

# 国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2021〕23号

---

## 国家标准化管理委员会关于下达 2021年第二批推荐性国家标准计划及 相关标准外文版计划的通知

各有关单位：

经研究，国家标准化管理委员会决定下达2021年第二批推荐性国家标准计划和22项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754项，其中制定687项、修订67项，推荐性标准727项、指导性技术文件27项。

请你单位组织、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。



国家标准化管理委员会

2021年8月24日

(此件公开发布)

## 一、2021年第二批推荐性国家标准计划项目汇总表

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
1	20212884-T-425	智能电视操作系统 第7部分 符合性测试	推荐	制定			24	国家广播电视总局	全国广播电影电视标准化技术委员会	国家广播电视总局广播电视科学研究院、国家广播电视网工程技术研究中心、中国广播电视网络有限公司、华为技术有限公司、深圳市海思半导体有限公司、创维数字技术股份有限公司、晨星软件研发(深圳)有限公司、深圳创维-RGB电子有限公司、上海兆芯集成电路有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、上海高清数字科技产业有限公司、青岛海信电器股份有限公司、北京海尔集成电路设计有限公司、杭州国芯科技股份有限公司、北京泰合志远科技有限公司、北京永新视博数字电视技术有限公司、北京数码视讯科技股份有限公司、四川长虹网络科技有限责任公司、四川九州电子科技股份有限公司、东方有线网络有限公司、上海仪电数字技术有限公司、上海联彤网络通讯技术有限公司、江苏省广电有线信息网络股份有限公司、陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司、湖南省有线电视网络(集团)股份有限公司、北京数字太和科技有限责任公司、中兴通讯股份有限公司、深圳市茁壮网络股份有限公司、江苏银河电子股份有限公司、国家新闻出版广电总局卫星直播管理中心、上海全景数字技术有限公司、北京赛科世纪科技股份有限公司
2	20212885-T-425	智能电视操作系统 第3部分: 应用程序编程接口	推荐	制定			24	国家广播电视总局	全国广播电影电视标准化技术委员会	国家广播电视总局广播电视科学研究院、国家广播电视网工程技术研究中心、华为技术有限公司、深圳市海思半导体有限公司、四川长虹网络科技有限责任公司、北京永新视博数字电视技术有限公司、深圳市茁壮网络股份有限公司、东方有线网络有限公司、创维数字技术股份有限公司、北京数码视讯科技股份有限公司、四川九州电子科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海联彤网络通讯技术有限公司、北京赛科世纪科技股份有限公司、北京数字太和科技有限责任公司、上海兆芯集成电路有限公司、中国有线电视网络有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
3	20212886-T-425	智能电视操作系统 第 4 部分 硬件抽象接口	推荐	制定			24	国家广播电视总局	全国广播电影电视标准化技术委员会	国家广播电视总局广播电视科学研究院、国家广播电视网工程技术研究中心、中国广播电视网络有限公司、华为技术有限公司、深圳市海思半导体有限公司、创维数字技术股份有限公司、晨星软件研发(深圳)有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司、上海兆芯集成电路有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、上海高清数字科技产业有限公司、青岛海信电器股份有限公司、北京海尔集成电路设计有限公司、杭州国芯科技股份有限公司、北京泰合志远科技有限公司、北京永新视博数字电视技术有限公司、北京数码视讯科技股份有限公司、四川长虹网络科技有限责任公司、四川九州电子科技股份有限公司、东方有线网络有限公司、上海仪电数字技术有限公司、上海联彤网络通讯技术有限公司、江苏省广电有线信息网络股份有限公司、陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司、湖南省有线电视网络(集团)股份有限公司、北京数字太和科技有限责任公司、中兴通讯股份有限公司、深圳市茁壮网络股份有限公司、江苏银河电子股份有限公司、国家广电总局卫星直播管理中心、上海全景数字技术有限公司
4	20212887-T-425	智能电视操作系统 第 5 部分: 功能组件接口	推荐	制定			24	国家广播电视总局	全国广播电影电视标准化技术委员会	国家广播电视总局广播电视科学研究院、国家广播电视网工程技术研究中心、华为技术有限公司、四川长虹网络科技有限责任公司、上海海思技术有限公司、四川九州电子科技股份有限公司、深圳市茁壮网络股份有限公司、东方有线网络有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司、北京数码视讯科技股份有限公司、杭州国芯科技股份有限公司、上海高清数字科技产业有限公司、北京永新视博数字电视技术有限公司、上海联彤网络通讯技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、北京数字太和科技有限责任公司、湖南国科微电子股份有限公司、国家广播电视总局广播电视卫星直播管理中心、江苏银河电子股份有限公司、江苏省广电有线信息网络股份有限公司、中国有线电视网络有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
5	20212888-T-425	智能电视操作系统 第 2 部分：安全	推荐	制定			24	国家广播电视总局	全国广播电影电视标准化技术委员会	国家广播电视总局广播电视科学研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、东方有线网络有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司、上海联彤网络通讯技术有限公司、阿里云计算有限公司、深圳市海思半导体有限公司、中国科学院声学研究所、中国科学院信息工程研究所、陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司、上海下一代广播电视网应用实验室有限公司、中国科学院软件研究所、北京数码视讯科技股份有限公司、北京永新视博数字电视技术有限公司、北京数字太和科技有限责任公司、上海兆芯集成电路有限公司、晨星软件研发(深圳)有限公司、腾讯科技(深圳)有限公司、华数数字电视传媒集团有限公司、深圳市茁壮网络股份有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、北京海尔集成电路设计有限公司、创维数字技术股份有限公司、杭州国芯科技股份有限公司、上海高清数字科技产业有限公司、北京泰合志远科技有限公司
6	20212889-T-425	智能电视操作系统 第 1 部分：功能与架构	推荐	制定			24	国家广播电视总局	全国广播电影电视标准化技术委员会	国家广播电视总局广播电视科学研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、东方有线网络有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司、上海联彤网络通讯技术有限公司、阿里云计算有限公司、深圳市茁壮网络股份有限公司、四川长虹网络科技有限责任公司、四川九州电子科技股份有限公司、创维数字技术股份有限公司、深圳市海思半导体有限公司、中国科学院声学研究所、江苏省广电有线信息网络股份有限公司、青岛海信电器股份有限公司、中国科学院信息工程研究所、陕西广电网络传媒(集团)股份有限公司、湖南省有线电视网络(集团)股份有限公司、上海下一代广播电视网应用实验室有限公司、中国科学院软件研究所、北京数码视讯科技股份有限公司、国广东方网络(北京)有限公司、浪潮集团有限公司、深圳市同洲电子股份有限公司、一九零五互动(北京)科技有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、北京海尔集成电路设计有限公司、杭州国芯科技股份有限公司、上海高清数字科技产业有限公司、北京泰合志远科技有限公司、上海英立视数字科技有限公司、北京赛科世纪数码科技有限公司、上海全景数字技术有限公司、上海仪电数字技术有限公司、环球智达科技(北京)有限公司
7	20212890-T-432	防腐木材的使用分类和要求	推荐	修订	GB/T 27651-2011		18	国家林业和草原局	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、广东省林业科学研究院、国际竹藤中心、上海大不同木业科技有限公司、湖南阳明竹咏科技有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
8	20212891-T-432	木材防腐剂	推荐	修订	GB/T 27654-2011		18	国家林业和草原局	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、广东省林业科学研究院、上海大不同木业科技有限公司
9	20212892-T-432	水载型木材防腐剂的分析方法	推荐	修订	GB/T 23229-2009		18	国家林业和草原局	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、广东省林业科学研究院、中国热带农业科学院橡胶研究所、北京林业大学
10	20212893-T-432	霍山石斛人工栽培技术规程	推荐	制定			12	国家林业和草原局	全国经济林产品标准化技术委员会	中国标准化研究院、霍山县中药产业发展中心、霍山县霍山石斛产业协会、皖西学院
11	20212894-T-432	漆树中主要有效成分含量的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			12	国家林业和草原局	全国林化产品标准化技术委员会	中国林业科学研究院林产化学工业研究所、中国标准化研究院、北京林业大学、浙江科技学院、南京林业大学
12	20212895-T-432	抛雪机 安全要求和试验程序 第3部分：坐骑式抛雪机	推荐	制定		ISO 8437-3:2019	18	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会	浙江大邦电动工具有限公司、浙江周立实业有限公司、山东华盛中天机械集团有限公司、宁波大叶园林设备股份有限公司、永康威力科技股份有限公司、永康市固锐工贸有限公司、南京德朔实业有限公司
13	20212896-T-432	抛雪机 安全要求和试验程序 第4部分：附加的国家和地区要求	推荐	制定		ISO 8437-4:2019	18	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会	宁波大叶园林设备股份有限公司、浙江周立实业有限公司、浙江大邦电动工具有限公司、山东华盛中天机械集团有限公司、永康威力科技股份有限公司、永康市固锐工贸有限公司、莱茵技术(上海)有限公司、南京德朔实业有限公司
14	20212897-T-432	抛雪机 安全要求和试验程序 第1部分：术语和通用试验	推荐	制定		ISO 8437-1:2019	18	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会	浙江周立实业有限公司、宁波大叶园林设备股份有限公司、浙江大邦电动工具有限公司、永康市固锐工贸有限公司、莱茵技术(上海)有限公司、山东华盛中天机械集团有限公司、永康威力科技股份有限公司、南京德朔实业有限公司
15	20212898-T-432	抛雪机 安全要求和试验程序 第2部分：步进式抛雪机	推荐	制定		ISO 8437-2:2019	18	国家林业和草原局	全国林业机械标准化技术委员会	浙江周立实业有限公司、宁波大叶园林设备股份有限公司、浙江大邦电动工具有限公司、永康市固锐工贸有限公司、莱茵技术(上海)有限公司、山东华盛中天机械集团有限公司、永康威力科技股份有限公司、南京德朔实业有限公司
16	20212899-T-432	碳化复合竹编土工格栅	推荐	制定			18	国家林业和草原局	全国竹藤标准化技术委员会	广东建中新竹材科技有限公司、湖南工业大学、中山大学、广东省潮州市质量计量监督检测所、潮州市金镶玉竹业有限公司、潮州黄河实业有限公司、中车时代橡塑、湖南祥能新竹材开发有限公司、株洲祥能新竹材产业园区开发有限公司、广东京广建设有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
17	20212900-T-432	造林技术规程	推荐	修订	GB/T 15776-2016		12	国家林业和草原局	全国营造林标准化技术委员会	国家林业和草原局生态修复司、国家林业和草原局调查规划设计院
18	20212901-T-432	初生栓皮、再生栓皮、烧伤栓皮、蒸煮再生栓皮与栓皮废料等栓皮的含水率测定	推荐	制定		ISO 2386:2019	18	国家林业和草原局	全国林业生物质材料标准化技术委员会	西北农林科技大学、中国林业科学研究院木材工业研究所、陕西万林软木有限公司、宝鸡秦巴山软木有限公司
19	20212902-T-432	软木粒机械筛分测定粒度的试验方法	推荐	制定		ISO 2030:2018	18	国家林业和草原局	全国林业生物质材料标准化技术委员会	中国林业科学研究院木材工业研究所、国家林业和草原局泡桐研究开发中心、山东乐得仕软木有限公司等
20	20212903-T-442	生漆产品漆酚类化合物的测定 高效液相色谱-质谱法	推荐	制定			24	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社西安生漆涂料研究所
21	20212904-T-442	托管土地利用准则	推荐	制定			24	中华全国供销合作总社	中华全国供销合作总社	北京师范大学、山东省供销合作社
22	20212905-T-442	蜂蜜中 17-三十五烯含量的测定 气相色谱质谱法	推荐	制定			24	中华全国供销合作总社	全国蜂产品标准化工作组	秦皇岛海关技术中心、浙江大学、中国农业科学院蜜蜂研究所
23	20212906-T-442	蜂花粉总多酚的检测 福林酚试剂比色法	推荐	制定			24	中华全国供销合作总社	全国蜂产品标准化工作组	中国计量大学等
24	20212907-T-442	油菜蜂蜜中丁香酸甲酯的测定 反相高效液相色谱法	推荐	制定			24	中华全国供销合作总社	全国蜂产品标准化工作组	中国计量大学等
25	20212908-T-443	通用寄递地址编码规则	推荐	制定			12	国家邮政局	全国邮政业标准化技术委员会	国家邮政局发展研究中心
26	20212909-T-449	粮油储藏 储粮害虫检验辅助图谱 第2部分: 锯谷盗科、扁谷盗科	推荐	制定			12	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会	河南工业大学
27	20212910-T-449	粮油储藏 储粮害虫检验辅助图谱 第3部分: 书虱科	推荐	制定			12	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会	河南工业大学、中国农业大学
28	20212911-T-449	粮油检验 储粮真菌标准图谱 第2部分: 青霉属	推荐	制定			24	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会	河南工业大学
29	20212912-T-449	粮油检验 储粮真菌标准图谱 第3部分: 镰刀菌属	推荐	制定			24	国家粮食和物资储备局	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、国家粮食和物资储备局科学研究院、河南工业大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
30	20212913-T-449	粮油检验 储粮真菌标准图谱 第4部分:其他常见菌属	推荐	制定			24	国家粮食和物资储备局	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、中储粮成都储藏研究院有限公司
31	20212914-T-449	小米	推荐	修订	GB/T 11766-2008		18	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会	中国农业大学、无锡中粮工程科技有限公司、国家粮食和物资储备局科学研究院、安徽燕之坊食品有限公司、安徽捷迅光电技术有限公司、内蒙古蒙清农业科技开发有限责任公司
32	20212915-T-449	粮油检验 GC/MS 法测定3-氯丙醇脂肪酸酯和缩水甘油脂肪酸酯	推荐	制定		ISO 18363-1:2015, ISO 18363-2:2018, ISO 18363-3:2017, ISO/DIS 18363-4	18	国家粮食和物资储备局	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、国家粮食和物资储备局标准质量中心、中粮营养健康研究院、华南理工大学、河南工业大学、南京海关等
33	20212916-T-449	橄榄油中脂肪酸乙酯含量的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定			12	国家粮食和物资储备局	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
34	20212917-T-449	粮油机械 原粮清理中心成套设备	推荐	制定			24	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会	郑州中粮科研设计院有限公司
35	20212918-T-449	粮油机械 平房仓进出仓作业系统	推荐	制定			24	国家粮食和物资储备局	全国粮油标准化技术委员会	郑州中粮科研设计院有限公司
36	20212919-T-450	建筑构件耐火试验方法 第10部分:结构体系的特殊要求	推荐	制定			24	应急管理部	全国消防标准化技术委员会	应急管理部天津消防研究所
37	20212920-T-450	火灾现场易燃液体残留物实验室提取方法 第6部分 热脱附法	推荐	制定			24	应急管理部	全国消防标准化技术委员会	公安部天津消防研究所
38	20212921-T-450	呼吸防护 术语和定义	推荐	制定			24	应急管理部	全国个体防护装备标准化技术委员会	军事科学院防化研究院、3M中国有限公司等
39	20212922-T-451	体育信息分类与代码 第5部分:体育场地代码	推荐	制定			24	国家体育总局	全国体育标准化技术委员会	国家体育总局经济司、山东省体育局、国家体育总局体育器材装备中心、山东省体育科学研究中心、山东省产品质量检验研究院、山东大学体育学院等
40	20212923-T-463	专利评估指引	推荐	制定			24	国家知识产权局	全国知识管理标准化技术委员会	国家知识产权局
41	20212924-T-463	知识管理方法和工具 第x部分:组织知识管理成熟度评估	推荐	制定			24	国家知识产权局	全国知识管理标准化技术委员会	中国标准化研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
42	20212925-T-463	商品交易市场知识产权保护规范	推荐	制定			24	国家知识产权局	全国知识管理标准化技术委员会	国家知识产权局、中国标准化研究院等
43	20212926-T-466	地理信息 运动要素模式	推荐	制定		ISO 19141	12	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、国家基础地理信息中心、四维图新、腾讯、高德等
44	20212927-T-466	地理信息-遥感影像传感器及数据的定标与验证-第3部分: SAR/InSAR	推荐	制定		ISO/TS 19159-3:2018	18	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会	中国科学院电子学研究所、中国测绘科学研究院、国家基础地理信息中心
45	20212928-T-466	地理信息 数字数据和元数据保存 第一部分:基础	推荐	制定		ISO 19165-1:2018	12	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、国家基础地理信息中心、武大吉奥信息技术有限公司、北京超图软件股份有限公司、广东南方数码科技股份有限公司、深圳大学、中国资源卫星应用中心、自然资源部国土卫星遥感应用中心、湖北省航测遥感院、武汉市测绘研究院
46	20212929-T-466	地理信息 覆盖数据的几何与函数模式 第二部分:覆盖实现模式	推荐	制定		ISO 19123-2	18	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会	数字中国研究院(福建)
47	20212930-T-466	地理信息 定位服务	推荐	修订	GB/T 28589-2012	ISO 19116 - 2019	12	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、国家基础地理信息中心、自然资源部测绘标准化研究所、清华大学、北京百度网讯科技有限公司
48	20212931-T-466	国家大地坐标框架基准站入网技术规范	推荐	制定			24	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、自然资源部大地测量数据处理中心、自然资源部第三大地测量队、广西壮族自治区自然资源信息中心、湖南省测绘科技研究所
49	20212932-T-466	卫星导航定位基准站网终端定位服务安全技术规范	推荐	制定			24	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、广西壮族自治区自然资源信息中心、山西省测绘工程院、湖南省测绘科技研究所、辽宁省自然资源事务服务中心
50	20212933-T-466	地理信息 跨领域词汇	推荐	制定		ISO 19146:2018	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、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、中国测绘科学研究院、北京师范大学
51	20212934-T-466	地理信息 应用模式规则	推荐	制定		ISO 19109:2015	18	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会	北京中科数遥信息技术有限公司
52	20212935-T-466	自然资源确权登记数据库规范	推荐	制定			24	自然资源部(测绘地理)	全国地理信息标准化技术委员会	自然资源部信息中心
53	20212936-T-466	地理信息 参考模型 第2部分:影像	推荐	制定		ISO/TS 19101-2:2018	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、国家基础地理信息中心

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
54	20212937-T-466	地理信息 分类系统 第2部分：分类系统元语言	推荐	制定		ISO 19144-2:2012(E)	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
55	20212938-Z-491	空间环境(自然和人工)——利用地基地磁极盖(PC)指数对输入地球磁层的太阳风能量的业务化估计	指导	制定		ISO/TR 23989:2020	18	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	中国科学院国家空间科学中心
56	20212939-Z-491	利用准动态模型获得地球辐射带注量的最劣情况和置信度水平的程序	指导	制定		ISO/TS 21979:2018	18	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	北京卫星环境工程研究所
57	20212940-T-491	低轨道(300-600 km)高能辐射模型	推荐	制定		ISO 17761:2015	18	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	北京卫星环境工程研究所
58	20212941-T-491	用于低轨道卫星的现货供应(COTS)器件的辐射效应评估	推荐	制定		ISO 21980:2020	18	中国科学院	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	北京卫星环境工程研究所、中国科学院国家空间科学中心、中国航天标准化研究所、北京飞行器总体设计部、上海航天技术研究院
59	20212942-T-491	微细气泡技术 水中超细气泡分散体系的存储和运输	推荐	制定		ISO 21255:2018	18	中国科学院	全国微细气泡技术标准化技术委员会	中国科学院过程研究所等
60	20212943-T-491	微细气泡技术 测量用取样及样品制备 第1部分：超细气泡在水中的分散体系	推荐	制定		ISO 20298-1:2018	18	中国科学院	全国微细气泡技术标准化技术委员会	中国科学院过程研究所等
61	20212944-Z-491	微细气泡技术 清洗应用 第1部分：表面盐(氯化钠)污渍清洗的试验方法	指导	制定		ISO 21256-1:2020 TS	18	中国科学院	全国微细气泡技术标准化技术委员会	无锡工源环境科技股份有限公司等
62	20212945-T-491	微细气泡技术 微气泡的表征 第1部分：粒径指数的离线评估	推荐	制定		ISO 21910-1:2020	18	中国科学院	全国微细气泡技术标准化技术委员会	纳泡检测技术(上海)股份有限公司、中国科学院过程工程研究所
63	20212946-T-491	微细气泡技术 清洗应用 第2部分：机加工金属零件表面机械油污清洗的试验方法	推荐	制定		ISO 21256-2:2020	18	中国科学院	全国微细气泡技术标准化技术委员会	同济大学、上海捷乔纳米科技有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
64	20212947-T-491	纳米技术 聚苯乙烯纳米纤维固相萃取性能检测方法	推荐	制定			24	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	东南大学、南京市产品质量监督检验院、苏州东奇生物科技有限公司、苏州市计量测试院
65	20212948-T-491	纳米技术 微区表面及亚表面光学暗场共焦显微表征方法	推荐	制定			18	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	哈尔滨工业大学、中国计量科学研究院
66	20212949-T-491	纳米技术 空气过滤用纳米纤维滤材 第1部分 技术要求	推荐	制定			24	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	石家庄辰泰滤纸有限公司、国家纳米科学中心、广西华原滤清器有限公司、上海曼胡默尔滤清器有限公司、上海弗列加滤清器有限公司、江苏纳易环保科技有限公司等
67	20212950-T-491	纳米技术 基于斑马鱼胚胎的纳米材料毒性评价	推荐	制定		ISO/TS 22082:2020	12	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	首都医科大学
68	20212951-T-491	纳米技术 多聚糖超顺磁氧化铁注射液铁含量测定方法	推荐	制定			24	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	东南大学、正大天晴药业集团股份有限公司
69	20212952-Z-491	纳米技术 纳米材料遗传毒性试验方法指南	指导	制定			24	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	中国食品药品检定研究院
70	20212953-T-491	纳米制造 关键控制特性 纳米储能 第6部分: 纳米电极材料中的碳含量测定 红外吸收法	推荐	制定		IEC/TS 62607-4-6:2018	18	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	深圳市德方纳米科技股份有限公司、佛山市德方纳米科技有限公司、国家纳米科学中心、深圳市标准技术研究院
71	20212954-T-491	纳米技术 有机晶体管和材料特征描述试验方法	推荐	制定		IEC 62860:2013	18	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	深圳市德方纳米科技股份有限公司、国家纳米科学中心
72	20212955-T-491	纳米技术 吸入毒性研究中金属纳米颗粒的散发蒸发/冷凝法	推荐	制定		ISO 10801: 2010	18	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	国家纳米科学中心
73	20212956-T-491	纳米技术 动态光散射法 粒度分析仪技术要求	推荐	制定			24	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	国家纳米科学中心、中国计量科学院、北京市理化分析测试中心、北京粉体技术协会
74	20212957-T-491	纳米技术 纳米光电显示量子点光转换膜的光学可靠性测定	推荐	制定			24	中国科学院	全国纳米技术标准化技术委员会	纳晶科技股份有限公司、北京理工大学、深圳 TCL 新技术有限公司、南开大学、武汉珈源量子点技术开发有限责任公司、广东普加福光电科技有限公司、北京北达聚邦科技有限公司、致晶科技(北京)有限公司、深圳市华星光电技术有限公司、浙江优盛康科技有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
75	20212958-T-491	纳米技术 透射电子显微镜测量纳米颗粒尺寸及形状分布	推荐	制定		ISO 21363:2020	18	中国科学院	全国纳米技术标准 化技术委员会	中国计量科学研究院、北京市理化分析测试中心、河南科技大学、中南大学、山东省计量科学研究院、北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司、上海交通大学、深圳清华大学研究院
76	20212959-T-491	纳米技术 抗菌银纳米颗粒 特性及测量方法	推荐	制定		ISO TS 20660:2019	18	中国科学院	全国纳米技术标准 化技术委员会	国家纳米科学中心、中国食品药品检定研究院
77	20212960-T-491	纳米技术 拉曼光谱法测量二硫化钼薄片的层数	推荐	制定			24	中国科学院	全国纳米技术标准 化技术委员会	中国科学院半导体研究所
78	20212961-T-491	通信用光器件频响参数测试方法	推荐	制定			24	中国科学院	全国光电测量标准 化技术委员会	青岛兴仪电子设备有限责任公司、中国电子科技集团有限公司第四十一研究所、中电科仪器仪表有限公司
79	20212962-T-524	可逆式抽水蓄能机组启动试运行规程	推荐	修订	GB/T 18482-2010		12	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国网新源控股有限公司、国网新源控股有限公司抽水蓄能技术经济研究院、南方电网调峰调频发电有限公司、中国电力建设集团有限公司、中国葛洲坝集团有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、东方电气集团东方电机有限公司
80	20212963-T-524	光伏电站逆变器并网性能硬件在环测试规程	推荐	制定			24	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院有限公司
81	20212964-T-524	农村低压安全用电通用要求	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院有限公司、国网福建电力有限公司等
82	20212965-T-524	沙漠光伏电站技术要求	推荐	制定			12	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核太阳能开发有限公司
83	20212966-T-524	分布式储能集中监控系统技术规范	推荐	制定			24	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、国网江苏省电力有限公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、国网上海市电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、华为技术有限公司等
84	20212967-T-524	电力储能用压缩空气储能系统技术要求	推荐	制定			24	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	中盐金坛盐化有限责任公司、华能江苏能源开发有限公司、清华大学、中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司等
85	20212968-T-524	电化学储能电站后评价导则	推荐	制定			24	中国电力企业联合会	全国电力储能标准化技术委员会	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司、华为技术有限公司等
86	20212969-T-524	电化学储能系统接入电网技术规定	推荐	修订	GB/T 36547-2018		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、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、华为技术有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
87	20212970-Z-524	电力系统管理及其信息交换 第1部分: 引用架构	指导	制定		IEC TR 62357-1:2016	18	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、中国电力科学研究院有限公司
88	20212971-Z-524	电力系统管理及其信息交换 第200部分: 从互联网协议版本4(IPv4)到互联网协议版本6(IPv6)的迁移指南	指导	制定		IEC TR 62357-200:2015	18	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	国网浙江省电力有限公司、国家电网电力调度控制中心、南方电网有限责任公司调度控制中心、中国电力科学研究院有限公司、国网电力科学研究院有限公司、南瑞集团有限公司、国电南京自动化股份有限公司、杭州迪普科技股份有限公司
89	20212972-Z-524	电力自动化通信网络和系统 第7-7部分: 用于工具的 IEC 61850 相关数据模型机器可处理格式	指导	制定		IEC TS 61850-7-7:2018	18	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	南瑞集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国调中心、许继集团等
90	20212973-T-524	电力系统图形描述规范	推荐	制定		IEC TS 61970-556:2016	18	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	南瑞集团、国家电力调度控制中心、中国南方电网电力调度控制中心、中国电力科学研究院等
91	20212974-T-524	能量管理系统应用程序接口(EMS-API)第302部分: 公共信息模型(CIM)动态	推荐	制定		IEC 61970-302	12	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力科学研究院、南瑞集团、国家电力调度控制中心、中国南方电网电力调度控制中心等
92	20212975-T-524	电力自动化通信网络和系统 第3部分: 通用要求	推荐	制定		IEC 61850-3 Edition 2.0 2013-1	18	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
93	20212976-Z-524	电力系统管理及其信息交换 数据和通信安全 第100-3部分: IEC 62351-3的一致性测试用例和包括TCP/IP协议集的安全通信扩展	指导	制定		IEC TS 62351-100-3:2020	18	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、国家电力调度控制中心、中国电力科学研究院有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院
94	20212977-Z-524	电力系统管理及其信息交换 数据和通信安全 第100-1部分: IEC TS 62351-5 和 IEC TS 60870-5-7 的一致性测试用例	指导	制定		IEC TS 62351-100-1:2018	18	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、南京南瑞继保工程技术有限公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
95	20212978-T-524	电力系统管理及其信息交换 数据和通信安全 第6部分: IEC 61850 的安全	推荐	修订	GB/Z 25320.6-2011	IEC 62351-6:2020	18	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、国家电力调度控制中心、中国电力科学研究院有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、国网电网有限公司华东分部、国网福建省电力有限公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院
96	20212979-T-524	电力系统管理及其信息交换 数据和通信安全 第11部分: XML 文件的安全	推荐	制定		IEC 62351-11:2016	18	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、国家电力调度控制中心、中国电力科学研究院有限公司、南京南瑞继保工程技术有限公司、国网浙江省电力公司电力科学研究院
97	20212980-T-524	太阳能热发电站运行指标评价导则	推荐	制定			24	中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会	中国大唐集团新能源科学技术研究院有限公司
98	20212981-T-524	塔式太阳能光热发电站定日镜技术要求	推荐	制定			24	中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会	浙江中控太阳能技术有限公司、浙江高晟光热发电技术研究院有限公司
99	20212982-T-524	太阳能光热发电站储热/传热用工作介质技术要求 熔融盐	推荐	制定			24	中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会	浙江高晟光热发电技术研究院有限公司、北京工业大学、浙江中控太阳能技术有限公司、中广核太阳能开发有限公司
100	20212983-Z-524	太阳能光热发电站 气象数据集的数据格式	指导	制定		IEC TS 62862-1-3	18	中国电力企业联合会	全国太阳能光热发电标准化技术委员会	中国大唐集团新能源科学技术研究院有限公司、中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司、中国长江三峡集团有限公司
101	20212984-T-603	煤和岩石孔径分布的测定 核磁共振法	推荐	制定			24	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司、中煤科工集团西安研究院有限公司、苏州纽迈分析仪器股份有限公司
102	20212985-T-604	仿生学 仿生材料、结构和组件	推荐	制定		ISO 18457: 2016	12	中国机械工业联合会	中国机械工业联合会	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、清华大学
103	20212986-T-604	仿生学 术语、概念与方法论	推荐	制定		ISO 18458: 2015	12	中国机械工业联合会	中国机械工业联合会	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、清华大学
104	20212987-T-604	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量 第6部分: 楔形流量计	推荐	制定		ISO 5167-6:2019	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	上海工业自动化仪表研究院有限公司
105	20212988-T-604	封闭式管道中液体流量的测量容积法	推荐	制定		ISO 8316:1987	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	广州能源检测研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
106	20212989-T-604	流量测量装置校准和使用中不确定度的评估 第2部分：非线性校准关系	推荐	制定		ISO 7066-2:1988	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	上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、上海工业自动化仪表研究院有限公司
107	20212990-T-604	封闭管道中流体流量的测量 采用皮托静压管的速度面积法	推荐	制定		ISO 3966:2020	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	上海工业自动化仪表研究院有限公司
108	20212991-T-604	可编程序控制器 第10部分：PLC的XML开放交互格式	推荐	制定		IEC 61131-10:2019	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	杭州电子科技大学、北京机械工业自动化研究所有限公司
109	20212992-T-604	保护层分析(LOPA)、安全完整性等级(SIL)定级和验证质量控制导则	推荐	制定			24	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
110	20212993-T-604	显微术语 第2部分：光学显微术的先进技术	推荐	制定		ISO 10934-2:2007	18	中国机械工业联合会	全国光学和光子学标准化技术委员会	宁波永新光学股份有限公司、上海理工大学等
111	20212994-T-604	显微镜 数字成像显示显微镜 提供给用户的成像性能信息	推荐	制定		ISO 18221:2016	18	中国机械工业联合会	全国光学和光子学标准化技术委员会	宁波市教学仪器有限公司、上海理工大学等
112	20212995-T-604	电测量数据交换DLMS/COSEM组件 第75部分：本地网络(LN)的本地数据传输配置	推荐	制定		IEC 62056-7-5:2016	18	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、深圳市科陆电子科技股份有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、宁波三星医疗电气股份有限公司、杭州海兴电力科技股份有限公司等
113	20212996-Z-604	电测量数据交换DLMS/COSEM组件 第52部分：通信协议管理配电网报文规范(DLMS)服务器	指导	制定		IEC TS 62056-52:1998	18	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、深圳市科陆电子科技股份有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、宁波三星医疗电气股份有限公司、杭州海兴电力科技股份有限公司等
114	20212997-Z-604	电测量数据交换DLMS/COSEM组件 第69部分：公共信息模型消息集(IEC 61968-9)与DLMS/COSEM(IEC 62056)数据模型和协议间的映射	指导	制定		IEC TS 62056-6-9:2016	18	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、深圳市科陆电子科技股份有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、宁波三星医疗电气股份有限公司、杭州海兴电力科技股份有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
115	20212998-Z-604	电测量数据交换 DLMS/COSEM 组件 第 51 部分：应用层协议	指导	制定		IEC TS 62056-51:1998	18	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、深圳市科陆电子科技股份有限公司、烟台东方威思顿电气有限公司、宁波三星医疗电气股份有限公司、杭州海兴电力科技股份有限公司等
116	20212999-T-604	电动汽车交流充电桩现场检测仪	推荐	制定			24	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、国网四川省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院有限公司等
117	20213000-T-604	流体传动系统及元件 参考词典规范 第 2 部分：气动产品分类与特征的定义	推荐	制定		ISO 18582-2:2018	12	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会	星宇电子（宁波）有限公司、国家气动产品质量监督检验中心
118	20213001-T-604	气动 测量排气消声器声压水平的试验方法	推荐	制定		ISO 20145:2019	18	中国机械工业联合会	全国液压气动标准化技术委员会	嘉兴米克气动设备有限公司
119	20213002-T-604	焊缝无损检测 超声检测薄壁钢构件自动相控阵技术的应用	推荐	制定		ISO 20601:2018	18	中国机械工业联合会	全国焊接标准化技术委员会	上海材料研究所等
120	20213003-T-604	金属及其他无机覆盖层 电沉积镍-陶瓷复合镀层	推荐	制定		ISO 19487:2016	18	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	武汉材料保护研究所有限公司
121	20213004-T-604	大气腐蚀图绘制方法	推荐	制定			24	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	国网山东省电力公司电力科学研究院、武汉材料保护研究所有限公司
122	20213005-T-604	人造金刚石磁化率测定方法	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司
123	20213006-T-604	超硬磨料制品 精密刀具数控磨削用砂轮	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司
124	20213007-T-604	超硬磨料制品 安全要求	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司
125	20213008-Z-604	机器人 ISO 13482 的应用 第 1 部分：安全相关试验方法	指导	制定		ISO/TR 23482-1:2020	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	北京机械工业自动化研究所有限公司、北京联合大学、河北工业大学、苏州康多机器人有限公司、深圳优必选科技股份有限公司、浙江大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
126	20213009-T-604	机器人一体化关节性能及试验方法	推荐	制定			24	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	之江实验室、苏州绿的谐波传动科技有限公司、上海节卡机器人科技有限公司、浙江大学、杭州云深处科技有限公司、江苏开璇智能科技有限公司、中国计量大学、上海非夕机器人科技有限公司、浙江省计量科学研究院、遨博(北京)智能科技有限公司、首都师范大学
127	20213010-T-604	数据质量 第 130 部分: 主数据: 特征数据的交换: 准确性	推荐	制定		ISO 8000-130:2016	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、中国科学院计算机网络信息中心、浙江大学、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司
128	20213011-T-604	数据质量 第 120 部分: 主数据: 特征数据的交换: 起源	推荐	制定		ISO 8000-120:2016	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、中国科学院计算机网络信息中心、浙江大学、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司
129	20213012-T-604	工业自动化系统和集成生产系统工程的标准化程序 第 4 部分: 生产计划过程中的关键绩效指标	推荐	制定		ISO 18828-4: 2018	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、浙江大学、中国科学院计算机网络信息中心、杭州新迪数字工程系统有限公司、杭州爱科科技股份有限公司、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司
130	20213013-T-604	工业自动化系统和集成生产系统工程的标准化程序 第 5 部分: 制造变更管理	推荐	制定		ISO 18828-5: 2019	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、浙江大学、中国科学院计算机网络信息中心、杭州新迪数字工程系统有限公司、杭州爱科科技股份有限公司、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司
131	20213014-T-604	数据质量管理: 组织过程成熟度评估: 过程评估相关标准的应用	推荐	制定		ISO 8000-62:2018	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、中国科学院计算机网络信息中心、浙江大学、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
132	20213015-T-604	数据质量 第 140 部分:主数据:特征数据的交换:完整性	推荐	制定		ISO 8000-140:2016	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、中国科学院计算机网络信息中心、浙江大学、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司
133	20213016-Z-604	工业自动化系统和集成流程工厂(包括石油和天然气生产设施)生命周期数据集成 第 4 部分:初始参考数据	指导	制定		ISO/TS 15926-4:2019	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国化学工程集团有限公司、东华工程科技股份有限公司、中国标准化研究院
134	20213017-T-604	工业自动化系统与集成流程工厂(包括石油和天然气生产设施)生命周期数据集成 第 10 部分:合规性测试	推荐	制定		ISO 15926-10:2019	12	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	深圳鹏锐信息技术股份有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司规划总院、中国标准化研究院、新疆油田公司工程技术研究院等
135	20213018-Z-604	工业自动化系统与集成流程工厂(包括石油和天然气生产设施)生命周期数据集成 第 12 部分:网络本体语言(OWL)表示的生命周期集成本体	指导	制定		ISO/TS 15926-12:2018	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国石油天然气管道工程有限公司、中国标准化研究院、深圳鹏锐信息技术股份有限公司
136	20213019-T-604	工业自动化系统与集成流程工厂(包括石油和天然气生产设施)生命周期数据集成 第 13 部分:集成资产规划生命周期	推荐	制定		ISO 15926-13:2018	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国化学工程集团有限公司、东华工程科技股份有限公司、中国标准化研究院
137	20213020-T-604	工业自动化系统和集成生产系统工程的标准化程序 第 3 部分:生产计划过程中的信息流	推荐	制定		ISO 18828-3:2017	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、浙江大学、中国科学院计算机网络信息中心、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
138	20213021-T-604	数据质量 第 63 部分：数据质量管理：过程测量	推荐	制定		ISO 8000-63:2019	12	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	中国标准化研究院、中国科学院计算机网络信息中心、浙江大学、北京三维天地科技股份有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、北京航空航天大学、鹏锐信息技术股份有限公司、北京达美盛软件股份有限公司、安世亚太科技股份有限公司
139	20213022-T-604	制造系统诊断维护应用集成通用要求	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、清华大学
140	20213023-T-604	制造服务 业务数据集成通用要求	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司
141	20213024-T-604	自动化系统与集成 制造应用解决方案的能力单元互操作 第 4 部分：制造应用程序需求的能力单元评估	推荐	制定		ISO 16300-4:2019	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	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学
142	20213025-Z-604	自动化系统与集成 制造软件单元间互操作能力建规应用案例	指导	制定		ISO/TR 16161:2019	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	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学
143	20213026-T-604	工业自动化系统与集成 测试应用的服务接口 第 5 部分：应用程序服务接口	推荐	制定		ISO 20242-5:2020 (E)	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	浙江大学、北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江中智达科技有限公司、浙江中创天成科技有限公司、浙江大学宁波理工学院、深圳职业技术学院等
144	20213027-T-604	动力电池数字化车间集成 第 1 部分：通用要求	推荐	制定			24	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	深圳吉阳智能科技有限公司、中国电子技术标准化研究院等
145	20213028-T-604	水肥一体化设备	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国农业机械标准化技术委员会	江西沃邦农业科技有限公司、农业农村部规划设计研究院、中国农业机械化科学研究院、江西省农业科学院农业工程研究所、鹰潭沃正邦科技有限公司等
146	20213029-T-604	激光器和激光相关设备—激光光谱特性测量方法	推荐	制定		ISO 13695:2004	12	中国机械工业联合会	全国光学和光子学标准化技术委员会	西南技术物理研究所、中国兵器工业标准化研究所、电子科技大学、中科院大连化学物理研究所
147	20213030-T-604	停车设备 安全标志与危险图示 通则	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国起重机械标准化技术委员会	江苏普腾停车设备有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
148	20213031-T-604	设施管理 信息化管理指南	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国设施管理标准化技术委员会	上海费哲设施管理咨询有限公司
149	20213032-T-604	设施管理 基准比较分析指南	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国设施管理标准化技术委员会	深圳市设施之家科技有限公司
150	20213033-T-604	设施管理 过程管理指南	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国设施管理标准化技术委员会	中机生产力促进中心
151	20213034-T-604	越野叉车 操作人员培训内容和方法	推荐	制定		ISO 23676:2020	18	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
152	20213035-T-604	工业车辆 稳定性验证第24部分:越野型回转伸缩臂式叉车	推荐	制定		ISO 22915-24:2015	18	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会	诺力智能装备股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
153	20213036-T-604	工业车辆 操作手册	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
154	20213037-T-604	工业车辆 稳定性验证第17部分:牵引车、货物及人员载运车	推荐	制定		ISO 22915-17:2020	18	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会	浙江中力机械股份有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
155	20213038-T-604	叉车属具 安全规程	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国工业车辆标准化技术委员会	龙合智能装备制造有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司
156	20213039-T-604	碳基薄膜 分类及命名	推荐	制定		ISO 20523:2017	12	中国机械工业联合会	全国金属与非金属覆盖层标准化技术委员会	中国科学院宁波材料技术与工程研究所、武汉材料保护研究所有限公司
157	20213040-T-604	自攻螺钉连接 底孔直径和拧紧力矩技术条件	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国紧固件标准化技术委员会	中机生产力促进中心等
158	20213041-T-604	智能化立磨粉磨系统 技术要求 第1部分:体系架构	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司、浙江大学、洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、河南黎明重工科技股份有限公司
159	20213042-T-604	矿用智能筒式磨机 技术要求	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国矿山机械标准化技术委员会	洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司、中信重工机械股份有限公司、矿山重型装备国家重点实验室
160	20213043-T-604	CVD 金刚石工具 分类	推荐	制定		ISO 22180:2019	18	中国机械工业联合会	全国刀具标准化技术委员会	上海交通大学、成都工具研究所有限公司
161	20213044-T-604	过滤机 性能测试方法 第2部分:真空过滤机	推荐	制定			24	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

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
162	20213045-T-604	数码照相机 几何畸变的测量	推荐	制定		ISO 17850:2015	18	中国机械工业联合会	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所有限公司、中国计量大学、浙江传媒学院等
163	20213046-T-604	数码照相机 渐晕的测量	推荐	制定		ISO 17957:2015	18	中国机械工业联合会	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所有限公司、中国计量大学、浙江传媒学院等
164	20213047-T-604	数码照相机 规格指南	推荐	制定		ISO 18383:2015	18	中国机械工业联合会	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所有限公司、中国计量大学、浙江传媒学院等
165	20213048-T-604	数码照相机 弱光性能的测量	推荐	制定		ISO 19093:2018, ISO 19093:2018/AMD1:2020	18	中国机械工业联合会	全国照相机械标准化技术委员会	浙江传媒学院、杭州照相机械研究所有限公司、中国计量大学、国家照相机质量监督检验中心
166	20213049-T-604	数码照相机 拍摄时滞、快门时滞、拍摄速度和开机时间的测量	推荐	制定		ISO 15781:2019	18	中国机械工业联合会	全国照相机械标准化技术委员会	杭州国照检测技术有限公司、杭州照相机械研究所有限公司、中国计量大学、广州计量检测技术研究院、浙江传媒学院等
167	20213050-T-604	流程生产能效管控系统设计规范	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中机生产力促进中心、重庆大学等
168	20213051-T-604	基于蜂窝网络的工业无线通信规范 第5部分 应用规范	推荐	制定			24	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、华为技术有限公司、中国移动通信有限公司研究院
169	20213052-T-604	生产过程质量数据采集系统 性能评估与校准	推荐	制定			24	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
170	20213053-Z-604	工业自动化设备和系统 第2部分：系统可靠性	指导	制定		IEC TR 63164-2:2020	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
171	20213054-T-604	生产过程质量控制 质量追溯系统	推荐	制定			24	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
172	20213055-T-604	智能工厂 面向柔性制造的自动化系统 通用要求	推荐	制定			24	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	中国科学院沈阳自动化研究所、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、华南理工大学
173	20213056-T-604	智能服务 预测性维护 虚拟维修系统技术要求	推荐	制定			24	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

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
174	20213057-T-604	工业自动化和控制系统安全 第2-3部分: IACS环境下的补丁管理	推荐	制定		IEC TR 62443-2-3:2015	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
175	20213058-T-604	工业自动化和控制系统信息安全 第4-1部分: 安全产品开发生命周期要求	推荐	制定		IEC 62443-4-1:2018	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
176	20213059-T-604	工业自动化和控制系统信息安全 第4-2部分: IACS组件的技术安全要求	推荐	制定		IEC 62443-4-2:2019	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
177	20213060-T-604	纳米几何量标准样板测试方法	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国量具量仪标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十三研究所、成都工具研究所有限公司、中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所、上海计量测试技术研究院、同济大学、天津大学、中国计量科学研究院、国家量具质量监督检验中心、中国测试技术研究院
178	20213061-T-604	自动化系统与集成 自动化设备安全评估	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	北京机械工业自动化研究所有限公司、纳恩博(北京)科技有限公司、北京标研科技发展中心、北京理工大学等
179	20213062-T-604	手持式非电类动力工具安全要求 第6部分: 螺纹紧固件用装配动力工具	推荐	制定		ISO 11148-6:2012	18	中国机械工业联合会	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	天水凿岩机械气动工具研究所
180	20213063-T-604	手持式非电类动力工具安全要求 第8部分: 磨光机和抛光机	推荐	制定		ISO 11148-8:2011	18	中国机械工业联合会	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	天水凿岩机械气动工具研究所
181	20213064-T-604	手持式非电类动力工具安全要求 第9部分: 模具用砂轮机	推荐	制定		ISO 11148-9:2011	18	中国机械工业联合会	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	浙江瑞丰五福气动工具有限公司、天水凿岩机械气动工具研究所
182	20213065-T-604	手持式非电类动力工具安全要求 第5部分: 回转冲击式钻孔工具	推荐	制定		ISO 11148-5:2011	18	中国机械工业联合会	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	张家口永恒热处理有限公司、天水凿岩机械气动工具研究所
183	20213066-T-604	箔片轴承 气体动压止推轴承性能 静态承载能力、摩擦力矩、摩擦系数和寿命测试	推荐	制定		ISO 22423:2019	18	中国机械工业联合会	全国滑动轴承标准化技术委员会	中机生产力促进中心等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
184	20213067-T-604	灭菌毒型制冷剂直膨式空调	推荐	制定			18	中国机械工业联合会	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	格力电器股份有限公司、合肥通用机械研究院有限公司等
185	20213068-T-604	制冷系统试验	推荐	制定		ISO 916:2020	18	中国机械工业联合会	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司
186	20213069-T-604	燃气轮机联合循环电站热力性能试验	推荐	制定		ISO 18888:2017	18	中国机械工业联合会	全国燃气轮机标准化技术委员会	南京燃气轮机研究所、东方汽轮机有限公司、浙江省电力设计院有限公司、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、上海漕泾热电有限责任公司、华电电力科学研究院有限公司、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、西安热工研究院有限公司、机械工业北京电工技术经济研究所
187	20213070-T-604	土方机械 轮胎式叉装机术语和商业规格	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国土方机械标准化技术委员会	厦门厦金机械股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司等
188	20213071-T-604	激光修复层高温摩擦磨损性能试验 球-盘法	推荐	制定			24	中国机械工业联合会	全国激光修复技术标准化技术委员会	沈阳大学、沈阳大陆激光技术有限公司、沈阳航空航天大学和中国科学院金属研究所
189	20213072-T-604	永磁体磁偏角的测量方法	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国电工合金标准化技术委员会	中国计量科学研究院、桂林电器科学研究院、天津三环乐喜新材料有限公司、宁波韵升股份有限公司、安泰科技新材料股份有限公司、中国计量学院
190	20213073-T-604	永磁体表面磁场分布测试方法	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国电工合金标准化技术委员会	中国计量科学研究院、桂林电器科学研究院、天津三环乐喜新材料有限公司、宁波韵升股份有限公司、安泰科技新材料股份有限公司、中国计量学院
191	20213074-T-604	电工用挤出 PTFE 软管	推荐	制定		IEC 60684-3-145:2001	18	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会	深圳市沃尔核材股份有限公司、深圳市宏商材料科技股份有限公司、青岛斯坦德检测股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司
192	20213075-T-604	中厚壁非阻燃双壁聚烯烃热收缩管	推荐	制定		IEC 60684-3-247:2019	18	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会	深圳市沃尔核材股份有限公司、深圳市宏商材料科技股份有限公司、青岛斯坦德检测股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司
193	20213076-T-604	应力控制聚烯烃热收缩管	推荐	制定		IEC 60684-3-282:2010	18	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会	深圳市宏商材料科技股份有限公司、深圳市沃尔核材股份有限公司、青岛斯坦德检测股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司
194	20213077-T-604	半导体聚烯烃热收缩管	推荐	制定		IEC 60684-3-281:2010	18	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会	深圳市宏商材料科技股份有限公司、深圳市沃尔核材股份有限公司、青岛斯坦德检测股份有限公司、桂林电器科学研究院有限公司
195	20213078-T-604	耦合电容器及电容分压器第4部分：直流或交流单相电容分压器	推荐	制定		IEC 60358-4:2018	18	中国电器工业协会	全国电力电容器标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
196	20213079-T-604	电气用聚芳酰胺纤维纸板第3部分: 单项材料规范	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会	桂林赛盟检测技术有限公司、超美斯新材料股份有限公司、烟台民士达特种纸业股份有限公司、南通中菱电力科技股份有限公司、赣州龙邦材料科技有限公司、湖北平安电工材料有限公司等
197	20213080-T-604	电气绝缘用树脂基活性复合物 第9部分: 聚酯亚胺树脂复合物	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会	苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司、四川东材科技集团股份有限公司、桂林赛盟检测技术有限公司等
198	20213081-T-604	以云母为基的绝缘材料第13部分: 高导热性玻璃布少胶云母带	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员会	桂林赛盟检测技术有限公司、苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司、上海均达科技发展有限公司等
199	20213082-T-604	电力电子变流系统和安全要求 第1部分: 总则	推荐	制定		IEC 62477-1:2016	18	中国电器工业协会	全国电力电子系统和设备标准化技术委员会	西安电力电子技术研究所、西安派瑞功率半导体变流技术股份有限公司、广东志成冠军集团有限公司、科华恒盛股份有限公司等
200	20213083-T-604	交流电压高于1000V和直流电压高于1500V的变电站用复合空心支柱绝缘子: 定义、试验方法和接收准则	推荐	制定		IEC 62772:2016	18	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司等
201	20213084-T-604	电热和电磁处理装置基本技术条件 第6部分: 工业微波加热装置	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国工业电热设备标准化技术委员会	贵阳新奇微波工业有限责任公司等
202	20213085-T-604	电热和电磁处理装置基本技术条件 第1.101部分: 真空电热和电磁处理装置的通用要求	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国工业电热设备标准化技术委员会	苏州振湖电炉有限公司、西安电炉研究所有限公司、苏州振吴电炉有限公司、兰州真空设备有限责任公司、东北大学、西安交通大学等
203	20213086-T-604	高压绝缘电阻表	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司、西安高压电器研究院有限责任公司、武汉市康达电气有限公司等
204	20213087-Z-604	低压开关设备和控制设备开关设备和控制设备及其成套设备的EMC评价	指导	制定		IEC TR 63216 :2019	18	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
205	20213088-Z-604	低压开关设备和控制设备嵌入式软件开发指南	指导	制定		IEC TR 63201 :2019	18	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

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
206	20213089-T-604	家用和类似用途制冷器具 电脑程序控制器	推荐	制定			24	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	合肥华凌股份有限公司、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等
207	20213090-T-604	轨道交通用电线电缆安全 导则	推荐	制定			24	中国电器工业协会	全国电线电缆标准 化技术委员会	焦作铁路电缆有限责任公司、天水铁路电缆有限责任公 司、上海国缆检测中心有限公司等
208	20213091-Z-604	聚合物长期辐射老化 第 4 部分：辐射条件下不同 温度和剂量率的影响	指导	制定		IEC/TR 61244-4:2019	18	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	广东电网有限责任公司广州供电局、机械工业北京电工 技术经济研究所、上海至正新材料有限公司、上海昕讯 微波科技有限公司、江苏上上电缆集团有限公司、无锡 江南电缆有限公司等
209	20213092-T-604	储能系统用可逆模式燃料 电池模块 第2部分：可逆 模式质子交换膜单电池与 电堆性能试验方法	推荐	制定		IEC 62282-8-102:2019	18	中国电器工业协会	全国燃料电池及液 流电池标准化技术 委员会	中国科学院大连化学物理研究所、机械工业北京电工技 术经济研究所等
210	20213093-T-604	燃料电池模块 第1部分： 安全	推荐	制定		IEC 62282-2-100:2020	18	中国电器工业协会	全国燃料电池及液 流电池标准化技术 委员会	新源动力股份有限公司、上海神力科技有限公司、北 京英博新能源有限公司、机械工业北京电工技术经济研 究所等
211	20213094-T-604	储能系统用可逆模式燃料 电池模块 第3部分：电能 储存系统性能测试方法	推荐	制定		IEC 62282-8-201:2020	18	中国电器工业协会	全国燃料电池及液 流电池标准化技术 委员会	中国科学院大连化学物理研究所、机械工业北京电工技 术经济研究所等
212	20213095-T-605	抗菌不锈钢焊接钢管及管 件	推荐	制定			12	中国钢铁工业协会	中国钢铁工业协会	山东金力特管业有限公司、中国科学院金属研究所、冶 金工业信息标准研究院、山东理工大学
213	20213096-T-605	装配式钢结构建筑用热轧 型钢	推荐	制定			24	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术 委员会	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、山东莱钢建设有限 公司钢结构建筑研究院、山东莱钢绿建发展有限公司、 冶金工业信息标准研究院等
214	20213097-T-605	原油船货油舱用耐蚀钢腐 蚀性能测试方法	推荐	制定			24	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术 委员会	中国船舶重工集团公司第七二五研究所
215	20213098-T-605	钛铁 钛含量的测定 二安 替吡啶甲烷分光光度法	推荐	制定			24	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金 标准化技术委员会	鞍钢股份有限公司、攀钢集团有限公司、冶金工业信息 标准研究院
216	20213099-T-605	生铁 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法)	推荐	制定			24	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金 标准化技术委员会	石家庄创谱科技有限公司、河钢集团钢研总院、冶金工 业信息标准研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
217	20213100-T-605	铁矿石 钽含量的测定 偶氮胂III分光光度法	推荐	制定			24	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	内蒙古包钢钢联股份有限公司
218	20213101-T-605	铁矿石 矿浆的取样方法	推荐	制定		ISO 16742:2014	18	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	宝山钢铁股份有限公司
219	20213102-T-605	铁矿石 同化性能测定方法	推荐	制定			24	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	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司、北京科技大学、冶金工业信息标准研究院等
220	20213103-T-605	锰硅合金	推荐	修订	GB/T 4008-2008	ISO 5447:1980	18	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	鄂尔多斯市西金矿冶有限责任公司、吉铁铁合金有限责任公司、内蒙古鄂尔多斯电力冶金集团股份有限公司、冶金工业信息标准研究院
221	20213104-T-605	镍铁	推荐	修订	GB/T 25049-2010	ISO 6501:2020	18	中国钢铁工业协会	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	山西太钢不锈钢股份有限公司、广西北部湾新材料有限公司、临沂鑫海新型材料有限公司、冶金工业信息标准研究院
222	20213105-T-608	纺织品 服装及其他纺织产品洗后外观通用技术要求	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	中国纺织工业联合会	纺织工业科学技术发展中心、必维申美商品检测(上海)有限公司、中纺标检验认证股份有限公司、上海纺织集团检测标准有限公司、天纺标检测认证股份有限公司等
223	20213106-T-608	纺织品 禁限用染料的测定 液相色谱-高分辨质谱法	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	青岛海关技术中心、中纺标检测认证股份有限公司、深圳海关工业品检测技术中心、南京海关工业品检测中心等
224	20213107-T-608	纺织品 纱线导电性能的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	河南省纺织产品质量监督检验院、新乡市北方纤维有限公司、华北水利学院、纺织工业标准化研究所等
225	20213108-T-608	纺织品 定量化学分析 聚苯并咪唑纤维与某些其他纤维的混合物	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	福建省纤维检验中心、国家纺织制品质量监督检验中心等
226	20213109-T-608	纺织品 苯扎氯铵抗菌剂的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院、中纺标检验认证股份有限公司、东华大学、福建省纤维检验中心、必维申美商品检测(上海)有限公司等
227	20213110-T-608	纺织品 己二酸酯的测定 气相色谱-质谱法	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	乌鲁木齐海关、深圳海关、中纺标检验认证有限公司、青岛海关等
228	20213111-T-608	纺织品 樟脑衍生物类物质的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	福建省纤维检验中心、国家纺织制品质量监督检验中心等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
229	20213112-T-608	纺织品 喹啉的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	宁波华标检测技术服务有限公司、福建省纤维检验中心、中纺标检验认证股份有限公司等
230	20213113-T-608	纺织品 纤维定量分析 显微镜智能识别法	推荐	制定			24	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、纺织工业标准化研究所、内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司等
231	20213114-T-608	纺织品 定量化学分析 聚丙烯腈预氧化纤维与某些其他纤维的混合物	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	福建省纤维检验中心、国家纺织制品质量监督检验中心等
232	20213115-T-608	纺织品 1-乙基咪唑和2-甲基咪唑的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	福建省纤维检验中心、纺织工业标准化研究所、上海市质量监督检验技术研究院等
233	20213116-T-608	纺织品 二异氰酸酯类化合物残留量的测定	推荐	制定			24	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
234	20213117-T-608	纺织品 孔径特征的测定 气液置换法	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	中国产业用纺织品行业协会、广州检验检测认证集团有限公司、广东骏东科技有限公司等
235	20213118-T-608	纺织品 病原微生物的测定 第1部分:通用要求	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	郑州海关技术中心等
236	20213119-T-608	纺织品 含氯有机溶剂的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	南京海关工业产品检测中心等
237	20213120-T-608	纺织品 全氟烷基乙醇和全氟烷基丙烯酸酯的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院、纺织工业标准化研究所、上海市质量监督检验技术研究院、福建省纤维检验中心等
238	20213121-T-608	纺织品 草甘膦及其盐残留量的测定	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	浙江省检验检疫科学技术研究院、中纺标检验认证股份有限公司、上海市质量监督检验技术研究院等
239	20213122-T-608	纺织品 保湿效果的测定 蒸发热板测微气候法	推荐	制定		ISO 21232-2018	18	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	东华大学、上海海关工业品与原材料检测技术中心、宁波纺织仪器厂等
240	20213123-T-608	纺织品 织物匀丝性能评定 第3部分:针布滚筒法	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	广州检验检测认证集团有限公司、中纺标检验认证股份有限公司等
241	20213124-T-608	婴幼儿毛及仿毛针织品	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	北京毛纺织科学研究所检验中心等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
242	20213125-T-608	海洋平台定位系泊纤维绳索 芳纶	推荐	制定		ISO/TS 17920:2015(E)	18	中国纺织工业联合会	全国纺织品标准化技术委员会	中国产业用纺织品行业协会、农业农村部绳索网具产品质量监督检验测试中心、鲁普耐特集团有限公司、浙江四兄绳业有限公司、江苏神韵绳缆有限公司、浙江海轮绳网有限公司、湖南鑫海股份有限公司、巨力索具股份有限公司、徐州恒辉编织机械有限公司、扬州巨神绳缆有限公司、上海旗鱼绳网有限公司、九力绳缆有限公司、烟台泰和新材料股份有限公司、中国石化仪征化纤有限公司、苏州兆达特纤科技有限公司、神马实业股份有限公司、帝人芳纶、上海市纺织工业技术监督所、中国海洋石油、中集集团、振华重工、中远海运重工、上海交大、中船 708 所、702 所、中国水产科学研究院东海所等
243	20213126-T-608	纺织品 智能纺织品 术语和分类	推荐	制定			24	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等
244	20213127-T-608	服装散热性能的测定方法 出汗暖体假人法	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国服装标准化技术委员会	苏州大学、上海纺织集团检测标准有限公司等
245	20213128-T-608	数字化试衣 系统性能评估 虚拟人体表示	推荐	制定		ISO 20947-1	18	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等
246	20213129-T-608	数字化试衣 虚拟人体属性术语和定义	推荐	制定		ISO 18825-2:2016	18	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等
247	20213130-T-608	蜀绣	推荐	制定			24	中国纺织工业联合会	全国丝绸标准化技术委员会	四川省纤维检验局、四川大学等
248	20213131-T-609	建筑密封材料试验方法 第 25 部分:耐霉菌性的测定	推荐	制定			24	中国建筑材料联合会	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	上海建科检验有限公司
249	20213132-T-609	纤维增强复合材料 用密封压力容器加速吸湿和过饱和状态调节的方法	推荐	制定		ISO 22836:2020	12	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院有限公司等
250	20213133-T-609	纤维增强塑料复合材料 包括缩减和扩展认证的复合材料标准认证计划	推荐	制定		ISO 20144:2019	12	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院有限公司
251	20213134-T-609	玻璃纤维增强塑料制品 纤维长度的测定	推荐	制定		ISO 22314:2006	12	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京玻璃钢研究设计院有限公司
252	20213135-T-609	纤维缠绕增强复合材料 环形式样力学性能试验方法	推荐	修订	GB/T 1458-2008		12	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	哈尔滨玻璃钢研究院有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
253	20213136-T-609	无机防水堵漏材料	推荐	修订	GB 23440-2009		18	中国建筑材料联合会	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州非金属矿工业设计研究院有限公司、建筑材料工业技术监督研究中心等
254	20213137-T-609	绿色产品评价 卫生陶瓷	推荐	修订	GB/T 35603-2017		18	中国建筑材料联合会	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	中国建材检验认证集团(陕西)有限公司、咸阳陶瓷研究院有限公司、中国标准化研究院、国家建筑卫生陶瓷质量监督检验中心
255	20213138-T-609	机车船舶用电加温玻璃第2部分: 机车电加温玻璃	推荐	修订	GB 14681.2-2006		12	中国建筑材料联合会	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司
256	20213139-T-609	轨道车辆用安全玻璃	推荐	修订	GB 18045-2000		18	中国建筑材料联合会	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司
257	20213140-T-609	机车船舶用电加温玻璃第1部分: 船用矩形窗用电加温玻璃	推荐	修订	GB 14681.1-2006	ISO 3434:2012	18	中国建筑材料联合会	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司
258	20213141-T-609	石英玻璃光谱透射比试验方法	推荐	制定			24	中国建筑材料联合会	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司、久智光电子材料科技有限公司
259	20213142-T-609	新型干法水泥生产成套装备技术要求 第5部分: 除尘系统	推荐	制定			24	中国建筑材料联合会	全国建材装备标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司、中国建材机械工业协会
260	20213143-T-609	新型干法水泥生产成套装备技术要求 第4部分: 水泥制备系统	推荐	制定			12	中国建筑材料联合会	全国建材装备标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司、中国建材机械工业协会
261	20213144-T-609	新型干法水泥生产成套装备技术要求 第7部分: 脱硝系统	推荐	制定			24	中国建筑材料联合会	全国建材装备标准化技术委员会	中材国际环境工程(北京)有限公司、中国建材机械工业协会
262	20213145-T-609	新型干法水泥生产成套装备技术要求 第6部分: 脱硫系统	推荐	制定			24	中国建筑材料联合会	全国建材装备标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司、中国建材机械工业协会
263	20213146-T-610	铝及铝合金产品标识	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司、有色金属技术经济研究院有色金属责任公司、西南铝业(集团)有限责任公司、山东南山铝业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、辽宁忠旺集团有限公司、广西南南铝加工有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
264	20213147-T-610	锡化学分析方法 第12部分:铜、铁、铋、铅、铈、砷、铝、锌、镉、银、镍、钴含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司
265	20213148-T-610	宽幅钼板材	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	金堆城钼业股份有限公司、安泰天龙钨钼科技有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、洛阳高科钨钼材料有限公司、常州苏晶电子材料有限公司、洛阳高新四丰电子材料有限公司
266	20213149-T-610	镓基液态金属化学分析方法 第1部分:铅、镉、汞、砷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、国核锆铪理化检测有限公司、西部新锆核材料科技有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司
267	20213150-T-610	镓基液态金属热界面材料	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	云南中宣液态金属科技有限公司、云南科威液态金属谷研发有限公司、中国科学院理化技术研究所、云南省科学技术院
268	20213151-T-610	金属粉末 稳态流动条件下粉末层透气性试验测定外表面积	推荐	制定		ISO 10070:2019	18	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	北京有研粉末新材料研究院有限公司、广东省材料与加工研究所、有研粉末新材料股份有限公司、北京康普锡威科技有限公司
269	20213152-T-610	增材制造用铂及铂合金粉	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	西北有色金属研究院、西安瑞鑫科金属材料有限责任公司
270	20213153-T-610	镍铂靶材合金化学分析方法 第1部分:铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司
271	20213154-T-610	镍铂靶材合金化学分析方法 第2部分:镁、铝、钛、钒、铬、锰、铁、钴、铜、锌、锆、银、钨、锡、钨、铅、硅含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司
272	20213155-T-610	镍铂靶材合金化学分析方法 第3部分:碳含量的测定 高频红外检测法	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	贵研铂业股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
273	20213156-T-610	钨铍分析方法 银、铝、金、铋、铬、铜、铁、铈、镁、锰、镍、铅、铂、铈、钨、硅、锡、锌含量测定 火花放电原子发射光谱法	推荐	制定			24	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会	南京市产品质量监督检验院
274	20213157-T-339	液晶显示器件 第 6-4 部分：液晶显示器件测试方法——带动态背光的液晶显示模块	推荐	制定		IEC 61747-30-4:2016	18	工业和信息化部(电子)	全国平板显示器件标准化技术委员会	浙江三色光电技术有限公司、浙江优盛康科技有限公司、杭州三泰检测技术有限公司等
275	20213158-T-339	液晶显示器件 第 10-3 部分：环境、耐久性和机械试验方法——玻璃强度和可靠性	推荐	制定		IEC 61747-5-3:2009	18	工业和信息化部(电子)	全国平板显示器件标准化技术委员会	厦门市计量检定测试院、京东方科技集团股份有限公司、中国电子科技集团公司第五十五研究所、厦门市产品质量监督检验院、维信诺科技股份有限公司、深圳市华星光电技术有限公司、天马微电子股份有限公司
276	20213159-T-339	有机发光二极管显示器件 第 6-2 部分：测试方法——视觉质量和亮室性能	推荐	制定		IEC 62341-6-2:2015	18	工业和信息化部(电子)	全国平板显示器件标准化技术委员会	杭州浙大三色仪器有限公司、浙江优盛康科技有限公司、浙江三色光电技术有限公司、维信诺、中国计量科学研究院、东南大学、国家广播电视产品质量监督检验中心、青岛海信电器股份有限公司、华东师范大学、天马微电子股份有限公司等
277	20213160-T-339	集成电路电磁兼容建模 第 2 部分：集成电路电磁干扰特性仿真模型 传导发射建模(ICEM-CE)	推荐	制定		IEC 62433-2:2017	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京智芯微电子科技有限公司、华大半导体有限公司、联合汽车电子有限公司、矽力杰半导体技术(杭州)、航天 772 所、工信部电子第五研究所、天津市滨海新区军民融合创新研究院等
278	20213161-T-339	集成电路电磁兼容建模 第 3 部分：集成电路电磁干扰特性仿真模型 辐射发射建模(ICEM-RE)	推荐	制定		IEC 62433-3:2017	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京智芯微电子科技有限公司、华大半导体有限公司、联合汽车电子有限公司、矽力杰半导体技术(杭州)、航天 772 所、工信部电子第五研究所、天津市滨海新区军民融合创新研究院等
279	20213162-T-339	集成电路 电磁发射测量 第 2 部分：辐射发射测量 TEM 小室和宽带 TEM 小室法	推荐	制定		IEC 61967-2:2005	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京智芯微电子科技有限公司、华大半导体有限公司、联合汽车电子有限公司、矽力杰半导体技术(杭州)、航天 772 所、工信部电子第五研究所、天津市滨海新区军民融合创新研究院等
280	20213163-T-339	车辆后装电气/电子设备的电磁兼容性要求和测量方法	推荐	制定			24	工业和信息化部(电子)	工业和信息化部(电子)	中国电子技术标准化研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、上海电器科学研究院等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
281	20213164-T-339	开放式系统可信性分析	推荐	制定		IEC 62853:2018	18	工业和信息化部(电子)	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所
282	20213165-T-339	印制电路和其它内连接结构用材料 第4-17部分:不覆铜的预浸料系列分规范多层印制电路板无铅装联用限定燃烧性(垂直燃烧)的玻璃纤维布增强无卤环氧粘结片	推荐	制定		IEC 61249-4-17:2009	18	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会	广东生益科技股份有限公司 和 中国电子技术标准化研究院
283	20213166-T-339	印制电路和其它内连接结构用材料 第4-16部分:不覆铜的预浸料系列分规范多层印制电路板无铅装联用限定燃烧性(垂直燃烧试验)的玻璃纤维布增强多功能无卤环氧粘结片	推荐	制定		IEC 61249-4-16:2009	18	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会	广东生益科技股份有限公司 和 中国电子技术标准化研究院
284	20213167-T-339	印制电路和其它内连接结构用材料 第4-12部分:不覆铜的预浸料系列分规范限定燃烧性的 E 玻璃纤维布增强多官能团无卤环氧粘结片	推荐	制定		IEC 61249-4-12:2005	18	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会	苏州生益科技有限公司 和 中国电子技术标准化研究院
285	20213168-Z-339	电子材料、印制板及其组装件的测试方法第5-1部分:印制板组装件通用测试方法 印制板组装件导则	指导	制定		IEC 61189-5-1:2016	18	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十五研究所和中国电子技术标准化研究院
286	20213169-T-339	印制电路用材料 第8-8部分:不导电薄膜及覆盖层分规范 可剥离阻焊层聚合物	推荐	制定		IEC 61249-8-8:1997	18	工业和信息化部(电子)	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十五研究所、中国电子技术标准化研究院、江苏广信感光新材料有限公司、
287	20213170-T-339	半导体器件 关于 MOS 晶体管的热载流子试验	推荐	制定		IEC 62416:2010	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所
288	20213171-T-339	半导体器件 恒电流迁移试验	推荐	制定		IEC 62415:2010	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所
289	20213172-T-339	半导体器件 金属化空洞应力试验	推荐	制定		IEC62418:2010	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十三研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
290	20213173-T-339	半导体器件 栅介质层的时间相关(电)介质击穿(TDDB)试验	推荐	制定		IEC 62374:2007	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所
291	20213174-T-339	半导体器件 第1部分:内部金属层间的时间相关(电)介质击穿(TDDB)试验	推荐	制定		IEC 62374-1:2010	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所
292	20213175-T-339	半导体器件 半导体器件晶圆级可靠性 第1部分:铜应力迁移试验	推荐	制定		IEC 62880-1:2017	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所
293	20213176-T-339	半导体器件 金属氧化物半导体场效应晶体管(MOSFETs)的自由离子试验	推荐	制定		IEC 62417:2010	18	工业和信息化部(电子)	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第十三研究所
294	20213177-T-339	金属磁粉心电磁特性测量方法	推荐	制定			24	工业和信息化部(电子)	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会	福州大学、中国电子技术标准化研究院、南京新康达磁业股份有限公司、横店集团东磁股份有限公司、长沙天恒测控技术有限公司、北京七星飞行电子有限公司、天通控股股份有限公司、浙江东睦科达磁电有限公司、深圳市铂科新材料股份有限公司、华为技术有限公司、浙江省计量科学研究院
295	20213178-T-339	金属磁粉心材料分类	推荐	制定			24	工业和信息化部(电子)	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会	江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司、中国电子技术标准化研究院、安泰科技股份有限公司、南京新康达磁业股份有限公司、北京七星飞行电子有限公司、横店集团东磁股份有限公司、浙江东睦科达磁电有限公司、天通控股股份有限公司、青岛云路先进材料技术有限公司
296	20213179-T-339	射频连接器 第60部分:SMPM 系列射频同轴连接器分规范	推荐	制定		IEC 61169-60 FDIS	12	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	陕西华达科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院
297	20213180-T-339	射频连接器 第17部分:TNC 系列射频同轴连接器分规范	推荐	制定		IEC 60169-17-1980 IEC 60169-17 AMD 1-1993	12	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	镇江蓝箭电子有限公司、中国电子技术标准化研究院
298	20213181-T-339	同轴通信电缆 第1-116部分:电性能试验 用时域反射(TDR)法测量阻抗	推荐	制定		IEC 61196-1-116:2015	12	工业和信息化部(电子)	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	深圳金信诺高新技术股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
299	20213182-T-339	声系统设备 第21部分: 基于输出的声学测量	推荐	制定		IEC 60268-21:2018 Ed. 1.0	18	工业和信息化部(电子)	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	南京琅声声学科技有限公司等
300	20213183-T-339	虚拟/增强现实内容制作流程规范	推荐	制定			24	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	星鲨科技集团有限公司、中国电子技术标准化研究院、青岛星鲨的虚拟现实技术研究院、西北工业大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京电影学院、华为、腾讯
301	20213184-T-339	人工智能 音视频及图像分析算法接口	推荐	制定			24	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	杭州海康威视数字技术股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、浙江大华技术股份有限公司、曙光信息产业股份有限公司、第四范式(北京)技术有限公司、北京市商汤科技开发有限公司、广州中科凯泽科技有限公司、重庆中科云从科技有限公司、浪潮软件集团有限公司、苏州科达科技股份有限公司、广州广电银通金融电子科技有限公司、北京眼神科技有限公司、联想(北京)有限公司、北京深醒科技有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、武汉理工大学、华夏芯(北京)通用处理器技术有限公司、北京中电普华信息技术有限公司、广东美的制冷设备有限公司、海尔优家智能科技(北京)有限公司等
302	20213185-T-339	光纤用二次被覆材料 第3部分: 改性聚碳酸酯	推荐	制定			24	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会	长飞光纤光缆股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中国信息通信研究院、北京邮电大学、成都泰瑞通信设备检测有限公司、中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室、杭州富通通信技术股份有限公司、汕头高新区奥星光通信设备有限公司、四川乐飞光电科技有限公司
303	20213186-T-339	光纤光缆线路维护技术 第2部分: 使用光学监测系统的地理接头盒浸水监测	推荐	制定		ITU-T L. 315	18	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、中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、南京华脉科技股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司
304	20213187-T-339	光纤光缆线路维护技术 第1部分: 基于泄露光的光纤识别	推荐	制定		ITU-T L. 314	18	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会	中国联合网络通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中国信息通信科技集团有限公司、中讯邮电咨询设计院有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司、成都泰瑞通信设备检测有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、江苏亨通光电股份有限公司
305	20213188-T-339	接入网技术要求 10Gbit/s 对称无源光网络(XGS-PON)	推荐	制定			12	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、中国电信集团有限公司、华为技术有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中兴通讯股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
306	20213189-T-339	基于 LTE 的车联网无线通信技术 安全证书管理系统技术要求	推荐	制定			24	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会	大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)、中国信息通信研究院、中国信息通信研究院、中国移动通信集团设计院有限公司、华为技术有限公司
307	20213190-T-339	中文域名解析技术要求	推荐	制定			24	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会	中国互联网络信息中心、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
308	20213191-T-339	中文域名注册技术要求	推荐	制定			24	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会	中国互联网络信息中心、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
309	20213192-T-339	中文域名字表技术要求	推荐	制定			24	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会	中国互联网络信息中心、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
310	20213193-T-339	中文域名编码技术要求	推荐	制定			24	工业和信息化部(通信)	全国通信标准化技术委员会	中国互联网络信息中心、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
311	20213194-T-gqtzy	中国少年先锋队队旗	推荐	制定			24	共青团中央	共青团中央	上海市质量监督检验技术研究院、纺织工业标准化研究所、东华大学等
312	20213195-T-801	载人航天器微生物控制要求	推荐	制定			24	中国人民解放军总装备部	全国载人航天标准化技术委员会	北京空间飞行器总体设计部、中国航天员科研训练中心、中国科学院空间应用工程与技术中心、北京航空航天大学、北京理工大学、上海宇航系统工程研究所、中科院微生物研究所、四川航天系统工程研究所
313	20213196-T-801	空间站废弃物管理要求	推荐	制定			24	中国人民解放军总装备部	全国载人航天标准化技术委员会	北京空间飞行器总体设计部、中国航天员科研训练中心、中国科学院空间应用工程与技术中心、上海宇航系统工程研究所、四川航天系统工程研究所
314	20213197-T-801	空间站科学实验系统集成与验证要求	推荐	制定			24	中国人民解放军总装备部	全国载人航天标准化技术委员会	中国科学院空间应用工程与技术中心、中国科学院上海技术物理研究所、中国科学院力学研究所、中国科学院金属研究所、中科院植物研究所、中国科学院微生物研究所、清华大学、西北工业大学、浙江大学
315	20213198-T-469	从业人员信用档案建设规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国社会信用标准化技术委员会	中国标准化研究院
316	20213199-T-469	国有企业采购信用信息公示规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国社会信用标准化技术委员会	国资委研究中心、商业信用中心、中国标准化研究院
317	20213200-T-469	检验检测机构信用修复规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国社会信用标准化技术委员会	国家认证认可监督管理委员会 中国标准化研究院、中实诚信信用评价有限公司等
318	20213201-T-469	公共信用信息报告编制指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国社会信用标准化技术委员会	国家公共信用信息中心、深圳市宝安区社会治理事务中心、中国标准化研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
319	20213202-Z-469	无线电骚扰和抗扰度测量设备和测量方法规范 第4-4部分: 不确定度、统计学和限值建模 投诉的统计和保护无线电业务的限值计算模型	指导	制定		CISPR TR 16-4-4:2020	18	国家标准化管理委员会	全国无线电干扰标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、国家无线电监测中心、北京交通大学、东南大学、北京邮电大学、工业和信息化部电子第五研究所、中国计量科学研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司、中国汽车技术研究中心
320	20213203-Z-469	文档管理 影响缩微胶片冲洗机的环境和工作场所安全规则	指导	制定		ISO/TR 18159:2015	12	国家标准化管理委员会	全国文献影像技术标准化技术委员会	北京电影机械研究所
321	20213204-T-469	船舶与海洋技术 船用起重机械 制造要求	推荐	制定		ISO 21125:2019	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、南京中船绿洲机器有限公司、武汉船用机械有限责任公司
322	20213205-T-469	造船 甲板机械 绞缆筒外形	推荐	制定		ISO 6482:2017	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、南京中船绿洲机器有限公司
323	20213206-T-469	船舶与海洋技术 船用起重机械 噪声要求与测量方法	推荐	制定		ISO 21131:2019	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	武汉船用机械有限责任公司、中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、南京中船绿洲机器有限公司
324	20213207-T-469	船舶与海洋技术 航行及浅水工程船 起锚绞车	推荐	制定		ISO 18289:2014	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、南京中船绿洲机器有限公司
325	20213208-T-469	船舶和海上技术 水生有害物种 第1部分: 压载水排放取样接口	推荐	制定		ISO 11711-1:2019	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
326	20213209-T-469	船舶压载水处理系统 第2部分: 电解法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司、中国船舶重工集团公司第七〇四研究所
327	20213210-T-469	船舶与海上技术 海上环境保护 吸着剂的设计和选用规范	推荐	制定		ISO 20053:2017	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
328	20213211-T-469	船舶与海上技术 船舶防污底系统风险评估 第3部分: 船用防污底油漆应用和去除过程中防污活性物质的人体健康风险评估方法	推荐	制定		ISO 13073-3:2016	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
329	20213212-T-469	船舶压载水处理系统 第4部分: 排放取样装置和规程	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司、中国船舶重工集团公司第七〇四研究所
330	20213213-T-469	船舶与海洋技术 海上环境保护 5ppm 油水分离用储罐和管路系统	推荐	制定		ISO/FDIS 21963:2020	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所
331	20213214-T-469	环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Fj: 振动—长时间历程再现	推荐	制定		IEC 60068-2-85:2019	18	国家标准化管理委员会	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	北京航空航天大学、工业和信息化部电子第五研究所
332	20213215-T-469	船舶与海上技术 保护涂层和检查方法 第4部分: 水溶性盐总含量的自动化测量方法	推荐	制定		ISO 16145-4:2013	12	国家标准化管理委员会	全国海洋船标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院、沪东中华造船(集团)有限公司
333	20213216-T-469	船舶与海上技术 保护涂层和检查方法 第5部分: 涂层破损的评估方法	推荐	制定		ISO 16145-5:2014	12	国家标准化管理委员会	全国海洋船标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院、沪东中华造船(集团)有限公司
334	20213217-T-469	船舶水下辐射噪声测量方法	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国海洋船标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所
335	20213218-T-469	信息技术能力成熟度评估体系	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	无锡江南计算技术研究所、中国电子技术标准化研究院、中国人民解放军军事科学院网络信息研究所、国家工业信息安全发展研究中心、中国软件评测中心、清华大学、中国科学院计算技术研究所、龙芯中科技术有限公司、中国人民解放军国防科技大学、国家高性能集成电路上海设计中心、天津飞腾信息技术有限公司
336	20213219-T-469	移动智能终端儿童保护通用规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、小米通讯技术有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司
337	20213220-T-469	信息技术 全双工语音交互用户界面	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、科大讯飞股份有限公司、苏州思必驰信息技术有限公司、中国科学院自动化研究所、华为技术有限公司、中国电信股份有限公司上海研究院、海尔、北京百度网讯科技有限公司
338	20213221-T-469	信息技术 学习、教育和培训 中小学教师信息素养评价指标	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	华中师范大学、华东师范大学、北京继教网教育科技发展有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院、福建省华渔教育科技有限公司、北京师范大学、北京邮电大学、西北师范大学、首都师范大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
339	20213222-T-469	信息技术 学习、教育和培训 中小学生信息素养评价指标描述框架	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	华中师范大学、中央电教馆、华东师范大学、北京师范大学、西南大学、福建省华渔教育科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京邮电大学、首都师范大学、北京大学
340	20213223-T-469	信息技术 生物特征数据交换格式 第14部分:DNA数据	推荐	修订	GB/T 26237.14-2019	ISO/IEC 19794-14:2013, ISO/IEC 19794-14:2013/Am d 1:2016	18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	深圳华大法医科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、西安交通大学、深圳华大基因科技有限公司、中国人民公安大学
341	20213224-T-469	核电厂安全重要电气设备鉴定	推荐	修订	GB/T 12727-2017	IEC/IEEE 60780-323:2016	18	国家标准化管理委员会	全国核仪器仪表标准化技术委员会	核工业标准化研究所、中广核研究院有限公司北京分公司
342	20213225-T-469	表面化学分析 水的全反射 X 射线荧光光谱分析	推荐	制定		ISO 20289: 2018	18	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会	中国计量科学研究院、华南理工大学、北京化工大学
343	20213226-T-469	表面化学分析 扫描探针显微术 用于二维掺杂物成像用途的电扫描探针显微镜 (ESPM, 如 SSRM 和 SCM) 空间分辨的定义和校准	推荐	制定		ISO 13083:2015	18	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会	中山大学
344	20213227-T-469	表面化学分析 二次离子质谱 静态二次离子质谱相对强度标的重复性和一致性	推荐	制定		ISO 23830: 2008	18	国家标准化管理委员会	全国微束分析标准化技术委员会	北京师范大学(分析测试中心)
345	20213228-T-469	机械振动与冲击 黏弹性材料动态力学特性的表征 第5部分: 基于测量和有限元分析比较的泊松比	推荐	制定		ISO 18437-5:2011	18	国家标准化管理委员会	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会	上海材料研究所、同济大学等
346	20213229-T-469	机械振动与冲击 黏弹性材料动态力学性能的表征 第6部分 时温叠加	推荐	制定		ISO 18437-6:2017	18	国家标准化管理委员会	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会	上海材料研究所、西南交通大学等
347	20213230-T-469	机械振动与冲击 黏弹性材料动态力学性能的表征 第4部分 动刚度法	推荐	制定		ISO 18437-4:2008	18	国家标准化管理委员会	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七一九研究所、上海材料研究所等
348	20213231-T-469	铝及铝合金焊丝	推荐	修订	GB/T 10858-2008	ISO 18273:2015	18	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会	哈尔滨焊接研究院有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
349	20213232-T-469	铜及铜合金钎焊推荐工艺规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、哈尔滨焊接研究院有限公司、郑州机械研究所有限公司等
350	20213233-T-469	锅炉热工性能试验方法不确定度的评定	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国能源基础与管理标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院、中国特种设备安全与节能促进会、中国计量科学研究院
351	20213234-T-469	核能 反应堆压力容器和堆内构件中子注量和原子位移(dpa)的确定	推荐	制定		ISO 19226:2017(E)	18	国家标准化管理委员会	全国核能标准化技术委员会	核工业标准化研究所
352	20213235-T-469	核电厂运行许可证延续评估通用要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、生态环境部核与辐射安全中心、武汉核动力运行研究所、上海核工程研究设计院有限公司、苏州热工研究院有限公司
353	20213236-T-469	政务服务智能自助服务大厅建设规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国政务大厅服务标准化工作组	中国标准化研究院
354	20213237-T-469	绿色产品评价 耐火材料	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国耐火材料标准化技术委员会	中国建材检验认证集团股份有限公司、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、中国标准化研究院、中国建材检验认证集团(陕西)有限公司
355	20213238-T-469	碳化硅晶体材料缺陷图谱	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	东莞市天域半导体科技有限公司、第三代半导体产业技术创新战略联盟、北京大学东莞光电研究院、北京天科合达半导体股份有限公司、芜湖启迪半导体有限公司、河北同光晶体有限公司等
356	20213239-T-469	蓝宝石图形化衬底片	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	广东中图半导体科技股份有限公司、云南蓝晶科技有限公司、华灿光电(义乌)有限公司
357	20213240-T-469	环境管理 生命周期评价数据文件格式	推荐	制定		ISO 14048	18	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会	佛山绿色发展创新研究院、中国标准化研究院等
358	20213241-T-469	在役聚乙烯燃气管道检验与评价	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院等
359	20213242-T-469	喷气燃料总酸值测定法	推荐	修订	GB/T 12574-1990		18	国家标准化管理委员会	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院
360	20213243-T-469	石油及相关产品 测量方法与结果精密度 第3部分: 试验方法已发布精密度数据的监测和确认	推荐	制定		ISO 4259-3:2020	18	国家标准化管理委员会	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
361	20213244-T-469	全精炼石蜡	推荐	修订	GB/T 446-2010		18	国家标准化管理委员会	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司大连石油化工研究院
362	20213245-T-469	石油蜡熔点的测定 冷却曲线法	推荐	修订	GB/T 2539-2008		18	国家标准化管理委员会	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司大连石油化工研究院、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院
363	20213246-T-469	石油蜡和石油脂滴熔点测定法	推荐	修订	GB/T 8026-2014		18	国家标准化管理委员会	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司大连石油化工研究院
364	20213247-T-469	石油沥青性能等级评价	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油大学(华东)、交通运输部公路科学研究所、北京石油化工科学研究院、中石化石油化工科学研究院、中海沥青股份有限公司、上海昌吉地质仪器有限公司等
365	20213248-T-469	卡及身份识别安全设备无触点接近式对象 第3部分:初始化和防冲突	推荐	制定		ISO/IEC 14443-3:2018	18	国家标准化管理委员会	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、上海一芯智能科技有限公司、大唐微电子技术有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、楚天龙股份有限公司等
366	20213249-T-469	卡及身份识别安全设备无触点接近式卡对象 第4部分:传输协议	推荐	制定		ISO/IEC 14443-4:2018	18	国家标准化管理委员会	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、深圳赛西信息技术有限公司、上海复旦微电子集团股份有限公司、楚天龙股份有限公司、上海一芯智能科技有限公司等
367	20213250-T-469	液化天然气装置和设备浮式液化天然气装置的设计 第1部分:通用要求	推荐	制定		ISO 20257-1:2020	18	国家标准化管理委员会	全国石油天然气标准化技术委员会	中海石油气电集团有限责任公司
368	20213251-T-469	液化天然气的取样设施及取样性能检验	推荐	制定		ISO 8943:2007 EN 12838:2000	18	国家标准化管理委员会	全国石油天然气标准化技术委员会	中海石油气电集团有限责任公司、四川省产品质量监督检验检测院、重庆川仪分析仪器有限公司
369	20213252-T-469	耐蚀合金连续油管	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国石油天然气标准化技术委员会	中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油长庆油田分公司油气工艺研究院、中国石油塔里木油田公司、宝鸡石油钢管有限责任公司、信达科创(唐山)石油设备有限公司
370	20213253-T-469	船载岸电受电设备 第1部分:低压岸电箱	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会	江苏科技大学、江苏中智海洋工程装备有限公司、中国船舶第704研究所、江南造船(集团)有限公司
371	20213254-T-469	船载岸电受电设备 第2部分:高压岸电箱	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会	江苏科技大学、江苏中智海洋工程装备有限公司、中国船舶第704研究所、江南造船(集团)有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
372	20213255-T-469	船舶和海上技术 航行数据记录仪(VDR) 操作和安装指南	推荐	制定		ISO 22472:2016	12	国家标准化管理委员会	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
373	20213256-T-469	醇醚基芳烃中含氧化合物的测定 气相色谱法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国煤化工标准化技术委员会	华电煤业集团有限公司、华电电力科学研究院有限公司、清华大学、国家煤及煤化工产品质量监督检验中心
374	20213257-T-469	安全管理体系 要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国公共安全基础标准化技术委员会	中国特种设备监测研究院、中国地质大学(北京)、北京毕赛特安全技术研究所、中国矿业大学(北京)管理学院、中国民航管理干部学院
375	20213258-T-469	精密光频测量中光学频率梳性能参数测试方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国量子计算与测量标准化技术委员会	中国科学技术大学、中国科学院物理研究所、中国计量科学研究院、中国信息通信研究院
376	20213259-T-469	信息技术 高性能计算系统 管理监控平台技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	浪潮电子信息产业股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、联想(北京)有限公司、曙光信息产业股份有限公司、北京航空航天大学、西安交通大学
377	20213260-T-469	信息技术 用能单位能耗在线监测系统:第4部分:能源品种采集规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	国家节能中心、中国电力科学研究院、中国节能环保集团公司、中国计量科学研究院、中国标准化研究院、云南省计量测试技术研究院、青岛高校信息产业有限公司、贵州黔信数据有限公司
378	20213261-T-469	信息技术 用能单位能耗在线监测系统 第3部分:基础信息与格式规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	国家节能中心、中国电力科学研究院、国家信息中心、中国计量科学研究院、中国电子技术研究院、中国节能环保集团公司、浙江中易和节能技术有限公司、中通服务咨询设计研究院有限公司、上海市计量测试技术研究院
379	20213262-T-469	信息技术服务 智能客户服务 第1部分:通用要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	北京赢动实信息咨询有限公司、中国银联股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国农业银行股份有限公司、中国人寿保险(集团)公司、中国国际航空股份有限公司、招商银行股份有限公司、北京歌华有线电视网络股份有限公司、同程艺龙控股有限公司
380	20213263-T-469	信息技术服务 数字化转型 第2部分:成熟度模型	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	四川易诚智讯科技有限公司、中国电子技术标准化研究院等单位
381	20213264-T-469	洗涤粪菌样本质量控制与分级	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、南京医科大学第二附属医院、广东省中医院(广州中医药大学附属第二医院)、中国计量科学研究院、上海芯超生物科技有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
382	20213265-T-469	生物样本 多能干细胞通用要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国生物样本标准化技术委员会	中国科学院动物研究所、中国科学院干细胞与再生医学创新研究院、国家干细胞资源库、中国细胞生物学学会标准工作委员会、中国细胞生物学学会干细胞生物学分会
383	20213266-T-469	人类粪便样本采集与处理	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	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)、生物芯片上海国家工程研究中心、中国计量科学院、上海芯超生物科技有限公司、中国合格评定国家认可委员会、南方医科大学附属顺德医院、复旦大学、南京鼓楼医院、北京协和医院、浙江省肿瘤医院、复旦大学附属肿瘤医院、上海交通大学医学院附属仁济医院、上海交通大学医学院附属新华医院、中山大学肿瘤防治中心、深圳华大基因研究院等
384	20213267-T-469	一次性采样管(灭活型)	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国生物样本标准化技术委员会	中国计量科学研究院、中国科学院微生物研究所、江苏康为世纪科技有限公司
385	20213268-T-469	物联网 智慧农业数据传输技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、北京农业信息技术研究中心(国家农业信息化工程技术研究中心)、北京云洋数据科技有限公司、华为技术有限公司、无锡物联网产业研究院
386	20213269-T-469	机关事务云接入管理规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国机关事务管理标准化工作组	国家机关事务管理局政策法规司、中国标准化研究院等
387	20213270-T-469	机关事务信息化建设指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国机关事务管理标准化工作组	国家机关事务管理局、中国标准化研究院、京东集团等
388	20213271-T-469	机关事务信息化基础数据规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国机关事务管理标准化工作组	国家机关事务管理局政策法规司、中国标准化研究院等
389	20213272-T-469	快递服务资产配置与管理要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国资产管理标准化技术委员会	深圳顺丰泰森控股(集团)有限公司、中国标准化研究院、国家邮政局发展研究中心、湖北省标准化与质量研究院、中国快递协会、北京金谷远见科技有限公司、中国计量大学
390	20213273-T-469	道路交通资产管理体系实施指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国资产管理标准化技术委员会	中国标准化研究院、北京市首都公路发展集团有限公司、交通运输部规划研究院
391	20213274-T-469	资产管理 人员参与和能力指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国资产管理标准化技术委员会	中国标准化研究院、湖北省标准化与质量研究院、江苏质量和标准化研究院、山东省标准化研究院、广州市标准化研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
392	20213275-T-469	无人飞艇飞行控制系统通用要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会	中国特种飞行器研究所、中国航空综合技术研究所、空军装备部驻荆州地区军事代表室
393	20213276-T-469	系留气球安全性通用要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会	中国特种飞行器研究所、空军装备部驻荆州地区军事代表室、合肥航太电物理技术有限公司
394	20213277-T-469	浮空器术语	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第三十八研究所、中国特种飞行器研究所、空军装备部驻荆州地区军事代表室
395	20213278-T-469	平流层飞艇测试安全性要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会	北京空天高科技有限公司、中国人民解放军国防科技大学、中国特种飞行器研究所
396	20213279-T-469	化学纤维 重金属含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法和电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国化学纤维标准化技术委员会	南京海关工业产品检测中心、上海市纺织工业技术监督所、上海纺织集团检测标准有限公司、上海化工研究院有限公司、中国化学纤维工业协会
397	20213280-T-469	农业社会化服务 土地托管服务评价准则	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国农业社会化服务标准化工作组	北京师范大学、中国土地学会
398	20213281-T-469	科技资源关联及聚合：原则与方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息与文献标准化技术委员会	中国科学技术信息研究所、北京航空航天大学、浙江省科技项目管理服务中心、中国化工信息中心有限公司等
399	20213282-T-469	物理环境的人类工效学通过环境调查（物理量测量和人的主观评价）对环境进行评估	推荐	制定		ISO 28802:2012	18	国家标准化管理委员会	全国人类工效学标准化技术委员会	中国标准化研究院等
400	20213283-T-469	人类工效学 家居无障碍设计要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国人类工效学标准化技术委员会	中国残疾人联合会、松阳县残疾人联合会、中国标准化研究院、浙江省残疾人联合会、松阳县市场监督管理局、遂昌原创标准化事务所有限公司等
401	20213284-T-469	热环境的人类工效学 人体接触表面反应评价方法	推荐	制定		ISO 13732-1-2006	18	国家标准化管理委员会	全国人类工效学标准化技术委员会	中国标准化研究院等
402	20213285-T-469	系统和软件工程 软件产品质量要求和评估 可用性通用工业格式：用户要求规范	推荐	制定		ISO 25065:2019	18	国家标准化管理委员会	全国人类工效学标准化技术委员会	中国标准化研究院等
403	20213286-T-469	视觉工效学原则 室内工作场所照明	推荐	修订	GB/T 13379-2008		18	国家标准化管理委员会	全国人类工效学标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司等
404	20213287-T-469	用于技术设计的人体运动生物力学测量基础项目	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国人类工效学标准化技术委员会	中国标准化研究院、东北师范大学等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
405	20213288-T-469	电工电子产品环境参数测量方法 第2部分:盐雾	推荐	修订	GB/T 10593.2-2012		12	国家标准化管理委员会	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
406	20213289-T-469	机械产品环境条件 第2部分:寒冷	推荐	修订	GB/T 14092.2-2009		12	国家标准化管理委员会	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
407	20213290-T-469	机械产品环境条件 第1部分:湿热	推荐	修订	GB/T 14092.1-2009		12	国家标准化管理委员会	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
408	20213291-T-469	船舶和海上技术 特定船舶适居性的振动测量、评价和报告指南	推荐	制定		ISO 21984:2018	18	国家标准化管理委员会	全国海洋船标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
409	20213292-T-469	多媒体设备安全指南	推荐	修订	GB/T 22698-2017	IEC Guide 112:2017	12	国家标准化管理委员会	全国电气安全标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、机械工业北京电工技术经济研究所等单位
410	20213293-T-469	智慧城市 人工智能技术应用场景和需求指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、讯飞智元信息科技有限公司、中睿信数字科技有限公司、华为技术有限公司、浪潮软件集团有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、北京电信规划设计院有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、中国联通智能城市研究院、中移雄安信息通信科技有限公司、北京国脉互联信息顾问有限公司、平安国际智慧城市科技股份有限公司、南威软件股份有限公司、青岛海信网络科技股份有限公司等
411	20213294-T-469	智慧城市 成熟度评估模型	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、腾讯云计算(北京)有限责任公司、成都秦川物联网科技股份有限公司、中电科新型智慧城市研究院有限公司、中睿信数字技术有限公司、北京清华同衡规划设计研究院、北京电信规划设计院有限公司、浪潮软件集团有限公司、华为技术有限公司、太极计算机股份有限公司、上海仪电(集团)有限公司智慧城市设计院、中国联通智能城市研究院、中移雄安信息通信科技有限公司、广州市城市规划勘测设计研究院、青岛海信网络科技股份有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、北京启迪数字科技集团有限公司、中电长城网际系统应用有限公司、美团无人机配送中心、深圳市华傲数据技术有限公司、中星技术股份有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
412	20213295-T-469	智慧城市 城市智能服务构建指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、中国电子技术标准化研究院、湘西州人民政府办公室、华为技术有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、兰州北科维拓科技股份有限公司、平安国际智慧城市科技股份有限公司、青岛海信网络科技股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司、中电科新型智慧城市研究院有限公司、云赛智联股份有限公司、北京航空航天大学
413	20213296-T-469	信息技术 大数据 批流融合计算技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	阿里云计算有限公司、中国电子技术标准化研究院、浪潮电子信息产业股份有限公司、平安科技(深圳)有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团有限公司、星环信息科技(上海)有限公司、西安邮电大学、浪潮软件股份有限公司、北京华胜天成科技股份有限公司
414	20213297-T-469	城市数据治理能力成熟度模型	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	阿里云计算有限公司、中国电子技术标准化研究院、神州数码系统集成服务有限公司、浪潮软件集团有限公司、上海计算机软件技术开发中心、北京软件和信息服务业交易所有限公司、平安集团、华为技术有限公司、万达信息股份有限公司、杭州数梦工场科技有限公司、陕西省信息化工程研究院、中电长城网际系统应用有限公司、深圳市华傲数据技术有限公司、陕西省大数据集团、河南平原大数据产业发展有限公司、北京东方国信科技股份有限公司、九次方大数据信息集团有限公司、勤智数码科技股份有限公司、中国电子科技集团公司第二十八研究所、湖北省标准化研究院
415	20213298-T-469	信息技术 数字孪生 第1部分:通用要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、中国电子科技集团公司第三十八研究所、南京理工大学、东北大学、联想(北京)有限公司、优也信息技术有限公司
416	20213299-T-469	信息技术 云计算 边缘云通用技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	阿里云计算有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国移动通信集团有限公司、中国电信集团有限公司、中国联通网络通信集团有限公司、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、陕西省信息化工程研究院、中移雄安信息通信科技有限公司、中移(苏州)软件技术有限公司、东软集团股份有限公司、普元信息技术股份有限公司、中国平安保险(集团)股份有限公司、烽火通信科技股份有限公司、北京联想软件有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、新华三技术有限公司、中电莱斯信息系统有限公司、广州市品高软件股份有限公司、无锡华云数据技术服务股份有限公司、中山大学、潍坊北大青鸟华光照排有限公司、云宏信息科技股份有限公司、四川长虹佳华信息产品有限责任公司、苏州博纳讯动软件有限公司、北京永新视博数字电视技术有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
417	20213300-T-469	信息技术 实时定位技术指标及测试方法	推荐	修订	GB/T 31101-2014		18	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	北京羲和科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、中科院计算技术研究所、青岛安然物联网技术有限公司、中科院自动化研究所、北京金坤科创技术有限公司
418	20213301-T-469	开源许可证框架	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	北京大学、中国电子技术标准化研究院、西南大学、中国科学院软件研究所、国防科技大学、华为技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、中移(苏州)软件技术有限公司、开源社、中标软件有限公司、中兴通讯股份有限公司、华云数据有限公司、普元信息技术股份有限公司、新华三技术有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、东软集团股份有限公司、北京华胜天成科技股份有限公司、中电莱斯信息系统有限公司、平安科技(深圳)有限公司
419	20213302-T-469	信息技术 云计算 面向云原生的应用支撑平台功能要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国平安保险(集团)股份有限公司、中电莱斯信息系统有限公司、浙江蚂蚁小微金融服务集团股份有限公司、湖南省烟草专卖局、普元信息技术股份有限公司、烽火通信科技股份有限公司、阿里云有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、浪潮云信息技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、云宏信息科技股份有限公司、潍坊北大青鸟光华照排有限公司、金蝶天燕、中移(苏州)软件技术有限公司、北京华胜天成科技股份有限公司、陕西省信息化工程研究院、无锡华云数据技术服务有限公司、中国联合网络通信游侠年公司网络技术研究院、星辰天合(北京)数据科技有限公司、新华三技术有限公司
420	20213303-T-469	政务信息系统基本要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	北京新国信软件评测技术有限公司(国家电子政务系统质量监督检验中心)、中国电子技术标准化研究院等
421	20213304-T-469	基于云计算的重大突发公共卫生事件中社区服务系统基本要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	深圳市腾讯计算机系统有限公司、中国电子技术标准化研究院
422	20213305-T-469	智慧城市 感知终端应用指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	云赛智联股份有限公司、电信科学技术第一研究所有限公司、上海市物联网行业协会、中国电子技术标准化研究院、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、中移雄安信息通信科技有限公司、华为技术有限公司、建设综合勘察设计院有限公司、中电科新型智慧城市研究院有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
423	20213306-T-469	智慧城市 城市运行指标体系 总体框架及指标制定要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	华为技术有限公司、中国电子技术标准化研究院、中电科软件信息服务有限公司、中电科新型智慧城市研究院有限公司、北京清华同衡规划设计研究院、北京航空航天大学、联通大数据有限公司、浪潮软件集团、移动雄安产业研究院、北京电信规划设计院有限公司、建设综合勘察研究设计院有限公司、兰州三维大数据标准化研究院、浙江大华技术股份有限公司、青岛海信、杭州电子科技大学
424	20213307-T-469	信息技术 区块链应用服务中间件 参考架构	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	厦门安妮股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、上海万向区块链股份公司、深圳前海微众银行股份有限公司、北京京东尚科信息技术有限公司、众安信息技术服务有限公司、中国平安保险(集团)股份有限公司、易见供应链管理股份有限公司、百度在线网络技术(北京)有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、华为技术有限公司、智度科技股份有限公司、江苏恒为信息技术有限公司、中国电子科技网络信息安全有限公司、杭州趣链科技有限公司、北京中电普华信息技术有限公司、上海分布信息科技有限公司
425	20213308-T-469	信息技术 大数据 数据治理实施指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、上海计算机软件技术开发中心、北京华宇软件股份有限公司、北京三维天地科技有限公司、普元信息技术股份有限公司、上海观安信息技术股份有限公司、阿里云计算有限公司、浪潮软件集团有限公司、美林数据技术股份有限公司、北京安华金和科技有限公司
426	20213309-T-469	智慧城市 用于公众信息服务的终端总体要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国信息技术标准化技术委员会	兰州北科维拓科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、湘西州人民政府办公室、南威软件股份有限公司、浪潮软件集团有限公司、浙江大华技术股份有限公司、华为技术有限公司、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、山东省计算中心(国家超级计算济南中心)、北京航空航天大学、深圳市腾讯计算机系统有限公司
427	20213310-T-469	信息技术 区块链和分布式记账技术 系统测试要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、厦门安妮股份有限公司、京东数字科技控股股份有限公司、中国平安保险(集团)股份有限公司、杭州趣链科技有限公司、浙江大学、北京中电普华信息技术有限公司、易见供应链管理股份有限公司、智度科技股份有限公司
428	20213311-T-469	气瓶安全信息化 第1部分:总则	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国气瓶标准化技术委员会	山东特检鲁安工程技术服务有限公司等
429	20213312-T-469	机器状态监测与诊断 对人员认证与人员评估的要求 第7部分:热成像	推荐	制定		ISO 18436-7:2014	18	国家标准化管理委员会	全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会	郑州机械研究所有限公司、广东电科院能源技术有限责任公司、浙江大学、中路高科交通检测检验认证有限公司、华北电力大学、卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司、河南九域恩湃电力技术有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
430	20213313-T-469	金属薄板电阻点焊推荐工艺规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国焊接标准化技术委员会	中车青岛四方机车车辆股份有限公司、哈尔滨焊接研究院有限公司、中国兵器工业第五二研究所烟台分所有限责任公司、上海交通大学等
431	20213314-T-469	无损检测 纤维增强聚合物的声发射检测方法和评价准则	推荐	制定		ISO 18249:2015	12	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院、上海材料研究所等
432	20213315-T-469	无损检测 声发射检测 混凝土声发射信号的测量方法	推荐	制定		ISO 16836:2019	12	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会	东南大学、上海材料研究所等
433	20213316-T-469	无损检测 声发射检测 混凝土结构活动裂缝分类的检测方法	推荐	制定		ISO 16838:2019	12	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会	水利部水工金属结构质量检验检测中心、上海材料研究所等
434	20213317-T-469	无损检测 声发射检测 钢筋混凝土梁损伤评定的检测方法	推荐	制定		ISO 16837:2019	18	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会	长沙理工大学、上海材料研究所、长沙鹏翔电子科技有限公司等
435	20213318-T-469	无损检测 术语 相控阵超声检测	推荐	制定		ISO 23243:2020	18	国家标准化管理委员会	全国无损检测标准化技术委员会	上海材料研究所等
436	20213319-T-469	笔译、口译及相关技术 词汇	推荐	制定		ISO 20539:2019	12	国家标准化管理委员会	全国语言与术语标准化技术委员会	中国标准化研究院、中译语通科技股份有限公司、北京悦尔信息技术有限公司等
437	20213320-T-469	黑芝麻糊质量通则	推荐	修订	GB/T 23781-2009		18	国家标准化管理委员会	全国食品工业标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会、南方黑芝麻集团股份有限公司、维维食品饮料股份有限公司
438	20213321-T-469	食用葛根粉质量通则	推荐	修订	GB/T 30637-2014		18	国家标准化管理委员会	全国食品工业标准化技术委员会	安徽省质量和标准化研究院等
439	20213322-T-469	金属旋压成形性能与试验方法 第1部分:成形性能和指标	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国锻压标准化技术委员会	华南理工大学、宝山钢铁股份有限公司、北京机电研究所有限公司、广州民航职业技术学院、晋西工业集团有限责任公司等
440	20213323-T-469	水产配合饲料 第8部分:巴沙鱼配合饲料	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	广东恒兴饲料实业股份有限公司、苏州大学
441	20213324-T-469	饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定 近红外光谱法	推荐	修订	GB/T 18868-2002		18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	四川威尔检测技术股份有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 [国家饲料质量监督检验中心(北京)]、通威股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
442	20213325-T-469	饲料中脂肪酸的测定	推荐	修订	GB/T 21514-2008	ISO/TS 17764:2002	18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	四川威尔检测技术股份有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 [国家饲料质量监督检验中心(北京)]、通威股份有限公司
443	20213326-T-469	饲料中细菌总数的测定	推荐	修订	GB/T 13093-2006		18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、北京畜牧兽医研究所
444	20213327-T-469	饲料添加剂淫羊藿提取物中黄酮醇苷的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国医学科学院药用植物研究所、中国农业科学院饲料研究所、湖南农业大学、北京爱绿生物科技有限公司
445	20213328-T-469	饲料中粗脂肪的测定	推荐	修订	GB/T 6433-2006	ISO 6492:1999	18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 [国家饲料质量监督检验中心(北京)]、四川威尔检测技术股份有限公司、通威股份有限公司
446	20213329-T-469	饲料原料 发酵豆粕	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	中国农业科学院饲料研究所、湖北邦之德牧业科技有限公司
447	20213330-T-469	饲料中β-阿朴-8'-胡萝卜素酸乙酯的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	贵州省兽药饲料检测所
448	20213331-T-469	饲用果胶酶活力的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	武汉新华扬生物股份有限公司、北京听大洋科技发展有限公司、广东溢多利生物科技股份有限公司、山东隆科特酶制剂有限公司、诺维信中国投资有限公司
449	20213332-T-469	水产配合饲料 第6部分:石斑鱼配合饲料	推荐	修订	GB/T 22919.6-2008		18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	广东恒兴饲料实业股份有限公司、广东海洋大学
450	20213333-T-469	饲用微生物制剂中产朊假丝酵母的测定	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	山东宝来利来生物工程股份有限公司、安琪酵母股份有限公司、益海嘉里(防城港)生物科技有限公司、北京大北农科技集团股份有限公司、浙江科峰生物技术有限公司、唐山拓普生物科技有限公司
451	20213334-T-469	天线及接收系统的无线电干扰 第2-1部分:场地测量 紧缩场场地性能确认方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国无线电干扰标准化技术委员会	上海电器科学研究院
452	20213335-Z-469	天线及接收系统的无线电干扰 第4-1部分:无线接收系统 集成无线模块电子设备电磁兼容测试方法	指导	制定			24	国家标准化管理委员会	全国无线电干扰标准化技术委员会	上海电器科学研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
453	20213336-T-469	国际贸易和运输便利化监测指南	推荐	制定		UN/CEFACT Recommendation No. 42 Trade and Transport Facilitation Monitoring Mechanism	18	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	深圳海关、中国标准化研究院、海关总署、清华大学深圳研究生院等
454	20213337-T-469	进口清关程序简化指南	推荐	制定		UN/CEFACT Recommendation No.13 Facilitation of Identified Legal Problems in Import Clearance Procedures	18	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	深圳海关、中国标准化研究院、海关总署、清华大学深圳研究生院等
455	20213338-T-469	国际贸易业务流程规范 电子国际公路货物运输托运单	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	深圳市鑫嘉坡国际货运代理有限公司、厦门登涵船务有限公司、北京九星时代科技股份有限公司、嘉兴市大地物流有限公司、浙江义境通电子商务有限公司、重庆电子工程职业学院、四川锦程国际货运代理有限责任公司、新疆高新技术项目开发研究院(有限公司)、中国标准化研究院、北京中标纵横标准科技有限公司
456	20213339-T-469	国际贸易业务流程规范 废弃物越境转移	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	深圳市坤鑫国际货运代理有限公司、厦门泛迪物联科技有限公司、北京九星时代科技股份有限公司、嘉兴市大地物流有限公司、浙江义境通电子商务有限公司、重庆电子工程职业学院、四川锦程国际货运代理有限责任公司、新疆高新技术项目开发研究院(有限公司)、中国标准化研究院、北京中标纵横标准科技有限公司、新疆德鲁亚国际物流有限公司、大连万发联合航贸科技有限公司
457	20213340-T-469	国际贸易业务流程规范 经核实的载货集装箱总质量	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	深圳市坤鑫国际货运代理有限公司、厦门登涵船务有限公司、北京九星时代科技股份有限公司、嘉兴市大地物流有限公司、浙江义境通电子商务有限公司、重庆电子工程职业学院、四川锦程国际货运代理有限责任公司、新疆高新技术项目开发研究院(有限公司)、中国标准化研究院、北京中标纵横标准科技有限公司
458	20213341-T-469	第三方电子合同服务平台 信息安全技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	中国标准化研究院、杭州天谷信息科技有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
459	20213342-T-469	价值流管理	推荐	制定		ISO 22468:2020	18	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	杭州电子科技大学、重庆理工大学、中国国际贸易促进委员会商业行业分会、中国标准化研究院、重庆市质量和标准化研究院、杭州市标准化研究院等
460	20213343-T-469	供应链电子商务业务协同技术规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	中国标准化研究院、杭州天谷信息科技有限公司
461	20213344-T-469	跨境电子商务大宗商品交易指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国电子商务标准化技术委员会	中国标准化研究院、新疆海关、中国银行新疆区分行、中国检验认证集团、商务部国际贸易经济合作研究院、商务部中国国际电子商务中心、中国石油化工股份有限公司、阿里巴巴商学院、易派客电子商务有限公司、新疆亚欧国际物资交易中心有限公司、东方物通科技有限公司、浙江工商大学
462	20213345-T-469	石油天然气钻采设备 机械式固井胶塞的测试与评价	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井下工具质量监督检验中心
463	20213346-T-469	锁紧盘	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国机器轴与附件标准化技术委员会	中机生产力中心、山西大新传动技术有限公司等
464	20213347-T-469	实验室内研制质量控制样品指南	推荐	制定		ISO Guide 80:2014	12	国家标准化管理委员会	全国标准样品技术委员会	中国标准化协会、武汉科技大学
465	20213348-T-469	船舶与海上技术 船舶浸水防护用充气浮力支持系统 第1部分:供气系统	推荐	制定		ISO 23121-1:2019	18	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
466	20213349-T-469	船舶与海上技术 通过测量轴变形量确定船舶推进系统轴功率 第2部分:光学反射法	推荐	制定		ISO 20083-2:2019	12	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
467	20213350-T-469	船舶与海上技术 通过测量轴变形量确定船舶推进系统轴功率 第3部分:弹性振动法	推荐	制定		ISO 20083-3:2019	12	国家标准化管理委员会	全国船用机械标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
468	20213351-T-469	平板显示用彩色光刻胶测试方法 第1部分:理化性能	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京鼎材科技有限公司
469	20213352-T-469	平板显示用彩色光刻胶测试方法 第2部分:光学性能	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京鼎材科技有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
470	20213353-T-469	平板显示用彩色光刻胶测试方法 第3部分:可靠性	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京鼎材科技有限公司
471	20213354-T-469	打印显示 薄膜均匀性测试方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司
472	20213355-T-469	集成电路封装关键设备运维 运行状态监测	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二研究所、扬州国宇电子有限公司、同济大学、中国电子科技集团公司第三十八研究所
473	20213356-T-469	生态资产核算技术指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会	中国科学院生态环境研究中心、中国标准化研究院等
474	20213357-T-469	区域生态调查方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会	中国科学院生态环境研究中心等
475	20213358-T-469	城市生态风险评价技术指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会	中国科学院城市环境研究所等
476	20213359-T-469	生态系统评估 生态问题评估方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会	中国科学院生态环境研究中心等
477	20213360-T-469	城市生态系统监测技术指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会	中国科学院生态环境研究中心等
478	20213361-T-469	生态系统评估 生态系统服务评估方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国环境管理标准化技术委员会	中国科学院生态环境研究中心等
479	20213362-T-469	天然气 含硫化合物的测定 第x部分:紫外吸收法测定硫化氢含量	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国天然气标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司、中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司输气管理处、中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司、中国石油西气东输公司、中油国际管道有限公司、中国计量科学研究院、中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司勘探开发研究院、派尔实验装备有限公司
480	20213363-T-469	游乐园安全 现场安全检查	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国索道与游乐设施标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院等
481	20213364-T-469	滑索通用技术条件	推荐	修订	GB/T 31258-2014		18	国家标准化管理委员会	全国索道与游乐设施标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
482	20213365-T-469	游乐园安全 应急管理	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国索道与游乐设施标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院等
483	20213366-T-469	游乐园安全 危险源识别和 risk 管控	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国索道与游乐设施标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院等
484	20213367-T-469	游乐园安全 基本要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国索道与游乐设施标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院等
485	20213368-T-469	良好实验室规范 (GLP) 管理、描述和测试项目的使用	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国危险化学品管理标准化技术委员会	青岛海关技术中心
486	20213369-T-469	化工设备安全管理规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国石油和化学工业联合会
487	20213370-T-469	危险货物检验安全规范 超级电容器	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国危险化学品管理标准化技术委员会	上海化工院检测有限公司、国家化学品及制品安全质量监督检验中心
488	20213371-T-469	自热物质筛选试验方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国危险化学品管理标准化技术委员会	上海化工院检测有限公司
489	20213372-T-469	雷电防护 雷暴预警系统	推荐	修订	GB/T 38121-2019	IEC 62793:2020	18	国家标准化管理委员会	全国雷电防护标准化技术委员会	重庆市防雷中心等
490	20213373-T-469	实验室远程评审技术规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国认证认可标准化技术委员会	中国合格评定国家认可中心、中国检验检疫科学研究院、中国家用电器研究院、中国汽车工程研究院股份有限公司
491	20213374-Z-469	合格评定标准通用要素	指导	制定			24	国家标准化管理委员会	全国认证认可标准化技术委员会	中国认证认可协会、中国合格评定国家认可中心
492	20213375-T-469	合格评定 管理体系审核认证机构要求 第 12 部分：合作商业关系管理体系审核与认证能力要求	推荐	制定		ISO/IEC 17021-12:2020	18	国家标准化管理委员会	全国认证认可标准化技术委员会	深圳市标准技术研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
493	20213376-T-469	产品合格评定结果相互承认评价指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、国家市场监督管理总局认证监管司
494	20213377-T-469	优质服务 原则与模型	推荐	制定		ISO 23592:2021	18	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会	中国标准化研究院
495	20213378-T-469	非招标方式采购服务规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国服务标准化技术委员会	中国招标投标协会、中国标准化院、国资委研究中心
496	20213379-T-469	福寿螺检疫鉴定方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国植物检疫标准化技术委员会	中国计量大学
497	20213380-T-469	投资项目风险评估规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国风险管理标准化技术委员会	中国标准化研究院、第一会达风险数据技术研究院、中国石油天然气集团公司、中国石化集团资本有限公司、中国三峡集团有限公司、中国民生投资集团、山东省国有资产投资控股有限公司、河北旅游投资集团股份有限公司等
498	20213381-T-469	食品生产质量管理数据规范	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会	国家药品监督管理局信息中心(中国食品药品监管数据中心)
499	20213382-T-469	食品生产物料平衡技术指南	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国食品质量控制与管理标准化技术委员会	中国标准化研究院等
500	20213383-T-469	洁净室及相关受控环境围护结构夹芯板应用技术指南	推荐	修订	GB/T 29468-2012		12	国家标准化管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	蓝海永乐(江苏)新材料有限公司、中国标准化协会
501	20213384-T-469	洁净室及相关受控环境第3部分:检测方法	推荐	修订	GB/T 25915.3-2010	ISO 14644-3:2019	12	国家标准化管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	吴江市华宇净化设备有限公司、中国标准化协会等
502	20213385-T-469	充气膜结构洁净实验室通用技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	深圳华大基因科技有限公司、中国计量科学研究院、深圳华大基因股份有限公司、中国标准化协会、上海易托邦规划建筑咨询有限公司、同济大学设计创意学院
503	20213386-T-469	洁净室及相关受控环境第16部分:提升洁净室和空气净化装置的能效	推荐	制定		ISO 4644-16:2019	12	国家标准化管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	中国电子工程院设计有限公司、中国标准化协会

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
504	20213387-T-469	洁净室及相关受控环境性能及合理性评价	推荐	修订	GB/T 29469-2012		12	国家标准化管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	中电投工程研究检测评定中心有限公司、中国标准化协会等
505	20213388-T-469	焊接加工能耗检测方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国绿色制造技术标准化技术委员会	哈尔滨焊接研究院有限公司、中机生产力促进中心、深圳市麦格米特焊接技术有限公司、重庆科技学院等
506	20213389-T-469	企业项目管理敏捷化指南	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国项目管理标准化技术委员会	微薄之力(北京)管理咨询有限公司、上海市质量和标准化研究院、中国标准化协会
507	20213390-T-469	智慧社区基础设施评估和改善成熟度模型	推荐	制定		ISO 37153:2017	18	国家标准化管理委员会	全国城市公共设施服务标准化技术委员会	中关村乐家智慧居住区产业技术联盟、中国电子工程设计院、绿建智慧科技(北京)有限公司、北京交通大学、北京正河山标准化咨询事务所(有限合伙)
508	20213391-T-469	经济贸易展览会 境外举办指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国会展业标准化技术委员会	中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、中国会展经济研究会、上海市质量和标准化研究院、中国邮电器材集团有限公司、中国对外贸易中心(集团)、长城国际展览有限责任公司、上海市国际贸易促进委员会、厦门会展金泓信展览有限公司、励展华博展览(深圳)有限公司、北京华毅东方展览有限公司、中国国际贸易促进委员会云南省分会
509	20213392-T-469	商业会议组织管理指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国会展业标准化技术委员会	中国邮电器材集团有限公司、中国会展经济研究会、上海市质量和标准化研究院、国家会展中心(上海)有限责任公司、中国对外贸易中心(集团)、成都世纪城会展集团有限公司、中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、长城国际展览有限责任公司、上海市国际贸易促进委员会、中国国际贸易促进委员会云南省分会、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
510	20213393-T-469	船舶与海洋技术 导航和船舶营运 船用电话设备指南	推荐	制定		ISO 21792:2019	18	国家标准化管理委员会	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会	中国船舶重工集团公司第七〇四研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院
511	20213394-T-469	海上导航和无线电通信设备及系统 电子海图显示与信息系统(ECDIS)操作和性能要求,测试方法及要求的测试结果	推荐	制定		IEC 61174:2015	18	国家标准化管理委员会	全国船舶电气及电子设备标准化技术委员会	中国船舶工业综合技术经济研究院
512	20213395-T-469	页岩油地质甜点评价技术规范 第1部分:中高成熟度页岩油	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国石油天然气标准化技术委员会	中国石油勘探开发研究院石油地质实验研究中心

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
513	20213396-T-469	页岩油产能评价技术规范第1部分：中高成熟度页岩油	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国石油天然气标准化技术委员会	中国石油勘探开发研究院石油地质实验研究中心
514	20213397-T-469	空气中病原微生物宏基因组测序鉴定方法	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国生化检测标准化技术委员会	中国计量科学研究院、中国测试技术研究院等
515	20213398-T-469	人参产业 名词术语	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国参茸产品标准化技术委员会	国家参茸产品质量监督检验中心
516	20213399-T-469	重型机械通用技术条件 锻钢件补焊	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	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、一重集团大连工程技术有限公司、二重(德阳)重型装备有限公司
517	20213400-T-469	农业废弃物资源化利用 农业生产资料包装废弃物的处置和回收利用	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会	中国标准化研究院、农业农村部农业生态与资源保护总站
518	20213401-T-469	农业废弃物资源化利用 农产品加工废弃物再生利用	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会	浙江省农业科学院、中国标准化研究院、中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所、中国农业科学院农产品加工研究所、中国科学院兰州化学物理研究所、烟台安德利果胶股份有限公司
519	20213402-T-469	农业废弃物资源化利用 生物质资源综合利用	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会	浙江省农业科学院、中国标准化研究院
520	20213403-T-469	循环经济绩效评价 农业废弃物资源化利用	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国产品回收利用基础与管理标准化技术委员会	中国农业科学院农业信息研究所、中国标准化研究院、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、农业农村部全国畜牧总站、农业农村部规划设计研究院农村能源与环保研究所等
521	20213404-T-469	钢结构焊接监理技术要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国设备监理工程咨询标准化技术委员会	中国船级社实业公司
522	20213405-T-469	全断面隧道掘进机制造监理技术要求	推荐	制定			18	国家标准化管理委员会	全国设备监理工程咨询标准化技术委员会	中铁隧道局集团有限公司设备分公司
523	20213406-T-469	航天工程质量分析实施要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	中国航天科技集团公司、中国航天标准化研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
524	20213407-T-469	运载火箭运输通用要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	北京宇航系统工程研究所
525	20213408-T-469	航天器通用试验方法	推荐	制定		ISO 15864	18	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	北京卫星环境工程研究所
526	20213409-T-469	航天器吊装通用要求	推荐	制定			12	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	北京卫星环境工程研究所、中国空间技术研究院总体部
527	20213410-T-469	星载激光测高仪在轨场地定标方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	中国资源卫星应用中心、中国科学院空天信息创新研究院、武汉大学、自然资源部第四地形测量队
528	20213411-T-469	星载激光测高仪场地定标探测器使用方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	中国资源卫星应用中心、中国科学院空天信息创新研究院、武汉大学、自然资源部第四地形测量队
529	20213412-T-469	航天产品结构部件和组件通用要求	推荐	制定		ISO 10786:2011	18	国家标准化管理委员会	全国宇航技术及其应用标准化技术委员会	北京宇航系统工程研究所
530	20213413-T-469	航空用螺纹抽芯铆钉锁紧力矩测试方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会	中国航空综合技术研究所、中国航空工业标准件制造有限公司
531	20213414-T-469	航空用高锁螺母力矩及预紧力测试方法	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国航空器标准化技术委员会	中国航空综合技术研究所、中国航空工业标准件制造有限公司
532	20213415-T-469	河湖可持续水治理评价指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会	中国水利水电科学研究院等
533	20213416-T-469	工业废水处理回用设施运行管理规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会	中国标准化研究院、北京智汇清源科技有限公司等
534	20213417-T-469	节水型工业园区评价导则	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会	中国水利水电科学研究院、中国标准化研究院等
535	20213418-T-469	工业浓盐水处理技术规范	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国节水标准化技术委员会	中国标准化研究院、河海大学等
536	20213419-T-469	教育与学习服务 远程学习服务要求	推荐	制定		ISO/FDIS 29994	18	国家标准化管理委员会	全国教育服务标准化技术委员会	中国标准化研究院等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
537	20213420-T-469	教育与学习服务 术语	推荐	制定		ISO/FDIS 29995	18	国家标准化管理委员会	全国教育服务标准化技术委员会	中国标准化研究院等
538	20213421-T-469	语言学习服务 要求	推荐	制定		ISO 29991:2020	18	国家标准化管理委员会	全国教育服务标准化技术委员会	中国标准化研究院
539	20213422-T-469	在线学习服务组织等级划分与评定	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国教育服务标准化技术委员会	中国标准化研究院等
540	20213423-T-469	缺陷汽车产品召回 生产者指南 第1部分:基本原则和管理要素	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会	中国标准化研究院
541	20213424-T-469	汽车产品召回 信息缺陷评估指南	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会	中国标准化研究院、国家互联网应急中心
542	20213425-T-469	基于远程升级技术的汽车产品召回实施要求	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国产品缺陷与安全管理标准化技术委员会	中国标准化研究院
543	20213426-T-469	消费品中有害化学物质限量限值导则	推荐	制定			24	国家标准化管理委员会	全国消费品安全标准化技术委员会	中国矿业大学(北京)、中国标准化研究院等
544	20213427-T-731	科技馆功能配置指南	推荐	制定			24	中国科学技术协会	全国科普服务标准化技术委员会	中国科学技术馆、中国自然科学博物馆学会、山东省科学技术协会、黑龙江省科学技术馆、中国标准化研究院服务标准化研究所
545	20213428-T-731	线下科普活动基本要求	推荐	制定			24	中国科学技术协会	全国科普服务标准化技术委员会	中国标准化协会、山东标益信息咨询有限公司、山东电子学会、北京汽车博物馆(丰台区规划展览馆)、河北省科普信息化工程技术研究中心
546	20213429-T-607	家用和类似用途的交流换气扇及其调速器的性能测试方法	推荐	制定		IEC 60665:2018	18	中国轻工业联合会	全国家用电器标准化技术委员会	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
547	20213430-T-607	热塑性塑料阀门 疲劳强度 试验方法	推荐	制定		ISO 8659:2020	18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	上海信领阀业有限公司
548	20213431-T-607	热塑性塑料分集水器	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	上海信领阀业有限公司
549	20213432-T-607	热塑性塑料隔膜阀	推荐	制定		ISO 16138:2006	18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	上海信领阀业有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
550	20213433-T-607	热塑性塑料阀门 扭矩试验方法	推荐	制定		ISO 8233	18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	上海信领阀业有限公司
551	20213434-T-607	塑料排水管道系统防污染用止回阀	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	永高股份有限公司
552	20213435-T-607	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	推荐	修订	GB/T 13664-2006		18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	永高股份有限公司
553	20213436-T-607	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	推荐	修订	GB/T 20221-2006	ISO 4435:2003	18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	河北泉恩高科技管业有限公司
554	20213437-T-607	重瓣红玫瑰精油	推荐	制定			24	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	平阴玫瑰产业发展中心、上海香料研究所等
555	20213438-T-607	化妆品中限用组分月桂醇聚醚-9 的测定 液相色谱串联质谱法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海海关
556	20213439-T-607	化妆品中限用组分二氨基嘧啶氧化物的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			24	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	苏州世谱检测技术有限公司、苏州质量检测科学研究院、广州质量检测研究院、上海市日用化学工业研究所(国家香料香精化妆品质量监督检验中心)等
557	20213440-T-607	食品包装用聚乙烯吹塑容器	推荐	制定			12	中国轻工业联合会	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	河北世纪恒泰富塑业有限公司
558	20213441-T-607	口腔清洁护理用品 牙膏对牙结石抑制率的实验室测试方法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国口腔护理用品标准化技术委员会	广州质量监督检测研究院
559	20213442-T-607	口腔清洁护理用品 牙膏对去除外源性色斑效果的实验室测试方法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国口腔护理用品标准化技术委员会	黑龙江省轻工科学研究院、广州质量监督检测研究院
560	20213443-T-607	人造革合成革试验方法 表面褶皱的测定及评价	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江嘉科新材料科技有限公司、昆山阿喀斯检测技术服务有限公司、浙江深蓝新材料科技股份有限公司、浙江禾欣新材料有限公司、兰州科天新材料股份有限公司、安徽安利材料科技股份有限公司、昆山协孚新材料有限公司、江西铭川科技有限公司、山东同大海岛新材料股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
561	20213444-T-607	日用防护聚乙烯手套	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国塑料制品标准化技术委员会	张家港创元塑业有限公司、江苏宇润医疗科技有限公司、江阴普兰塑料包装有限公司、常州凯信进出口有限公司、张家港博来珂橡塑制品有限公司、北京化工大学常州先进材料研究院、海门市扬子医疗器械有限公司、江西美宝利实业有限公司、中化石化销售有限公司
562	20213445-T-607	绿色产品评价 商用制冷器具	推荐	制定			12	中国轻工业联合会	全国制冷标准化技术委员会	中国制冷学会、中国标准化研究院、国家商用制冷设备质量监督检验中心、青岛海尔特种电冰柜有限公司、青岛海容商用冷链股份有限公司、合肥美的电冰箱有限公司、广东星星制冷设备有限公司、松下冷链(大连)有限公司、星崎电机(苏州)有限公司
563	20213446-T-607	封闭式干洗机 定义和机器特性的检验	推荐	制定		ISO 8232:1988	12	中国轻工业联合会	全国服装洗涤机械标准化技术委员会	蓬莱市检验检测中心、山东大成洗涤机械有限公司、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心
564	20213447-T-607	干洗机洗涤操作 术语	推荐	制定		ISO 8229:1991	12	中国轻工业联合会	全国服装洗涤机械标准化技术委员会	山东大成洗涤机械有限公司、蓬莱市检验检测中心、国家轻工业服装洗涤机械质量监督检测中心
565	20213448-T-607	涂布纸和纸板 水性涂布纸	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会	中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司、宁波亚洲浆纸业有限公司等
566	20213449-T-607	纸、纸板和纸制品 可回收性评价方法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国造纸工业标准化技术委员会	中轻纸品检验认证有限公司、中国制浆造纸研究院有限公司等
567	20213450-T-607	缝纫机术语 第3部分: 铺布裁剪设备术语	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国缝制机械标准化技术委员会	杰克缝纫机股份有限公司、拓卡奔马机电科技有限公司、上海市缝纫机研究所等
568	20213451-T-607	电动滑板车通用技术规范	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	无锡市产品质量监督检验院、纳恩博(北京)科技有限公司
569	20213452-T-607	玻璃仪器 玻璃容器耐冷冻性试验方法	推荐	制定			12	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会	双峰格雷斯海姆医药玻璃(丹阳)有限公司、国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心、山东力诺特种玻璃股份有限公司
570	20213453-T-607	旋转粘度计法测定玻璃粘度	推荐	制定		ISO 7884-2:1987(2020)	12	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会	齐鲁工业大学、山东力诺特种玻璃股份有限公司、国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心
571	20213454-T-607	硼硅酸盐玻璃化学分析方法	推荐	修订	GB/T 28209-2011	ISO 10136-5:1993	12	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会	北京市药品包装材料检验所
572	20213455-T-607	实验室玻璃仪器 烧瓶	推荐	修订	GB/T 22362-2008	ISO 1773:1997	12	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会	北京市药品包装材料检验所、四川蜀玻集团公司、北京玻璃集团公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
573	20213456-T-607	玻璃量器 质量分级技术要求	推荐	制定			12	中国轻工业联合会	全国玻璃仪器标准化技术委员会	国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心、天津市天科玻璃仪器制造有限公司、捷采贸易(上海)有限公司、中国计量科学研究院力学与声学计量科学研究院、北京市计量检测科学研究院、上海市计量测试技术研究院、石家庄市兴华玻璃仪器有限公司、盐城市华鸥实业有限公司
574	20213457-T-607	皮革 色牢度试验 耐唾液色牢度	推荐	制定		ISO 20701: 2017	18	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会	广州质量监督检测研究院、中轻检验认证有限公司
575	20213458-T-607	皮革 抗菌性能的测定 第1部分:膜接触法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会	通标标准技术服务(上海)有限公司、中轻检验认证有限公司
576	20213459-T-607	皮革和毛皮 阻燃剂的测定 第1部分:气相色谱-质谱联用法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会	嘉兴学院、中轻检验认证有限公司
577	20213460-T-607	皮革 色牢度试验 旋转摩擦色牢度	推荐	制定			18	中国轻工业联合会	全国皮革工业标准化技术委员会	广州质量监督检测研究院
578	20213461-T-607	表面活性剂和洗涤剂中重金属含量的测定 第2部分:电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	浙江皇马科技股份有限公司、中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司
579	20213462-T-607	洗涤剂中磷含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	广东省肇庆市质量计量监督检测所、中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司
580	20213463-T-607	表面活性剂中亚硝酸盐、硝酸盐和亚硝胺的测定	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	广州花语精细化工有限公司、中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司
581	20213464-T-607	鞋类 帮面试验方法 耐橡胶摩擦性	推荐	制定		ISO 24265:XXXX	18	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等
582	20213465-T-607	鞋类 鞋垫试验方法 静态压缩变形	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国制鞋标准化技术委员会	安踏(中国)有限公司、中国皮革制鞋研究院有限公司等
583	20213466-T-607	老年鞋	推荐	制定			24	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等
584	20213467-T-607	鞋类 整鞋试验方法 屈挠部位刚度	推荐	修订	GB/T 32023-2015		18	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等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
585	20213468-T-607	免洗洗手液	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司、蓝月亮(中国)有限公司
586	20213469-T-607	表面活性剂 家庭机洗涤剂用洗涤剂性能比较试验导则	推荐	修订	GB/T 24692-2009	ISO 7535:1984	18	中国轻工业联合会	全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会	中轻日用化学检验认证有限公司、利洁时家化(中国)有限公司、蓝月亮(中国)有限公司
587	20213470-T-607	杯壶类产品分类及术语	推荐	制定			24	中国轻工业联合会	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司、北京市轻工产品质量监督检验一站等
588	20213471-T-606	有机化工产品试验方法第12部分:有机液体化工产品微量汞的测定 原子荧光法	推荐	制定			12	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会	南京群科化工研究所、山东省产品质量检验研究院、中国石油化工股份有限公司北京化工研究院等
589	20213472-T-606	水处理剂分散性能测定方法 第1部分:分散高岭土法	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国化学标准化技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司、河南清水源科技股份有限公司等
590	20213473-T-606	塑料 模塑和挤出用热塑性聚氨酯 第2部分:试样的制备和性能测定	推荐	制定		ISO 16365-2:2014	18	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会	浙江华峰热塑性聚氨酯有限公司、黎明化工研究设计院有限责任公司
591	20213474-T-606	轮胎智能制造 数据字典	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会	软控股份有限公司、赛轮集团股份有限公司、天津市万达轮胎集团有限公司、大连橡胶塑料机械有限公司、浦林成山(山东)轮胎有限公司、山东丰源轮胎制造股份有限公司、天津赛象科技股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司
592	20213475-T-606	农产品产地土壤改良剂使用技术规范	推荐	制定			12	中国石油和化学工业联合会	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	浙江省农业科学院、山东大学、河北大学、上海化工院环境工程有限公司等
593	20213476-T-606	连作障碍土壤改良通用技术规范	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	浙江省农业科学院、上海化工院环境工程有限公司、中国标准化研究院等
594	20213477-T-606	盐碱地改良通用技术 第1部分:铁尾砂改良	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	鞍钢集团矿业有限公司、山东大学、浙江省农业科学院、上海化工院环境工程有限公司、辽宁科技大学

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
595	20213478-T-606	盐碱地改良通用技术 第2部分:稻田池塘渔农改良	推荐	制定			12	中国石油和化学工业联合会	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	中国水产科学研究院东海水产研究所、上海化工院环境工程有限公司等
596	20213479-T-606	盐碱地改良通用技术 第3部分:生物改良	推荐	制定			12	中国石油和化学工业联合会	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	浙江省农业科学院、山东大学、鞍钢集团矿业有限公司、浙江农科粮油股份有限公司、浙江丰瑜生态科技有限公司、上海化工院环境工程有限公司等
597	20213480-T-606	农产品产地重金属污染土壤钝化通用技术规程	推荐	制定			18	中国石油和化学工业联合会	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	山东师范大学、山东大学、上海化工院环境工程有限公司、山东省标准化研究院、浙江省农科院等
598	20213481-T-606	烯草酮	推荐	修订	GB/T 22614-2008, GB/T 22615-2008		18	中国石油和化学工业联合会	全国农药标准化技术委员会	河北兰升生物科技有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司等
599	20213482-T-606	霜霉威	推荐	修订	GB/T 22621-2008, GB/T 22622-2008		12	中国石油和化学工业联合会	全国农药标准化技术委员会	山东联合农药化工有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、江苏宝灵化工股份有限公司等
600	20213483-T-606	精草铵膦	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国农药标准化技术委员会	利尔化学股份有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司等
601	20213484-T-606	农药检测用标准硬水	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国农药标准化技术委员会	广西田园生化股份有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、深圳诺普信农化股份有限公司等
602	20213485-T-606	非金属化工设备 不透性石墨换热器传热系数和流阻性能测试方法	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通山剑石墨设备有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院、上海蓝滨石化设备有限责任公司、上海蓝海科创检测有限公司、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司
603	20213486-T-606	气体分析 采样导则	推荐	制定		ISO 19230:2020 (E)	18	中国石油和化学工业联合会	全国气体标准化技术委员会	西南化工研究设计院有限公司、大连大特气体有限公司、中国测试技术研究院化学研究所、北京氦普北分气体工业有限公司、上海华爱色谱分析技术有限公司、广东华特气体股份有限公司、上海市计量测试技术研究院、兰州实华分析技术有限公司、上海 ABB 工程有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
604	20213487-T-606	绿色产品评价 染料	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司、浙江龙盛集团股份有限公司、浙江闰土股份有限公司、浙江吉华集团股份有限公司、泰兴市锦鸡染料有限公司、湖北丽源科技股份有限公司、恒升化工有限公司、金华双宏化工有限公司、江苏臻庆新材料科技有限公司、江苏泰丰化工有限公司、沈阳化工研究院有限公司、中国标准化研究院、国家染料质量监督检验中心等
605	20213488-T-606	染料 在有机溶剂中溶解度的测定 重量法和光度法	推荐	制定		ISO 7579:2009(E)	18	中国石油和化学工业联合会	全国染料标准化技术委员会	沈阳化工研究院有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、国家染料质量监督检验中心等
606	20213489-T-606	钢筋混凝土腐蚀检测技术规范	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国腐蚀控制标准化技术委员会	厦门乐钢材料科技有限公司、厦门大学、中国工业防腐蚀协会、清华大学、同济大学、哈尔滨工业大学、东南大学、中山大学、深圳大学、中交公规院、中交二航局、中交四航局、西南交通大学
607	20213490-T-606	光学功能薄膜 耐候性测定方法 溶剂诱导法	推荐	制定			24	中国石油和化学工业联合会	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司
608	20213491-T-424	新型城镇化 创新型城市评价指南	推荐	制定			24	国家市场监督管理总局	北京市市场监督管理局	中国科学技术信息研究所、中国标准化研究院、江苏省科学技术情报研究所、湖北省科技信息研究院、吉林市科技情报研究所、贵州省科学技术情报研究所、徐州市科学技术情报研究所、西安市科学技术信息研究所、南京市人民政府、连云港市人民政府、济南市人民政府、东营市人民政府、贵阳市人民政府、遵义市人民政府
609	20213492-T-424	新型城镇化 城市群发展水平评价指标体系	推荐	制定			24	国家市场监督管理总局	北京市市场监督管理局	清华大学、中国标准化研究院、中国科学院地理所、中国社会科学院城市发展与环境研究所、北京清华同衡规划设计研究院有限公司等
610	20213493-T-424	植物提取物 术语	推荐	制定			24	国家市场监督管理总局	中国标准化研究院	中国标准化研究院、湖南农业大学、国家市场监督管理总局食品审评中心、中国医药保健品进出口商会、浙江大学等
611	20213494-T-424	农产品中生氰糖苷测定-液相色谱串联质谱法	推荐	制定			24	国家市场监督管理总局	中国标准化研究院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所、浙江农业科学院、中国标准化研究院、浙江大学等
612	20213495-T-424	植物源产品中戊聚糖含量的测定 气质联用法	推荐	制定			12	国家市场监督管理总局	中国标准化研究院	中华全国供销合作总社天津再生资源研究所、中国标准化研究院、中国计量大学、中国科学院过程工程研究所、江南大学、山东龙力生物科技股份有限公司
613	20213496-T-424	木薯叶片中黄酮醇的测定 高效液相色谱法	推荐	制定			24	国家市场监督管理总局	中国标准化研究院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所、浙江农业科学院、中国标准化研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
614	20213497-T-424	乡村美丽庭院建设指南	推荐	制定			24	国家市场监督管理总局	中国标准化研究院	安吉县妇女联合会、浙江省标准化研究院 湖州市妇女联合会、浙江省妇女联合会 安吉县美丽乡村标准化研究中心、江苏省妇女联合会
615	20213498-T-424	合规管理体系 要求及使用指南	推荐	修订	GB/T 35770-2017	ISO/FDIS 37301:2021	12	国家市场监督管理总局	中国标准化研究院	中国标准化研究院
616	20213499-T-306	科研机构评估指南	推荐	制定			24	科学技术部	全国科技评估标准化技术委员会	科技部科技评估中心、中国科学院科技战略咨询研究院等
617	20213500-T-306	科技人才评价规范	推荐	制定			24	科学技术部	全国科技评估标准化技术委员会	科学技术部人才中心、科技部科技评估中心、中国人事科学研究院等
618	20213501-T-306	企业科技创新系统能力水平评价规范	推荐	制定			24	科学技术部	全国科技评估标准化技术委员会	中关村天合科技成果转化促进中心、中国标准化研究院、中国科技评估与成果管理研究会、科技部科技评估中心、中关村技术经理人协会、北京五洲融合创新产业战略研究院、中国技术经济学会、北京交通大学
619	20213502-T-306	陆地生态系统生物长期监测规范	推荐	制定			24	科学技术部	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
620	20213503-T-312	法庭科学 毒物分析实验室质量控制规范	推荐	制定			24	公安部	全国刑事技术标准委员会	公安部物证鉴定中心、北京市公安局刑侦总队、北京市国家安全局司法鉴定中心、中山大学
621	20213504-T-312	法庭科学 DNA 数据库建设规范	推荐	修订	GB/T 21679-2008		18	公安部	全国刑事技术标准委员会	公安部物证鉴定中心、江苏省公安厅、北京市公安局、广东省公安厅、山东省公安厅、浙江省公安厅
622	20213505-T-312	法医学 尸体检验职业防护指南	推荐	制定			24	公安部	全国刑事技术标准委员会	公安部物证鉴定中心、河北医科大学、最高人民法院、最高人民检察院检察技术信息研究中心、司法鉴定科学研究院、中央军委政法委员会侦查技术中心、华中科技大学、西安交通大学、中山大学、中国医科大学、北京市公安局、德州市公安局、武汉市公安局
623	20213506-T-312	法庭科学 DNA 实验室建设规范	推荐	制定			24	公安部	全国刑事技术标准委员会	公安部物证鉴定中心、广州市公安局、四川大学华西医学院、北京市公安局、上海市公安局、天津市公安局、中国政法大学法大法庭科学技术鉴定研究所、北京生物医药研究所、军委政法委员会侦查技术中心
624	20213507-T-312	法庭科学 DNA 实验室检验规范	推荐	制定			24	公安部	全国刑事技术标准委员会	公安部物证鉴定中心、广州市公安局、四川大学华西医学院、北京市公安局、上海市公安局、天津市公安局、中国政法大学法大法庭科学技术鉴定研究所、北京生物医药研究所、军委政法委员会侦查技术中心
625	20213508-T-312	法庭科学 DNA 二代测序检验规范	推荐	制定			24	公安部	全国刑事技术标准委员会	公安部物证鉴定中心、四川大学、中国医学科学院阜外医院、广东省公安厅、军委政法委员会侦查技术中心、法大法庭科学技术鉴定研究所、北京生物医药研究所
626	20213509-T-312	电子物证数据搜索检验规程	推荐	修订	GB/T 29362-2012		12	公安部	全国刑事技术标准委员会	公安部物证鉴定中心、最高人民检察院检察技术信息研究中心、公安部网络安全保卫局、司法鉴定科学研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
627	20213510-T-312	电子物证数据恢复检验规程	推荐	修订	GB/T 29360-2012		12	公安部	全国刑事技术标准化技术委员会	公安部物证鉴定中心、最高人民检察院检察技术信息研究中心、公安部网络安全保卫局、司法鉴定科学研究院
628	20213511-T-312	电子物证文件一致性检验规程	推荐	修订	GB/T 29361-2012		12	公安部	全国刑事技术标准化技术委员会	公安部物证鉴定中心、最高人民检察院检察技术信息研究中心、公安部网络安全保卫局、司法鉴定科学研究院
629	20213512-T-312	智能网联汽车运行安全测试环境技术条件 第2部分:半开放道路	推荐	制定			24	公安部	全国道路交通安全管理标准化技术委员会	公安部交通管理科学研究所、同济大学、北京百度网讯科技有限公司、重庆车辆检测研究院有限公司、多伦科技股份有限公司
630	20213513-T-312	智能网联汽车运行安全测试项目和方法	推荐	制定			24	公安部	全国道路交通安全管理标准化技术委员会	公安部交通管理科学研究所、国家道路交通安全产品质量监督检验中心
631	20213514-T-312	公共安全 易燃易爆气体探测报警装置	推荐	制定			24	公安部	全国安全防范报警系统标准化技术委员会	公安部第三研究所、福建美营自动化科技有限公司、安徽军工集团控股有限公司、上海师范大学、福州大学、福建省交通科学技术研究所、青岛真情巴士集团有限公司
632	20213515-T-312	信息安全技术 居民身份网络认证服务接口要求	推荐	制定			24	公安部	公安部	公安部第一研究所、公安部网络安全保卫局、北京中盾安信科技发展有限公司、中国科学院大学
633	20213516-T-314	助行手推车 要求和测试方法	推荐	制定		ISO 19894:2019	18	民政部	全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会	国家康复器械质量监督检验中心
634	20213517-T-314	造口辅助器具皮肤保护用品 试验方法 第1部分:尺寸、表面PH值和吸水率	推荐	制定		ISO 12505-1:2014	12	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
635	20213518-T-314	未成年人司法社会工作服务	推荐	制定			24	民政部	全国慈善事业和社会工作标准化技术委员会	首都师范大学北京青少年社会工作研究院
636	20213519-T-314	殡葬服务、设施、用品分类与代码	推荐	修订	GB/T 19632-2005		12	民政部	民政部	上海市殡葬服务中心、中国殡葬协会
637	20213520-T-314	遗体收殓运输消毒卫生技术规范	推荐	制定			12	民政部	民政部	民政部一零一研究所、中国疾病预防控制中心、吉林省师道文化发展有限责任公司、中国殡葬协会、北京市大兴区殡仪馆、山东省济南市第二殡仪馆
638	20213521-T-314	木质骨灰盒通用技术条件	推荐	修订	GB/T 23288-2009		12	民政部	民政部	民政部一零一研究所
639	20213522-T-314	殡葬术语	推荐	修订	GB/T 23287-2009		12	民政部	民政部	民政部一零一研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
640	20213523-T-318	可视化可扩展商业报告语言(Inline XBRL)技术规范 第2部分:转换注册表	推荐	制定			18	财政部	财政部	财政部、上海国家会计学院等
641	20213524-T-318	可视化可扩展商业报告语言(Inline XBRL)技术规范 第1部分:语法及模式文件	推荐	制定			18	财政部	财政部	财政部、上海国家会计学院等
642	20213525-T-320	基于文本数据的金融风险防控知识图谱构建技术框架指南	推荐	制定			24	中国人民银行	全国金融标准化技术委员会	中国银行业协会、中国工商银行、中国农业银行、中国银行、中国建设银行、交通银行、中国邮政储蓄银行、招商银行
643	20213526-T-322	医用纺织品洗涤企业经营服务规范	推荐	制定			18	商务部	全国洗涤标准化技术委员会	中国商业联合会洗染专业委员会
644	20213527-T-322	衣物洗涤质量要求	推荐	制定			18	商务部	全国洗涤标准化技术委员会	中国商业联合会洗染专业委员会
645	20213528-T-326	水产养殖环境监控系统通用技术要求	推荐	制定			24	农业农村部	全国水产标准化技术委员会	中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所、中国水产科学研究院、通威股份有限公司、光明渔业有限公司
646	20213529-T-326	农作物种子检验规程 品种质量 转基因成分检测	推荐	制定			24	农业农村部	全国农作物种子标准化技术委员会	全国农业技术推广服务中心、山东农业大学、北京市种子管理站等8家单位
647	20213530-T-326	农作物种子检验规程 播种质量 活力测定	推荐	制定			18	农业农村部	全国农作物种子标准化技术委员会	全国农业技术推广服务中心、广西种子管理局等6家单位
648	20213531-T-326	贝类包纳米虫病诊断规程	推荐	制定			12	农业农村部	全国水产标准化技术委员会	中国检验检疫科学研究院、中国水产科学研究院黄海水产研究所、全国水产技术推广总站
649	20213532-T-326	牛恶性卡他热诊断技术	推荐	制定			12	农业农村部	全国动物卫生标准化技术委员会	中国动物疫病预防控制中心
650	20213533-T-326	接触传染性无乳症诊断技术	推荐	制定			24	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兽医研究所
651	20213534-T-326	羊泰勒虫病诊断技术	推荐	制定			12	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兽医研究所
652	20213535-T-326	肉鸭营养需要量	推荐	制定			24	农业农村部	全国畜牧业标准化技术委员会	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
653	20213536-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第1部分:小麦抗条锈病评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
654	20213537-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第8部分:小麦抗吸浆虫评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所
655	20213538-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第7部分:小麦抗蚜虫评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所
656	20213539-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第6部分:小麦抗黄矮病评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所
657	20213540-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第5部分:小麦抗纹枯病评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所
658	20213541-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第4部分:小麦抗赤霉病评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所
659	20213542-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第3部分:小麦抗秆锈病评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所
660	20213543-T-326	小麦抗病虫害性评价技术规范 第2部分:小麦抗叶锈病评价技术规范	推荐	制定			12	农业农村部	农业农村部	中国农业科学院植物保护研究所
661	20213544-T-326	道地药材生产技术规程 丹参	推荐	制定			24	农业农村部	农业农村部	临沂大学、临沂市农业科学院、山东省农业科学院、临沂市农业农村局
662	20213545-T-333	城市轨道交通车辆车体结构耐撞性设计要求及验证	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会	中车唐山机车车辆有限公司等
663	20213546-T-333	城市轨道交通车辆 空调系统	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会	中车南京浦镇车辆有限公司
664	20213547-T-333	城市轨道交通车载能耗计量装置技术要求	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会	上海申通地铁集团有限公司、宁波中车时代传感技术有限公司、株洲中车时代电气股份有限公司、深圳市地铁集团有限公司、长沙天恒测控技术有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、苏州市万松电气有限公司
665	20213548-T-333	城市轨道交通车辆 电空制动系统	推荐	制定			12	住房和城乡建设部	全国城市轨道交通标准化技术委员会	中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车大连机车车辆有限公司、中车浦镇车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、南京中车浦镇海泰制动设备有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
666	20213549-T-333	智慧城市 建筑及居住区第2部分：智慧社区评价	推荐	制定			24	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	中外建设信息有限责任公司、北京亿速码数据处理有限公司、华为技术有限公司、上海复旦微电子股份有限公司、深圳力维智联技术有限公司、中国电信股份有限公司
667	20213550-T-333	城镇污水管网排查信息系统技术要求	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国城镇给水排水标准化技术委员会	中国标准化协会、上海誉帆环境科技有限公司、中国城市规划协会
668	20213551-T-333	建筑幕墙保温性能检测方法	推荐	修订	GB/T 29043-2012		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	中国建筑科学研究院有限公司、江苏省建筑科学研究院有限公司、上海市建筑科学研究院(集团)有限公司、清华大学建筑学院、中国建筑金属结构协会、浙江省建筑科学研究院有限公司、福建省建筑科学研究院、恒大旅游集团有限公司等
669	20213552-T-333	供水管网水锤监测系统通用技术要求	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国建筑节能产品标准化技术委员会	株洲珠华智慧水务科技有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司
670	20213553-T-333	海绵城市建设用雨水预处理技术要求	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国建筑节能产品标准化技术委员会	上海中森建筑与工程设计顾问有限公司、上海建科检验有限公司
671	20213554-T-333	工程结构抗震混合试验方法标准	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国建筑构配件标准化技术委员会	中国地震局工程力学研究所、中国建筑标准设计研究院有限公司、清华大学等
672	20213555-T-333	建筑消能减震装置通用技术要求	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国建筑构配件标准化技术委员会	中国建筑标准设计研究院有限公司等
673	20213556-T-333	供热运营数据统计方法	推荐	制定			12	住房和城乡建设部	全国城镇供热标准化技术委员会	中国城镇供热协会等
674	20213557-T-333	城市热力管道安全风险评估方法	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国城镇供热标准化技术委员会	北京市热力集团有限责任公司
675	20213558-T-333	道路用玄武岩纤维沥青混合料	推荐	制定			24	住房和城乡建设部	全国混凝土标准化技术委员会	河南交院工程技术有限公司
676	20213559-T-334	和田玉 分级	推荐	制定			24	自然资源部(国土)	全国珠宝玉石标准化技术委员会	国家金银珠宝首饰质量监督检验中心(四川)/成都产品质量检验研究院有限责任公司/四川省产品质量监督检验检测院、国家和田玉产品质量监督检验中心(新疆)/新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院、国家珠宝玉石产品质量监督检验中心、北京博观国际拍卖有限公司、广东省珠宝玉石及贵金属检测中心、中国地质大学(武汉)珠宝学院、北京菜市口百货股份有限公司、深圳市国玉天工实业有限公司、镇平县神圣工艺品股份有限公司

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
677	20213560-Z-339	燃料电池发动机耐久性试验方法	指导	制定			24	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、中国汽车技术研究中心有限公司、同济大学、上海捷氢科技有限公司、广州汽车集团股份有限公司、潍柴动力股份有限公司、北京亿华通科技有限公司、上海重塑能源科技有限公司
678	20213561-T-339	电动汽车用锂离子动力电池包和系统电性能试验方法	推荐	修订	GB/T 31467.1-2015, GB/T 31467.2-2015	ISO 12405-4:2018	18	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、合肥国轩高科动力能源有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、湖南科霸汽车动力电池有限责任公司、重庆长安新能源汽车科技有限公司、上海蔚来汽车有限公司等
679	20213562-T-339	车用动力电池回收利用通用要求	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司等
680	20213563-T-339	电动汽车用驱动电机系统	推荐	修订	GB/T 18488.1-2015, GB/T 18488.2-2015		18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、苏州汇川联合动力系统有限公司、中国第一汽车股份有限公司、重庆长安新能源汽车科技有限公司、中车时代电动汽车股份有限公司、上海电驱动股份有限公司
681	20213564-T-339	电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法	推荐	修订	GB/T 31486-2015		18	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、宁德时代新能源科技股份有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、湖南科霸汽车动力电池有限责任公司、重庆长安新能源汽车科技有限公司、上海蔚来汽车有限公司等
682	20213565-T-339	道路车辆 压缩天然气(CNG)燃料系统 第2部分: 试验方法	推荐	制定		ISO 15501-2:2016	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技动力有限公司、重庆特种设备检测研究院
683	20213566-T-339	道路车辆 压缩天然气(CNG)燃料系统 第1部分: 安全要求	推荐	制定		ISO 15501-1:2016	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技动力有限公司、中国测试技术研究院、重庆特种设备检测研究院
684	20213567-T-339	道路车辆 液化天然气(LNG)加注连接器 3.1MPa 连接器	推荐	制定		ISO 12617:2015	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞动力科技动力有限公司、重庆特种设备检测研究院
685	20213568-T-339	道路车辆 压缩天然气(CNG)加气连接器	推荐	制定		ISO 14469:2017	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	江苏大学、中国汽车工程研究院股份有限公司、扬州亚星客车股份有限公司、北京兰天达汽车清洁燃料技术有限公司、重庆特种设备检测研究院
686	20213569-T-339	道路车辆 局域互联网络(LIN) 第8部分: 电气物理层规范 直流电源线上的局域互联网络	推荐	制定		ISO 17987-8:2019	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车集团有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
687	20213570-T-339	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第11部分:混响室法	推荐	制定		ISO 11452-11:2010	18	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、苏州电器科学研究院股份有限公司、戴姆勒大中华区投资有限公司、南京容测检测技术有限公司等
688	20213571-T-339	道路车辆 局域互连网络(LIN) 第7部分:电气物理层一致性测试规范	推荐	制定		ISO 17987-7:2016	18	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、中国汽车技术研究中心有限公司等
689	20213572-T-339	道路车辆 牵引车和挂车电器连接的数字信息交互 第1部分:物理层和数据链路层	推荐	制定		ISO 11992-1:2019	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	陕西汽车集团有限责任公司、中国汽车技术研究中心有限公司、交通运输部公路科学研究所、上汽大通汽车有限公司等
690	20213573-T-339	道路车辆 局域互连网络(LIN) 第4部分:12V/24V 电气物理层规范	推荐	制定		ISO 17987-4:2016	18	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、中国汽车技术研究中心有限公司等
691	20213574-T-339	道路车辆 局域互连网络(LIN) 第3部分:协议规范	推荐	制定		ISO 17987-3:2016	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
692	20213575-T-339	道路车辆 局域互连网络(LIN) 第2部分:传输层协议和网络层服务	推荐	制定		ISO 17987-2:2016	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
693	20213576-T-339	道路车辆 基于因特网协议的诊断通信 (DoIP) 第4部分:基于以太网的高速数据链路连接器	推荐	制定		ISO 13400-4:2016	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车技术研究中心、长城汽车股份有限公司等
694	20213577-T-339	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气和电子设备的环境条件和试验 第1部分:总则	推荐	制定		ISO 19453-1:2018	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、威凯检测技术有限公司等
695	20213578-T-339	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气和电子设备的环境条件和试验 第3部分:机械负荷	推荐	制定		ISO 19453-3:2018	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、威凯检测技术有限公司等
696	20213579-T-339	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气和电子设备的环境条件和试验 第4部分:气候负荷	推荐	制定		ISO 19453-4:2018	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、威凯检测技术有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
697	20213580-T-339	道路车辆 电动汽车驱动系统用电气和电子设备的环境条件和试验 第5部分: 化学负荷	推荐	制定		ISO 19453-5:2018	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、威凯检测技术有限公司等
698	20213581-T-339	道路车辆 免提通话和语音交互性能要求及试验方法	推荐	制定			24	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、海德声科贸易(上海)有限公司、华为技术有限公司、襄阳达安汽车检测中心有限公司等
699	20213582-T-339	乘用车 自由转向特性 转向释放开环试验方法	推荐	制定		ISO 17288-1:2011	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	吉林大学汽车仿真与控制国家重点实验室、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、泛亚汽车技术中心有限公司、中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司、吉利汽车研究院(宁波)有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、合肥工业大学、长城汽车股份有限公司、安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司、南京汽车集团有限公司汽车工程研究院、广州汽车集团股份有限公司工程研究院
700	20213583-T-339	道路车辆 最大允许总质量 3.5t 以上车辆制动系统 滚筒制动试验台架架试验方法 第2部分: 气顶液和纯液压制动系统	推荐	制定		ISO 21069-2-2008	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	东风越野车有限公司、一汽解放汽车有限公司、东风商用车有限公司
701	20213584-T-339	道路车辆 重型商用列车气压制动系统制动开始压力 转鼓试验台测量方法	推荐	制定		ISO 20918-2007	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	东风商用车有限公司、东风特种装备事业部(东风越野车有限公司)、一汽解放汽车有限公司、国家汽车质量监督检验中心(襄阳)
702	20213585-T-339	道路车辆 总质量大于3.5t 的车辆气制动系统试验 使用滚筒制动试验台获取和使用参考值	推荐	制定		ISO 21995:2008	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司、东风商用车有限公司
703	20213586-T-339	道路车辆 3.5t 以下挂车钢制牵引杆机械强度计算	推荐	制定		ISO 7641:2012	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	交通运输部公路科学研究所、山东理工大学等
704	20213587-T-339	道路车辆 旅居挂车和轻型挂车稳定装置 第1部分: 集成稳定器	推荐	制定		ISO 11555-1:2003	18	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、交通运输部公路科学研究所等
705	20213588-T-339	道路车辆 3.5t 以下挂车联结球用焊接牵引支承支架疲劳试验后的控制	推荐	制定		ISO 18207:2006	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	青岛春田科技车辆有限公司、山东正泰希尔专用汽车有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
706	20213589-T-339	道路车辆 多芯连接电缆第3部分 无屏蔽护套低压电缆的结构、尺寸和标记	推荐	修订	GB/T 5054.3-2006	ISO 4141-3:2019	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	北京福田戴姆勒汽车有限公司、交通运输部公路科学研究院等
707	20213590-T-339	道路车辆 汽车电缆 第2部分：试验方法	推荐	制定		ISO 19642-2:2019	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	上海福尔欣线缆有限公司、长沙汽车电器研究所等
708	20213591-T-339	道路车辆 多芯连接电缆第4部分：螺旋电缆总成的试验方法和要求	推荐	修订	GB/T 5054.4-2008	ISO 4141-4:2009	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	北京福田戴姆勒汽车有限公司、交通运输部公路科学研究院等
709	20213592-T-339	道路车辆 汽车电缆 第1部分：词汇和设计指南	推荐	制定		ISO 19642-1:2019	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	上海福尔欣线缆有限公司、长沙汽车电器研究所等
710	20213593-T-339	道路车辆 儿童约束系统以及与其固定系统配装的使用性评价方法和规则第2部分：使用车辆安全带固定的儿童约束系统	推荐	制定		ISO 29061-3:2017	18	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等
711	20213594-T-339	道路车辆 儿童约束系统以及与其固定系统配装的使用性评价方法和规则第4部分：增高垫的使用方便性	推荐	制定		ISO 29061-5:2017	18	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、汕头市宏高汽车用品制造有限公司
712	20213595-T-339	道路车辆 儿童约束系统以及与其固定系统配装的使用性评价方法和规则第3部分：儿童约束系统中儿童乘员的搭乘及日常维护	推荐	制定		ISO 29061-4:2017	18	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、好孩子儿童用品有限公司
713	20213596-T-339	乘用车 驾驶员手控制区域	推荐	制定		ISO 3958:1996	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上海汽车集团股份有限公司等
714	20213597-T-339	轻型汽车道路负载 底盘测功机再现	推荐	制定		ISO 10521-2:2006	18	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、中国汽车技术研究中心有限公司
715	20213598-T-339	重型汽车多工况行驶车外噪声测量方法	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	天津大学、北汽福田汽车股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
716	20213599-T-339	汽车手操纵件、指示器及信号装置的位置	推荐	修订	GB/T 17867-1999	ISO 4040:2009	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上海汽车集团股份有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
717	20213600-T-339	道路车辆手控装置常规运动方向	推荐	制定		ISO 12214:2018	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
718	20213601-T-339	封闭式货车 货物隔离装置及系固点技术要求和试验方法	推荐	制定		ISO 27956:2009	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	上汽通用五菱汽车股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
719	20213602-T-339	道路车辆 可再利用率和可回收利用率要求及计算方法	推荐	修订	GB/T 19515-2015		18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上海汽车集团股份有限公司等
720	20213603-T-339	道路车辆 专线行驶大客车驾驶员工作空间的人体工程学要求 第4部分:驾驶室环境	推荐	制定		ISO 16121-4:2011	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	厦门金龙联合汽车工业有限公司、国家汽车质量监督检验中心(襄阳)、厦门金龙旅行车有限公司、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司、郑州宇通客车股份有限公司
721	20213604-T-339	道路车辆 专线行驶大客车驾驶员工作空间的人体工程学要求 第1部分:总体描述和基本要求	推荐	制定		ISO 16121-1:2012	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	厦门金龙联合汽车工业有限公司、国家汽车质量监督检验中心(襄阳)、厦门金龙旅行车有限公司、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司、郑州宇通客车股份有限公司
722	20213605-T-339	道路车辆 专线行驶大客车驾驶员工作空间的人体工程学要求 第2部分:视野	推荐	制定		ISO 16121-2:2011	18	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	国家汽车质量监督检验中心(襄阳)、厦门金龙联合汽车工业有限公司、厦门金龙旅行车有限公司、金龙联合汽车工业(苏州)有限公司、郑州宇通客车股份有限公司
723	20213606-T-339	智能网联汽车 数据通用要求	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	上海汽车集团股份有限公司、东软集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
724	20213607-T-339	智能网联汽车 组合驾驶辅助系统技术要求及试验方法 第1部分:单车道行驶控制	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	上海汽车集团股份有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司等
725	20213608-T-339	智能网联汽车 自动驾驶系统通用功能要求	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、重庆长安汽车股份有限公司等
726	20213609-T-339	智能网联汽车 自动驾驶功能道路试验方法及要求	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司等
727	20213610-T-339	智能网联汽车 组合驾驶辅助系统技术要求及试验方法 第2部分:多车道行驶控制	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司、东风汽车集团股份有限公司等

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
728	20213611-T-339	汽车信息安全应急响应管理指南	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会	国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国汽车技术研究中心有限公司等
729	20213612-T-339	工业互联网平台 应用实施指南 第5部分:个性化定制	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所等
730	20213613-T-339	工业互联网平台 应用实施指南 第4部分:网络化协同	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、海尔集团、中国石油化工集团公司、江苏极熵物联科技有限公司、石化盈科信息技术有限责任公司、中国航空制造技术研究院、上海计算机软件技术开发中心、深圳赛西信息技术有限公司、上海赛摩电气有限公司、智能云科信息科技有限公司、北京东方国信科技股份有限公司、中信重工机械股份有限公司、中国船舶工业系统工程研究院等
731	20213614-T-339	工业互联网平台 应用实施指南 第3部分:智能化生产	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国信息通信研究院、国家工业信息安全发展研究中心、中国电子信息产业发展研究院、中国电子技术标准化研究院、工业和信息化部电子第五研究所、中国工业互联网研究院、恒力石化(大连)有限公司、青岛海尔工业智能研究院、华为软件技术有限公司、河钢集团有限公司等
732	20213615-T-339	工业互联网平台 应用实施指南 第2部分:数字化管理	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心等
733	20213616-T-339	工业互联网平台 应用实施指南 第6部分:服务化延伸	推荐	制定			24	工业和信息化部	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国电子信息产业发展研究院、工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心(中国软件评测中心)、中国信息通信研究院、工业和信息化部电子标准化研究院、国家工业信息安全发展研究中心、海尔集团、东方国信、徐工信息、航天云网、清华大学等
734	20213617-T-347	轨道交通 城市自动化导向运输(AUGT)安全要求 第2部分:系统级危害分析与应对规范	推荐	制定		IEC/TR 62267-2:2011	18	国家铁路局	全国牵引电气设备与系统标准化技术委员会	时代电气、深圳地铁、长沙轨道交通、北京鉴衡、四方股份、株机公司、北京地铁运营、浦镇公司、上海申通、通号院
735	20213618-T-348	城市轨道交通运营安全评估规范 第2部分:单轨	推荐	制定			12	交通运输部	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院
736	20213619-T-348	城市轨道交通运营安全评估规范 第3部分:有轨电车	推荐	制定			12	交通运输部	全国城市客运标准化技术委员会	交通运输部科学研究院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
737	20213620-T-416	激光雷达测风数据可靠性评价技术规范	推荐	制定			24	中国气象局	全国气候与气候变化标准化技术委员会	中国气象科学研究院、广东省气候中心、北京玖天气气象科技有限公司、深圳市气象局
738	20213621-T-416	大型活动气象服务指南 人工影响天气	推荐	制定			24	中国气象局	全国人工影响天气标准化技术委员会	北京市人工影响天气办公室、中国气象局人工影响天气中心、中国气象局气象干部培训学院
739	20213622-T-416	雷电灾害调查技术规范	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象防灾减灾标准化技术委员会	安徽省气象灾害防御技术中心、气象海洋大队
740	20213623-T-416	人工影响天气作业点防雷技术规范	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象防灾减灾标准化技术委员会	安徽省气象灾害防御技术中心、气象海洋大队
741	20213624-T-416	雾的预警等级	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象防灾减灾标准化技术委员会	国家气象中心、中国人民解放军陆军防化学院
742	20213625-T-416	地面电场监测技术要求	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象防灾减灾标准化技术委员会	黑龙江省气象灾害防御技术中心、空军航空大学
743	20213626-T-416	旅游景区雷电灾害防御技术规范	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象防灾减灾标准化技术委员会	安徽省气象灾害防御技术中心
744	20213627-T-416	烟花爆竹生产企业防雷技术规范	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象防灾减灾标准化技术委员会	湖南省气象灾害防御技术中心、湖南省安全生产监督管理局、湖南烟花爆竹产品安全质量监督检测中心
745	20213628-T-416	山岳地区雷电灾害防御技术规范	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象防灾减灾标准化技术委员会	安徽省气象灾害防御技术中心、陆军工程大学野战工程学院、国防科技大学
746	20213629-T-416	气象卫星数据编目规范	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象基本信息标准化技术委员会	国家卫星气象中心、生态环境部卫星环境应用中心、国家卫星海洋应用中心
747	20213630-T-416	气象观测元数据	推荐	制定			24	中国气象局	全国气象基本信息标准化技术委员会	中国气象局气象探测中心、国家气象信息中心、国防科技大学
748	20213631-T-416	太阳活动水平分级	推荐	制定			24	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、中国人民解放军 61741 部队
749	20213632-T-416	地磁活动水平分级	推荐	制定			24	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、中国人民解放军 61741 部队
750	20213633-T-416	极轨气象卫星大气垂直探测资料 LIC 数据格式 辐射率	推荐	制定			24	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、国家气象信息中心、中国气象局干部培训学院、国防科技大学气象海洋学院

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	项目周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
751	20213634-T-418	海洋生态修复技术指南 第6部分：海滩修复	推荐	制定			24	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会	自然资源部第三海洋研究所、河海大学、自然资源部青岛研究中心
752	20213635-T-418	海洋灾害承灾体易损性评估技术规范	推荐	制定			24	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会	自然资源部海洋减灾中心
753	20213636-T-418	海洋仪器环境试验方法 第16部分：海水腐蚀试验	推荐	制定			24	自然资源部(海洋)	全国海洋标准化技术委员会	国家海洋标准计量中心
754	20213637-T-419	地震现场观测与调查 第1部分：基本规定	推荐	修订	GB/T 18208.1-2006		18	中国地震局	全国地震标准化技术委员会	中国地震局工程力学研究所、新疆地震局、云南地震局等

## 二、推荐性国家标准外文版计划项目汇总表

序号	外文版项目计划编号	国家标准计划号	国家标准计划名称	外文名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
1	W20212021	20213197-T-801	空间站科学实验系统集成与验证要求	Integration and verification requirements of science experiments payloads in space station	英文	中国人民解放军总装备部	全国载人航天标准化技术委员会	中国科学院空间应用工程与技术中心	中文国家标准发布后 90 天内
2	W20212022	20213346-T-469	锁紧盘	Locking Disk	英文	国家标准化管理委员会	全国机器轴与附件标准化技术委员会	中机生产力促进中心	中文国家标准发布后 90 天内
3	W20212023	20212965-T-524	沙漠光伏电站技术要求	Technical requirements for desert photovoltaic power station	英文	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核太阳能开发有限公司	中文国家标准发布后 90 天内
4	W20212024	20212969-T-524	电化学储能系统接入电网技术规定	Technical specification for power conversion system of electrochemical energy storage system	英文	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	中文国家标准发布后 90 天内
5	W20212025	20213332-T-469	水产配合饲料 第 6 部分：石斑鱼配合饲料	Aquafeed-part6:Formula feed for grouper (Epinephelus sp.)	英文	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	广东恒兴饲料实业股份有限公司、广东海洋大学	中文国家标准发布后 90 天内
6	W20212026	20213323-T-469	水产配合饲料 第 8 部分：巴沙鱼配合饲料	Formula Feed for Basa catfish (Pangasius bocourti)	英文	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	广东恒兴饲料实业股份有限公司、苏州大学	中文国家标准发布后 90 天内
7	W20212027	20213324-T-469	饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定 近红外光谱法	Determination of moisture, crude protein crude fat, crude fibre,, lysine and methionine in feeds—Near infrared reflectance spectroscopy	英文	国家标准化管理委员会	全国饲料工业标准化技术委员会	四川威尔检测技术股份有限公司、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 [国家饲料质量监督检验中心(北京)]、通威股份有限公司	中文国家标准发布后 90 天内

序号	外文版项目 计划编号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	外文名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
8	W20212028	20213399-T-469	重型机械通用技术条件 锻钢件补焊	General technical specification for heavy machinery—Repair welding for steel forging	英文	国家标准化 管理委员会	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	中文国家标准发布后 90 天内
9	W20212029	20213468-T-607	免洗洗手液	Non-wash hand cleaner	英文	中国轻工业 联合会	全国食品用洗涤消毒产品标准化技术委员会	中轻日用化学检验认证有限公司	中文国家标准发布后 90 天内
10	W20212030	20213466-T-607	老年鞋	Elderly people's footwear	英文	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	中文国家标准发布后 90 天内
11	W20212031	20213383-T-469	洁净室及相关受控环境 围护结构夹芯板应用技术指南	Cleanroom and associated controlled environments. Guidelines of partition sandwich panel application technology	英文	国家标准化 管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	中国标准化协会	中文国家标准发布后 90 天内
12	W20212032	20213387-T-469	洁净室及相关受控环境 性能及合理性评价	Cleanrooms and Associated Controlled Environments -Evaluation of Performance and Rationality	英文	国家标准化 管理委员会	全国洁净室及相关受控环境标准化技术委员会	中国标准化协会	中文国家标准发布后 90 天内
13	W20212033	20213072-T-604	永磁体磁偏角的测量方法	Methods of measurement of the deflected angle of magnetization of permanent magnet	英文	中国电器工 业协会	全国电工合金标准化技术委员会	中国计量科学研究院	中文国家标准发布后 90 天内
14	W20212034	20213086-T-604	高压绝缘电阻表	High voltage insulation resistance meters	英文	中国电器工 业协会	全国高电压试验技术和绝缘配合标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司	中文国家标准发布后 90 天内

序号	外文版项目 计划编号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	外文名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
15	W20212035	20213084-T-604	电热和电磁处理装置 基本技术条件 第6部分： 工业微波加热装置	Basic specifications for electroheating and electromagnetic processing installations -Part 6: Industrial microwave heating installations	英文	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	中文国家 标准发布 后 90 天内
16	W20212036	20213073-T-604	永磁体表面磁场分布 测试方法	Measuring methods of the surface magnetic field distribution for permanent magnets	英文	中国电器工业 协会	全国电工合金标准 化技术委员会	中国计量科学研究院	中文国家 标准发布 后 90 天内
17	W20212037	20213085-T-604	电热和电磁处理装置 基本技术条件 第 1.101 部分：真空电热 和电磁处理装置的通 用要求	Basic specifications for electroheating and electromagnetic processing installations—Part 1.101: General requirements for vacuum electroheating and electromagnetic processing installations	英文	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	中文国家 标准发布 后 90 天内
18	W20212040	20213042-T-604	矿用智能筒式磨机 技术要求	Intelligent cylinder mill used in mining—Technical requirements	英文	中国机械工 业联合会	全国矿山机械标准 化技术委员会	洛阳矿山机械工程设计研究院有 限责任公司	中文国家 标准发布 后 90 天内
19	W20212041	20213041-T-604	智能化立磨粉磨系统 技术要求 第1部分： 体系架构	Intelligent vertical mill system—Technical requirements—Part 1: Architecture	英文	中国机械工 业联合会	全国矿山机械标准 化技术委员会	洛阳矿山机械工程设计研究院有 限责任公司	中文国家 标准发布 后 90 天内
20	W20212042	20213244-T-469	全精炼石蜡	Fully refined paraffin wax	英文	国家标准化 管理委员会	全国石油产品和润 滑剂标准化技术委 员会	中国石油化工股份有限公司大连 石油化工研究院	中文国家 标准发布 后 90 天内
21	W20212043	20213130-T-608	蜀绣	Shu embroidery	英文	中国纺织工 业联合会	全国丝绸标准化技 术委员会	浙江丝绸科技有限公司	中文国家 标准发布 后 90 天内

序号	外文版项目 计划编号	国家标准 计划号	国家标准计划名称	外文名称	翻译 语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	完成周期
22	W20212044	20212962-T-524	可逆式抽水蓄能机组 启动试运行规程	Specification for Start-up test of reversible pumped-storage units	英文	中国电力企 业联合会	中国电力企业联合 会	国网新源控股有限公司、国网新 源控股有限公司抽水蓄能技术经 济研究院、中国南方电网调峰调 频发电公司	中文国家 标准发布 后 90 天内

