院、上海人工智能创新中心、中电数据产业集团有限公司、中国质量认证中心有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国交通建设集团有限公司、中国交通信息科技集团有限公司、上海库帕思科技有限公司、上海信投智能科技股份有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、南京南瑞瑞中数据股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、杭州市临安区大数据管理服务中心、安徽飞数信息科技有限公司、中通服网盈科技有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、航天科工网络信息发展有限公司、中国邮政储蓄银行股份有限公司、江苏省大数据管理中心、内蒙古自治区大数据中心、江西省大数据中心等

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
315	20256914-T-469	智能技术综合能源应用 社会影响评估指南	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		中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局、中国能源建设集团广东省电力设计研究院、清华大学、中国标准化研究院、中国科学技术大学、广州市标准化研究院
316	20256915-T-907	高质量数据集格式要求	推荐	制定	12			国家数据局	全国数据标准化技术委员会		中国电子技术标准化研究院、中国电子信息产业发展研究院、国家数据发展研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国信息通信研究院、国务院国有资产监督管理委员会研究中心、商业信用中心、北京大学、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、石化盈科信息技术有限责任公司、中国南方电网有限责任公司、中国电信集团有限公司、中移动信息技术有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、科大讯飞股份有限公司、阿里巴巴（中国）有限公司、北京智源人工智能研究院、上海人工智能创新中

序号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	标准 性质	制修 订	项目 周期	代替 标准号	采标号	主管 部门	归口单位	副归口 单位	起草单位
											心、中电数据产业集团有限公司、中国质量认证中心有限公司、北京百度网讯科技有限公司、中国交通建设集团有限公司、中国交通信息科技集团有限公司、上海库帕思科技有限公司、上海信投智能科技股份有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、南京南瑞瑞中数据股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、杭州市临安区大数据管理服务中心、安徽飞数信息科技有限公司、中通服网盈科技有限公司、北京海天瑞声科技股份有限公司、航天科工网络信息发展有限公司、中国邮政储蓄银行股份有限公司、江苏省大数据管理中心、内蒙古自治区大数据中心、江西省大数据中心等
317	20256916-T-609	微晶陶瓷 软化点、线性热膨胀系数和玻璃化转变温度的测定	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		迈谱新材料技术（山东）有限公司、中国国检测试控股集团股份有限公司、山东国瓷功能材料股份有限公司

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
		热机械分析法(TMA)和差示扫描量热法(DSC)									
318	20256917-T-339	车用氢气发动机安全要求	推荐	制定	18			工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会		东风汽车集团有限公司、东风商用车有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、襄阳达安汽车检测中心有限公司
319	20256918-T-604	机器视觉指针式压力表自动检测装置	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		浙江省质量科学研究院、陕西鼓风机(集团)有限公司、西仪股份有限公司
320	20256919-T-604	智能感知系统安全完整性评测要求	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、国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司、国家管网集团西南管道有限责任公司、中国科学院沈阳自动化研究所
321	20256920-T-604	工业过程测量和控制用压力表的选型与安装规范	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		重庆川仪昆仑仪表有限公司、陕西鼓风机(集团)有限公司、西仪股份有限公司

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
322	20256921-T-604	动态压力测量方法	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		中国测试技术研究院、陕西鼓风机（集团）有限公司、西仪股份有限公司
323	20256922-T-604	自动标准压力发生器	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		杭州石林自动化工程有限公司、陕西鼓风机（集团）有限公司、北京康斯特仪表科技股份有限公司、西仪股份有限公司
324	20256923-T-604	石化化工用变频调速设备技术条件	推荐	制定	16			中国电器工业协会	全国变频调速设备标准化技术委员会		中冶南方（武汉）自动化有限公司、天津电气科学研究院有限公司
325	20256924-T-604	石化化工用应急电源（EPS）	推荐	制定	16			中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		青岛创统科技发展有限公司、青岛中电绿网新能源有限公司、温州大学、中海油石化工程有限公司、青岛市产品质量检验研究院、中石化广州工程有限公司
326	20256925-T-604	石化化工用电气传动系统	推荐	制定	16			中国电器工业协会	全国电力电子系统和设		天津电气科学研究院有限公司、中国石化工程建设有限公司、中石化

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
									备标准化技术委员会		(大连)石油化工研究院有限公司、新风光电子科技股份有限公司、中石化广州工程有限公司
327	20256926-T-604	石化化工用交流不间断电源系统(UPS)	推荐	制定	16			中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		厦门市爱维达电子有限公司、广东志成冠军集团有限公司、西安电力电子技术研究所有限公司、科华数据股份有限公司、中石化广州工程有限公司
328	20256927-T-604	石化化工用软启动装置	推荐	制定	16			中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		湖北春田电工技术有限公司、襄阳市知识产权保护中心、湖北创全电气有限公司、中石化广州工程有限公司
329	20256928-T-604	化工用屏蔽电动机技术规范	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		佳木斯防爆电机研究所有限公司、合肥新沪屏蔽泵有限公司等
330	20256929-T-604	石化化工用直流不间断电源系统(UPS)	推荐	制定	16			中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会		科华数据股份有限公司、广东志成冠军集团有限公司、西安电力电子技术研究所有限公司、漳州科华电气技术有限公司、中石化广州工程有限公司

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	W20256981	20256917-T-339	车用氢气发动机 安全要求	Hydrogen internal combustion engine for vehicle — Safety requirements	英语	工业和信息化部	全国汽车标准 化技术委员会	东风汽车集团有限公 司
2	W20256982	20256867-T-608	袜子	Hosiery	英语	中国纺织工业 联合会	全国纺织品标 准化技术委员 会	天纺标检测认证股份 有限公司
3	W20256983	20256808-T-604	滚动轴承 高碳 铬轴承钢零件 热处理技术规范	Rolling bearings — Parts made from high-carbon chromium bearing steels — Specifications for heat treatment	英语	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
4	W20256984	20256800-T-604	气动隔膜泵	Air-operated diaphragm 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
5	W20256985	20256866-T-608	高性能化学纤维 长丝卷绕机	High-performance chemical fiber filament winding machine	英语	中国纺织工业 联合会	全国纺织机械 与附件标准 化技术委员会	东华大学

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
6	W20256986	20256804-T-604	塑性涂层、全塑转鼓类离心分离设备通用技术规范	Centrifugal separation equipment with coated-plastic and all-plastic drum — General technical specification	英语	中国机械工业联合会	全国分离机械标准化技术委员会	合肥通用机械研究有限公司、国机通用机械科技股份有限公司
7	W20256987	20256907-T-607	温室气体产品碳足迹量化方法与要求 电动自行车	Greenhouse gases — Quantification requirements and methods of product carbon footprint—Electric bicycle	英语	中国轻工业联合会	全国自行车标准化技术委员会	国信认证无锡有限公司、无锡市检验检测认证研究院
8	W20256988	20256805-T-604	增材制造 激光金属粉末床熔融设备可靠性评定	Additive manufacturing — Reliability evaluation for laser-based powder bed fusion equipment	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	工业和信息化部电子第五研究所
9	W20256989	20256802-T-604	矿用机械正铲式挖掘机 远程控制系统技术要求	Electric mining rope shovel — Technical requirements for remote control system	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
10	W20256990	20256806-T-604	往复式内燃机可靠性目标确定方法	Method for determining reliability targets of reciprocating internal combustion engines	英语	中国机械工业联合会	全国内燃机标准化技术委员会	潍柴动力股份有限公司
11	W20256991	20256848-T-464	胃肠超声助显剂	Gastrointestinal ultrasound contrast agent	英语	国家药监局	全国医用电器标准化技术委员会	中国科学院声学研究所

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
12	W20256992	20256799-T-469	冶金装备网络化 协同制造 数据 交换要求	Networked collaborative manufacturing for metallurgical equipment — Requirements of data interchange	英语	国家标准委	全国冶金设备 标准化技术委 员会	中国重型机械研究院 股份公司
13	W20256993	20256798-T-469	瓶装口服液包装 质量光散射检测 机通用技术规范	General technical specifications of light scattering packaging quality inspection machine for bottled oral liquids	英语	国家标准委	全国包装机械 标准化技术委 员会	广州珏玛珈智能设备 股份有限公司、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
14	W20256994	20256883-T-801	北斗广域亚纳秒 时频服务系统	BeiDou wide-area sub- nanosecond time and frequency service system	英语	中央军委装备 发展部	全国北斗卫星 导航标准化技 术委员会	北京航空航天大学
15	W20256995	20256803-T-604	矿用机械正铲式 挖掘机 自动控 制系统技术要求	Electric mining rope shovel — Technical requirements for automatic control system	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
16	W20256996	20256801-T-469	润滑系统 基本 参数	Lubrication system — Basic parameters	英语	国家标准委	全国冶金设备 标准化技术委 员会	中国重型机械研究院 股份公司
17	W20256997	20256807-T-604	增材制造 粉末 床熔融用聚醚醚 酮 (PEEK) 及 其复合粉末	Additive manufacturing — Powders of polyetheretherketone(PEEK) and composite powders for powder bed fusion	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	北京理工大学

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
18	W20256998	20256972-T-468	中医技术操作规范 常用外治法	Specification for operation technologies of traditional Chinese medicine — Common external treatments	英语	国家中医药局	全国中医标准化技术委员会	北京中医药大学
19	W20256999	20256973-T-468	中医技术操作规范 小儿推拿疗法	Specification for operation technologies of traditional Chinese medicine — Pediatric Tuina	英语	国家中医药局	全国中医标准化技术委员会	南京中医药大学
20	W20257000	20256934-T-604	非道路用柴油机燃料消耗率限值与测量方法	Limits and measurement methods for non-road diesel engine specific fuel consumption	英语	中国机械工业联合会	全国内燃机标准化技术委员会	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司
21	W20257001	20256965-T-608	印染布布面疵点检验方法	Inspection method for surface defects for printed or dyed fabric	英语	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所、广东溢达纺织有限公司、新天龙集团有限公司、鲁丰织染有限公司、中国印染行业协会
22	W20257002	20257114-T-469	润滑系统 检验规范	Lubrication system — Inspection specification	英语	国家标准委	全国冶金设备标准化技术委员会	中国重型机械研究院股份公司

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
23	W20257003	20257116-T-469	润滑系统 能效 评定方法	Lubrication system — Efficiency assessment method	英语	国家标准委	全国冶金设备 标准化技术委 员会	中国重型机械研究院 股份公司
24	W20257004	20257115-T-469	润滑系统 术语 和图形符号	Lubrication system — Terminology and graphical symbols	英语	国家标准委	全国冶金设备 标准化技术委 员会	中国重型机械研究院 股份公司
25	W20257005	20257007-T-604	塑料绝缘控制电 缆	Plastic insulated control cables	英语	中国电器工业 协会	全国电线电缆 标准化技术委 员会	上海国缆检测股份有 限公司
26	W20257006	20256988-T-604	电子调速微型异 步电动机通用技 术规范	General specification for motors asynchronous miniature electronic regulator	英语	中国电器工业 协会	全国微电机标 准化技术委员 会	宁波中大力德智能传 动股份有限公司
27	W20257007	20257108-T-469	斜行电梯制造与 安装安全要求	Safety rules for the construction and installation of electric lifts with inclined path	英语	国家标准委	全国电梯标准 化技术委员会	苏州莱茵电梯股份有 限公司、日立电梯 (中国)有限公司
28	W20257008	20256950-T-607	文具用品 安全 标志	Stationery goods—Safety signs	英语	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
29	W20257009	20256943-T-604	二面木工刨床 术语和精度	Planing machine for two-side dressing for woodworking — Vocabulary and accuracy	英语	中国机械工业 联合会	全国木工机床 与刀具标准化 技术委员会	福建省机械科学研究 院

序号	国家标准 外文版计划号	国家标准 计划号	国家标准 计划名称	外文版名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位
30	W20257010	20256954-T-607	缝制机械术语 第2部分：刺绣 机术语	Sewing machinery terminology — Part 2: Embroidery machine terminology	英语	中国轻工业联 合会	全国缝制机械 标准化技术委 员会	北京大豪科技股份有 限公司
31	W20257011	20257109-T-469	防爆电梯制造与 安装安全要求	Safety rules for the construction and installation of lifts for explosive atmospheres	英语	国家标准委	全国电梯标准 化技术委员会	东南电梯股份有限公 司、建研机械检验检 测（北京）有限公司
32	W20257012	20256935-T-604	非道路移动机械 用小型点燃式发 动机工况法燃料 消耗率限值与测 量方法	Running mode specific fuel consumption limits and measurement methods for small spark ignition engines of non- road mobile machinery	英语	中国机械工业 联合会	全国内燃机标 准化技术委员 会	天津内燃机研究所 （天津摩托车技术中 心）、重庆宗申通用 动力机械有限公司、 隆鑫通用动力股份有 限公司、威马农机股 份有限公司、山东华 盛中天机械集团股份 有限公司
33	W20257013	20257099-T-449	大豆蛋白粉	Soybean protein flour	英语	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
34	W20257014	20257082-T-449	油茶籽饼、粕	Oil-tea camellia seed cake and meal	英语	国家粮食和储 备局	全国粮油标准 化技术委员会	中国林业科学研究院 亚热带林业研究所

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 31 日印发
