

工业和信息化部
2023 年第三批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二三年五月

目 录

新产业标准项目计划表	1
新一代信息技术.....	1
集成电路.....	1
新型显示.....	2
超高清视频.....	3
虚拟现实.....	4
人工智能.....	6
大数据.....	12
云计算.....	15
区块链.....	18
物联网.....	19
车联网.....	23
新能源和新能源汽车.....	24
新能源发电.....	24
未来产业.....	27
新型储能.....	27
新型基础设施标准项目计划表	29
5G 及下一代移动通信	29
高速宽带.....	46
工业互联网.....	63
数据中心.....	68
网络数据安全.....	75
移动互联网.....	87
卫星通信.....	93
云计算.....	96
未来网络.....	97
IPv6.....	107
产业优化升级标准项目计划表	109
质量与可靠性提升.....	109
绿色低碳.....	123

其他标准项目计划表.....	145
化工行业.....	145
石化行业.....	146
钢铁行业.....	147
电子行业.....	148
通信行业.....	150

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-集成电路

序号	项目编号	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.	SJCPZT1214-2023	MEMS 流量传感器总规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	河北美泰电子科技有限公司，工业和信息化部电子第五研究所，东南大学电子科学与工程学院，苏州明皊传感科技有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-新型显示

序号	项目编号	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
2.	SJFFZT1215-2023	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	
3.	SJFFZT1216-2023	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	
4.	SJFFZT1217-2023	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	
5.	SJFFZT1218-2023	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	
6.	SJCPZT1219-2023	液晶空间光调制器	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	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 年第三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	项目编号	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.	SJCPZT1220-2023	单液晶(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 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-虚拟现实

序号	项目编号	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
8.	YDFZT1221-2023	实时互动虚拟现实（VR）应用的用户体验指标及评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，中国电信集团有限公司，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	
9.	YDFZT1222-2023	基于电信网的云化虚拟现实流媒体传输控制技术要求	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，高通无线通信技术（中国）有限公司	
10.	YDFZT1223-2023	基于电信网的云化虚拟现实云边端协同接口技术要求	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，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，北京邮电大学	
11.	YDFZT1224-2023	基于智能终端的室内场景AR 三维建模数据采集方法	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，陕西省信息化工程研究院，北京百度网讯科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海商汤智能科技有限公司	
12.	YDCPZT1225-2023	虚拟现实一体机 手柄控制器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，北京凌宇智控科技有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，中国信息通信研究院，深圳市腾讯计算机系统有限公司，维沃移动通信有限公司，北京抖音信息服务有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
13.	YDJCZT1226-2023	云化虚拟现实系统需求分析和参考架构	推荐	基础	制定		ITU-T F. 746 . 14	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，深圳市腾讯计算机系统有	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-虚拟现实

序号	项目编号	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，中国移动通信集团有限公司，杭州东信北邮信息技术有限公司	
14.	YDFZT1227-2023	虚拟现实一体机测试方法	推荐	方法	制定			22	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，南昌黑鲨科技有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，维沃移动通信有限公司，北京邮电大学，北京三星通信技术研究有限公司，北京抖音信息服务有限公司，京东方科技集团股份有限公司，上海商汤智能科技有限公司，中国电信集团有限公司，深圳创维新世界科技有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	项目编号	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.	YBGLZT1228-2023	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	管理	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	
16.	YBGLZT1229-2023	基于计算机视觉的转炉下渣检测系统技术要求	推荐	管理	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	
17.	YBGLZT1230-2023	基于人工智能的铁水运输调度优化系统技术要求	推荐	管理	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	
18.	YBGLZT1231-2023	基于人工智能的线棒材智能仓储系统技术要求	推荐	管理	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	
19.	SJCPZT1232-2023	工业 AI 视觉检测平台技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院，深圳思谋信息科技有限公司，浙江大华技术股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，华为技术有限公司，杭州海康机器人技术有限公司，上海依图网络	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	项目编号	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
											科技有限公司, 阿里云, 北京百度网讯科技有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 上海云从企业发展有限公司, 上海大学, 中科视语	
20.	SJCPZT1233-2023	人工智能 模型管理指南	推荐	产品	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京市商汤科技开发有限公司, 北京旷视科技有限公司, 云从科技集团股份有限公司, 国家金融科技测评中心, 国家金融科技认证中心	
21.	YDFZT1234-2023	电信业人工智能平台技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			22	科技司	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, 亚信科技(中国)有限公司, 杭州东信北邮信息技术有限公司, 北京声智科技有限公司, 北京九章云极科技有限公司, 厦门渊亭信息科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司	
22.	YDJCZT1235-2023	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	
23.	YDFZT1236-2023	基于深度学习的人像美妆系统评价方法	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 广	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	项目编号	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
											东小天才科技有限公司	
24.	YDFZT1237-2023	基于视频监控的行业智慧运营管理平台 总体技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 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, 中国科学院计算技术研究所	
25.	YDFZT1238-2023	面向结构化数据的机器学习平台技术要求和测试方法 第1部分: 功能要求	推荐	方法	制定			22	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, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京九章云极科技有限公司, 杭州东信北邮信息技术有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 厦门渊亭信息科技有限公司, 北京声智科技有限公司, 上海智臻智能网络科技股份有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司	
26.	YDFZT1239-2023	人工智能可信能力要求和评估方法 第1部分: 企业治理	推荐	方法	制定			22	科技司	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, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司	
27.	YDJCZT1240-2023	人工智能认知推理框架技术要求	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, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 美的集团(上海)有限公司	
28.	YDFZT1241-2023	深度学习平台技术要求和测试方法 第1部分: 平台功能	推荐	方法	制定			22	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, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	项目编号	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，中国移动通信集团有限公司，北京九章云极科技有限公司，美的集团（上海）有限公司，北京声智科技有限公司，北京理工大学，厦门渊亭信息科技有限公司，杭州东信北邮信息技术有限公司，北京眼神智能科技有限公司，南京甄视智能科技有限公司，深圳力维智联技术有限公司，南京新一代人工智能研究院有限公司	
29.	YDFZT1242-2023	图机器学习平台技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			22	科技司	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，北京百度网讯科技有限公司，美的集团（上海）有限公司，浙江邦盛科技股份有限公司，南京新一代人工智能研究院有限公司	
30.	YDFZT1243-2023	虚拟会展系统架构与技术要求	推荐	方法	制定			22	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，中国移动通信集团有限公司，上海商汤智能科技有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，杭州东信北邮信息技术有限公司	
31.	YDFZT1244-2023	虚拟数字人 3D 写实形象类数字人技术要求	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 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	项目编号	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.	YDFZT1245-2023	虚拟数字人 应用场景与业务需求	推荐	方法	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	
33.	YDFZT1246-2023	智慧办公系统服务能力要求和评估方法 第1部分:视频会议	推荐	方法	制定			22	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, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 杭州网易智企科技有限公司, 中国电信集团有限公司, 思必驰科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京声智科技有限公司	
34.	YDFZT1247-2023	智慧办公系统技术要求和评估方法 第2部分:文档协同	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	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, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司	
35.	YDFZT1248-2023	智能化人才服务与管理系统技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 华为技术有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心, 香港科技大学(广州), 中通服咨询设计研究院有限公司	
36.	YDFZT1249-2023	智能决策技术及产品能力评估方法 第2部分:智能风控	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 浙江邦盛科技股份有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为技术有限公司, 厦门渊亭信息科技有限公司, 同盾科技有限公司,	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	项目编号	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
											中国移动通信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 马上消费金融股份有限公司, 北京声智科技有限公司, 中原银行股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
37.	YDFZT1250-2023	智能空间本体知识库构建规范 第1部分:通用要求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
38.	YDFZT1251-2023	智能空间本体知识库构建规范 第2部分:家用和类似用途服务机器人	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
39.	YDFZT1252-2023	智能推荐平台技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			22	科技司	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, 北京百度网讯科技有限公司, 北京九章云极科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司	
40.	YDFZT1253-2023	智能计算中心异构人工智能算力开发套件技术要求	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, 华为技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	项目编号	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
41.	YDFZT1254-2023	电信和互联网行业数据仓库平台能力要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
42.	YDFZT1255-2023	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	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	
43.	YDFZT1256-2023	电信数据价值评价指标体系要求	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, 中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	
44.	YDFZT1257-2023	多方数据联合风控应用能力评估要求	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, 上海浦东发展银行股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市洞见智慧科技有限公司, 北京冲量在线科技有限公司	
45.	YDFZT1258-2023	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	
46.	YDFZT1259-2023	数据共享服务网络框架和技	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	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	项目编号	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
		术要求									国科学院计算技术研究所, 亚信科技(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 网络通信与安全紫金山实验室, 之江实验室, 上海富数科技有限公司, 深圳市洞见智慧科技有限公司, 杭州铭威信息科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
47.	YDFZT1260-2023	数据库集中运维管理平台技术要求	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, 上海新炬网络信息技术股份有限公司, 云和恩墨(北京)信息技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京人大金仓信息技术股份有限公司, 浙江创邻科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
48.	YDJCZT1261-2023	电信运营商数据资产分类目录	推荐	基础	制定			22	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
49.	YDFZT1262-2023	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	
50.	YDCPZT1263-2023	数据溯源产品技术要求与测试方法	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, 新华三技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
51.	YDFZT1264-2023	隐私计算 联邦学习业务质	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	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	项目编号	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
		量评估方法									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	
52.	YDJCZT1265-2023	隐私计算参与实体编码技术要求	推荐	基础	制定			22	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	
53.	YDFZT1266-2023	隐私计算应用 面向互联网场景的应用要求	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, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
54.	YDCPZT1267-2023	隐私计算应用一体机技术要求	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, 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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 华控清交信息科技(北京)有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	项目编号	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.	YDFZT1268-2023	基于云计算的智能数字孪生平台通用要求	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, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 新华三技术有限公司	
56.	YDFZT1269-2023	业务流程数字化能力通用要求及评估方法 第1部分:管理平台	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, 上海浦东发展银行股份有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司, 新华三技术有限公司, 浪潮云信息技术股份公司	
57.	YDFZT1270-2023	云原生应用保护平台(CNAPP)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	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 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, 新华三技术有限公司, 深信服科技股份有限公司	
58.	YDCPZT1271-2023	企业数字化服务管理(ESM)平台能力要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 北京西骏数据科技股份有限公司, 新华三技术有限公司	
59.	YDCPZT1272-2023	云服务碳排放责任核算技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 国际商业机器(中国)投资有限公司, 华为技术有限公司, 浪潮云信息技术股份公司	
60.	YDCPZT1273-2023	云上软件系统稳定性可观测性平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京云杉世纪网络科技有限公司, 北京西骏数据科技股份有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	项目编号	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
61.	YDJCZT1274-2023	电信业务数字化能力成熟度模型	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	
62.	YDFZT1275-2023	企业数字化价值效益量化方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 阿里云技术有限公司	
63.	YDFZT1276-2023	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			22	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	
64.	YDFZT1277-2023	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			22	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, 阿里云技术有限公司, 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	
65.	YDFZT1278-2023	云WEB应用防火墙能力要求	推荐	方法	制定			22	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, 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有限公司, 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	
66.	YDFXT1279-2023	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 3797.2-20		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	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	项目编号	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					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	
67.	YDFZT1280-2023	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	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-区块链

序号	项目编号	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.	YDFZT1281-2023	基于 DNS 的区块链服务发现服务技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	暨南大学, 中国互联网络信息中心, 中国科学院计算机网络信息中心, 北京邮电大学	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	项目编号	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
69.	YDCPZT1282-2023	有线物联网温湿度感知终端技术要求	推荐	产品	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	重庆大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 南京邮电大学	
70.	YDCPZT1283-2023	支持 modbus 协议的物联网网关技术要求	推荐	产品	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	重庆大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 南京邮电大学	
71.	YDFZT1284-2023	基于区块链智能合约的物联网数据资产确权与交易技术要求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)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	
72.	YDFZT1285-2023	物联网数据质量及管理能力的技术要求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 杭州东信北邮信息技术有限公司	
73.	YDFZT1286-2023	基于人工智能的可视化建模平台技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
74.	YDFZT1287-2023	面向商业综合体的数字孪生第 1 部分: 应用场景与业务需求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心	
75.	YDFZT1288-2023	面向商业综合体的数字孪生第 2 部分: 应用技术要求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心	
76.	YDJCZT1289-2023	数字孪生存储管理通用技术要求	推荐	基础	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)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, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 亚信科技(中国)有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	项目编号	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
77.	YDFZT1290-2023	基于物联网的城市智慧供水应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 浙江和达科技股份有限公司, 中国信息通信研究院, 金卡智能集团股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 新华三技术有限公司, 北京中能北方科技股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 福州物联网开放实验室有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 上海思敦信息科技有限公司, 青岛东软载波科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 湖州市水务集团有限公司, 浙江嘉科新能源环保科技有限公司	
78.	YDFZT1291-2023	基于信息通信技术的高速公路机动车交通安全风险预警系统 第1部分: 总体技术要求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 上海思敦信息科技有限公司	
79.	YDFZT1292-2023	面向智慧公园的 5G 专网技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 北京邮电大学, 新华三技术有限公司	
80.	YDFZT1293-2023	智慧铁塔 第1部分: 总体框架、场景和功能	推荐	方法	制定			22	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	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	项目编号	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	
81.	YDFZT1294-2023	智慧铁塔 第2部分:运营管理平台	推荐	方法	制定			22	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	
82.	YDFZT1295-2023	智慧铁塔 第3部分:视频能力平台与接口	推荐	方法	制定			22	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限公司, 北京亦庄智能城市研究院集团有限公司	
83.	YDCPZT1296-2023	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			22	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 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	项目编号	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
84.	YDFZT1297-2023	基于可见光通信的物联网业务技术要求	推荐	方法	制定			22	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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中国科学院深圳先进技术研究院	
85.	YDFZT1298-2023	基于区块链的多方计算可信协作技术要求	推荐	方法	制定			22	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，中国联合网络通信集团有限公司，南京邮电大学，中兴通讯股份有限公司	
86.	YDJCZT1299-2023	面向实体城市资产监测的物联网需求和能力框架	推荐	基础	制定		ITU-T Y. 421 3	22	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，中国信息通信研究院，联通华盛通信有限公司，联通智慧安全科技有限公司，宜通世纪科技股份有限公司	
87.	YDFZT1300-2023	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			22	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	
88.	YDFZT1301-2023	物联网知识图谱典型应用场景及业务需求	推荐	方法	制定			22	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，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
89.	YDFZT1302-2023	智慧城市信息物理系统交互技术要求	推荐	方法	制定			22	科技司	中国通信标准化协会	西北工业大学，西北工业大学，无锡物联网创新中心有限公司，华东师范大学	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网

序号	项目编号	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
90.	YDFZT1303-2023	C-V2X 规模化通信性能要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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，中国信息通信科技集团有限公司，北京星云互联科技有限公司，中国信息通信研究院，重庆大学	
91.	YDFZT1304-2023	C-V2X 终端协议一致性测试控制接口要求	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，东软集团股份有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），北京星云互联科技有限公司	
92.	YDFZT1305-2023	面向封闭园区车联网业务定制化网络架构及技术要求	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，中国移动通信集团有限公司，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，腾讯云计算（北京）有限责任公司，中汽研智能网联技术（天津）有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新能源和新能源汽车-新能源发电

序号	项目编号	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
93.	SJGLZT1306-2023	废旧光伏组件回收包装、运输、贮存技术规范	推荐	管理	制定			18	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，青海黄河上游水电开发有限责任公司，国家电投集团青海光伏产业创新中心有限公司，青海黄河上游水电开发有限责任公司西宁太阳能电力分公司，黄河水电物资有限公司	
94.	SJGLZT1307-2023	废旧光伏组件回收利用企业技术规范	推荐	管理	制定			18	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，青海黄河上游水电开发有限责任公司，国家电投集团青海光伏产业创新中心有限公司，青海黄河上游水电开发有限责任公司西宁太阳能电力分公司	
95.	SJFFZT1308-2023	光伏电池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	
96.	SJFFZT1309-2023	光伏硅片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	
97.	SJAQZT1310-2023	光伏逆变器信息安全保护技术要求	推荐	安全	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，之江实验室，阳光电源股份有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，华能集团江苏分公司，国网山西省电力公司，国网山西省电力公司电力科学研究院，中国大唐集团科学技术研究院有限公司，浙江浙能技术研究院有限公司	
98.	SJFFZT1311-2023	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	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新能源和新能源汽车-新能源发电

序号	项目编号	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
											源开发有限公司，常州亿晶光电科技有限公司	
99.	SJFFZT1312-2023	光伏组件背板用薄膜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	
100.	SJFFZT1313-2023	光伏组件封装用胶膜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	
101.	SJCPZT1314-2023	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	
102.	SJFFZT1315-2023	光伏组件用背板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	
103.	SJFFZT1316-2023	光伏组件用边框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	
104.	SJFFZT1317-2023	光伏组件用玻璃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	
105.	SJGLZT1318-2023	退役光伏电站安全拆除及固废分类管理规范	推荐	管理	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	常州瑞赛环保科技有限公司，国家电投光伏储能产业创新中心，中国节能环保集团有限公司，浙江正泰新能源开发有限公司，天合光能股份有限公司，阿特斯阳光电力集团常州瑞赛环保科技有限公司国家电投光伏储能产业创新中心，中国节能环保集团有限公司，浙江正泰新能源开发有限公司	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

新能源和新能源汽车-新能源发电

序号	项目编号	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,天合光能股份有限公司,阿特斯阳光电力集团股份有限公司,常州大学,常州工学院,中国再生资源产业技术创新战略联盟	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-新型储能

序号	项目编号	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
106.	SJJCZT1319-2023	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	
107.	SJJCZT1320-2023	便携式医疗设备用锂离子电池和电池组通用规范	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, 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	
108.	SJJCZT1321-2023	锂离子电池单位产品能耗计算方法及限额	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	惠州亿纬锂能股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 湖北亿纬动力有限公司, 工信部锂离子电池及类似产品标准工作组	
109.	SJJCZT1322-2023	锂离子电池梯次利用分类规范	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, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 欣旺达电子股份有限公司, 东莞新能源科技有限公司	
110.	SJCPZT1323-2023	锂离子电池用双三氟甲基磺酰亚胺锂规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	江苏国泰超威新材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院大连化学物理研究所	
111.	SJJCZT1324-2023	退役锂离子电池健康状态评估技术规范	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, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 蜂巢能源科技股份有限公司, 惠州锂威新能源科技有限公司	
112.	SJJCZT1325-2023	钠离子电池负极材料通用规范	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, 中国科学院物理研究所, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 北京中科海纳科技有限责任公司, 中关村产业技术联盟	
113.	SJJCZT1326-2023	钠离子电池正极材料通用规范	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, 中国科学院物理研究所, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 北京	

2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-新型储能

序号	项目编号	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
											中科海纳科技有限责任公司，中关村产业技术联盟	

2023 年第三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	项目编号	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
114.	YDFFZT1327-2023	5G 无线网络电磁场符合性评估的一般原则	推荐	方法	制定		ITU-T K. Sup 16	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 重庆信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 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, 深圳信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 深圳东昇射频技术有限公司, 北京森馥科技股份有限公司	
115.	YDFFZT1328-2023	5G 无线接入网网络切片子网管理功能 (AN-NSSMF) 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	中国移动通信集团设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
116.	YDFFZT1329-2023	面向行业的 5G 虚拟专网管理平台测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 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, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京神州泰岳软件股份有限公司	
117.	YDFFZT1330-2023	面向行业的 5G 虚拟专网管理平台技术要求	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, 北京邮电大学, 中国移动通信集团有限公司, 中	

2023 年第三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	项目编号	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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，北京神州泰岳软件股份有限公司	
118.	YDFZT1331-2023	信息通信网络智能化运营管理需求与用例 5G RAN 节能管理	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，亚信科技（中国）有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院	
119.	YDFZT1332-2023	信息通信网智能化运营管理需求与用例 5G 无线接入网优化	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，中国移动通信集团设计院有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京邮电大学，浪潮通信技术有限公司	
120.	YDFZT1333-2023	5G 核心网场景全流量检测分析系统技术要求	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，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院	
121.	YDFZT1334-2023	面向 5G 专网核心网的云网融合 总体技术要求	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	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
122.	YDFZT1335-2023	5G 移动通信网 核心网策略控制测试方法	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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，大	

2023 年第三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	项目编号	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
											唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），上海诺基亚贝尔股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，浪潮软件科技有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，金砖国家未来网络研究院（中国·深圳）	
123.	YDFZT1336-2023	5G 移动通信网 核心网网络功能故障恢复流程技术要求	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，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，浪潮通信技术有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，阿里云计算有限公司	
124.	YDFZT1337-2023	5G 移动通信网 邻近通信（ProSe）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	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
125.	YDFZT1338-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 面向低时延高可靠（uRLLC）测试系统的技术要求	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	中国电信集团有限公司，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，中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，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，	

2023 年第三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	项目编号	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
											爱立信（中国）通信有限公司，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，是德科技（中国）有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
126.	YDFZT1339-2023	基于 5G 的社会急救系统技术要求	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，中国人民解放军总医院医学创新研究部，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	
127.	YDFZT1340-2023	基于 5G 的疫情诊疗数据直报系统技术要求	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，华为技术有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司	
128.	YDFZT1341-2023	远程手术机器人通信技术要求与测试方法 腹腔镜手术机器人	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，中兴通讯股份有限公司，上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司	
129.	YDFZT1342-2023	5G 移动通信网定位系统 基站设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			22	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，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，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司，新华三技术有限公司，武汉大学，国家无线电监测中心检测中心	
130.	YDFZT1343-2023	5G 移动通信网定位系统 终端设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			22	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，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，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）	

2023 年第三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	项目编号	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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 武汉大学, 国家无线电监测中心检测中心	
131.	YDFZT1344-2023	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第3部分: 煤矿行业	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 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, 新华三技术有限公司	
132.	YDFZT1345-2023	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第4部分: 钢铁行业	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 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, 深圳信息通信研究院, OPPO广东移动通信有限公司, 上海同耀通信技术有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 联想(北京)有限公司, 新华三技术有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
133.	YDFZT1346-2023	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第8部分: 汽车制造业	推荐	方法	制定			22	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, 重庆长安汽车股份有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳信息通信研究院, 中国电信集团股份有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 威凯检测技术有限公司	
134.	YDFZT1347-2023	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第9部分: 民用航空机场	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 深圳信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 新华	

2023 年第三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	项目编号	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
											三技术有限公司, 上海同耀通信技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国电信集团有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	
135.	YDFZT1348-2023	5G 网络切片服务等级协议(SLA)保障技术要求 智慧钢厂	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, 爱立信(中国)通信有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京邮电大学, 华东师范大学	
136.	YDFZT1349-2023	5G 网络切片服务等级协议(SLA)保障技术要求 智能交通	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 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, 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, 北京邮电大学, 爱立信(中国)通信有限公司	
137.	YDFZT1350-2023	5G 消息 配置服务器测试方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 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	
138.	YDFZT1351-2023	5G 消息 业务质量要求与评估方法	推荐	方法	制定			22	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, 中兴通讯股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	

2023 年第三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	项目编号	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
139.	YDFZT1352-2023	基于 IMS 数据通道技术的 5G 增强通话 终端与平台接口技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 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	
140.	YDCPZT1353-2023	5G 移动通信网 邻近通信 (ProSe)核心网设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
141.	YDCPZT1354-2023	移动通信核心网支持多 USIM 设备总体技术要求	推荐	产品	制定			22	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, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司	
142.	YDFZT1355-2023	4G/5G 多模基站测试方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 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, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 普天信息工程设	

2023 年第三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	项目编号	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
											计服务有限公司, 深圳国人无线通信有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
143.	YDCPZT1356-2023	4G/5G 多模基站技术要求	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局	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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 深圳国人无线通信有限公司, 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, 中电科普天科技股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
144.	YDFZT1357-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于混响室 OTA 测试系统的测试方法	推荐	方法	制定			22	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, 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, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 南京纳特通信电子有限公司, 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, 爱立信(中国)通信有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司	
145.	YDFZT1358-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于混响室 OTA 测试系统技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 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, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公	

2023 年第三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	项目编号	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，中兴通讯股份有限公司，南京纳特通信电子有限公司，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，爱立信（中国）通信有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	
146.	YDFZT1359-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于紧缩场 OTA 测试系统的测试方法	推荐	方法	制定			22	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，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，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，南京纳特通信电子有限公司，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，爱立信（中国）通信有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	
147.	YDFZT1360-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于紧缩场 OTA 测试系统技术要求	推荐	方法	制定			22	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，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，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，南京纳特通信电子有限公司，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，爱立信（中国）通信有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	
148.	YDCPZT1361-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 多播广播基站设备技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国广播电视网络集团有限公司，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	

2023 年第三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	项目编号	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
											讯股份有限公司, 博鼎实华(北京)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, 中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京中兴高达通信技术有限公司, 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, 佰路威科技(北京)有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司, 深圳市共进电子股份有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 新华三技术有限公司	
149.	YDCPZT1362-2023	移动通信贴壁天线技术要求	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中天通信技术有限公司, 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, 江苏亨鑫科技有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 重庆信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 西安海天天线科技股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
150.	YDFPZT1363-2023	移动通信系统 FDD 智能天线测试方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 京	

2023 年第三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	项目编号	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
											信通信技术(广州)有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 西安通和电信设备检测有限公司, 中天通信技术有限公司, 南京纳特通信电子有限公司, 普罗斯通信技术(苏州)有限公司, 三维通信股份有限公司, 重庆信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心	
151.	YDCPZT1364-2023	移动通信系统 FDD 智能天线技术要求	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 京信通信技术(广州)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, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中天通信技术有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
152.	YDCPZT1365-2023	5G 轻量化通用模组技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局	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, 中国广播电视网络集团有限公司, 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, 佰路威科技(北京)有限公司, 芯讯通无线科技(上海)有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市广和通无线股份有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 厦门盈趣科技股份有限公司, 北京紫光展锐通信	

2023 年第三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	项目编号	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, 华为终端有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 上海移远通信技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司, 上海新基讯通信技术有限公司, 浙江威力克通信股份有限公司, 华为技术有限公司, 鹏城实验室, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 北京智芯微电子科技有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
153.	YDCPZT1366-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 多播广播终端设备技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国广播电视网络集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 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, 中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京中兴高达通信技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 上海移柯通信技术股份有	

2023 年第三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	项目编号	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, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 上海新基讯通信技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 深圳信息通信研究院, 鹏城实验室, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 普天信息工程设计服务有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 哲库科技(上海)有限公司, 青岛海信通信有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
154.	YDFZT1367-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备测试方法 (第三阶段)	推荐	方法	制定			22	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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为终端有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 维沃移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 北京三星通信技术研究有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 苹果研发(北京)有限公司, 哲库科技(上海)有限公司, 佰路威科技(北京)有	

2023 年第三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	项目编号	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, 上海新基讯通信技术有 限公司, 北京智芯微电子科技有 限公司, 深圳信息通信研究院, 江苏省电子信息产品质量监督检 验研究院(江苏省信息安全测评 中心), 上海移柯通信技术股份 有限公司, 鼎桥通信技术有限公 司, 四川天邑康和通信股份有限 公司, 青岛海信通信有限公司	
155.	YDCPZT1368-2023	5G 数字蜂窝移动通信网 增 强移动宽带终端设备技术要 求(第三阶段)	推荐	产品	制定			22	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, 博鼎实华(北京) 技术有限公司, 华为技术有限公 司, 中兴通讯股份有限公司, 华 为终端有限公司, 中国信息通信 科技集团有限公司, OPPO 广东移 动通信有限公司, 北京小米移动 软件有限公司, 维沃移动通信有 限公司, 高通无线通信技术(中 国)有限公司, 北京紫光展锐通 信技术有限公司, 联发博动科技 (北京)有限公司, 国家无线电 监测中心检测中心, 北京三星通 信技术研究有限公司, 深圳市海 思半导体有限公司, 中国广播电 视网络集团有限公司, 翱捷科技 股份有限公司, 荣耀终端有限公 司, 北京星河亮点技术股份有限 公司, 苹果研发(北京)有限公 司, 哲库科技(上海)有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司,	

2023 年第三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	项目编号	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
											上海新基讯通信技术有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 深圳信息通信研究院, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 上海移柯通信技术股份有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 青岛海信通信有限公司	
156.	YDFZT1369-2023	5G 消息 双卡终端测试方法	推荐	方法	制定			22	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
157.	YDCPZT1370-2023	5G 消息 双卡终端技术要求	推荐	产品	制定			22	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
158.	YDFZT1371-2023	终端支持基于 IMS 数据通道(IMS DC)的 5G 增强通话业务测试方法	推荐	方法	制定			22	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 联发博动科技(北京)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, 华为终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 荣耀终端有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司	
159.	YDFZT1372-2023	终端支持基于 IMS 数据通道(IMS DC)的 5G 增强通话业务技术要求	推荐	方法	制定			22	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	

2023 年第三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	项目编号	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
											术有限公司，中兴通讯股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，华为终端有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，摩托罗拉移动通信技术有限公司，联发博动科技（北京）有限公司	
160.	YDFZT1373-2023	5G 核心网网管系统密码应用基本要求	推荐	方法	制定			22	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	
161.	YDFZT1374-2023	5G 移动通信网密码应用安全态势感知系统技术要求	推荐	方法	制定			22	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，北京理工大学，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，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，北京中宇万通科技股份有限公司，浙江谦卦信息科技有限公司	
162.	YDFZT1375-2023	5G 移动通信网密码应用防护要求	推荐	方法	制定			22	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，中国移动通信集团设计院有限公司，北京理工大学，华为技术有限公司，西安邮电大学，中兴通讯股份有限公司，中国电子科技网络信息安全有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，鼎铨商用密码测评技术（深圳）有限公司	

2023 年第三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	项目编号	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
163.	YDFFZT1376-2023	5G 行业应用基线安全评估方法	推荐	方法	制定			22	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，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，中国联合网络通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	
164.	YDFFZT1377-2023	5G 行业应用基线安全评估要求	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局、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，中国移动通信集团有限公司，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，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，博鼎实华（北京）技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
165.	YDFZT1378-2023	城域 N×800Gbit/s 光波分复用 (WDM) 系统技术要求	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	中国信息通信研究院, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 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, 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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司	
166.	YDFZT1379-2023	传送网数字孪生总体技术要求	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, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 北京邮电大学, 普天信息工程设计服务有限公司, 江西山水光电科技股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司	
167.	YDFXT1380-2023	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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，中国信息通信科技集团有限公司	
168.	YDFFXT1381-2023	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	
169.	YDJCZT1382-2023	基于光业务单元（OSU）的光传送网（OTN）管控技术要求	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，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，上海欣诺通信技术股份有限公司，北京华环电子股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，北京格林威尔科技发展有限公司，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，中国信息通信科技集团有限公司	
170.	YDFFZT1383-2023	切片分组网络（SPN）细粒度承载测试方法	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，中兴通讯股份有限公司，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，普天信息工程设计服务有限公司，广州杰赛科技股份有限公司，杭州初灵信息技术股份有限公司，上海欣诺通信技术股份有限	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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	
171.	YDFZT1384-2023	时间同步网网络性能监测技术要求	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, 中国信息通信研究院, 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, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
172.	YDFZT1385-2023	工业互联网联网用技术 无源光网络(PON)自服务平台北向接口测试方法	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	
173.	YDFZT1386-2023	工业互联网联网用技术 无源光网络(PON)自服务平台北向接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
174.	YDFZT1387-2023	工业互联网联网用技术 支持边缘计算的工业无源光网络(PON) ONU 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	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
175.	YDFZT1388-2023	工业互联网联网用技术 支持边缘计算的工业无源光网络(PON) ONU 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, 普天信息工程设计服务有限公司	
176.	YDFZT1389-2023	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 基于光层 OAM 的协同管控技术要求	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	
177.	YDFZT1390-2023	基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第 6 部	推荐	方法	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, 中国信息通信科	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
		分：光纤到房间（FTTR）系统							理局		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，上海诺基亚贝尔股份有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中通信息服务有限公司	
178.	YDFFZT1391-2023	接入网技术要求 光线路终端（OLT）支持智能化宽带业务体验监测	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	中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
179.	YDFFZT1392-2023	接入网设备测试方法 支持切片的接入网设备	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，中兴通讯股份有限公司	
180.	YDFFZT1393-2023	接入网运维智能化水平分级评估要求 分级能力和分级方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，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，广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
181.	YDFFZT1394-2023	面向工业制造企业的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
182.	YDFFZT1395-2023	面向工业制造企业的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	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	
183.	YDCPZT1396-2023	面向家庭网络的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	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，中国信息通信科技集团有限公司，	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
											上海诺基亚贝尔股份有限公司	
184.	YDCPZT1397-2023	面向家庭网络的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	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, 中国信息通信科技集团有限公司	
185.	YDFZT1398-2023	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	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	
186.	YDFZT1399-2023	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能数据采集技术要求	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
187.	YDFZT1400-2023	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	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, 中兴通讯股份有限公司	
188.	YDCPXT1401-2023	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
											信科技股份有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司	
189.	YDCPZT1402-2023	xPON 光收发合一模块技术条件 第13部分:用于 GPON、XG(S)-PON 和 50G-PON 共存的光线路终端(OLT)的光收发合一模块	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, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司	
190.	YDCPZT1403-2023	城域应用线路侧光收发合一模块 第2部分: 800 Gb/s	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司	
191.	YDCPZT1404-2023	单通道有源光缆光模块 第3部分: 100Gb/s AOC	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 深圳市特发信息股份有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 无锡市德科立光电子股份有限公司, 武汉永鼎光通科技有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
192.	YDCPZT1405-2023	光电合封用外置光源模块	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司,	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
											武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中国信息通信研究院, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司	
193.	YDCPZT1406-2023	光缆在线监测 OTDR 模块 第 3 部分: 接口协议	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 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, 中国联合网络通信集团有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司	
194.	YDFPZT1407-2023	光收发合一模块软件管理接口测试方法 第 1 部分: SFP/SFP+/SFP28	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司	
195.	YDCPXT1408-2023	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	
196.	YDCPXT1409-2023	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	
197.	YDCPXT1410-2023	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
198.	YDCPZT1411-2023	集成相干光接收器技术条件 第 6 部分: 1.2Tb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳新飞通光电子技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 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, 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, 华为技术有限公司	
199.	YDCPZT1412-2023	可插拔掺铒光纤放大器 第 1 部分: CFPx	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 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, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司	
200.	YDCPZT1413-2023	可插拔掺铒光纤放大器 第 2 部分: QSFP 系列	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电信集团有限公司	
201.	YDCPZT1414-2023	通信传感一体用窄线宽集成激光器组件	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 普天信息工程设计服务有限公司, 之江	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
											实验室	
202.	YDCPXT1415-2023	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, 无锡市德科立光电技术股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司	
203.	YDCPXT1416-2023	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	
204.	YDCPZT1417-2023	相干驱动集成调制器组件 第 3 部分: 1.2Tb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳新飞通光电技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 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, 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, 华为技术有限公司	
205.	YDCPZT1418-2023	小外径光纤活动连接器 第 1 部分: MPO 型	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	长飞光纤光缆股份有限公司, 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, 中国信息通信研究院, 长飞(武汉)光系统股份有限公司, 潮州三环(集团)股份有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
206.	YDFZT1419-2023	用于光通信的光收发合一模块测试方法 第3部分:相位调制型	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, 武汉网锐检测科技有限公司, 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, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 苏州旭创科技有限公司, 深圳新飞通光电子技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 无锡市德科立光电子股份有限公司, 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	
207.	YDCPXT1420-2023	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	
208.	YDCPXT1421-2023	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
											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	
209.	YDCPXT1422-2023	光缆接头盒 第 4 部分: 微型光缆接头盒	推荐	产品	修订	YD/T 814.4-2007		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	
210.	YDCPXT1423-2023	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	
211.	YDCPXT1424-2023	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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，宁波余大通信技术有限公司，江苏通鼎宽带有限公司	
212.	YDCPZT1425-2023	接入网用预成端室外光缆组件	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，华为技术有限公司，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，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，中国联合网络通信集团有限公司，南京华信藤仓光通信有限公司，江苏永鼎股份有限公司，江苏南方通信科技有限公司，杭州富通通信技术股份有限公司，中天宽带技术有限公司，南京华脉科技股份有限公司，常州太平通讯科技有限公司，西安西古光通信有限公司，武汉睿特富连技术有限公司，通鼎互联信息股份有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，北京邮电大学，宁波展通电信设备	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
											股份有限公司, 宁波余大通信技术有限公司, 广东中德电缆有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 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	
213.	YDCPXT1426-2023	室内光缆 第1部分: 总则	推荐	产品	修订	YD/T 1258.1-2015		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	
214.	YDCPXT1427-2023	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 1258.2-2009		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	
215.	YDCPXT1428-2023	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 1258.3-2009		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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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, 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	
216.	YDCPXT1429-2023	室内光缆 第 7 部分: 隐形光缆	推荐	产品	修订	YD/T 1258.7-2019		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	
217.	YDFZT1430-2023	通信光缆安装性能试验方法 第 6 部分: 短跨距自承式架空安装运行模拟试验	推荐	方法	制定			24	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, 华为技术有限公司, 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, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 杭州富通通信技术股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司	
218.	YDCPZT1431-2023	通信用紧套光纤	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 北京邮电大学, 汕	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
											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, 江苏永鼎股份有限公司, 江苏俊知技术有限公司	
219.	YDCPZT1432-2023	通信用室外预成端光配线连接设施 第1部分: 光缆分纤箱	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 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, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司	
220.	YDCPZT1433-2023	通信用室外预成端光配线连接设施 第2部分: 光缆接头终端盒	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 杭州光泛通信技术有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 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, 中天宽带技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 北京邮电大学, 武汉网锐检测科技有限公司, 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, 南京华脉科技股份有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 浙江超前通信科技股份有限公司, 宁波余大通信技术有限公司, 江苏通鼎宽带有限公司	
221.	YDFZT1434-2023	IP 网络和光网络协同管控	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
		技术要求 第3部分:协同层-单域管控系统接口协议和信息模型									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, 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	
222.	YDCPZT1435-2023	基于网络时间协议(NTP)的时间服务器技术要求	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、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, 华为技术有限公司	
223.	YDCPZT1436-2023	小型化切片分组网络(SPN)设备技术要求	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、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, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 江西山水光电科技股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司	
224.	YDCPZT1437-2023	增强型基准主时钟(ePRC)设备技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
225.	YDCPZT1438-2023	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第16部分:智能家庭组网设备安全技术要求	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、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, 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	
226.	YDFZT1439-2023	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第12部	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、信息通信发	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, 华为技	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	项目编号	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
		分：智能家庭组网设备安全							展司、网络安全管理局		术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	
227.	YDFZT1440-2023	光通信用光电器件软硬件物料信息描述要求 第1部分：掺铒光纤放大器	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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，无锡市德科立光电子技术股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司	
228.	YDFZT1441-2023	光通信用光电器件软硬件物料信息描述要求 第2部分：光收发合一模块	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，武汉华工正源光子技术有限公司，无锡市德科立光电子技术股份有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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
229.	YDFZT1444-2023	面向工业互联网的 5G 服务等级协议 (SLA) 智能保障总体技术要求	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, 华为技术有限公司, 北京科技大学, 无锡物联网创新中心有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
230.	YDFZT1445-2023	工业互联网 时间敏感网络设备电磁兼容性要求和测量方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	
231.	YDJCZT1446-2023	工业互联网标识解析 仓库元数据	推荐	基础	制定			22	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, 中国科学院沈阳自动化研究所, 新奥新智科技有限公司	
232.	YDJCZT1447-2023	工业互联网标识解析 工业 APP 标识编码	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京索为系统技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司	
233.	YDJCZT1448-2023	工业互联网标识解析 航天元数据	推荐	基础	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京航天智造科技发展有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国联合网络通信集团有限公司	
234.	YDFZT1449-2023	工业互联网标识解析 冷链物流 可信仓单认证要求	推荐	方法	制定			22	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所	
235.	YDJCZT1450-2023	工业互联网标识解析 冷链物流 元数据	推荐	基础	制定			22	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, 北京福通互联科技集团有限公司, 青岛海尔科技有限公司	
236.	YDJCZT1451-2023	工业互联网标识解析 水泥标识编码	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	
237.	YDFZT1452-2023	工业互联网标识解析 碳效标识技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、信息通信发	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国联合	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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
									展司		网络通信集团有限公司	
238.	YDJCZT1453-2023	工业互联网标识解析 通信系统设备 标识编码	推荐	基础	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, 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	
239.	YDJCZT1454-2023	工业互联网标识解析 通信终端 元数据	推荐	基础	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, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院	
240.	YDJCZT1455-2023	工业互联网标识解析 橡胶制品 标识编码	推荐	基础	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, 中国移动通信集团有限公司, 铁岭橡胶设计院科技股份有限公司, 中国橡胶行业协会制品分会, 盘锦大奔金蚂蚁橡胶制品有限公司	
241.	YDFFZT1456-2023	工业互联网标识解析 主动标识载体 安全芯片测试方法	推荐	方法	制定			22	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 芯昇科技有限公司	
242.	YDJCZT1457-2023	工业互联网标识解析 主动标识载体 接入认证与管理技术要求	推荐	基础	制定			24	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, 紫光国芯微电子股份有限公司	
243.	YDFFZT1458-2023	工业互联网标识解析 主动标识载体 通信模组测试方法	推荐	方法	制定			22	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 联通智慧安全科技有限公司, 华为技术有限公司	
244.	YDFFZT1459-2023	5G+工业互联网行业现场网应用场景及需求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、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, 锐捷网络股份有限公司, 新华三技术有限公司	
245.	YDCPZT1460-2023	工业互联网 时间敏感网络	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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
		5G 应用功能设备技术要求									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, 网络通信与安全紫金山实验室, 北京科技大学	
246.	YDFFZT1461-2023	工业互联网 园区网络 5G 边缘计算面向 UPF/NEF 接口技术要求	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, 中国信息通信研究院, 深圳艾灵网络有限公司, 北京科技大学, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室	
247.	YDFFZT1462-2023	工业互联网 园区网络 5G 专网本地分流模块技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 京信网络系统股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
248.	YDFFZT1463-2023	面向钢铁生产的 5G+工业互联网应用 网络覆盖性能要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	宝钢湛江钢铁有限公司, 鞍山钢铁集团有限公司, 北京首钢股份有限公司	
249.	YDCPZT1464-2023	面向钢铁生产的 5G+工业互联网应用 移动通信设备环境适应性要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	宝钢湛江钢铁有限公司, 鞍山钢铁集团有限公司, 北京首钢股份有限公司	
250.	YDFFZT1465-2023	面向钢铁生产的工业互联网网络需求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京科技大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 北京紫光展锐通信技术有限公司	
251.	YDFFZT1466-2023	面向家电制造领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	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, 青岛海尔科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京科技大学, 新华三技术有限公司	
252.	YDFFZT1467-2023	面向家居制造行业的 5G+工	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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
		工业互联网应用场景及技术要求									司, 北京科技大学, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司	
253.	YDFZT1468-2023	面向印刷电路板行业的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、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, 中兴通讯股份有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室, 北京科技大学, 华为技术有限公司, 青岛海信通信有限公司	
254.	YDFZT1469-2023	工业互联网创新应用测试要求 3D 机器视觉	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, 中国信息通信研究院, 北京科技大学, 中兴通讯股份有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司	
255.	YDFZT1470-2023	北斗短报文与地面网短消息互通总体技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、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, 华为终端有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 东软集团股份有限公司, 西安电子科技大学	
256.	YDFZT1471-2023	船舶行业工业互联网企业的网络安全分类分级防护要求	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, 中国信息通信研究院, 中国科学院信息工程研究所	
257.	YDCPZT1472-2023	工业互联网多媒体终端安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	杭州海康威视数字技术股份有限公司, 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, 无锡物联网创新中心有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司	
258.	YDFZT1473-2023	建材行业工业互联网企业的网络安全分类分级防护要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	建筑材料工业信息中心, 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 年第三批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	项目编号	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
259.	YDFZT1474-2023	面向家电制造行业的 5G+工业互联网应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，青岛海尔科技有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，杭州安恒信息技术股份有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	项目编号	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
260.	YDFZT1475-2023	湖仓一体存储设备测试方法	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	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司	
261.	YDCPZT1476-2023	湖仓一体存储设备技术要求	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司	
262.	YDFZT1477-2023	基于人工智能的数据中心节能技术要求	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, 华为技术有限公司, 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, 维谛技术有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 新华三技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司	
263.	YDFZT1478-2023	基于人工智能的数据中心节能评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 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, 维谛技术有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 新华三技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司	
264.	YDFZT1479-2023	基于数字化技术的城市及区域双碳数据管理平台测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京邮电大学	
265.	YDCPZT1480-2023	基于数字化技术的城市及区域双碳数据管理平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 阿里云计算有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学	
266.	YDFZT1481-2023	浸没式液冷边缘服务器系统测试方法	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	中国信息通信研究院, 英特尔(中国)有限公司, 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, 新华三技术有	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	项目编号	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, 超聚变数字技术有限公司	
267.	YDFZT1482-2023	浸没式液冷边缘服务器系统技术要求	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	中国信息通信研究院, 英特尔(中国)有限公司, 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, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司	
268.	YDFZT1483-2023	冷板式液冷数据中心测试方法	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, 中兴通讯股份有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 科华数据股份有限公司	
269.	YDFZT1484-2023	冷板式液冷数据中心技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 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, 超聚变数字技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 科华数据股份有限公司	
270.	YDFZT1485-2023	面向边缘服务器的管理系统测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 科华数据股份有限公司	
271.	YDCPZT1486-2023	面向边缘服务器的管理系统总体架构及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 浪潮电子信息产	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	项目编号	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
											业股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 科华数据股份有限公司	
272.	YDFZT1487-2023	面向服务型制造的边缘数据中心网络技术要求和测试方法	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	
273.	YDFZT1488-2023	模块化边缘服务器测试方法	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	中国信息通信研究院, 英特尔(中国)有限公司, 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, 新华三技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司	
274.	YDCPZT1489-2023	模块化边缘服务器技术要求	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	中国信息通信研究院, 英特尔(中国)有限公司, 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, 新华三技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司	
275.	YDFZT1490-2023	数据中心 IT 设施解决方案评价方法	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	
276.	YDFZT1491-2023	数据中心浸没式液冷系统冷却液体可用性要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 维谛技术有限公司, 联想(北京)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, 北京百度网讯科技有限公司, 新华三技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司	
277.	YDFZT1492-2023	数据中心弱电系统验收技术要求	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	项目编号	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
											团有限公司	
278.	YDFZT1493-2023	数据中心数字化建设管理技术要求	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，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	
279.	YDFZT1494-2023	数据中心数字化建设管理评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司	
280.	YDFZT1495-2023	数据中心信息系统智能化运维管理技术要求	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，华为技术有限公司，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，阿里巴巴（中国）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	
281.	YDFZT1496-2023	数据中心硬件应用交付控制器测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，深信服科技股份有限公司，杭州迪普科技股份有限公司，新华三技术有限公司	
282.	YDCPZT1497-2023	数据中心硬件应用交付控制器技术要求	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，中国信息通信研究院，深信服科技股份有限公司，杭州迪普科技股份有限公司，新华三技术有限公司	
283.	YDFZT1498-2023	算力基础设施绿色可持续发展技术要求和评估方法	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，阿里巴巴（中国）有限公司，中国移动通信集团有限公司，上海数据港股份有限公司，中金数据集团有限公司，维谛技术有限公司，上海有孚网络股份有限公司，北京秦淮数据有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	项目编号	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
284.	YDFZT1499-2023	算力基础设施运力技术要求和评价方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
285.	YDFZT1500-2023	算力基础设施总体技术要求	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	
286.	YDCPZT1501-2023	预制箱式数据中心技术要求	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, 中国电信集团有限公司	
287.	YDCPZT1502-2023	智能计算中心设备间互连互通技术要求和测试方法	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, 中国电信集团有限公司, 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	
288.	YDFZT1503-2023	智能计算中心异构人工智能算力硬件协同技术要求	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, 中国电信集团有限公司, 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	
289.	YDFZT1504-2023	智能计算中心异构算力推理框架适配测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 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	
290.	YDFZT1505-2023	智能计算中心异构算力训练框架适配测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 北京百度网讯科	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	项目编号	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	
291.	YDFZT1506-2023	互联网交换中心本地路由信 任锚点技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限 责任公司, 互联网域名系统北京 市工程研究中心有限公司, 阿里 云计算有限公司, 上海市新型互 联网交换中心有限责任公司, 深 圳市前海新型互联网交换中心有 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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯 股份有限公司	
292.	YDFZT1507-2023	互联网交换中心接入技术要 求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限 责任公司, 中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 互联网域 名系统北京市工程研究中心有限 公司, 深圳市前海新型互联网交 换中心有限公司, 上海市新型互 联网交换中心有限责任公司, 华 为技术有限公司, 深圳市腾讯计 算机系统有限公司, 新华三技术 有限公司, 中兴通讯股份有限公 司	
293.	YDFZT1508-2023	互联网交换中心路由监测与 处置技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理 局、网络安全管 理局	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限 责任公司, 中国信息通信研究院, 互联网域名系统北京市工程研究 中心有限公司, 阿里云计算有限 公司, 深圳市前海新型互联网交 换中心有限公司, 上海市新型互 联网交换中心有限责任公司, 华	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	项目编号	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
											为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
294.	YDFZT1511-2023	新型数据中心安全能力测试方法	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局、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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
295.	YDFZT1512-2023	分布式数字身份验证机制与技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国人民银行数字货币研究所，数据通信科学技术研究所，北京奇虎科技有限公司	
296.	YDFZT1513-2023	数字身份 分布式服务总体技术框架	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	公安部第一研究所，中国人民银行数字货币研究所，中国信息通信研究院，数据通信科学技术研究所	
297.	YDJCZT1514-2023	互联网域名滥用治理 域名滥用分类分级指南	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，中国科学院计算技术研究所	
298.	YDFZT1515-2023	通信网络用户拒绝来电平台号码联动管理技术要求	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，北京东方网信科技有限公司	
299.	YDJCZT1516-2023	互联网域名滥用治理 第 6 部分：可信赖报送方服务指南	推荐	基础	制定			22	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，中国科学院信息工程研究所	
300.	YDJCZT1517-2023	互联网域名滥用治理 第 7 部分：域名滥用信息统一报送服务指南	推荐	基础	制定			22	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，中国科学院信息工程研究所	
301.	YDFZT1518-2023	移动互联网应用程序（APP）自动化决策用户权益保护要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京三快在线科技有限公司，中国信息通信研究院，北京快手科技有限公司	
302.	YDFZT1519-2023	电信和互联网网络运营者漏洞管理平台接口要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信研究院	
303.	YDFXT1520-2023	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	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
											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	
304.	YDFFX1521-2023	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	
305.	YDFFZT1522-2023	安全访问服务边缘(SASE)技术指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国信息通信研究院,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,北京东方网信科技有限公司,深信服科技股份有限公司,北京奇虎科技有限公司,北京山石网科信息技术有限公司,恒安嘉新(北京)科技股份有限公司,新华三技术有限公司,长扬科技(北京)有限公司,郑州信大捷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,上海观安信息技术股份有限公司	
306.	YDFFZT1523-2023	大型网络的安全域划分与域边界识别指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	长扬科技(北京)有限公司,中国科学院信息工程研究所,中国联合网络通信集团有限公司,西安邮电大学,华信咨询设计研究院有限公司,智网安云(武汉)信息技术有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司	
307.	YDFFZT1524-2023	浏览器侧恶意网址拦截与信息共享技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心,恒安嘉新(北京)科技	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
											股份公司,北京奇虎科技有限公司,中国移动通信集团有限公司	
308.	YDFZT1525-2023	移动应用程序安全治理平台接口要求	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,中国移动通信集团有限公司	
309.	YDFZT1526-2023	电信网网络设备安全异常行为监测要求	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,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	
310.	YDFZT1527-2023	云原生安全 PaaS 安全指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,南京航空航天大学,北京奇虎科技有限公司	
311.	YDFZT1528-2023	电信网络安全中台技术要求池化安全组件接口要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,恒安嘉新(北京)科技股份有限公司,北京神州绿盟科技有限公司,北京奇虎科技有限公司,北京东方网信科技有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,北京启明星辰信息安全技术有限公司,上海观安信息技术股份有限公司,新华三技术有限公司,华为技术有限公司	
312.	YDFZT1529-2023	基于电信运营商基础资源的安全服务通用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
											中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
313.	YDFZT1530-2023	网络安全产品能力评价 第7部分: 微隔离系统评价方法	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, 北京蔷薇灵动科技有限公司, 北京山石网科信息技术有限公司, 北京神州泰岳信息安全技术有限公司	
314.	YDFZT1531-2023	网络安全产品能力评价 第8部分: 容器安全平台评价方法	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, 杭州默安科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
315.	YDFZT1532-2023	网络安全产品能力评价 第9部分: 终端安全检测与响应(EDR)产品能力评价方法	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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京知道创宇信息技术股份有限公司	
316.	YDFZT1533-2023	支持拟态防御功能的邮件系统技术要求	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, 网络通信与安全紫金山实验室, 中兴通讯股份有限公司, 河南信大网御科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
317.	YDFZT1534-2023	基础电信企业网络安全威胁信息运营指南	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, 中兴通讯股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司	
318.	YDFZT1535-2023	基于移动用户号码(MSISDN)的身份鉴权技术要求	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, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
319.	YDCPZT1536-2023	基于用户卡应用的移动认证	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
		系统技术要求 安全要求									国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
320.	YDFFZT1537-2023	基于隐私计算技术的联合反诈技术要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 深圳市洞见智慧科技有限公司, 北京数牍科技有限公司, 北京数字认证股份有限公司	
321.	YDFFZT1538-2023	电信网络安全中台技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 北京神州泰岳信息安全技术有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司	
322.	YDFFZT1539-2023	数字孪生网络 安全指南	推荐	方法	制定		ITU-T X. sg-dtn	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, 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	
323.	YDFFZT1540-2023	网络恶意链接的分类分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 中	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
											国信息通信研究院	
324.	YDCPZT1541-2023	智能家居终端设备安全分级要求	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, 北京奇虎科技有限公司, 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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
325.	YDFZT1542-2023	图像视频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性评测方法	推荐	方法	制定			22	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, 厦门市美亚柏科信息股份有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京航空航天大学, 北京东方网信科技有限公司	
326.	YDFZT1543-2023	音频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性评测方法	推荐	方法	制定			22	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, 科大讯飞股份有限公司, 厦门市美亚柏科信息股份有限公司, 北京东方网信科技有限公司	
327.	YDFZT1544-2023	电信业务涉诈风险安全评估服务机构能力认定准则	推荐	方法	制定			22	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, 华信咨询设计研究院有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 数据通信科学技术研究所, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份公司	
328.	YDFZT1545-2023	电信业务实名登记系统技术要求 第1部分: 固定电话和移动电话卡	推荐	方法	制定			22	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	
329.	YDJCZT1546-2023	短视频社区易受骗人群识别与预警指南	推荐	基础	制定			22	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司, 中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
330.	YDFZT1547-2023	算力网络数据安全通用要求	推荐	方法	制定			22	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, 华为技术有限公司, 杭州安恒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	
331.	YDFZT1548-2023	5G 专网流量安全分析系统技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 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, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
332.	YDFZT1549-2023	安全的无线网状网(Mesh)自组织网络协议一致性测试方法	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学, 儒安物联科技集团有限公司, 公安部第三研究所, 中国信息通信研究院, 上海城建信息科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
333.	YDFZT1550-2023	安全访问服务边缘(SASE)边缘节点技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 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, 深信服科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	
334.	YDCPZT1551-2023	安全访问服务边缘(SASE)接入侧设备技术要求	推荐	产品	制定			22	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, 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, 中兴通讯股份有限公司, 深信服科技股份有限公司, 中国移动通	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
											信集团有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	
335.	YDFZT1552-2023	网络安全产品能力评价体系第 17 部分: 静态应用安全测试平台评价方法	推荐	方法	制定			22	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, 深圳开源互联网安全技术有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	
336.	YDFZT1553-2023	网络安全产品能力评价体系第 26 部分: 拟态云平台产品评价方法	推荐	方法	制定			22	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, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室	
337.	YDFZT1554-2023	网络安全产品能力评价体系第 27 部分: 物联网设备安全管理平台评价方法	推荐	方法	制定			22	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, 深信服科技股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 儒安物联科技集团有限公司	
338.	YDFZT1555-2023	网络安全产品能力评价体系第 33 部分: 网络安全策略管理系统评价方法	推荐	方法	制定			22	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, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 浙江鹏信信息科技股份有限公司, 东软集团股份有限公司, 新华三技术有限公司	
339.	YDFZT1556-2023	网络安全产品能力评价体系第 34 部分: 外联监测产品评价方法	推荐	方法	制定			22	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, 中国信息通信研究院, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 深信服科技股份有限公司, 杭州迪普科技股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	
340.	YDFZT1557-2023	网络安全产品能力评价体系第 35 部分: 入侵攻击模拟(BAS)系统评价方法	推荐	方法	制定			22	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, 北京神州绿盟科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京万里红科技有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
341.	YDFZT1558-2023	安全编排自动化响应(SOAR)功能单元技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 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, 中国移动通信集团有限公司	
342.	YDJCZT1559-2023	软件供应链安全能力成熟度参考模型	推荐	基础	制定			22	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, 中兴通讯股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京数安行科技有限公司, 武汉安天信息技术有限责任公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 浙江鹏信信息科技股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 东软集团股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司	
343.	YDJCZT1560-2023	算力网络安全参考框架	推荐	基础	制定			22	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, 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, 新华三技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 西安邮电	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
											大学, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
344.	YDFZT1561-2023	算力网络服务安全交易技术要求	推荐	方法	制定			22	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	
345.	YDFZT1562-2023	算力网络计算节点安全能力要求	推荐	方法	制定			22	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
346.	YDJCZT1563-2023	工业领域数据安全风险评估指南	推荐	基础	制定			22	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, 长扬科技(北京)股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司	
347.	YDJCZT1564-2023	工业领域重要数据识别指南	推荐	基础	制定			22	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, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
348.	YDFZT1565-2023	工业企业数据安全防护要求	推荐	方法	制定			22	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, 深信服科技股份有限公司	
349.	YDFZT1566-2023	安全芯片非入侵式攻击缓解技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京理工大学, 中国信息通信研究院, 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, 北京数字认证股份有限公司	
350.	YDFZT1567-2023	工业互联网平台密码应用测	推荐	方法	制定			22	网络安全管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电子	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
		评要求							局、信息通信管理局		科技网络信息安全有限公司，北京理工大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司	
351.	YDFZT1568-2023	工业互联网平台密码应用基本要求	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局、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，中国电子科技网络信息安全有限公司，北京理工大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，鼎铎商用密码测评技术（深圳）有限公司	
352.	YDFZT1569-2023	面向车联网的加密流量检测和分析技术要求	推荐	方法	制定			22	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，西安邮电大学，中国信息通信科技集团有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	
353.	YDFZT1570-2023	面向工业互联网的加密流量检测和分析技术要求	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局、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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，西安邮电大学，中国信息通信科技集团有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	
354.	YDFZT1571-2023	通用用户识别模块（USIM）密码防护技术要求	推荐	方法	制定			22	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，鼎铎商用密码测评技术（深圳）有限公司，中国移动通信集团有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京理工大学，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，中国电子科技网络信息安全有限公司	
355.	YDJCZT1572-2023	物联网轻量级数字证书技术指南	推荐	基础	制定			22	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，中国移动通信集团有限公司，中国	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	项目编号	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
											信息通信科技集团有限公司，西安邮电大学，北京数字认证股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	
356.	YDFZT1573-2023	移动通信网云资源池密码应用技术要求	推荐	方法	制定			22	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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，西安邮电大学	
357.	YDFZT1574-2023	免深度合成鉴伪检测的互联网数据中心 IP 地址和域名认定指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、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，中国电信集团有限公司，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，北京瑞莱智慧科技有限公司，中国科学院信息工程研究所，中国科学院计算技术研究所	

2023年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	项目编号	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
358.	YDCPZT1575-2023	多视角视频业务系统架构总体技术要求	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	
359.	YDCPZT1576-2023	面向视频和多媒体业务的自适应组播总体技术要求	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, 中兴通讯股份有限公司	
360.	YDJCZT1577-2023	面向用户体验的视频和多媒体业务与网络协同场景和需求	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, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
361.	YDJCZT1578-2023	面向用户体验的视频和多媒体业务与网络协同技术框架	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, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
362.	YDFZT1579-2023	增强实时通信网络技术要求	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, 中兴通讯股份有限公司	
363.	YDFZT1580-2023	面向应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法文件上传下载类	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, 杭州初灵信息技术股份有限公司, 博瑞得科技有限公司, 诺优信息技术(上海)有限公司, 深圳信息通信研究院, 高通无线通信技术(中	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	项目编号	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)有限公司	
364.	YDFZT1581-2023	面向应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 移动游戏类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	努比亚技术有限公司, 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	
365.	YDFZT1582-2023	移动互联网广告 社会化营销 影响者营销活动评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京国双科技有限公司, 中国信息通信研究院, 北京奇虎科技有限公司, 秒针信息技术有限公司	
366.	YDFZT1583-2023	家庭安防监控设备联网服务接入测试方法	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, 华为技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司	
367.	YDFZT1584-2023	基于算力网络的云游戏业务质量(KQI)指标及评测方法	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, 北京邮电大学, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
368.	YDJZT1585-2023	移动互联网环境下的触觉及多模态业务术语	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 深圳市腾讯计算机系统有限公司	
369.	YDFZT1586-2023	移动互联网应用 家用智能摄像头适老化技术要求和测试方法	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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
370.	YDFZT1587-2023	基于差分隐私的用户个人信息保护技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、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, 中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京三快在线科技有限公	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	项目编号	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	
371.	YDFZT1588-2023	移动互联网应用程序（APP）儿童个人信息处理的告知同意实施规范	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司，中国信息通信研究院，北京抖音信息服务有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京三快在线科技有限公司，北京奇虎科技有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	
372.	YDFZT1589-2023	移动互联网应用程序人工智能模型个人信息保护能力测试评估方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	西安交通大学，蚂蚁科技集团股份有限公司，中国信息通信研究院	
373.	YDFZT1590-2023	移动互联网应用未成年人个人信息保护技术规范	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京邮电大学，北京快手科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司	
374.	YDFZT1591-2023	智能电视用户权益保护测评规范	推荐	方法	制定			22	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，中国信息通信研究院，北京小米移动软件有限公司，西安交通大学	
375.	YDFZT1592-2023	智能手表用户权益保护测评规范	推荐	方法	制定			22	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，华为终端有限公司，北京小米移动软件有限公司，北京三快在线科技有限公司	
376.	YDCPZT1593-2023	基于移动互联网的扩展现实（XR）设备通用接口技术要求	推荐	产品	制定			22	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，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，宏达通讯有限公司，北京凌宇智控科技有限公司，深圳创维新世界科技有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京百度网讯科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，南昌黑鲨科技有限	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	项目编号	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, 上海商汤智能科技有限公司	
377.	YDCPZT1594-2023	基于移动终端的分体式增强现实设备技术要求	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司, 中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 深圳创维新世界科技有限公司, 北京凌宇智控科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司	
378.	YDJCZT1595-2023	基于横向折叠屏移动智能终端的应用程序适配指南	推荐	基础	制定			22	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, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京小米移动软件有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	
379.	YDFPZT1596-2023	基于移动互联网的虚拟数字人接入技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			22	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, 中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 维沃移动通信有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学	
380.	YDCPZT1597-2023	嵌入式通用集成电路卡(eUICC)通用物理、电气与逻辑特性测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	项目编号	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
											集团有限公司，北京中电华大电子设计有限责任公司，维沃移动通信有限公司，华为技术有限公司，紫光国芯微电子股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，中兴通讯股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	
381.	YDCPZT1598-2023	嵌入式通用集成电路卡（eUICC）通用物理、电气与逻辑特性技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，北京中电华大电子设计有限责任公司，维沃移动通信有限公司，华为技术有限公司，紫光国芯微电子股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，中兴通讯股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	
382.	YDFZT1599-2023	移动通信终端地理位置信息呈现技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，维沃移动通信有限公司，荣耀终端有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，北京小米移动软件有限公司，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，北京紫光展锐通信	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	项目编号	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	
383.	YDCPZT1600-2023	移动智能终端折叠技术要求和测试方法	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, 北京三星通信技术研究有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 维沃移动通信有限公司	
384.	YDFZT1601-2023	端网协同的应用层密钥管理技术要求 第1部分: 总体要求	推荐	方法	制定			22	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, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	
385.	YDFZT1602-2023	端网协同的应用层密钥管理技术要求 第2部分: 平台要求	推荐	方法	制定			22	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, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 陕西省信息化工程研究院	
386.	YDFZT1603-2023	端网协同的应用层密钥管理技术要求 第3部分: 终端与卡要求	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 陕西省信息化工程研究院	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

卫星通信

序号	项目编号	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
387.	YDFZT1604-2023	北斗短报文星地融合通信业务总体要求	推荐	方法	制定			22	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, 华为终端有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 西安电子科技大学	
388.	YDFZT1605-2023	北斗短报文与互联网应用互通技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 华为终端有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 西安电子科技大学	
389.	YDCPZT1606-2023	宽带 VSAT 卫星通信系统单路单载波 (SCPC) 调制解调器空口协议规范	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, 中国卫通集团股份有限公司, 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, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司, 中兴通讯股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
390.	YDFZT1607-2023	宽带移动卫星通信协议要求第 1 部分: 总体	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
391.	YDFZT1608-2023	宽带移动卫星通信协议要求第 2 部分: 无线电接口物理层	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 中信数字媒体网络有限公	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

卫星通信

序号	项目编号	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
											司卫星通信分公司	
392.	YDFZT1609-2023	宽带移动卫星通信协议要求第 3 部分：链路层	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司，中国卫通集团股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司，中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司	
393.	YDFZT1610-2023	宽带移动卫星通信协议要求第 4 部分：上层协议	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司，中国卫通集团股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，亚太卫星宽带通信（深圳）有限公司，中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司	
394.	YDFZT1611-2023	民用蜂窝通信终端设备支持北斗三号短报文功能的测试方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，华为终端有限公司，维沃移动通信有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，摩托罗拉移动通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，荣耀终端有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
395.	YDFZT1612-2023	民用蜂窝通信终端设备支持北斗三号短报文功能的技术要求	推荐	方法	制定			22	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，华为终端有限公司，维沃移动通信有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，摩托罗拉移动通信技术有限公司，荣耀终端有限公司，	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

卫星通信

序号	项目编号	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
											中兴通讯股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 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, 国家无线电监测中心检测中心	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

云计算

序号	项目编号	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
396.	YDCPZT1613-2023	面向云的工作负载保护平台能力要求	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，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，杭州安恒信息技术股份有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
397.	YDFZT1614-2023	网络功能虚拟化管理编排技术要求 管理数据分析	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, 西安邮电大学	
398.	YDFZT1615-2023	网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器化 VNF 管理与编排总体架构	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, 中国电信集团有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 华为技术有限公司	
399.	YDFZT1616-2023	网络功能虚拟化管理编排技术要求 意图管理接口	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, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 西安邮电大学	
400.	YDJCZT1617-2023	网络功能虚拟化管理编排技术要求 意图管理信息模型	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, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 西安邮电大学	
401.	YDFZT1618-2023	网络功能虚拟化管理编排技术要求 云原生虚拟网元功能要求	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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 西安邮电大学	
402.	YDJCZT1619-2023	快速 UDP 网络连接 (QUIC) 的 DNS 传输技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司	
403.	YDJCZT1620-2023	快速 UDP 网络连接 (QUIC) 的管理控制机制技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司	
404.	YDJCZT1621-2023	快速 UDP 网络连接 (QUIC) 与安全传输层协议 (TLS) 交互技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司	
405.	YDCPZT1622-2023	基于传输层密码协议的量子保密通信应用设备技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南京易科腾信息技术有限公司, 信通数智	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
											量子科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 济南量子技术研究院, 山东国科量子通信网络有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司	
406.	YDFZT1623-2023	量子密钥分发(QKD)网络 Mk 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	中国电信集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中电信量子科技有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 济南量子技术研究院	
407.	YDJCZT1624-2023	量子密钥分发(QKD)网络 可信中继节点技术要求	推荐	基础	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, 科大国盾量子技术股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 北京科技大学, 中国电信集团有限公司	
408.	YDFZT1625-2023	量子密钥分发(QKD)网络 密钥管理技术要求	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, 科大国盾量子技术股份有限公司, 国科	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
											量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中电信量子科技有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 济南量子技术研究院	
409.	YDFZT1626-2023	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第2部分: EMS-NMS 接口功能	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 华为技术有限公司	
410.	YDFZT1627-2023	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第3部分: EMS-NMS 接口通用信息模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 华为技术有限公司	
411.	YDFZT1628-2023	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第5部分: 网元管理系统(EMS)功能	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 华为技术有限公司	
412.	YDCPZT1629-2023	量子随机数发生器技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 科大国盾	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
											量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国电信集团有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 华为技术有限公司, 合肥硅臻芯片技术有限公司, 江苏亨通问天量子信息研究院有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 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	
413.	YDCPZT1630-2023	用于 VoIP 业务的量子保密通信应用设备技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	信通数智量子科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 国科量子通信网络有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 济南量子技术研究院, 山东国科量子通信网络有限公司	
414.	YDFZT1631-2023	信息通信网络健康度 第 1 部分: 总则	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, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司	
415.	YDFZT1632-2023	信息通信网智能化运营管理技术架构	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, 北京邮电大学, 亚信科技(中国)有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 新华三技术有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
416.	YDFZT1633-2023	信息通信网智能化运营管理需求与用例 光传送网规划	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, 中国信息通信研究院, 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	
417.	YDFZT1634-2023	信息通信网智能化运营管理需求与用例 光传送网运营	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, 华为技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院	
418.	YDJCZT1635-2023	自智网络 体系架构	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京邮电大学, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
419.	YDCPZT1636-2023	IP 承载网脊 (Spine) 路由器技术要求	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	
420.	YDCPZT1637-2023	IP 承载网叶 (Leaf) 路由器技术要求	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	
421.	YDFZT1638-2023	IP 网络确定性切片技术要求	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, 新华三技术有限公司,	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
											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	
422.	YDJCZT1639-2023	IP 网络随流检测 YANG 模型技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
423.	YDFZT1640-2023	IP 网络组播快速重路由 (MoFRR) 技术要求	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, 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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 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	
424.	YDJCZT1641-2023	基于 IP 承载网的灵活以太网 (FlexE) YANG 模型技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
425.	YDFZT1642-2023	基于以太虚拟专用网(EVPN)的未知 MAC 路由 (UMR) 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, 中国联合网络通信集团有限公司	
426.	YDFZT1643-2023	基于以太虚拟专用网(EVPN)的未知 MAC 路由 (UMR) 技术要求	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, 中兴通讯股份有限公司, 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	
427.	YDFZT1644-2023	交换机和路由器软件物料信息描述要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
											为技术有限公司	
428.	YDFZT1645-2023	聚合链路成员质量检测的双向主动测量协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 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, 中国信息通信科技集团有限公司	
429.	YDFZT1646-2023	面向云网协同的业务链服务组网技术要求及测试方法	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, 新华三技术有限公司	
430.	YDFZT1647-2023	算力网络 算力路由协议技术要求 BGP 协议扩展	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心, 浙江省新型互联网交换中心有限责任公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
431.	YDFZT1648-2023	算力网络 算力路由协议技术要求 OSPF 协议扩展	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国信息通信科技集团有限公司, 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	
432.	YDCPZT1649-2023	算力网络 算力网关设备技术要求	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	中国电信集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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	
433.	YDFZT1650-2023	面向承载网的增强确定性网络架构及技术要求	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, 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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
434.	YDFZT1651-2023	面向云网协同的业务链服务总体技术要求	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, 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, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 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, 浪潮通信技术有限公司, 广州根链国际网络研究院有限公司	
435.	YDFZT1652-2023	云化城域网智能化管理架构和技术要求	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	
436.	YDFZT1653-2023	IP 承载网网络拓扑 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, 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, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	
437.	YDFZT1654-2023	IP 自智网络 知识面技术要求	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, 北京邮电大学, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
											股份有限公司，新华三技术有限公司	
438.	YDFFZT1655-2023	IP 自智网络 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	中国移动通信集团有限公司，北京邮电大学，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，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	
439.	YDFFZT1656-2023	确定性 IP 承载网络的业务质量指标与评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，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，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司，中国电信集团有限公司	
440.	YDJCZT1657-2023	数字孪生网络 网络建模技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，网络通信与安全紫金山实验室	
441.	YDFFZT1658-2023	算力网络 基于 SRv6 的算力路由技术要求	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，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
442.	YDFFZT1659-2023	网络功能虚拟化 (NFV) 容器编排层加速技术要求	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	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中国	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	项目编号	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
											信息通信研究院	
443.	YDFZT1660-2023	网络虚拟化封装 (Geneve) 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	
444.	YDFZT1661-2023	基于 SDN/NFV 的新一代网络架构 固移融合专线业务的服务质量指标要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
445.	YDFZT1662-2023	数字孪生网络 IP 承载网路由设备孪生体路由模拟能力要求	推荐	方法	制定			22	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, 中国移动通信集团有限公司, 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, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

序号	项目编号	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
446.	YDJCZT1663-2023	面向多场景的流媒体传输技术参考架构	推荐	基础	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, 中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
447.	YDFZT1664-2023	基于 SRv6 的 IP 承载网网络管控系统北向接口技术要求第 1 部分: 业务配置	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, 中国信息通信科技集团有限公司	
448.	YDFZT1665-2023	基于 SRv6 的 IP 承载网网络管控系统北向接口技术要求第 2 部分: 网络维护	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, 中国信息通信科技集团有限公司	
449.	YDFZT1666-2023	深度包检测设备运维管理系统技术要求	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, 博瑞得科技有限公司	
450.	YDFZT1667-2023	SRv6 与 MPLS 互通技术要求	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, 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	
451.	YDFZT1668-2023	基于 SRv6 的层次化以太虚拟专用网 (EVPN) 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, 新华三技术有限公司	
452.	YDJCZT1669-2023	基于 SRv6 的以太虚拟专用网 (EVPN) YANG 模型技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司	

2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

序号	项目编号	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
453.	YDJCZT1670-2023	双向转发检测 (BFD) YANG 模型技术要求	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, 中国信息通信科技集团有限公司	
454.	YDFZT1671-2023	支持 SRv6 的动态主机配置协议 (DHCPv6) 扩展技术要求	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, 新华三技术有限公司, 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, 中国信息通信科技集团有限公司	
455.	YDFZT1672-2023	基于 SRv6 的云网互联接口技术要求	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, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 金砖国家未来网络研究院 (中国·深圳)	
456.	YDFZT1673-2023	身份地址与位置地址分离的 IPv6 网络技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	广州根链国际网络研究院有限公司, 中国电信集团有限公司, 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 西安电子科技大学	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
457.	JBCPZT1674-2023	低温环境用大型 9%Ni 钢锻件 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	上海电气上重铸锻有限公司, 中国钢研科技集团有限公司, 上海交通大学, 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂	
458.	JBCPZT1675-2023	盾构机刀盘法兰环锻件 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中航卓越锻造(无锡)有限公司, 中国铁建重工集团有限公司, 中交天合机械装备制造有限公司	
459.	JBCPZT1676-2023	盾构机主轴承环锻件 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中航卓越锻造(无锡)有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 中国铁建重工集团股份有限公司	
460.	JBCPZT1677-2023	光伏玻璃制造压延机用压延辊锻件 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	河南中原特钢装备制造有限公司, 信义光伏产业(安徽)控股有限公司, 四平宏大液压机械制造有限公司	
461.	JBCPXT1678-2023	叉车属具 侧移器	推荐	产品	修订	JB/T 11840-2014		18	装备工业二司	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, 龙合智能装备制造有限公司, 安庆联动属具股份有限公司	
462.	JBCPZT1679-2023	叉车属具 铲斗	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	厦门龙合智能科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 安徽合力股份有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 安庆联动属具股份有限公司, 杭州杭叉康力叉车属具有限公司	
463.	JBFFZT1680-2023	叉车属具 检验与试验规范	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	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, 杭叉集团股份有限公司, 诺力智能装备股份有限公司	○
464.	JBCPZT1681-2023	叉车属具 轮胎夹	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 安庆联动属具股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司,	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
											杭叉集团股份有限公司, 龙合智能装备制造有限公司	
465.	JBCPZT1682-2023	叉车属具 前移式叉架	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 安庆联动属具有限公司, 杭州杭叉康力叉车属具有限公司, 龙合智能装备制造有限公司	
466.	JBCPZT1683-2023	工业车辆 车载传导式充电机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 安徽合力股份有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 宁波如意股份有限公司	
467.	JBCPZT1684-2023	工业车辆 氢燃料电池工业车辆附加要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 安徽合力股份有限公司, 诺力智能装备有限公司, 宁波如意股份有限公司, 林德(中国)叉车有限公司, 龙工(上海)叉车有限公司	
468.	JBCPZT1685-2023	工业车辆 视频监视系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	河南嘉晨智能控制股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 诺力智能装备股份有限公司	
469.	JBCPZT1686-2023	工业车辆 踏板加速器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	河南嘉晨智能控制股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 和安机械制造有限公司	
470.	JBCPZT1687-2023	工业车辆 无人驾驶导航系统附加要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 杭州市欧镭激光技术有限公司, 重庆凯瑞机器人技术有限公司	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
471.	JBCPZT1688-2023	工业车辆 无人驾驶控制系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 宁波如意股份有限公司, 诺力智能装备股份有限公司, 安徽合力股份有限公司	
472.	JBCPZT1689-2023	工业车辆 显示仪表	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	河南嘉晨智能控制股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 安徽合力股份有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 合肥协力仪表控制技术股份有限公司	
473.	JBCPZT1690-2023	工业车辆 整车控制器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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, 凡己科技(苏州)有限公司, 河南嘉晨智能控制股份有限公司	
474.	JBCPZT1691-2023	工业车辆 转向桥	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 安庆合力车桥有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭州杭叉桥箱有限公司, 合肥海源机械有限公司, 滁州市康达工业车辆零部件制造有限公司, 浙江林德车桥有限公司, 龙工(江西)机械有限公司	
475.	JBCPZT1692-2023	地下拱喷台车	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	徐州徐工基础工程机械有限公司, 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	
476.	JBCPZT1693-2023	颚式半移动破碎站	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	太原重工股份有限公司, 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	
477.	JBCPZT1694-2023	回转窑用锻造轮带 技术规	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化	洛阳矿山机械工程设计研究院有	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
		范								技术委员会	限责任公司, 中信重工机械股份有限公司, 洛阳中重铸锻有限责任公司	
478.	JBCPZT1695-2023	矿井提升设备 智能化 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	山西浩盛通达科技有限公司, 山西工程职业学院, 山西能源学院, 山西新富升机器制造有限公司, 湖南省煤矿机械有限公司	○
479.	JBCPXT1696-2023	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	
480.	JBCPZT1697-2023	矿用磨机用加球机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	铜陵茂宏机电设备有限责任公司, 安徽铜冠池州资源有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
481.	JBCPZT1698-2023	矿用浓缩机选型试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	淮北市中芬矿山机器有限责任公司, 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	○
482.	JBCPZT1699-2023	矿用设备 高强度尼龙轴套技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	浙江海马传动科技股份有限公司, 诸暨市海欣机械有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
483.	JBCPXT1700-2023	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	
484.	JBCPZT1701-2023	矿用双分式气流分级机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	潍坊市精华粉体工程设备有限公司, 潍坊精华装备科技有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
485.	JBCPXT1702-2023	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	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
486.	JBCPZT1703-2023	矿用振动斜板浓缩机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	安徽中能矿机制造有限公司, 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	
487.	JBCPZT1704-2023	矿用智能巷道薄喷机	推荐	产品	制定			24	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, 南京科工煤炭科学技术研究有限公司, 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	
488.	JBCPXT1705-2023	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	
489.	JBCPXT1706-2023	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	
490.	JBCPZT1707-2023	石料矿山开采设备 轨道式链臂锯	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	泉州华大超硬工具科技有限公司, 福建省华隆机械有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
491.	JBCPZT1708-2023	尾矿干排系统 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	烟台核信环保设备有限公司, 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	
492.	JBCPXT1709-2023	巡回式半移动破碎站	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	
493.	JBCPXT1710-2023	液压中心传动式浓缩机	推荐	产品	修订	JB/T		18	装备工业二司	全国矿山机械标准化	淮北矿山机器制造有限公司, 洛	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
						11004-2010				技术委员会	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	
494.	JBCPZT1711-2023	自磨机和半自磨机 衬板 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	暨南大学, 中信重工洛阳重铸铁业有限公司, 迁西奥帝爱机械铸造有限公司, 韶关韶瑞铸钢有限公司, 江西铜业集团(德兴)铸造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
495.	JBCPXT1712-2023	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限公司, 焦作鑫恒重工机械有限公司	
496.	JBCPXT1713-2023	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	
497.	JBFFZT1714-2023	带式输送机 输送带接头强度动态测定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司, 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	○
498.	JBCPZT1715-2023	带式输送机 托辊	推荐	产品	制定			24	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, 太原科技大学, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
499.	JBCPXT1716-2023	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	
500.	JBCPZT1717-2023	带式输送机用卸料车	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司, 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 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
501.	JBCPZT1718-2023	单托辊带式输送机	推荐	产品	制定			24	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	
502.	JBGLZT1719-2023	斗式提升机验收规范	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	芜湖市爱德运输机械有限公司, 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	○
503.	JBCPZT1720-2023	高倾角压带式输送机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司, 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	
504.	JBGLZT1721-2023	螺旋卸船机验收规范	推荐	管理	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	华电重工股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	○
505.	JBCPXT1722-2023	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	
506.	JBCPZT1723-2023	散状粘性物料用贮存输送设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	浙江中科兴环能设备有限公司, 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司	
507.	BJCXT1724-2023	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	○
508.	JBCPZT1725-2023	柴油机 颗粒物传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	山东鸣川汽车集团有限公司, 武汉科技大学, 潍柴动力股份有限公司, 济南汽车检测中心有限公司, 广西玉柴机器集团有限公司,	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
											东风汽车集团有限公司, 安徽全柴动力股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 中国船级社上海规范研究所	
509.	JBCPXT1726-2023	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	
510.	JBCPZT1727-2023	柴油机颗粒捕集器 清灰设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	凯龙高科技股份有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限责任公司	
511.	JBCPZT1728-2023	柴油机用交流发电机调节器技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	江苏云意电气股份有限公司, 浙江德宏汽车电子电器股份有限公司, 潍坊佩特来电器有限公司	
512.	JBCPZT1729-2023	柴油机用清净增效剂评价方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 天津悦泰石化科技有限公司, 北京长信万林科技有限公司, 雅富顿化工(苏州)有限公司, 北京神彩泛亚科技有限公司, 道骐科技有限公司, 油湃能源环保科技(天津)有限公司, 金浦新材料股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 天津内燃机研究所	○
513.	JBCPXT1730-2023	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	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
514.	JBCPXT1731-2023	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	
515.	JBCPZT1732-2023	内燃机 球墨铸铁活塞 金相检验	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 昆明理工大学, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 中车资阳机车有限公司, 湖南江滨机器(集团)有限公司, 成都银河动力有限公司, 安徽嘉来顿活塞汽配有限公司	○
516.	JBCPZT1733-2023	内燃机 铸造铝合金机体	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江凯吉汽车零部件制造有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
517.	JBCPZT1734-2023	内燃机后处理器橡胶吊耳	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 江铃汽车股份有限公司, 无锡丰骏机械有限公司	
518.	JBCPZT1735-2023	内燃机排气管用玄武岩纤维针刺毡	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	移动源后处理技术(河南)研究院有限公司, 浙江石金玄武岩纤维股份有限公司, 同济大学, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 南昌同岩新材料科技有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 凯龙高科技股份有限公司, 南昌智能新能源汽车研究院, 江铃汽车股份有限公司, 临海市澳法管业有限公司	
519.	JBCPXT1736-2023	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 9741.2-2015		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, 上海内燃机研究所有限责任公司	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
520.	JBCPZT1737-2023	内燃机尾气后处理用非膨胀型衬垫	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	移动源后处理技术(河南)研究院有限公司, 同济大学, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 移动源特种纤维(河南)有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 无锡恒和环保科技有限公司, 安徽艾可蓝环保股份有限公司, 江苏省宜兴非金属化工机械厂有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 江铃汽车股份有限公司	
521.	JBCPXT1738-2023	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	
522.	JBCPZT1739-2023	汽油机用清净增效剂评价方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 天津悦泰石化科技有限公司, 北京长信万林科技有限公司, 雅富顿化工(苏州)有限公司, 北京神彩泛亚科技有限公司, 道骐科技有限公司, 油湃能源环保科技有限公司(天津)有限公司, 金浦新材料股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 天津内燃机研究所	○
523.	JBCPZT1740-2023	氢燃料内燃机 供氢系统技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	北京理工大学, 中国第一汽车集团有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 广西玉柴机器集团有限公司, 潍柴动力股份有限公司	
524.	JBCPXT1741-2023	往复式内燃机 排气制动可靠性试验方法	推荐	产品	修订	JB/T 12890-201		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,	○

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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					昆明云内动力股份有限公司	
525.	JBCPXT1742-2023	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	
526.	JBCPXT1743-2023	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	
527.	JBCPXT1744-2023	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	
528.	JBCPXT1745-2023	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	
529.	JBCPXT1746-2023	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	
530.	JBCPXT1747-2023	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	
531.	JB/CZT1748-2023	起重机 制动器的选择、计算、检查、维护和报废	推荐	基础	制定			24	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	○
532.	JBCPXT1749-2023	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	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
533.	JBCPXT1750-2023	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	
534.	JBCPXT1751-2023	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	
535.	JBCPXT1752-2023	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	
536.	JBCPXT1753-2023	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	
537.	JBCPXT1754-2023	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	
538.	JBCPXT1755-2023	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	
539.	JBCPXT1756-2023	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	
540.	JBFFZT1757-2023	柴油机电控共轨测试系统测试数据接口规范	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 无锡威孚高科技集团股份有限公司, 龙口龙泵	○

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
											燃油喷射有限公司	
541.	JBFFZT1758-2023	柴油机电控共轨系统 电子控制功能	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 龙口龙泵燃油喷射有限公司, 山东鑫亚工业股份有限公司	○
542.	JBCPXT1759-2023	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	
543.	JBCPZT1760-2023	柴油机电控共轨系统 线束部件	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	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, 龙口龙泵燃油喷射有限公司	
544.	JBFFZT1761-2023	甲醇喷射器 可靠性试验方法及评价规则	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司, 无锡雅佳德音科技有限公司, 无锡威孚高科技集团股份有限公司	○
545.	JBCPZT1762-2023	汽油机缸内直喷燃油系统 第4部分: 高压油管总成	推荐	产品	制定			24	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, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司, 临海市澳法管业有限公司	
546.	JBCPZT1763-2023	燃料电池供氢电磁阀	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会、全国燃料电池及液流电池标委会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 无锡威孚高科技集团股份有限公司, 无锡雅佳德音科技有限公司	
547.	JBFFZT1764-2023	燃料电池氢循环泵试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会、全国燃料电池及液流电池标委会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 无锡雅佳德音科技有限公司, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司	○
548.	JBCPZT1765-2023	天然气发动机电控燃气喷射阀	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	重庆红江机械有限责任公司, 无锡雅佳德音科技有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	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
549.	JBCPZT1766-2023	金属带材冷轧 转盘式双卷筒卷取机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	泰尔重工股份有限公司,泰尔(安徽)机器人有限公司,中国重型机械研究院股份公司	
550.	JBCPZT1767-2023	开铁口机雾化装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	宜昌市燕狮科技开发有限责任公司,宝武集团鄂城钢铁炼铁厂,中国重型机械研究院股份公司	
551.	JBCPZT1768-2023	流体超高压管接头 型式、参数与尺寸	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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,中国兵器工业集团第五二研究所,中国兵器工业集团第二〇二研究所	○
552.	JBCPZT1769-2023	全自动棒材打捆机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	安徽燊泰智能设备有限公司,泰尔重工股份有限公司,安徽工业大学	
553.	JBCPZT1770-2023	热轧层流冷却辊 激光熔覆制造 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	泰尔(安徽)工业科技服务有限公司,泰尔重工股份有限公司,南京航空航天大学,上海交通大学	
554.	JBCPZT1771-2023	液压自紧机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	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,中国兵器工业集团第五二研究所,中国兵器工业集团第二〇二研究所	
555.	SJFFXT1772-2023	智能电视智能化技术评价方法	推荐	方法	修订	SJ/T 11688-2017		18	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	海信视像科技股份有限公司,中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 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
556.	HGJNZT1773-2023	产品碳足迹 产品种类规则 托盘产品	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	上海乐橘科技有限公司, 清华大学, 中国物流与采购联合会, 上海乐橘再生资源再生科技有限公司, 中国石化化工销售有限公司, 万华化学集团股份有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司	
557.	HGJNZT1774-2023	二氧化碳资源化利用技术规范 第1部分:低浓度二氧化碳捕集	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	新疆敦华绿碳技术股份有限公司, 大连理工大学, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
558.	HGJNZT1775-2023	节水型企业 镍盐、钴盐、锰盐行业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 格林美股份有限公司, 中冶瑞木新能源科技有限公司, 广东佳纳能源科技有限公司, 广东光华科技股份有限公司, 吉林吉恩镍业股份有限公司, 江西核工业兴中新材料有限公司, 金川集团镍盐有限公司, 深圳市杰成镍钴新能源科技有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 贵州大龙汇成新材料有限公司, 南方锰业集团有限责任公司, 浙江天能新材料有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司。	
559.	HGJNZT1776-2023	聚氯乙烯行业节能监察技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	山东省标准化研究院, 山东省高端化工产业发展促进会	
560.	HGJNZT1777-2023	硫酸行业节能监察技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业	山东省标准化研究院, 山东省高	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
				与综合利用					司	联合会	端化工产业发展促进会	
561.	HGJNZT1778-2023	碳酸钠（纯碱）行业碳减排技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	中海油天津化工研究设计院有限公司，唐山三友化工股份有限公司，山东海化股份有限公司纯碱厂，天津渤化永利化工股份有限公司，内蒙古远兴能源股份有限公司，河南中源化学股份有限公司，江苏华昌化工股份有限公司，中盐内蒙古化工股份有限公司，山东海天生物化工有限公司	
562.	HGJNZT1779-2023	橡胶再生活化剂 多烷基苯酚二硫化物	推荐	节能与综合利用	制定			24	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	安徽金马橡胶助剂有限公司，蚌埠市三元橡塑有限责任公司	
563.	HGJNZT1780-2023	有机颜料单位产品能源消耗限额 第1部分：偶氮颜料	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	浙江信凯科技集团股份有限公司，大连汇能咨询有限公司，龙口联合化学股份有限公司	
564.	HGJNXT1781-2023	载重轮胎再生橡胶	推荐	节能与综合利用	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	
565.	HGJNZT1782-2023	再生丁腈橡胶	推荐	节能与综合利用	制定			24	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	台州中宏废橡胶综合利用有限公司，天津四十二站检测技术有限公司	
566.	HGJNZT1783-2023	再生乙丙橡胶	推荐	节能与综合利用	制定			24	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	台州中宏废橡胶综合利用有限公司，天津四十二站检测技术有限公司	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
567.	YBJNZT1784-2023	低碳高炉炼铁技术指南	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	中冶赛迪工程技术股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 河北纵横钢铁集团有限公司	
568.	YBJNZT1785-2023	电炉炼钢粉尘回用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	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, 冶金工业信息标准研究院	
569.	YBJNZT1786-2023	钒钛磁铁矿综合利用 多钒酸铵	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会	河钢承德钒钛新材料有限公司, 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司, 河钢承钢钒钛技术研究所	
570.	YBJNZT1787-2023	钒钛磁铁矿综合利用 硫钴镍精矿	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会	龙佰四川矿冶有限公司, 攀钢集团矿业有限公司, 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司, 国家钒钛制品质量检验检测中心	
571.	YBJNZT1788-2023	钢帘线生产企业低碳运行管理规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	冶金工业信息标准研究院, 贝卡尔特(中国)技术研发有限公司	
572.	YBJNZT1789-2023	钢铁企业除尘管网和风机系统节能控制技术要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司, 冶金工业信息标准院, 山东钢铁永锋临港有限公司	
573.	YBJNZT1790-2023	钢铁企业二氧化碳捕集技术规范 第1部分: 变压吸附法回收石灰窑尾气中二氧化碳	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	北京科技大学, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院, 西南化工研究设计院有限公司, 北京科大国泰能源环境工程技术有限公司, 成都益志科技有限责任公司, 北京科米荣诚能源科技有限公司	
574.	YBJNZT1791-2023	钢铁企业废水零排放指南	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化	冶金工业规划研究院, 莱芜钢铁	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
				与综合利用					司	工作组	集团有限公司, 宁波钢铁有限公司	
575.	YBJNZT1792-2023	钢铁企业副产煤气综合利用及评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
576.	YBJNZT1793-2023	钢铁企业熔盐储热调峰系统技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工信部钢铁行业节能标准工作组	思安新能源股份有限公司, 冶金工业规划研究院, 北京建龙重工集团有限公司	
577.	YBJNZT1794-2023	钢铁企业数字水效管理平台技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 中冶建筑研究总院有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 攀钢集团西昌钢钒有限公司	
578.	YBJNZT1795-2023	钢铁企业水系统优化 第 2 部分: 炼钢工序	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 宝武水务科技有限公司, 山东钢铁集团日照有限公司	
579.	YBJNZT1796-2023	钢铁企业水系统优化 第 5 部分: 烧结球团	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 宝武水务科技有限公司, 山东钢铁集团日照有限公司	
580.	YBJNZT1797-2023	钢铁企业碳排放数据管理平台技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	冶金工业信息标准研究院, 中冶赛迪重庆信息技术有限公司, 中冶赛迪工程技术股份有限公司	
581.	YBJNZT1798-2023	钢铁行业产城融合水资源高效循环利用指南	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 宝武水务科技股份有限公司	
582.	YBJNZT1799-2023	钢铁行业低碳管理系统技术	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用	中国钢铁工业协会	中冶南方工程技术有限公司, 冶	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
		要求		与综合利用					司		金工业信息标准研究院，河钢集团有限公司，中冶京诚工程技术有限公司	
583.	YBJNZT1800-2023	钢渣处理余热回收利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工信部钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院，江苏省镇鑫钢铁集团有限公司	
584.	YBJNZT1801-2023	高炉热风炉冷态流场均匀性测定与计算方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢集团有限公司，冶金工业信息标准研究院	
585.	YBJNZT1802-2023	高炉渣底滤法处理技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	中冶赛迪工程技术股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	
586.	YBJNZT1803-2023	高温冶金固体散料余热直接回收技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	工信部钢铁行业节能标准工作组	四川川锅锅炉有限责任公司，清华大学，磐石建龙钢铁有限责任公司，冶金工业规划研究院	
587.	YBJNZT1804-2023	含铁尘泥 硅、铝、钙、镁、锰、钒、钛、磷、钾、钠和锌含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	节能与综合利用	制定			24	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，宝山钢铁股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	
588.	YBJNZT1805-2023	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 电弧炉废钢利用	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	辽宁金链科技有限公司，冶金工业信息标准研究院	
589.	YBJNZT1806-2023	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 转炉废钢利用	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	辽宁金链科技有限公司，冶金工业信息标准研究院	
590.	YBJNZT1807-2023	焦化企业低碳运行管理要求	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用	中国钢铁工业协会	山东省标准化研究院，中冶焦耐	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
				与综合利用					司		(大连) 工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
591.	YBJNZT1808-2023	焦炉煤气制天然气技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	冶金工业规划研究院, 山西晋南钢铁集团有限公司	
592.	YBJNZT1809-2023	焦炉-转炉煤气制乙二醇技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	冶金工业规划研究院, 山西晋南钢铁集团有限公司	
593.	YBJNZT1810-2023	耐火材料企业低碳设计导则	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国耐火材料行业协会, 浙江自立新材料股份有限公司, 瑞泰科技有限公司	
594.	YBJNZT1811-2023	耐火材料生产过程二氧化碳排放监测技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	北京利尔高温材料股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国耐火材料行业协会, 瑞泰科技有限公司	
595.	YBJNZT1812-2023	气基竖炉直接还原铁用球团技术要求及评价方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	中钢设备有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 中国钢铁工业协会, 冶金工业信息标准研究院	
596.	YBJNXT1813-2023	尾矿预拌砂浆技术规程	推荐	节能与综合利用	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	
597.	YBJNZT1814-2023	冶金矿山污染防控 可渗透性反应墙用固废基陶粒	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司, 国家金属矿山固体废物处理与处置工程技术研究中	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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							心, 华唯金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国科学技术大学	
598.	YBJNZT1815-2023	再生资源产业数字化平台管理规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	辽宁金链科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
599.	YBJNXT1816-2023	转底炉法粗锌粉	推荐	节能与综合利用	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	
600.	YBJNXT1817-2023	转底炉法含铁尘泥金属化球团	推荐	节能与综合利用	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	
601.	YBJNZT1818-2023	转炉煤气净化与回收技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	首钢股份公司迁安钢铁公司, 山西晋南钢铁集团有限公司, 冶金工业规划研究院	
602.	YSJNZT1819-2023	产品碳足迹 产品种类规则 电解铝	推荐	节能与综合利用	制定			24	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, 包头铝业有限公司, 中国铝业股份有限公司广西分公司, 中国铝业股份有限公司连城分公司, 遵义铝业股份有限公司	
603.	YSJNZT1820-2023	产品碳足迹 产品种类规则 锂离子电池正极材料	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 天齐锂业股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 雅化锂业(雅安)有限公司, 湖南长远锂科股份有限公司, 格林美股份有限公司, 江西赣锋锂业股份有限公司, 深	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
											圳市德方纳米科技股份有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 宁波容百新能源科技股份有限公司, 广东佳纳能源科技有限公司, 金驰能源材料有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 巴斯夫杉杉电池材料有限公司, 济宁市无界科技有限公司, 蜂巢能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司, 成都巴莫科技有限责任公司	
604.	YSJNZT1821-2023	产品碳足迹 产品种类规则 铅锭	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司	
605.	YSJNZT1822-2023	产品碳足迹 产品种类规则 锌锭	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 云南华联锌铟股份有限公司	
606.	YSJNZT1823-2023	产品碳足迹 产品种类规则 阴极铜	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司, 阳谷祥光铜业有限公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司, 紫金铜业有限公司, 江西铜业股份有限公司	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
607.	YSJNZT1824-2023	赤泥回收硅铝粉	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东有限公司, 中铝山东环保科技有限公司, 山东高速集团有限公司	
608.	YSJNZT1825-2023	赤泥回收硅铁粉	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东有限公司, 中铝山东环保科技有限公司, 山东山铝环境新材料有限公司	
609.	YSJNZT1826-2023	赤泥基胶凝材料	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	山东海逸生态环境保护有限公司, 山东科技大学, 山东省标准化研究院, 中铝山东有限公司, 山东高速环保建材有限公司	
610.	YSJNZT1827-2023	赤泥综合利用通用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	山东海逸生态环境保护有限公司, 山东科技大学, 山东省标准化研究院, 中铝山东有限公司	
611.	YSJNXT1828-2023	电解铝生产全氟化碳排放量测定方法	推荐	节能与综合利用	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	
612.	YSJNXT1829-2023	电子废弃物的包装、运输、贮存	推荐	节能与综合利用	修订	YS/T 765-2011; YS/T 766-2011		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, 广东邦普循环科技有限公司	
613.	YSJNZT1830-2023	钴冶炼企业废水循环利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 格林美股份有限公司, 广东佳纳能源科技有限公司, 金驰能源材料有限公司, 南通金通储能动力新材料有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司,	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
											湖南邦普循环科技有限公司	
614.	YSJNZT1831-2023	锂离子电池正极材料生产企业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 湖南长远锂科股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 深圳市德方纳米科技股份有限公司, 宁波容百新能源科技股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 成都巴莫科技有限责任公司, 广东佳纳能源科技有限公司	
615.	YSJNZT1832-2023	锂离子电池正极材料再生原料比例核算与报告要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	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, 湖南长远锂科股份有限公司, 江西赣锋锂业股份有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 天齐锂业股份有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 成都巴莫科技有限责任公司, 广东佳纳能源科技有限公司	
616.	YSJNXT1833-2023	铝灰、渣化学分析方法 第1部分: 氟含量的测定	推荐	节能与综合利用	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, 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	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
617.	YSJNZT1834-2023	镍冶炼企业废水循环利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广西中伟新材料科技有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 贵州中伟资源循环产业发展有限公司	
618.	YSJNZT1835-2023	铅锌冶炼水淬渣化学分析方法 多元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 河南豫光金铅股份有限公司, 湖南水口山有色金属集团公司, 江西铜业集团有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司	
619.	YSJNZT1836-2023	有色金属矿山废石与尾砂充填技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	云南铜业股份有限公司, 云南锡业股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司	
620.	YSJNXT1837-2023	有色重金属冶炼渣回收铁精粉	推荐	节能与综合利用	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	
621.	YSJNXT1838-2023	再生镓原料	推荐	节能与综合利用	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	
622.	YSJNZT1839-2023	黄金工业废水综合回收与循环利用技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 辽宁天利金业有限责任公司	○
623.	JCJNZT1840-2023	玻璃工业烟气二氧化碳捕集	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用	建材工业综合标准化	中国建材国际工程集团有限公	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
		技术规范		与综合利用					司	技术委员会	司, 上海凯盛节能工程技术有限公司, 大连理工大学, 中建材(合肥)新能源有限公司, 凯盛科技集团有限公司, 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司, 玻璃新材料创新中心(安徽)有限公司	
624.	JCJNZT1841-2023	高分子材料填充用石膏	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 江苏一夫科技股份有限公司, 天下四方检测有限公司	
625.	JCJNZT1842-2023	建材行业绿色产业园区评价要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料企业管理协会, 北京国建联信认证中心有限公司	
626.	JCJNZT1843-2023	节水型企业 耐火材料行业	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业质量认证管理中心, 瑞泰科技股份有限公司	
627.	JCJNZT1844-2023	烧结墙体材料行业节能诊断技术导则	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团西安有限公司, 东莞市永安环保科技有限公司	
628.	JCJNZT1845-2023	水泥生产企业水计量器具配备和管理要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 华新水泥股份有限公司	
629.	JCJNZT1846-2023	岩棉、矿渣棉及其制品行业节能诊断技术导则	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国绝热节能材料协会	
630.	JCJNZT1847-2023	盐石膏	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	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, 江苏一夫科技股份有限公司, 天	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
				合利用							下四方检测有限公司	
631.	JBJNZT1848-2023	磁悬浮离心式压缩机能效测试方法	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国机械工业联合会	机械工业节能与资源利用中心（机械工业技术发展基金会），格力电器有限公司，亿昇（天津）科技有限公司，南京磁谷科技有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，中国通用设备协会压缩机分会，清华大学，北京航空航天大学，北京高孚动力科技有限责任公司	
632.	JBJNZT1849-2023	电工装备绿色供应链企业评价规范 第1部分：变压器	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会环境设计分技术委员会	国网浙江省电力有限公司物资分公司，中国电器工业协会，沈阳变压器研究院股份有限公司，国网物资有限公司，国网浙江省电力有限公司	
633.	JBJNXT1850-2023	钢质锻件热锻工艺燃料消耗定额计算方法	推荐	节能与综合利用	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	
634.	JBJNZT1851-2023	工业节能技术评价规范	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业节能与资源利用中心（机械工业技术发展基金会），中机寰宇认证检验股份有限公司，方圆标志认证集团有限公司，北京京能科技有限公司，北京圣福伦电气技术有限公司	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
635.	JBJNZT1852-2023	模具再制造 技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国模具标准化技术委员会	湖北三环锻造有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 湖北三环车桥有限公司, 山东济宁凯泰焊接技术有限公司, 浙江索特重工科技有限公司	
636.	JBJNZT1853-2023	热处理行业节能诊断技术导则	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业节能与资源利用中心(机械工业技术发展基金会), 中国热处理行业协会, 惠州市先力得金属科技有限公司, 常州新区河海热处理工程有限公司, 亚捷科技(唐山)股份有限公司, 西安电炉研究所有限公司, 天津热处理研究所有限公司, 北方工程设计研究院有限公司, 郑州机械研究所有限公司, 中国冶金科技成果转化有限公司, 哈尔滨工业大学, 北京科技大学	
637.	JBJNZT1854-2023	蓄冷空调节能设计规范	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	杭州国电能源环境设计研究院有限公司, 杭州源牌科技股份有限公司, 浙江正泰能效科技有限公司	
638.	JBJNZT1855-2023	铸造企业低碳运行管理通则	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国铸造标准化技术委员会	山东省标准化研究院, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
639.	JBJNZT1856-2023	铸造企业绿色工业园区评价导则	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国铸造标准化技术委员会	机械工业第六设计研究院有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 一汽铸造有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司	
640.	JBJNZT1857-2023	转差调速设备节电效果检测方法	推荐	节能与综合利用	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业节能与资源利用中心(机械工业技术发展基金会), 江苏磁谷科技股份有限公司, 东	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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							南大学, 中国船舶 712 所, 迈格钠动力公司	
641.	SJJNZT1858-2023	电器电子产品尽责循环管理体系要求	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国物资再生协会, 清华大学巴塞尔公约亚太区域中心, 南开大学, 中国人民大学, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 中国科学院生态环境研究中心, 深圳大学, 上海第二工业大学, 西南科技大学, 江西格林美资源循环有限公司, 南京环务资源再生科技有限公司, 南京凯燕电子有限公司, 华新绿源环保股份有限公司, 东莞阿莫斯特环保科技有限公司, 北京中再联合检验认证有限公司, 华信创(北京)认证中心有限公司, 通标标准技术服务有限公司, 烟台润达垃圾处理环保股份有限公司	
642.	SJJNZT1859-2023	电子材料行业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	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, 北京赛西认证有限责任公司	
643.	SJJNZT1860-2023	电子信息制造业节能诊断技术导则	推荐	节能与综合利用	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, 北京赛西认证有限责任公司	
644.	SJJNZT1861-2023	电子行业能源管理绩效评价指南	推荐	节能与综合利用	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, 北京赛西认证有限责任公司	
645.	SJJNZT1862-2023	电子行业能源管理体系建设	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化	中国电子技术标准化研究院, 北	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
		指南		与综合利用					司	研究院	京赛西认证有限责任公司	
646.	SJJNZT1863-2023	电子元器件行业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	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, 北京赛西认证有限责任公司	
647.	SJJNZT1864-2023	电子元器件再利用和再制造管理规范	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国物资再生协会, 中国电子技术标准化研究院, 汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司, 芯宇电子科技有限公司	
648.	SJJNZT1865-2023	电子整机行业节能诊断技术规范	推荐	节能与综合利用	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, 北京赛西认证有限责任公司	
649.	SJJNZT1866-2023	服务器 再制造技术规范	推荐	节能与综合利用	制定			18	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国物资再生协会, 慧榕电子系统工程股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北海探航电子科技有限公司, 伟翔环保科技发展(上海)有限公司, 北京亚康万玮信息技术股份有限公司, 张家港清研再制造产业研究院有限公司, 张家港清研检测技术有限公司, 上海宜达胜办公设备再制造有限公司, 中国计算机行业协会, 中国文化办公设备制造行业协会	
650.	SJJNZT1867-2023	工业数字化碳管理与服务规范通则	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国工业互联网研究院, 中国电子技术标准化研究院	
651.	SJJNZT1868-2023	退役电池回收服务网点消防	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用	退役电池回收利用行	武汉动力电池再生技术有限公	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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
		应急装置通用技术要求		与综合利用					司	业标准化工作组	司，上汽通用五菱汽车股份有限公司	
652.	SJJNZT1869-2023	退役电池梯次利用 分选要求	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	退役电池回收利用行业标准化工作组	武汉动力电池再生技术有限公司，杭州安影科技有限公司，广州广汽商贸再生资源有限公司，瑞浦兰钧能源股份有限公司	
653.	SJJNZT1870-2023	退役动力电池剩余容量评估大数据技术应用	推荐	节能与综合利用	制定			24	节能与综合利用司	退役电池回收利用行业标准化工作组	北京理工大学，上汽通用五菱汽车股份有限公司，瑞浦兰钧能源股份有限公司	
654.	YDFZT1871-2023	绿色设计产品评价技术规范 基站设备	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，华为技术有限公司	
655.	YDJCZT1872-2023	信息通信业绿色采购管理指南	推荐	基础	制定			22	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，中国铁塔股份有限公司，中通企协通信工程建设分会，公诚管理咨询有限公司，中捷通信有限公司，中国通信建设集团有限公司，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	
656.	YDFZT1873-2023	数据中心 IT 系统节能减排改造要求和评估方法	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	
657.	YDFZT1874-2023	通信局（站）温控系统节能测量要求及方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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, 中国铁塔股份有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 维谛技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 广东海悟科技有限公司, 海信(山东)空调有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司	
658.	YDFZT1875-2023	产品碳足迹 产品种类规则 通信电源设备	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, 华为数字能源技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 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, 中国铁塔股份有限公司, 维谛技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 泰尔认证中心有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 香江科技股份有限公司	
659.	YDFZT1876-2023	产品碳足迹 产品种类规则 通信网络用锂离子电池	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, 双登集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国移动通	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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, 中国铁塔股份有限公司, 维谛技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 深圳光宇电源科技有限公司, 湖北亿纬动力有限公司, 浙江南都电源动力股份有限公司, 安徽理士新能源发展有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 泰尔认证中心有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 江苏智泰新能源科技有限公司	
660.	YDFZT1877-2023	低碳信息通信机房评价技术规范	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, 中国铁塔股份有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 维谛技术有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 赛尔通信服务技术股份有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 中国信息通信科技集团有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 广东海悟科	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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, 科华数据股份有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中通信息服务有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
661.	YDFFX1878-2023	通信局(站)动力和环境能效要求和评测方法	推荐	方法	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	
662.	YDFFZT1879-2023	信息通信机房碳排放限额	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, 中国铁塔股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 维谛技术有限公司, 北京动力源科技股	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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，赛尔通信服务技术股份有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，中国信息通信科技集团有限公司，中达电通股份有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中通信息服务有限公司	
663.	YDFZT1880-2023	产品碳足迹 产品种类规则 信息通信用空调设备	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，深圳市英维克科技股份有限公司，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，中国铁塔股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，海信空调有限公司，华为数字能源技术有限公司，北京纳源丰科技发展有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，维谛技术有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，泰尔认证中心有限公司，香江科技股份有限公司	
664.	YDFZT1881-2023	产品碳足迹 产品种类规则 信息通信用网络机柜	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，中国移动通信集团设计院有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股	

2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	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，中兴通讯股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，中兴邮电咨询设计院有限公司，华为数字能源技术有限公司，维谛技术有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，苏州苏驼通信科技股份有限公司，北京纳源丰科技发展有限公司，中天宽带技术有限公司，中通节能技术服务有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，泰尔认证中心有限公司，江苏通鼎宽带有限公司，常州太平通讯科技有限公司，兰州海红技术股份有限公司，南京华脉科技股份有限公司，香江科技股份有限公司	
665.	YDFZT1882-2023	5G 基站能效测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司	
666.	YDFZT1883-2023	5G 无线接入网能效评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司	
667.	YDFZT1884-2023	固定网络网络能效评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	
668.	YDFZT1885-2023	数据中心 PUE 评估和验收规范	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	

2023 年第三批其他标准项目计划表

化工行业

序号	项目编号	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
669.	HGGCXT1886-2023	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, 赛鼎工程有限公司	
670.	HGGCZT1887-2023	化工挥发性有机物(VOCs)冷凝回收法处理系统自控设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	华陆工程科技有限责任公司, 眉山麦克在线设备股份有限公司, 京霍普斯科技有限公司	
671.	HGGCZT1888-2023	化工控制系统信息安全防护工程设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石油华东设计院有限公司, 中国石油天然气股份有限公司西北销售公司, 青岛海天炜业过程控制技术股份有限公司	

2023 年第三批其他标准项目计划表

石化行业

序号	项目编号	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
672.	SHGCZT1889-2023	石油化工建(构)筑物防灾性能化设计标准	推荐	工程建设	制定			24	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, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司	
673.	SHGCXT1890-2023	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	
674.	SHGCXT1891-2023	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	
675.	SHGCXT1892-2023	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 年第三批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	项目编号	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
676.	YBGCZT1893-2023	活性炭法烧结球团烟气净化工程设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国冶金建设协会	中冶长天国际工程有限责任公司，湖南中冶长天节能环保技术有限公司	
677.	YBGCZT1894-2023	冶金矿山排土场岩土工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国冶金建设协会	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司，昆明理工大学	

2023 年第三批其他标准项目计划表

电子行业

序号	项目编号	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
678.	SJGCZT1895-2023	电子工厂气体系统工程设计交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	江苏融科装备科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 上海至纯洁净系统科技股份有限公司	○
679.	SJGCZT1896-2023	电子工业生产设备二次配管配线工程设计交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	江苏融科装备科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 亚翔系统集成科技(苏州)股份有限公司	○
680.	SJGCZT1897-2023	集成电路项目工程总承包管理规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 世源科技工程有限公司, 工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	○
681.	SJCPZT1898-2023	锂电池芯短路测试仪规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	青岛艾诺仪器有限公司, 山东省计量科学研究院, 青岛市计量技术研究院	
682.	SJFFZT1899-2023	电子设备产品供应链稳定性评估方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	工业和信息化部电子工业标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 南方电网数字电网研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京芯可鉴科技有限公司, 石家庄科林电气股份有限公司	

2023 年第三批其他标准项目计划表

电子行业

序号	项目编号	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
683.	SJJCZT1900-2023	茶叶产品追溯系统 通用技术要求	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业信息中心, 江苏秀圆果信息科技有限公司, 上海天臣微纳米股份有限公司, 上海赞润微电子科技有限公司, 上海滕华嘉盛防伪科技有限公司, 北京鑫创数字科技股份有限公司	
684.	SJJCZT1901-2023	区域茶产业公用品牌管理追溯标识符应用要求	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业信息中心, 江苏秀圆果信息科技有限公司, 上海天臣微纳米股份有限公司, 上海赞润微电子科技有限公司, 上海滕华嘉盛防伪科技有限公司, 北京鑫创数字科技股份有限公司	
685.	SJJCZT1902-2023	信息技术 系统间远程通信和信息交换 基于 OFDMA 的反向散射通信媒体访问控制层规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中兴通讯股份有限公司, 上海交通大学, 中国电子技术标准化研究院, 上海飞机制造有限公司, 富联国基(上海)电子有限公司	
686.	SJJCZT1903-2023	信息技术 系统间远程通信和信息交换 基于 OFDMA 的反向散射通信物理层规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	上海交通大学, 中国电子技术标准化研究院, 中兴通讯股份有限公司, 上海飞机制造有限公司, 富联国基(上海)电子有限公司	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
687.	YDFZT1904-2023	电磁场监测设备现场验证方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 北京森馥科技股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 重庆信息通信研究院, 中国信息通信研究院	
688.	YDGCZT1905-2023	富通信业务(RCS)系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			22	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, 华信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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国通信建设集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 北京电信规划设计院有限公司, 安徽电信规划设计有限责任公司	
689.	YDGCXT1906-2023	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	
690.	YDGCXT1907-2023	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	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
											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	
691.	YDGCZT1908-2023	切片分组传送网工程技术规范	推荐	工程建设	制定			22	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, 中国通信建设集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 华信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, 吉林吉大通信设计院股份有限公司, 辽宁邮电规划设计院有限公司	
692.	YDFZT1909-2023	面向视频业务的算力技术要求 服务质量	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司	
693.	YDJCZT1910-2023	面向视频业务的算力技术要求 需求及建模	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司	
694.	YDFZT1911-2023	面向视频业务的算力技术要求 应用场景	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司	
695.	YDFZT1912-2023	面向数字人形象信任和保护的媒体处理应用场景及技术要求	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, 中国电信集团有限公司	
696.	YDFZT1913-2023	分布式科技服务平台科技服务协同流程技术要求	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	
697.	YDFZT1914-2023	分布式科技服务平台数据集成技术要求	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, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
											团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	
698.	YDGCZT1915-2023	分布式科技服务平台中科技服务需求描述技术要求	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	
699.	YDJCZT1916-2023	基于快速 UDP 网络连接（QUIC）协议的直播系统技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院	
700.	YDFZT1917-2023	媒体类虚实融合业务质量评估框架	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，中国电信集团有限公司	
701.	YDCPZT1918-2023	通信用-48V 交直流双向变换电源系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，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，施耐德电气信息技术（中国）有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，东莞铭普光磁股份有限公司，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，普天信息工程设计服务有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，双登集团股份有限公司，泰尔认证中心有限公司，中兴通讯股份有限公司，科华数据股份有限公司，	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
											武汉网锐检测科技有限公司, 漳州科华电气技术有限公司, 中天宽带技术有限公司, 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	
702.	YDCPZT1919-2023	通信用模块化应急电源	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科华数据股份有限公司, 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, 中国铁塔股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 维谛技术有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 广东志成冠军集团有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 泰尔认证中心有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 江苏智泰新能源科技有限公司	
703.	YDCPZT1920-2023	高功率网络机柜精确制冷系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 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, 深圳市英维克科技股份有限公司, 广东海悟科技有限公司, 北京动力源科	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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, 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, 海信空调有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司	
704.	YDCPZT1921-2023	通信用-48V 直流温控系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 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, 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, 香江科技股份有限公司, 深圳力维智联技术有限公司, 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, 海信空调有限公司	
705.	YDCPXT1922-2023	通信电缆 聚四氟乙烯绝缘射频同轴电缆 实芯绝缘编	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,	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
		织浸锡外导体型									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	
706.	YDCPZT1923-2023	通信电缆 物理发泡聚乙烯绝缘纵包铝带外导体辐射型漏泄同轴电缆	推荐	产品	制定			24	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, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	
707.	YDCPXT1924-2023	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	
708.	YDFZT1925-2023	基于人工智能的通信网运维成本管理技术要求	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, 亚信科技(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司	
709.	YDFZT1926-2023	空中基站网络管理总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司, 新华三技术有限公司	
710.	YDFZT1927-2023	面向信息通信运维管理的服务器可服务性技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 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	
711.	YDFZT1928-2023	面向语音业务质量提升的无	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	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
		线接入网优化技术 第 1 部分：总体要求									司,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司	
712.	YDFZT1929-2023	面向语音业务质量提升的无线接入网优化技术 第 2 部分：业务专家知识库构建要求	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,华为技术有限公司	
713.	YDFZT1930-2023	通信服务产品设计平台技术要求	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,北京邮电大学,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	
714.	YDFZT1931-2023	通信网设备日志智能分析通用技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学,中国电信集团有限公司,北京万可信息技术有限公司,北京市天元网络技术股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,亚信科技(中国)有限公司	
715.	YDFZT1932-2023	通信网运营管理工单智能化处理技术要求	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,亚信科技(中国)有限公司,北京邮电大学,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信研究院	
716.	YDFZT1933-2023	信息通信网络健康度 第 2 部分：指标	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,中国电信集团有限公司,新华三技术有限公司,北京邮电大学,中兴通讯股份有限公司	
717.	YDFZT1934-2023	信息通信网络健康度 第 3 部分：评估工具技术要求	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,北京邮电大学,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,中国电信集团有限公司	
718.	YDFZT1935-2023	信息通信网络健康度 第 4 部分：治理方法	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,华为技术有限公司,北京邮电大学,	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
											中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司	
719.	YDFFZT1936-2023	运营管理 APP 开发平台技术要求 营销服务 APP	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, 北京邮电大学, 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	
720.	YDJCZT1937-2023	移动流量引导业务技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司	
721.	YDFFZT1938-2023	面向家庭网络的去中心化可信自治技术要求	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, 四川长虹电子控股集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 青岛海尔科技股份有限公司, 青岛海信智慧生活科技股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, 美的集团(上海)有限公司	
722.	YDFFZT1939-2023	手持和身体佩戴的无线通信设备对人体的电磁照射的评估规程 第 3 部分: 基于矢量测量的系统(频率范围 600MHz~6GHz)	推荐	方法	制定		IEC 62209-3:2019, ID T	24	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, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	
723.	YDFFZT1940-2023	基于 LED 和红外技术的无线光通信设备电磁兼容性要求和测量方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院, 深圳市莱法照明通信科技有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中兴通讯股	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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	
724.	YDFFZT1941-2023	粒子辐射对电信系统及设备的影 响 第 2 部分: 电信设备的 中子辐照试验方法	推荐	方法	制定			22	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, 深圳信息 通信研究院, 中兴通讯股份有限 公司, 华为技术有限公司, 博鼎 实华(北京)技术有限公司	
725.	YDFFZT1942-2023	粒子辐射对电信系统及设备的影 响 第 3 部分: 对粒子辐 射缓解措施的评估方法	推荐	方法	制定			22	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, 深圳信息 通信研究院, 中兴通讯股份有限 公司, 华为技术有限公司, 博鼎 实华(北京)技术有限公司	
726.	YDFFZT1943-2023	粒子辐射对电信系统及设备的影 响 第 4 部分: 受粒子辐 射影响的电信系统的可靠性 要求	推荐	方法	制定		ITU-T K. 139	22	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, 深圳信息 通信研究院, 中兴通讯股份有限 公司, 华为技术有限公司, 博鼎 实华(北京)技术有限公司	
727.	YDFFXT1944-2023	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. 1-20 15		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	
728.	YDFFXT1945-2023	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. 11-2 010		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	
729.	YDFFXT1946-2023	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. 13-2 013		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	
730.	YDFFXT1947-2023	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	推荐	方法	修订	YD/T 1312. 14-2 012		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,	

2023年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
		务中工作频率范围为4GHz~30 GHz)									国家无线电监测中心检测中心	
731.	YDFFXT1948-2023	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	
732.	YDFFXT1949-2023	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	
733.	YDJCZT1950-2023	人体暴露于电磁场的限值符合性评估方法	推荐	基础	制定		ITU-T K. 52	22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	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, 重庆信息通信研究院, 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, 广东省通讯终端产品质量监督检验中心, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京森馥科技股份有限公司	
734.	YDFFXT1951-2023	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	
735.	YDFFZT1952-2023	IPTV 业务合作方管理与服务平台技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
736.	YDFFZT1953-2023	本地 DNS 服务器对无感知	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
		DNS (ODNS) 请求处理技术要求									讯股份有限公司, 中国信息通信研究院	
737.	YDFZT1954-2023	基于可扩展供应协议 (EPP) 的域名注册服务评测技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国互联网络信息中心, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 华为技术有限公司, 暨南大学	
738.	YDFZT1955-2023	域名注册服务机构评价指标与评测方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心	
739.	YDCPXT1956-2023	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	
740.	YDCPXT1957-2023	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	
741.	YDCPXT1958-2023	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	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	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
		电缆									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	
742.	YDFZT1959-2023	不良移动应用程序分类及判定方法	推荐	方法	制定			22	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	
743.	YDFZT1960-2023	互联网交换中心 BGP 协议团体属性配置要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限责任公司, 中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 上海市新型互联网交换中心有限责任公司, 深圳市前海新型互联网交换中心有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 新华三技术有限公司	
744.	YDFZT1961-2023	互联网源地址验证(SAVNET)自治域间源地址验证技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、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, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 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, 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	
745.	YDFZT1962-2023	互联网源地址验证(SAVNET)	推荐	方法	制定			22	信息通信管理	中国通信标准化协会	清华大学, 北京中关村实验室,	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
		自治域内源地址验证技术要求							局、网络安全管理局		华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，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，下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	
746.	YDFZT1963-2023	互联网源地址验证(SAVNET)总体技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、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，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	
747.	YDFZT1964-2023	有状态域名解析协议技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，浙江省新型互联网交换中心有限责任公司，中国互联网络信息中心，中国科学院计算机网络信息中心	
748.	YDFZT1965-2023	域名解析协议推送技术要求	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，浙江省新型互联网交换中心有限责任公司，中国互联网络信息中心，中国科学院计算机网络信息中心	
749.	YDFZT1966-2023	基于 IMS 的音视频通话业务质量指标及对应数据采集技术要求	推荐	方法	制定			22	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，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中讯邮	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
											电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	
750.	YDCPXT1967-2023	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	
751.	YDFZT1968-2023	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第 1 部分: 总则	推荐	方法	制定			22	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, 北京小米移动软件有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京邮电大学	
752.	YDFZT1969-2023	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第 2 部分: 散射参数	推荐	方法	制定			22	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, 北京小米移动软件有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京邮电大学	
753.	YDFZT1970-2023	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第 3 部分: 特性阻抗和时延	推荐	方法	制定			22	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, 北京小米移动软件有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京邮电大学	
754.	YDFZT1971-2023	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第 4 部分: 无源互调	推荐	方法	制定			22	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, 荣耀终端有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京邮电大学, 南京纳特通信电子有限公司	
755.	YDFZT1972-2023	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第 1 部分: 总则	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
											学, 中天通信技术有限公司	
756.	YDFZT1973-2023	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第 2 部分: 插入损耗	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	
757.	YDFZT1974-2023	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第 3 部分: 回波损耗	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	
758.	YDFZT1975-2023	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第 4 部分: 时域反射计	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	
759.	YDFZT1976-2023	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第 5 部分: 串扰	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	
760.	YDFZT1977-2023	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第 6 部分: 模态转换	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	
761.	YDFZT1978-2023	移动通信贴壁天线测试方法	推荐	方法	制定			22	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 重庆信	

2023年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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, 中天通信技术有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 西安通和电信设备检测有限公司, 江苏亨鑫科技有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司	
762.	YDCPXT1979-2023	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	
763.	YDCPZT1980-2023	公用通信网损毁条件下大范围区域应急通信系统总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	重庆邮电大学, 中国电子科技集团公司第三十研究所, 中国地震局地球物理研究所, 重庆信息通信研究院, 重庆金美通信有限责任公司	
764.	YDFZT1981-2023	基于紧急位置服务的定位系统 第1部分: 总体要求	推荐	方法	制定			22	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, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	
765.	YDFZT1982-2023	基于紧急位置服务的定位系统 第2部分: 数据传输技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	
766.	YDFZT1983-2023	基于紧急位置服务的定位系统 第3部分: 平台技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			22	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, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	
767.	YDCPZT1984-2023	基于紧急位置服务的定位系统 第4部分: 终端技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			22	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, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	
768.	YDCPZT1985-2023	抗灾超级基站系统设备技术要求 抗洪型	推荐	产品	制定			22	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国铁塔股	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司	
769.	YDCPZT1986-2023	抗灾超级基站系统设备技术要求 抗震型	推荐	产品	制定			22	信息通信管理局、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, 中国铁塔股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司	
770.	YDFFXZT1987-2023	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	
771.	YDFFZT1988-2023	公众无线局域网接入方式下源地址验证技术要求 管理信息库	推荐	方法	制定			22	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, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司	
772.	YDFFZT1989-2023	互联网场景全流量安全检测分析系统技术要求	推荐	方法	制定			22	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
773.	YDFFZT1990-2023	深度包检测设备运维管理接口技术要求	推荐	方法	制定			22	网络安全管理局、信息通信管理局	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, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司	
774.	YDFFZT1991-2023	基于空天地海民用无人载具的无线通信系统电磁兼容性要求及测量方法 第 1 部分: 无人驾驶航空器	推荐	方法	制定			22	无线电管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	

2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	项目编号	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
775.	YDFZT1992-2023	76GHz~79GHz 车载雷达天线测量方法	推荐	方法	制定			22	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，京信通信技术（广州）有限公司，国家无线电监测中心检测中心，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），中兴通讯股份有限公司，普罗斯通信技术（苏州）有限公司，国家无线电监测中心检测中心	