工业和信息化部 2025 年第四批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二五年十月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作,我们组织编制了2025年第四批行业标准制修订计划。

一、编制原则

贯彻落实全国新型工业化推进大会精神,围绕推进新型工业化、加快建设制造强国和网络强国的战略部署,坚持加强标准引领,进一步加快重点和基础通用标准制定,提升标准技术水平、创新能力和国际化程度,建立健全满足产业高质量发展的新型标准体系。

- (一)产业发展原则。以升级传统产业、强化新兴产业、布局未来产业、夯实产业基础为主线,加快产业发展急需标准制定,及时复审修订老旧标准,持续提升标准技术水平,不断完善技术标准体系,强化标准对提升产业链供应链韧性和安全水平的技术支撑作用。
- (二)市场需要原则。紧密围绕行业管理,产品研发、设计、生产、检验和使用等活动,以及社会关注的热点问题,加强市场急需标准的制修订,突出标准对提升产品质量、规范市场秩序和保护消费者合法权益的作用。
- (三)重点突出原则。区分专项标准项目和其他标准项目,着力支持重点和基础通用类标准制修订项目,并在备注中予以区分,其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个"★"标注,基础通用标准用"〇"标注。
- (四)成体系原则。以各行业(领域)的技术标准体系建设方案为指导,加强标准工作项层设计,成体系开展标准制修订工作,不断优化标准体系结构,充分体现标准制修订的科学性、合理性和协调性。

二、编制重点

- (一) 技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目;
- (二) 重点产业发展急需的标准, 具有创新技术和国际先进性的标准;
- (三)基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目:
- (四)工程建设、绿色低碳、质量安全等通用类标准项目;
- (五)不适应当前技术进步和产业发展需要,亟需修订的标准项目;
- (六) 其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。
- 三、2025年第四批共安排行业标准制修订项目计划375项。其中制定303项,修订72项;重点和基础通用标准265项,其它标准110项。

ı

目 录

强化新兴产业标准项目计划	1
第五代移动通信(5G)	1
集成电路	
太阳能光伏	
新型显示	
信息通信	24
北斗	36
新材料	37
船舶与海洋工程装备	38
升级传统产业标准项目计划	43
数字化转型	43
绿色低碳	52
质量与可靠性提升	
布局未来产业标准项目计划	71
元宇宙	71
新型储能	
夯实产业基础标准项目计划	75
科技服务业	75
工程建设	76
基础软件	
网络和数据安全	78

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2025-0798T-YD	5G 移动通信网 核心网网络 功能测试方法 (第三阶段)	推荐	方法	制定			12	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,中国广播电视网络集团有限公司,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,华为技术有限公司,北京中兴高达通信技术有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司	*
2.	2025-0799T-YD	5G 移动通信网 智能网络数据分析(NWDA)总体技术要求(第三阶段)	推荐	基础	制定			12	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,中国进讯股份有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中广电移动网络有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司	
3.	2025-0800T-YD	5G 边缘计算安全增强技术 要求	推荐	方法	制定			12	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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司,中国信息通信 研究院,上海诺基亚贝尔股份有限 公司,中国信息通信科技集团有限 公司	*
4.	2025-0801T-YD	56 全连接工厂 第1部分: 总体要求	推荐	产品	制定			12	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,深圳艾灵网络有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,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,卡奥斯工	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											业智能研究院(青岛)有限公司, 中国移动通信集团有限公司,翱捷 科技股份有限公司,中国电信集团 有限公司,上海诺基亚贝尔股份有 限公司,施耐德电气(中国)有限 公司,江苏亨通光电股份有限公司, 三一重工股份有限公司,西门子中 国有限公司	
5.	2025-0802T-YD	5G 全连接工厂 第 2 部分: 关键能力及测试方法	推荐	方法	制定			12	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,施耐德电气(中国)有限公司,新华三技术有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,深圳艾灵网络有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,华为技术有限公司,特为技术有限公司,特对技股份有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司	0
6.	2025-0803T-YD	5G 全连接工厂 第 3 部分: 分级评价方法	推荐	方法	制定			12	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,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司,中 国联合网络通信集团有限公司,深 圳艾灵网络有限公司,北京紫光展 锐通信技术有限公司,新华三技术 有限公司,阿里巴巴(中国)有限 公司,高通无线通信技术(中国) 有限公司,中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司,卡奥	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											斯工业智能研究院(青岛)有限公司,翱捷科技股份有限公司,中国工业互联网研究院,中电科普天科技股份有限公司,普天信息工程设计服务有限公司,深圳市三旺通信股份有限公司	
7.	2025-0804T-YD	5G 移动通信网定位系统 基 站设备测试方法(第二阶段)	推荐	方法	制定			12	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,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,华为技术有限公司,中国科学院微电子研究所,新华三技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,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	0
8.	2025-0805T-YD	56 移动通信网定位系统 基站设备技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理 局、无线电管理 局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心,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,中国电信集团有限公司,中 国联合网络通信集团有限公司,武 汉大学,中国科学院微电子研究所, 中国电科网络通信研究院,华为技 术有限公司,新华三技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	*
9.	2025-0806T-YD	5G 移动通信网定位系统 基 站设备技术要求(第三阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理 局、无线电管理 局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心,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	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
								7.1			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 国电科网络通信研究院,华为技术 有限公司,新华三技术有限公司, 武汉大学,中国科学院微电子研究 所,中电科普天科技股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	
10.	2025-0807T-YD	5G 移动通信网定位系统 终端设备测试方法(第二阶段)	推荐	基础	制定			12	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,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信和技集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,国家无线电监测中心检测中心,中兴通讯股份有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,中国科学院微电子研究所,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京三星通信技术研究有限公司,武汉大学,北京东方计量测试研究所,高通无线通信技术(中国)有限公司,北京小米移动软件有限公司,中电科普天科技股份有限公司	0
11.	2025-0808T-YD	5G 移动通信网定位系统 终端设备技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	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, 国家无线电监测中心检测中心,中 国信息通信研究院,中国移动通信 集团有限公司,中国电信集团有限 公司,北京紫光展锐通信技术有限 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,翱 捷科技股份有限公司,维沃移动通	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											信有限公司,北京三星通信技术研究有限公司,华为技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司,新 华三技术有限公司,北京智联安科 技有限公司,北京东方计量测试研 究所	
12.	2025-0809T-YD	56 数字蜂窝移动通信网 多 频直放站测试方法	推荐	方法	制定			12	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,息性自集团有限公司,即由信集团有限公司,中国铁体中国信科技集团有限公司,对电战争和,对电战争和,对自己的人。一个人,可以是一个人,可以是一个一个人,可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0
13.	2025-0810T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 多 频直放站技术要求	推荐	产品	制定			12	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,国家无线 电监测中心检测中心,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,中国铁塔股 份有限公司,京信网络系统股份有 限公司,深圳国人无线通信有限公	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,北京鑫昇科技有限公司,天元	
											瑞信通信技术股份有限公司,成都	
											泰瑞通信设备检测有限公司,华为	
											技术有限公司, 中兴通讯股份有限	
											公司,锐捷网络股份有限公司,西	
											安通和电信设备检测有限公司,中	
											电科普天科技股份有限公司,深圳	
											信息通信研究院,北京佰才邦技术	
											股份有限公司, 北京中网华通设计	
											咨询有限公司,博鼎实华(北京)	
											技术有限公司,中通维易科技服务	
											有限公司	
14.	2025-0811T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 面	推荐	产品	制定			12	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国	*
		向地空通信基站设备技术要							局、无线电管理		电信集团有限公司, 中国联合网络	
		求							局		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,中国广播电视网络集团有限	
											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, 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,北京佰才邦技术股	
											份有限公司, 天元瑞信通信技术股	
											份有限公司,瑞斯康达科技发展股	
											份有限公司,联发博动科技(北京)	
											有限公司,深圳市海思半导体有限	
											公司,深圳国人无线通信有限公司,	
											高通无线通信技术(中国)有限公	
											司,西安通和电信设备检测有限公	
											司,新华三技术有限公司,中电科	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											普天科技股份有限公司,北京中网 华通设计咨询有限公司	
15.	2025-0812T-YD	56 数字蜂窝移动通信网 面 向地空通信基站设备测试方法	推荐	方法	制定			12	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,中国移动通信集团有限公司,中国信集团有限公司,中国信息通信集团有限公司,中国信息通信集团有限公司,电监测中心,华为技术有限公司,自息展记记录,中国人无线通讯和技术有限公司,和实际的有限公司,联发时间,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对方,以为有限公司,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	0
16.	2025-0813T-YD	56 数字蜂窝移动通信网 面 向地空通信终端设备技术要 求	推荐	产品	制定			12	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,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,国家无线电监测中心检测中心,中国电信集团有限公司,中国广播电视网络集团有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,翱捷科技股份有限公司,	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											北京紫光展锐通信技术有限公司, 深圳市海思半导体有限公司,新华 三技术有限公司,上海诺基亚贝尔 股份有限公司,中兴通讯股份有限 公司,天元瑞信通信技术股份有限 公司,中国信息通信科技集团有限 公司,中电科普天科技股份有限公司,北京中网华通设计咨询有限公司,深圳信息通信研究院,荣耀终 端有限公司	
17.	2025-0814T-YD	56 数字蜂窝移动通信网 面向地空通信终端设备测试方法	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	斯有限公司 中国联合网络通信集团有限公司, 博鼎实华(北京) 技术有限公司信集团有限公司,中国东华(北京) 技术,中国电信报术,中国通信要团有限公司,国移动,国移动,和国移动,和国移动,和国市,和国市,和国市,和国市,和国市,和国市,和国市,和国市,和国市,和国市	0
18.	2025-0815T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的基站设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			12	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,中国信息 通信研究院,中兴通讯股份有限公	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,爱立信(中国)通信自科技集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔络集团有限公司,博鼎实华(税)通信技术有限公司,博鼎实华(税)通信技术有限公司,新华三技术有限公司,新华三技术有限公司,新华三技术和股份有限公司,天元瑞信通信技术股份有限公司,荣耀终岛,等以信息通信研究院,中电科普及设计咨询有限公司,联发博动利技(北京)有限公司,联发博动利技(北京)有限公司,非关策对,有限公司,中国移动两名有限公司,北京智兴安科技有限公司、国家无线电监测	
19.	2025-0816T-YD	56 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的基站设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			12	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	中心检测中心 中国电信集团有限公司,国家无线 电监测中心检测中心,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,中国信息通信研究院,华 为技术有限公司,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,中国广播电视网络集 团有限公司,博鼎实华(北京)技	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											术有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,新华三技术有限公司,新华三技术有限公司,翱捷科技股份有限公司,北京佰才邦技术股份有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,荣耀终端有限公司,深圳信息通信研究院,中电科普天科技股份有限公司,北京中网华通设计咨询有限公司,北京中网华通设计咨询有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,中上电移动网络有限公司,北京智	
20.	2025-0817T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的终端设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	联安科技有限公司 中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,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,中国信息通信和技集团有限公司,中国信息通信和技集团有限公司,中国广播电视网络集团有限公司,博鼎实生化北京)技术有限公司,排身实生发术有限公司,新华三技术有限公司,和发展的有限公司,对政治的有限公司,对政治的有限公司,对政治的有限公司,对法信通信技术的有限公司,对法信通信技术股份有限公司,关键等有限公司,产量的方法。	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,北京中网华通设计咨询有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,中广电移动网络有限公司,北京智联安科技有限公司,上海星思半导体有限责任公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,国家无线电监测中心检测中心	
21.	2025-0818T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 支持无人机通信的终端设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			12	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,中国信息通信研究院,国联信集团有限公司,中国电公司,中国电公司,中国也公司,中国人会司,中国人会司,中国人会司,中国人会司,中国人会司,中国人会司,中国人会司,中国人会司,中国人会司,,其实鉴别,从为有限公司,,对为有限公司,对为有限公司,对为有限公司,对为有限公司,对为有限公司,对为有限公司,对为有限公司,对为有限公司,对对为有限公司,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	0

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											联安科技有限公司,上海星思半导体有限责任公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,国家无线电监测中心检测中心	
22.	2025-0819T-YD	56毫米波模组技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局、无线电管程度,是通信管理	中国通信标准化协会	中国保险的人。 中国保险的人。 中国信息,中国的人。 中国信息,是是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	*
23.	2025-0820T-YD	基于非地面网络(NTN)的5G卫星接入节点设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			12	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 通信研究院,中国移动通信集团有	*

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
								(/1/			限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,国家无线电监测中心检测中心,中兴通讯股份有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,非京佰才邦技术股份有限公司,鼎桥通信技术有限公司,解发博动科技(北京)有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,上海新基讯通信技术有限公司,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,中电科普天科技股份有限公司,海能达通信股份有限公司,海能达通信股份有限公司,深圳信息通信研究院,福建省邮电规划设计院有限公司,西安空间无线	
24.	2025-0821T-YD	基于非地面网络(NTN)的5G卫星接入节点设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	电技术研究所 博鼎实华(北京)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,国家无线电监测中心 检测中心,中兴通讯股份有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司,北 京紫光展锐通信技术有限公司,中 国信息通信科技集团有限公司, 上海新基讯通信技术有限公司,鼎桥 通信技术有限公司,鼎桥 通信技术有限公司,鼎桥 通信技术有限公司,明桥 通信技术有限公司,则是 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											科技股份有限公司	
25.	2025-0822T-YD	基于非地面网络(NTN)的5G终端技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			12	信息无线电管理局、无线电管理	中国通信标准化协会	中中一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	*

序 号		项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
26.	2025-0823T-YD	基于非地面网络(NTN)的5G终端测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鬼居住民 (本)	0
27.	2025-0824T-YD	基于非地面网络(NTN)的 5G 终端 OTA 性能要求与测试	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会		0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,北京三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,中兴通讯股份有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,北京中科国技信息系统有限公司,华为终端有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,成凯检测技术有限公司,北京通和实益电信科学技术研究所有限公司,荣耀终端有限公司	
28.	2025-0825T-YD	网络设备密码应用技术要求 5G 核心网网元设备	推荐	产品	制定			12	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,博鼎实华(北京)技术有限公司,数据通信科学技术研究所,中兴通讯股份有限公司,中国科学院信息工程研究所	*
29.	2025-0826T-YD	网络设备密码应用技术要求 5G基站设备	推荐	产品	制定			12	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,博鼎实华(北京)技术有限公司,数据通信科学技术研究所,中兴通讯股份有限公司,中国科学院信息工程研究所	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
30.	2025-0827T-SJ	RISC-V 指令集架构高级中断结构技术要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国 科学院软件研究所,阿里巴巴达摩 院(杭州)科技有限公司,上海海 思技术有限公司,北京奕斯伟计算 技术股份有限公司,北京开源芯片 研究院	*
31.	2025-0828T-SJ	RISC-V 指令集架构矩阵扩展 (ME) 指令集	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	阿里巴巴达摩院(杭州)科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,广州希姆半导体科技有限公司,知合计算技术(杭州)有限公司,北京开源芯片研究院,复旦大学,北京奕斯伟计算技术股份有限公司	*
32.	2025-0829T-SJ	基于 RISC-V 指令集架构的 可信执行环境技术规范	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,上海 海思技术有限公司,中国科学院软 件研究所,北京开源芯片研究院, 南京航空航天大学,北京奕斯伟计 算技术股份有限公司	*
33.	2025-0830T-SJ	开放精简指令集(RISC-V) 特权架构	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国 科学院软件研究所,阿里巴巴达摩 院(杭州)科技有限公司,上海海 思技术有限公司,北京奕斯伟计算 技术股份有限公司	*
34.	2025-0831T-SJ	开放精简指令集(RISC-V) 非特权架构	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国 科学院软件研究所,阿里巴巴达摩 院(杭州)科技有限公司,上海海 思技术有限公司,北京奕斯伟计算 技术股份有限公司	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
35.	2025-0832T-SJ	集成电路 电子设计自动化 工具成熟度评价指南	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,北京 华大九天科技股份有限公司,上海 概伦电子股份有限公司,杭州广立 微电子股份有限公司,北京国家新 能源汽车技术创新中心有限公司, 全芯智造技术有限公司,上海电子 设计自动化发展促进会	0
36.	2025-0833T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 定制电路设计与数据底 座交互应用程序接口	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	复旦大学,中国电子技术标准化研究院,深圳市海思半导体有限公司,清华大学,北京华大九天科技股份有限公司,上海概伦电子股份有限公司,深圳亿方联创科技有限公司	0
37.	2025-0834T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 芯粒互联的几何、电气和 逻辑连接数据格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	复旦大学,中国电子技术标准化研究院,上海合见工业软件集团有限公司,北京大学,东南大学,武汉理工大学,北京华大九天科技股份有限公司,上海弘快科技有限公司,深圳华芯盛软件科技有限公司,达和半导体科技(上海)股份有限公司,芯和半导体科技(上海)股份有限公司,深圳市海思半导体有限公司	0
38.	2025-0835T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 综合化寄生抽取(CRCX) 工艺文件格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	北京大学,中国电子技术标准化研 究院,深圳市海思半导体有限公司	0
39.	2025-0836T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 光源-掩模联合优化工具 数据输入格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	广东工业大学,中国电子技术标准 化研究院,全芯智造技术有限公司, 上海电子设计自动化发展促进会, 北京华大九天科技股份有限公司, 苏州培风图南半导体有限公司,北 京理工大学,东方晶源微电子科技	0

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											(北京)有限公司,墨研计算科学 (南京)有限公司,中国科学院微 电子研究所,深圳海思半导体有限 公司	
40.	2025-0837T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 可变参数单元库格式 第 1部分:版图单元开发接口	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	上海电子设计自动化发展促进会, 中国电子技术标准化研究院,北京 华大九天科技股份有限公司,杭州 广立微电子股份有限公司	0
41.	2025-0838T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 后 0PC 结果校验工具输 出数据格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	中国科学院上海光学精密机械研究 所,中国电子技术标准化研究院, 全芯智造技术有限公司,上海电子 设计自动化发展促进会	0
42.	2025-0839T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 时序分析工具 二进制时 序窗口文件格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	北京科技大学,中国电子技术标准 化研究院,上海电子设计自动化发 展促进会,北京工业大学,深圳鸿 芯微纳技术有限公司,深圳市海思 半导体有限公司,杭州行芯科技有 限公司,北京华大九天科技股份有 限公司,深圳市中兴微电子技术有 限公司	0
43.	2025-0840T-SJ	集成电路电子设计自动化工 具 数模混合仿真工具接口 规范	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	宁波大学,中国电子技术标准化研究院,上海电子设计自动化发展促进会,上海合见工业软件集团有限公司,北京华大九天科技股份有限公司,深圳市海思半导体有限公司,深圳市中兴微电子技术有限公司,上海思尔芯技术股份有限公司	0
44.	2025-0841T-SJ	光学级铌酸锂晶圆内部脉理 条纹检测方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	苏州匀晶光电技术有限公司,中国 电子技术标准化研究院,江西匀晶 光电技术有限公司,中电科技德清	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											华莹电子有限公司,南京大学,济	
											南晶正电子科技有限公司,中国电	
											子科技集团公司第四十四研究所,	
											北京世维通科技股份有限公司	
45.	2025-0842T-SJ	三维集成电路可测性设计指	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化	深圳市中兴微电子技术有限公司,	0
		南								技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国	
											移动通信有限公司研究院	

太阳能光伏

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
46.	2025-0843T-SJ	光伏产品分级分类 第1部	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系	中国电子技术标准化研究院,中国	0
		分: 光伏组件								统标准化技术委员会	国检测试控股集团股份有限公司,	
											无锡市检验检测认证研究院,北京	
											鉴衡认证中心有限公司	

新型显示

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
47.	2025-0844T-SJ	显示光源组件 第4部分:量子点背光组件空白详细规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11460. 4-20 18		12	电子信息司	全国电子显示器件标 准化技术委员会	TCL 华星光电技术有限公司,深圳 TCL 新技术有限公司,复旦大学义乌 研究院,中国电子技术标准化研究 院	*
48.	2025-0845T-SJ	显示系统视觉舒适度 第 3-2部分: 头戴式显示 节律 扰动照度测量方法	推荐	方法	制定			12	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	首都医科大学附属北京同仁医院, 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,东南大 学,中国电子技术标准化研究院, 武汉华星光电技术有限公司,厦门 厦华科技有限公司	* *
49.	2025-0846T-SJ	显示系统视觉舒适度 第4-2部分:投影显示 蓝光测量方法	推荐	方法	制定			12	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	青岛海信激光显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司,中国 科学院理化技术研究所,极米科技 股份有限公司,深圳光峰科技股份 有限公司,北京理工大学	*
50.	2025-0847T-SJ	显示系统视觉舒适度 第 4-3部分:投影显示 闪烁测量方法	推荐	方法	制定			12	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	东南大学,深圳光峰科技股份有限公司,新型显示与视觉感知石城实验室,青岛海信激光显示股份有限公司,苏州科技大学,杭州远方光电信息股份有限公司	
51.	2025-0848T-SJ	显示系统视觉舒适度 第4-4部分:投影显示 眩光测量方法	推荐	方法	制定			12	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	青岛海信激光显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司,中国 科学院理化技术研究所,极米科技 股份有限公司,深圳光峰科技股份 有限公司,北京理工大学	*
52.	2025-0849T-SJ	显示系统视觉舒适度 第 4-5部分:投影显示眩晕测 量方法	推荐	方法	制定			12	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	首都医科大学附属北京同仁医院, 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,武汉华	*

新型显示

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											星光电技术有限公司,厦门厦华科 技有限公司,东南大学,中国电子 技术标准化研究院	
53.	2025-0850T-SJ	显示系统视觉舒适度 第 5-2部分:大尺寸显示屏 环境光下亮度测量方法	推荐	方法	制定			12	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,青岛海信激光显示股份有限公司,TCL实业控股有限公司,深圳创维-RGB电子有限公司,京东方科技集团股份有限公司,TCL华星光电技术有限公司,四川长虹电器股份有限公司,新型显示与视觉感知石城实验室,广州视源电子科技股份有限公司	*
54.	2025-0851T-SJ	显示用正性光刻胶剥离液	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材 料标准化技术委员会	瑞红(苏州)电子化学品股份有限 公司,中国电子技术标准化研究院, 华东理工大学	*
55.	2025-0852T-SJ	车载偏光片用高耐久性压敏 胶	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材 料标准化技术委员会	杉金光电(南京)有限公司,杉金 光电(广州)有限公司,杉金光电 技术(张家港)有限公司	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
56.	2025-0853T-YD	800Gb/s 相位调制光收发合一模块 第2部分:长距(LR)	推荐	产品	制定			12	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,华为技术有限公司,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,北京通和实益电信科学技术研究所有限公司,武汉光谷信息光电子创新中心有限公司,北京格林威尔科技发展有限公司	
57.	2025-0854T-YD	IMS 网间语音业务应急转接 实施方法	推荐	方法	制定			12	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,中国联合网络通信集团有限公司,中国广播电视网络集团有限公司	0
58.	2025-0855T-YD	IMS 业务保护和容灾技术要求	推荐	方法	制定			12	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,中国信息通信研究院,爱立信(中国)通信有限公司,华为技术有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司	
59.	2025-0856T-YD	电信和互联网行业智能客服 服务质量要求及测评方法	推荐	方法	制定			12	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,腾讯云计算 (北京)有限公司,中国移动通信 集团有限公司,西安邮电大学,北 京抖音信息服务有限公司,中国联 合网络通信集团有限公司,中国电 信集团有限公司	0
60.	2025-0857T-YD	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 19 部分:基于非地面网络(NTN)的 5G 终端	推荐	方法	制定			12	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,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
61.	2025-0858T-YD	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 20 部分:小基站及其辅助设备	推荐	方法	制定			12	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,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,新华三技术 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,国家 无线电监测中心,国家无线电监测 中心检测中心	0
62.	2025-0859T-YD	光传送网(OTN)设备安全能力测试方法	推荐	方法	制定			12	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,中国电信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国电话院有限公司,华为技术有限公司,中国信息基型贝尔股份有限公司,北京华环电子股份有限公司,北京格林威尔科技展股份有限公司,瑞斯康达到信技术股份有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,有限公司,红西山水光电科技股份有限公司,江西山水光电科技股份有限公司,江西山水光电科技股份有限公司,江西山水光电科技股份有限公司	0
63.	2025-0860T-YD	光传送网 (OTN) 数字孪生能 力评估技术要求	推荐	方法	制定			12	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,上海诺基亚贝尔股份有限公司,北京华环电子股	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											份有限公司,北京格林威尔科技发 展有限公司,中国移动通信集团设 计院有限公司,安徽皖通邮电股份 有限公司,江西山水光电科技股份 有限公司	
64.	2025-0861T-YD	光通信用光电器件软硬件物料信息描述要求 第3部分: 波长选择开关(WSS)	推荐	管理	制定			12	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,无锡市德科立光电子技术股份有限公司	
65.	2025-0862T-YD	光网络单元(ONU)设备软硬件物料信息描述要求	推荐	管理	制定			12	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,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中通信息服务有限公司	
66.	2025-0863T-YD	光纤到房间(FTTR)设备软 硬件物料信息描述要求	推荐	管理	制定			12	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,中通信息服务有限公司	
67.	2025-0864T-YD	互联网网间路由注册和验证 路由库国际注册数据规范	推荐	方法	制定			12	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,中国广播电视网络集团有限公司,中国广播电视网络集团有限公司	0

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	2025-0865T-YD	互联网网间路由注册和验证 路由库数据核查要求	推荐	方法	制定			12	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,中国广播电视网络集团有限公司	0
69.	2025-0866T-YD	基于流量工程网络抽象与控制(ACTN)的软件定义光传送网(SDOTN)控制器技术要求	推荐	产品	修订	YD/T 3600-2019		12	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,上海诺基亚贝尔股份有限公 司,中讯邮电咨询设计院有限公司	
70.	2025-0867T-YD	基于网络时间协议(NTP)的时间服务器测试方法	推荐	方法	制定			12	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,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,博鼎实华(北京)技术有限公司,江西山水光电科技股份有限公司,四川泰富地面北斗科技股份有限公司	0
71.	2025-0868T-YD	可编程交换机测试方法	推荐	基础	制定			12	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,中国人民解放军战略支援部队信息工程大学,中兴通讯股份有限公司,苏州盛科通信股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,新华三技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,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	0
72.	2025-0869T-YD	面向消费电子设备的远程 SIM 配置平台技术要求(第 二阶段)	推荐	产品	制定			12	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,博鼎实华(北	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											京)技术有限公司,沃移动通信有限公司,北京中电华大电子设计有限责任公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,高通无线通信技术(中	
											国)有限公司	
73.	2025-0870T-YD	面向消费电子设备的支持远程 SIM 配置的嵌入式通用集成电路卡(eUICC)技术要求(第二阶段)	推荐	产品	制定			12	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,博鼎实华(北京)技术有限公司,维沃移动通信有限公司,北京中电华大电子设计有限责任公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司	
74.	2025-0871T-YD	面向消费者的无屏智能终端个人信息保护测试方法	推荐	方法	制定			12	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,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,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,非岛海信通信有限公司,四川知彼安全质量检测有限公司,中国移动通信集团有限公司,华为终端有限公司	0
75.	2025-0872T-YD	切片分组网络 (SPN) 互通测 试方法	推荐	方法	制定			12	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,华为技术有限公司,北京华环电子股份有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,杭州初灵信息技术股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	
76.	2025-0873T-YD	全网通应急通信系统 便携 式基站技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理 局、无线电管理	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	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
									局		司,中国移动通信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心,中 国移动通信集团设计院有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司	
77.	2025-0874T-YD	全网通应急通信系统 无人直升机机载基站技术要求	推荐	产品	制定			12	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,中国电信集团有限公司,中国铁塔股份有限公司,中国转塔股份有限公司,中国移动通信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心,中国卫通集团股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,北京佰才邦技术股份有限公司	*
78.	2025-0875T-YD	全网通应急通信系统 中型复合翼无人驾驶航空器机载基站技术要求	推荐	产品	制定			12	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,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国铁塔股份有限公司,国家无线电监测中心检测中心,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,中兴通讯股份有限公司,北京佰才邦技术股份有限公司	*
79.	2025-0876T-YD	全网通应急通信系统 总体技术要求	推荐	产品	制定			12	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,中国电信集团有限公司,中国铁塔股份有限公司,中国铁塔股份有限公司,中国飞通集团股份有限公司,中国飞通集团股份有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,北京佰才邦技术股份有限公司、国家无线电监测中心检测中心	*
80.	2025-0877T-YD	数据中心防雷系统安全要求 和检测方法	推荐	方法	制定			12	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,中讯邮电咨询设计院有限公司,中国电信集团	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司,华为技术有限公司	
81.	2025-0878T-YD	数字服务快应用技术要求	推荐	管理	制定			12	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,华为软件技	0
											术有限公司,0PP0 广东移动通信有	
											限公司,维沃移动通信有限公司,	
											北京小米移动软件有限公司	
82.	2025-0879T-YD	通信机房用光纤槽道	推荐	产品	修订	YD/T		12	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,江苏通鼎宽	
						3428-2018					带有限公司,南京华脉科技股份有	
											限公司,深圳市科信通信技术股份	
											有限公司, 兰州海红技术股份有限	
											公司,中天宽带技术有限公司,武	
											汉网锐检测科技有限公司,常州太	
											平通讯科技有限公司,中电科普天	
											科技股份有限公司,中国移动通信	
											集团有限公司	
83.	2025-0880T-YD	通信机房用走线架及走线梯	推荐	产品	修订	YD/T		12	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	
						2947-2015					团有限公司,中国移动通信集团有	
											限公司,日海智能科技股份有限公	
											司,上海邮电设计咨询研究院有限	
											公司,南京华脉科技股份有限公司,	
											江苏通鼎宽带有限公司,深圳市科	
											信通信技术股份有限公司,常州太	
											平通讯科技有限公司,中电科普天	
											科技股份有限公司	┼
84.	2025-0881T-YD	无线通信设备电磁兼容性要	推荐	方法	制定			12	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,	0
		求和测量方法 第23部分:									中国信息通信研究院,维沃移动通	
		基于非地面网络(NTN)的物									信有限公司,深圳信息通信研究院,	
		联网窄带接入(NB-IoT)终									华为技术有限公司,中国电信集团	
		端及其辅助设备									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	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
85.	2025-0882T-YD	无线终端空间射频辐射功率	推荐	方法	修订	YD/T		12	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,博鼎实华(北	0
		和接收机性能测量方法 第				1484. 1-202					京)技术有限公司,中国移动通信	
		1部分:通用要求				3					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,深圳信息通信研究院,高通	
											无线通信技术(中国)有限公司,	
											华为技术有限公司,北京小米移动	
											软件有限公司,荣耀终端有限公司,	
											维沃移动通信有限公司, 0PP0 广东	
											移动通信有限公司,北京通和实益	
											电信科学技术研究所有限公司,江	
											苏省产品质量监督检验研究院,深	
											圳市通用测试系统有限公司, 重庆	
											信息通信研究院,深圳大学,昆山	
											睿翔讯通通信技术有限公司, 西安	
											通和电信设备检测有限公司,北京	
											三星通信技术研究有限公司,广东	
											小天才科技有限公司,北京中科国	
											技信息系统有限公司,江苏亨鑫科	
											技有限公司、国家无线电监测中心	
											检测中心	
86.	2025-0883T-YD	无线终端空间射频辐射功率	推荐	方法	修订	YD/T		12	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	0
		和接收机性能测量方法 第				1484. 9-202					信集团有限公司,中国电信集团有	
		9 部分: 5G NR 无线终端				3					限公司,中国联合网络通信集团有	
		(Sub-6GHz)									限公司,博鼎实华(北京)技术有	
											限公司,深圳信息通信研究院,高	
											通无线通信技术(中国)有限公司,	
											北京三星通信技术研究有限公司,	
											华为终端有限公司,北京小米移动	
											软件有限公司,荣耀终端有限公司,	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											维沃移动通信有限公司,0PP0 广东 移动通信有限公司,瑞玛思特(北京)科技有限公司,北京邮电大学, 北京中科国技信息系统有限公司, 芯无线(北京)通信技术有限公司, 重庆信息通信研究院,威凯检测技 术有限公司,罗德与施瓦茨(中国) 科技有限公司、国家无线电监测中 心检测中心	
87.	2025-0884T-YD	细粒度光传送网(fgOTN)设备测试方法	推荐	方法	制定			12	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,华为技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国通讯股份有限公司,由通信息通信科技集团有限公司,出海信息通信科技集团有限公司,瑞斯京华环电行发展及公司,北京格林通信技术股份有限公司,北海初灵信技术股份有限公司,抗州被完全司,大大大股份有限公司,有限公司,由外发股份有限公司,由外发股份有限公司,由外发股份有限公司,由外发股份有限公司,由外发股份有限公司,由外发现的有限公司,由外交流通。	0
88.	2025-0885T-YD	细粒度光传送网(fgOTN)设备技术要求	推荐	产品	制定			12	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,华为技术有限	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
								(/1/			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,上海诺基亚贝尔股份有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,上海欣诺通信技术股份有限公司,北京通和实益电信科学技术研究所有限公司,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,博鼎实华(北京)技术有限公司,精州初灵信息技术股份有限公司,安徽皖通邮电股份有限公司,安徽皖通邮电股份有限公司,实铁路通信技术中心,中国石油天然气管道工程有限公司,江西山	
89.	2025-0886T-YD	小型化时间同步设备测试方 法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	水光电科技股份有限公司 中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,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,华为技术有限公司,中国电信集团有限公司	0
90.	2025-0887T-YD	新型互联网交换中心总体技 术要求	推荐	方法	制定			12	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,中国联合网络通信集团有限公司,中国广播电视网络集团有限公司	*
91.	2025-0888T-YD	移动互联网+智能家居系统 基于服务集标识的 WLAN 终 端快速配网测试方法	推荐	方法	制定			12	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,中国联合网络通信集团有	0

信息通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,中移(杭州)信息技术有限公司,OPPO广东移动通信有限公司,青岛海尔科技有限公司,维沃移动通信有限公司,中兴通讯股份有限公司,威凯检测技术有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,深圳市朗力半导体有限公司,北京小米移动软件有限公司,苹果研发(北京)有限公司,美的集团(上海)有限公司	
92.	2025-0889T-YD	移动通信网小区广播实体与 小区广播中心接口技术要求	推荐	产品	制定			12	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,中兴通讯股份有限公司,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,中国联合网络通信集团有限公司	
93.	2025-0890T-YD	有线终端设备防雷技术要求 及试验方法	推荐	方法	修订	YD/T 993-2016		12	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,华为技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司	
94.	2025-0891T-YD	域名递归服务器隐私配置技 术要求	推荐	方法	制定			12	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, 鹏城实验 室, 中国科学院计算机网络信息中 心, 暨南大学	0
95.	2025-0892T-YD	域名系统权威解析数据安全技术要求	推荐	方法	制定			12	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, 北京邮电大学,中国信息通信研究 院	0
96.	2025-0893T-YD	互联网顶级域名解析服务迁 移技术要求	推荐	基础	制定			12	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, 互联网域名系统北京市工程研究中 心有限公司,中国信息通信研究院	0

信息通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
97.	2025-0894T-YD	重要互联网域名解析业务保	推荐	基础	制定			12	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,牙木科技	0
		护场景及需求									股份有限公司,鹏城实验室,中国	
											信息通信研究院	
98.	2025-0895T-YD	算力服务等级协议(SLA)要	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,阿里云计算	0
		求									有限公司,腾讯云计算(北京)有	
											限责任公司,中移(苏州)软件技	
											术有限公司,中国移动通信集团有	
											限公司,浪潮云信息技术股份公司	

北斗

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
99.	2025-0896T-SJ	互联网租赁两轮车北斗定位 技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国信息通信研究院,中国电子技术标准化研究院,杭州青奇科技有限公司,北京三快在线科技有限公司,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,中兴通讯股份有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,中国科学院微电子研究所,北京紫光展锐通信技术有限公司,武汉大学	*
100.	2025-0897T-SJ	平板电脑北斗定位技术要求 及测试方法	推荐	产品	制定			12	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,华为 终端有限公司,中国信息通信研究 院	*
101.	2025-0898T-SJ	智能穿戴设备北斗定位技术 要求和测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国信息通信研究院,中国电子技术标准化研究院,中国移动通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国科学院微电子研究所,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,武汉大学	*
102.	2025-0899T-YD	北斗短报文与地面网短信互 通平台技术要求	推荐	方法	制定			12	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 卫星网络集团有限公司,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,中兵北 斗卫星通信有限公司,中国电信集 团有限公司,中国信息通信研究院, 新讯数字科技(杭州)有限公司, 国家计算机网络应急技术处理协调 中心	

新材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
103.	2025-0900T-FZ	聚氨酯纳米纤维防水透气膜	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	博裕纤维科技(苏州)有限公司, 张家港市宏裕新材料有限公司,纺 织工业科学技术发展中心	*
104.	2025-0901T-FZ	聚甲醛纤维绳索	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标 准化技术委员会	开滦新材料有限公司,青岛大学, 青岛华凯海洋科技有限公司,唐山 开滦化工科技有限公司,江苏曼杰 克有限公司,江苏云编智能科技有 限公司,中国产业用纺织品行业协 会	*
105.	2025-0902T-FZ	导电涤纶单丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	江苏省纺织研究所股份有限公司, 浙江蓝天海纺织服饰科技有限公司,无锡金通高纤股份有限公司, 南通新帝克单丝科技股份有限公司,中国化学纤维工业协会,上海市纺织工业技术监督所	*
106.	2025-0903T-FZ	镀银导电锦纶牵伸丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	潍坊瑞银纺织科技有限公司,上海 市纺织工业技术监督所,山东省质 量检验研究院,中国化学纤维工业 协会	*
107.	2025-0904T-FZ	外科缝线用聚乙交酯及其共 聚物纤维	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会、全国产 业用纺织品标准化技 术委员会	中国纺织科学研究院有限公司,长 春赛诺海思生物医用材料有限公司,中国科学院长春应用化学研究 所,中纺标检验认证股份有限公司	*

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
108.	2025-0905T-CB	船舶辅助靠离泊系统技术要 求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶电子信 息技术应用分技术委	中国船舶集团有限公司第七〇七研 究所,中国船舶集团有限公司综合 技术经济研究院,长江航务管理局	
109.	2025-0906T-CB	船舶航路规划系统技术要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	员会 全国海洋船标准化技 术委员会船舶电子信 息技术应用分技术委	中国船舶集团有限公司第七〇七研 究所,中国船舶集团有限公司综合 技术经济研究院,三峡电能有限公	
110.	2025-0907T-CB	船舶碳捕集与封存系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	员会 全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	司 中国船舶集团有限公司第七一一研 究所,中船动力(集团)有限公司, 中国船舶集团综合技术经济研究院	
111.	2025-0908T-CB	船用氨柴油双燃料发动机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,中船动力(集团)有限公司,上海交通大学	*
112.	2025-0909T-CB	船用氨柴油双燃料发动机台 架试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	沪东重机有限公司,中国船舶集团 有限公司第七一一研究所,中船发 动机有限公司	
113.	2025-0910T-CB	船用低速发动机曲轴	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中船动力研究院有限公司,中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 上海船用曲轴有限公司,江苏新恒鼎装备制造有限公司	*
114.	2025-0911T-CB	船用低速发动机轴瓦	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中船动力(集团)有限公司,重庆 跃进机械厂有限公司,中国船舶集 团有限公司第七一一研究所	
115.	2025-0912T-CB	船用低速分半式抱轴电机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研 究所,中国船舶集团有限公司综合 技术经济研究院,中船动力(集团) 有限公司,大连创为电机有限公司	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
116.	2025-0913T-CB	船用发动机活塞机械疲劳试 验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	上海船舶动力创新中心有限公司, 天津大学,中国船舶集团有限公司 第七一一研究所	*
117.	2025-0914T-CB	船用发动机及发电机组陆上试验排放要求	推荐	基础	修订	CB/T 4267-2013		12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研 究所,上海交通大学,上海中船三 井造船柴油机有限公司	
118.	2025-0915T-CB	船用发动机可靠性评估方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	上海船舶动力创新中心有限公司, 上海交通大学,中国船舶集团有限 公司第七一一研究所	*
119.	2025-0916T-CB	船用发动机气缸盖机械疲劳 试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中船动力研究院有限公司,中国船 舶集团有限公司第七一一研究所, 上海船舶动力创新中心有限公司	*
120.	2025-0917T-CB	船用发动机试验台架基本要求	推荐	产品	修订	CB/T 3781-1996		12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研 究所,沪东重机有限公司,陕西柴 油机重工有限公司	
121.	2025-0918T-CB	船用甲醇燃料发动机阀件单元	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中船动力(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司第七一一研究所,上海中船三井造船柴油机有限公司	
122.	2025-0919T-CB	船用天然气发动机喷射阀	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,哈尔滨工程大学,中船动力研究院有限公司,陕西柴油机重工有限公司,安庆中船柴油机有限公司	
123.	2025-0920T-CB	船用天然气螺杆压缩机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会甲板机械 和机舱辅机分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,沪东中华造船(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司第七〇四研究所,中国船舶集团综合技术经济研究院	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
124.	2025-0921T-CB	船用天然气离心压缩机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会甲板机械 和机舱辅机分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,沪东中华造船(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
125.	2025-0922T-CB	低温流体输送用复合材料软 管	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会管系附件 分技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,沪东中华造船(集团)有限公司,中国石油大学(北京),烟台曲士达管业有限公司	
126.	2025-0923T-CB	电池动力船舶电池系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	宁德时代新能源科技股份有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中国船级社武汉规范所,中国远洋海运集团有限公司	
127.	2025-0924T-CB	电池动力船舶动力系统安全 风险评估方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶基础分 技术委员会	中国船级社武汉规范研究所,交通 运输部水运科学研究院,中国船舶 集团有限公司第七一二研究所	
128.	2025-0925T-CB	电池动力船舶动力系统在线 监测 第1部分:岸基监测平 台技术要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船级社武汉规范研究所,中国船舶集团有限公司第七一二研究所,中船赛思亿(无锡)电气科技有限公司,中国远洋海运集团有限公司,长江航务管理局,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,交通运输部水运科学研究所,中国船舶集团有限公司第七〇四研究所	
129.	2025-0926T-CB	电池动力船舶能量管理系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技 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,宁德时代新能源科技股份有限公司,上海船舶运输科学研究所有限公司,中国船舶集团有限公司第七〇四研究所,中国船舶集团有限公司第七一二研究所	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
130.	2025-0927T-CB	液化天然气船低温膨胀节	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会管系附件 分技术委员会	中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司,中国船舶集团有限公司第七二五研究所,沪东中华造船(集团)有限公司,江南造船(集团)有限责任公司,大连船舶重工集团有限公司,中国船级社	*
131.	2025-0928T-CB	液化天然气船货物集管区设 计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会管系附件 分技术委员会	大连船舶重工集团有限公司,沪东 中华造船(集团)有限公司,江南 造船(集团)有限责任公司	1 ' '
132.	2025-0929T-CB	液化天然气船深冷装置	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会甲板机械 和机舱辅机分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第七一一研 究所,沪东中华造船(集团)有限 公司,中国船舶集团有限公司综合 技术经济研究院	
133.	2025-0930T-CB	液化天然气船天然气焚烧装置	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会甲板机械 和机舱辅机分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,沪东中华造船(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
134.	2025-0931T-CB	液化天然气船用螺杆式真空泵	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会甲板机械 和机舱辅机分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第七一一研 究所,南通龙鹰真空科技有限公司, 沪东中华造船(集团)有限公司	*
135.	2025-0932T-CB	液化天然气船再液化压膨机 组	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会甲板机械 和机舱辅机分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,沪东中华造船(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	1 ' '
136.	2025-0933T-CB	液化天然气燃料动力船舶槽 车加注装置技术要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会	江苏科技大学,中国船舶集团有限 公司综合技术经济研究院,扬州中 远海运重工有限公司	
137.	2025-0934T-CB	智能船舶航行海面目标分类	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶基础分 技术委员会	哈尔滨工程大学,中国船舶集团有 限公司综合经济技术研究院,集美 大学	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
138.	2025-0935T-CB	智能船舶系统设备通信协议	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技	上海船舶运输科学研究所有限公	*
		与接口								术委员会船舶电子信	司,中国船舶集团有限公司综合技	★
										息技术应用分技术委	术经济研究院,中远海运集团有限	
										员会	公司,中国船级社、国家无线电监	
											测中心检测中心	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
139.	2025-0936T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第1部分:总则	推荐	管理	制定			12	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, 中汽研汽车工业工程(天津)有限 公司,东方电气集团东方电机有限 公司,中国信息通信研究院,中国 电子信息产业发展研究院,中国电 子技术标准化研究院,中国工业互 联网研究院	*
140.	2025-0937T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第2部分:钢铁	推荐	管理	制定			12	信息技术发展 司、原材料工业 司	全国信息化和工业化 融合管理标准化技术 委员会	中国电子信息产业发展研究院,中 国钢铁工业协会,河钢数字技术股 份公司,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,北京智冶互联科技有限公司	*
141.	2025-0938T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第3部分:民爆	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司、安全生产司	全国信息化和工业化 融合管理标准化技术 委员会、工业和信息 化部民用爆炸物品标 准化技术委员会	中国电子信息产业发展研究院,中 国兵器集团,深圳市金奥博科技股份有限公司,江西国泰集团股份有 限公司,航天云网科技发展有限责 任公司,北方特种能源集团有限公司,宏大民爆集团有限公司,湖南 金聚能科技有限公司,深圳市创者 自动化科技有限公司,深圳市锐自 动化设备有限公司	*
142.	2025-0939T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第4部分:印制板(PCB)	推荐	管理	制定			12	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	工业和信息化部电子第五研究所, 深圳市大族数控科技股份有限公司,深圳明阳电路科技股份有限公司,龙南骏亚精密电路有限公司, 深圳市景旺电子股份有限公司,广州广合科技股份有限公司	*
143.	2025-0940T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第5部分: 锂电	推荐	管理	制定			12	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	中国信息通信研究院,合肥国轩高 科动力能源有限公司,安徽海行云 物联科技有限公司,美云智数科技	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 欣旺达动力科技股份有限公司, 深圳吉阳智能科技有限公司	
144.	2025-0941T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第6部分:工程机械	推荐	管理	制定			12	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, 中联重科股份有限公司,中科云谷 科技有限公司,徐工集团工程机械 股份有限公司,徐工汉云技术股份 有限公司,树根互联股份有限公司	*
145.	2025-0942T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第7部分:石化	推荐	管理	制定			12	信息技术发展 司、原材料工业 司	全国信息化和工业化 融合管理标准化技术 委员会	中国电子技术标准化研究院,中控 技术股份有限公司,石化盈科信息 技术有限责任公司,昆仑数智科技 有限责任公司,中国石油化工研究 院,中国石油大学(北京)	*
146.	2025-0943T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第8部分:制糖	推荐	管理	制定			12	信息技术发展 司、消费品工业 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, 中粮崇左糖业有限公司,东糖凤凰 制糖有限公司,广西来宾小平阳湘 桂制糖有限公司,广西崇左东亚糖 业有限公司,广西泛糖科技有限公司	*
147.	2025-0944T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第9部分:医疗装备	推荐	管理	制定			12	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, 上海联影医疗科技股份有限公司, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司,北京天智航医疗科技股份有限公司,北京航空航天大学,上海奕瑞光电子科技股份有限公司	*
148.	2025-0945T-SJ	制造业数字化转型 重点行业数字化场景图谱建设与应用指南 第10部分:新能源汽车	推荐	管理	制定			12	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, 中国汽车技术研究中心有限公司, 北京汽车集团有限公司,北汽新能 源汽车股份有限公司,重庆长安汽 车股份有限公司,大连亚明汽车部 件股份有限公司	*

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
149.	2025-0946T-SJ	玻璃行业工艺仿真应用指南	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司、原材料工业司	全国信息化和工业化 融合管理标准化技术 委员会	建筑材料工业信息中心,国家工业信息安全发展研究中心,中建材玻璃新材料研究院集团有限公司,蚌埠凯盛玻璃有限公司,中国耀华玻璃集团有限公司	0
150.	2025-0947T-SJ	工业操作系统 转型升级 水平评估规范	推荐	管理	制定			12	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, 中国电子信息产业发展研究院,工 业和信息化部电子第五研究所	0
151.	2025-0948T-SJ	工业互联网平台 产品碳足 迹管理规范	推荐	管理	制定			12	信息技术发展 司、节能与综合 利用司	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, 中国电子技术标准化研究院,中国 华能集团清洁能源技术研究院有限 公司,北京中创碳投科技有限公司, 国网物资有限公司,国家电网有限 公司大数据中心,国网数字科技控 股公司,国网信息通信产业集团有 限公司,国网冀北电力有限公司, 国网(北京)综合能源规划设计研 究院有限公司	0
152.	2025-0949T-SJ	矿产品加工数字仿真应用指 南	推荐	管理	制定			12	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	建筑材料工业信息中心,国家工业 信息安全发展研究中心,长春黄金 设计院有限公司,四川开物信息技 术有限公司,北京安瑞斯矿山装备 有限公司	0
153.	2025-0950Т-ЈВ	风力发电机组 数字孪生系 统测试方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国风力发电标准化 技术委员会	中国质量认证中心,上海电气风电 集团股份有限公司,中车株洲电力 机车研究所有限公司,北京金风科 创风电设备有限公司,华锐风电科 技(集团)股份有限公司	
154.	2025-0951T-JB	风力发电机组 数字孪生系 统技术要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国风力发电标准化 技术委员会	中国质量认证中心,上海电气风电 集团股份有限公司,北京金风科创	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											风电设备有限公司,华锐风电科技 (集团)股份有限公司,中国华能 集团清洁能源技术研究院有限公司	
155.	2025-0952T-CB	船舶总装建造数字化转型评 价方法	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶基础分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一六研 究所,中国船舶集团有限公司综合 技术经济研究院,上海交通大学, 上海外高桥造船有限公司	*
156.	2025-0953T-CB	船舶总装建造数字化转型评 价模型	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶基础分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一六研 究所,中国船舶集团有限公司综合 技术经济研究院,上海交通大学, 上海外高桥造船有限公司	*
157.	2025-0954T-CB	船舶智能制造三维工艺信息 模型	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶电子信 息技术应用分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第十一研究 所,上海外高桥造船有限公司,扬 州中远海运重工有限公司,沪东中 华造船(集团)有限公司,中国船 舶集团综合技术经济研究院	*
158.	2025-0955T-FZ	纺织智能制造术语	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	中国纺织信息中心,海澜之家集团 股份有限公司,旭日商贸(中国) 有限公司,山东迪尚职业工装集团 有限公司,深圳市蒙黛尔实业有限 公司,波司登股份有限公司,北自 所(北京)科技发展股份有限公司, 北京服装学院	O
159.	2025-0956T-FZ	数字化服装 三维模型通用 要求	推荐	产品	制定			12	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, 浙江元密码数字科技有限公司,浙 江理工大学,浙江凌迪数字科技有 限公司,现代纺织技术创新中心(鉴 湖实验室)	
160.	2025-0957T-YD	5G+工业互联网 5G 工业网 关通用测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国工业互联网研究院,中国信息 通信科技集团有限公司,中国移动	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信集团有限公司,中国信息通信研究院,鼎桥通信技术有限公司,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,上海移柯通信技术股份有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司,天元瑞信通信技术股份有限公司,浙江利尔达物联网技术有限公司,厦门盈趣科技股份有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,四川天邑康和通信股份有限公司	
161.	2025-0958T-YD	5G+工业互联网 5G 工业网 关通用技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,鼎桥通信技术有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,华为技术有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,新华三技术有限公司,朝捷科技股份有限公司	*
162.	2025-0959T-YD	5G+工业互联网 面向服装制 造领域的应用场景及技术要 求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理 局、消费品工业 司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,深圳艾灵网络有限公司,翱捷科技股份有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,雅戈尔集团股份有限公司,狮丹努集团股份有限公司,桐昆集团股份有限公司	*
163.	2025-0960T-YD	5G+工业互联网 设备侧时间 敏感网络转换器 (DS-TT) 技 术要求	推荐	产品	制定			12	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,中国移动通信集团有	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国工业互联网研究院,华为技术有限公司,北京东土科技股份有限公司	
164.	2025-0961T-YD	5G+工业互联网 头盔式 5G 工业终端信息通信技术要求	推荐	产品	制定			12	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,博鼎实华(北京)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,中国工业互联网研究院, 重庆信息通信研究院,北京紫光展 锐通信技术有限公司,翱捷科技股 份有限公司	*
165.	2025-0962T-YD	工业 5G 专网一体化设备技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			12	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,中兴通讯股份有 限公司,中国联合网络通信集团有 限公司、国家无线电监测中心检测 中心	*
166.	2025-0963T-YD	工业互联网 边缘云网关虚 拟化技术要求	推荐	方法	制定			12	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,中兴通讯股 份有限公司,华为技术有限公司, 飞腾信息技术有限公司	
167.	2025-0964T-YD	工业互联网 工厂外网 云互 联技术要求	推荐	产品	制定			12	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 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,中电 科普天科技股份有限公司	*
168.	2025-0965T-YD	工业互联网 工业边缘操作 系统总体技术要求	推荐	方法	制定			12	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,中国信息通信研究 院,中兴通讯股份有限公司,施耐	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											德电气(中国)有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,北京东土科技股份有限公司,英特尔(中国)有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,鹏城实验室,飞腾信息技术有限公司	
169.	2025-0966T-YD	工业互联网 工业企业绿电 与碳减排数据交互技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理 局、节能与综合 利用司	中国通信标准化协会	南方电网科学研究院有限责任公司,中国信息通信研究院,中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司	
170.	2025-0967T-YD	工业互联网 基于光纤传感 技术的石化管线网络智能管 理系统功能要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 新讯数字科技(杭州)有限公司, 昆仑数智科技有限责任公司,中国 石油天然气股份有限公司西南油气 田数字智能技术分公司	
171.	2025-0968T-YD	工业互联网 开放自动化系 统参考架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	施耐德电气(中国)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,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,飞腾信息技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,深圳艾灵网络有限公司	Ο
172.	2025-0969T-YD	工业互联网 数据要素质量 评估框架	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	0
173.	2025-0970T-YD	工业互联网 算力路由场景 及技术要求	推荐	方法	制定			12	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,北京邮电大学,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国科学院沈阳自动	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	 代替标准 	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											化研究所	
174.	2025-0971T-YD	工业互联网 通信行业数智 化供应链参考架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	新华三技术有限公司,北京外国语 大学,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,卡奥斯工业智能研 究院(青岛)有限公司,西门子(中 国)有限公司	0
175.	2025-0972T-YD	工业互联网 园区网络 基于 切片分组网 (SPN) 的融合传 输设备管理技术要求	推荐	产品	制定			12	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,中国移动 通信集团有限公司,中国信息通信 研究院,中电科普天科技股份有限 公司,北京智芯微电子科技有限公 司,中国信息通信科技集团有限公 司	*
176.	2025-0973T-YD	工业互联网 园区信息基础设施的节能调度参考架构	推荐	方法	制定			12	信息通信管理 局、节能与综合 利用司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 武汉大学,中国联合网络通信集团 有限公司,南方电网科学研究院有 限责任公司,中兴通讯股份有限公司,东云睿连(武汉)计算技术有 限公司,中国信息通信研究院,华 为技术有限公司	
177.	2025-0974T-YD	工业互联网 支持 SRv6 的时间敏感网络 (TSN) 管理控制技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学,紫金山实验室,中国信息通信研究院,深圳市三旺通信股份有限公司,苏州盛科通信股份有限公司,北京智芯微电子科技有限公司,西安云维智联科技有限公司,北京东土科技股份有限公司	*
178.	2025-0975T-YD	工业互联网标识解析 白酒 元数据	推荐	方法	制定			12	信息通信管理 局、消费品工业 司	中国通信标准化协会	浪潮云洲工业互联网有限公司,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	0
179.	2025-0976T-YD	工业互联网标识解析 电动自行车 标识编码	推荐	方法	制定			12	信息通信管理 局、消费品工业	中国通信标准化协会	宸轩中消(济南)网络科技有限公司,中国信息通信研究院,深圳市	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
									司		标准技术研究院	
180.	2025-0977T-YD	工业互联网标识解析 电动自行车 质量追溯技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理 局、消费品工业 司	中国通信标准化协会	宸轩中消(济南)网络科技有限公司,中国信息通信研究院,深圳市标准技术研究院	*
181.	2025-0978T-YD	工业互联网标识解析 电机标识编码	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	上海电机系统节能工程技术研究中 心有限公司,佳木斯电机股份有限 公司,南方泵业股份有限公司	0
182.	2025-0979T-YD	工业互联网标识解析 通信系统设备 元数据	推荐	方法	制定			12	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,中国信息通信 科技集团有限公司	*
183.	2025-0980T-YD	工业互联网零信任能力建设 指南	推荐	方法	制定			12	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, 北京邮电大学,杭州安恒信息技术 股份有限公司,国家工业信息安全 发展研究中心	0
184.	2025-0981T-YD	工业互联网园区 绿色化发 展水平评估要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理 局、节能与综合 利用司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,浪潮通信技术有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,建筑材料工业信息中心,中兴通讯股份有限公司	0
185.	2025-0982T-YD	工业互联网园区 数智化水平评估要求	推荐	方法	制定			12	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,建筑材料工业信息中心,浪潮通信技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,长扬科技(北京)股份有限公司	0
186.	2025-0983T-YD	面向工业场景的联邦机器学 习系统 第2部分:接口技术 要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	南京理工大学,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,北京邮电大学,中兴通讯股份	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司,鹏城实验室	

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
187.	2025-0984T-JB	镁合金压铸熔炉 能耗测定 方法	推荐	方法	制定			12	节能与综合利用 司	全国铸造机械标准化 技术委员会	深圳市鼎正鑫科技有限公司,深圳 领威科技有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司,重庆大学,常州市鼎正鑫工业炉科技有限公司,浙江万丰科技开发股份有限公司,嘉瑞科技(惠州)有限公司	*
188.	2025-0985T-CB	温室气体 产品碳足迹量化 方法与要求 船用发动机	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中船动力(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司第七一一研究所,中船动力研究院有限公司	*
189.	2025-0986T-FZ	温室气体 产品碳足迹量化 方法与要求 化纤长丝织物	推荐	基础	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	浙江必维申越检测技术有限公司, 浙江宝纺印染有限公司,浙江红绿 蓝纺织印染有限公司,东华大学, 纺织工业科学技术发展中心,中国 长丝织造协会,现代纺织技术创新 中心(鉴湖实验室),山东中康国 创先进印染技术研究院有限公司, 浙江丝绸科技有限公司	0
190.	2025-0987T-FZ	缝纫线用再生涤纶长丝本色 线	推荐	产品	制定			12	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	杭州新合力线业有限公司,浙江东 一线业有限公司,浙江日发纺机技 术有限公司,南通神马线业有限公 司,上海市纺织工业技术监督所	

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
191.	2025-0988T-JC	金刚石材料分类	推荐	基础	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化 技术委员会	宁波晶钻科技股份有限公司,中国 科学院宁波材料技术与工程研究 所,北京科技大学,郑州磨具磨料 磨削研究所	*
192.	2025-0989T-JC	金刚石膜抗弯强度测试方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化 技术委员会	四川大学,宁波晶钻科技股份有限公司,北京中材人工晶体研究院有限公司,中国科学院宁波材料技术与工程研究所,中国建材检验认证集团股份有限公司	*
193.	2025-0990T-JC	硼掺杂金刚石电化学性能测 试方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化 技术委员会	中材人工晶体研究院(山东)有限公司,中材人工晶体研究院有限公司,北京科技大学,江西欣远新材料科技有限公司	*
194.	2025-0991T-JC	硼掺杂金刚石膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化 技术委员会	中材人工晶体研究院(山东)有限公司,中材人工晶体研究院有限公司,北京科技大学,江西欣远新材料科技有限公司,湖南新锋科技有限公司	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
195.	2025-0992T-FZ	氨纶长丝试验方法 第7部分: 预牵伸	推荐	方法	修订	FZ/T 50042-2018		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	华峰化学股份有限公司,浙江省纺织测试研究院,长乐恒申合纤科技有限公司,烟台泰和新材料股份有限公司,新乡化纤股份有限公司,江苏双良氨纶有限公司,上海市纺织工业技术监督所	0
196.	2025-0993T-FZ	倍捻锭子	推荐	产品	修订	FZ/T 92054-2010		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件 标准化技术委员会	绍兴华裕有限公司,浙江日发纺机 技术有限公司,浙江自力机械有限 公司,中国纺织机械协会	
197.	2025-0994T-FZ	超声波展宽设备	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件 标准化技术委员会	航宸石家庄新材料科技有限公司, 东华大学,上海荣碳智能科技有限 公司	*
198.	2025-0995T-FZ	厨浴清洁巾	推荐	产品	修订	FZ/T 62021-2012		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准 化技术委员会	江苏省纺织产品质量监督检验研究 院,洁丽雅新越丝路责任有限公司, 孚日集团股份有限公司	
199.	2025-0996T-FZ	床垫用麻纤维芯材	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	湖南南源新材料有限公司, 东华大学, 郴州湘南麻业有限公司, 天津工业大学, 湖南工程学院, 北京纳维安家居有限公司, 佛山市顺德区大森林电子商务有限公司, 苏州卡夫卡家具有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
200.	2025-0997T-FZ	灯芯绒涤纶棉混纺印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14041-2018		12	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	河北宁纺集团有限责任公司,南通 金仕达高精实业股份有限公司,浙 江盛发纺织印染有限公司,上海市 纺织工业技术监督所,中国印染行 业协会	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
201.	2025-0998T-FZ	灯芯绒棉氨纶弹力本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13044-2017		12	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	河北宁纺集团有限责任公司,上海市纺织工业技术监督所,广东省东 莞市质量监督检测中心,际华三五 四二纺织有限公司,常州新光印染 有限公司,中国棉纺织行业协会	
202.	2025-0999T-FZ	灯芯绒棉与涤纶混纺本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13046-2017		12	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	河北宁纺集团有限责任公司,奉化 市双盾纺织帆布实业有限公司,浙 江玉帛纺织股份有限公司,安徽省 纤维检验局,上海市纺织工业技术 监督所,中国棉纺织行业协会	
203.	2025-1000T-FZ	涤纶长丝窗帘用机织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43051-2018		12	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	浙江雅琪诺装饰材料有限公司,浙 江丝绸科技有限公司,浙江生态纺 织品禁用染化料检测中心有限公 司,中国长丝织造协会	
204.	2025-1001T-FZ	防切割织物	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标 准化技术委员会	常州科旭纺织有限公司,江苏恒辉 安防股份有限公司,山东星宇呈阳 新材股份有限公司,杭州赛固迈永 盛纺织有限公司,浙江嘉云新材料 股份有限公司,嘉兴泓盾科技有限 公司,中国产业用纺织品行业协会, 中国纺织科学研究院有限公司	
205.	2025-1002T-FZ	防水透湿服装	推荐	产品	修订	FZ/T 81023-2019		12	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, 天纺标检测认证股份有限公司,厦 门安踏体育用品有限公司	
206.	2025-1003T-FZ	纺织机械 磨毛机	推荐	产品	制定			12	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	无锡纺织机械机质量监督检验中心, 江苏华一机械有限公司, 浙江海宁纺织机械有限公司, 江苏鹰游纺机有限公司, 广东瑞拓环保机械有限公司, 连云港早立自动化科技有限公司, 产东娜发纺织机械设备有限公司	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
207.	2025-1004T-FZ	纺织机械 烧毛机	推荐	产品	制定			12	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, 泰州市盛杰印纺机械有限公司,泰 州印染机械有限公司,泰州盛欣印 染机械有限公司,昌邑市中彩机械 有限公司,江苏红旗印染机械有限 公司,佛山市质量和标准化研究院, 佛山市新元机械,佛山宏信机械设 备有限公司	
208.	2025-1005T-FZ	纺织机械电气控制集成线束 通用技术要求	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件 标准化技术委员会	杭州海拓电子有限公司,杭州锐冠 科技有限公司,宁波容合电线有限 公司	
209.	2025-1006T-FZ	纺织品 闪粉印花牢度的测定	推荐	方法	制定			12	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,深圳市计量质量检测研究院(集团)有限责任公司,恒标检测技术(上海)有限公司	0
210.	2025-1007T-FZ	纺织品 水杨酸酯类防紫外 线化合物的测定	推荐	方法	制定			12	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	浙江省检验检疫科学技术研究院, 浙江理工大学,四川纤维检验中心, 广州海关技术中心,中纺标检验认 证股份有限公司	0
211.	2025-1008T-FZ	纺织品 织物中纱线捻度的测定	推荐	方法	制定			12	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	河南省纤维纺织产品质量监测检验 研究院,中纺标检验认证股份有限 公司,中纺标(浙江)检测有限公 司	0
212.	2025-1009T-FZ	非织造布热轧机	推荐	产品	修订	FZ/T 93075-2011		12	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	常州市武进广宇花辊机械有限公司,宏大研究院有限公司,中国纺织机械协会	
213.	2025-1010T-FZ	服装衬布氯损强力试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01077-2018		12	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,长兴县 三金特种纺织有限公司,浙江澳字	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
214.	2025-1011T-FZ	服装衬布烫焦试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01079-2018		12	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	维柏思特衬布(南通)有限公司,如皋市五山漂染有限责任公司,浙江越大实业集团有限公司,晟合新材料科技(嘉善)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	0
215.	2025-1012T-FZ	服装衬布吸氯泛黄试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01078-2018		12	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	浙江金三发粘合衬有限公司,如皋 市五山漂染有限责任公司,上海天 强纺织有限公司,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	0
216.	2025-1013T-FZ	干发巾(帽)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准 化技术委员会毛巾分 技术委员会	滨州亚光家纺有限公司, 孚日集团 股份有限公司, 洁丽雅新越丝路责 任有限公司, 江苏康乃馨织造有限 公司, 深圳市英柏检测技术有限公 司	
217.	2025-1014T-FZ	高延伸耐热锦纶/棉包芯纱	推荐	产品	修订	FZ/T 54036-2011		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	山东合信科技股份有限公司,江苏 新视界先进功能纤维创新中心有限 公司,烟台华润锦纶有限公司,上 海市纺织工业技术监督所	
218.	2025-1015T-FZ	硅橡胶床上用品	推荐	产品	制定			12	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	罗莱生活科技股份有限公司,中国 纺织品商业协会,广州施力普家居 用品有限公司,东莞市中瑞高分子 材料有限公司,上海水星家用纺织 品股份有限公司	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
219.	2025-1016T-FZ	化纤长丝织造遮光织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43032-2014		12	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	浙江丝绸科技有限公司,浙江生态 纺织品禁用染化料检测中心有限公 司,中国长丝织造协会	
220.	2025-1017T-FZ	混棉机	推荐	产品	修订	FZ/T 93101-2017		12	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, 青岛宏大纺织机械有限责任公司, 青岛东佳纺机(集团)有限公司, 盐城金大纺织机械制造有限公司, 卓郎(常州)纺织机械有限公司, 郑州宏大新型纺机有限责任公司, 青岛东昌纺机制造有限公司	
221.	2025-1018T-FZ	机织家居服	推荐	产品	制定			12	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,浙江 美嘉标服饰有限公司	
222.	2025–1019T–FZ	家用纺织品 卷帘面料成分测定方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准 化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院,江苏 省纺织产品质量监督检验研究院, 恒标检测技术(上海)有限公司	0
223.	2025-1020T-FZ	浆、切、吸边装置	推荐	产品	修订	FZ/T 95022-2015		12	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,山东源丰纺 织机械有限公司,中力纺织机械技 术有限公司,邵阳纺织机械有限责 任公司	
224.	2025-1021T-FZ	锦纶 66 预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54025-2009		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	福建景丰科技有限公司,嘉华特种 尼龙(江苏)有限公司,上海市纺 织工业技术监督所	
225.	2025-1022T-FZ	锦纶 6 弹力丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54007-2019		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	广东恒申美达新材料股份公司,福建永荣锦江股份有限公司,义乌华鼎锦纶股份有限公司,烟台华润锦纶有限公司,嘉华再生尼龙(江苏)有限公司,浙江锦事达化纤有限公	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,浙江金旗新材料科技有限公司, 张家港市翔美纺织有限公司,桐昆 集团浙江恒盛化纤有限公司,上海 市纺织工业技术监督所	
226.	2025-1023T-FZ	锦纶 6 预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54024-2019		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	义乌华鼎锦纶股份有限公司,福建 永荣锦江股份有限公司,浙江金旗 新材料科技有限公司,广东新会美 达锦纶股份有限公司,烟台华润锦 纶有限公司,浙江锦事达化纤有限 公司,江苏文凤化纤集团有限公司, 桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司, 江苏弘盛新材料股份有限公司,上 海市纺织工业技术监督所	
227.	2025-1024T-FZ	锦纶印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14017-2018		12	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	吴江福华织造有限公司,福建华峰 新材料有限公司,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	
228.	2025-1025T-FZ	锦纶长丝邦迪缝纫线	推荐	产品	修订	FZ/T 63016-2012		12	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	石狮市飞轮线带织造有限公司,成 都同兴德线业有限公司,宁波天乙 线业有限公司,深圳市宝安区燕罗 世纪友信制线设备厂,上海市纺织 工业技术监督所	
229.	2025-1026T-FZ	锦纶长丝羽绒服织物	推荐	产品	制定			12	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	
230.	2025-1027T-FZ	经编纬纱储纱机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常州市新创智能科技有限公司,东 华大学,常州市宏发纵横新材料科 技股份有限公司,常州润丰源纺机 制造有限公司,常州纺织服装职业 技术学院	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
231.	2025-1028T-FZ	经平绒棉印染布	推荐	产品	修订	FZ/T		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技	江阴望春花平绒有限公司, 江阴红	
						14006-2018				术委员会印染制品分	嘉印染有限公司,上海市纺织工业	
										技术委员会	技术监督所,中国印染行业协会	
232.	2025-1029T-FZ	聚丙烯纺粘非织造布色母粒	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标	浙江龙泉泓业新材料有限公司,浙	
										准化技术委员会、全	江金淳高分子材料有限公司, 盐城	
										国化学纤维标准化技	瑞泽色母粒有限公司,浙江广鸿无	
										术委员会	纺布有限公司,华昊无纺布有限公	
											司,中国产业用纺织品行业协会	
233.	2025-1030T-FZ	聚氯乙烯/聚对苯二甲酸乙	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标	浙江星伦凯新材料科技有限公司,	
		二醇酯(PVC/PET)包覆丝织								准化技术委员会	浙江圣特斯林纺织有限公司,台州	
		物									佳新新材料有限公司,纺织工业标	
											准化研究所	
234.	2025-1031T-FZ	筘 第5部分:喷气织机用异	推荐	产品	修订	FZ/T		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件	陕西纺织器材研究所有限责任公	
		形筘筘片				94011. 5-20				标准化技术委员会纺	司,绍兴市水富纺织器材有限公司,	
						13				织器材分技术委员会	浙江鼎丰纺织器材有限公司,常州	
											钢筘有限公司,常州吴越纺织器材	
											有限公司,泰州凌峰机电有限公司,	
											河南大盛钢筘有限公司,重庆金猫	
											纺织器材有限公司,陕西秦马纺织	
											器材有限公司,晋中市综合检验检	
											测中心	
235.	2025-1032T-FZ	莱赛尔短纤维	推荐	产品	修订	FZ/T		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化	保定天鹅新型纤维制造有限公司,	
						52019-2018				技术委员会	唐山三友集团兴达化纤有限公司,	
											中纺院绿色纤维股份公司,赛得利	
											(中国)纤维有限公司,库尔勒中	
											泰纺织科技有限公司,宜宾丝丽雅	
											股份有限公司, 南京化纤股份有限	
											公司,湖北金环绿色纤维有限公司,	
											湖南骏泰新材料科技有限责任公	
											司,山东鸿泰鼎新材料科技有限公	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,中国化学纤维工业协会,上海 市纺织工业技术监督所	
236.	2025-1033T-FZ	马拉松跑步袜	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国体育用品标准化 技术委员会运动服装 分技术委员会	天津市针研技术有限公司,迈的贸易(上海)有限公司,北京必迈体育用品有限公司,杭州悍将体育科技有限公司	
237.	2025-1034T-FZ	棉/涤纶(锦纶)长丝嵌入本 色纱	推荐	产品	制定			12	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,安 徽润达纺织股份有限公司,上海市 纺织工业技术监督所,现代纺织技 术创新中心(鉴湖实验室),中国 棉纺织行业协会	
238.	2025-1035T-FZ	棉涤纶导电纤维混纺染色布	推荐	产品	制定			12	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	河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院,绍兴柯桥聚丰纺织包装有限公司,新乡市众成织染有限责任公司,吴江友通纺织有限公司,河北盈通纺织科技公司,上海市纺织工业技术监督所,中国印染行业协会	
239.	2025-1036T-FZ	棉多层本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13042-2017		12	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,魏桥纺织股份有限公司,山东立昌纺织科技有限公司,浙江玉帛纺织股份有限公司,上海市纺织工业技术监督所,中国棉纺织行业协会	
240.	2025-1037T-FZ	棉及化纤纯纺、混纺弹力纱线中氨纶牵伸倍数的测定	推荐	方法	制定			12	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	南通市纺织产品质量检测所有限公司, 江苏大生集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 华峰重庆 氨纶有限公司, 中国棉纺织行业协会	0
241.	2025-1038T-FZ	棉及化纤纯纺、混纺纱线热 收缩率试验方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技 术委员会棉纺织品分	南通市纺织产品质量检测所有限公司, 江苏大生集团有限公司, 上海	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
										技术委员会	市纺织工业技术监督所, 华峰重庆 氨纶有限公司, 山东联润新材料科 技有限公司, 中国棉纺织行业协会	
242.	2025-1039T-FZ	棉锦纶混纺本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13045-2017		12	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	无锡一棉纺织集团有限公司,江苏 大生集团有限公司,奉化市天盾防 水材料有限公司,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	
243.	2025-1040T-FZ	棉桑蚕绢纺原料混纺本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12055-2017		12	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	青纺联(枣庄)纤维科技有限公司,四川省纺织科学研究院有限公司,山东联润新材料科技有限公司,安徽寿县银丰棉业有限责任公司,现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室),上海市纺织工业技术监督所,中国棉纺织行业协会	
244.	2025-1041T-FZ	棉纱线异性纤维疵点检验方法 仪器分析法	推荐	方法	制定			12	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	河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院,上海市纺织工业技术监督所,安徽翰联色纺股份有限公司,山东联润新材料科技有限公司,现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室),中国棉纺织行业协会	O
245.	2025-1042T-FZ	棉与涤纶长丝氨纶包覆纱交织弹力印染布	推荐	产品	制定			12	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,上海市纺织工 业技术监督所,滨州市检验检测中 心,中国印染行业协会	
246.	2025-1043T-FZ	棉与锦纶长丝交织本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13043-2017		12	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,河南新野 纺织股份有限公司,浙江玉帛纺织 股份有限公司,安徽省纤维检验局, 中国棉纺织行业协会,上海市纺织 工业技术监督所	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
247.	2025-1044T-FZ	棉与铜氨纤维混纺本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12054-2017		12	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	山东岱银纺织集团股份有限公司, 鲁泰纺织股份有限公司,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,中国棉纺织行业 协会	
248.	2025-1045T-FZ	清棉机	推荐	产品	修订	FZ/T 93102-2017		12	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	无锡纺织机械机质量监督检验中心,青岛宏大纺织机械有限责任公司,青岛东佳纺机(集团)有限公司,盐城金大纺织机械制造有限公司,卓郎(常州)纺织机械有限公司,郑州宏大新型纺机有限责任公司,青岛东昌纺机制造有限公司	
249.	2025-1046T-FZ	山羊绒混纺包芯纱	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技 术委员会羊绒制品分 技术委员会	苏州市纤维检验院,张家港市虹雨 针织有限公司,张家港中孚达绒业 科技有限公司	*
250.	2025-1047T-FZ	输送带用阻燃浸胶合成纤维 帆布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标 准化技术委员会	安徽华烨特种材料有限公司,安徽 工程大学,芜湖华烨新材料有限公 司,中纺标检验认证股份有限公司	
251.	2025-1048T-FZ	丝绒带	推荐	产品	修订	FZ/T 63019-2013		12	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	江苏金秋弹性织物有限公司,上海 市纺织工业技术监督所,江苏金秋 弹性织造有限公司	
252.	2025-1049T-FZ	天然乳胶文胸杯垫	推荐	产品	制定			12	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	浙江普娜拉纺织科技有限公司,浙 江水中花针织内衣有限公司,现代 纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 绍兴文理学院	
253.	2025-1050T-FZ	微生物染料染色山羊绒针织 品	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技 术委员会羊绒制品分 技术委员会	内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司,内蒙古东科纺织品检测服务有限责任公司,内蒙古自治区山羊绒材料与工程技术重点实验室	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
254.	2025-1051T-FZ	蚊帐	推荐	产品	修订	FZ/T 62014-2015		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准 化技术委员会	福建省纤维检验中心,江苏省纺织 产品质量监督检验研究院,天纺标 (上海)检测科技有限公司	
255.	2025-1052T-FZ	无扭矩混纤涤纶低弹丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54103-2018		12	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,新凤鸣集团湖州中石科技有限公司,苏州龙杰特种纤维股份有限公司,江苏恒力化纤股份有限公司,荣盛石化股份有限公司,浙江古纤道股份有限公司,浙江恒逸高新材料有限公司,厦门翔鹭化纤股份有限公司,江苏德力化纤有限公司,上海市纺织工业技术监督所	
256.	2025-1053T-FZ	纤维级聚对苯二甲酸 1,3-丙二醇酯切片 (PTT)	推荐	产品	修订	FZ/T 51010-2014		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化 技术委员会	江苏中鲈科技发展股份有限公司, 华峰化学股份有限公司,上海市纺 织工业技术监督所,中国化学纤维 工业协会	
257.	2025-1054T-FZ	亚麻与涤纶混纺色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32023-2019		12	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	绍兴市维晟色纺有限公司,正凯纺织有限公司,现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)	
258.	2025-1055T-FZ	亚麻与棉混纺色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32024-2019		12	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	浙江麻银佳纺织科技有限公司,安 徽润达纺织股份有限公司,现代纺 织技术创新中心(鉴湖实验室)	
259.	2025-1056T-FZ	亚麻与再生纤维素纤维混纺 本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32009-2006		12	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,武 汉汉麻生物科技有限公司,江西恩 达麻世纪科技股份有限公司,天津 工业大学,东华大学	
260.	2025-1057T-FZ	亚麻与再生纤维素纤维混纺 色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32025-2019		12	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	浙江吉麻良丝新材料股份有限公司,安徽翰联色纺股份有限公司, 正凯纺织有限公司,现代纺织技术 创新中心(鉴湖实验室)	

序 号	计划编号	 项目名称 	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
261.	2025-1058T-FZ	衣领耐磨性能的测定 往复 摩擦法	推荐	方法	制定			12	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, 福建省纤维检验中心,福建柒牌时 装科技股份有限公司,福建七匹狼 实业股份有限公司	0
262.	2025-1059T-FZ	印花电脑直接制网机	推荐	产品	修订	FZ/T 95017-2012		12	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, 绍兴豪春纺织科技有限公司,杭州 开源智慧科技有限公司,杭州东城 科技信息有限公司,绍兴轻纺科技 中心,杭州宏华数码科技股份有限 公司,苏州微影光大科技有限公司, 浙江省质量技术监督局检测研究 院,江苏友迪激光科技有限公司	
263.	2025-1060T-FZ	有色锦纶 6 预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54113-2019		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建永荣锦江股份有限公司,广东 新会美达锦纶股份有限公司,义乌 华鼎锦纶股份有限公司,浙江嘉华 股份有限公司,江苏文凤化纤集团 有限公司,浙江金旗新材料科技有 限公司,苏州宝丽迪材料科技股份 有限公司,上海市纺织工业技术监 督所	
264.	2025-1061T-FZ	育果袋用非织造布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标 准化技术委员会	四川省纤维检验局,四川省农业科学院农业资源与环境研究所分析测试研究中心,四川恩贝新材料有限公司,郑州豫力无纺布有限公司,中纺标检验认证股份有限公司	
265.	2025-1062T-FZ	预缩整理机	推荐	产品	修订	FZ/T 95018-2012		12	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, 立信门富士纺织机械(中山)有限 公司,无锡沃立科技有限公司,绍 兴恒元机械制造有限公司,联科工 业技术(浙江)有限公司,佛山市	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											南海区新元机械有限公司,烟台海 联印染机械有限公司	
266.	2025-1063T-FZ	粘合衬剥离强力试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01085-2018		12	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	南通海汇科技发展有限公司,上海 天洋热熔粘接材料股份有限公司, 维柏思特衬布(南通)有限公司, 晟合新材料科技(嘉善)有限公司, 华特粘接材料股份有限公司,浙江 金三发粘合衬有限公司,圣山集团 有限公司,江苏衣依新材料有限公司,上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	0
267.	2025-1064T-FZ	粘合衬热熔胶上胶量试验方 法	推荐	方法	修订	FZ/T 01081-2018		12	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	晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司,上海市纺织工业技术监督所,上海天强纺织有限公司,南通海汇科技发展有限公司,华特粘接材料股份有限公司,中国产业用纺织品行业协会	0
268.	2025-1065T-FZ	展宽丝束织物剑杆织机	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件 标准化技术委员会	航宸石家庄新材料科技有限公司, 东华大学,上海荣碳智能科技有限 公司	*
269.	2025-1066T-FZ	针刺法非织造布生产成套设 备	推荐	产品	修订	FZ/T 93062-2012		12	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	江苏迎阳无纺机械有限公司,恒天 重工股份有限公司,扬州华凯机械 有限公司,中国纺织机械协会	
270.	2025-1067T-FZ	针织保暖打底裤 (袜)	推荐	产品	制定			12	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, 浪莎针 织有限公司, 恒源祥(集团)有限 公司, 宜兴艺碟针织有限公司, 爱 慕股份有限公司	
271.	2025-1068T-FZ	针织服装 数码喷墨热熔转 移印花技术要求	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技 术委员会针织品分技	浙江澳宇新材料科技有限公司,中 国针织工业协会,深圳市墨库新材	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会	料集团有限公司,上海嵩阳印刷科 技有限公司	
272.	2025-1069T-FZ	针织服装和饰品面料密度的测试方法	推荐	方法	制定			12	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,爱 慕股份有限公司,安莉芳(中国) 服装有限公司	0
273.	2025-1070T-FZ	针织服装收口部位耐疲劳性测试及评价	推荐	方法	制定			12	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, 爱慕股份有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 安莉芳(中国)服装有限公司,宁波申洲针织有限公司,广东兆天纺织科技有限公司	0
274.	2025-1071T-FZ	针织罗马布	推荐	产品	制定			12	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	浙江锦强针纺科技有限公司,山东 华盛创新纺织科技有限公司,绍兴 米卓纺织品有限公司,浙江乐飞纺 织有限公司,绍兴佳彩印染有限公 司,现代纺织技术创新中心(鉴湖 实验室)	
275.	2025-1072T-FZ	针织品 亲肤性的测试与评价	推荐	方法	制定			12	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	北京服装学院,安徽丰原生物纤维 股份有限公司,易生新材料(苏州) 有限公司,润益(嘉兴)新材料有 限公司	0
276.	2025-1073T-FZ	针织翘臀裤	推荐	产品	制定			12	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	广东速塑服饰有限责任公司,江西 匠心智造服饰有限公司,东莞市耀 辉极致智造科技有限公司,天纺标 检测认证股份有限公司	
277.	2025-1074T-FZ	针织茄克衫	推荐	产品	修订	FZ/T 73061-2019		12	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,福建七匹狼实业股份有限公司,海澜之家股份有限公司,利郎(中国)有限公司,福建柒牌时装科技用品有限公司	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
278.	2025-1075T-FZ	针织人造革服装	推荐	产品	修订	FZ/T 73028-2017		12	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,比音勒 芬服饰股份有限公司,七匹狼实业 有限公司,浙江雅莹服装有限公司, 浙江报喜鸟服饰股份有限公司	
279.	2025-1076T-FZ	针织天鹅绒面料	推荐	产品	修订	FZ/T 72003-2015 ;FZ/T 72014-2012		12	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,宁波大 千纺织品有限公司,青岛即发集团 股份有限公司	
280.	2025-1077T-FZ	针织运动内裤	推荐	产品	制定			12	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,李宁(中国)体育用品有限公司,安踏(中国)有限公司,上海古今内衣制造有限公司	
281.	2025-1078T-FZ	织物干燥速率试验仪 热板 法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件 标准化技术委员会	深圳市计量质量检测研究院,温州市大荣纺织仪器有限公司,广东前为仪器有限公司,中国纺织机械协会	0
282.	2025-1079T-FZ	织物透气性测试仪	推荐	产品	制定			12	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,中国纺织机械协 会	*
283.	2025-1080T-FZ	自行车骑行服	推荐	产品	修订	FZ/T 74006-2017		12	消费品工业司	全国体育用品标准化 技术委员会运动服装 分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司,李宁(中国)体育用品有限公司,厦门安踏体育用品有限公司,福建泉州匹克体育用品有限公司,深圳市路歌体育用品有限公司	

2025 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
284.	2025-1081Т-ЈВ	滚筒式包衣机	推荐	产品	修订	JB/T 20016-2011		12	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	哈尔滨纳诺智能装备有限公司,浙 江江南制药机械有限公司,浙江迦 南科技股份有限公司,山东新马制 药装备有限公司,浙江小伦智能制 造股份有限公司	
285.	2025-1082Т-ЈВ	糖浆剂瓶灌装联动线	推荐	产品	修订	JB/T 20114. 1-20 09		12	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	楚天科技股份有限公司,南通永裕 制药机械有限公司,浙江海翔药业 股份有限公司,南通易兆制药机械 有限公司,长沙市中一制药机械有 限公司	
286.	2025-1083Т-ЈВ	糖浆剂瓶清洗机	推荐	产品	修订	JB/T 20114. 2-20 09		12	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	楚天科技股份有限公司,南通永裕制药机械有限公司,浙江海翔药业股份有限公司,南通易兆制药机械有限公司,长沙市中一制药机械有限公司	
287.	2025-1084Т-ЈВ	糖浆剂瓶灌装机	推荐	产品	修订	JB/T 20114. 3-20 09		12	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	楚天科技股份有限公司,南通永裕制药机械有限公司,浙江海翔药业股份有限公司,南通易兆制药机械有限公司,长沙市中一制药机械有限公司	
288.	2025-1085Т-ЈВ	糖浆剂瓶封口机	推荐	产品	修订	JB/T 20114. 4-20 09		12	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	楚天科技股份有限公司,南通永裕制药机械有限公司,浙江海翔药业股份有限公司,南通易兆制药机械有限公司,长沙市中一制药机械有限公司	
289.	2025-1086Т-ЈВ	药用流化床制粒干燥机	推荐	产品	修订	JB/T 20014 -2011; JB/T 20045-2015		12	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	浙江迦南科技股份有限公司,温州 大学,江苏安必生制药有限公司, 山东新马制药装备有限公司	

2025 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
290.	2025-1087T-JB	制药装备 冻融系统	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国制药装备标准化	东富龙科技集团股份有限公司,上	
										技术委员会	海奥星制药技术装备有限公司,山	
											东新华医疗器械股份有限公司	
291.	2025-1088T-JB	制药装备 原液定量分装系	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国制药装备标准化	东富龙科技集团股份有限公司,上	
		统								技术委员会	海奥星制药技术装备有限公司, 楚	
											天科技股份有限公司	

元宇宙

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
292.	2025-1089T-SJ	元宇宙 共性服务 数字内容 管理要求	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部元字 宙标准化工作组	清华大学,数据空间研究院,湖北 数字文旅集团有限公司,中国电子 技术标准化研究院	0
293.	2025-1090T-SJ	元宇宙 共性服务 数字内容 权益管理系统技术要求	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部元宇 宙标准化工作组	咪咕文化科技有限公司,中国电子 技术标准化研究院,中国科学院上 海微系统与信息技术研究所	0
294.	2025-1091T-SJ	元宇宙 共性服务 数字人建模和控制技术要求	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部元字 宙标准化工作组	马上消费金融股份有限公司,中国 电子技术标准化研究院,中国移动 紫金(江苏)创新研究院有限公司, 清华大学,中信银行股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 上海零数科技有限公司,科大讯飞 股份有限公司	0
295.	2025-1092T-SJ	元宇宙 设计开发 虚拟康复中心通用技术要求	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部元字 宙标准化工作组	四川大学华西第二医院,中国电子技术标准化研究院,成都华西数别公司,中国电信四川经际,成都信息工程大学,成都信息工程大学,成都信息工程大学,成都虚谷有限公司,成都虚谷有限公司,成都虚谷有限公司,布法罗机器人科技有限公司,布法罗机器人科技有限公司,布法罗机器人科技有限公司,成都恒创新星科技有限公司,成都营村技有限公司,成都营村技有限公司,成都营村技有限公司,成都营村技有限公司,成都东海及军科技有限公司,成都森海及军科技有限公司,成都东海及军科技有限公司,成都东海及军科技有限公司,成都东海及军科技有限公司,成都连安学检验所有限公司,成都连军学检验所有限公司,成都连军	0

元宇宙

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,成都翡铭科技有限公司	
296.	2025-1093T-SJ	元宇宙 使能技术 大空间服 务能力分级要求	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部元字 宙标准化工作组	清华大学,湖北数字文旅集团有限 公司,中国电子技术标准化研究院,	0
		万配777家文 小								田孙田凡工下	北京知形科技科技有限公司	
297.	2025-1094T-SJ	元宇宙 使能技术 大空间系 统技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部元字 宙标准化工作组	北京邮电大学,中国电子技术标准 化研究院,中兴通讯股份有限公司, 北京凌宇智控科技有限公司,咪咕 文化科技有限公司,中电万维信息 技术有限责任公司,广西茜英信息 技术有限公司	0
298.	2025-1095T-SJ	元宇宙 数字资产 文物信息 模型	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部元字 宙标准化工作组	清华大学,中国国家博物馆,北京 清尚建筑装饰工程有限公司,中国 电子技术标准化研究院	0
299.	2025-1096T-SJ	元宇宙服务运营通用要求	推荐	管理	制定			12	科技司	工业和信息化部元字 宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院,北京邮电大学,北京津发科技股份有限公司,中数碳本(厦门)元宇宙科技公司,网易(杭州)网络有限公司,北京大学,清华大学,浙江大学	О

新型储能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
300.	2025-1097T-SJ	固态锂电池用固体电解质无 机氧化物浆料	推荐	产品	制定			12	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,比亚 迪股份有限公司,赣锋锂业集团股 份有限公司	*
301.	2025-1098T-SJ	固态锂电池用固体电解质电 化学窗口测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 欣旺 达电子股份有限公司	0
302.	2025-1099T-SJ	固态锂电池用聚环氧乙烯基 聚合物固体电解质	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 欣旺 达电子股份有限公司	*
303.	2025-1100T-SJ	固态锂电池用固体电解质电 子电导率测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市比亚迪锂电池有限公司,中 国电子技术标准化研究院,深圳固 研新材料科技有限公司	
304.	2025-1101T-SJ	固态锂电池用固体电解质比 表面积测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
305.	2025-1102T-SJ	固态锂电池用固体电解质水 含量测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
306.	2025-1103T-SJ	固态锂电池用固体电解质振 实密度测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院,深圳 赛西信息技术有限公司	0
307.	2025-1104T-SJ	固态锂电池用固体电解质致 密度测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
308.	2025-1105T-SJ	固态锂电池用锂磷硫氯硫化 物固体电解质	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院,深圳 赛西信息技术有限公司	*

新型储能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
309.	2025-1106T-SJ	固态锂电池用硫化物固体电解质化学分析方法 第1部分: 锂含量测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
310.	2025-1107T-SJ	固态锂电池用硫化物固体电解质化学分析方法 第2部分:磷和硫含量测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
311.	2025-1108T-SJ	固态锂电池用硫化物固体电解质化学分析方法 第3部分:钾、钠、钙、铁、铜、铝、镁、锌、铬、铅元素含量测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
312.	2025-1109T-SJ	固态锂电池用硫化物固体电 解质空气稳定性测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
313.	2025-1110T-SJ	固态锂电池用氧化物固体电 解质离子电导率测试方法	推荐	方法	制定			12	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,合肥 国轩高科动力能源有限公司,深圳 市比亚迪锂电池有限公司	0
314.	2025-1111T-SJ	锂离子电池用预锂硅氧负极 材料	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩电池材料有限公司,中国 电子技术标准化研究院,深圳赛西 信息技术有限公司	*

科技服务业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
315.	2025-1112T-SJ	技术转移机构服务评价规范	推荐	管理	制定			12	科技司	中国电子技术标准化	工业和信息化部火炬高技术产业开	0
										研究院	发中心,中国技术市场协会,中国	
											技术创业协会	
316.	2025-1113T-YD	工业和信息化企业品牌竞争	推荐	管理	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国机械工	0
		力评价指南									业联合会,中国机械工业质量管理	
											协会,中国纺织工业联合会,中国	
											轻工业联合会,中国电子质量管理	
											协会,中国石油和化学工业联合会,	
											中国钢铁工业协会,中国建筑材料	
											联合会,中国有色金属工业协会	

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
317.	2025-1114T-HG	机械搅拌设备	推荐	工程	修订	HG/T		12	规划司	中国石油和化工勘察	中国天辰工程有限公司,中石化上	
				建设		20569-2013				设计协会	海工程有限公司,上海迅羽化工工	
											程高技术中心,中国昆仑工程有限	
											公司,上海亚达发搅拌设备有限公	
											司	

基础软件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
318.	2025-1115T-SJ	信息技术 程序设计语言	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化	华为技术有限公司,中国电子技术	
		Rust 编码规则								技术委员会	标准化研究院,南京大学,国家工业信息安全发展研究中心,浙江大学,统信软件技术有限公司	
319.	2025-1116T-SJ	信息技术 程序设计语言 Rust 项目构建指南	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	华为技术有限公司,南京大学,中 国电子技术标准化研究院,统信软件技术有限公司,国家工业信息安 全发展研究中心,浙江大学	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
320.	2025-1117T-YD	SRv6 网络中的安全访问服 务边缘(SASE)服务技术要 求	推荐	方法	制定			12	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,东软集团股份 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, 深信服科技股份有限公司,北京神	
											州绿盟科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 重庆科技大学, 北京山石网科信息技术有限公司	
321.	2025-1118T-YD	电信和互联网行业信息技术 应用创新 测评方法	推荐	方法	制定			12	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,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,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,东软集团股份有限公司,于翼安全科技有限公司,中国互联网络信息中心,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,杭州安恒信息技术股份有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司	0
322.	2025-1119T-YD	电信和互联网企业的合作方 数据保护能力要求	推荐	方法	制定			12	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,北京天融信网络 安全技术有限公司,腾讯云计算(北 京)有限责任公司	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
323.	2025-1120T-YD	电信和互联网软件供应链安 全 服务机构能力要求	推荐	方法	制定			12	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,中国铁塔股份有限公司	*
324.	2025-1121T-YD	电信和互联网软件供应链安全 能力成熟度模型	推荐	方法	制定			12	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,上海诺基亚贝尔股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,北京教安行科技有限公司,成为安任信息技术和股份有限公司,东较集团股份有限公司,东较集团股份有限公司,东较集团股份有限公司,东较集团股份有限公司,东较集团股份有限公司,北京百度四讯科技有限公司,北京奇虎科技有限公司	0
325.	2025-1122T-YD	电信和互联网软件供应链安全 能力成熟度评估规范	推荐	方法	制定			12	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,联想(北京)有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,阿里云计算有限公司	0
326.	2025-1123T-YD	电信和互联网软件供应链安 全 软件成分分析工具能力 要求	推荐	方法	制定			12	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,北京安普 诺信息技术有限公司,中国联合网 络通信集团有限公司,华为技术有	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,0PP0 广东移动通信有限公司,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,北京天融信网络安全技术有限公司,苏州棱镜七彩信息科技有限公司	
327.	2025-1124T-YD	电信和互联网软件供应链安全 软件服务供应链风险评估指南	推荐	方法	制定			12	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, 中国信息通信研究院,中国电信集 团有限公司,杭州安恒信息技术股 份有限公司	
328.	2025-1125T-YD	电信和互联网软件供应链安全 软件供应链风险管理指南	推荐	方法	制定			12	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, 中国信息通信研究院,中国电信集 团有限公司,杭州安恒信息技术股 份有限公司,中兴通讯股份有限公 司,北京天融信网络安全技术有限 公司	0
329.	2025-1126T-YD	电信网非应邀商业电子信息 分类分级处置要求	推荐	方法	制定			12	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,中国广播电视网络集团有限公司,东软集团股份有限公司	0
330.	2025-1127T-YD	电信网和互联网安全防护基 线配置要求及检测要求 操 作系统	推荐	方法	修订	YD/T 2701-2014		12	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,中兴通讯股份有限公司,东软集团股份有限公司,华为技术有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司	
331.	2025-1128T-YD	电信网和互联网安全防护基 线配置要求及检测要求 移 动通信基站设备	推荐	方法	制定			12	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	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	
332.	2025-1129T-YD	电信网和互联网软件资产安 全管理指南	推荐	方法	制定			12	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,中国移动通信集团有限公司,东软集团股份有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,天翼安全科技有限公司,中国信息通信研究院,杭州安恒信息技术股份有限公司	
333.	2025-1130T-YD	电信网和互联网网络攻击主动防御技术指南	推荐	方法	制定			12	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,天翼安全科技有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,公安部第三研究所,北京高温技术股份有限公司,在外有限公司,在外方,在外方,是技术股份有限公司,加州安恒是大大,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	0
334.	2025-1131T-YD	电信网和互联网智能安全运 营平台技术要求	推荐	产品	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京启明星辰信息安全技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,中国移动通	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											信集团设计院有限公司,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	
335.	2025-1132T-YD	电信网和互联网重要网络单 元网络安全防护能力核验实 施要求	推荐	方法	制定			12	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,中国联合网络通信集团有限公司	0
336.	2025-1133T-YD	端口类短信息服务防侵扰技术要求	推荐	方法	制定			12	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,中国讯股份有限公司,北京东方通网信科技有限公司,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	*
337.	2025-1134T-YD	分布式网络空间安全仿真 数据共享安全技术要求	推荐	方法	制定			12	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, 广东为辰信息科技有限公司, 浙江国利网安科技有限公司	*
338.	2025-1135T-YD	互联网码号资源公钥基础设施(RPKI)安全运行技术要求 码号资源认证冲突检测方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学,互 联网域名系统北京市工程研究中心 有限公司,中国科学院计算机网络 信息中心	0
339.	2025-1136T-YD	互联网码号资源公钥基础设施(RPKI)资源清单及其完整性验证技术要求	推荐	方法	制定			12	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,北京中关 村实验室,暨南大学,北京邮电大 学,中国联合网络通信集团有限公 司,中国信息通信研究院	0
340.	2025-1137T-YD	互联网域名滥用治理 第8 部分:域名信誉拦截列表选 用指南	推荐	方法	制定			12	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,中国信息 通信研究院,中国科学院信息工程 研究所,中国移动通信集团有限公	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
								, ,			司,中国联合网络通信集团有限公 司	
341.	2025-1138T-YD	互联网域名系统递归服务器 基于响应策略区的解析安全 技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学,互 联网域名系统北京市工程研究中心 有限公司,中国互联网络信息中心, 中国移动通信集团有限公司,深圳 市牙木安全科技有限公司	*
342.	2025-1139T-YD	互联网域名系统根服务器服 务质量监测指标及测试方法	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学,互 联网域名系统北京市工程研究中心 有限公司,中国电信集团有限公司, 深圳市牙木安全科技有限公司	0
343.	2025-1140T-YD	互联网域名系统权威服务器 直接寻址技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学,互 联网域名系统北京市工程研究中心 有限公司,中国互联网络信息中心, 中国电信集团有限公司,天翼安全 科技有限公司,中兴通讯股份有限 公司,长扬科技(北京)股份有限 公司	*
344.	2025-1141T-YD	互联网域名系统注册域名安 全威胁模型	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学,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,中国电信集团有限公司,天翼 安全科技有限公司,长扬科技(北京)股份有限公司,中国移动通信 集团有限公司	0
345.	2025-1142T-YD	互联网域名系统注册域名权 威解析信息变更安全指南	推荐	方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学,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,中国移动通信集团有限公司, 深圳市牙木安全科技有限公司,长 扬科技(北京)股份有限公司	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
346.	2025-1143T-YD	互联网源地址验证(SAVNET) 自治域间源地址验证测试方 法	推荐	方法	制定			12	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,清华大学, 华为技术有限公司,新华三技术有 限公司,电子科技大学,中国信息 通信研究院,中国联合网络通信集 团有限公司,中兴通讯股份有限公 司,北京邮电大学	0
347.	2025-1144T-YD	互联网源地址验证(SAVNET) 自治域内源地址验证测试方 法	推荐	方法	制定			12	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,清华大学, 华为技术有限公司,新华三技术有 限公司,电子科技大学,中国信息 通信研究院,中国联合网络通信集 团有限公司,中兴通讯股份有限公 司,北京邮电大学	0
348.	2025-1145T-YD	基于公众电信网的自动导引 车系统网络安全技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	西安邮电大学,北京奇虎科技有限 公司,郑州信大捷安信息技术股份 有限公司	*
349.	2025-1146T-YD	联网智能家居控制端个人信 息保护技术要求	推荐	方法	制定			12	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,中国电信集团有限公司,青岛海尔科技有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,中国移动通信集团有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,中国科学院信息工程研究所,北京邮电大学,中国联合网络通信集团有限公司	*
350.	2025-1147T-YD	面向 DDoS 攻击的分布式协同防御技术要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京中关村实验室,清华大学,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,天翼安全科技有限公司,华为技术有限公司,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,鹏城实验室	*

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
351.	2025-1148T-YD	面向路由泄露检测与防御的 BGP 增强协议技术要求	推荐	方法	制定			12	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, 北京中关村实验室,新华三技术有 限公司,中国互联网络信息中心, 暨南大学,华为技术有限公司,中 兴通讯股份有限公司	
352.	2025-1149T-YD	通信行业可信数据空间技术 要求	推荐	产品	制定			12	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,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,华为云计算技术有限公司	
353.	2025-1150T-YD	网络钓鱼邮件防范治理指南	推荐	方法	制定			12	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	0
354.	2025-1151T-YD	网络攻击溯源系统测试方法	推荐	方法	制定			12	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	0
355.	2025-1152T-YD	网络空间安全仿真 安全事件情报格式	推荐	方法	制定			12	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,电子科技大学,广东为辰信息科技有限公司,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,新华三技术有限公司,北京永信至诚科技股份有限公司,湖南星汉数智科技有限公司	0
356.	2025-1153T-YD	网络空间安全仿真 安全事件数据权限管理指南	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创	0

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											新研究院),新华三技术有限公司, 湖南星汉数智科技有限公司,软极 网络技术(北京)有限公司,北京 永信至诚科技股份有限公司,广东 为辰信息科技有限公司,武汉安天 信息技术有限责任公司,电子科技 大学,广州大学网络空间先进技术 研究院	
357.	2025-1154T-YD	网络空间安全仿真 攻击检测数据集生成方法	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,电子科技大学,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),北京 永信至诚科技股份有限公司,软极 网络技术(北京)有限公司,奇安 信科技集团股份有限公司,博智安 全科技股份有限公司,北京启明星 辰信息安全技术有限公司,广东为 辰信息科技有限公司,新华三技术 有限公司,北京邮电大学	*
358.	2025-1155T-YD	网络空间安全仿真 基于攻 击技战术模型的安全测评处 置要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,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),广州大学网络空间先进技术研究院,广东为辰信息科技有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司	*
359.	2025-1156T-YD	网络空间安全仿真 基于攻 击技战术模型的安全测评人 员能力要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,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),广东为辰信息科技有限公司	

序 号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
360.	2025-1157T-YD	网络空间安全仿真 面向安 全测评的目标场景构建技术 要求	推荐	方法	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室,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),广东为辰信息科技有限公司	
361.	2025-1158T-YD	物联网卡入网涉诈风险评估 方法	推荐	方法	制定			12	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,北京通和实益电信科 学技术研究所有限公司,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	0
362.	2025-1159T-YD	新型数据中心安全基本能力 技术要求	推荐	方法	制定			12	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	*
363.	2025-1160T-YD	移动智能终端安全摄像头系 统技术规范	推荐	产品	制定			12	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,蚂蚁科技集 团股份有限公司,北京小米移动软 件有限公司,荣耀终端有限公司, 华为技术有限公司,青岛海信通信 有限公司	*
364.	2025-1161T-YD	移动终端密码应用技术要求	推荐	产品	制定			12	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,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,中国科学院信息工程研究所,数据通信科学技术研究所,安徽问天量子科技股份有限公司	*
365.	2025-1162T-YD	移动终端图像及视频传输特性技术要求和测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 1607-2016		12	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,广东小天才 科技有限公司,维沃移动通信有限 公司,北京小米移动软件有限公司, 华为技术有限公司,北京三星通信 技术研究有限公司,0PP0广东移动 通信有限公司,荣耀终端有限公司,	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											高通无线通信技术(中国)有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,广州视睿电子科技有限公司,	
366.	2025-1163T-YD	域名服务系统安全扩展 (DNSSEC) 支持SM2/SM3算 法的技术要求	推荐	方法	制定			12	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 中国互联网络信息中心,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,北京首信科技股 份有限公司	0
367.	2025-1164T-YD	域名系统安全防护检测要求 第1部分:权威域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2053-2016		12	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,阿里云计算有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
368.	2025-1165T-YD	域名系统安全防护检测要求 第2部分:递归域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2053-2016		12	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,中国互联网络信息中心,中国科学院计算机网络信息中心,清华大学,阿里云计算有限公司	
369.	2025-1166T-YD	域名系统安全防护要求 第 1 部分:权威域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2052-2015		12	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,阿里云计算有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
370.	2025-1167T-YD	域名系统安全防护要求 第2部分:递归域名系统	推荐	方法	修订	YD/T 2052-2015		12	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,清华大学,中国科学 院计算机网络信息中心,阿里云计 算有限公司	
371.	2025-1168T-YD	域名注册系统安全防护检测 要求	推荐	方法	修订	YD/T 2246-2011		12	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,阿里云计算有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	
372.	2025-1169T-YD	域名注册系统安全防护要求	推荐	方法	修订	YD/T 2245-2011		12	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,阿里云计算有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司	

序号	计划编号	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
373.	2025-1170T-YD	云化电信网设备启动过程完 整性校验技术规范	推荐	产品	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司,郑州信大捷安 信息技术股份有限公司,中国移动 通信集团有限公司,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,长扬科技(北 京)股份有限公司,中兴通讯股份 有限公司	
374.	2025-1171T-YD	运营商网络能力开放平台安 全技术要求	推荐	方法	制定			12	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,中兴通讯 股份有限公司,北京启明星辰信息 安全技术有限公司,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	*
375.	2025-1172T-YD	政企固话业务用户涉诈风险 评估方法	推荐	基础	制定			12	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司,东 软集团股份有限公司	О