

工业和信息化部
2023 年第二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
人工智能	1
大数据	2
云计算	3
区块链	5
物联网	6
新材料	7
先进石化化工材料	7
先进钢铁材料	9
先进无机非金属材料	10
高性能纤维及制品	13
新型基础设施标准项目计划表	14
5G 及下一代移动通信	14
高速宽带	17
工业互联网	18
数据中心	20
网络数据安全	21
移动互联网	39
卫星通信	42
IPv6	43
未来网络	45
产业优化升级标准项目计划表	49
质量与可靠性提升	49
智能制造	75
绿色低碳	77
其他标准项目计划表	80
化工行业	80
石化行业	81
钢铁行业	83

有色行业.....	84
建材行业.....	85
船舶行业.....	86
轻工行业.....	87
纺织行业.....	89
电子行业.....	96
通信行业.....	97
地方项目.....	107

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
1.	YBCPZT1212-2023	基于人工智能的钢铁材料智能金相检测系统 第1部分：通用要求	推荐	管理	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	南京钢铁股份有限公司，江苏金恒信息科技股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，江苏永钢集团有限公司，江阴兴澄特种钢铁有限公司，麦克奥迪实业集团有限公司	
2.	YBCPZT1213-2023	基于人工智能的钢铁材料智能金相检测系统 第2部分：平均晶粒度测定方法	推荐	方法	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	南京钢铁股份有限公司，江苏金恒信息科技股份有限公司，冶金工业信息标准研究院，江苏永钢集团有限公司，江阴兴澄特种钢铁有限公司，麦克奥迪实业集团有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	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
3.	YDFZT0720-2023	电信运营商元数据管理能力要求	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，天元瑞信通信技术股份有限公司，杭州海康威视数字技术股份有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	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
4.	YDFZT0721-2023	医疗云计算评估方法 第 7 部分：远程会诊云	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，河南泰创信息科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
5.	YDFZT0722-2023	医疗云计算评估方法 第 8 部分：智能影像云	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京邮电大学，河南泰创信息科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
6.	YDFZT0723-2023	医疗云计算评估方法 第 9 部分：心电云	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国科学院深圳先进技术研究院，复旦大学附属中山医院，上海数创医疗科技有限公司，中国电信集团有限公司	
7.	YDFZT0724-2023	医疗云计算评估方法 第 10 部分：血压云	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国科学院深圳先进技术研究院，复旦大学附属中山医院，上海数创医疗科技有限公司	
8.	YDFZT0725-2023	医疗云计算评估方法 第 11 部分：智能语音病历云	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，科大讯飞股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，工业互联网创新中心（上海）有限公司	
9.	YDFZT0726-2023	医疗云计算评估方法 第 12 部分：云实验室信息系统（LIS）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，郑州大学第一附属医院	
10.	YDFZT0727-2023	医疗云计算评估方法 第 13 部分：云管服务	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，郑州大学第一附属	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	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
											医院	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-区块链

序号	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
11.	YDCPZT0728-2023	基于 SIM 卡的区块链密钥管理工具总体技术要求	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，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限公司	
12.	YDFZT0729-2023	面向边缘计算的区块链应用技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，之江实验室，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限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	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
13.	SJCPZT0730-2023	面向电力物联网应用的 5G 模组技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京中科晶上科技股份有限公司, 中国南方电网电力调度控制中心, 国网山东省电力公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 国网冀北电力有限公司, 国网河南省电力公司, 国网浙江省电力有限公司, 许继集团有限公司, 国网重庆市电力公司, 中信科移动通信技术股份有限公司, 国网新疆电力有限公司, 国网四川省电力公司, 国网河北省电力有限公司, 国网信息通信产业集团有限公司, 南瑞集团有限公司, 紫光展锐(上海)科技有限公司, 深圳市广和通无线股份有限公司, 上海移远通信技术股份有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 四川爱联科技股份有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司	
14.	SJCPZT0731-2023	智慧水表物联网系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	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, 福州物联网开放实验室有限公司, 金卡水务科技有限公司, 辽宁思凯科技股份有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 福州市自来水有限公司, 福州城建设计研究院有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

序号	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.	HGCPZT0732-2023	烯丙醇聚氧乙烯聚氧丙烯醚	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会	浙江绿科安化学有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司，浙江皇马科技股份有限公司	
16.	HGCPZT0733-2023	储能用铁铬电解液	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	四川省银河化学股份有限公司，四川明宏恒源科技有限公司，斯瑞尔环境科技股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
17.	HGCPZT0734-2023	电池用磷酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	贵州磷化（集团）有限责任公司，瓮福（集团）有限责任公司，湖北兴发化工集团股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
18.	HGCPZT0735-2023	电子玻璃用氧化镁	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	乌兰中钰新材料有限公司，青海创信电子材料有限公司，潍坊昊隆化工有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
19.	HGCPZT0736-2023	工业氟化锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	贵州金瑞新材料有限责任公司，福建省漳平市九鼎氟化工有限公司，陕西省紫阳县湘贵锰业有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
20.	HGCPZT0737-2023	工业碱式硫酸锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	贵州金瑞新材料有限责任公司，广西锰华新能源科技发展有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
21.	HGCPZT0738-2023	塑料 全生物降解吸管专用料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	珠海金发生物材料有限公司，金发科技股份有限公司，中船重工鹏力（南京）塑造科技有限公司	
22.	HGCPZT0739-2023	塑料 溶剂型氟乙烯-乙烯基醚（酯）共聚物（FEVE）树	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技	上海华谊三爱富新材料有限公司，常熟三爱富中昊化工新材料	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

序号	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
		脂								术委员会	有限公司，中蓝晨光成都检测技术有限公司	
23.	HGCPZT0740-2023	液晶取向剂聚酰亚胺	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分技术委员会	中节能万润股份有限公司，烟台三月科技有限责任公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进钢铁材料

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
24.	YBCPZT0741-2023	调质型钢质连续油管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	信达科创（唐山）石油设备有限公司，宝山钢铁股份有限公司，首钢集团有限公司，中国石油天然气集团公司管材研究所，河北华通线缆集团股份有限公司，冶金工业信息标准研究院	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	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
25.	JCCPZT0742-2023	勃姆石	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 安徽壹石通材料科技股份有限公司, 安徽省质量和标准化研究院, 安徽壹石通新能源材料有限公司	
26.	JCCPZT0743-2023	石墨浮选用捕收剂及起泡剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 黑龙江省宝泉岭农垦溢祥石墨有限公司	
27.	JCCPZT0744-2023	碲化镉发电玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司	
28.	JCCPZT0745-2023	光热太阳能镜用超白玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中建材(濮阳)光电材料有限公司	
29.	JCCPZT0746-2023	物料破碎用氧化铝轧辊	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	江苏省陶瓷研究所有限公司, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	
30.	JCCPZT0747-2023	玻璃窑用烧结铬刚玉砖	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 瑞泰科技股份有限公司	
31.	JCCPZT0748-2023	防腐建筑密封胶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 成都硅宝科技股份有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司	
32.	JCCPZT0749-2023	低辐射本底水泥	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 雅砻江流域水电开发有限公司, 四川嘉华锦屏特种水泥有限责任公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	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
33.	JCCPZT0750-2023	低收缩高抗裂低热水泥	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 嘉华特种水泥股份有限公司	
34.	JCCPZT0751-2023	光伏用预应力混凝土支柱	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴学院, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 广东三和管桩股份有限公司, 建华建材(中国)有限公司	
35.	JCCPZT0752-2023	水泥基堵漏灌浆材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 江苏凯伦建材股份有限公司, 南京康泰建筑灌浆科技有限公司, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司, 南通睿睿防水新技术开发有限公司, 重庆华式土木建筑技术开发有限公司	
36.	JCCPZT0753-2023	先张法预应力高性能预制混凝土桩	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会, 建华建材(中国)有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	
37.	JCCPZT0754-2023	纤维水泥复合钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 江苏宇航板业有限公司, 江苏爱富希新型建材股份有限公司	
38.	JCCPZT0755-2023	预制混凝土电缆沟及其盖板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 宁波东洲通信器材有限公司	
39.	JCCPZT0756-2023	预制模块式检查井用混凝土模块	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	福建省建筑科学研究院有限责任公司, 福建省城投科技有限公司	
40.	JCCPZT0757-2023	再生粉体泡沫混凝土	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	扬州大学, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 中国建筑砌块协会泡沫混凝土砌块分会, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 湖北昌耀新材料股份	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	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，贵州长通集团智造有限公司	

2023 年第二批新产业标准项目计划表

新材料-高性能纤维及制品

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.	FZCPZT0758-2023	棉与莱赛尔纤维混纺本色纱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江苏大生集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 福建新华源纺织集团有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 赛得利纤维有限公司, 福建金源纺织有限公司, 浙江华孚色纺有限公司, 中国棉纺织行业协会	
42.	FZCPZT0759-2023	超高分子量聚乙烯柔性卸扣	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	山东鲁普科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 青岛鲁普耐特绳网研究院有限公司	
43.	FZCPZT0760-2023	莱赛尔纤维织带	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	厦门姚明织带饰品有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 江苏金秋弹性织物有限公司	

2023 年第二批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
44.	YDFZT0761-2023	基于 5G 的远程医疗专网技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国人民解放军总医院医学创新研究部, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 青岛海信通信有限公司	
45.	YDFZT0762-2023	基于 5G 网络的云化增强现实业务总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 上海商汤智能科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国电信集团有限公司	
46.	YDFZT0763-2023	网络空间安全仿真 5G 流量仿真技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 鹏城实验室, 北京天融信网络安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司	
47.	YDFZT0764-2023	网络空间安全仿真 5G 移动通信网安全仿真平台接入要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院, 鹏城实验室, 华为技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
48.	YDFZT0765-2023	天地一体 5G 网络应用场景及需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 银河航天(北京)科技有限公司	
49.	YDCPZT0766-2023	5G 基带处理单元(BBU)液冷池化柜技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	广东合一新材料研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 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	
50.	YDFZT0767-2023	共享场景下 5G NR 网络对等服务参数要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
51.	YDFZT0768-2023	基于 5G NR 的语音解决方案 (VoNR) 的用户体验指标要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	亚信科技(中国)有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
52.	YDFZT0769-2023	5G 消息 应用数据安全要求及测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
53.	YDFZT0770-2023	医疗云计算评估方法 第 14 部分: 5G 医疗边缘云	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 郑州大学第一附属	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	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
											医院	
54.	YDFZT0771-2023	5G 移动通信网 邻近通信 (ProSe) 安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
55.	YDFZT0772-2023	面向行业的 5G 网络安全能力技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 新华三技术有限公司, 北京首信科技股份有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	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
56.	YDGCZT0773-2023	软件定义光网络（SDON）工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，广东省电信规划设计院有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，中国通信建设第四工程局有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	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
57.	SJGLZT0774-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 15 部分：光伏设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国网新能源云技术有限公司，国网冀北电力有限公司技能培训中心，国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司，苏州普兆新能源设备有限公司	
58.	SJGLZT0775-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 16 部分：电机设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	北京航天智造科技发展有限公司，航天科工空间工程发展有限公司，北京工业大学，中国民航大学，平安电器股份有限公司	
59.	SJGLZT0776-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 17 部分：空气压缩机	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	蘑菇物联技术（深圳）有限公司，英格索兰技术研发（上海）有限公司，鑫磊压缩机股份有限公司，德哈哈压缩机江苏有限公司，阿里云计算有限公司	
60.	SJGLZT0777-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 18 部分：制冷设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	蘑菇物联技术（深圳）有限公司，北京京东方能源科技有限公司，阿里云计算有限公司	
61.	SJGLZT0778-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 19 部分：模具设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，青岛海模智云科技有限公司，海尔卡奥斯物联科技有限公司，中国电子信息产业发展研究院，国家工业信息安全发展研究中心，青岛理工大学，华中科技大学	
62.	SJGLZT0779-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 20 部分：仪控仪表设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	蓝卓数字科技有限公司，浙江中控技术股份有限公司，常州信息职业技术学院，无锡职业技术学院，武汉软件工程职业学院，上海现代化工职业学院，盘锦职业技术学院	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	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
63.	SJGLZT0780-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 21 部分：煅烧设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	安徽海螺集团有限责任公司，安徽海螺水泥股份有限公司，上海智质科技有限公司，安徽智质工程技术有限公司，安徽海螺信息技术工程有限责任公司，安徽海博智能科技有限公司，安徽海螺中南智能机器人有限责任公司	
64.	SJGLZT0781-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 22 部分：工业锅炉	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心，重庆工业大数据创新中心有限公司，成都航天科工大数据研究院有限公司，上海全应科技有限公司，重庆大学，山东特种设备检验检测集团有限公司	
65.	SJGLZT0782-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 23 部分：质检设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	安徽海螺集团有限责任公司，上海智质科技有限公司，安徽智质工程技术有限公司，安徽海螺水泥股份有限公司，安徽海螺信息技术工程有限责任公司，安徽海博智能科技有限公司，安徽海螺中南智能机器人有限责任公司	
66.	SJGLZT0783-2023	工业互联网平台 工业设备上云通用管理要求 第 24 部分：泵机设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	朗坤智慧科技股份有限公司，上海凯士比泵有限公司，江苏大学，中国设备管理协会，江苏联能电子技术有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	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
67.	YDFZT0784-2023	智能计算中心深度学习框架多硬件平台适配技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司	
68.	YDFZT0785-2023	智能计算中心异构数据融合共享技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司	
69.	YDFZT0786-2023	智能计算中心异构算力调度平台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	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司	
70.	YDFZT0787-2023	智能计算中心异构算力训练框架适配技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 华为技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	

2023 年第二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
71.	YDFZT0788-2023	SRv6 网络应用安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 赛尔网络有限公司	
72.	YDFZT0789-2023	电信和互联网云原生平台的应用容器镜像构建安全要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
73.	YDFZT0790-2023	电信网和互联网云网融合场景零信任技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
74.	YDFZT0791-2023	基于 SRv6 的安全能力调度技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	
75.	YDFZT0792-2023	基于人工智能的恶意移动应	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司, 北	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

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
		用程序（APP）识别参考框架									京小米移动软件有限公司，北京奇虎科技有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，维沃移动通信有限公司，西安交通大学，中国科学院信息工程研究所	
76.	YDFZT0793-2023	基于终端风控服务和移动互联网应用程序（APP）联动的涉诈风险防范实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司，维沃移动通信有限公司，北京快手科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京奇虎科技有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京东方网信科技有限公司，北京小米移动软件有限公司，荣耀终端有限公司	
77.	YDFZT0794-2023	入驻式视频会议系统端到端安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，联想（北京）有限公司	
78.	YDFZT0795-2023	涉诈互联网账号核验处置技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司	
79.	YDFZT0796-2023	通信行业的安全运营托管服务实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	杭州安恒信息技术股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，深信服科技股份有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，北京奇虎科技有限公司，新华三技术有限公司，杭州迪普科技股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	
80.	YDFZT0797-2023	网络安全产品互操作 第 1	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京启明	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

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
		部分：总体框架									星辰信息安全技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，深信服科技股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	
81.	YDFZT0798-2023	网络空间安全仿真 仿真平台能力分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，广州大学网络空间先进技术研究院，中国电信集团有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，哈尔滨工业大学，电子科技大学广东电子信息工程研究院，湖南星汉数智科技有限公司，长扬科技（北京）股份有限公司	
82.	YDFZT0799-2023	网络空间安全仿真 仿真平台资源统一描述要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，广州大学网络空间先进技术研究院，中国电信集团有限公司，哈尔滨工业大学，电子科技大学，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，湖南星汉数智科技有限公司	
83.	YDFZT0800-2023	网络空间安全仿真 基础网络互联技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，广州大学网络空间先进技术研究院，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，浙江国利网安科技有限公司，华中科技大学，中汽创智科技有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	
84.	YDFZT0801-2023	网络空间安全仿真 基于攻击技战术模型的安全评测方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室，广州大学网络空间先进技术研究院，哈尔滨工业大学，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，北京奇虎科技有限公司，华中科技大学	
85.	YDFZT0802-2023	网络空间安全仿真 云原生安全仿真平台接入技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，鹏城实验室，北京天融信网络安全技术	

2023 年第二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
											有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，新华三技术有限公司	
86.	YDFZT0803-2023	网络空间安全仿真 自动化攻击模拟技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，广州大学网络空间先进技术研究院，鹏城实验室，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京安码科技有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份公司，新华三技术有限公司	
87.	YDFZT0804-2023	网络空间测绘系统测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京奇虎科技有限公司，北京华顺信安信息技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，中国互联网络信息中心，中国科学院信息工程研究所	
88.	YDFZT0805-2023	网络空间测绘系统技术要求	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，北京奇虎科技有限公司，北京华顺信安信息技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，中国互联网络信息中心，中国科学院信息工程研究所	
89.	YDFZT0806-2023	移动互联网应用程序（APP）涉诈风险评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司	
90.	YDFZT0807-2023	针对电信网络诈骗的举报受理与处置规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，阿里巴巴（中国）有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京抖音信息服务有限公司，北京快手科技有限公司	

2023 年第二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
91.	YDFZT0808-2023	车联网 车路协同通信密码应用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	
92.	YDFZT0809-2023	车联网安全管理平台通用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 新华三技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
93.	YDFZT0810-2023	车联网服务平台安全接入技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京芯盾时代科技有限公司, 国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 西安邮电大学, 北京百度网讯科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
94.	YDFZT0811-2023	车联网供应链安全风险指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国科学院信息工程研究所, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 采埃孚(中国)投资有限公司, 杭州安恒信息技术股份	

2023 年第二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
											有限公司,中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心),重庆长安汽车股份有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,上海观安信息技术股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,上海汽车集团股份有限公司,上海计算机软件技术开发中心,北京梆梆安全科技有限公司	
95.	YDFZT0812-2023	车联网卡实名登记系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司	
96.	YDFZT0813-2023	车联网密码应用安全监测平台通用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心,北京理工大学,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,数据通信科学技术研究所,中国联合网络通信集团有限公司,中国科学院信息工程研究所,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中汽数据(天津)有限公司,西安邮电大学	
97.	YDFZT0814-2023	车联网密码应用安全评估要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心,北京理工大学,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,数据通信科学技术研究所,中国联合网络通信集团有限公司,中	

2023 年第二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
											国科学院信息工程研究所，中汽数据（天津）有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，西安邮电大学，北京百度网讯科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京数安行科技有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
98.	YDFZT0815-2023	车联网密码应用通用要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，北京数字认证股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，晟安信息技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，北京万集科技股份有限公司，深圳奥联信息安全技术有限公司，宁波均联智行科技股份有限公司，信通院车联网创新中心（成都）有限公司	
99.	YDFZT0816-2023	车联网数据安全保护能力参考框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京芯盾时代科技有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，国汽智控（北京）科技有限公司，西安邮电大学，中国科学院信息工程研究所，长扬科技（北京）股份有限公司，新华三技术有限公司，上海优味网络科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京东方通网信科技有限公司，北京数安行科技有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，奇安	

2023 年第二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
											信科技集团股份有限公司，北京亿赛通科技发展有限责任公司，北京神州绿盟科技有限公司，北京奇虎科技有限公司	
100.	YDFZT0817-2023	车联网数据跨境流动安全管理要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，国家工业信息安全发展研究中心，中汽数据（天津）有限公司，中国汽车工程研究院股份有限公司，上海观安信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，上海汽车集团股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，数据通信科学技术研究所，华为技术有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，中国联合网络通信集团有限公司	
101.	YDFZT0818-2023	车联网数据跨境流动安全评估规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，中国信息通信研究院，北京天融信网络安全技术有限公司，上海汽车集团股份有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，数据通信科学技术研究所，中国联合网络通信集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，上海观安信息技术股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，北京百度网讯科技有	

2023 年第二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
											限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京数安行科技有限公司，中汽数据（天津）有限公司，中国科学院信息工程研究所，中汽创智科技有限公司，北京小米移动软件有限公司，北京亚鸿世纪科技发展有限公司，上海计算机软件技术开发中心，北京梆梆安全科技有限公司	
102.	YDFFZT0819-2023	车联网数字证书应用接口规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京数字认证股份有限公司，中国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，晟安信息技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，高新兴科技股份有限公司，北京万集科技股份有限公司，信通院车联网创新中心（成都）有限公司，北京百度智行科技有限公司	
103.	YDFFZT0820-2023	车联网网络安全风险分类指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，阿里巴巴（中国）有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，北京云驰未来科技有限公司，中国科学院信息工程研究所，北京百度网讯科技有限公司，上海观安信息技术股份有限公司，长扬科技（北京）有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限	

2023 年第二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
											公司,北京神州绿盟科技有限公司,北京小米移动软件有限公司	
104.	YDFZT0821-2023	车联网网络安全风险评估规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心,中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心),中国科学院信息工程研究所,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,北京启明星辰信息安全技术有限公司,采埃孚(中国)投资有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,数据通信科学技术研究所,中国联合网络通信集团有限公司,上海观安信息技术股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,北京数安行科技有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,国家信息技术安全研究中心,北京神州绿盟科技有限公司,重庆长安汽车股份有限公司,中汽创智科技有限公司,北京梆梆安全科技有限公司,北京小米移动软件有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,上海计算机软件技术开发中心	
105.	YDFZT0822-2023	车联网网络安全服务机构能力认定准则	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,数据通信科学技	

2023 年第二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
											术研究所，中国联合网络通信集团有限公司，西安邮电大学，北京神州绿盟科技有限公司，中国科学院信息工程研究所，上海汽车集团股份有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司	
106.	YDFZT0823-2023	车联网网络安全能力成熟度模型	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，北京天融信网络安全技术有限公司，北京芯盾时代科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，数据通信科学技术研究所，中国联合网络通信集团有限公司，北京百度网讯科技有限公司，中国科学院信息工程研究所，上海观安信息技术股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，上海汽车集团股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	
107.	YDFZT0824-2023	车联网网络安全能力成熟度评估实施方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，数据通信科学技术研究所，中国联合网络通信集团有限公司，上海观安信息技术股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，中国科学院信息工程研究所，上海汽车集团股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司	

2023 年第二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
108.	YDFZT0825-2023	车联网网络安全能力成熟度评价准则	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京天融信网络安全技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 北京神州绿盟科技有限公司	
109.	YDFZT0826-2023	车联网系统安全漏洞分类分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京东方通网信科技有限公司	
110.	YDFZT0827-2023	车联网信息服务 用户个人信息分级保护及评估要求	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, 上海汽车集团股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 数据通信科学技术研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京东方通网信科技有限公司, 长扬科技(北京)股份有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京数安行科技有限公司, 高通无线通信技术	

2023 年第二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)有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 中汽数据(天津)有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 上海计算机软件技术开发中心, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京梆梆安全科技有限公司	
111.	YDFZT0828-2023	车联网应用软件安全技术规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 国家工业信息安全发展研究中心, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京小墨数智科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
112.	YDFZT0829-2023	车载可拆卸物联网设备安全防护及检测要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 北京理工大学, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 数据通信科学技术研究所, 上海汽车集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 中国	

2023 年第二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
											科学院信息工程研究所	
113.	YDFFZT0830-2023	基于 NR-V2X 的车联网无线通信安全技术要求	推荐	方法	制定		3GPP TS 33.53 6	24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 高通无线通信技术(中国)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	
114.	YDFFZT0831-2023	基于公开密钥基础设施(PKI)的车联网应用服务安全认证体系框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京数字认证股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 晟安信息技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 国汽(北京)智能网联汽车研究院有限公司, 北京万集科技股份有限公司, 信通院车联网创新中心(成都)有限公司, 北京百度智行科技有限公司	
115.	YDFFZT0832-2023	基于知识图谱的电信运营商数据管理技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
116.	YDFFZT0833-2023	基于视频云网融合的视联网安全总体技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合通信网络集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
117.	YDFFZT0834-2023	电信和互联网企业数据安全体系规划和建设实施方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 北京天融信网络安全技术有限公司,	

2023 年第二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
											北京神州绿盟科技有限公司	
118.	YDFZT0835-2023	电信网和互联网勒索软件防范指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国科学院信息工程研究所, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司	
119.	YDFZT0836-2023	电信网和互联网数据安全沙箱技术要求与测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京百度网讯科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司	
120.	YDFZT0837-2023	电信网和互联网数据安全沙箱实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	奇安信科技集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院)	
121.	YDFZT0838-2023	电信网和互联网数据容灾备份技术要求与评测方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
122.	YDFZT0839-2023	电信网和互联网图像篡改检测实施指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 阿里云计算有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 亚信科技(成都)有限公司	
123.	YDFZT0840-2023	数据脱敏系统通用北向接口要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 北京东方网信科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	

2023 年第二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
124.	YDFZT0841-2023	网络安全产品能力评价体系第 10 部分:云工作负载防护平台评价方法	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, 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, 北京山石网科信息技术有限公司	
125.	YDFZT0842-2023	网络安全产品能力评价体系第 11 部分:基于零信任架构的业务安全平台评价方法	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, 北京芯盾时代科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 赛尔网络有限公司, 中国电信集团有限公司	
126.	YDFZT0843-2023	网络安全产品能力评价体系第 12 部分:扩展威胁检测响应系统评价方法	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, 北京奇虎科技有限公司, 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, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	
127.	YDFZT0844-2023	网络安全产品能力评价体系第 13 部分:安全访问服务边缘产品能力评价方法	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, 深信服科技股份有限公司, 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, 中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 赛尔网络有限公司	
128.	YDFZT0845-2023	网络安全产品能力评价体系第 14 部分:实时应用自我防护平台产品评价方法	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, 深圳开源互联网安全技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 亚信科技(成都)有限公司, 北京奇虎科技有限公司	
129.	YDFZT0846-2023	网络安全产品能力评价体系第 15 部分:应用软件成分安全检测分析系统评价方法	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, 华为技术有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 深圳开源	

2023 年第二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
											互联网安全技术有限公司	
130.	YDFZT0847-2023	网络安全产品能力评价体系第 16 部分:交互式应用安全测试平台评价方法	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, 深圳开源互联网安全技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司	
131.	YDFZT0848-2023	网络安全产品能力评价体系第 18 部分:模糊测试平台评价方法	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, 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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
132.	YDFZT0849-2023	网络安全产品能力评价体系第 20 部分:云访问安全代理产品评价方法	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, 深信服科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 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	
133.	YDFZT0850-2023	网络安全产品能力评价体系第 21 部分:基于人工智能技术的防火墙产品评价方法	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, 华为技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京山石网科信息技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	
134.	YDFZT0851-2023	网络安全产品能力评价体系第 22 部分:基于云计算软件即服务(SaaS)的安全服务平台评价方法	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, 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, 北京奇虎科技有限公司	
135.	YDFZT0852-2023	网络安全产品能力评价体系第 23 部分:安全编排和自动化响应系统评价方法	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, 北京神州泰岳信息安全技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 东软集团	

2023 年第二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
											股份有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 浙江鹏信信息科技股份有限公司, 深信服科技股份有限公司	
136.	YDFZT0853-2023	网络安全产品能力评价体系第 24 部分: 软件定义广域网 (SD-WAN) 安全网关产品评价方法	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, 北京天融信网络安全技术有限公司, 深信服科技股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
137.	YDFZT0854-2023	网络安全产品能力评价体系第 25 部分: Web 应用和接口安全保护 (WAAP) 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, 深信服科技股份有限公司, 深圳开源互联网安全技术有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

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
138.	YDFFZT0855-2023	基于 WebRTC 的超低延时直播协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	腾讯云计算（北京）有限责任公司，北京火山引擎科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，中国信息通信研究院，深圳市腾讯计算机系统有限公司	
139.	YDFFZT0856-2023	基于人工智能的移动应用视频推荐服务技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司，北京快手科技有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学，蚂蚁科技集团股份有限公司	
140.	YDFFZT0857-2023	虚拟现实 360 度全景视频质量评价模型及方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，上海交通大学，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京邮电大学，北京快手科技有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院，北京三星通信技术研究有限公司	
141.	YDFFZT0858-2023	移动通信系统多媒体消息的区块链存证平台总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，联想（北京）有限公司	
142.	YDFFZT0859-2023	互联网广告 数据分类分级指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京京东尚科信息技术有限公司，中国信息通信研究院，腾讯科技（深圳）有限公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，北京快手科技有限公司，阿里巴巴（中国）有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京三快在线科技有	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	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	
143.	YDFZT0860-2023	基于标识解析技术的新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒数字化编码技术规范	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	工业互联网创新中心(上海)有限公司, 中国信息通信研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京移联信创科技有限公司	
144.	YDFZT0861-2023	基于人工智能和大数据的基因云平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 复旦大学附属中山医院, 中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 之江实验室, 郑州大学第一附属医院, 中国科学院深圳先进技术研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
145.	YDFZT0862-2023	面向互联网的医疗人工智能辅助决策 基于病理图像的肺癌智能辅助诊断系统算法指标和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	郑州大学第一附属医院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 华为技术有限公司	
146.	YDFZT0863-2023	面向互联网的医疗人工智能辅助决策 基于病理图像的消化道肿瘤智能诊断系统算法指标和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	郑州大学第一附属医院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 华为技术有限公司	
147.	YDFZT0864-2023	面向互联网的医疗人工智能辅助决策 基于动态心电图的心电智能辅助决策系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	郑州大学第一附属医院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 华为技术有限公司, 复旦大学附属中山医院, 中国科学院深圳先进技术研究院	
148.	YDFZT0865-2023	面向互联网的医疗人工智能辅助决策 基于运动心电图的心电辅助决策系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	郑州大学第一附属医院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 华为技术有限公司, 复旦大学附属中山医院, 中国科	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	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
											学院深圳先进技术研究院	
149.	YDFFZT0866-2023	医疗健康网络与数据安全技术要求 第1部分:影像云平台	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 复旦大学附属中山医院, 飞利浦(中国)投资有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
150.	YDFFZT0867-2023	智慧医疗网络安全解决方案能力要求 第1部分:远程运维	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 广州竞远安全技术股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 飞利浦(中国)投资有限公司, 北京梆梆安全科技有限公司	
151.	YDFFZT0868-2023	企业级智能网络摄像头安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

卫星通信

序号	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
152.	YDFZT0869-2023	面向车联网应用场景的高精度定位技术要求与测试方法第 1 部分：基于全球导航卫星系统（GNSS）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，厦门大学，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，武汉大学，中国科学院微电子研究所	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

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
153.	YDCPZT0870-2023	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) PoP 网关技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司	
154.	YDCPZT0871-2023	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 控制器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
155.	YDCPZT0872-2023	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 企业网关技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	

2023 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

序号	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
156.	YDFZT0873-2023	SRv6 配置与管理 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
157.	YDFZT0874-2023	SRv6 主动式性能测量技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
158.	YDFZT0875-2023	基于 SRv6 的报文头压缩测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司	

2023 年第二批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
159.	YDGCZT0876-2023	算力网络融合工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	
160.	YDFFZT0877-2023	基于视频云网融合的视联网业务场景及需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合通信网络集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
161.	YDFFZT0878-2023	基于视频云网融合的视联网应用系统架构和协议接口	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合通信网络集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
162.	YDCPZT0879-2023	基于视频云网融合的视联网终端总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合通信网络集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
163.	YDFFZT0880-2023	智能实时音视频传输网络的测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
164.	YDFFZT0881-2023	智能实时音视频传输网络的网络架构技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限	

2023 年第二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
											公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
165.	YDFZT0882-2023	智能实时音视频传输网络的应用场景与需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
166.	YDFZT0883-2023	智能实时音视频传输网络接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
167.	YDFZT0884-2023	数字孪生网络运营管理总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信研究院	
168.	YDFZT0885-2023	算力网络运营管理 关键性能指标技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	
169.	YDFZT0886-2023	算力网络运营管理 业务协同编排技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 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, 亚信科技(中国)有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	
170.	YDFZT0887-2023	IP城域网 vBRAS 池化技术要	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	

2023 年第二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
		求									讯股份有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司	
171.	YDFZT0888-2023	云化城域网模块化组网技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
172.	YDFZT0889-2023	确定性算力网络总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	网络通信与安全紫金山实验室，北京邮电大学，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	
173.	YDFZT0890-2023	数字孪生网络 孪生网络层数据域通用技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，苏州盛科通信股份有限公司	
174.	YDFZT0891-2023	数字孪生网络 中间系统到中间系统（ISIS）孪生体模拟能力要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	
175.	YDFZT0892-2023	算力网络 面向服务化的Faas 平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，联想（北京）有限公司，中国电信集团有限公司，浪潮软件科技有限公司	
176.	YDFZT0893-2023	面向云网协同的业务链服务管控层北向接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公	

2023 年第二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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
177.	YDFFZT0894-2023	面向云网协同的业务链服务网络管控系统北向 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，新华三技术有限公司	

2023 年第二批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
178.	HGCPXT0895-2023	硫化橡胶拉伸应力松弛仪	推荐	产品	修订	HG/T 3243-2005		18	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	江苏明珠试验机械有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
179.	HGCPZT0896-2023	轮胎导电胶条在线电阻检测仪	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	特拓(青岛)轮胎技术有限公司, 青岛轮云设计研究院有限责任公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
180.	HGCPZT0897-2023	氧指数燃烧测定仪	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	西北橡胶塑料研究设计院有限公司, 江苏费尔曼安全科技有限公司, 广东松恕仪器有限公司	
181.	HGCPZT0898-2023	聚醚胺 第1部分:单胺基聚醚	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会(特种)界面活性剂分技术委员会	浙江绿科安化学有限公司, 扬州晨化新材料股份有限公司, 淄博正大聚氨酯有限公司, 浙江皇马科技股份有限公司	
182.	HGCPZT0899-2023	聚醚胺 第2部分:多胺基聚醚	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会(特种)界面活性剂分技术委员会	淄博正大聚氨酯有限公司, 浙江绿科安化学有限公司, 扬州晨化新材料股份有限公司	
183.	HGCPZT0900-2023	轨道车辆外表面清洗剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会	中国工业清洗协会, 华阳新兴科技(天津)集团有限公司, 欣格瑞(山东)环境科技有限公司, 惠州市通用机电设备有限公司, 辽宁银河新星轨道交通装备有限公司, 江西瑞思博新材料有限公司, 长沙艾森设备维护技术有限公司	
184.	HGCPXT0901-2023	木质素磺酸钠分散剂	推荐	产品	修订	HG/T 3507-2008		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会、全国化学标准化技术委员会(特种)界面活性剂分技术委员会	浙江捷发科技股份有限公司, 河南安阳市双环助剂有限责任公司, 河南安阳龙泉化工有限公司, 福建福瑞思新材料有限公司	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
185.	HGCPZT0902-2023	催化裂化制低碳烯烃及船用燃料油催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	
186.	HGFFXT0903-2023	费托合成铁系催化剂化学成分分析方法	推荐	方法	修订	HG/T 4678-2014		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	北京低碳清洁能源研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	
187.	HGFFXT0904-2023	费托合成铁系催化剂物理性能试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 4676-2014		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	北京低碳清洁能源研究院, 中石化南京化工研究院有限公司	
188.	HGCPZT0905-2023	聚氨酯生产用催化剂 二丁基二月桂酸锡	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	江苏鑫露化工新材料有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
189.	HGCPZT0906-2023	氯乙酸精制用催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	西安凯立新材料股份有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
190.	HGCPZT0907-2023	乙二醇加氢精制用催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	常州大学, 中石化南京化工研究院有限公司, 中国石化催化剂有限公司, 西安向阳航天材料股份有限公司	
191.	HGCPZT0908-2023	化学试剂 四氯乙烯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	西陇科学股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司, 佛山西陇化工有限公司	
192.	HGCPZT0909-2023	化学试剂 无水四硼酸锂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	国药集团化学试剂有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
193.	HGCPXT0910-2023	仪器分析用试剂 甲醇	推荐	产品	修订	HG/T 4581-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	安徽时联特种溶剂股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
194.	HGCPXT0911-2023	仪器分析用试剂 乙腈	推荐	产品	修订	HG/T 4582-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	安徽时联特种溶剂股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限公司, 广东工业大学	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
195.	HGCPXT0912-2023	工业磷酸三钠	推荐	产品	修订	HG/T 2517-2009		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 瓮福(集团)有限责任公司, 湖北兴发化工集团股份有限公司, 武汉联德化学品有限公司	
196.	HGCPXT0913-2023	工业铝酸钠	推荐	产品	修订	HG/T 4518-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 深圳市中润水工业技术发展有限公司, 宁波顺帆净水剂有限公司, 嘉善绿野环保材料厂(普通合伙), 山东中科天泽净水材料有限公司, 蓝保(厦门)水处理科技有限公司	
197.	HGCPXT0914-2023	工业三氧化二铬	推荐	产品	修订	HG/T 2775-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	湖北振华化学股份有限公司, 四川省银河化学股份有限公司, 重庆民丰化工有限责任公司, 甘肃锦世化工有限责任公司, 青海省博鸿化工科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
198.	HGCPXT0915-2023	工业微细沉淀碳酸钙和工业微细活性沉淀碳酸钙	推荐	产品	修订	HG/T 2776-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 浙江天石碳纳米科技股份有限公司, 常州碳酸钙有限公司, 杭州正和纳米科技有限公司, 浙江省建德市正发碳酸钙有限公司	
199.	HGCPXT0916-2023	工业无水亚硫酸钠	推荐	产品	修订	HG/T 2967-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 烟台金海化工有限公司, 湖北宜化化工股份有限公司, 山东京博生物科技有限公司, 金川集团化工有限责任公司	
200.	HGCPXT0917-2023	软磁铁氧体用碳酸锰	推荐	产品	修订	HG/T 2836-2011		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 南方锰业集团有限责任公司, 广东邦普循环科技有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
											林美股份有限公司, 盐城凤阳化工有限公司, 湖南化学试剂总厂, 嘉善绿野环保材料厂(普通合伙)	
201.	HGCPZT0918-2023	工业用 2-丙基庚醇	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	陕西延长石油延安能源化工有限责任公司, 扬子石化-巴斯夫有限责任公司, 国能包头煤化工有限责任公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
202.	HGCPXT0919-2023	工业用乙醛	推荐	产品	修订	HG/T 5149-2017		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	临沂市金沂蒙生物科技有限公司, 中国石化集团重庆川维化工有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
203.	HGCPXT0920-2023	钢丝绳牵引阻燃输送带	推荐	产品	修订	HG/T 2014-2015		18	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	青岛橡六输送带有限公司, 青岛科技大学, 青岛科大新橡塑检测服务有限公司, 中南橡胶集团有限责任公司	
204.	HGCPXT0921-2023	低压注塑封装用热熔胶粘剂	推荐	产品	修订	HG/T 5051-2016		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	山东凯恩新材料科技有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司	
205.	HGCPZT0922-2023	1,8-二氨基萘	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	九江常宇化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
206.	HGCPZT0923-2023	2-氨基-2-甲基-1-丙醇(异丁醇胺)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北旭阳能源有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
207.	HGCPXT0924-2023	C. I. 反应蓝 21 (反应翠蓝 KN-G)	推荐	产品	修订	HG/T 2587-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江劲光实业股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
208.	HGCPZT0925-2023	C. I. 分散蓝 257	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	约克夏(浙江)染化有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
209.	HGCPXT0926-2023	C. I. 溶剂红 179	推荐	产品	修订	HG/T 4975-2016		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	宁波德欣科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
											工研究院有限公司	
210.	HGCPZT0927-2023	C. I. 酸性黄 232	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	宁夏保隆科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
211.	HGCPZT0928-2023	苯绕蒽酮	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司, 重庆华彩化工有限责任公司, 沈阳化工研究院有限公司	
212.	HGCPZT0929-2023	酸性黑 BR	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江大井化工有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司	
213.	HGCPZT0930-2023	中性黑 LD	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江大井化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
214.	HGCPZT0931-2023	塑料 聚碳酸酯-聚硅氧烷共聚物	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会	沧州大化股份有限公司, 中蓝晨光成都检测技术有限公司	
215.	HGCPXT0932-2023	搪玻璃搅拌容器用机械密封	推荐	产品	修订	HG/T 2057-2017		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	浙江兰天机械密封件有限公司, 江苏隆达机械设备有限公司, 苏州市协力化工设备有限公司, 江苏扬阳化工设备制造有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
216.	HGCPXT0933-2023	搪玻璃双锥形回转式真空干燥机	推荐	产品	修订	HG/T 3684-2017		18	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	太仓新工搪玻璃有限公司, 江苏扬阳化工设备制造有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
217.	HGCPXT0934-2023	不透性石墨矩形块孔式换热器	推荐	产品	修订	HG/T 3187-2012		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通星球石墨股份有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通山剑石墨设备有限公司	
218.	HGCPXT0935-2023	不透性石墨列管式换热器	推荐	产品	修订	HG/T		18	原材料工业司	全国非金属化工设备	贵州兰鑫石墨机电设备制造有限	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
						3112-2011				标准化技术委员会	公司, 南通星球石墨股份有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通山剑石墨设备有限公司	
219.	HGJCZT0936-2023	化工厂在用玻璃纤维增强热固性塑料设备质量检测评价技术规范	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南京新核复合材料有限公司, 冀州中意复合材料有限公司, 华东理工大学华昌聚合物有限公司	
220.	YBCPZT0937-2023	刀模用优质碳素钢热轧钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	宁波钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江省冶金研究院有限公司, 福建恒而达新材料股份有限公司, 永嘉县伊利达刀模有限公司	
221.	YBCPZT0938-2023	高强度防弹钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
222.	YBCPZT0939-2023	极地海洋工程结构用低温钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
223.	YBCPZT0940-2023	液化化工品运输罐用钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
224.	YBFFXT0941-2023	高碳钢盘条网状渗碳体评定方法	推荐	方法	修订	YB/T 4412-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验分技术委员会	江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
225.	YBCPZT0942-2023	金刚网用不锈钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	青拓集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 安平县和兴金属制品有限公司, 安平金朝辉金刚网厂, 安平县百利不锈钢线材有限公司	
226.	YBCPZT0943-2023	螺纹环眼压制吊具	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委	江阴泰阳成索业有限公司, 冶金	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
										员会盘条及钢丝分技术委员会	工业信息标准研究院	
227.	YBCPZT0944-2023	液压件弹簧用热轧盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江苏永钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
228.	YBCPXT0945-2023	炭素泥浆	推荐	产品	修订	YB/T 121-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	中冶武汉冶金建筑研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶南方邯郸武彭炉衬新材料有限公司, 武汉科技大学, 中冶建筑研究总院有限公司	
229.	YBFFXT0946-2023	冶金石灰物理检验方法	推荐	方法	修订	YB/T 105-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
230.	YBCPZT0947-2023	锻造用连铸圆坯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	承德建龙特殊钢有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
231.	YBCPZT0948-2023	光伏支架型钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	天津君诚管道实业集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
232.	YBCPXT0949-2023	高炉风口	推荐	产品	修订	YB/T 4071-1991		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	烟台万隆真空冶金股份有限公司, 马鞍山市润通重工科技有限公司, 中冶赛迪工程技术有限公司, 中国宝武欧冶工业品股份有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 中冶东方工程技术有限公司, 江苏永钢集团有限公司, 宁波钢铁有限公司	
233.	YBCPXT0950-2023	焦炉炉门及其附属设备制造技术条件	推荐	产品	修订	YB/T 138-1998		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 邢台轧辊沃川装备制造有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 宁波钢铁有限公司	
234.	YBJCXT0951-2023	冶金设备制造通用技术条件	推荐	基础	修订	YB/T		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术	北京工业大学, 浙江万丰摩轮有	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
		第 2 部分：铸铁件				036.2-1992				委员会	限公司，烟台万隆真空冶金股份有限公司，秦皇岛秦冶重工有限公司，鞍钢重型机械有限责任公司，邯郸慧桥复合材料科技有限公司，郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司，铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司	
235.	YBJCXT0952-2023	冶金设备制造通用技术条件第 3 部分：铸钢件	推荐	基础	修订	YB/T 036.3-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学，韶关市新世科壳型铸造有限公司，马鞍山市润通重工科技有限公司，烟台万隆真空冶金股份有限公司，马鞍山市海天重工科技发展有限公司，郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司，三明市毅君机械铸造有限公司，鞍钢重型机械有限责任公司，铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司，驻马店恒久材料有限公司	
236.	YBJCXT0953-2023	冶金设备制造通用技术条件第 4 部分：高锰钢铸件	推荐	基础	修订	YB/T 036.4-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学，马鞍山市海天重工科技发展有限公司，郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司，烟台万隆真空冶金股份有限公司，鞍钢重型机械有限责任公司，铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司，驻马店恒久材料有限公司	
237.	YBJCXT0954-2023	冶金设备制造通用技术条件第 5 部分：铜合金铸件	推荐	基础	修订	YB/T 036.5-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学，烟台万隆真空冶金股份有限公司，韶关市新世科壳型铸造有限公司，鞍钢重型机械有限责任公司，铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司	
238.	YBJCXT0955-2023	冶金设备制造通用技术条件第 6 部分：铝合金铸件	推荐	基础	修订	YB/T 036.6-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学，秦皇岛信越智能装备有限公司，烟台万隆真空冶金股份有限公司，有研金属复材	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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, 浙江万丰摩轮有限公司, 温州力邦企业有限公司, 铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司	
239.	YBCPZT0956-2023	冶金用拉破式齿辊破碎机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	四川皇龙智能破碎技术股份有限公司, 北京工业大学, 郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司, 烟台万隆真空冶金股份有限公司	
240.	JCCPXT0957-2023	凹凸棒石黏土制品	推荐	产品	修订	JC/T 2266-2014		18	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 江苏省盱眙凹凸棒石粘土行业协会, 盱眙县凹土应用技术研发与成果转化中心	
241.	JCFFZT0958-2023	玻璃熔窑用耐火材料动态下抗玻璃液侵蚀试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 淄博艾杰旭刚玉材料有限公司, 郑州远东耐火材料有限公司	
242.	JCCPXT0959-2023	玻璃熔窑用致密锆英石砖	推荐	产品	修订	JC/T 495-2013		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 郑州中科新材料有限公司, 信义玻璃有限公司	
243.	JCCPXT0960-2023	玻璃窑用烧结 AZS 砖	推荐	产品	修订	JC/T 925-2003		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 山东嘉腾实业有限公司, 漳州旗滨玻璃有限公司	
244.	JCCPXT0961-2023	玻璃窑用优质硅砖	推荐	产品	修订	JC/T 616-2003		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 冷水江市鑫达耐火材料制造有限公司, 江苏华兴玻璃有限公司	
245.	JCCPXT0962-2023	浮法玻璃窑用锡槽底砖	推荐	产品	修订	JC/T 926-2003		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 河南中原特种耐火材料有限公司, 漳州旗滨玻璃有限公司	
246.	JCCPZT0963-2023	集中管控智能陶瓷砖抛光线技术要求	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会	
247.	JCCPZT0964-2023	水泥工业用地表给料机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化	上饶中材机械有限公司, 中国建	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
										技术委员会	材机械工业协会, 天津水泥工业设计研究院有限公司	
248.	JCCPZT0965-2023	陶瓷砖分级分色检测机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会	
249.	JCCPZT0966-2023	陶瓷砖自动切割机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会	
250.	JCCPZT0967-2023	智能陶瓷储砖系统技术要求	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	科达制造股份有限公司, 中国建材机械工业协会	
251.	JCFZT0968-2023	建筑材料电磁屏蔽效能测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会、中国建筑材料联合会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 河北万瑞远达科技开发有限公司, 大连理工大学	
252.	JCFZT0969-2023	卫生陶瓷釉面耐化学腐蚀性评价方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	台州市产品质量安全检测研究院, 石家庄海关技术中心, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司, 箭牌家居集团股份有限公司, 佛山东鹏洁具股份有限公司, 厦门瑞尔特卫浴科技股份有限公司, 恒洁卫浴集团有限公司, 浙江喜尔康智能家居股份有限公司	
253.	JCCPXT0970-2023	泡沫玻璃绝热制品	推荐	产品	修订	JC/T 647-2014		18	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	上海建科检验有限公司, 上海建科集团股份有限公司, 浙江振申绝热科技股份有限公司, 德和科技股份有限公司, 匹兹堡康宁(烟台)保温材料有限公司	
254.	JCCPZT0971-2023	石膏砖	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 安徽森科新材料有限公司, 贵州川恒化工股份有限公司, 川恒生态科技有限公司, 湖北三宁化工股份有限公司, 贵州诚利新型建材有限公司, 贵州正磷科技有限公司, 成都云图控股股份有限公	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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	
255.	JCCPXT0972-2023	单组分聚氨酯泡沫填缝剂	推荐	产品	修订	JC/T 936-2004		18	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 东元科技有限公司	
256.	JCCPXT0973-2023	灌排用预制混凝土渠槽	推荐	产品	修订	JC/T 2003-2009		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴学院, 江西省建材科研设计院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 嘉兴五丰生态环境科技有限公司	
257.	JCCPXT0974-2023	混凝土外加剂用聚醚及其衍生物	推荐	产品	修订	JC/T 2033-2018		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 辽宁奥克化学股份有限公司	
258.	JCCPXT0975-2023	混凝土制品用冷拔低碳钢丝	推荐	产品	修订	JC/T 540-2006		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	
259.	QBCPXT0976-2023	糖果 充气糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10104-2017		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	晋江嘉福食品有限公司, 东莞徐记食品有限公司, 石狮黎祥食品有限公司, 深圳市幸福商城科技股份有限公司, 不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司, 亿滋食品企业管理(上海)有限公司, 箭牌糖果(中国)有限公司	
260.	QBCPXT0977-2023	糖果 胶基糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10023-2017		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	义乌市嘉奇食品有限公司, 东莞徐记食品有限公司, 奇峰(福建)食品有限公司, 石狮黎祥食品有限公司, 福建雅客食品有限公司, 箭牌糖果(中国)有限公司, 不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司, 好丽友食品有限公司, 亿滋食品企业管理(上海)有限公司	
261.	QBCPXT0978-2023	糖果 焦香糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10020-201		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	义乌市嘉奇食品有限公司, 上海金丝猴食品股份有限公司, 奇峰	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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					(福建)食品有限公司,北京康贝尔食品有限责任公司,石狮黎祥食品有限公司,东莞徐记食品有限公司,福建雅客食品有限公司,不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司,亿滋食品企业管理(上海)有限公司	
262.	QBCPXT0979-2023	糖果 奶糖糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10022-2017		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	上海金丝猴食品股份有限公司,上海喔喔(集团)有限公司,福建雅客食品有限公司,东莞徐记食品有限公司,石狮黎祥食品有限公司,奇峰(福建)食品有限公司,北京康贝尔食品有限责任公司,悠哈味觉糖食品(上海)有限公司,旺旺集团,费列罗贸易(上海)有限公司,不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司,亿滋食品企业管理(上海)有限公司	
263.	QBCPXT0980-2023	糖果 凝胶糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10021-2017		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	石狮黎祥食品有限公司,北京康贝尔食品有限责任公司,福建雅客食品有限公司,东莞徐记食品有限公司,奇峰(福建)食品有限公司,雀巢(中国)有限公司,玛氏箭牌糖果(中国)有限公司,不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司,亿滋食品企业管理(上海)有限公司,悠哈味觉糖食品(上海)有限公司,旺旺集团	
264.	QBCPXT0981-2023	糖果 酥质糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10019-2017		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	东莞徐记食品有限公司,奇峰(福建)食品有限公司,北京康贝尔食品有限责任公司,石狮黎祥食	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
											品有限公司, 福建雅客食品有限公司, 费列罗贸易(上海)有限公司, 不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司, 亿滋食品企业管理(上海)有限公司, 旺旺集团	
265.	QBCPXT0982-2023	糖果 压片糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10347-2017		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	奇峰(福建)食品有限公司, 广东喜之郎集团有限公司, 山东福田科技集团有限公司, 石狮黎祥食品有限公司, 福建雅客食品有限公司, 东莞徐记食品有限公司, 义乌市嘉奇食品有限公司, 雀巢(中国)有限公司, 不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司, 亿滋食品企业管理(上海)有限公司, 箭牌糖果(中国)有限公司	
266.	QBCPXT0983-2023	糖果 硬质糖果	推荐	产品	修订	SB/T 10018-2017		12	消费品工业司	全国糖果和巧克力标准化技术委员会	福建雅客食品有限公司, 东莞徐记食品有限公司, 奇峰(福建)食品有限公司, 石狮黎祥食品有限公司, 北京康贝尔食品有限责任公司, 上海甜蜜食品有限公司, 上海喔喔(集团)有限公司, 广东喜之郎集团有限公司, 不二家(杭州)食品有限公司, 悠哈味觉糖食品(上海)有限公司, 不凡帝范梅勒糖果(中国)有限公司, 亿滋食品企业管理(上海)有限公司, 旺旺集团, 箭牌糖果(中国)有限公司	
267.	QBCPXT0984-2023	扒鸡	推荐	产品	修订	SB/T 10611-2011		12	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	山东德州扒鸡股份有限公司, 石家庄洛杉奇食品有限公司, 深圳市标准技术研究院, 南京农业大学	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
268.	QBCPXT0985-2023	胶原蛋白肠衣	推荐	产品	修订	SB/T 10373-2012		12	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	梧州神冠蛋白肠衣有限公司, 维斯克凡科技(苏州)有限公司, 山东冠华蛋白肠衣有限公司, 农业农村部屠宰技术中心, 中国肉类食品综合研究中心, 北京工商大学, 合肥工业大学	
269.	QBCPXT0986-2023	肉丸	推荐	产品	修订	SB/T 10610-2011		12	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	福建安井食品股份有限公司, 福建腾新食品股份有限公司, 山东惠发食品有限公司, 杭州唯新食品有限公司, 山东得利斯食品股份有限公司, 南京雨润食品有限公司, 郑州三全食品股份有限公司, 青岛正大有限公司, 中国肉类协会	
270.	QBCPZT0987-2023	熏烧烤肉制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心, 河南双汇投资发展股份有限公司, 临沂新程金锣肉制品集团有限公司, 江苏雨润肉类产业集团有限公司, 北京二商大红门肉类食品有限公司, 广东真美食品股份有限公司, 江苏双鱼食品有限公司, 烟台喜旺肉类食品有限公司, 无穷食品有限公司	
271.	QBCPXT0988-2023	熏煮香肠	推荐	产品	修订	SB/T 10279-2017		12	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	河南双汇投资发展股份有限公司, 临沂金锣文瑞食品有限公司, 烟台市喜旺食品有限公司, 青岛波尼亚食品有限公司, 广东真美食品股份有限公司, 河南众品食品股份有限公司, 福建安井食品股份有限公司	
272.	QBCPXT0989-2023	腌猪肉	推荐	产品	修订	SB/T 10294-201		12	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	杭州大康腌腊食品有限公司, 浙江金年食品有限公司, 广州皇上	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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					皇集团有限公司, 湖南唐人神肉制品有限公司, 四川高金实业集团有限公司, 广东真美食品集团有限公司, 南京农业大学, 中国肉类协会	
273.	QBCPZT0990-2023	预制肉制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	河南双汇投资发展股份有限公司, 中国肉类协会, 中国肉类食品综合研究中心, 福建安井食品股份有限公司, 正大食品企业(青岛)有限公司, 山东得利斯食品股份有限公司, 平度波尼亚食品有限公司, 临沂新程金锣肉制品集团有限公司, 江苏雨润肉类产业集团有限公司	
274.	QBCPXT0991-2023	真空软包装卤蛋制品	推荐	产品	修订	SB/T 10369-2012		12	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	福建光阳蛋业股份有限公司, 湖北神丹健康食品有限公司, 山东德州扒鸡股份有限公司, 南京雨润食品有限公司, 合肥工业大学, 中国肉类食品综合研究中心	
275.	QBCPXT0992-2023	真空软包装卤肉制品	推荐	产品	修订	SB/T 10381-2012		12	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	广东真美食品股份有限公司, 温州市老李食品有限公司, 广州皇上皇集团有限公司, 绝味食品股份有限公司, 湖北周黑鸭企业发展有限公司, 山东德州扒鸡股份有限公司, 南京雨润食品有限公司, 中国肉类协会, 北京工商大学	
276.	QBJCXT0993-2023	计时仪器零部件分类、名称和编号 销钉式机械闹钟	推荐	基础	修订	QB/T 2265-1996		18	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	西安轻工业钟表研究所有限公司, 深圳市泰坦时钟表科技有限公司	○
277.	FZCPZT0994-2023	合成纤维单向导湿织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织	华懋(厦门)特种材料有限公司, 常州欣战江特种纤维有限公司,	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
										物分技术委员会	纤丝纺特种纤维(苏州)有限公司, 石狮市中纺学服装及配饰产业研究院, 单导科技发展(广州)有限公司, 广东省纺织协会, 广东省中绍宣标准化技术研究院有限公司	
278.	FZCPXT0995-2023	合成纤维弹力丝织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43037-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江理工大学绍兴柯桥研究院有限公司, 岷山集团有限公司, 嘉兴鸣业纺织有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 中国长丝织造协会	
279.	FZCPZT0996-2023	锦纶长丝冲锋衣织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江台华新材料股份有限公司, 吴江福华织造有限公司, 中国长丝织造协会	
280.	FZCPZT0997-2023	高收缩涤纶牵伸丝/无扭矩涤纶低弹丝三异混纤丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	桐昆集团股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
281.	FZCPZT0998-2023	海岛涤纶短纤维	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	临邑大正特纤新材料有限公司, 上海市合成纤维研究所有限公司, 上海德福伦新材料科技有限公司, 明新旭腾新材料股份有限公司, 厦门象屿兴泓科技发展有限公司, 旷达科技集团股份有限公司, 江苏桐昆恒阳化纤有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
282.	FZCPXT0999-2023	聚乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯(PE/PET)复合短纤维	推荐	产品	修订	FZ/T 52034-2014		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏江南高纤股份有限公司, 浙江新伟狮合纤股份有限公司, 福建闽瑞新合纤股份有限公司, 嘉兴富达化纤有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
283.	FZCPZT1000-2023	抗芯吸涤纶工业长丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	上海市纺织工业技术监督所, 江苏恒力化纤股份有限公司, 浙江金汇特材料有限公司, 浙江海利	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
											达新材料有限公司, 浙江尤夫高新纤维股份有限公司, 中国化学纤维工业协会	
284.	FZCPXT1001-2023	阳离子染料可染改性涤纶预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54066-2013		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	桐昆集团股份有限公司, 荣盛石化股份有限公司, 江苏港虹纤维有限公司, 浙江恒逸石化研究院有限公司, 厦门翔鹭化纤股份有限公司, 浙江古纤道股份有限公司, 江苏恒力化纤股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
285.	FZCPXT1002-2023	倍捻机	推荐	产品	修订	FZ/T 96021-2010		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江日发纺机技术有限公司, 卓郎智能技术股份有限公司, 苏州英迈杰机械有限公司, 浙江泰坦股份有限公司, 浙江东星纺织机械有限公司, 绍兴文理学院, 中国纺织机械协会	
286.	FZCPXT1003-2023	电脑手套编织机	推荐	产品	修订	FZ/T 97019-2008		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江睿丰智能科技有限公司, 浙江方正轻纺机械检测中心有限公司, 浙江理工大学, 杭州高腾机电科技有限公司, 浙江百翔科技股份有限公司, 浙江万事兴机械有限公司, 中国纺织机械协会	
287.	FZCPXT1004-2023	电脑无缝针织内衣机	推荐	产品	修订	FZ/T 97024-2010		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	圣东尼(上海)针织机器有限公司, 杭州高腾机电科技有限公司, 浙江日发纺织机械股份有限公司, 宁波慈星股份有限公司, 中国纺织机械协会	
288.	FZCPZT1005-2023	纺织用高效率变频调速三相异步电动机技术条件(机座号 80~355)	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡市亨达电机有限公司, 青岛和力达电气有限公司, 经纬智能纺织机械有限公司	
289.	FZCPXT1006-2023	高温卷染机	推荐	产品	修订	FZ/T 95015-201		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡市永立印染设备有限公司, 无锡纺织机械质量监督检验中	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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				纱、染整机械分技术委员会	心,浙江华海合力科技有限公司,江苏赛格纺织机械有限公司,无锡江苏博森机械制造有限公司,佛山市质量和标准化研究院,常州宏大电气有限公司	
290.	FZCPXT1007-2023	棉纺悬锭自动落纱粗纱机	推荐	产品	修订	FZ/T 93088-2014		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	赛特环球机械(青岛)有限公司,无锡纺织机械质量监督检验中心,天津宏大纺织机械股份有限公司,无锡中氏机械有限公司	
291.	FZCPXT1008-2023	普通轧车用不锈钢轧辊	推荐	产品	修订	FZ/T 92061-2012		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	江苏海大纺织机械股份有限公司,江苏建业机械制造有限公司,福建信龙机械科技股份有限公司,无锡纺织机械质量监督检验中心,三技精密技术(广东)股份有限公司,邵阳纺织机械有限责任公司	
292.	FZCPXT1009-2023	热定形机导轨	推荐	产品	修订	FZ/T 95021-2014		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	江苏海大纺织机械股份有限公司,江苏小太阳技术发展有限公司,无锡纺织机械质量监督检验中心,远信工业股份有限公司,福建信龙机械科技股份有限公司,邵阳纺织机械有限责任公司	
293.	FZCPXT1010-2023	塑料粗纱筒管	推荐	产品	修订	FZ/T 93029-2016		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会	浙江三友塑业股份有限公司,河南广岐塑纺器材有限公司,安徽华茂纺织股份有限公司,陕西纺织器材研究所有限责任公司,晋中市综合检验检测中心,文登市金昊纺织器材厂,常熟市纱管厂,常熟祥盛纱管有限公司	
294.	FZCPZT1011-2023	大隔距机织间隔复合织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	浙江中天纺检测有限公司,浙江华生科技股份有限公司,中纺标检验认证股份有限公司	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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.	FZCPZT1012-2023	防护服用可降解聚乙烯醇复合面料	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	世源科技(嘉兴)医疗电子有限公司, 浙江省轻工业品质量检验研究院, 嘉兴学院, 中纺标检验认证股份有限公司	
296.	FZCPZT1013-2023	非织造墙布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	浙江雅琪诺装饰材料有限公司, 浙江中纺标检验有限公司, 浙江爱漫时智能家居有限公司, 上海米之兰装饰材料有限公司, 上海米再素装饰材料有限公司	
297.	FZCPZT1014-2023	核电冷源系统用拦截网具	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	湖南鑫海股份有限公司, 农业农村部绳索网具产品质量监督检验测试中心, 中国水产科学研究院东海所, 中国产业用纺织品行业协会	
298.	FZCPZT1015-2023	汽车内饰复合用非织造热熔胶网膜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	江苏惠洋环保科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会, 广州检验检测认证集团有限公司	
299.	FZCPZT1016-2023	一次性擦拭布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	浙江诚品无纺科技有限公司, 杭州诚品实业有限公司, 浙江理工大学, 浙江省轻工业品质量检验有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
300.	FZCPZT1017-2023	自润滑轴承用聚四氟乙烯粘贴衬	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	陕西元丰纺织技术研究有限公司, 清华大学高端装备界面科学与技术全国重点实验室, 山东森荣新材料股份有限公司, 福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
301.	FZFFZT1018-2023	纺织品 防汗渍性能的检测和评价 摩擦法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	东丽纤维研究所(中国)有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 东丽酒伊织染(南通)有限公司	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
302.	FZFFZT1019-2023	纺织品 敏感性皮肤适用性评价方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	爱慕股份有限公司, 北京大学第一医院, 英格尔检测技术服务(上海)有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 广州检验检测认证集团有限公司	
303.	FZFFZT1020-2023	纺织品 总卤素和有机结合卤素的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	南京海关工业产品检测中心, 中纺标检验认证股份有限公司, 国家纺织制品质量检验检测中心, 苏州大学	
304.	FZCPZT1021-2023	植物染料染色麻纺织面料	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	中纺标(深圳)检测有限公司, 中纺院(浙江)技术研究院有限公司, 北京服装学院, 德州恒丰纺织有限公司, 愉悦家纺有限公司, 深圳全棉时代科技有限公司	
305.	FZFFXT1022-2023	毛针织成衣扭斜角试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 20011-2006		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	北京毛纺织科学研究所检验中心, 北京雪莲集团有限公司, 北京铜牛集团有限公司	
306.	FZCPXT1023-2023	弹性织带粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64061-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	长兴县志纬服装辅料有限公司, 维柏思特衬布(南通)有限公司, 浙江金三发粘合衬有限公司, 浙江澳宇新材料科技有限公司, 南通灵润医用新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
307.	FZCPXT1024-2023	涤纶本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13035-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	魏桥纺织股份有限公司, 江苏大生集团有限公司, 杭州市质量技术监督检测院, 常州市中英纺织有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
308.	FZCPXT1025-2023	拉毛机织粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64059-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	如皋市五山漂染有限责任公司, 南通海汇科技发展有限公司, 江苏欣捷衬布有限公司, 嘉兴晟合	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
											衬布有限公司, 启东千帆新材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
309.	FZCPXT1026-2023	棉腈纶混纺本色纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 12011-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通双弘纺织有限公司, 青纺联(枣庄)纤维科技有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 湛江中湛纺织有限公司, 浙江华孚色纺有限公司, 中国棉纺织行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
310.	FZCPXT1027-2023	棉色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12014-2014; FZ/T 12030-2012; FZ/T 12031-2012		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	百隆东方股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 华孚时尚股份有限公司, 浙江湖州威达纺织集团有限公司, 南通崇天纺纱有限公司, 福建金源纺织有限公司, 中国棉纺织行业协会	
311.	FZCPXT1028-2023	棉维混纺本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13014-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江双盾纺织科技有限公司, 山东沃源新型面料股份有限公司, 安徽和邦纺织科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
312.	FZCPXT1029-2023	棉与涤纶长丝交织本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13033-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	魏桥纺织股份有限公司, 江苏大生集团有限公司, 河南新野纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
313.	FZCPXT1030-2023	双向经编针织粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64060-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	上海天强纺织有限公司, 浙江金三发粘合衬有限公司, 嘉兴晟合衬布有限公司, 南通灵润医用新材料有限公司, 上海市纺织工业	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
											技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
314.	FZCPXT1031-2023	纯棉真蜡防印花布	推荐	产品	修订	FZ/T 14011-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	青岛凤凰印染有限公司, 浙江瀚宇科技有限公司, 江苏金太阳纺织科技股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
315.	FZCPXT1032-2023	锦纶空气变形丝印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14032-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	晋江市龙兴隆染织实业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 吴江福华织造有限公司, 福建华锦实业有限公司, 山东鲁联新材料有限公司, 中国印染行业协会	
316.	FZCPXT1033-2023	棉锦混纺印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14031-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	际华三五四二纺织有限公司, 无锡市远东纺织印染技术服务有限公司, 江苏联发纺织股份有限公司, 山东鲁联新材料有限公司, 中国印染行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
317.	FZCPXT1034-2023	棉与涤混纺磨毛印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14030-2016		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	华纺股份有限公司, 上海嘉乐股份有限公司, 南通联发印染有限公司, 愉悦家纺有限公司, 山西华晋纺织印染有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
318.	FZCPZT1035-2023	老年人护理用针织内裤	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 爱慕股份有限公司	
319.	FZCPZT1036-2023	地板袜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 海宁耐尔袜业有限公司	
320.	FZFFZT1037-2023	袜子耐穿性能试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技	天纺标检测认证股份有限公司,	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
										术委员会针织品分技术委员会	浙江宝娜斯袜业有限公司, 中山丰华袜厂有限公司, 浪莎针织有限公司	
321.	FZCPXT1038-2023	文胸	推荐	产品	修订	FZ/T 73012-2017		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	安莉芳(中国)服装有限公司, 爱慕股份有限公司, 深圳汇洁集团股份有限公司, 广东奥丽依内衣集团有限公司, 广东都市丽人实业有限公司, 丽晶维珍妮内衣(深圳)有限公司	
322.	FZCPZT1039-2023	一体织造双面绒针织面料	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	浙江本意纺织科技有限公司, 宁波申洲针织有限公司, 青岛即发集团股份有限公司, 上海三枪(集团)有限公司	
323.	FZCPZT1040-2023	针织保暖手套	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司, 宜兴市艺碟针织有限公司, 李宁(中国)体育用品有限公司	
324.	FZCPXT1041-2023	针织呢绒面料	推荐	产品	修订	FZ/T 72017-2013		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市服研技术有限公司, 上海嘉麟杰纺织品股份有限公司, 福建凤竹纺织科技股份有限公司, 大杨集团有限责任公司	
325.	FZCPXT1042-2023	针织裙、裙套	推荐	产品	修订	FZ/T 73026-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市服研技术有限公司, 深圳市计量质量检测研究院, 安莉芳(中国)服装有限公司, 浙江浪莎内衣有限公司	
326.	FZCPXT1043-2023	针织泳装	推荐	产品	修订	FZ/T 73013-2017		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司, 浩沙实业(福建)有限公司, 北京爱慕内衣有限公司, 厦门安踏体育用品有限公司, 安莉芳(中国)服装有限公司	
327.	FZCPZT1044-2023	自由码针织胸衣	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司, 彼悦(北京)科技有限公司, 爱慕股份有限公司, 安莉芳(中国)	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
											服装有限公司, 深圳汇洁集团股份有限公司	
328.	FZCPXT1045-2023	非织造布梳理机	推荐	产品	修订	FZ/T 93060-2011		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会非织造布机械分技术委员会	恒天重工股份有限公司, 青岛纺织机械有限公司, 江苏迎阳无纺机械有限公司, 常熟市飞龙无纺机械有限公司, 常州市锦益机械有限公司, 河南工程学院, 金轮科创股份有限公司, 青岛东佳纺机集团有限公司, 青岛德峰机械制造有限公司, 中国纺织机械协会	
329.	FZJCZT1046-2023	基于消费体验的老年人机织服装通用技术规范	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
330.	FZJCZT1047-2023	老年人防摔功能机织服装技术要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 苏州大学	
331.	FZJCZT1048-2023	老年人机织健身服装通用技术要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
332.	FZCPZT1049-2023	老年人日常护理机织服装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
333.	FZJCZT1050-2023	老年人用电加热护具技术要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 广州检验检测认证集团有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 纺织工业科学技术发展中心, 深圳市智能服装服饰产业发展研究会	
334.	FZJCZT1051-2023	老年人智能心电监测机织服装技术要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 苏州大学, 深圳市智能服装服饰产业发展研究会, 纺织工业科学技术发展中心	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
335.	FZCPXT1052-2023	宠物狗服装	推荐	产品	修订	FZ/T 81013-2016		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 诸暨富润宠物用品有限公司	
336.	FZCPXT1053-2023	葛绸服装	推荐	产品	修订	FZ/T 81016-2016		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
337.	FZCPZT1054-2023	马面裙	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	中国服装协会, 上海纺织集团检测标准有限公司, 杭州市质量技术监督检测院, 杭州快哉文化有限公司	
338.	FZCPXT1055-2023	睡衣套	推荐	产品	修订	FZ/T 81001-2016		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 杭州市质量技术监督检测院, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
339.	FZCPZT1056-2023	婴幼儿及儿童机织纱布服装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 英氏婴童用品有限公司, 浙江森马服饰股份有限公司, 浙江省轻工业品质量检验研究院	
340.	FZCPZT1057-2023	丝绸毛皮双面穿服装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会、全国丝绸标准化技术委员会	浙江费雷梵萨服饰有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司	
341.	FZCPXT1058-2023	家用纺织品 超细纤维毯	推荐	产品	修订	FZ/T 61007-2012		18	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	宁波市产品质量检验研究院(宁波市纤维检验所), 宁波维科精华集团股份有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司	
342.	FZCPXT1059-2023	葛绸工艺品	推荐	产品	修订	FZ/T 43022-2011		18	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	深圳市梁子时装实业有限公司, 浙江凯喜雅国际股份有限公司, 浙江丝绸科技有限公司	
343.	FZCPZT1060-2023	桑蚕丝盘扣件	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	吴江桑尚丝绸有限公司, 苏州新旗艺丝绸科技有限公司, 浙江丝绸科技有限公司	
344.	FZCPXT1061-2023	针织瑜伽服	推荐	产品	修订	FZ/T		18	消费品工业司	全国体育用品标准化	天津市针研技术有限公司, 李宁	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
						74005-2016				技术委员会运动服装分技术委员会	(中国)体育用品有限公司,北京爱慕内衣有限公司,深圳汇洁集团股份有限公司	

2023年第二批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

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
345.	YBGLZT1062-2023	智能制造 钢铁行业应用 多转炉远程一键炼钢系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 罕森智能科技(上海)有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学	
346.	YBGLZT1063-2023	智能制造 钢铁行业应用 工业机器人系统数据分类与编码	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 上海电器科学研究所(集团)有限公司, 哈尔滨工业大学, 上海宝信软件股份有限公司, 埃夫特智能装备股份有限公司, 南京埃斯顿自动化股份有限公司, 上海捷勃特机器人有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
347.	YBGLZT1064-2023	智能制造 钢铁行业应用 连续退火炉无人巡检技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 上海擎刚智能科技有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 马钢(合肥)钢铁有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
348.	YBGLZT1065-2023	智能制造 钢铁行业应用 连铸智能浇铸系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 上海梅山钢铁股份有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
349.	YBGLZT1066-2023	智能制造 钢铁行业应用 炼钢智能物流设备及系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 上海梅山钢铁股份有限公司, 太原重工股份有限公司, 西门子(中国)有限公司, 上海宝信软件股份有限公司, 大连宝信起重技术有限公司, 北京科技大学, 冶金工业信息标准研究院	
350.	YBGLZT1067-2023	智能制造 钢铁行业应用 智能车间通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	中冶京诚工程技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京科	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

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
											技大学, 飞马智科信息技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 鞍山钢铁集团有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 南京钢铁股份有限公司, 东北大学	
351.	JCJCZT1068-2023	智能制造 玻璃行业应用 智能仓储系统技术要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	玻璃新材料创新中心(安徽)有限公司, 建筑材料工业信息中心, 中国建材机械工业协会, 广东高力威机械科技有限公司, 中国建材国际工程集团有限公司, 中建材智能自动化研究院有限公司, 蚌埠凯盛工程技术有限公司, 南京轻机包装机械有限公司	

2023 年第二批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	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
352.	YB--ZT1069-2023	锂离子电池石墨类负极材料回收利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 屏南时代新材料技术有限公司, 宜昌邦普循环科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
353.	FZ--ZT1070-2023	再生涤纶长丝织物	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	苏州金楠纺织科技有限公司, 苏州易辰新材料有限责任公司, 中国长丝织造协会	
354.	FZ--XT1071-2023	纺织染整工业再生利用工艺用水水质	推荐	资源综合利用	修订	FZ/T 01107-2011		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	东华大学, 盛虹集团有限公司, 中国印染行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
355.	FZ--XT1072-2023	再生对苯二甲酸技术要求	推荐	资源综合利用	修订	FZ/T 01108-2011		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	东华大学, 盛虹集团有限公司, 中国印染行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
356.	FZ--XT1073-2023	针织印染产品用水计算办法及单耗基本定额	推荐	节水	修订	FZ/T 01105-2010		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	中国印染行业协会, 盛虹集团有限公司, 上海嘉麟杰纺织科技有限公司, 江苏联发纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
357.	FZ--ZT1074-2023	再生涤纶缝纫线	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	江苏无染彩实业发展有限公司, 石狮市飞轮线带织造有限公司, 湖北枫树线业有限公司, 华瑞(中国)缝纫线有限公司, 沪江线业有限公司, 浙江沪江线业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
358.	YDJNZT1075-2023	通信机房供电与环境节能低碳改造要求与评估方法	推荐	节能	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中讯邮电咨	

2023 年第二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
											询设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 深圳力维智联技术有限公司, 维谛技术有限公司, 中达电通股份有限公司, 中通信息服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 深圳市艾特网能技术有限公司, 联方云天科技(北京)有限公司	
359.	YDJNZT1076-2023	通信基站供电与环境节能低碳改造要求与评估方法	推荐	节能	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国铁塔股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 深圳力维智联技术有限公司, 维谛技术有限公司, 中达电通股份有限公司, 中通信息服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 深圳市艾特网能技术有限公	

2023 年第二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
											司	

2023 年第二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
360.	HGCPZT1077-2023	生物化学试剂 L-谷氨酰胺	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	国药集团化学试剂有限公司, 上海沃凯生物技术有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
361.	HGCPZT1078-2023	生物化学试剂 脱氧胆酸钠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	国药集团化学试剂有限公司, 上海沃凯生物技术有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
362.	HGCPZT1079-2023	生物化学试剂 胰蛋白酶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	国药集团化学试剂有限公司, 上海沃凯生物技术有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
363.	HGCPZT1080-2023	高强度单层织物芯阻燃输送带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	无锡百年通工业输送有限公司, 青岛科技大学, 青岛新材料科技工业园发展有限公司, 青岛科大新橡塑检测服务有限公司	
364.	HGCPZT1081-2023	食品接触用输送带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分技术委员会	山东龙立胶带有限公司, 青岛科技大学, 青岛晟科材料有限公司, 青岛中化新材料实验室	
365.	HGGLZT1082-2023	化工园区竞争力评价导则	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国化学工程集团有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国化工经济技术发展中心, 中国天辰工程有限公司, 中国五环工程有限公司, 华陆工程科技有限责任公司, 中化学建设投资集团有限公司	
366.	HGGLZT1083-2023	化工园区智慧化评价导则	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国危险化学品管理标准化技术委员会	中国化学工程集团有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国化工经济技术发展中心, 中国天辰工程有限公司, 赛鼎工程有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 华陆工程科技有限责任公司	

2023 年第二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
367.	SHGCXT1084-2023	石油化工工程起重运输技术规范 第2部分:起重工艺	推荐	工程建设	修订	SH/T 3515-2017 (部分);SH/T 3536-2011 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司,中石化宁波工程有限公司,中石化第四建设有限公司,中石化重型起重运输工程有限责任公司	
368.	SHGCXT1085-2023	石油化工工程起重运输技术规范 第3部分:起重运输机械	推荐	工程建设	修订	SH/T 3536-2011 (部分);SH/T 3515-2017 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司,中石化重型起重运输工程有限责任公司,中石化宁波工程有限公司,中石化第十建设有限公司	
369.	SHGCXT1086-2023	石油化工工程起重运输技术规范 第4部分:吊索具	推荐	工程建设	修订	SH/T 3536-2011 (部分);SH/T 3515-2017 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司,中石化第十建设有限公司,中石化第四建设有限公司,中石化重型起重运输工程有限责任公司	
370.	SHGCXT1087-2023	石油化工工程起重运输技术规范 第5部分:地基处理	推荐	工程建设	修订	SH/T 3515-2017 (部分)		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化重型起重运输工程有限责任公司,中石化宁波工程有限公司,中石化第四建设有限公司,中石化第十建设有限公司	
371.	SHGCXT1088-2023	石油化工工程起重运输技术规范 第6部分:吊耳	推荐	工程建设	修订	SH/T 3515-2017 (部分);SH/T 3566-2018		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司,中石化宁波工程公司,中石化第四建设有限公司,中石化重型起重运输工程有限责任公司	
372.	SHGCXT1089-2023	石油化工工程起重运输技术规范 第7部分:运输	推荐	工程建设	修订	SH/T 3557-2015;SH/T 3536-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化重型起重运输工程有限责任公司,中创物流股份有限公司,中石化宁波工程有限公司,中石化第四建设有限公司,中石化第	

2023 年第二批其他标准项目计划表

石化行业

序号	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
						(部 分) ;SH/T 3515-2017 (部分)					十建设有限公司	

2023 年第二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
373.	YBGLZT1090-2023	富氢碳循环高炉炼铁安全规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	中钢设备有限公司, 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司, 宝钢集团新疆八一钢铁有限公司, 宝钢工程技术集团有限公司, 中钢集团工程设计研究院有限公司	
374.	YBGLZT1091-2023	钢铁行业煤气系统金属管网安全评价导则	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	武汉鼎业环保技术有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中冶赛迪工程技术股份公司, 首钢迁安钢铁有限责任公司, 宝武集团梅山钢铁股份公司	
375.	YBFFZT1092-2023	硅石 二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁和氧化钙含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	河钢股份有限公司邯鄹分公司, 冶金工业信息标准研究院	
376.	YBFFZT1093-2023	铁矿石 硅、钙、铝、镁、钛、锰、钒、磷、钾、钠、锌、铜、砷、铅和硫含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 (压片法)	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

2023 年第二批其他标准项目计划表

有色行业

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
377.	YSGCZT1094-2023	地基合成孔径雷达矿山工程变形监测技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司, 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司, 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司, 中南大学, 深圳市长勘察院设计有限公司, 中铝智能(杭州)安全科学研究院有限公司, 中铝环保生态技术(湖南)有限公司	○
378.	YSGCZT1095-2023	有色金属矿山渗漏尾矿库地下水防治工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	华北有色工程勘察院有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 天津华勘集团有限公司, 兰州有色冶金设计研究院有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 环境保护部固体废物与化学品管理技术中心	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

建材行业

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
379.	JCGCZT1096-2023	高延性纤维增强水泥基复合材料在砌体结构加固中应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 同济大学, 中德新亚建筑材料有限公司, 哈尔滨工业大学, 上海市建筑科学研究院有限公司, 上海同延建筑科技有限公司	
380.	JCFZT1097-2023	建材产品使用说明书通用要求	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会, 北京国建联信认证中心有限公司, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司	
381.	JCCPZT1098-2023	耐高温氧化硅气凝胶复合材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	南京工业大学, 江苏安珈新材料科技有限公司	
382.	JCFZT1099-2023	水泥用赤泥化学分析方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 上海美诺福科技有限公司, 祥云县建材(集团)有限责任公司	
383.	JCCPZT1100-2023	页岩气固井水泥	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国石油集团工程技术研究院有限公司	
384.	JCFZT1101-2023	水泥制品工艺技术规程 第8部分: 预制混凝土箱涵	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国混凝土与水泥制品协会, 明达地下空间科技发展有限公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

船舶行业

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
385.	CBAQZT1102-2023	船舶建造企业分段制造车间安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	招商局重工(江苏)有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 招商局金陵船舶(南京)有限公司	○
386.	CBAQZT1103-2023	船舶建造企业分段装配平台安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中船澄西船舶修造有限公司, 广船国际有限公司	○
387.	CBAQZT1104-2023	船舶建造企业喷丸车间安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中船黄埔文冲船舶有限公司, 上海江南造船厂	○
388.	CBAQZT1105-2023	船舶建造企业生产经营场所安全风险分级标示管理规定	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 上海外高桥造船有限公司, 江苏新时代造船有限公司	○
389.	CBAQZT1106-2023	船舶建造企业涂装车间安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	招商局重工(江苏)有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 招商局金陵船舶(南京)有限公司, 中船上海船舶工业有限公司	○
390.	CBAQZT1107-2023	船舶行业企业舱口围舱口盖作业安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 江苏新扬子造船有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	○
391.	CBAQZT1108-2023	船舶行业企业固定式钢梯及平台安全管理规定	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 江苏新扬子造船有限公司, 上海外高桥造船海洋工程有限公司, 中船黄埔文冲船舶有限公司	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

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
392.	QBCPZT1109-2023	蛋干	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	湖北神丹健康食品有限公司, 福建光阳蛋业股份有限公司, 慈溪市祥龙食品厂, 北京正大蛋业有限公司, 江西洪门实业集团有限公司, 浙江田歌实业股份有限公司, 广州回味源蛋类食品有限公司, 湖南衡东县衡金优质农产品有限公司, 北京德青源农业科技股份有限公司	
393.	QBCPZT1110-2023	腊肉制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心, 广州皇上皇股份有限公司肉食制品厂, 湖南唐人神肉制品有限公司	
394.	QBCPZT1111-2023	热凝固蛋制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 河南双汇投资发展股份有限公司, 湖北神丹健康食品有限公司, 福建光阳蛋业股份有限公司, 慈溪市祥龙食品厂, 北京正大蛋业有限公司, 浙江田歌实业股份有限公司	
395.	QBCPZT1112-2023	溏心蛋	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	中国肉类协会, 铁骑力士食品有限责任公司, 漯河市卫龙生物技术股份有限公司, 厚德食品股份有限公司	
396.	QBFFZT1113-2023	畜禽肉制品中 5 种核苷酸的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心, 中国海关科学技术研究中心, 山东省食品药品检验研究院	
397.	QBFFZT1114-2023	畜禽肉制品中非肉类蛋白的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	中国肉类食品综合研究中心, 中国海关科学技术研究中心, 成都市食品检验研究院, 烟台喜旺肉类食品有限公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

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
398.	QBCPZT1115-2023	油炸肉制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国肉禽蛋制品标准化技术委员会	成都希望食品有限公司，河南双汇投资发展股份有限公司，临沂新程金锣肉制品集团有限公司，江苏雨润肉类产业集团有限公司，南京农业大学，福建安井食品股份有限公司，荷美尔（中国）投资有限公司，南通玉兔集团有限公司，湖南唐人神肉制品有限公司，太原六味斋实业有限公司	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

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
399.	FZCPZT1116-2023	涤纶/涤锦长丝灯芯绒织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	吴江市春业织造有限公司, 苏州大织荟纺织科技有限公司, 中国长丝织造协会	
400.	FZCPZT1117-2023	涤纶长丝沙滩裤织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	吴江市福琪纺织有限公司, 安徽福锦纺织科技有限公司, 中国长丝织造协会	
401.	FZCPZT1118-2023	锦纶高耐磨弹力丝织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江东进新材料有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 浙江丝绸科技有限公司, 中国长丝织造协会	
402.	FZCPZT1119-2023	雪尼尔长丝织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	杭州市质量技术监督检测院, 众望布艺股份有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 浙江纳雅服饰有限公司	
403.	FZFFZT1120-2023	氨纶长丝试验方法 第 11 部分: 300%伸长动态拉伸力值	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建省恒申合纤科技有限公司, 华峰化学股份有限公司, 新乡化纤股份有限公司, 烟台泰和新材料股份有限公司, 华峰重庆氨纶有限公司, 宁夏宁东泰和新材料有限公司, 杭州邦联氨纶股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	○
404.	FZFFZT1121-2023	氨纶长丝试验方法 第 12 部分: 热定型效率	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建省恒申合纤科技有限公司, 华峰化学股份有限公司, 新乡化纤股份有限公司, 烟台泰和新材料股份有限公司, 华峰重庆氨纶有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	○
405.	FZFFZT1122-2023	氨纶长丝试验方法 第 13 部分: 动态退绕线密度	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	新乡化纤股份有限公司, 郑州中远氨纶工程技术有限公司, 烟台泰和新材料股份有限公司, 华峰	○

2023年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

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
											重庆氨纶有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
406.	FZCPZT1123-2023	车内饰用有色锦纶 6 膨体长丝 (BCF)	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	威海德瑞合成纤维有限公司, 浙江四通新材料科技股份有限公司, 威海海马科创纤维有限公司, 山东利源纤维有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
407.	FZFFZT1124-2023	合成纤维 工业丝耐热性能试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏恒力化纤股份有限公司, 上海纺织工业技术监督所, 烟台泰和新材料股份有限公司, 江苏省纺织研究所股份有限公司, 桐昆集团股份有限公司	○
408.	FZFFZT1125-2023	化学纤维 导电长丝电阻拉伸灵敏系数试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	青岛大学, 山东省纺织科学研究院, 山东省产品质量检验研究院, 苏州昇特智能科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会, 无锡金通高纤股份有限公司, 烟台泰和新材料股份有限公司, 江苏省纺织研究所股份有限公司	○
409.	FZFFZT1126-2023	进口化学纤维类物品固体废物属性鉴别方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	青岛理工大学, 青岛海关技术中心, 南京海关工业产业检测中心, 成都海关技术中心, 广州海关技术中心, 上海海关工业品与原材料检测中心, 上海市纺织工业技术监督所	○
410.	FZCPZT1127-2023	有色锦纶 66 牵伸丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	神马实业股份有限公司, 平顶山神马帘子布发展有限公司, 辽宁银珠化纺集团有限公司, 无锡金通高纤股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	
411.	FZCPZT1128-2023	出汗暖体假人测试仪	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件	温州市大荣纺织仪器有限公司,	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

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
										标准化技术委员会	浙江省计量科学研究院, 浙江省轻工业品质量检验研究院	
412.	FZCPZT1129-2023	纺织用高效率耐高温三相异步电动机技术条件(机座号80~280)	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	无锡市亨达电机有限公司, 青岛和力达电气有限公司, 邵阳纺织机械有限责任公司	
413.	FZCPZT1130-2023	机织用大卷装装置	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江万利纺织机械有限公司, 广东丰凯机械股份有限公司, 无锡先达纺织机械有限公司	
414.	FZCPZT1131-2023	全成型电脑横机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	宁波慈星股份有限公司, 浙江丰帆数控机械有限公司, 浙江恒强科技股份有限公司, 中国纺织机械协会	
415.	FZCPZT1132-2023	织物厚度仪	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	南通宏大实验仪器有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 温州方圆仪器有限公司, 江苏工程职业技术学院, 四川省纤维检验局	
416.	FZCPZT1133-2023	自动结经机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	诸暨市捷速尔纺织机械有限公司, 绍兴文理学院, 浙江万利纺织机械有限公司, 诸暨市凯利纺织机械有限公司	
417.	FZCPZT1134-2023	立锭走架细纱机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 苏州友联防工装备科技股份有限公司, 临沂成盛精机制造有限公司, 无锡市新宏伟纺织机械专件有限公司, 北京中纺科技实业总公司	
418.	FZCPZT1135-2023	平幅退煮漂联合机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 江苏建业机械制造有限公司, 广东三技克朗茨机械科技有限公司, 福建倍龙机械科技股份有限公司, 江苏红旗印染机械有限公司, 邵	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

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
											阳纺织机械有限责任公司	
419.	FZFFZT1136-2023	纺织品 印花抗粘连性的检测与评价	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	深圳市计量质量检测研究院, 中纺标检验认证股份有限公司, 深圳全棉时代科技有限公司, 深圳市安奈儿股份有限公司, 三立人(深圳)科技有限公司	○
420.	FZFFZT1137-2023	絮片抗拉强度试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	四川省纤维检验局, 联勤保障部队军需能源质量监督总站成都质量监督站, 纺织工业科学技术发展中心, 成都市鑫宏威野营装备器材有限责任公司	○
421.	FZCPZT1138-2023	麻纯纺、混纺本色布检验规则、标识和包装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	中纺标(深圳)检测有限公司, 四川玉竹麻业有限公司, 宜禾股份有限公司, 山西绿洲纺织有限责任公司, 江西恩达麻世纪科技股份有限公司, 湖南华升集团有限公司	○
422.	FZCPZT1139-2023	麻纯纺、混纺纱线检验规则、标识和包装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会	中纺标(深圳)检测有限公司, 四川玉竹麻业有限公司, 宜禾股份有限公司, 山西绿洲纺织有限责任公司, 江西恩达麻世纪科技股份有限公司, 湖南华升集团有限公司	
423.	FZCPZT1140-2023	粗梳牦牛绒机织纱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 嘉兴市吉力纺织品有限责任公司, 嘉兴市食品药品与产品质量检验检测院, 山东神州毛纺织有限公司	
424.	FZCPZT1141-2023	粗梳牦牛绒织品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 嘉兴市吉力纺织品有限责任公司, 嘉兴市食品药品与产品质量检验检测院, 山东神州毛纺织	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

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
											有限公司	
425.	FZFFZT1142-2023	本色混纺包芯纱混纺均匀度的测定 平行染色法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江省轻工业品质量检验研究院, 浙江恒生印染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	○
426.	FZCPZT1143-2023	纺织经纱上浆用氧化玉米淀粉及表面活性剂复合浆料	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江玉帛纺织股份有限公司, 浙江理工大学, 浙江省轻工业品研究院, 中国棉纺织行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
427.	FZCPZT1144-2023	覆基材喷墨印花贴	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江澳宇新材料科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
428.	FZCPZT1145-2023	棉与莫代尔纤维混纺本色布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江苏大生集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
429.	FZCPZT1146-2023	棉与莫代尔纤维混纺本色纱线	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江苏大生集团有限公司, 南通双弘纺织有限公司, 修武县天虹纺织有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 浙江华孚色纺有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
430.	FZCPZT1147-2023	莫代尔纤维色纺纱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	山东联润色纺科技有限公司, 浙江华孚色纺有限公司, 安徽宿州润达纺织(集团)有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
431.	FZCPZT1148-2023	再生纤维素纤维羊毛混纺本色纱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	山东联润新材料科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 浙江省轻工业品质量检验研究院, 浙江华孚色纺有限公司, 中国棉纺织行业协会	
432.	FZCPZT1149-2023	棉与涤纶长丝交织印染布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技	山东魏桥特宽幅印染有限公司,	

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	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
										术委员会印染制品分技术委员会	上海市纺织工业技术监督所, 华纺股份有限公司, 山东鲁联新材料有限公司, 福建华峰新材料有限公司, 滨州市检验检测中心, 中国印染行业协会	
433.	FZCPZT1150-2023	棉与再生纤维素纤维纱线交织印染布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	南通金仕达高精实业股份有限公司, 浙江灏宇科技有限公司, 江苏金太阳纺织科技股份有限公司, 上虞飞龙丝绸染整有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 鲁丰织染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
434.	FZCPZT1151-2023	原液着色纤维针织服装	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	爱慕股份有限公司, 宁波大千纺织品有限公司, 无锡红豆家居服饰有限公司, 江苏 AB 集团股份有限公司	
435.	FZCPZT1152-2023	粘合用经编圈绒织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 浙江中天纺织检测有限公司, 海宁科源经编有限公司	
436.	FZCPZT1153-2023	针织包边织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会, 浙江中天纺织检测有限公司, 海宁科源经编有限公司	
437.	FZJCZT1154-2023	服装手工缝纫技法术语	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 中国服装协会	
438.	FZFFZT1155-2023	纤维素化学纤维 残硫量的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江省现代纺织技术创新中心, 浙江理工大学, 绍兴方圆检测科技有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 唐山三友集团兴达化纤有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 绍兴市质量技术监督检测院	○

2023 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

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
439.	FZCPZT1156-2023	涤纶针织绒毯	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会、全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	罗莱生活科技股份有限公司，江苏蓝丝羽家用纺织品有限公司，南通市纤维检验所，上海水星家用纺织品股份有限公司	
440.	FZCPZT1157-2023	缝纫用再生涤纶包芯本色纱线	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	湖北枫树线业有限公司，上海市纺织工业技术监督所，沪江线业有限公司，石狮市飞轮线带织造有限公司，浙江沪江线业有限公司，武汉纺织大学	
441.	FZCPZT1158-2023	水溶性维纶缝纫线	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	湖北枫树线业有限公司，石狮市飞轮线带织造有限公司，浙江沪江线业有限公司，上海市纺织工业技术监督所，武汉纺织大学，沪江线业有限公司	

2023 年第二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
442.	SJGLZT1159-2023	信息技术 算力服务 高性能计算服务能力要求	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 曙光信息产业股份有限公司, 北京荣之联科技股份有限公司, 湖南大学(超算长沙中心), 北京华恒盛世科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 天翼云科技有限公司, 北京航空航天大学, 华为云计算技术有限公司, 紫金山实验室, 浪潮电子信息产业股份有限公司	○
443.	SJGLZT1160-2023	信息技术 算力服务 智能计算服务能力要求	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 北京荣之联科技股份有限公司, 中移(苏州)软件技术有限公司, 北京华恒盛世科技有限公司, 浪潮云信息技术股份公司, 阿里云计算有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华中科技大学, 联通数字科技有限公司, 北京航空航天大学, 华为云计算技术有限公司	○
444.	SJGCZT1161-2023	电子工程设计防火规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	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, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院	○

2023年第二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
445.	YDFFZT1162-2023	企业用云治理能力成熟度模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司, 中国信息通信研究院, 华为云计算技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
446.	YDFFZT1163-2023	移动通信铁塔数字化技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团公司, 中兴通讯股份有限公司	
447.	YDGCZT1164-2023	通信局(站)光伏供电系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国通信建设第四工程局有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 北京中网华通设计咨询有限公司	
448.	YDGCXT1165-2023	移动通信应急车载系统工程设计规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5114-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国通信建设集团设计院有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
449.	YDGCXT1166-2023	移动通信直放站工程技术规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5115-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研	

2023 年第二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
											究院有限公司, 中国通信建设第二工程局有限公司, 山东省邮电规划设计院有限公司	
450.	YDGCZT1167-2023	智慧多功能杆通信系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国通信建设集团设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 安徽电信规划设计有限责任公司	
451.	YDFZT1168-2023	支持开放共享的物联网数据标识体系架构及总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司	
452.	YDFZT1169-2023	IPTV 交互式广告应用场景与需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中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	
453.	YDFZT1170-2023	IPTV 交互式广告应用技术要求	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	
454.	YDFZT1171-2023	IPTV 虚拟现实(VR)全景多媒体业务服务测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 京东方科技股份有限公司	
455.	YDFZT1172-2023	基于智能机顶盒的深度合成应用场景及需求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限	

2023 年第二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
											公司，中国信息通信科技集团有限公司	
456.	YDFZT1173-2023	软件定义的智能视频采集终端系统参考技术架构	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，网宿科技股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	
457.	YDFZT1174-2023	软件定义的智能视频采集终端中间件功能及接口技术要求	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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，网宿科技股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司	
458.	YDFZT1175-2023	自由视角视频质量用户体验评估技术要求	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，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，中国移动通信集团有限公司，北京邮电大学	
459.	YDCPZT1176-2023	通信机房用智能多联氟泵模块化空调系统	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，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司	
460.	YDCPZT1177-2023	小型信息通信机房柜级制冷系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中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，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	

2023 年第二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
											有限公司，深圳市英维克科技股份有限公司，苏州黑盾环境股份有限公司，维谛技术有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，海信空调有限公司，深圳科士达科技股份有限公司	
461.	YDCPZT1178-2023	移动式一体化通信机柜	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，常州太平通讯科技有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，南京华脉科技股份有限公司，苏州苏驼通信科技股份有限公司，北京动力源科技股份有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，华为数字能源技术有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，泰尔认证中心有限公司，中兴通讯股份有限公司，中天宽带技术有限公司，香江科技股份有限公司，深圳力维智联技术有限公司，山东圣阳电源股份有限公司，深圳市英维克科技股份有限公司，苏州黑盾环境股份有限公司，维谛技术有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，深圳科士达科技股份有限公司	
462.	YDCPZT1179-2023	并网型通信用风光互补供电系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	福建省邮电规划设计院有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通	

2023 年第二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
											信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 安徽沃博源科技有限公司, 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, 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, 武汉网锐检测科技有限公司, 中天宽带技术有限公司, 香江科技股份有限公司, 维谛技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	
463.	YDCPZT1180-2023	数据中心用交流 UPS 磷酸铁锂电池组	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	双登集团股份有限公司, 科华数据股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国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, 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, 安徽沃博源科技有限公司, 中塔新兴通讯技术集团有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 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, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限	

2023 年第二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
											公司，武汉网锐检测科技有限公司，中天宽带技术有限公司，山东圣阳电源股份有限公司，维谛技术有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，深圳科士达科技股份有限公司	
464.	YDCPZT1181-2023	通信基站用组件级太阳能控制器	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，中国信息通信研究院，中国铁塔股份有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中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，中塔新兴通讯技术集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，华为数字能源技术有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，泰尔认证中心有限公司，中兴通讯股份有限公司，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	
465.	YDCPZT1182-2023	信息通信用 10kV 交流输入的交流不间断电源系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，科华数据股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国铁塔股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，北京动力源科技股份有限公司，中塔新兴通讯技术集团有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，华为数字能源技术有限公司，上海宽带技术及应用工程	

2023 年第二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
											研究中心, 泰尔认证中心有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 维谛技术有限公司, 先控捷联电气股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司	
466.	YDFZT1183-2023	通信网络运维成本效益评估方法	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, 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	
467.	YDFZT1184-2023	虚拟货币“挖矿”监控技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国信息通信研究院, 北京万可信息技术有限公司, 北京景安云信科技有限公司	
468.	YDFZT1185-2023	移动通信网高铁环境语音业务质量分析系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	
469.	YDFZT1186-2023	IP 网络中二层组播的 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
470.	YDFZT1187-2023	IP 网络中三层组播的 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	

2023 年第二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
471.	YDFZT1188-2023	IP 网络中位索引显式复制 (BIER) YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
472.	YDFZT1189-2023	IP 网络中组播 VPN 的 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
473.	YDFZT1190-2023	智能网卡 网络虚拟化加速技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
474.	YDFZT1191-2023	基于多点网络的双向转发检测 (BFD) 机制的技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 新华三技术有限公司	
475.	YDFZT1192-2023	交换机硬件物料信息描述要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 新华三技术有限公司, 北京神州数码	

2023 年第二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
											云科信息技术有限公司，北京信而泰科技股份有限公司	
476.	YDFFZT1193-2023	路由器硬件物料信息描述要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，迈普通信技术股份有限公司，苏州盛科通信股份有限公司，新华三技术有限公司，北京神州数码云科信息技术有限公司，北京信而泰科技股份有限公司	
477.	YDFFZT1194-2023	确定性 IP 承载网络的操作管理维护技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司	
478.	YDFFZT1195-2023	以太虚拟专用网（EVPN）组播技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司，安徽皖通邮电股份有限公司	
479.	YDFFZT1196-2023	域间源地址验证（SAVA-X）技术要求 第 6 部分：OAM	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
480.	YDFFZT1197-2023	域间源地址验证（SAVA-X）技术要求 第 7 部分：基于	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学，北京中关村实验室，中国电信集团有限公司，中国信	

2023 年第二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
		IPsec AH 报文									息通信研究院，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
481.	YDFZT1198-2023	城市防洪排涝监测预警系统第 1 部分：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	郑州市数字化城市管理监督中心，北京邮电大学，河南慧萌科技有限公司，中国信息通信研究院	
482.	YDFZT1199-2023	城市防洪排涝监测预警系统第 2 部分：风险评价指标	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学，郑州市数字化城市管理监督中心，河南慧萌科技有限公司，中国信息通信研究院	

2023 年第二批其他标准项目计划表

地方项目

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 (地方主管部门)	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
483.	AHCPZT1200-2023	高光谱成像仪	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会第六分技术委员会	安徽省中智科标准化研究院有限公司, 莱森光学(深圳)有限公司, 杭州高谱成像技术有限公司, 合肥工业大学	
484.	AHCPXT1201-2023	工程机械 前照灯	推荐	产品	修订	JB/T 7694-2007		18	安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 南华机电(太仓)有限公司	
485.	AHCPXT1202-2023	工程机械用车灯 试验方法	推荐	产品	修订	JB/T 7159-2007		18	安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 南华机电(太仓)有限公司	
486.	AHCPZT1203-2023	工业用邻甲基环己基醋酸酯	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机分技术委员会	安徽金禾实业股份有限公司, 常州大学, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
487.	AHCPZT1204-2023	工业用磷酸三辛酯	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机分技术委员会	安徽金禾实业股份有限公司, 常州大学, 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院	
488.	AHCPZT1205-2023	工业用三羟甲基丙烷三缩水甘油醚	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	安徽新远科技股份有限公司, 常州大学, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
489.	AHCPZT1206-2023	家用和类似用途空调用集排水装置	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	国家家用电器标准化技术委员会家用电器用主要零部件分技术委员会	安徽省中智科标准化研究院有限公司, 浙江维朋制冷设备有限公司, 安徽中天制冷空调工程有限公司	
490.	AHCPZT1207-2023	家用制冷器具用耐腐蚀高抗冲聚苯乙烯内胆	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	国家家用电器标准化技术委员会家用电器用主要零部件分技术委员会	合肥美的电冰箱有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 安徽联科水基材料科技有限公司, 合肥乾润钢塑有限公司, 合肥科拜尔有限公司, 中国家用电器研究院	
491.	AHCPZT1208-2023	双向拉伸聚乙烯消光薄膜	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	安徽金田新材料股份有限公司, 中国科学技术大学先进技术	

2023 年第二批其他标准项目计划表

地方项目

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 (地方主管部门)	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											研究院, 安徽省包装印刷产品质量监督检验中心, 安徽松泰包装材料有限公司, 安徽顺彤包装材料有限公司, 桐城市启恒新材料有限公司	
492.	AHCPZT1209-2023	土方机械 纯电动平地机 技术规范	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 徐州徐工筑路机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
493.	AHFFZT1210-2023	土方机械 纯电动平地机 试验方法	推荐	方法	制定			24	安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 徐州徐工筑路机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
494.	AHCPZT1211-2023	土方机械 低温极限工况冷启动试验方法	推荐	产品	制定			24	安徽经信厅	全国土方机械标准化技术委员会	安徽至一科技发展有限公司, 广西柳工机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	