

工业和信息化部

2023 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二三年七月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2023 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

贯彻落实《国家标准化发展纲要》，围绕制造强国和网络强国建设，以推动高质量发展为主题，进一步加强重点和基础通用类标准制定，提升标准技术水平、创新能力和国际化程度，建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

（一）产业发展原则。以优化升级传统产业、发展壮大新兴产业、前瞻布局未来产业为目标，加快产业发展急需标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，不断完善技术标准体系，强化标准对提升产业链供应链韧性和安全水平的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点问题，加强市场急需标准的制修订，突出标准对提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用。

（三）重点突出原则。区分专项标准项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用类标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个“★”标注，基础通用类标准用“○”标注。

（四）成体系原则。以各行业（领域）的技术标准体系建设方案为指导，加强标准工作的顶层设计和有序推进，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性和协调性。

二、编制重点

（一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；

（二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；

（四）工程建设、节能环保、质量安全等通用类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2023 年第二批共安排行业标准制修订项目计划 447 项。其中制定 275 项，修订 172 项；重点和基础通用标准 199 项，其它标准 248 项。行业标准外文版项目计划 18 项，其中翻译标准 14 项，同步制定 4 项。

目 录

新产业标准项目	1
新一代信息技术.....	1
新型显示.....	1
超高清视频.....	2
人工智能.....	3
大数据.....	6
云计算.....	8
区块链.....	10
物联网.....	11
车联网（智能网联汽车）.....	13
新材料.....	19
先进石化化工材料.....	19
先进钢铁材料.....	20
先进无机非金属材料.....	21
未来产业.....	23
新型储能.....	23
新型基础设施标准项目	24
5G 及下一代移动通信.....	24
高速宽带.....	27
工业互联网.....	33
数据中心.....	34
网络和数据安全.....	35
移动互联网.....	50
卫星通信.....	51
未来网络.....	52
IPv6.....	54
产业优化升级标准项目	56
质量与可靠性提升.....	56
智能制造.....	77
绿色低碳.....	78

其他标准项目	83
化工行业.....	83
石化行业.....	84
钢铁行业.....	86
建材行业.....	87
机械行业.....	88
船舶行业.....	89
轻工行业.....	90
纺织行业.....	91
电子行业.....	96
通信行业.....	98
行业标准外文版标准项目	107

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-新型显示

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2023-0575T-SJ	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第1部分：理化性能	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	阜阳欣奕华材料科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，京东方科技集团股份有限公司，深圳道尔顿电子材料有限公司	○
2.	2023-0576T-SJ	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第2部分：光电性能	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	阜阳欣奕华材料科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，京东方科技集团股份有限公司，深圳道尔顿电子材料有限公司	○
3.	2023-0577T-SJ	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第3部分：工艺性能	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，阜阳欣奕华材料科技有限公司，京东方科技集团股份有限公司，深圳道尔顿电子材料有限公司	○
4.	2023-0578T-SJ	显示用黑色矩阵光刻胶测试方法 第4部分：可靠性	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	阜阳欣奕华材料科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，京东方科技集团股份有限公司，深圳道尔顿电子材料有限公司	○
5.	2023-0579T-SJ	液晶空间光调制器	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	西安中科微星光电科技有限公司，西安融军通用标准化研究院有限责任公司，北京航空航天大学，中国科学院西安光学精密机械研究所	★ ★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-超高清视频

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
6.	2023-0580T-SJ	单片液晶(LCD)投影机通用规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准标准化研究院,深圳光峰科技股份有限公司,京东方科技集团股份有限公司,国家数字音视频及多媒体质量监督检验中心,峰米(重庆)科技有限公司,成都极米科技有限公司,深圳市坚果科技有限公司	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
7.	2023-0581T-YB	基于计算机视觉的铁钢包侵蚀状态在线检测系统技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 唐山钢铁集团有限责任公司, 北京正坤泰业科技发展有限公司, 无锡巨力重工股份有限公司, 中冶华天工程技术有限公司, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司	★
8.	2023-0582T-YB	基于计算机视觉的转炉下渣检测系统技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	首钢集团有限公司, 北京首钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 上海宝信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司	★
9.	2023-0583T-YB	基于人工智能的钢铁材料智能金相检测系统 第1部分: 通用要求	推荐	产品	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	南京钢铁股份有限公司, 江苏金恒信息科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏永钢集团有限公司, 江阴兴澄特种钢铁有限公司, 麦克奥迪实业集团有限公司	★ ★
10.	2023-0584T-YB	基于人工智能的钢铁材料智能金相检测系统 第2部分: 平均晶粒度测定方法	推荐	方法	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	南京钢铁股份有限公司, 江苏金恒信息科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏永钢集团有限公司, 江阴兴澄特种钢铁有限公司, 麦克奥迪实业集团有限公司	★ ★
11.	2023-0585T-YB	基于人工智能的铁水运输调度优化系统技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 宝山钢铁股份有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 昆明钢铁控股有限公司, 宝钢德盛不锈钢有限公司, 福建三钢(集团)有限责任公司, 宝信软件(成都)有限公司	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
12.	2023-0586T-YB	基于人工智能的线棒材智能仓储系统技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	北京科技大学, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学设计研究院有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 珠海粤裕丰钢铁有限公司, 湖南华菱涟源钢铁有限公司	★
13.	2023-0587T-YD	基于深度神经网络的音频结构化框架	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中通服咨询设计研究院有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	★
14.	2023-0588T-YD	家用智能摄像头功能和性能评估规范 第2部分:人脸识别	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 科大讯飞股份有限公司	★
15.	2023-0589T-YD	家用智能摄像头功能和性能评估规范 第3部分:看护模式	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 科大讯飞股份有限公司	★
16.	2023-0590T-YD	面向场景语音识别模型的测试语音数据集评估方法	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京希尔贝壳科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
17.	2023-0591T-YD	面向应用场景的自然语言处理模型评估方法	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 南京新一代	○

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											人工智能研究院有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	
18.	2023-0592T-YD	虚拟数字人 3D 写实形象类数字人技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 北京声智科技有限公司	★
19.	2023-0593T-YD	虚拟数字人 应用场景与业务需求	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 北京声智科技有限公司	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
20.	2023-0594T-YD	电信数据服务平台 第 13 部分：高校校园管理应用技术要求	推荐	管理	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，北京邮电大学，天元瑞信通信技术股份有限公司	○
21.	2023-0595T-YD	公众移动通信网络深度包检测 (DPI) 数据加解密技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，新华三技术有限公司，北京邮电大学	★
22.	2023-0596T-YD	隐私计算 联邦学习业务质量评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司	○
23.	2023-0597T-YD	隐私计算参与实体编码技术要求	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，深圳市洞见智慧科技有限公司，上海富数科技有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，网络通信与安全紫金山实验室	★
24.	2023-0598T-YD	可信数据服务 多方数据融合挖掘技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，杭州趣链科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限	○

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											责任公司，中国联合网络通信集团有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
25.	2023-0599T-YD	基于公众电信网的全云化终端业务系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 浪潮通信技术有限公司	○
26.	2023-0600T-YD	云 WEB 应用防火墙能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为云计算技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深信服科技股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京火山引擎科技有限公司, 北京金山云网络技术有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	○
27.	2023-0601T-YD	云平台互联互通能力要求第 1 部分: 总体架构	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 新华三技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国移动通信集团有限公司	○
28.	2023-0602T-YD	云服务用户数据保护能力评估方法 第 2 部分: 私有云	推荐	方法	修订	YD/T 3797.2-2020		18	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京京东尚科信息技术有限公司	○
29.	2023-0603T-YD	云原生安全 API 安全治理	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 阿里云计算有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 西安邮电大学	○
30.	2023-0604T-YD	电信业务数字化能力成熟度	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动	○

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		模型									通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，亚信科技（中国）有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-区块链

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
31.	2023-0605T-YD	面向电信运营商的开放联盟链技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合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，亚信科技（中国）有限公司	○

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
32.	2023-0606T-YD	面向物联网的多区块链即服务(BaaS)平台的协同技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司	○
33.	2023-0607T-YD	智慧铁塔 第1部分: 总体框架、场景和功能	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国铁塔股份有限公司, 华为技术有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 中国科学院微电子研究所, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 河北益泽电讯科技有限公司	
34.	2023-0608T-YD	智慧铁塔 第2部分: 运营管理平台	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 北京亦庄智能城市研究院集团有限公司, 中国科学院微电子研究所, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 河北益泽电讯科技有限公司	
35.	2023-0609T-YD	智慧铁塔 第3部分: 视频能力平台与接口	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 中国科学院微电子研究所, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 河北益泽电讯科技有	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司，北京亦庄智能城市研究院集团有限公司	
36.	2023-0610T-YD	智慧铁塔 第4部分:视频采集类终端技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国铁塔股份有限公司，华为技术有限公司，北京亦庄智能城市研究院集团有限公司，浙江一舟电子科技股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，江苏亨通线缆科技有限公司，中国科学院微电子研究所，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，无锡物联网创新中心有限公司，河北益泽电讯科技有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
37.	2023-0611T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 测试评估方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，重庆大学，中国汽车工程研究院股份有限公司，信通院车联网创新中心（成都）有限公司，招商局检测车辆技术研究院有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，广州软件应用技术研究院，长沙智能驾驶研究院有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），北京百度网讯科技有限公司，北京星河亮点技术股份有限公司，广州汽车集团股份有限公司，北京北矿智能科技有限公司，无锡物联网创新中心有限公司，中汽研智能网联技术（天津）有限公司	★
38.	2023-0612T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 城市运营车紧急接管技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	重庆大学，中国移动通信集团有限公司，广州软件应用技术研究院，中国汽车工程研究院股份有限公司，中国第一汽车集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，长沙智能驾驶研究	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											院有限公司，中汽研智能网联技术（天津）有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，中国信息通信研究院	
39.	2023-0613T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 港口遥控作业技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，上海汽车集团股份有限公司，戴姆勒大中华区投资有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京星河亮点技术股份有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，长沙智能驾驶研究院有限公司，北京百度网讯科技有限公司，中国信息通信研究院	★
40.	2023-0614T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 高速公路车队远程遥控技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	腾讯云计算（北京）有限责任公司，中兴通讯股份有限公司，索尼（中国）有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），戴姆勒大中华区投资有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，长沙智能驾驶研究院有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，中	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											国联合网络通信集团有限公司，北京星河亮点技术股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司	
41.	2023-0615T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 矿山遥控作业技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京北矿智能科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，高通无线通信技术（中国）有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，长沙智能驾驶研究院有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京百度网讯科技有限公司	★
42.	2023-0616T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 物流车遥控驾驶技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	重庆大学，之江实验室，阿里巴巴（中国）有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中汽研智能网联技术（天津）有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），无锡物联网创新中心有限公司，中国信息通信研究院，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司	★
43.	2023-0617T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 音视频传输技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	腾讯云计算（北京）有限责任公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，高通无线通	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											信技术（中国）有限公司，中国汽车工程研究院股份有限公司，重庆大学，北京紫光展锐通信技术有限公司	
44.	2023-0618T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 远程遥控泊车技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳联友科技有限公司，广州汽车集团股份有限公司，之江实验室，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），高新兴科技集团股份有限公司，信通院车联网创新中心（成都）有限公司，中汽研智能网联技术（天津）有限公司，北京百度网讯科技有限公司，长沙智能驾驶研究院有限公司，无锡物联网创新中心有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	★
45.	2023-0619T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 自动驾驶出租车云端控制技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京百度网讯科技有限公司，中国信息通信研究院，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，信通院车联网创新中心（成都）有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，北京紫光展锐通信	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技术有限公司，长沙智能驾驶研究院有限公司	
46.	2023-0620T-YD	基于 5G 的远程遥控驾驶信息交互系统 总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，深圳市腾讯计算机系统有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，中国电信集团有限公司，上海汽车集团股份有限公司，北京邮电大学，重庆大学，深圳联友科技有限公司，广州汽车集团股份有限公司，之江实验室，中国第一汽车集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），索尼（中国）有限公司，广州软件应用技术研究院，北京北矿智能科技有限公司，北京京东尚科信息技术有限公司，国家计算机网络应急技术处理协调中心，中国汽车工程研究院股份有限公司，中汽研智能网联技术（天津）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，北京星河亮点技术股份有限公司，东软集团股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，华为技术有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，长沙智能驾驶研究院有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，北京	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											三星通信技术研究有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，北京万集科技股份有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
47.	2023-0621T-HG	烯丙醇聚氧乙烯聚氧丙烯醚	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会	浙江绿科安化学有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司，浙江皇马科技股份有限公司	★
48.	2023-0622T-HG	电子玻璃用氧化镁	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	乌兰中钰新材料有限公司，青海创信电子材料有限公司，潍坊昊隆化工有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★
49.	2023-0623T-HG	工业氟化锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	贵州金瑞新材料有限责任公司，福建省漳平市九鼎氟化工有限公司，陕西省紫阳县湘贵锰业有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
50.	2023-0624T-HG	工业碱式硫酸锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	贵州金瑞新材料有限责任公司，广西锰华新能源科技发展有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
51.	2023-0625T-HG	锂离子电池用磷酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	贵州磷化（集团）有限责任公司，瓮福（集团）有限责任公司，湖北兴发化工集团股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
52.	2023-0626T-HG	液流电池用铁铬电解液	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	四川省银河化学股份有限公司，四川明宏恒源科技有限公司，斯瑞尔环境科技股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
53.	2023-0627T-HG	塑料 溶剂型氟乙烯-乙烯基醚（酯）共聚物（FEVE）树脂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会	上海华谊三爱富新材料有限公司，常熟三爱富中昊化工新材料有限公司，中蓝晨光成都检测技术有限公司	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进钢铁材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
54.	2023-0628T-YB	调质型钢质连续油管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	信达科创（唐山）石油设备有限公司，宝山钢铁股份有限公司，首钢集团有限公司，中国石油天然气集团公司管材研究所，河北华通线缆集团股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
55.	2023-0629T-JC	勃姆石	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 安徽壹石通材料科技股份有限公司, 安徽省质量和标准化研究院, 安徽壹石通新能源材料有限公司	★
56.	2023-0630T-JC	石墨浮选用药剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 黑龙江省宝泉岭农垦溢祥石墨有限公司	★
57.	2023-0631T-JC	碲化镉发电玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	★
58.	2023-0632T-JC	太阳能镜用玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中建材(濮阳)光电材料有限公司	★
59.	2023-0633T-JC	锂电池材料破碎用氧化铝辊棍	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	江苏省陶瓷研究所有限公司, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	★
60.	2023-0634T-JC	玻璃窑用烧结铬刚玉砖	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 瑞泰科技股份有限公司	★
61.	2023-0635T-JC	防腐建筑密封胶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 成都硅宝科技股份有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司	★
62.	2023-0636T-JC	低辐射本底实验室用水泥	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 雅砻江流域水电开发有限公司, 四川嘉华锦屏特种水泥有限责任公司	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
63.	2023-0637T-JC	低收缩高抗裂低热水泥	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 嘉华特种水泥股份有限公司	★
64.	2023-0638T-JC	钢板纤维水泥复合板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 江苏宇航板业有限公司, 江苏爱富希新型建材股份有限公司	★
65.	2023-0639T-JC	光伏用预应力混凝土支柱	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴学院, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 广东三和管桩股份有限公司, 建华建材(中国)有限公司	★
66.	2023-0640T-JC	水泥基堵漏灌浆材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 江苏凯伦建材股份有限公司, 南京康泰建筑灌浆科技有限公司, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司, 南通睿睿防水新技术开发有限公司, 重庆华式土木建筑技术开发有限公司	★
67.	2023-0641T-JC	先张法预应力高性能预制混凝土桩	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会, 建华建材(中国)有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	★

2023 年第二批新产业标准项目计划表

未来产业-新型储能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	2023-0642T-SJ	光伏产品生产生命周期评价技术规范（产品种类规则）	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国国检测试控股集团股份有限公司，隆基绿能科技股份有限公司	○
69.	2023-0643T-SJ	光伏行业智能制造能力成熟度评估技术规范	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国质量认证中心，阿特斯阳光电力科技有限公司，浙江正泰新能源开发有限公司，常州亿晶光电科技有限公司	○
70.	2023-0644T-SJ	光伏组件清扫机器人技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，海容（无锡）能源科技有限公司，国家太阳能光伏产品质量监督检验中心，南京天创电子技术有限公司，南京索能多思智能科技有限公司	★
71.	2023-0645T-SJ	便携式医疗设备用锂离子电池和电池组 安全技术规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，东莞新能德科技有限公司，惠州市德赛电池有限公司，欣旺达电子股份有限公司	★
72.	2023-0646T-SJ	便携式医疗设备用锂离子电池和电池组技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，宁德新能源科技有限公司，欣旺达电子股份有限公司，惠州亿纬锂能股份有限公司	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
73.	2023-0647T-YD	基于远程医疗的 5G 专网技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国人民解放军总医院医学创新研究部, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 青岛海信通信有限公司	★
74.	2023-0648T-YD	网络空间安全仿真 5G 流量仿真技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 鹏城实验室, 北京天融信网络安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司	
75.	2023-0649T-YD	网络空间安全仿真 5G 移动通信网安全仿真平台接入要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院, 鹏城实验室, 华为技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
76.	2023-0650T-YD	天地一体 5G 网络应用场景及需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 银河航天(北京)科技有限公司	★ ★
77.	2023-0651T-YD	5G 基带处理单元(BBU)液冷池化柜技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	广东合一新材料研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司,	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											上海宽带技术及应用工程研究中心, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 苏州黑盾环境股份有限公司, 维谛技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	
78.	2023-0652T-YD	共享场景下 5G NR 网络对等服务参数要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	○
79.	2023-0653T-YD	基于 5G NR 的语音解决方案 (VoNR) 的用户体验指标要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	亚信科技(中国)有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	○
80.	2023-0654T-YD	5G 消息应用数据安全要求及测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★ ★
81.	2023-0655T-YD	5G 移动通信网 邻近通信 (ProSe) 安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
82.	2023-0656T-YD	面向行业的 5G 网络通用安	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		全能力技术要求									有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国电信集团有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，新华三技术有限公司，北京首信科技股份有限公司	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
83.	2023-0657T-YD	软件定义光网络（SDON）工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，广东省电信规划设计院有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中国通信建设第四工程局有限公司	★
84.	2023-0658T-YD	光传送网（OTN）保护技术要求	推荐	方法	修订	YD/T 2713-2014		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京百度网讯科技有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	○
85.	2023-0659T-YD	光传送网（OTN）物理层接口	推荐	方法	修订	YD/T 1634-2016	ITU-T G. 959 .1	18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司	○
86.	2023-0660T-YD	400Gb/s 强度调制可插拔光收发合一模块 第 3 部分：4×100Gb/s	推荐	产品	修订	YD/T 3538. 3-2020		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，武汉华工正源光子技术有限公司，深圳新飞通光子技术有限公司，苏州旭创科技有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，青	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											岛海信宽带多媒体技术有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司	
87.	2023-0661T-YD	光纤活动连接器可靠性要求及试验方法	推荐	产品	修订	YD/T 2152-2010		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市东彦通信科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 深圳新飞通光电子技术有限公司	
88.	2023-0662T-YD	光纤模拟传输用光发送组件	推荐	产品	修订	YD/T 1247-2013		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳新飞通光电子技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司	
89.	2023-0663T-YD	光纤模拟传输用光接收组件	推荐	产品	修订	YD/T 1183-2013		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳新飞通光电子技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司	
90.	2023-0664T-YD	通信用增强型 SFP 光收发合一模块 (SFP+) 第 2 部分: 25Gbit/s	推荐	产品	修订	YD/T 3125.2-2019		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉华工正源光子技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 厦门优迅高速芯片有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 深圳新飞通光电子技术有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
91.	2023-0665T-YD	无线通信用射频传输光模块	推荐	产品	修订	YD/T 2156-2010		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 武汉网锐检测科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 苏州旭创科技有限公司	
92.	2023-0666T-YD	用于光纤通道的光收发合一模块	推荐	产品	修订	YD/T 2005-2017		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳新飞通光电子技术有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 苏州旭创科技股份有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 深圳市中兴新地技术股份有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心	
93.	2023-0667T-YD	光缆接头盒 第1部分:室外光缆接头盒	推荐	产品	修订	YD/T 814.1-2013		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 杭州光泛通信技术有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中国信息通信研究院, 浙江超前通信科技股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司	
94.	2023-0668T-YD	光缆接头盒 第4部分:微型	推荐	产品	修订	YD/T		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏中天科技股份有限公司, 中	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		光缆接头盒				814.4-2007					天宽带技术有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信研究院, 杭州光泛通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司	
95.	2023-0669T-YD	光纤插座盒	推荐	产品	修订	YD/T 2281-2011		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	杭州光泛通信技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中天宽带技术有限公司	
96.	2023-0670T-YD	光纤配线架	推荐	产品	修订	YD/T 778-2011		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 常州太平通讯科技有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 杭州光泛通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 武汉睿特富连技术有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 宁波展通电信设备股份有限公司, 宁波余大	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信技术有限公司，江苏通鼎宽带有限公司	
97.	2023-0671T-YD	室内光缆 第1部分：总则	推荐	产品	修订	YD/T 1258.1-20 15		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，成都大唐线缆有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，成都康宁光缆有限公司，江苏中天科技股份有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中国信息通信研究院，南京华信藤仓光通信有限公司，广东中德电缆有限公司	
98.	2023-0672T-YD	室内光缆 第2部分：终端组件用单芯和双芯光缆	推荐	产品	修订	YD/T 1258.2-20 09		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，江苏中天科技股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，广东中德电缆有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，河南仕佳光子科技股份有限公司，成都康宁光缆有限公司	
99.	2023-0673T-YD	室内光缆 第3部分：房屋布线用单芯和双芯光缆	推荐	产品	修订	YD/T 1258.3-20 09		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，江苏中天科技股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，广东中德电缆有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，河南仕佳光子科技股份有限公司，成都康宁光缆有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
100.	2023-0674T-YD	室内光缆 第7部分:隐形光缆	推荐	产品	修订	YD/T 1258.7-20 19		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 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, 中国联合网络通信集团有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
101.	2023-0675T-YD	工业互联网边缘计算 边缘网关技术要求及测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，联想（北京）有限公司，北京和利时智能技术有限公司，树根互联技术有限公司，浪潮软件科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	★ ★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
102.	2023-0676T-YD	智能计算中心数据共享技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京百度网讯科技有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司，华为技术有限公司	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
103.	2023-0677T-YD	SRv6 网络应用通用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 赛尔网络有限公司	
104.	2023-0678T-YD	电信和互联网云原生平台的应用容器镜像构建安全要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
105.	2023-0679T-YD	电信网和互联网云网融合场景零信任技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
106.	2023-0680T-YD	基于 SRv6 的安全能力调度技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	
107.	2023-0681T-YD	基于人工智能的恶意移动应	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司, 北	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		用程序（APP）识别参考框架									京小米移动软件有限公司，北京奇虎科技有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，维沃移动通信有限公司，西安交通大学，中国科学院信息工程研究所	
108.	2023-0682T-YD	基于终端风控服务和移动互联网应用程序（APP）联动的涉诈风险防范实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司，维沃移动通信有限公司，北京快手科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京奇虎科技有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京东方网信科技有限公司，北京小米移动软件有限公司，荣耀终端有限公司	★
109.	2023-0683T-YD	入驻式视频会议系统端到端安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，联想（北京）有限公司	
110.	2023-0684T-YD	涉诈互联网账号核验处置技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司	★
111.	2023-0685T-YD	通信行业的安全运营托管服务实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	杭州安恒信息技术股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，深信服科技股份有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，北京奇虎科技有限公司，新华三技术有限公司，杭州迪普科技股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	○
112.	2023-0686T-YD	网络安全产品互操作 第 1	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京启明	○

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		部分：总体框架									星辰信息安全技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，深信服科技股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	
113.	2023-0687T-YD	网络空间安全仿真 仿真平台能力分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，广州大学网络空间先进技术研究院，中国电信集团有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，哈尔滨工业大学，电子科技大学广东电子信息工程研究院，湖南星汉数智科技有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司	★
114.	2023-0688T-YD	网络空间安全仿真 仿真平台资源统一描述要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，广州大学网络空间先进技术研究院，中国电信集团有限公司，哈尔滨工业大学，电子科技大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，湖南星汉数智科技有限公司	
115.	2023-0689T-YD	网络空间安全仿真 基于攻击技战术模型的安全评测方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，广州大学网络空间先进技术研究院，哈尔滨工业大学，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，北京奇虎科技有限公司，华中科技大学	★ ★
116.	2023-0690T-YD	网络空间安全仿真 云原生安全仿真平台接入技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，鹏城实验室，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，新华三技术有限公司	
117.	2023-0691T-YD	网络空间安全仿真 自动化攻击模拟技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，广州大学网络空间先进技术研究院，鹏城实验室，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司，北京安码科技有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份公司，新华三技术有限公司	
118.	2023-0692T-YD	移动互联网应用程序（APP）涉诈风险评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司	★
119.	2023-0693T-YD	针对电信网络诈骗的举报受理与处置规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京抖音信息服务有限公司，北京快手科技有限公司	★
120.	2023-0694T-YD	车联网 车路协同通信密码应用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国信息通信研究院，国家工业信息安全发展研究中心，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，北京百度网讯科技有限公司	
121.	2023-0695T-YD	车联网安全管理平台通用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京天融信网络安全技术有限公司，北京奇虎科技有限公司，北京百度网讯科技有限公司，新华三技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★
122.	2023-0696T-YD	车联网个人信息安全保护要求及测评方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，上海汽车集团股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，北京天融信网络安全技术有限公司，数据通信科学技	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 中汽数据(天津)有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 上海计算机软件技术开发中心, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京梆梆安全科技有限公司	
123.	2023-0697T-YD	车联网供应链网络安全风险管理准则	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国科学院信息工程研究所, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 采埃孚(中国)投资有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 重庆长安汽车股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 上海汽车集团股	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											份有限公司，上海计算机软件技术开发中心，北京梆梆安全科技有限公司	
124.	2023-0698T-YD	车联网卡实名登记系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	★
125.	2023-0699T-YD	车联网密码应用安全监测平台技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，北京理工大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，数据通信科学技术研究所，中国联合网络通信集团有限公司，中国科学院信息工程研究所，中汽数据（天津）有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，西安邮电大学，北京百度网讯科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京数安行科技有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
126.	2023-0700T-YD	车联网密码应用安全监测平台通用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，北京理工大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，数据通信科学技术研究所，中国联合网络通信集团有限公司，中国科学院信息工程研究所，华为技术有限公司，中国信息通信科	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技集团有限公司，中汽数据（天津）有限公司，西安邮电大学	
127.	2023-0701T-YD	车联网密码应用通用要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京数字认证股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，晟安信息技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京万集科技股份有限公司，深圳奥联信息安全技术有限公司，宁波均联智行科技股份有限公司，信通院车联网创新中心（成都）有限公司	
128.	2023-0702T-YD	车联网数据安全保护能力参考框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京芯盾时代科技有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，国汽智控（北京）科技有限公司，西安邮电大学，中国科学院信息工程研究所，长扬科技（北京）股份有限公司，新华三技术有限公司，上海优味网络科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，北京数安行科技有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京亿赛通科技发展有限责任公司，北京神州绿盟科技有限公司，北京奇虎科技有限公司	★
129.	2023-0703T-YD	车联网数据出境安全评估规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，中国信息通信研究院，北京天融信网络安全技术有限公司，	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											上海汽车集团股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，数据通信科学技术研究所，中国联合网络通信集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，上海观安信息技术股份有限公司，北京东方通网信科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京百度网讯科技有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京数安行科技有限公司，中汽数据（天津）有限公司，中国科学院信息工程研究所，中汽创智科技有限公司，北京小米移动软件有限公司，北京亚鸿世纪科技发展有限公司，上海计算机软件技术开发中心，北京梆梆安全科技有限公司	
130.	2023-0704T-YD	车联网数据跨境流动安全管理要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，国家工业信息安全发展研究中心，中汽数据（天津）有限公司，中国汽车工程研究院股份有限公司，上海观安信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，上海汽车集团股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，数据通信科学技术研究所，华为技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，腾讯云计算（北	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											京) 有限责任公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
131.	2023-0705T-YD	车联网数字证书应用接口规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京数字认证股份有限公司, 中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 晟安信息技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 国汽(北京) 智能网联汽车研究院有限公司, 高新兴科技集团股份有限公司, 北京万集科技股份有限公司, 信通院车联网创新中心(成都) 有限公司, 北京百度智行科技有限公司	
132.	2023-0706T-YD	车联网网络安全风险分类分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 阿里巴巴(中国) 有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京云驰未来科技有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 北京百度网讯科技有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 长扬科技(北京) 有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 高通无线通信技术(中国) 有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司	★
133.	2023-0707T-YD	车联网网络安全风险评估规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 中国科学院信息工程研究所, 郑州信大捷安信息技术股份	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 采埃孚(中国)投资有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京数安行科技有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 国家信息技术安全研究中心, 北京神州绿盟科技有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 中汽创智科技有限公司, 北京梆梆安全科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 上海计算机软件技术开发中心	
134.	2023-0708T-YD	车联网网络安全服务机构能力认定准则	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 西安邮电大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 上海汽车集团股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	★
135.	2023-0709T-YD	车联网网络安全能力成熟度	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		模型									心, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京芯盾时代科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	
136.	2023-0710T-YD	车联网网络安全能力成熟度评估实施方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 上海汽车集团股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	★
137.	2023-0711T-YD	车联网网络安全能力成熟度评价准则	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京天融信网络安全技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京百度网讯科技	★

2023年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 北京神州绿盟科技有限公司	
138.	2023-0712T-YD	车联网系统安全漏洞分类分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京东方网信科技有限公司	★
139.	2023-0713T-YD	车联网应用软件安全技术规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 国家工业信息安全发展研究中心, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京小墨数智科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★
140.	2023-0714T-YD	基于公开密钥基础设施(PKI)的车联网应用服务安全认证体系框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京数字认证股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 晟安信息技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司, 北京万集科技股份有限公司, 信通院车联网创新中心(成都)有限公司, 北京百度智行科技有	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司	
141.	2023-0715T-YD	基于知识图谱的电信运营商数据管理技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
142.	2023-0716T-YD	数据存储灾备服务能力分级要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 华为技术有限公司	○
143.	2023-0717T-YD	电信领域数据安全评估规范	推荐	方法	修订	YD/T 3956-2021		18	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 数据通信科学技术研究所, 北京天融信网络安全技术有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 中安威士(北京)科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京金山云网络技术有限公司	○
144.	2023-0718T-YD	电信领域数据分类分级方法	推荐	方法	修订	YD/T 3813-2020		18	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	○
145.	2023-0719T-YD	物联网管理平台安全防护检测要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	★
146.	2023-0720T-YD	网络空间安全仿真 电力系统信息安全仿真平台接入技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	深圳融安网络科技有限公司, 鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 上海电力大学, 北京奇虎科技有限公司, 浙江国利网安科技有限公司,	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											南方电网数字电网集团有限公司	
147.	2023-0721T-YD	物联网脆弱性分析技术规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国科学院信息工程研究所，国家计算机网络应急技术处理协调中心，中国信息通信研究院，北京天融信网络安全技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，长扬科技（北京）有限公司	
148.	2023-0722T-YD	电信网和互联网勒索软件防范指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国科学院信息工程研究所，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司	★
149.	2023-0723T-YD	电信网和互联网企业数据安全体系建设指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，成都思维世纪科技有限责任公司，北京天融信网络安全技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	★
150.	2023-0724T-YD	电信网和互联网数据安全沙箱技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京百度网讯科技有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，奇安信科技集团股份有限公司	★
151.	2023-0725T-YD	电信网和互联网数据容灾备份技术要求与评测方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	
152.	2023-0726T-YD	电信网和互联网图像篡改检测技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴（中国）有限公司，阿里云计算有限公司，蚂蚁科技集	★ ★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络和数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											团股份有限公司，亚信科技（成都）有限公司	
153.	2023-0727T-YD	数据脱敏系统通用北向接口要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，成都思维世纪科技有限责任公司，北京东方网信科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	
154.	2023-0728T-YD	物联网安全测评系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
155.	2023-0729T-YD	基于 WebRTC 的超低延时直播协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	腾讯云计算（北京）有限责任公司，北京火山引擎科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，中国信息通信研究院，深圳市腾讯计算机系统有限公司	
156.	2023-0730T-YD	基于人工智能的移动应用视频推荐服务技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司，北京快手科技有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学，蚂蚁科技集团股份有限公司	
157.	2023-0731T-YD	移动通信系统多媒体消息的区块链存证平台总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，联想（北京）有限公司	
158.	2023-0732T-YD	互联网广告 数据分类分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京京东尚科信息技术有限公司，中国信息通信研究院，腾讯科技（深圳）有限公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京快手科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京三快在线科技有限公司	★
159.	2023-0733T-YD	面向企业的智能网络摄像头安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

卫星通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
160.	2023-0734T-YD	面向车联网应用场景的高精度定位 卫星增强定位技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，厦门大学，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，武汉大学，中国科学院微电子研究所	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
161.	2023-0735T-YD	智能实时音视频传输网络的接口测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★
162.	2023-0736T-YD	智能实时音视频传输网络的网络架构技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★★
163.	2023-0737T-YD	智能实时音视频传输网络的应用场景与需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★★
164.	2023-0738T-YD	智能实时音视频传输网络接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★
165.	2023-0739T-YD	数字孪生网络管理总体技术要求	推荐	管理	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院	○
166.	2023-0740T-YD	IP 城域网虚拟宽带接入服务器(vBRAS)池化技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
167.	2023-0741T-YD	云化城域网模块化组网技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
168.	2023-0742T-YD	数字孪生网络 孪生网络层数据域通用技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 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, 苏州盛科通信股份有限公司	
169.	2023-0743T-YD	数字孪生网络 中间系统到中间系统 (ISIS) 孪生体模拟能力要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
170.	2023-0744T-YD	算力网络确定性总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	网络通信与安全紫金山实验室, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★ ★
171.	2023-0745T-YD	面向云网协同的业务链服务管控层北向接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
172.	2023-0746T-YD	面向云网协同的业务链服务网络管控系统北向 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 新华三技术有限公司	★ ★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
173.	2023-0747T-YD	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) PoP 网关技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 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, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司	★
174.	2023-0748T-YD	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 控制器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	★
175.	2023-0749T-YD	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 企业网关技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	★

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
176.	2023-0750T-YD	SRv6 配置与管理 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
177.	2023-0751T-YD	SRv6 主动式性能测量技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
178.	2023-0752T-YD	基于 SRv6 的报文头压缩测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司	★

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
179.	2023-0753T-HG	硫化橡胶拉伸应力松弛仪	推荐	产品	修订	HG/T 3243-2005		18	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	江苏明珠试验机械有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
180.	2023-0754T-HG	轨道车辆外表面清洗剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	中国工业清洗协会, 华阳新兴科技(天津)集团有限公司, 欣格瑞(山东)环境科技有限公司, 惠州市通用机电设备有限公司, 辽宁银河新星轨道交通装备有限公司, 江西瑞思博新材料有限公司, 长沙艾森设备维护技术有限公司	★
181.	2023-0755T-HG	木质素磺酸钠分散剂	推荐	产品	修订	HG/T 3507-2008		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	浙江捷发科技股份有限公司, 河南安阳市双环助剂有限责任公司, 河南安阳龙泉化工有限公司, 福建福瑞思新材料有限公司	
182.	2023-0756T-HG	费托合成铁系催化剂化学成分分析方法	推荐	方法	修订	HG/T 4678-2014		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	北京低碳清洁能源研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	○
183.	2023-0757T-HG	费托合成铁系催化剂物理性能试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 4676-2014		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	北京低碳清洁能源研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	○
184.	2023-0758T-HG	化学试剂 四氯乙烯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	西陇科学股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司, 佛山西陇化工有限公司	★
185.	2023-0759T-HG	化学试剂 无水四硼酸锂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	国药集团化学试剂有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
186.	2023-0760T-HG	仪器分析用试剂 甲醇	推荐	产品	修订	HG/T 4581-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	安徽时联特种溶剂股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	

2023年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
187.	2023-0761T-HG	仪器分析用试剂 乙腈	推荐	产品	修订	HG/T 4582-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	安徽时联特种溶剂股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限公司, 广东工业大学	
188.	2023-0762T-HG	工业磷酸三钠	推荐	产品	修订	HG/T 2517-2009		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 瓮福(集团)有限责任公司, 湖北兴发化工集团股份有限公司, 武汉联德化学品有限公司	
189.	2023-0763T-HG	工业铝酸钠	推荐	产品	修订	HG/T 4518-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 深圳市中润水工业技术发展有限公司, 宁波顺帆净水剂有限公司, 嘉善绿野环保材料厂(普通合伙), 山东中科天泽净水材料有限公司, 蓝保(厦门)水处理科技有限公司	
190.	2023-0764T-HG	工业三氧化二铬	推荐	产品	修订	HG/T 2775-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	湖北振华化学股份有限公司, 四川省银河化学股份有限公司, 重庆民丰化工有限责任公司, 甘肃锦世化工有限责任公司, 青海省博鸿化工科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
191.	2023-0765T-HG	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙	推荐	产品	修订	HG/T 2776-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 浙江天石碳纳米科技股份有限公司, 常州碳酸钙有限公司, 杭州正和纳米科技有限公司, 浙江省建德市正发碳酸钙有限公司	
192.	2023-0766T-HG	工业无水亚硫酸钠	推荐	产品	修订	HG/T 2967-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 烟台金海化工有限公司, 湖北宜化化工股份有限公司, 山东京博生物科技有限公司, 金川集团化工有限责任公司	
193.	2023-0767T-HG	软磁铁氧体用碳酸锰	推荐	产品	修订	HG/T		18	原材料工业司	全国化学标准化技术	中海油天津化工研究设计院有限	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						2836-2011				委员会无机化工分技术委员会	公司, 南方锰业集团有限责任公司, 广东邦普循环科技有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格林美股份有限公司, 盐城凤阳化工有限公司, 湖南化学试剂总厂, 嘉善绿野环保材料厂(普通合伙)	
194.	2023-0768T-HG	工业用 2-丙基庚醇	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	陕西延长石油延安能源化工有限责任公司, 扬子石化-巴斯夫有限责任公司, 国能包头煤化工有限责任公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
195.	2023-0769T-HG	工业用乙醛	推荐	产品	修订	HG/T 5149-2017		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	临沂市金沂蒙生物科技有限公司, 中国石化集团重庆川维化工有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
196.	2023-0770T-HG	钢丝绳牵引阻燃输送带	推荐	产品	修订	HG/T 2014-2015		18	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	青岛橡六输送带有限公司, 青岛科技大学, 青岛科大新橡塑检测服务有限公司, 中南橡胶集团有限责任公司	
197.	2023-0771T-HG	低压注塑封装用热熔胶粘剂	推荐	产品	修订	HG/T 5051-2016		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	山东凯恩新材料科技有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司	
198.	2023-0772T-HG	C. I. 反应蓝 21 (反应翠蓝 KN-G)	推荐	产品	修订	HG/T 2587-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江劲光实业股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
199.	2023-0773T-HG	C. I. 分散蓝 257	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	约克夏(浙江)染化有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
200.	2023-0774T-HG	C. I. 溶剂红 179	推荐	产品	修订	HG/T 4975-2016		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	宁波德欣科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
201.	2023-0775T-HG	C. I. 酸性黄 232	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	宁夏保隆科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											工研究院有限公司	
202.	2023-0776T-HG	酸性黑 BR	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江大井化工有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司	
203.	2023-0777T-HG	中性黑 LD	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江大井化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
204.	2023-0778T-HG	搪玻璃搅拌容器用机械密封	推荐	产品	修订	HG/T 2057-2017		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	浙江兰天机械密封件有限公司, 江苏隆达机械设备有限公司, 苏州市协力化工设备有限公司, 江苏扬阳化工设备制造有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
205.	2023-0779T-HG	搪玻璃双锥形回转式真空干燥机	推荐	产品	修订	HG/T 3684-2017		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	太仓新工搪玻璃有限公司, 江苏扬阳化工设备制造有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
206.	2023-0780T-HG	不透性石墨矩形块孔式换热器	推荐	产品	修订	HG/T 3187-2012		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通星球石墨股份有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通山剑石墨设备有限公司	
207.	2023-0781T-HG	不透性石墨列管式换热器	推荐	产品	修订	HG/T 3112-2011		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	贵州兰鑫石墨机电设备制造有限公司, 南通星球石墨股份有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通山剑石墨设备有限公司	
208.	2023-0782T-YB	刀模用优质碳素钢热轧钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	宁波钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江省冶金研究院有限公司, 福建恒而达新材料股份有限公司, 永嘉县伊利达刀	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											模有限公司	
209.	2023-0783T-YB	高强度防弹钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
210.	2023-0784T-YB	极地海洋工程结构用低温钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
211.	2023-0785T-YB	液化工品运输罐用钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
212.	2023-0786T-YB	高碳钢盘条网状渗碳体评定方法	推荐	方法	修订	YB/T 4412-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验分技术委员会	江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
213.	2023-0787T-YB	金刚网用不锈钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	青拓集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 安平县和兴金属制品有限公司, 安平金朝辉金刚网厂, 安平县百利不锈钢线材有限公司	
214.	2023-0788T-YB	螺纹环眼压制吊具	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江阴泰阳成索业有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
215.	2023-0789T-YB	液压件弹簧用热轧盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江苏永钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
216.	2023-0790T-YB	炭素泥浆	推荐	产品	修订	YB/T 121-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司, 武汉科技大学, 中冶建筑研究总院有限公司	
217.	2023-0791T-YB	冶金石灰物理检验方法	推荐	方法	修订	YB/T 105-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
218.	2023-0792T-YB	萤石	推荐	产品	修订	YB/T 5217-2019		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 金石资源集团股份有限公司, 顺昌县萤石矿业有限公司, 金华东方萤石有限公司	
219.	2023-0793T-YB	锻造用连铸圆坯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	承德建龙特殊钢有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
220.	2023-0794T-YB	光伏支架型钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	天津君诚管道实业集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
221.	2023-0795T-YB	高炉风口	推荐	产品	修订	YB/T 4071-1991		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	烟台万隆真空冶金股份有限公司, 马鞍山市润通重工科技有限公司, 中冶赛迪工程技术有限公司, 中国宝武欧冶工业品股份有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 中冶东方工程技术有限公司, 江苏永钢集团有限公司, 宁波钢铁有限公司	
222.	2023-0796T-YB	焦炉炉门及其附属设备制造技术条件	推荐	产品	修订	YB/T 138-1998		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 邢台轧辊沃川装备制造有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 宁波钢铁有限公司	
223.	2023-0797T-YB	冶金用拉破式齿辊破碎机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	四川皇龙智能破碎技术股份有限公司, 北京工业大学, 郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司, 烟台万隆真空冶金股份有限公司	
224.	2023-0798T-JC	凹凸棒石黏土制品	推荐	产品	修订	JC/T 2266-2014		18	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 江苏省盱眙凹凸棒石粘土行业协会, 盱眙县凹土应用技术研发与成果转化中心	
225.	2023-0799T-JC	玻璃熔窑用耐火材料动态下抗玻璃液侵蚀试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 淄博艾杰旭刚玉材料有限	○

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 郑州远东耐火材料有限公司	
226.	2023-0800T-JC	玻璃熔窑用致密锆英石砖	推荐	产品	修订	JC/T 495-2013		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司, 郑州中科新材料有限公司, 信义玻璃有限公司	
227.	2023-0801T-JC	玻璃窑用烧结 AZS 砖	推荐	产品	修订	JC/T 925-2003		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司, 山东嘉腾实业有限公司, 漳州旗滨玻璃有限公司	
228.	2023-0802T-JC	玻璃窑用优质硅砖	推荐	产品	修订	JC/T 616-2003		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司, 冷水江市鑫达耐火材料制造有限公司, 江苏华兴玻璃有限公司	
229.	2023-0803T-JC	浮法玻璃窑用锡槽底砖	推荐	产品	修订	JC/T 926-2003		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司, 河南中原特种耐火材料有限公司, 漳州旗滨玻璃有限公司	
230.	2023-0804T-JC	水泥工业用地表给料机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	上饶中材机械有限公司, 中国建材机械工业协会, 天津水泥工业设计研究院有限公司	
231.	2023-0805T-JC	建筑材料电磁屏蔽效能测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会、中国建筑材料联合会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 河北万瑞远达科技开发有限公司, 大连理工大学	○
232.	2023-0806T-JC	卫生陶瓷釉面耐化学腐蚀性评价方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	台州市产品质量安全检测研究院, 石家庄海关技术中心, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司, 箭牌家居集团股份有限公司, 佛山东鹏洁具股份有限公司, 厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司, 恒洁卫浴集团有限公司, 浙江喜乐康智能家居股份有限公司	○
233.	2023-0807T-JC	泡沫玻璃绝热制品	推荐	产品	修订	JC/T 647-2014		18	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	上海建科检验有限公司, 上海建科集团股份有限公司, 浙江振申	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											绝热科技股份有限公司, 德和科技集团股份有限公司, 匹兹堡康宁(烟台)保温材料有限公司	
234.	2023-0808T-JC	石膏砖	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 安徽森科新材料有限公司, 贵州川恒化工股份有限公司, 川恒生态科技有限公司, 湖北三宁化工股份有限公司, 贵州诚利新型建材有限公司, 贵州正磷科技有限公司, 成都云图控股股份有限公司	★
235.	2023-0809T-JC	单组分聚氨酯泡沫填缝剂	推荐	产品	修订	JC/T 936-2004		18	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 东元科技有限公司	
236.	2023-0810T-JC	灌排用预制混凝土渠槽	推荐	产品	修订	JC/T 2003-2009		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴学院, 江西省建材科研设计院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 嘉兴五丰生态环境科技有限公司	
237.	2023-0811T-JC	混凝土外加剂用聚醚及其衍生物	推荐	产品	修订	JC/T 2033-2018		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 辽宁奥克化学股份有限公司	
238.	2023-0812T-JC	混凝土制品用冷拔低碳钢丝	推荐	产品	修订	JC/T 540-2006		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	
239.	2023-0813T-AH	工程机械 前照灯	推荐	产品	修订	JB/T 7694-2007		18	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 南华机电(太仓)有限公司	
240.	2023-0814T-AH	工程机械用车灯 试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 7159-2007		18	装备工业一司、安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 南华机电(太仓)有限公司	○
241.	2023-0815T-JB	叉车属具 侧移器	推荐	产品	修订	JB/T		18	装备工业二司	全国工业车辆标准化	杭叉集团股份有限公司, 北京起	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						11840-2014				技术委员会	重运输机械设计研究院有限公司, 龙合智能装备制造有限公司, 安庆联动属具股份有限公司	
242.	2023-0816T-JB	矿用高压辊磨机	推荐	产品	修订	JB/T 11291-2012		18	装备工业二司	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, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
243.	2023-0817T-JB	矿用双齿辊破碎机	推荐	产品	修订	JB/T 11112-2010		18	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	山东莱芜煤矿机械有限公司, 中信重工机械股份有限公司, 上海建设路桥机械设备有限公司	
244.	2023-0818T-JB	矿用圆盘真空过滤机	推荐	产品	修订	JB/T 8851-2010		18	装备工业二司	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, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
245.	2023-0819T-JB	强力旋回破碎机	推荐	产品	修订	JB/T 11294-2012		18	装备工业二司	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, 浙江武精机器制造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
246.	2023-0820T-JB	强力圆锥破碎机	推荐	产品	修订	JB/T 11295-2012		18	装备工业二司	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, 浙江武精机器制造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
247.	2023-0821T-JB	旋回式半移动破碎站	推荐	产品	修订	JB/T 13198-2017		18	装备工业二司	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, 浙江武精机器制造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
248.	2023-0822T-JB	液压中心传动式浓缩机	推荐	产品	修订	JB/T 11004-2010		18	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	淮北矿山机器制造有限公司, 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	
249.	2023-0823T-JB	波状挡边带式输送机	推荐	产品	修订	JB/T 8908-2013		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 焦作科瑞森重装股份有	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司，焦作鑫恒重工机械有限公司	
250.	2023-0824T-JB	垂直斗式提升机	推荐	产品	修订	JB/T 3926-2014		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	芜湖起重运输机器股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，建德市机械链条有限公司	
251.	2023-0825T-JB	带式输送机用逆止器	推荐	产品	修订	JB/T 9015-2011		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	力博重工科技股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，泰安英迪利机电科技有限公司	
252.	2023-0826T-JB	平板式输送机	推荐	产品	修订	JB/T 7014-2008		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	宝科机械股份有限公司，北京起重运输机械设计研究院有限公司，国家起重运输机械质量检验检测中心	
253.	2023-0827T-JB	柴油机 排气净化催化剂载体 第1部分：陶瓷载体	推荐	产品	修订	JB/T 12889.1-2016		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	安徽中鼎美达环保科技有限公司，上海内燃机研究所有限责任公司，凯龙高科技股份有限公司，凯龙蓝烽新材料科技有限公司，江苏省宜兴非金属化工机械厂有限公司，广西玉柴机器股份有限公司，无锡威孚力达催化净化器有限责任公司	
254.	2023-0828T-JB	大功率柴油机 连杆	推荐	产品	修订	JB/T 12892-2016		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	淄柴机器有限公司，承德苏垦银河连杆股份有限公司，昆明理工大学	
255.	2023-0829T-JB	大功率柴油机 凸轮轴	推荐	产品	修订	JB/T 12893-2016		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中车资阳机车有限公司，中车资阳机车有限公司，宁波中策动力机电集团有限公司，淄博柴油机总公司，上海内燃机研究所，中车大连机车车辆有限公司	
256.	2023-0830T-JB	内燃机气门挺柱技术规范 第2部分：液压式挺柱	推荐	产品	修订	JB/T 9741.2-20		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	绵阳富临精工股份有限公司，杭州新坐标科技股份有限公司，上	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						15					海内燃机研究所有限责任公司	
257.	2023-0831T-JB	内燃机用快速接头	推荐	产品	修订	JB/T 10957-2010		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	临海市永恒汽配科技有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 首凯汽车零部件(江苏)有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
258.	2023-0832T-JB	往复式内燃机 排气制动可靠性试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 12890-2016		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司, 昆明云内动力股份有限公司	○
259.	2023-0833T-JB	往复式内燃机 油气分离器	推荐	产品	修订	JB/T 12891-2016		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司, 合肥恒信动力科技股份有限公司, 杭州特种纸业有限公司	
260.	2023-0834T-JB	垂直升降类机械式停车设备	推荐	产品	修订	JB/T 10475-2015		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭州西子智能停车股份有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
261.	2023-0835T-JB	电力液压鼓式制动器	推荐	产品	修订	JB/T 6406-2006		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	江西华伍制动器股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
262.	2023-0836T-JB	钢丝绳电动葫芦	推荐	产品	修订	JB/T 9008.1-2014; JB/T 9008.2-2015		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	凯澄起重机械有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
263.	2023-0837T-JB	轮胎起重机	推荐	产品	修订	JB/T 12576-2015		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司, 徐州重型机械有限公司	
264.	2023-0838T-JB	平面移动类机械式停车设备	推荐	产品	修订	JB/T 10545-2016		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	杭州西子智能停车股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
265.	2023-0839T-JB	起重机用液压缓冲器	推荐	产品	修订	JB/T 7017-1993		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	沈阳祺盛机械有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
266.	2023-0840T-JB	起重机用硬齿面减速器	推荐	产品	修订	JB/T 10816-2007; JB/T 10817-2007		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	南京高精齿轮集团有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
267.	2023-0841T-JB	汽车起重机专用底盘	推荐	产品	修订	JB/T 6042-2016		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	徐州重型机械有限公司, 江苏徐工国重实验室科技有限公司, 中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司	
268.	2023-0842T-JB	钳盘式制动器	推荐	产品	修订	JB/T 10917-2008		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	江西华伍制动器股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
269.	2023-0843T-JB	随车起重机	推荐	产品	修订	JB/T 12577-2015		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	徐州徐工随车起重机有限公司, 江苏徐工国重实验室科技有限公司, 中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司	
270.	2023-0844T-JB	巷道堆垛类机械式停车设备	推荐	产品	修订	JB/T 10474-2015		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	深圳怡丰自动化科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
271.	2023-0845T-JB	冶金起重机技术规范 第2部分: 料箱起重机	推荐	产品	修订	JB/T 7688.2-2008		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	太原重工股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	
272.	2023-0846T-JB	冶金起重机技术规范 第3部分: 锻造起重机	推荐	产品	修订	JB/T 7688.3-2008		18	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	太原重工股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 北京科正平工程技术检测研究院有限公司	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
273.	2023-0847T-JB	柴油机电控共轨系统 高压油管组件	推荐	产品	修订	JB/T 12036-2015		18	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	山东龙口油管有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司	
274.	2023-0848T-FZ	合成纤维弹力丝织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43037-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司, 岍山集团有限公司, 嘉兴鸣业纺织有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 中国长丝织造协会	
275.	2023-0849T-FZ	锦纶长丝冲锋衣织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江台华新材料股份有限公司, 吴江福华织造有限公司, 中国长丝织造协会	
276.	2023-0850T-FZ	高收缩涤纶牵伸丝/无扭矩涤纶低弹丝三异混纤丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	桐昆集团股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
277.	2023-0851T-FZ	海岛涤纶短纤维	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	临邑大正特纤新材料有限公司, 上海市合成纤维研究所有限公司, 上海德福伦新材料科技有限公司, 明新旭腾新材料股份有限公司, 厦门象屿兴泓科技发展有限公司, 旷达科技集团股份有限公司, 江苏桐昆恒阳化纤有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
278.	2023-0852T-FZ	聚乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PE/PET) 复合短纤维	推荐	产品	修订	FZ/T 52034-2014		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏江南高纤股份有限公司, 浙江新伟狮合纤股份有限公司, 福建闽瑞新合纤股份有限公司, 嘉兴富达化纤有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
279.	2023-0853T-FZ	抗芯吸涤纶工业长丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所, 江苏恒力化纤股份有限公司, 浙江金汇特材料有限公司, 浙江海利达新材料有限公司, 浙江尤夫高新纤维股份有限公司, 中国化学	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											纤维工业协会	
280.	2023-0854T-FZ	阳离子染料可染改性涤纶预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54066-2013		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	桐昆集团股份有限公司, 荣盛石化股份有限公司, 江苏港虹纤维有限公司, 浙江恒逸石化研究院有限公司, 厦门翔鹭化纤股份有限公司, 浙江古纤道股份有限公司, 江苏恒力化纤股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
281.	2023-0855T-FZ	倍捻机	推荐	产品	修订	FZ/T 96021-2010		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江日发纺机技术有限公司, 卓郎智能技术股份有限公司, 苏州英迈杰机械有限公司, 浙江泰坦股份有限公司, 浙江东星纺织机械有限公司, 绍兴文理学院, 中国纺织机械协会	
282.	2023-0856T-FZ	电脑手套编织机	推荐	产品	修订	FZ/T 97019-2008		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江睿丰智能科技有限公司, 浙江方正轻纺机械检测中心有限公司, 浙江理工大学, 杭州高腾机电科技有限公司, 浙江百翔科技股份有限公司, 浙江万事兴机械有限公司, 中国纺织机械协会	
283.	2023-0857T-FZ	电脑无缝针织内衣机	推荐	产品	修订	FZ/T 97024-2010		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	圣东尼(上海)针织机器有限公司, 杭州高腾机电科技有限公司, 浙江日发纺织机械股份有限公司, 宁波慈星股份有限公司, 中国纺织机械协会	
284.	2023-0858T-FZ	高温卷染机	推荐	产品	修订	FZ/T 95015-2011		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡市永立印染设备有限公司, 无锡纺织机械质量监督检验中心, 浙江华海合力科技有限公司, 江苏赛格纺织机械有限公司, 无锡江苏博森机械制造有限公司, 佛山市质量和标准化研究院, 常州宏大电气有限公司	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
285.	2023-0859T-FZ	棉纺悬锭自动落纱粗纱机	推荐	产品	修订	FZ/T 93088-2014		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	赛特环球机械(青岛)有限公司, 无锡纺织机械质量监督检验中心, 天津宏大纺织机械股份有限公司, 无锡中氏机械有限公司	
286.	2023-0860T-FZ	普通轧车用不锈钢轧辊	推荐	产品	修订	FZ/T 92061-2012		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	江苏海大纺织机械股份有限公司, 江苏建业机械制造有限公司, 福建信龙机械科技股份有限公司, 无锡纺织机械质量监督检验中心, 三技精密技术(广东)股份有限公司, 邵阳纺织机械有限责任公司	
287.	2023-0861T-FZ	热定形机导轨	推荐	产品	修订	FZ/T 95021-2014		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	江苏海大纺织机械股份有限公司, 江苏小太阳技术发展有限公司, 无锡纺织机械质量监督检验中心, 远信工业股份有限公司, 福建信龙机械科技股份有限公司, 邵阳纺织机械有限责任公司	
288.	2023-0862T-FZ	塑料粗纱筒管	推荐	产品	修订	FZ/T 93029-2016		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会	浙江三友塑业股份有限公司, 河南广岐塑纺器材有限公司, 安徽华茂纺织股份有限公司, 陕西纺织器材研究所有限责任公司, 晋中市综合检验检测中心, 文登市金昊纺织器材厂, 常熟市纱管厂, 常熟祥盛纱管有限公司	
289.	2023-0863T-FZ	大隔距机织间隔复合织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	浙江中天纺检测有限公司, 浙江华生科技股份有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	★
290.	2023-0864T-FZ	防护服用可降解聚乙烯醇复合面料	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	世源科技(嘉兴)医疗电子有限公司, 浙江省轻工业品质量检验研究院, 嘉兴学院, 中纺标检验认证股份有限公司	★
291.	2023-0865T-FZ	核电冷源系统用拦截网具	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技	湖南鑫海股份有限公司, 农业农	★

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会产业用纺织品分技术委员会	村部绳索网具产品质量监督检验测试中心, 中国水产科学研究院东海所, 中国产业用纺织品行业协会	
292.	2023-0866T-FZ	汽车内饰复合用非织造热熔胶网膜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	江苏惠洋环保科技有限公司, 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	★
293.	2023-0867T-FZ	自润滑轴承用聚四氟乙烯粘贴衬	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	陕西元丰纺织技术研究有限公司, 清华大学高端装备界面科学与技术全国重点实验室, 山东森荣新材料股份有限公司, 福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	★
294.	2023-0868T-FZ	纺织品 防汗渍性能的检测和评价 摩擦法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	东丽纤维研究所(中国)有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 东丽酒伊织染(南通)有限公司	○
295.	2023-0869T-FZ	纺织品 敏感性皮肤适用性评价方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	爱慕股份有限公司, 北京大学第一医院, 英格尔检测技术服务(上海)有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 广州检验检测认证集团有限公司	○
296.	2023-0870T-FZ	纺织品 总卤素和有机结合卤素的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	南京海关工业产品检测中心, 中纺标检验认证股份有限公司, 国家纺织制品质量检验检测中心, 苏州大学	○
297.	2023-0871T-FZ	毛针织成衣扭斜角试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 20011-2006		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	北京毛纺织科学研究所检验中心, 北京雪莲集团有限公司, 北京铜牛集团有限公司	○
298.	2023-0872T-FZ	弹性织带粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64061-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	长兴县志伟服装辅料有限公司, 维柏思特衬布(南通)有限公司, 浙江金三发粘合衬有限公司, 浙	

2023年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											江澳宇新材料科技有限公司, 南通灵润医用新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
299.	2023-0873T-FZ	涤纶本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13035-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	魏桥纺织股份有限公司, 江苏大生集团有限公司, 杭州市质量技术监督检测院, 常州市中英纺织有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
300.	2023-0874T-FZ	拉毛机织粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64059-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	如皋市五山漂染有限责任公司, 南通海汇科技发展有限公司, 江苏欣捷衬布有限公司, 嘉兴晟合衬布有限公司, 启东千帆新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
301.	2023-0875T-FZ	棉腈纶混纺本色纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 12011-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通双弘纺织有限公司, 青纺联(枣庄)纤维科技有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 湛江中湛纺织有限公司, 浙江华孚色纺有限公司, 中国棉纺织行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
302.	2023-0876T-FZ	棉色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12014-2014; FZ/T 12030-2012; FZ/T 12031-2012		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	百隆东方股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 华孚时尚股份有限公司, 浙江湖州威达纺织集团有限公司, 南通崇天纺纱有限公司, 福建金源纺织有限公司, 中国棉纺织行业协会	
303.	2023-0877T-FZ	棉维混纺本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13014-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江双盾纺织科技有限公司, 山东沃源新型面料股份有限公司, 安徽和邦纺织科技有限公司, 上	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
304.	2023-0878T-FZ	棉与涤纶长丝交织本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13033-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	魏桥纺织股份有限公司, 江苏大生集团有限公司, 河南新野纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
305.	2023-0879T-FZ	双轴向经编针织粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64060-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	上海天强纺织有限公司, 浙江金三发粘合衬有限公司, 嘉兴晟合衬布有限公司, 南通灵润医用新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
306.	2023-0880T-FZ	纯棉真蜡防印花布	推荐	产品	修订	FZ/T 14011-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	青岛凤凰印染有限公司, 浙江灏宇科技有限公司, 江苏金太阳纺织科技股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
307.	2023-0881T-FZ	锦纶空气变形丝印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14032-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	晋江市龙兴隆染织实业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 吴江福华织造有限公司, 福建华锦实业有限公司, 山东鲁联新材料有限公司, 中国印染行业协会	
308.	2023-0882T-FZ	棉锦混纺印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14031-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	际华三五四二纺织有限公司, 无锡市远东纺织印染技术服务有限公司, 江苏联发纺织股份有限公司, 山东鲁联新材料有限公司, 中国印染行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
309.	2023-0883T-FZ	棉与涤混纺磨毛印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14030-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	华纺股份有限公司, 上海嘉乐股份有限公司, 南通联发印染有限公司, 愉悦家纺有限公司, 山西	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											华晋纺织印染有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
310.	2023-0884T-FZ	老年人护理用针织内裤	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 爱慕股份有限公司	★
311.	2023-0885T-FZ	袜子耐穿性能试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司, 浙江宝娜斯袜业有限公司, 中山丰华袜厂有限公司, 浪莎针织有限公司	○
312.	2023-0886T-FZ	文胸	推荐	产品	修订	FZ/T 73012-2017		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	安莉芳(中国)服装有限公司, 爱慕股份有限公司, 深圳汇洁集团股份有限公司, 广东奥丽依内衣集团有限公司, 广东都市丽人实业有限公司, 丽晶维珍妮内衣(深圳)有限公司	
313.	2023-0887T-FZ	针织呢绒面料	推荐	产品	修订	FZ/T 72017-2013		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市服研技术有限公司, 上海嘉麟杰纺织品股份有限公司, 福建凤竹纺织科技股份有限公司, 大杨集团有限责任公司	
314.	2023-0888T-FZ	针织裙、裙套	推荐	产品	修订	FZ/T 73026-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市服研技术有限公司, 深圳市计量质量检测研究院, 安莉芳(中国)服装有限公司, 浙江浪莎内衣有限公司	
315.	2023-0889T-FZ	针织泳装	推荐	产品	修订	FZ/T 73013-2017		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司, 浩沙实业(福建)有限公司, 北京爱慕内衣有限公司, 厦门安踏体育用品有限公司, 安莉芳(中国)服装有限公司	
316.	2023-0890T-FZ	非织造布梳理机	推荐	产品	修订	FZ/T 93060-2011		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会非	恒天重工股份有限公司, 青岛纺织机械有限公司, 江苏迎阳无纺	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										织造布机械分技术委员会	机械有限公司, 常熟市飞龙无纺机械有限公司, 常州市锦益机械有限公司, 河南工程学院, 金轮科创股份有限公司, 青岛东佳纺机集团有限公司, 青岛德峰机械制造有限公司, 中国纺织机械协会	
317.	2023-0891T-FZ	宠物狗服装	推荐	产品	修订	FZ/T 81013-2016		18	消费品工业司	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, 诸暨富润宠物用品有限公司	
318.	2023-0892T-FZ	苎绸服装	推荐	产品	修订	FZ/T 81016-2016		18	消费品工业司	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, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
319.	2023-0893T-FZ	睡衣套	推荐	产品	修订	FZ/T 81001-2016		18	消费品工业司	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, 杭州市质量技术监督检测院, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
320.	2023-0894T-FZ	婴幼儿及儿童机织纱布服装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	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, 英氏婴童用品有限公司, 浙江森马服饰股份有限公司, 浙江省轻工业产品质量检验研究院	★
321.	2023-0895T-FZ	家用纺织品 超细纤维毯	推荐	产品	修订	FZ/T 61007-2012		18	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所), 宁波维科精华集团股份有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司	
322.	2023-0896T-FZ	苎绸工艺饰品	推荐	产品	修订	FZ/T 43022-2011		18	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	深圳市梁子时装实业有限公司, 浙江凯喜雅国际股份有限公司, 浙江丝绸科技有限公司	
323.	2023-0897T-FZ	针织瑜伽服	推荐	产品	修订	FZ/T 74005-2016		18	消费品工业司	全国体育用品标准化技术委员会运动服装分技术委员会	天津市针研技术有限公司, 李宁(中国)体育用品有限公司, 北京爱慕内衣有限公司, 深圳汇洁集团股份有限公司	
324.	2023-0898T-SJ	智能电视智能化技术评价方	推荐	方法	修订	SJ/T 11688		18	电子信息司	全国音频、视频及多	海信视像科技股份有限公司, 中	○

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		法				-2017				媒体系统与设备标准化技术委员会	国电子技术标准化研究院，深圳创维-RGB 电子有限公司，TCL 实业控股有限公司，四川长虹电器股份有限公司，康佳集团股份有限公司，青岛海尔多媒体有限公司，北京小米电子产品有限公司，夏普电子研发（南京）有限公司，TCL 华星光电技术有限公司	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
325.	2023-0899T-JC	智能制造 玻璃行业应用 智能仓储系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	玻璃新材料创新中心（安徽）有限公司，建筑材料工业信息中心，中国建材机械工业协会，广东高力威机械科技有限公司，中国建材国际工程集团有限公司，中建材智能自动化研究院有限公司，蚌埠凯盛工程技术有限公司，南京轻机包装机械有限公司	★

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
326.	2023-0900T-HG	载重轮胎再生橡胶	推荐	资源综合利用	修订	HG/T 4611-2014		18	节能与综合利用司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	山西宏辉新材料科技有限公司, 天津四十二站检测技术有限公司	
327.	2023-0901T-HG	塑料 产品可回收再生设计通用要求	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会	安徽省生宸源材料科技实业发展股份有限公司, 爱索尔(广州)包装有限公司	★
328.	2023-0902T-YB	尾矿预拌砂浆技术规程	推荐	资源综合利用	修订	YB/T 4185-2009		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 河北睿索固废工程技术研究院有限公司, 北京金隅砂浆有限公司, 中冶建筑研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
329.	2023-0903T-YB	转底炉法粗锌粉	推荐	资源综合利用	修订	YB/T 4271-2012		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 宝武集团环境资源科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
330.	2023-0904T-YB	转底炉法含铁尘泥金属化球团	推荐	资源综合利用	修订	YB/T 4272-2012		18	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 宝武集团环境资源科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
331.	2023-0905T-YB	锂离子电池石墨类负极材料回收利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 屏南时代新材料技术有限公司, 宜昌邦普循环科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
332.	2023-0906T-YS	电解铝生产全氟化碳排放量测定方法	推荐	低碳	修订	YS/T 801-2012		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 云南铝业股份有限公司, 包头铝业有限公司, 兰州铝业有限公司	○
333.	2023-0907T-YS	铝灰、渣化学分析方法 第1部分: 氟含量的测定	推荐	资源综合利用	修订	YS/T 1179.1-2017		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 昆明冶金研究院有限公司, 山东创新金属科技有限公司, 云南文山铝业有限公司, 东北大学,	○

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											北京科技大学, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司, 内蒙古锦联铝材有限公司, 中铝材料应用研究院有限公司, 河北立中合金集团有限公司	
334.	2023-0908T-YS	有色重金属冶炼渣回收铁精粉	推荐	资源综合利用	修订	YS/T 1092-2015		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司, 河南豫光金铅股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司	
335.	2023-0909T-YS	再生镓原料	推荐	资源综合利用	修订	YS/T 948-2014		18	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	江西格林循环产业股份有限公司, 广东先导稀材股份有限公司, 上海交通大学	
336.	2023-0910T-JC	建筑垃圾再生粉体泡沫混凝土砌块	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	扬州大学, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 中国建筑砌块协会泡沫混凝土砌块分会, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 湖北昌耀新材料股份有限公司, 贵州长通集团智造有限公司	
337.	2023-0911T-JB	钢质锻件热锻工艺燃料消耗定额计算方法	推荐	节能	修订	JB/T 6053-2004		18	节能与综合利用司	全国锻压标准化技术委员会	北方工程设计研究院有限公司, 江苏龙城精锻有限公司, 北京机电研究所有限公司, 一拖(洛阳)铸锻有限公司, 湖北三环锻造有限公司, 江苏太平洋精锻科技股份有限公司, 重庆大江杰信锻造有限公司, 贵州安大航空锻造有限责任公司, 邯郸峰驰精密制造有限公司, 芜湖禾田汽车工业有限公司	○
338.	2023-0912T-FZ	再生涤纶长丝织物	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	苏州金楠纺织科技有限公司, 苏州易辰新材料有限责任公司, 中国长丝织造协会	
339.	2023-0913T-FZ	纺织染整工业再生利用工艺	推荐	节水	修订	FZ/T		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技	东华大学, 盛虹集团有限公司,	

2023年第二批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		用水水质				01107-2011				术委员会印染制品分技术委员会	中国印染行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
340.	2023-0914T-FZ	再生对苯二甲酸技术要求	推荐	资源综合利用	修订	FZ/T 01108-2011		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	东华大学, 盛虹集团有限公司, 中国印染行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
341.	2023-0915T-FZ	针织印染产品用水计算办法及单耗基本定额	推荐	节水	修订	FZ/T 01105-2010		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	中国印染行业协会, 盛虹集团有限公司, 上海嘉麟杰纺织科技有限公司, 江苏联发纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	○
342.	2023-0916T-FZ	缝纫用再生涤纶包芯本色纱线	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	湖北枫树线业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 沪江线业有限公司, 石狮市飞轮线带织造有限公司, 浙江沪江线业有限公司, 武汉纺织大学	
343.	2023-0917T-FZ	再生涤纶缝纫线	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	江苏无染彩实业发展有限公司, 石狮市飞轮线带织造有限公司, 湖北枫树线业有限公司, 华瑞(中国)缝纫线有限公司, 沪江线业有限公司, 浙江沪江线业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
344.	2023-0918T-SJ	产品碳足迹 产品种类规则 单机柜数据中心	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国建筑标准化研究院, 清华大学, 华为技术有限公司	★ ★
345.	2023-0919T-SJ	产品碳足迹 产品种类规则 模块化数据中心	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国建筑标准化研究院, 清华大学, 华为技术有限公司	★ ★
346.	2023-0920T-SJ	数据中心 资源利用 第5部分: 碳使用效率	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国建筑标准化研究院, 清华大学, 华为技术有限公司	★ ★
347.	2023-0921T-YD	通信机房供电与环境节能低碳改造要求与评估方法	推荐	节能	制定			24	信息通信发展司、信息通信管	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通	★

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									理局		信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 深圳力维智联技术有限公司, 维谛技术有限公司, 中达电通股份有限公司, 中通信息服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 深圳市艾特网能技术有限公司, 联方云天科技(北京)有限公司	
348.	2023-0922T-YD	通信基站供电与环境节能低碳改造要求与评估方法	推荐	节能	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国铁塔股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 深圳力维智联技术有限公司, 维谛技术有限公司, 中达电通股份有	★

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,中通信息服务有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,深圳市艾特网能技术有限公司	
349.	2023-0923T-YD	通信局(站)动力和环境能效要求和评测方法	推荐	节能	修订	YD/T 3032-2016		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,中达电通股份有限公司,维谛技术有限公司,华为技术有限公司,北京动力源科技股份有限公司,深圳科士达科技股份有限公司,杭州中恒电气股份有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,浙江南都电源动力股份有限公司,新华三技术有限公司,康明斯(中国)投资有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
350.	2023-0924T-HG	化工供暖通风与空气调节设计规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20698-2009		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国天辰工程有限公司	
351.	2023-0925T-HG	化工园区竞争力评价导则	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国化学工程集团有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国化工经济技术发展中心, 中国天辰工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中化学建设投资集团有限公司	○
352.	2023-0926T-HG	化工园区智慧化评价导则	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国化学工程集团有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国化工经济技术发展中心, 中国天辰工程有限公司, 赛鼎工程有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 华陆工程科技有限责任公司	○
353.	2023-0927T-AH	工业用邻甲基环己基醋酸酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司、安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽金禾实业股份有限公司, 常州大学, 中国石油化工有限公司北京化工研究院	
354.	2023-0928T-AH	工业用磷酸三辛酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司、安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽金禾实业股份有限公司, 常州大学, 中国石油化工有限公司北京化工研究院	
355.	2023-0929T-AH	工业用三羟甲基丙烷三缩水甘油醚	推荐	产品	制定			24	原材料工业司、安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽新远科技股份有限公司, 常州大学, 中石化(北京)化工研究院有限公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

石化行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
356.	2023-0930T-SH	石油化工工程起重运输技术规范 第 2 部分: 起重工艺	推荐	工程建设	修订	SH/T 3515-2017 (部分); SH/T 3536-2011 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化重型起重运输工程有限责任公司	
357.	2023-0931T-SH	石油化工工程起重运输技术规范 第 3 部分: 起重运输机械	推荐	工程建设	修订	SH/T 3536-2011 (部分); SH/T 3515-2017 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 中石化重型起重运输工程有限责任公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第十建设有限公司	
358.	2023-0932T-SH	石油化工工程起重运输技术规范 第 4 部分: 吊索具	推荐	工程建设	修订	SH/T 3536-2011 (部分); SH/T 3515-2017 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化重型起重运输工程有限责任公司	
359.	2023-0933T-SH	石油化工工程起重运输技术规范 第 5 部分: 地基处理	推荐	工程建设	修订	SH/T 3515-2017 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化重型起重运输工程有限责任公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化第十建设有限公司	
360.	2023-0934T-SH	石油化工工程起重运输技术规范 第 6 部分: 吊耳	推荐	工程建设	修订	SH/T 3515-2017 (部分); SH/T 3566-2018		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化宁波工程公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化重型起重运输工程有限责任公司	
361.	2023-0935T-SH	石油化工工程起重运输技术规范 第 7 部分: 运输	推荐	工程建设	修订	SH/T 3557-2015; SH/T 3536-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化重型起重运输工程有限责任公司, 中创物流股份有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化第	

2023 年第二批其他标准项目计划表

石化行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						(部 分) ;SH/T 3515-2017 (部分)					十建设有限公司	
362.	2023-0936T-SH	石油化工在线分析仪系统设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3174-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, ABB (上海) 有限公司, 西门子 (中国) 有限公司, 重庆川仪分析仪器有限公司, 北京凯隆分析仪器有限公司	
363.	2023-0937T-SH	酸性环境可燃流体输送管道施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3549-2012 ;SH/T 3611-2012		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化石油工程设计有限公司	
364.	2023-0938T-SH	液化天然气(LNG)钢制储罐施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3561-2017		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中石化天然气分公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
365.	2023-0939T-YB	硅石 二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁和氧化钙含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	河钢股份有限公司邯鄹分公司，冶金工业信息标准研究院	○
366.	2023-0940T-YB	铁矿石 硅、钙、铝、镁、钛、锰、钒、磷、钾、钠、锌、铜、砷、铅和硫含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法（压片法）	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
367.	2023-0941T-JC	高延性纤维增强水泥基复合材料在砌体结构加固中应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 同济大学, 中德新亚建筑材料有限公司, 哈尔滨工业大学, 上海市建筑科学研究院有限公司, 上海同延建筑科技有限公司	
368.	2023-0942T-JC	建材产品使用说明书通用要求	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会, 北京国建联信认证中心有限公司, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司	○
369.	2023-0943T-JC	耐高温氧化硅气凝胶复合材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	南京工业大学, 江苏安珈新材料科技有限公司	★
370.	2023-0944T-JC	页岩气固井水泥	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国石油集团工程技术研究院有限公司	
371.	2023-0945T-JC	水泥制品工艺技术规范 第8部分: 预制混凝土箱涵	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会, 明达地下空间科技发展有限公司	
372.	2023-0946T-JC	预制混凝土电缆沟及其盖板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 宁波东洲通信器材有限公司	
373.	2023-0947T-JC	预制检查井用混凝土模块	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	福建省建筑科学研究院有限责任公司, 福建省城投科技有限公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
374.	2023-0948T-JB	悬挂输送机 术语	推荐	基础	修订	JB/T 7011-2008		18	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	宝科机械股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

船舶行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
375.	2023-0949T-CB	船舶建造企业生产经营场所安全风险分级标示	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，上海外高桥造船有限公司，江苏新时代造船有限公司	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
376.	2023-0950T-QB	畜禽肉制品中 5 种核苷酸的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心, 中国海关科学技术研究中心, 山东省食品药品检验研究院	○
377.	2023-0951T-QB	畜禽肉制品中非肉类蛋白的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心, 中国海关科学技术研究中心, 成都市食品检验研究院, 烟台喜旺肉类食品有限公司	○
378.	2023-0952T-QB	计时仪器零部件分类、名称和编号 销钉式机械闹钟	推荐	基础	修订	QB/T 2265-1996		18	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	西安轻工业钟表研究所有限公司, 深圳市泰坦时钟表科技有限公司	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
379.	2023-0953T-FZ	涤纶/涤锦长丝灯芯绒织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	吴江市春业织造有限公司, 苏州大织荟纺织科技有限公司, 中国长丝织造协会	
380.	2023-0954T-FZ	锦纶高耐磨弹力丝织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江东进新材料有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 浙江丝绸科技有限公司, 中国长丝织造协会	
381.	2023-0955T-FZ	雪尼尔长丝织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	杭州市质量技术监督检测院, 众望布艺股份有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 浙江纳雅服饰有限公司	
382.	2023-0956T-FZ	合成纤维 工业丝耐热性能试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏恒力化纤股份有限公司, 上海纺织工业技术监督所, 烟台泰和新材料股份有限公司, 江苏省纺织研究所股份有限公司, 桐昆集团股份有限公司	○
383.	2023-0957T-FZ	化学纤维 导电长丝电阻拉伸灵敏系数试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	青岛大学, 山东省纺织科学研究院, 山东省产品质量检验研究院, 苏州昇特智能科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会, 无锡金通高纤股份有限公司, 烟台泰和新材料股份有限公司, 江苏省纺织研究所股份有限公司	○
384.	2023-0958T-FZ	有色锦纶 66 牵伸丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	神马实业股份有限公司, 平顶山神马帘子布发展有限公司, 辽宁银珠化纺集团有限公司, 无锡金通高纤股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
385.	2023-0959T-FZ	出汗暖体假人测试仪	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	温州市大荣纺织仪器有限公司, 浙江省计量科学研究院, 浙江省	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											轻工业品质量检验研究院	
386.	2023-0960T-FZ	机织用大卷装装置	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江万利纺织机械有限公司, 广东丰凯机械股份有限公司, 无锡先达纺织机械有限公司	
387.	2023-0961T-FZ	织物厚度仪	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	南通宏大实验仪器有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 温州方圆仪器有限公司, 江苏工程职业技术学院, 四川省纤维检验局	
388.	2023-0962T-FZ	自动结经机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	诸暨市捷速尔纺织机械有限公司, 绍兴文理学院, 浙江万利纺织机械有限公司, 诸暨市凯利纺织机械有限公司	
389.	2023-0963T-FZ	平幅退煮漂联合机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 江苏建业机械制造有限公司, 广东三技克朗茨机械科技有限公司, 福建倍龙机械科技股份有限公司, 江苏红旗印染机械有限公司, 邵阳纺织机械有限责任公司	
390.	2023-0964T-FZ	纺织品 印花抗粘连性的检测与评价	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	深圳市计量质量检测研究院, 中纺标检验认证股份有限公司, 深圳全棉时代科技有限公司, 深圳市安奈儿股份有限公司, 三立人(深圳)科技有限公司	○
391.	2023-0965T-FZ	絮片抗拉强度试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	四川省纤维检验局, 联勤保障部队军需能源质量监督总站成都质量监督站, 纺织工业科学技术发展中心, 成都市鑫宏威野营装备器材有限责任公司	○
392.	2023-0966T-FZ	粗梳牦牛绒机织纱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 嘉兴市吉力纺织品有限责任公司, 嘉兴市食品药品与产品质量	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											量检验检测院, 山东神州毛纺织有限公司	
393.	2023-0967T-FZ	粗梳牦牛绒织品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 嘉兴市吉力纺织品有限责任公司, 嘉兴市食品药品与产品质量检验检测院, 山东神州毛纺织有限公司	
394.	2023-0968T-FZ	本色混纺包芯纱混纺均匀度的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江省轻工业品质量检验研究院, 浙江恒生印染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	○
395.	2023-0969T-FZ	棉与莱赛尔纤维混纺本色纱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江苏大生集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 福建新华源纺织集团有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 赛得利纤维有限公司, 福建金源纺织有限公司, 浙江华孚色纺有限公司, 中国棉纺织行业协会	
396.	2023-0970T-FZ	再生纤维素纤维羊毛混纺本色纱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	山东联润新材料科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 浙江省轻工业品质量检验研究院, 浙江华孚色纺有限公司, 中国棉纺织行业协会	
397.	2023-0971T-FZ	棉与再生纤维素纤维纱线交织印染布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	南通金仕达高精实业股份有限公司, 浙江灏宇科技有限公司, 江苏金太阳纺织科技股份有限公司, 上虞飞龙丝绸染整有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 鲁丰织染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
398.	2023-0972T-FZ	棉与涤纶长丝交织印染布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技	山东魏桥特宽幅印染有限公司,	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会印染制品分技术委员会	上海市纺织工业技术监督所, 华纺股份有限公司, 山东鲁联新材料有限公司, 福建华峰新材料有限公司, 滨州市检验检测中心, 中国印染行业协会	
399.	2023-0973T-FZ	地板袜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 海宁耐尔袜业有限公司	
400.	2023-0974T-FZ	原液着色纤维针织服装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	爱慕股份有限公司, 宁波大千纺织品有限公司, 无锡红豆居家服饰有限公司, 江苏 AB 集团股份有限公司	★
401.	2023-0975T-FZ	粘合用经编圈绒织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 浙江中天纺织检测有限公司, 海宁科源经编有限公司	
402.	2023-0976T-FZ	针织包边织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 浙江中天纺织检测有限公司, 海宁科源经编有限公司	
403.	2023-0977T-FZ	针织保暖手套	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司, 宜兴市艺碟针织有限公司, 李宁(中国)体育用品有限公司	
404.	2023-0978T-FZ	自由码针织胸衣	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司, 彼悦(北京)科技有限公司, 爱慕股份有限公司, 安莉芳(中国)服装有限公司, 深圳汇洁集团股份有限公司	
405.	2023-0979T-FZ	涤纶针织绒毯	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会、全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	罗莱生活科技股份有限公司, 江苏蓝丝羽家用纺织品有限公司, 南通市纤维检验所, 上海水星家用纺织品股份有限公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
406.	2023-0980T-FZ	超高分子量聚乙烯柔性卸扣	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	山东鲁普科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 青岛鲁普耐特绳网研究院有限公司	
407.	2023-0981T-FZ	莱赛尔纤维织带	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	厦门姚明织带饰品有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 江苏金秋弹性织物有限公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
408.	2023-0982T-SJ	信息技术 算力服务 高性能计算服务能力要求	推荐	方法	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 曙光信息产业股份有限公司, 北京荣之联科技股份有限公司, 湖南大学(超算长沙中心), 北京华恒盛世科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 天翼云科技有限公司, 北京航空航天大学, 华为云计算技术有限公司, 紫金山实验室, 浪潮电子信息产业股份有限公司	○
409.	2023-0983T-SJ	信息技术 算力服务 智能计算服务能力要求	推荐	方法	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 北京荣之联科技股份有限公司, 中移(苏州)软件技术有限公司, 北京华恒盛世科技有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 阿里云计算有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华中科技大学, 联通数字科技有限公司, 北京航空航天大学, 华为云计算技术有限公司	○
410.	2023-0984T-SJ	半导体器件封装用烧结型银膏	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	广州汉源新材料股份有限公司, 天津工业大学, 株洲中车时代电气股份有限公司, 江苏宏微科技股份有限公司, 嘉兴斯达半导体股份有限公司, 中国电子科技集团第五十五研究所, 苏州能讯高能半导体有限公司, 中国电子科技集团第十三研究所, 国网全球互联网能源研究院, 西安电子科技大学, 北京康普锡威科技有限	★

2023 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
411.	2023-0985T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 11 部分：固定宽带无线接入系统 用户站及其辅助设备	推荐	方法	修订	YD/T 1312.11-2010		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
412.	2023-0986T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 13 部分：移动通信终端适配器	推荐	方法	修订	YD/T 1312.13-2013		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
413.	2023-0987T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 14 部分：甚小孔径终端和交互式卫星地球站设备（在卫星固定业务中工作频率范围为 4GHz~30 GHz）	推荐	方法	修订	YD/T 1312.14-2012		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
414.	2023-0988T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 15 部分：超宽带（UWB）通信设备	推荐	方法	修订	YD/T 1312.15-2013		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
415.	2023-0989T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 16 部分：卫星移动通信系统终端地球站	推荐	方法	修订	YD/T 1312.16-2015		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
416.	2023-0990T-YD	无线通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 1 部分：通用要求	推荐	方法	修订	YD/T 1312.1-2015		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
417.	2023-0991T-YD	移动通信铁塔数字化技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团公司, 中兴通讯股份有限公司	★
418.	2023-0992T-YD	光缆通信工程网管系统技术规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5080-2005 ;YD/T 5113-2018 ;YD/T 5179-2009		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国通信建设集团设计院有限公司, 北京中网华通设计咨询有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
419.	2023-0993T-YD	宽带 IP 城域网工程技术规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5117-2016 ;YD/T 5181-2021		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中国通信建设集团设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 山东省邮电规划设计院有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	
420.	2023-0994T-YD	通信局(站)光伏供电系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国通信建设第四工程局有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 北京中网华通设计咨询	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司	
421.	2023-0995T-YD	移动通信应急车载系统工程设计规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5114-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国通信建设集团设计院有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
422.	2023-0996T-YD	移动通信直放站工程技术规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5115-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中国通信建设第二工程局有限公司, 山东省邮电规划设计院有限公司	
423.	2023-0997T-YD	信息通信设备的安全要求和试验方法	推荐	方法	修订	YD/T 965-2013		18	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
424.	2023-0998T-YD	人体暴露于无线通信设施周边的射频电磁场的评定、评估和监测方法	推荐	方法	修订	YD/T 3030-2016	ITU-T K. 91-2022	18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	重庆信息通信研究院, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	○
425.	2023-0999T-YD	支持开放共享的物联网数据标识体系架构及总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司	○
426.	2023-1000T-YD	移动式一体化通信机柜	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 常州太平通讯科技有限公司, 中国移动通	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 中塔新兴通讯技术集团有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 香江科技股份有限公司, 深圳力维智联技术有限公司, 山东圣阳电源股份有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 苏州黑盾环境股份有限公司, 维谛技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司	
427.	2023-1001T-YD	通信设备用电源分配单元(PDU)	推荐	产品	修订	YD/T 2063-2009		18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 常州太平通讯科技有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 易事特集团股份有限公司, 日海智能科技股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 维谛技术有限公司	
428.	2023-1002T-YD	通信设备用直流远供电源系统	推荐	产品	修订	YD/T 1817-2017		18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 杭州中恒电气股份有限公司, 武汉网锐检测科技	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司，维谛技术有限公司，中达电通股份有限公司，易事特集团股份有限公司，北京动力源科技股份有限公司，华为技术有限公司，广东志成冠军集团有限公司，科华数据股份有限公司，中国电信集团有限公司	
429.	2023-1003T-YD	信息通信用 10kV 交流输入的交流不间断电源系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，科华数据股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，北京动力源科技股份有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，华为数字能源技术有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，泰尔认证中心有限公司，中兴通讯股份有限公司，中天宽带技术有限公司，维谛技术有限公司，先控捷联电气股份有限公司，中达电通股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，深圳科士达科技股份有限公司	
430.	2023-1004T-YD	通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 实芯绝缘编织浸锡外导体型	推荐	产品	修订	YD/T 2651-2013		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	珠海汉胜科技股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，华为技术有限公司，江苏俊知技术有限公司，江苏中天科技股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中国信息通信研究院	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
431.	2023-1005T-YD	通信电缆 无线通信用 50Ω 泡沫聚烯烃绝缘光滑(辊纹)铜(铝)管外导体射频同轴电缆	推荐	产品	修订	YD/T 1667-2007		18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	江苏俊知技术有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 成都大唐线缆有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 北京邮电大学, 江苏俊知光电通信有限公司	
432.	2023-1006T-YD	通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料	推荐	产品	修订	YD/T 1113-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉网锐检测科技有限公司, 中国信息通信研究院, 长飞光纤光缆股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 江苏中利集团股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 江苏俊知技术有限公司, 广东中德电缆有限公司	
433.	2023-1007T-YD	移动通信网高铁环境语音业务质量分析系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	★
434.	2023-1008T-YD	IP 网络中二层组播的 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
435.	2023-1009T-YD	IP 网络中三层组播的 YANG	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		模型技术要求									为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
436.	2023-1010T-YD	IP 网络中位索引显式复制 (BIER) YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
437.	2023-1011T-YD	IP 网络中组播 VPN 的 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
438.	2023-1012T-YD	智能网卡 网络虚拟化加速技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 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	
439.	2023-1013T-YD	基于多点网络的双向转发检测 (BFD) 机制的技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 新华三技术有限公司	
440.	2023-1014T-YD	交换机硬件物料信息描述要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，迈普通信技术股份有限公司，苏州盛科通信股份有限公司，新华三技术有限公司，北京神州数码云科信息技术有限公司，北京信而泰科技股份有限公司	
441.	2023-1015T-YD	路由器硬件物料信息描述要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，迈普通信技术股份有限公司，苏州盛科通信股份有限公司，新华三技术有限公司，北京神州数码云科信息技术有限公司，北京信而泰科技股份有限公司	○
442.	2023-1016T-YD	确定性承载网络的操作管理维护技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司	
443.	2023-1017T-YD	以太虚拟专用网（EVPN）组播技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司，安徽皖通邮电股份有限公司	
444.	2023-1018T-YD	域间源地址验证（SAVA-X）技术要求 第 6 部分：OAM	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，中国电信集团有限公司，中国信	

2023 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											息通信研究院，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
445.	2023-1019T-YD	域间源地址验证（SAVA-X）技术要求 第7部分：基于IPsec AH 报文	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
446.	2023-1020T-YD	微波通信系统抛物面天线技术要求和测试方法	推荐	产品	修订	YD/T 508.1-1997;YD/T 508.2-1998		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	广东盛路通信科技股份有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院，西安通和电信设备检测有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
447.	2023-1021T-YD	分组数字微波通信设备和系统技术要求及测试方法	推荐	产品	修订	YD/T 2742-2014		18	信息通信管理局、网络安全管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，中国信息通信研究院，西安通和电信设备检测有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，博鼎实华(北京)技术有限公司	

2023 年第二批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
448.	2023-W011-HG	上光膜压敏胶粘带	HG/T 4914-2016	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	开平市齐裕胶粘制品科技有限公司	
449.	2023-W012-HG	电器用有机硅密封胶	HG/T 5379-2018	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	广州市白云化工实业有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司	
450.	2023-W013-JC	玻璃窑用硅线石砖	JC/T 2574-2020	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团股份有限公司	
451.	2023-W014-JC	玻璃窑用组合式顶盖砖	JC/T 2576-2020	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团股份有限公司	
452.	2023-W015-JC	混凝土及砂浆用镍渣砂	2018-1954T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	福建省建筑科学研究院有限责任公司	
453.	2023-W016-JC	绿化护坡及生态修复用植被水泥土	JC/T 2722-2022	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	中国建筑材料联合会	福建省建筑科学研究院有限责任公司	
454.	2023-W017-JC	水泥窑窑口、喷煤管用耐火浇注料	JC/T 2383-2016	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团股份有限公司	
455.	2023-W018-JC	水泥窑余热发电用耐火捣打料	JC/T 2382-2016	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	中国建筑材料联合会	中国国检测试控股集团股份有限公司	
456.	2023-W019-QB	金属表带	QB/T 2047-2013	翻译已有标准	英语	12个月	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达精密科技有限公司	
457.	2023-W020-YD	基于LTE的语音承载(VoLTE)工程技术规范	YD/T 3177-2016(2017)	翻译已有标准	英语	12个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	华信咨询设计研究院有限公司	
458.	2023-W021-YD	基于分组网络的同步网操作管理维护(OAM)技术要求	YD/T 2879-2015(2017)	翻译已有标准	英语	12个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司	
459.	2023-W022-YD	切片分组网(SPN)设备技术要求	2019-1218T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司	

2023 年第二批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
						布后 90 天				
460.	2023-W023-YD	光纤活动连接器 第3部分： SC型	YD/T 1272.3-2015(2017)	翻译已有标准	英语	12 个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	
461.	2023-W024-YD	光纤活动连接器 第4部分： FC型	YD/T 1272.4-2018	翻译已有标准	英语	12 个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	
462.	2023-W025-YD	光纤活动连接器 第5部分： MPO型	YD/T 1272.5-2019	翻译已有标准	英语	12 个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	
463.	2023-W026-YD	平面光波导集成光路器件 第1部分：基于平面光波导 (PLC)的光功率分路器	YD/T 2000.1-2014(2017)	翻译已有标准	英语	12 个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	
464.	2023-W027-YD	软件定义广域网络(SD-WAN) 测试方法	2020-0172T-YD	中文/外文标准 同步研制	英语	中文 版标 准发 布后 90 天	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	
465.	2023-W028-YD	软件定义广域网络(SD-WAN) 增值业务技术要求 安全服 务	2020-0173T-YD	中文/外文标准 同步研制	英语	中文 版标 准发 布后 90 天	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	