

工业和信息化部

2022 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二二年七月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2022 年第二批行业标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

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

（一）产业发展原则。以优化升级传统产业和发展壮大新兴产业为目标，加强重点和基础通用标准制定，持续提升标准技术水平，及时复审修订老旧标准，不断完善技术标准体系，强化标准对稳定产业链供应链的技术支撑作用。

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品设计、生产、检验和使用等活动，以及社会关注的热点和焦点问题，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。区分专项标准化工程（行动）项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用标准制修订项目，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“○”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，加强标准工作总体规划和顶层设计，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、协调性和配套性。

二、编制重点

（一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；

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

（三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；

（四）工程建设、节能环保、质量安全等通用类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2022 年第二批共安排行业标准制修订项目计划 638 项。其中，制定 450 项，修订 188 项；重点和基础通用标准 352 项，其他标准 286 项。行业标准外文版项目计划 40 项，其中翻译标准 29 项，同步制定 11 项。

目 录

重点产业稳链标准项目计划表	1
5G 新一代信息技术.....	1
终端设备.....	1
光器件.....	5
关键网络设备.....	6
网络基础设施.....	14
互联互通.....	17
典型应用.....	18
新能源汽车和智能网联汽车.....	19
新能源汽车原材料.....	19
新能源汽车关键系统及部件.....	20
新能源汽车电动汽车整车.....	22
新产业标准项目计划表	23
新材料.....	23
集成电路.....	27
超高清视频.....	31
新型基础设施标准项目计划表	32
车联网.....	32
移动通信.....	33
高速宽带.....	34
云计算.....	36
大数据.....	41
工业互联网.....	45
数据中心.....	48
网络数据安全.....	49
移动互联网.....	69
物联网.....	75
IPv6 及未来网络.....	78
产业优化升级标准项目计划表	86
质量与可靠性提升.....	86

绿色低碳发展标准项目计划表.....	121
节能.....	121
节水.....	122
资源综合利用.....	123
其他标准项目计划表.....	126
化工行业.....	126
石化行业.....	128
钢铁行业.....	129
有色金属行业.....	130
建材行业.....	132
机械行业.....	133
轻工行业.....	135
纺织行业.....	138
兵工民品行业.....	143
电子行业.....	144
通信行业.....	152
行业标准外文版项目计划表.....	161

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-终端设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2022-0515T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 毫米波终端设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 华为终端有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
2.	2022-0516T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 毫米波终端设备测试方法(第一阶段)第 1 部分: 功能和网络兼容性测试	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联通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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国广播电视网络有限公司, 国家无线电监	★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-终端设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											测中心检测中心, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 北京三星通信技术研究有限公司, 泰尔实验室科技(无锡)有限公司, 深圳信息通信研究院, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
3.	2022-0517T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 毫米波终端设备测试方法(第一阶段)第 2 部分: 一致性测试	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国广播电视网络有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, OPPO 广东移动通	★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-终端设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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, 维沃移动通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 北京三星通信技术研究有限公司, 泰尔实验室科技(无锡)有限公司, 深圳信息通信研究院, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
4.	2022-0518T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	修订	YD/T 3627-2019		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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, 中国广播电视网络有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 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, 联发博动科技(北京)有限公司, 北京紫光展锐通信技术有	

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-终端设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司，翱捷科技股份有限公司，大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信(中国)通信有限公司，深圳市海思半导体有限公司，三星半导体(中国)研究开发有限公司北京分公司，华为终端有限公司，北京星河亮点技术股份有限公司，深圳信息通信研究院，荣耀终端有限公司	

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-光器件

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
5.	2022-0519T-SJ	100G 相干光通信用硅光集成芯片技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 武汉光迅科技股份有限公司, 烽火通信科技股份有限公司	★ ★
6.	2022-0520T-SJ	光通信用硅基光电子芯片晶圆级测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 联合微电子中心有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院	★ ○
7.	2022-0521T-SJ	光纤通信用半导体激光器芯片技术规范 第 5 部分: 单模泵浦半导体激光器芯片	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	武汉光迅科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	★ ★
8.	2022-0522T-SJ	硅基光电子工艺设计包通用要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	联合微电子中心有限责任公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院微电子研究所	★
9.	2022-0523T-SJ	硅基光电子芯片封装设计导则	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	联合微电子中心有限责任公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 武汉光迅科技股份有限公司, 亨通洛克利科技有限公司	★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
10.	2022-0524T-YD	5G 消息 配置服务器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司,	★
11.	2022-0525T-YD	5G 消息 个人消息不良信息检测和管控平台技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中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	★ ★ ★
12.	2022-0526T-YD	5G 消息 行业消息不良信息检测和管控平台技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国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, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京邮电大学, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★ ★
13.	2022-0527T-YD	移动通信系统多频段基站无源天线	推荐	产品	修订	YD/T 2867-2015		18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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, 京信通信技术(广州)有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中天通信技术有限公司	
14.	2022-0528T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 终	推荐	产品	制定			24	信息通信管理	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限	★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		端机卡接口技术要求和测试方法 应用工具箱 (USAT) 特性							局		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, 联发博动科技(北京)有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为终端有限公司, 荣耀终端有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)	★
15.	2022-0529T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 增强移动带宽终端设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	修订	YD/T 4002-2021		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 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, 中国广播电视网络有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 高通无线通信技术(中国)有限公司, OPPO 广东移动	○

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 维沃移动通信有限公司, 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, 联发博动科技(北京)有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 英特尔(中国)有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 华为终端有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 深圳信息通信研究院, 北京星河亮点技术股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
16.	2022-0530T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 FDD 直放站技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 三维通信股份有限公司, 京信网络系统股份有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 浙江威力克通信股份有限公司, 深圳信息通信研究院	★ ★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
17.	2022-0531T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 FDD 直放站测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 三维通信股份有限公司, 京信网络系统股份有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 浙江威力克通信股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 深圳信息通信研究院	★ ★ ○
18.	2022-0532T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 毫米波基站设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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, 中国广播电视网络有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国普	★ ★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											天信息产业集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 深圳信息通信研究院	
19.	2022-0533T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 毫米波基站设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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, 中国广播电视网络有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 深圳信息通信研究院	★ ★ ○
20.	2022-0534T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备技术要求(第一阶段)	推荐	产品	修订	YD/T 3929-2021		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国广播电视网络有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 华为技术有限公司,	

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 国家无线电监测中心, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司, 北京华麒通信科技有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 深圳信息通信研究院, 广州杰赛科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 国家无线电监测中心检测中心	
21.	2022-0535T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	修订	YD/T 3930-2021		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上	○

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											海诺基亚贝尔股份有限公司, 国家无线电监测中心, 国家无线电监测中心检测中心, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 深圳信息通信研究院, 广州杰赛科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 苹果电脑贸易(上海)有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
22.	2022-0536T-YD	5G 移动通信网 用户驻地设备(CPE)通用测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为终端有限公司, 中国电信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 北京佰才邦技术股份有限公司, 北京	○

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-关键网络设备

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											紫光展锐通信技术有限公司, 浙江威力克通信股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国广播电视网络有限公司, 北京中兴高达通信技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司, 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心), 浪潮软件科技有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 深圳信息通信研究院, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 西安通和电信设备检测有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 青岛海信通信有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 华为技术有限公司	

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-网络基础设施

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
23.	2022-0537T-YD	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第18部分：5G 用户设备和辅助设备	推荐	产品	修订	YD/T 2583.18-2019		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，博鼎实华（北京）技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	
24.	2022-0538T-YD	面向 5G 传输的 PTN/SPN 网络管控系统的北向接口技术要求 第 1 部分：业务配置	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	★
25.	2022-0539T-YD	面向 5G 传输的 PTN/SPN 网络管控系统的北向接口技术要求 第 2 部分：采集接口	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	★
26.	2022-0540T-YD	共享场景下 5G NR 信息模型技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	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，中国移动通信集团设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京邮电大学，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，北京市天元网络技术股份有限公司	★ ★
27.	2022-0541T-YD	5G 网络测试数据采集统一文件接口技术要求 第 1 部分：文件基本结构要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	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，中兴通讯股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股	★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-网络基础设施

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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, 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	
28.	2022-0542T-YD	5G 网络测试数据采集统一文件接口技术要求 第 2 部分: 采集事件要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 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	★
29.	2022-0543T-YD	5G 用户驻地设备通用管理北向接口技术要求	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	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 浪潮软件科技有限公司	★
30.	2022-0544T-YD	5G 用户驻地设备通用管理北向接口网络资源模型	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	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 浪潮软件科技有限公司	★ ○
31.	2022-0545T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网直放站设备网管南向接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 京信网络系统股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
32.	2022-0546T-YD	5G 共建共享 IP 承载网服务质	推荐	产品	制定			24	信息通信发展	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中	★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-网络基础设施

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		量保障技术要求和监测方法							司		国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司	
33.	2022-0547T-YD	5G 移动通信网 非 3GPP 接入网络接入 5G 核心网技术要求第 2 部分: 受信接入和有线接入	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, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 普天信息工程设计服务有限公司, 金砖国家未来网络研究院(中国·深圳)	★ ★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-互联互通

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
34.	2022-0548T-YD	5G 异网漫游 核心网漫游测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司	★ ★ ★ ○
35.	2022-0549T-YD	5G 异网漫游 核心网漫游总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司	★ ★ ★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

5G 新一代信息技术-典型应用

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
36.	2022-0550T-YD	基于 5G 的智慧医疗专用 SIM 卡技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国人民解放军总医院, 维沃移动通信有限公司, 华为技术有限公司	

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车原材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
37.	2022-0551T-YB	电动汽车驱动电机用冷轧无底层取向电工钢带(片)	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	首钢智新迁安电磁材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
38.	2022-0552T-YS	动力锂电池用铝壳	推荐	产品	修订	YS/T 914-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司, 合肥力翔电池科技有限责任公司, 马鞍山南实九九科技有限公司	

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车关键系统及部件

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
39.	2022-0553T-QC	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第1部分：换电电气接口	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,北京新能源汽车股份有限公司,上海蔚来汽车有限公司,浙江吉智新能源汽车科技有限公司,宁德时代新能源科技股份有限公司,上海电巴新能源科技有限公司,蓝谷智慧(北京)能源科技有限公司	★
40.	2022-0554T-QC	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第2部分：换电冷却接口	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,上海蔚来汽车有限公司,北京新能源汽车股份有限公司,浙江吉智新能源汽车科技有限公司,合肥国轩高科动力能源有限公司,奥动新能源汽车科技有限公司	★
41.	2022-0555T-QC	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第3部分：换电机构	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,上海蔚来汽车有限公司,北京新能源汽车股份有限公司,浙江吉智新能源汽车科技有限公司,宁德时代新能源科技股份有限公司,合肥国轩高科动力能源有限公司,奥动新能源汽车科技有限公司	★
42.	2022-0556T-QC	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第5部分：车辆与电池包的通信	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,上海蔚来汽车有限公司,北京新能源汽车股份有限公司,浙江吉智新能源汽车科技有限公司,合肥国	★

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车关键系统及部件

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											轩高科动力能源有限公司, 奥动新能源汽车科技有限公司	

2022 年第二批重点产业稳链标准项目计划表

新能源汽车和智能网联汽车-新能源汽车电动汽车整车

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
43.	2022-0557T-QC	纯电动乘用车换电通用平台第 2 部分：电池包	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，北京新能源汽车股份有限公司，上海蔚来汽车有限公司，浙江吉智新能源汽车科技有限公司，宁德时代新能源科技股份有限公司，上海电巴新能源科技有限公司，蓝谷智慧（北京）能源科技有限公司	★
44.	2022-0558T-QC	纯电动乘用车换电通用平台第 4 部分：电池包与设施的通信	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，上海蔚来汽车有限公司，北京新能源汽车股份有限公司，浙江吉智新能源汽车科技有限公司，合肥国轩高科动力能源有限公司，奥动新能源汽车科技有限公司	★

2022 年第二批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
45.	2022-0559T-HG	中药液浓缩用膜蒸馏微孔膜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国分离膜标准化技术委员会	广州中国科学院先进技术研究所, 北京中科瑞升资源环境技术有限公司, 江苏新宜中澳环境技术有限公司, 广州白云山汉方现代药业有限公司, 江苏久吾高科技股份有限公司, 广州王老吉大健康产业有限公司, 广西强寿药业集团有限公司, 广州白云山明兴制药有限公司	★
46.	2022-0560T-HG	金属橡胶膜复合密封板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分技术委员会	咸阳海龙密封复合材料有限公司, 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司	★
47.	2022-0561T-YB	含石墨烯相关二维材料的纺织品迁移试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	北京市理化分析测试中心, 冶金工业信息标准研究院, 济南圣泉集团股份有限公司, 安徽宇航派蒙健康科技股份有限公司, 北京石墨烯技术研究院有限公司, 山东圣泉新材料股份有限公司	○
48.	2022-0562T-YB	石墨纤维毡片	推荐	产品	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	安徽弘昌新材料有限公司, 安徽工匠质量标准研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
49.	2022-0563T-YB	耐蚀合金小口径焊接盘管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术委员会	上海一朗合金材料有限公司, 嘉兴迈拓不锈钢有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
50.	2022-0564T-YB	高温合金锻制圆饼	推荐	产品	修订	YB/T 5351-2006		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术	攀钢集团江油长城特殊钢有限公司, 冶金工业信息标	

2022 年第二批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										委员会	准研究院	
51.	2022-0565T-YS	高强高弹铜合金带箔材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波兴业盛泰集团有限公司, 宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司, 有研工程技术研究院有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院	★ ★
52.	2022-0566T-YS	高强高导铜铁合金棒线材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波金田铜业(集团)股份有限公司, 西安斯瑞先进铜合金科技有限公司, 中南大学	★ ★
53.	2022-0567T-YS	拉制无氧铜及纯铜带材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江力博实业股份有限公司, 有研工程技术研究院有限公司, 安徽楚江科技新材料股份有限公司, 绍兴市特种设备检测院, 绍兴市质量技术监督检测院, 江西理工大学	★ ★
54.	2022-0568T-YS	钼-钢复合板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	安徽弘雷金属复合材料科技有限公司, 宝钛集团有限公司, 南京宝色股份公司	★ ★
55.	2022-0569T-YS	热敏打印用碳-碳化硅靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 宁波江丰热等静压技术有限公司	★ ★
56.	2022-0570T-YS	微纳米铜粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北京有研粉末新材料研究院有限公司, 国家纳米科学中心, 有研粉末新材料(合肥)有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 南方科技大学深港微电子学院, 北京康普锡威科技有限公司, 深圳第三代半导	★ ★

2022 年第二批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											体研究院	
57.	2022-0571T-YS	铂铑合金漏板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	英特派铂业股份有限公司, 重庆国际复合材料股份有限公司, 内江华原电子材料有限公司, 浙江大学	★ ★
58.	2022-0572T-YS	超导材料用银及银合金管材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北有色金属研究院, 贵研铂业股份有限公司, 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司, 西部超导材料科技股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司	★ ★
59.	2022-0573T-YS	半绝缘砷化镓单晶衬底片	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东先导微电子科技有限公司, 中国电子科技集团公司第十三研究所, 云南鑫耀半导体材料有限公司, 有研光电新材料有限责任公司	★ ★
60.	2022-0574T-YS	分子束外延(MBE)用高纯铝源	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	南通泰德电子材料科技有限公司, 中国科学院半导体研究所, 昆明物理研究所	★ ★
61.	2022-0575T-XB	高纯金属钽	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 江西南方稀土高技术股份有限公司, 虔东稀土集团股份有限公司	★ ★ ★
62.	2022-0576T-XB	2:17 型钕钴永磁材料	推荐	产品	修订	XB/T 507-2009		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	杭州科德磁业有限公司, 包头稀土研究院	
63.	2022-0577T-FZ	超高分子量聚乙烯短纤维	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	中国石化仪征化纤有限责任公司, 江苏九九久科技有限公司, 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司, 江苏神鹤科技发展有限公司, 上海	★

2022 年第二批新产业标准项目计划表

新材料

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	
64.	2022-0578T-FZ	海藻纤维非织造布	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	青岛明月生物医用材料有限公司, 山东康康新材料科技有限公司, 青岛格诚经纬生物科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	★
65.	2022-0579T-FZ	聚四氟乙烯缝纫线	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产业用纺织品分技术委员会	中国产业用纺织品行业协会, 广州检验检测认证集团有限公司, 苏州耐德新材料科技有限公司, 上海金由氟材料有限公司, 上海灵氟隆新材料科技有限公司, 常州市兴诚高分子材料有限公司	★
66.	2022-0580T-FZ	芳纶色纺纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 12041-2013		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	烟台泰和新材料股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 常熟市宝沣特种纤维有限公司, 山东联润色纺科技有限公司, 德州华源生态科技有限公司, 中国棉纺织行业协会	
67.	2022-0581T-FZ	间位芳纶色织布	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国纺织工业联合会	常熟市宝沣特种纤维有限公司, 南通大学, 中国棉纺织行业协会, 上海市纺织工业技术监督所	

2022 年第二批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
68.	2022-0582T-SJ	功率半导体封装用活性金属钎焊(AMB)氮化硅陶瓷覆铜基板	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标委会	无锡天杨电子有限公司, 株洲中车时代半导体有限公司, 湖南芯信半导体科技有限公司, 上海申和热磁电子有限公司	★ ★
69.	2022-0583T-SJ	功率半导体模块用活性金属钎焊(AMB)氮化铝陶瓷覆铜基板	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标委会	无锡天杨电子有限公司, 株洲中车时代半导体有限公司, 湖南芯信半导体科技有限公司, 上海申和热磁电子有限公司	★ ★
70.	2022-0584T-SJ	磁性随机存储芯片耐久性、数据保持及抗磁性试验方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	北京芯可鉴科技有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京航空航天大学, 致真存储(北京)科技有限公司	★ ★ ○
71.	2022-0585T-SJ	模拟芯片设计一致性验证方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	中国移动通信有限公司研究院, 华为技术有限公司, 中兴微电子有限公司, 北京奕斯伟科技有限公司, 北京力通通信有限公司, 武汉飞思灵微电子有限公司, 联想集团有限公司, 寒武纪, 南京创芯慧联技术有限公司	★ ★ ○
72.	2022-0586T-SJ	模数混合芯片设计一致性验证方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	中国移动通信有限公司研究院, 华为技术有限公司, 中兴微电子有限公司, 北京奕斯伟科技有限公司, 北京力通通信有限公司, 武汉飞思灵微电子技术有限	★ ★ ○

2022 年第二批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 联想集团有限公司, 寒武纪, 南京创芯慧联技术有限公司	
73.	2022-0587T-SJ	人工智能芯片 边缘侧深度学习芯片测试指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 清华大学, 中国科学院计算技术研究所, 上海依图网络科技有限公司, 上海熠知电子科技有限公司, 北京地平线机器人有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中科寒武纪科技股份有限公司, 阿里巴巴平头哥半导体有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳云天励飞技术有限公司, 西安交通大学, 上海燧原科技有限公司, 东南大学, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司	★ ★ ○
74.	2022-0588T-SJ	人工智能芯片 端侧深度学习芯片测试指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国科学院计算技术研究所, 华为技术有限公司, 清华大学, 中科寒武纪科技股份有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 北京地平线机器人有限公司, 阿里巴巴平头哥半导体有限公司, 深圳云天励飞技术有限公司, 上海阵量智能科技有限公司, 西安交通大学, 上海燧原科技有限公司, 东南	★ ★ ○

2022 年第二批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											大学, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司	
75.	2022-0589T-SJ	人工智能芯片 云侧推理用深度学习芯片测试指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 上海商汤科技开发有限公司, 上海阵量智能科技有限公司, 清华大学, 上海交通大学, 中科寒武纪科技股份有限公司, 西安交通大学, 上海燧原科技有限公司, 东南大学, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司	★ ★ ○
76.	2022-0590T-SJ	人工智能芯片 云侧训练用深度学习芯片测试指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 上海商汤科技开发有限公司, 上海阵量智能科技有限公司, 清华大学, 上海交通大学, 中科寒武纪科技股份有限公司, 西安交通大学, 西安交通大学, 上海燧原科技有限公司, 东南大学, 昆仑芯(北京)科技有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司	★ ★ ○
77.	2022-0591T-SJ	数字芯片设计一致性验证方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会集成电路分技术委员会	中国移动通信有限公司研究院, 华为技术有限公司, 中兴微电子有限公司, 北京奕斯伟科技有限公司, 北京力通通信有限公司, 武汉飞思灵微电子有限公司, 联想集团有限公司, 寒武纪, 南京创芯慧联技术	★ ★ ○

2022 年第二批新产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司	

2022 年第二批新产业标准项目计划表

超高清视频

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
78.	2022-0592T-SJ	超高清视频智能处理系统通用技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京百度网讯科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中央宣传部电影卫星频道节目制作中心, 中国移动通信集团有限公司, 中视奇云(北京)科技有限公司	★ ★
79.	2022-0593T-SJ	电竞显示器技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	TCL 华星光电技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	★
80.	2022-0594T-SJ	交互式电子白板技术规范 第2部分: 电容交互式电子白板	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	青岛海信商用显示股份有限公司, 视源科技	★ ★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

车联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
81.	2022-0595T-YD	C-V2X 规模化测试系统及接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	重庆车辆检测研究院有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京星云互联科技有限公司, 重庆大学, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 北京万集科技股份有限公司, 东软集团股份有限公司	★ ★
82.	2022-0596T-YD	基于 LTE 的车联网无线通信技术 无 GNSS 信号条件下的直连通信定位同步技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 大众汽车(中国)投资有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 宁波均联智行科技有限公司	★ ★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动通信

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
83.	2022-0597T-YD	公众无线局域网 基于第三方应用平台的接入认证技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院)	

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
84.	2022-0598T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 管理	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 南京华脉科技股份有限公司	★ ★
85.	2022-0599T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 数据链路层	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国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, 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, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司	★ ★
86.	2022-0600T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 物理层	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 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, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司	★ ★
87.	2022-0601T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有	★ ★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		间 应用场景与需求									限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
88.	2022-0602T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 总体	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 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, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 南京华脉科技股份有限公司	★ ★
89.	2022-0603T-YD	宽带速率测试方法 移动用户上网体验	推荐	方法	修订	YD/T 2892-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中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	○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

云计算

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
90.	2022-0604T-SJ	高性能计算云调度软件技术规范	推荐	产品	制定			24	信息技术发展公司	中国电子技术标准化研究院	北京华恒盛世科技有限公司, 天翼云科技有限公司, 清华大学, 北京航空航天大学, 华中科技大学, 中国人民解放军军事科学院, 中国科学院计算技术研究所, 阿里云计算有限公司, 华中科技大学	★
91.	2022-0605T-SJ	关系型云数据服务通用技术规范	推荐	产品	制定			24	信息技术发展公司	中国电子技术标准化研究院	阿里云计算有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京金山云网络技术有限公司, 北京华宇信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 紫光恒越技术有限公司	★
92.	2022-0606T-SJ	基础设施云管理软件技术要求	推荐	产品	制定			24	信息技术发展公司	中国电子技术标准化研究院	云宏信息科技股份有限公司, 天翼云科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	★
93.	2022-0607T-SJ	容器平台软件技术规范	推荐	产品	制定			24	信息技术发展公司	中国电子技术标准化研究院	阿里云计算有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京金山云网络技术有限公司, 北京华宇信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 紫光恒越技术有限公司	★
94.	2022-0608T-SJ	微服务平台技术规范	推荐	产品	制定			24	信息技术发展公司	中国电子技术标准化研究院	苏州博纳讯动软件有限公司, 中国科学院软件研究所, 中国海洋石油集团有限公司, 东方证券有限公司,	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

云计算

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											江苏省农村信用社联合社	
95.	2022-0609T-SJ	虚拟化云平台技术规范	推荐	产品	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, 阿里云计算有限公司, 天翼云科技有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京金山云网络技术有限公司, 北京华宇信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 紫光恒越技术有限公司	★
96.	2022-0610T-SJ	云操作系统技术规范	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	中国科学院计算技术研究所, 阿里云计算有限公司, 清华大学, 北京航空航天大学, 华中科技大学, 中国人民解放军军事科学院	★
97.	2022-0611T-SJ	桌面云系统技术要求	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	天翼云科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京星网锐捷网络技术有限公司, 福建升腾资讯有限公司, 湖南麒麟信安科技有限公司, 紫光恒越技术有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司	★
98.	2022-0612T-YD	基于云计算的安全信任体系第1部分: 总体架构	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 华为技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	★ ○
99.	2022-0613T-YD	基于云计算的安全信任体系第2部分: 零信任安全解决方案能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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, 华为技术有限	★ ○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

云计算

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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, 北京金山云网络技术有限公司, 西安邮电大学	
100.	2022-0614T-YD	基于云计算的安全信任体系第 3 部分: 安全访问服务边缘能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深信服科技股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京金山云网络技术有限公司	★ ○
101.	2022-0615T-YD	基于云计算的安全信任体系第 4 部分: 数据保护工具要求	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, 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, 华为技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	★ ○
102.	2022-0616T-YD	基于云计算的数字化业务通用安全工程要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 苏宁消费金融有限公司, 中国移动通信集团有限公司	★ ○
103.	2022-0617T-YD	面向云计算的研发运营安全工具体系 第 1 部分: 总体框架	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深圳开源互联网安全技术有限公司, 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, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

云计算

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通讯股份有限公司, 西安邮电大学, 杭州默安科技有限公司	
104.	2022-0618T-YD	面向云计算的研发运营安全工具体系 第2部分: 静态应用程序安全测试工具能力要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深圳开源互联网安全技术有限公司, 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, 中兴通讯股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 西安邮电大学, 杭州默安科技有限公司	★
105.	2022-0619T-YD	面向云计算的研发运营安全工具体系 第3部分: 交互式应用程序安全测试工具能力要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京安普诺信息技术有限公司, 华为技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深圳开源互联网安全技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 杭州默安科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 西安邮电大学	★
106.	2022-0620T-YD	分布式应用架构通用技术能力要求 第4部分: 服务网格平台	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

云计算

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											任公司，华为技术有限公司，北京百度网讯科技有限公司，新华三技术有限公司，北京金山云网络技术有限公司，国际商业机器（中国）投资有限公司	

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

大数据

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
107.	2022-0621T-YD	电信运营商数据应用效果评价模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	○
108.	2022-0622T-YD	基于流量数据的移动应用分析技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
109.	2022-0623T-YD	数据安全治理能力通用评估方法	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, 网络通信与安全紫金山实验室, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	★ ○
110.	2022-0624T-YD	隐私计算 多方安全计算产品安全要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国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, 杭州趣链科技有限公司	★
111.	2022-0625T-YD	隐私计算 可信执行环境产品安全要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动	

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

大数据

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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, 中国电信集团有限公司, 杭州趣链科技有限公司	
112.	2022-0626T-YD	隐私计算 可信执行环境产品性能要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国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, 杭州趣链科技有限公司	
113.	2022-0627T-YD	隐私计算 跨平台互联互通 第1部分: 总体框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深圳华大生命科学研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 杭州趣链科技有限公司	○
114.	2022-0628T-YD	隐私计算 跨平台互联互通 第2部分: 通信要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公	○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

大数据

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 阿里云计算有限公司, 深圳华大生命科学研究院, 上海逸迅信息科技有限公司, 杭州趣链科技有限公司	
115.	2022-0629T-YD	隐私计算 跨平台互联互通第 3 部分: 互联协议	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深圳华大生命科学研究院, 上海逸迅信息科技有限公司, 杭州趣链科技有限公司	○
116.	2022-0630T-YD	隐私计算 跨平台互联互通第 4 部分: 应用要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯	○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

大数据

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 深圳华大生命科学研究院, 上海逸迅信息科技有限公司, 杭州趣链科技有限公司	
117.	2022-0631T-YD	隐私计算 联邦学习产品安全要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国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, 杭州趣链科技有限公司	
118.	2022-0632T-YD	隐私计算 联邦学习产品性能要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国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, 杭州趣链科技有限公司	
119.	2022-0633T-YD	区块链数据保护 总体技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 杭州趣链科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 华为技术有限公司	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
120.	2022-0634T-SJ	工业互联网 煤炭工业数据第 1 部分：基本要求	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国工业互联网研究院，中国电子技术标准化研究院，山东能源集团，中国安全生产科学研究院，中国矿业大学（北京），新疆天池能源有限责任公司	★
121.	2022-0635T-SJ	工业互联网 煤炭工业数据第 2 部分：分类分级	推荐	产品	制定			24	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国工业互联网研究院，中国电子技术标准化研究院，山东能源集团，中国安全生产科学研究院，中国矿业大学（北京），新疆天池能源有限责任公司	★
122.	2022-0636T-YD	工业互联网 安全测试评估环境 参考架构	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	之江实验室，奇安信科技集团股份有限公司，中国信息通信研究院，中通服咨询设计研究院有限公司	★ ○
123.	2022-0637T-YD	工业互联网 入侵诱捕防范系统技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国科学院信息工程研究所，中国信息通信研究院，奇安信科技集团股份有限公司，杉树岭网络科技有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，新华三技术有限公司，长扬科技（北京）有限公司，华夏宏源（北京）科技有限公司，天津飞腾信息技术有限公司，浙江鹏信信息科技股份有限公司	★
124.	2022-0638T-YD	工业互联网标识解析系统安全防护要求和检测要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京奇虎科技有限公司，中国信息通信研究院，北京东方网信科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司	
125.	2022-0639T-YD	面向能源领域的工业互联网平台数据安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中能融合智慧科技有限公司,中国电信集团有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,江苏未来智慧信息科技有限公司,北京安华金和科技有限公司	★
126.	2022-0640T-YD	工业互联网标识解析 仪器仪表 基础元数据	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,济南大陆机电股份有限公司,山东省计算中心(国家超级计算济南中心)	★ ○
127.	2022-0641T-YD	工业互联网标识解析 主动标识载体 通信模组技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	紫光国芯微电子股份有限公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司	★
128.	2022-0642T-YD	工业互联网 基于软件定义网络的标识解析节点互联技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	网络通信与安全紫金山实验室,中国信息通信研究院,北京邮电大学,新华三技术有限公司,中国科学院沈阳自动化研究所,中兴通讯股份有限公司	★
129.	2022-0643T-YD	工业互联网 软件定义工厂内网络 接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院沈阳自动化研究所,中国信息通信研究院,青岛海信通信有限公司,北京全路通信信号设计院集团有限公司,北京邮电大学,网络通信与安全紫金山实验室	★
130.	2022-0644T-YD	工业互联网标识解析 智慧多功能杆(塔)及相关设备 标	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、信息通信发	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中天宽带技术有限公司,昕诺飞	★ ○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		识编码规范							展司		(中国)投资有限公司, 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, 中通服咨询设计研究院有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
131.	2022-0645T-YD	数据备份一体机测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司	○
132.	2022-0646T-YD	数据备份一体机技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 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	
133.	2022-0647T-YD	运营商数据中心设备与系统配置优化要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 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, 中通服咨询设计研究院有限公司	★
134.	2022-0648T-YD	总线级数据中心网络测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★ ○
135.	2022-0649T-YD	总线级数据中心网络技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★ ★

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
136.	2022-0650T-YD	5G 独立组网(SA)架构核心网安全防护要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 北京微智信业科技有限公司	★ ○
137.	2022-0651T-YD	5G 独立组网(SA)架构核心网安全防护检测要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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	★ ○
138.	2022-0652T-YD	5G 多接入边缘计算平台通用安全防护检测要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 亚信科技(成都)有限公司	★
139.	2022-0653T-YD	基础电信企业防范木马和僵尸网络监测处置能力评估指标体系和评估方法	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	★ ○
140.	2022-0654T-YD	基础电信企业防范移动互联网恶意程序监测处置能力评估指标体系和评估方法	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, 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	★ ○
141.	2022-0655T-YD	电信网和互联网网络安全能力成熟度评估方法	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, 中国移动通信集团有限公司, 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	★ ○

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
142.	2022-0656T-YD	电信网和互联网网络安全能力成熟度评估模型	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 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	★ ○
143.	2022-0657T-YD	电信和互联网行业网络运营者漏洞管理平台技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	★
144.	2022-0658T-YD	电信网和互联网网络安全态势感知平台检测方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	★
145.	2022-0659T-YD	电信网和互联网资产安全管理平台检测方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	★
146.	2022-0660T-YD	网络空间安全仿真 网络资产统一描述与探测方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华中科技大学, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 北京神州绿盟科技有限公司, 信息安全科技股份有限公司	○
147.	2022-0661T-YD	网络空间安全仿真 网络安全知识获取系统的功能要求	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, 湖南星汉数智科技有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院, 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学, 北京神州绿盟科技有限公司	★ ○
148.	2022-0662T-YD	网络空间安全仿真 推演系统	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	上海交通大学, 广州大学网	

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		技术要求							局		络空间先进技术研究院, 湖南星汉数智科技有限公司, 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	
149.	2022-0663T-YD	网络空间安全仿真 场景分类方法与应用框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	广州大学网络空间先进技术研究院, 鹏城实验室, 湖南合天智汇信息技术有限公司, 贵州国卫信安科技有限公司, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 奇虎, 江南大学, 中国信息通信研究院	○
150.	2022-0664T-YD	网络空间安全仿真 网络行为仿真 workflow 调度技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 威海天之卫网络空间安全科技有限公司, 北京邮电大学, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 西安邮电大学, 湖南大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 上海电力大学	
151.	2022-0665T-YD	网络空间安全仿真 网络行为仿真 workflow 解析技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 威海天之卫网络空间安全科技有限公司, 北京邮电大学, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 西安邮电大学, 湖南大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 上海电力大学	

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
152.	2022-0666T-YD	网络空间安全仿真 网络行为仿真 workflow 监控技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 威海天之卫网络空间安全科技有限公司, 北京邮电大学, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 西安邮电大学, 湖南大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 上海电力大学	
153.	2022-0667T-YD	网络空间安全仿真 网络行为仿真模板库技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 威海天之卫网络空间安全科技有限公司, 北京邮电大学, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 西安邮电大学, 湖南大学, 北京神州绿盟科技有限公司	
154.	2022-0668T-YD	网络空间安全仿真 攻击行为检测技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 四川亿览态势科技有限公司, 西安邮电大学, 陕西省信息化工程研究院, 贵州国卫信安科技有限公司, 西北工业大学, 北京奇虎科技有限公司, 贵州警察学院, 北京神州绿盟科技有限公司, 新华三技术有限公司, 北京易霖博科技有限公司, 武汉大学, 中国信息通信研究院	★

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
155.	2022-0669T-YD	网络空间安全仿真 网络安全技术效能评估方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华中科技大学, 广州大学网络空间先进技术研究院, 鹏城实验室, 南开大学, 四川亿览态势科技有限公司, 西安邮电大学, 陕西省信息化工程研究院, 贵州国卫信安科技有限公司, 西北工业大学, 北京奇虎科技有限公司, 贵州警察学院, 北京神州绿盟科技有限公司, 新华三技术有限公司, 北京易霖博科技有限公司, 武汉大学, 中国信息通信研究院	★ ○
156.	2022-0670T-YD	网络空间安全仿真 产品安全测评管理系统技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京天融信网络安全技术有限公司, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 奇安信科技集团股份有限公司, 四川亿览态势科技有限公司, 华中科技大学, 中通服华信, 华为技术有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 中兴通讯, 南理工, 贵州国卫信安科技有限公司, 南开大学, 中国信息通信研究院	
157.	2022-0671T-YD	网络空间安全仿真 运行控制接口规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中电长城国际安全技术研究院(北京)有限公司, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 中国信息通信研究院	○
158.	2022-0672T-YD	网络空间安全仿真 试验环境隔离要求	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, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进	○

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技术研究院, 中国信息通信研究院	
159.	2022-0673T-YD	分布式网络空间安全仿真 大数据适配技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 电子科技大学, 西安邮电大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 华为技术有限公司, 为辰信安, 湖南大学, 西北工业大学, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 西安电子科技大学, 中国联通, 奇虎科技, 国利网安, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 中国信息通信研究院	
160.	2022-0674T-YD	分布式网络空间安全仿真 态势分析适配技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 电子科技大学, 西安邮电大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 华为技术有限公司, 为辰信安, 湖南大学, 西北工业大学, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 西安电子科技大学, 中国联通, 奇虎科技, 国利网安, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 中国信息通信研究院	

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
161.	2022-0675T-YD	分布式网络空间安全仿真 通信与管理技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 西安邮电大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 华为技术有限公司, 为辰信安, 电子科技大学, 湖南大学, 西北工业大学, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 西安电子科技大学, 中国联通, 奇虎科技, 国利网安, 北京神州绿盟科技有限公司, 威海天之卫网络空间安全科技有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 中国信息通信研究院	
162.	2022-0676T-YD	网络空间安全仿真 轨道交通综合监控仿真系统接入技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	电子中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 西南交通大学, 中电和瑞科技有限公司, 北京国际系统控制有限公司, 德州学院, 中国信息通信研究院	★
163.	2022-0677T-YD	电信行业关键信息基础设施安全保护规范 安全管理总体要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国软件评测中	★ ○

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心), 中国互联网络信息中心, 华为技术有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 阿里云计算有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国工业互联网研究院, 工业和信息化部网络安全产业发展中心, 国家信息技术安全研究中心, 中国电子技术标准化研究院	
164.	2022-0678T-YD	分布式网络空间安全仿真 目标网络适配技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 电子科技大学, 西安邮电大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 华为技术有限公司, 湖南大学, 西北工业大学, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 西安电子科技大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 浙江国利网安科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 中国信息通信研究院	
165.	2022-0679T-YD	分布式网络空间安全仿真 总体技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 哈尔	★

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											滨工业大学(威海)计算机科学与技术学院, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 西安邮电大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 华为技术有限公司, 电子科技大学, 湖南大学, 西北工业大学, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 西安电子科技大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 浙江国利网安科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 中国信息通信研究院	
166.	2022-0680T-YD	网络空间安全仿真 脆弱指数评估总体要求	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, 四川亿览态势科技有限公司, 西安邮电大学, 陕西省信息化工程研究院, 贵州国卫信安科技有限公司, 西北工业大学, 北京奇虎科技有限公司, 北京邮电大学, 北京安码科技有限公司, 贵州数安汇大数据产业发展有限公司, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所	○
167.	2022-0681T-YD	网络空间安全仿真 基础运行指数评估总体要求	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, 中国电子信息产业集团有限公	★ ○

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司第六研究所	
168.	2022-0682T-YD	网络空间安全仿真 角色定义及功能规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 北京安码科技有限公司, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 华信咨询设计研究院有限公司, 贵州数安汇大数据产业发展有限公司, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 中国信息通信研究院	○
169.	2022-0683T-YD	网络空间安全仿真 目标网络构建与管理总体技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院, 湖南合天智汇信息技术有限公司, 西安邮电大学, 中国信息通信研究院	★
170.	2022-0684T-YD	网络空间安全仿真 试验操作要求	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, 华信咨询设计研究院有限公司, 中国信息通信研究院	★ ○
171.	2022-0685T-YD	网络空间安全仿真 网络安全检测要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 鹏城实验室, 中国电信集团有限公司, 湖南大学, 四川亿览态势科技有限公司, 南京理工大学, 北京天融信网络安全技术有限公司, 桂林电子科技大学, 中国信息通信研究院	○
172.	2022-0686T-YD	网络空间安全仿真 网络安全试验知识的统一表示与接口	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, 湖南星汉数智科技有限公司, 广州大学网	○

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		要求									络空间先进技术研究院, 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学, 北京神州绿盟科技有限公司	
173.	2022-0687T-YD	网络空间安全仿真 网络采集探针实施技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	华中科技大学, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院, 奇安信科技集团股份有限公司	★
174.	2022-0688T-YD	网络空间安全仿真 网络漏洞探测	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	广州大学网络空间先进技术研究院, 鹏城实验室, 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, 浙江国利网安科技有限公司, 深圳融安网络科技有限公司, 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	○
175.	2022-0689T-YD	网络空间安全仿真 网络数据采集要求	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, 深圳融安网络科技有限公司, 四川亿览态势科技有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 新华三技术有限公司, 浙江国利网安科技有限公司, 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, 中国信息通信研究院	★ ○
176.	2022-0690T-YD	网络空间安全仿真 网络数据	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 湖	

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		支撑平台技术要求							局		南星汉数智科技有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
177.	2022-0691T-YD	网络空间安全仿真 网络行为仿真 workflow 系统总体要求	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, 哈尔滨工业大学(威海)计算机科学与技术学院, 威海天之卫网络空间安全科技有限公司, 北京邮电大学, 华信咨询设计研究院有限公司, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 西安邮电大学, 湖南大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 上海电力大学	★ ○
178.	2022-0692T-YD	网络空间安全仿真 网络行为仿真 workflow 使用规范	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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(威海)计算机科学与技术学院, 威海天之卫网络空间安全科技有限公司, 北京邮电大学, 华信咨询设计研究院有限公司, 中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 西安邮电大学, 湖南大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 上海电力大学	○
179.	2022-0693T-YD	网络空间安全仿真 无人机信息安全仿真平台接入技术要	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京理工大学, 鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 贵州	★

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		求									国卫信安科技有限公司, 西北工业大学, 北京奇虎科技有限公司	
180.	2022-0694T-YD	网络空间安全仿真 运行控制技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中电长城网际安全技术研究院(北京)有限公司, 鹏城实验室, 广州大学网络空间先进技术研究院	
181.	2022-0695T-YD	网络空间安全仿真 智能汽车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	电子科技大学, 鹏城实验室, 中国汽车技术研究中心有限公司, 广东为辰信息科技有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 哈尔滨工业大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 西北工业大学, 北京奇虎科技有限公司, 湖南大学	★ ○
182.	2022-0696T-YD	网络空间安全仿真 资源管理库技术架构	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, 哈尔滨工程大学, 贵州国卫信安科技有限公司, 湖南合天智汇信息技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信研究院	○
183.	2022-0697T-YD	V2X 资产安全监测平台技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 之江实验室, 长扬科技(北京)有限公司	
184.	2022-0698T-YD	对抗环境下人脸识别系统鲁棒性安全技术要求及检测方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 国家计算机网络应急技术处理协调中心, 北京瑞莱智能科技有限公司	★
185.	2022-0699T-YD	合成音视频真实性检测技术	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术	★

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		的应用要求							局		处理协调中心, 中国科学院计算技术研究所, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 西安交通大学	○
186.	2022-0700T-YD	基于人工智能的音视频合成服务安全管理要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心, 中国科学院计算技术研究所, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 西安交通大学	★ ○
187.	2022-0701T-YD	基于人工智能的音视频合成服务安全评估要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心, 中国科学院计算技术研究所, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 西安交通大学	★ ○
188.	2022-0702T-YD	互联网域名系统根服务风险仿真技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	广州大学网络空间先进技术研究院, 鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 北京奇虎科技有限公司, 北京邮电大学, 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 国家计算机网络应急技术处理协调中心, 湖南合天智汇信息技术有限公司, 中国信息通信研究院	★
189.	2022-0703T-YD	隐私保护的电子政务数据贡	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	广州大学网络空间先进技	

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		献度评估技术要求							局		术研究院,鹏城实验室,西安邮电大学,哈尔滨工业大学,中国科学院信息工程研究所,西安电子科技大学,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,北京奇虎科技有限公司,北京百度网讯科技有限公司,北京瑞莱智慧科技有限公司	
190.	2022-0704T-YD	基础电信企业数据安全管理系统技术规范	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,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司	★ ○
191.	2022-0705T-YD	电子政务数据共享服务数据安全技术框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	广州大学网络空间先进技术研究院,鹏城实验室,西安邮电大学,蚂蚁科技集团股份有限公司,哈尔滨工业大学,中国科学院信息工程研究所,西安电子科技大学,中国信息通信研究院,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,北京奇虎科技有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,OPPO广东移动通信有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,恒安嘉新(北京)科技股份公司,中国移动通信集团有限公司,北京炼石网络技术有限公司	○

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
192.	2022-0706T-YD	电信网和互联网未成年人个人信息保护要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京字节跳动科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 联想(北京)有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	★ ○
193.	2022-0707T-YD	工业互联网数据安全分类分级要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国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, 北京邮电大学, 北京微智信业科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 联想(北京)有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 长扬科技(北京)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	★ ○
194.	2022-0708T-YD	电信网和互联网数据加密技术要求与测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 北京炼石网络技术有限公司, 北京安华金和科技有限公司	★

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
195.	2022-0709T-YD	电信网和互联网数据安全管控平台技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国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, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京炼石网络技术有限公司, 北京邮电大学, 哈尔滨工业大学, 亚信科技(成都)有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京安华金和科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 深圳昂楷科技有限公司, 全知科技(杭州)有限责任公司, 北京神州绿盟科技有限公司	★
196.	2022-0710T-YD	基础电信企业移动支付业务数据分级分类方法	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	○
197.	2022-0711T-YD	电信网和互联网多方数据融合安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 广州大学网络空间先进技术研究院	★
198.	2022-0712T-YD	电信网和互联网数据安全风险评估等级指标与计算方法	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	★ ○

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
199.	2022-0713T-YD	电信网和互联网企业数据安全能力认证要求	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	★ ○
200.	2022-0714T-YD	电信网和互联网数据安全日志审计技术测试方法	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★ ○
201.	2022-0715T-YD	电信网和互联网数据资产识别与梳理技术测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中安威士(北京)科技有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 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	○
202.	2022-0716T-YD	基于 IPv6 可信编址的路由技术测试要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 赛尔网络有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
203.	2022-0717T-YD	信息系统可信计算能力通用技术要求和测试评价方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 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, 华为技术有限公司	
204.	2022-0718T-YD	网络安全产品能力评价体系第 6 部分: 欺骗防御(蜜罐)产品评价方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 武汉安天信息技术有限	

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											责任公司	
205.	2022-0719T-YD	互联网企业防范治理电信网络诈骗评价指标	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, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京字节跳动科技有限公司, 北京京东叁佰陆拾度电子商务有限公司, 北京三快在线科技有限公司	★ ○
206.	2022-0720T-YD	高频率行业下行验证码短消息涉诈风险防范技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京京东尚科信息技术有限公司, 北京快手科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京字节跳动科技有限公司, 华为技术有限公司, 天翼安全科技有限公司, 东软集团股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 河南信大网御科技有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★

2022 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	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
207.	2022-0721T-YD	涉诈电信网络资源共享技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京快手科技有限公司	★
208.	2022-0722T-YD	涉诈电信网络资源特征通用识别框架	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京快手科技有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 东软集团股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份公司	★ ○
209.	2022-0723T-YD	电信业务涉诈风险评估要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 中国移动通信集团有限公司	★ ○
210.	2022-0724T-YD	移动智能终端防范治理电信网络诈骗技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 小米通讯技术有限公司, 华为技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
211.	2022-0725T-YD	面向用户体验的网络端到端语音传输质量客观测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ○
212.	2022-0726T-YD	移动互联网安全可信通信系统技术要求 身份认证服务平台	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	★ ★
213.	2022-0727T-YD	移动互联网安全可信通信系统技术要求 总体架构	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	★ ★
214.	2022-0728T-YD	面向应用的移动互联网网络质量评测方法 移动终端 APP 测速	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司,	★ ○
215.	2022-0729T-YD	移动互联网安全可信通信系统技术要求 移动端	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 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, 上海诺基亚	★ ★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											贝尔股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	
216.	2022-0730T-YD	基于移动智能终端的数字车钥匙通信技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京仁信证科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 广东省通讯终端产品质量监督检验中心, 无锡物联网创新中心有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★
217.	2022-0731T-YD	面向家庭场景支持云游戏的智能终端技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 华为终端有限公司	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
218.	2022-0732T-YD	移动游戏质量技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 荣耀终端有限公司, 南昌黑鲨科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	★ ★
219.	2022-0733T-YD	移动智能终端游戏外设技术要求和测试方法 第1部分: 便携散热器	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南昌黑鲨科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
220.	2022-0734T-YD	移动智能终端游戏外设技术要求和测试方法 第2部分: 耳机	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南昌黑鲨科技有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, 维沃移动通信有限公司	
221.	2022-0735T-YD	移动智能终端振动触感反馈技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 腾讯音乐娱乐科技(深圳)有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 南昌黑鲨科技有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司	
222.	2022-0736T-YD	基于蜂窝网络的民用无人驾驶航空器系统业务平台功能技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司	★ ★
223.	2022-0737T-YD	基于蜂窝网络的民用无人驾	推荐	产品	制定			24	信息通信发展	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		驶航空器系统业务平台接口技术要求							司		限公司,中兴通讯股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司	★
224.	2022-0738T-YD	车载超宽带和全频带语音通信设备传输性能要求和测试方法	推荐	产品	制定		ITU-T P.1120,MOD	24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京小米移动软件有限公司,华为技术有限公司	★
225.	2022-0739T-YD	移动通信终端内部供电安全设计导则	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,维沃移动通信有限公司,北京三星通信技术研究有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,摩托罗拉移动通信技术有限公司,南昌黑鲨科技有限公司,广东省通讯终端产品质量监督检验中心,努比亚技术有限公司	★ ○
226.	2022-0740T-YD	移动智能终端及应用软件 个人信息分类分级规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,维沃移动通信有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,荣耀终端有限公司,北京奇虎科技有限公司,华为终端有限公司,北京字节跳动科技有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,摩托罗拉移动通信技术有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,中兴通讯股份有限公司,北京小米移动软件有限公司,北	★ ○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											京三星通信技术研究有限公司	
227.	2022-0741T-YD	移动智能终端卷曲技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司, 中国信息通信研究院, 京东方科技集团股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 荣耀终端有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司	
228.	2022-0742T-YD	移动智能终端屏下摄像的技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, 华为技术有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司	★
229.	2022-0743T-YD	移动智能终端权限管理实施导则	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 华为终端有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北	★ ○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											京小米移动软件有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

物联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
230.	2022-0744T-YD	挂载通讯设备的智慧多功能杆(塔)抗震技术要求及测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中天宽带技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 上海汇珏网络通信设备股份有限公司	
231.	2022-0745T-YD	智慧多功能杆(塔)系统通信总体架构和技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 昕诺飞(中国)投资有限公司, 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, 重庆邮电大学, 中国铁塔股份有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 深圳远征技术有限公司, 上海汇珏网络通信设备股份有限公司	
232.	2022-0746T-YD	面向智慧城市应用的多云互联网络服务化总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中国电信	

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

物联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											集团有限公司,	
233.	2022-0747T-YD	基于区块链的物联网数据交换与共享技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国普天信息产业集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院	★
234.	2022-0748T-YD	基于区块链的智慧城市关键指标数据管理架构	推荐	方法	制定		ITU-T Y.4907,MOD	24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★ ○
235.	2022-0749T-YD	面向智能传感器接口的轻量化数据格式要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 重庆邮电大学, 金卡智能集团股份有限公司	
236.	2022-0750T-YD	用于移动通信终端的嵌入式UICC 个人化数据包兼容格式	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
237.	2022-0751T-YD	用于移动通信终端的嵌入式UICC 远程管理架构	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
238.	2022-0752T-YD	智慧医院接入网关设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国人民解放军总医院, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

物联网

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
239.	2022-0753T-YD	智慧医院专网融合组网架构与技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京中兴高达通信技术有限公司	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
240.	2022-0754T-YD	对防火墙进行管理的网络功能虚拟化编排器（NFVO）技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），华为技术有限公司	★
241.	2022-0755T-YD	面向公共通信业务体验的算力量化与建模技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	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，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，联想（北京）有限公司，新华三技术有限公司	★
242.	2022-0756T-YD	面向公共通信业务体验的算力资源服务化抽象技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	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，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，浪潮软件科技有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★★★
243.	2022-0757T-YD	面向公共通信业务体验的统一算力标识技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	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，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，浪潮软件科技有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★★★
244.	2022-0758T-YD	面向公共通信业务体验的异构算力可信认证技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	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	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 浪潮软件科技有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
245.	2022-0759T-YD	电信网络的确定性IP网络 设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	★ ★
246.	2022-0760T-YD	多域纯 IPv6 网络域间核心路由器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 清华大学, 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,	★
247.	2022-0761T-YD	具有 SRv6 功能的路由器测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 全球能源互联网研究院有限公司, 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, 是德科技(中国)有限公司	★ ○
248.	2022-0762T-YD	具有 SRv6 功能的路由器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 全球能源互联网研究院有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
249.	2022-0763T-YD	软件定义广域网络	推荐	方法	制定			24	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		(SD-WAN)通用企业网关测试方法							局、信息通信发展司		移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司,	○
250.	2022-0764T-YD	IP 网络切片智能化能力分级评估要求及方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中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, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	○
251.	2022-0765T-YD	基于 NFV 的网络云的组网技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
252.	2022-0766T-YD	基于 SDN/NFV 的智能型通信网络 随愿网络的意愿引擎接口技术要求	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 金砖国家未来网络研究院(中国·深圳)	★
253.	2022-0767T-YD	基于 SRv6 的云网互联总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 赛特斯信息科技股份有限公司, 网络通信与安	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											全紫金山实验室, 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	
254.	2022-0768T-YD	云网 POP (对接点) 互联网架构及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 安华高半导体科技(上海)有限公司	★
255.	2022-0769T-YD	基于 SRv6 的 SD-WAN 技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	★★★
256.	2022-0770T-YD	基于云原生的电信网络总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国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, 浪潮软件科技有限公司, 新华三技术有限公司	★
257.	2022-0771T-YD	算力网络 标识解析技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公	★★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 联想(北京)有限公司, 中国信息通信研究院	
258.	2022-0772T-YD	算力网络 控制器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★ ★
259.	2022-0773T-YD	基于安全访问服务边缘(SASE)网络关键技术指标	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	★ ○
260.	2022-0774T-YD	基于安全访问服务边缘(SASE)网络总体技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	★
261.	2022-0775T-YD	基于安全访问服务边缘(SASE)网络服务质量要求	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	★ ○
262.	2022-0776T-YD	SRv6 控制面技术要求 第1部分: ISIS 协议扩展	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 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	★ ★
263.	2022-0777T-YD	SRv6 控制面技术要求 第2部	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		分: OSPFv3 协议扩展							司		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, 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	★
264.	2022-0778T-YD	SRv6 控制面技术要求 第 3 部分: BGP-LS 协议扩展	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 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	★ ★
265.	2022-0779T-YD	SRv6 控制面技术要求 第 4 部分: BGP SRv6 Policy 协议扩展	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中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, 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	★ ★
266.	2022-0780T-YD	SRv6 控制面技术要求 第 5 部分: PCEP 协议扩展	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中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, 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	★ ★
267.	2022-0781T-YD	互联网服务 IPv6 支持度指标要求及评测方法 内容分发网络 (CDN)	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算 (北京) 有限责任公司	★ ○

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
268.	2022-0782T-YD	互联网服务 IPv6 支持度指标要求及评测方法 云服务	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司	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, 新华三技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	★ ○
269.	2022-0783T-YD	基于 IPv6 的智能云网架构关键技术指标和评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司,	★ ○
270.	2022-0784T-YD	基于 SRv6 网络故障保护测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★ ○
271.	2022-0785T-YD	基于边界网关协议(BGP)的端到端随愿路径技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
272.	2022-0786T-YD	网络时间协议(NTP)的技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	之江实验室, 中国信息通信研究院, 浙江大华技术股份有限公司	★
273.	2022-0787T-YD	网络时间协议(NTP)的网络时间安全(NTS)技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	之江实验室, 中国信息通信研究院, 浙江大华技术股份有限公司	★
274.	2022-0788T-YD	网站 IPv6 支持度评测指标与	推荐	方法	修订	YD/T		18	信息通信发展	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国	★

2022 年第二批新型基础设施标准项目计划表

IPv6 及未来网络

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		测试方法				3118-2016			司		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	○
275.	2022-0789T-YD	移动互联网应用 IPv6 支持度评测指标与测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京百度网讯科技有限公司	★ ○
276.	2022-0790T-YD	运营商网络的 IPv6 支持度评测指标体系	推荐	方法	修订	YD/T 3505-2019		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中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, 新华三技术有限公司	★ ○
277.	2022-0791T-YD	网络功能虚拟化(NFV)架构下防火墙集中管理技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国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, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 华为技术有限公司	★

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
278.	2022-0792T-HG	化妆品用硫酸锌	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	广东光华科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 江西宝海微元再生科技股份有限公司, 长沙怡丰蓝天化工有限公司, 新疆金瑞浩环保科技发展有限公司, 河北远大中正生物科技有限公司, 河南海韵环保科技有限公司, 衡阳百赛化工实业有限公司, 常宁市华兴冶化实业有限责任公司, 天津市新欣生物技术研发中心	★
279.	2022-0793T-HG	化妆品用碳酸钠	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无机化工分技术委员会	广东光华科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 天津渤化永利化工股份有限公司, 唐山三友化工股份有限公司, 山东海化股份有限公司纯碱厂, 河南中源化学股份有限公司, 江苏华昌化工股份有限公司	★
280.	2022-0794T-HG	稳定二氧化锆 第1部分: 钇稳定二氧化锆	推荐	产品	修订	HG/T 4201.1-2011		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	广东东方锆业科技股份有限公司, 龙佰集团股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 格林美股份有限公司	
281.	2022-0795T-HG	液体脲醛缓释肥料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会新型肥料分技术委员会	上海化工院检测有限公司, 湖北祥云(集团)化工股份有限公司, 美稼农业科技(上海)有限公司, 山东师	★

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											范大学, 成都云图控股股份有限公司, 住商肥料(青岛)有限公司, 佛山住商肥料有限公司	
282.	2022-0796T-HG	胶粘制品用离型材料	推荐	产品	修订	HG/T 4139-2010		18	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	美信新材料股份有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司, 佛山市南海区新永泰胶粘制品有限公司	
283.	2022-0797T-HG	化工用纤维增强热固性塑料管道及管件通用技术规范	推荐	产品	修订	HG/T 4372-2012		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南京新核复合材料有限公司, 南京新核复合材料有限公司, 张家港市意达玻璃钢制造有限公司, 南通金海防腐蚀有限公司, 华东理工大学华昌聚合物有限公司	
284.	2022-0798T-HG	化工用现场缠绕玻璃纤维增强热固性塑料大型容器	推荐	产品	修订	HG/T 3983-2007		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南京新核复合材料有限公司, 南京新核复合材料有限公司, 张家港市意达玻璃钢制造有限公司, 南通金海防腐蚀有限公司, 成都中复玻璃钢设备有限公司, 华东理工大学华昌聚合物有限公司	
285.	2022-0799T-YB	钢渣再生热压钢块	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	安徽长江钢铁股份有限公司, 武汉科技大学, 冶金工业信息标准研究院	★
286.	2022-0800T-YS	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分: 钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 273.5-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 中铝矿业有限公司, 中国铝业股份有限公司连城分公司, 山东南山铝业股份有限公司	○
287.	2022-0801T-YS	冰晶石化学分析方法和物理	推荐	方法	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	中铝郑州有色金属研究院	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		性能测定方法 第 6 部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法				273.6-2006				技术委员会	有限公司，多氟多新材料股份有限公司，中铝矿业有限公司，中国铝业股份有限公司连城分公司，山东南山铝业股份有限公司	
288.	2022-0802T-YS	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第 11 部分：元素含量的测定 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 273.11-2006;YS/T 273.14-2008;YS/T 273.15-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司，多氟多新材料股份有限公司，中铝矿业有限公司	○
289.	2022-0803T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 2 部分：灼减量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 581.2-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司，多氟多新材料股份有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中国铝业股份有限公司连城分公司	○
290.	2022-0804T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 8 部分：硫酸根含量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 581.8-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司，多氟多新材料股份有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中国铝业股份有限公司连城分公司	○
291.	2022-0805T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能检测方法 第 9 部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法	推荐	方法	修订	YS/T 581.9-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司，多氟多新材料股份有限公司，山东南山铝业股份有限公司，中国铝业股份有限公司连城分公司	○
292.	2022-0806T-YS	铝电解槽技术参数测量方法	推荐	方法	修订	YS/T 784-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中南大学，国家电投集团宁夏能源铝业有限公司，包头铝业有限公司，遵义铝业股份有限公司，重庆旗能电铝有限公司	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
293.	2022-0807T-YS	铝电解质元素含量的测定 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 739-2010		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 中铝矿业有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 岛津企业管理(中国)有限公司	○
294.	2022-0808T-YS	铝电解质中锂含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 768-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 中铝矿业有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 岛津企业管理(中国)有限公司	○
295.	2022-0809T-YS	铝-钢复合过渡接头	推荐	产品	修订	YS/T 850-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南方恒新材料技术股份有限公司, 贵阳铝镁设计研究院有限公司, 沈阳铝镁设计研究院, 东北大学设计研究院, 信发集团有限公司, 云南云铝涌鑫铝业有限公司, 遵义铝业股份有限公司, 云南文山铝业有限公司, 贵州华仁新材料有限公司	
296.	2022-0810T-YS	铝土矿化学分析方法 第 7 部分: 氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 575.7-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 中铝矿业有限公司, 中铝山西新材料有限公司	○
297.	2022-0811T-YS	铝用炭素材料检测方法 第 12 部分: 预焙阳极 CO ₂ 反应性的测定	推荐	方法	修订	YS/T 63.12-2006 ;YS/T 63.24-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 赤壁长城炭素制品有限公司, 包头铝业有限公司, 信发集团有限公司	○
298.	2022-0812T-YS	铝用炭素材料检测方法 第 27 部分: 预焙阳极断裂能量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 63.27-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 赤壁长城炭素制品有限公司, 包头铝业有限公司, 信发集团有限公司	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
299.	2022-0813T-YS	镁合金热挤压有缝管材	推荐	产品	修订	YS/T 495-2005		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	重庆大学, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司, 中山捷豹特种材料科技有限公司, 重庆昱华新材料科技有限公司, 东北轻合金有限责任公司	
300.	2022-0814T-YS	钎焊式热交换器用铝合金箔	推荐	产品	修订	YS/T 496-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 银邦金属复合材料股份有限公司	
301.	2022-0815T-YS	深冲用铝及铝合金板、带材	推荐	产品	修订	YS/T 688-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 中铝瑞闽股份有限公司	
302.	2022-0816T-YS	炭阳极用煅后石油焦检测方法 第 13 部分: Lc(微晶尺寸)值的测定	推荐	方法	修订	YS/T 587.13-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 中铝矿业有限公司, 赤壁长城炭素制品有限公司, 包头铝业有限公司, 信发集团有限公司	○
303.	2022-0817T-YS	铋精矿化学分析方法 第 1 部分: 铋含量的测定 Na ₂ EDTA 滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 240.1-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限公司	○
304.	2022-0818T-YS	铋精矿化学分析方法 第 3 部分: 二氧化硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法和重量法	推荐	方法	修订	YS/T 240.3-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术有限公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											属有限责任公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司	
305.	2022-0819T-YS	铋精矿化学分析方法 第4部分: 三氧化钨含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	推荐	方法	修订	YS/T 240.4-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 北矿检测技术有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司	○
306.	2022-0820T-YS	铋精矿化学分析方法 第5部分: 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	推荐	方法	修订	YS/T 240.5-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 北矿检测技术有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司	○
307.	2022-0821T-YS	铋精矿化学分析方法 第7部分: 硫含量的测定 燃烧-中和滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 240.7-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	水口山有色金属有限责任公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 北矿检测技术有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心	○
308.	2022-0822T-YS	铋精矿化学分析方法 第8部分: 砷含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和 DDTC-Ag 分光光	推荐	方法	修订	YS/T 240.8-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术有限公司, 株洲冶炼集团股份有	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		度法									限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司	
309.	2022-0823T-YS	铋精矿化学分析方法 第 9 部分: 铜含量的测定 碘量法和火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 240.9-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 北矿检测技术有限公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司	○
310.	2022-0824T-YS	铋精矿化学分析方法 第 10 部分: 三氧化二铝含量的测定 铬天青 S 光度法和 EDTA 滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 240.10-2007		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	水口山有色金属有限责任公司, 北矿检测技术有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 株洲冶炼集团股份有限公司	○
311.	2022-0825T-YS	磁极线圈用铜型材	推荐	产品	修订	YS/T 1111-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江力博实业股份有限公司, 佛山市华鸿铜管有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 浙江天宁合金材料有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
312.	2022-0826T-YS	粗铜化学分析方法 第 1 部分: 铜含量的测定 碘量法	推荐	方法	修订	YS/T 521.1-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色设计研究院有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 江西铜业集团有限公司, 金川集团股份有限公司, 中铝洛阳铜加工有限公司	○
313.	2022-0827T-YS	电容器端面无铅锡基及锌基喷金线	推荐	产品	修订	YS/T 866-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	绍兴市天龙锡材有限公司, 铜陵龙峰新材料有限公司,	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											绍兴市特种设备检测院, 绍兴市质量技术监督检测院	
314.	2022-0828T-YS	混合铅锌精矿化学分析方法第6部分:汞含量的测定 原子荧光光谱法和固体进样直接法	推荐	方法	修订	YS/T 461.6-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 连云港海关综合技术中心, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 株洲冶炼集团股份有限公司, 中冶葫芦岛有色金属集团有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿, 北矿检测技术有限公司, 锦州海关综合技术服务中心, 防城海关综合技术服务中心, 中国检验认证集团广西有限公司, 鲅鱼圈海关综合技术服务中心, 阿拉山口海关技术中心, 南通海关综合技术中心	○
315.	2022-0829T-YS	连续挤压铜带坯	推荐	产品	修订	YS/T 1110-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	浙江力博实业股份有限公司, 佛山市华鸿铜管有限公司, 山东省祥瑞金属科技有限公司, 白银有色集团股份有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院	
316.	2022-0830T-YS	铜合金连铸管	推荐	产品	修订	YS/T 962-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	沈阳华泰铜业有限公司, 江苏包罗铜材集团股份有限公司	
317.	2022-0831T-YS	铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法	推荐	方法	修订	YS/T 864-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司, 中铝洛阳铜业检测技术有限公司, 安徽鑫科新材料股份有限公司, 宁波兴业盛泰	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											集团有限公司, 中色奥博特铜铝业有限公司	
318.	2022-0832T-YS	铜及铜合金毛细管涡流探伤方法	推荐	方法	修订	YS/T 999-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	上海仓信电子科技有限公司, 无锡金龙川村精管有限公司, 芜湖精艺铜业有限公司, 佛山市顺德区精艺万希铜业有限公司	○
319.	2022-0833T-YS	高纯铌化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 897-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 宁夏东方钽业股份有限公司, 甘肃精普检测科技有限公司, 昆明冶金研究院	○
320.	2022-0834T-YS	高纯铌化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 896-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 兰州金川新材料科技股份有限公司, 东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司	○
321.	2022-0835T-YS	高纯钛化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 891-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 宝钛集团有限公司, 昆明冶金研究院, 广东先导稀材股份有限公司	○
322.	2022-0836T-YS	高纯钛化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 892-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司, 兰州金川新材料科技股份有限公司	○
323.	2022-0837T-YS	高纯钽化学分析方法 痕量元	推荐	方法	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	国标(北京)检验认证有限	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		素含量的测定 辉光放电质谱法				899-2013				技术委员会	公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司,兰州金川新材料科技股份有限公司,东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司,昆明冶金研究院,广东先导稀材股份有限公司	
324.	2022-0838T-YS	高纯钽化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 898-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,兰州金川新材料科技股份有限公司,东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司,宁夏东方钽业股份有限公司	○
325.	2022-0839T-YS	高纯钨化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 901-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司,兰州金川新材料科技股份有限公司,东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司,昆明冶金研究院,广东先导稀材股份有限公司	○
326.	2022-0840T-YS	高纯钨化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 900-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,兰州金川新材料科技股份有限公司,东方电气集团峨嵋半导体材料有限公司,国核锆铪理化检测有限公司,广东省工业分析检测中心	○
327.	2022-0841T-YS	镍基合金粉化学分析方法 第8部分:氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外线吸收法	推荐	方法	修订	YS/T 539.13-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司,国合通用测试评价认证股份公司	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
328.	2022-0842T-YS	双氧水用废催化剂化学分析方法 钡含量的测定 分光光度法 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1071-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研资源(易门)有限公司	○
329.	2022-0843T-YS	尾气净化用金属载体催化剂化学分析方法 铂、钯和铑含量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 835-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 巴斯夫催化剂(桂林)有限公司, 桂林理工大学, 广西壮族自治区冶金产品质量检验站, 中国地质大学(武汉), 广西壮族自治区分析测试研究中心, 北矿检测技术有限公司	○
330.	2022-0844T-YS	无焊料贵金属饰品化学分析方法 镁、钛、铬、锰、铁、镍、铜、锌、砷、钎、铈、钪、银、镉、锡、锑、铋、铂、铅、铋含量测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1074-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中宝正信金银珠宝首饰检测有限公司, 北京矿冶研究总院测试研究所, 重庆市计量质量检测研究院, 梦金园黄金珠宝集团股份有限公司, 北京有色金属研究总院, 广州有色金属研究院, 紫金矿业集团股份有限公司	○
331.	2022-0845T-JB	微、小型清洗机	推荐	产品	修订	JB/T 9091-2012		18	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 熊猫通用机械集团有限公司, 浙江大农实业有限公司, 绿田机械股份有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司	
332.	2022-0846T-JB	无气喷涂机	推荐	产品	修订	JB/T 8695-2012		18	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	中国船舶重工集团长江科技有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司	
333.	2022-0847T-JB	照相镜头特性测量 第2部分 有效孔径和相对孔径的测	推荐	方法	修订	JB/T 8248.2-199		18	装备工业一司	全国照相机械标准化技术委员会	杭州照相机械研究所有限公司, 杭州国照检测技术有	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		量				9					限公司	
334.	2022-0848T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 1 部分: 通用技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 11880.1-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 浙江富铭科技股份有限公司, 潍柴动力股份有限公司	
335.	2022-0849T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 2 部分: 尿素溶液罐	推荐	产品	修订	JB/T 11880.2-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江富铭科技股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
336.	2022-0850T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 3 部分: 尿素溶液管路	推荐	产品	修订	JB/T 11880.3-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江富铭科技股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
337.	2022-0851T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 4 部分: 尿素溶液供给泵	推荐	产品	修订	JB/T 11880.4-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	凯龙科技股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
338.	2022-0852T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 5 部分: 尿素溶液用喷射器	推荐	产品	修订	JB/T 11880.5-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
339.	2022-0853T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 6 部分: 电子控制单元	推荐	产品	修订	JB/T 11880.6-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	潍柴动力股份有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 上海内燃机研究所有限责任公司, 凯龙科技股份有限公司, 浙江富铭科技股份有限公司	
340.	2022-0854T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 7 部分: 氮氧化物传感器	推荐	产品	修订	JB/T 11880.7-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	常州君望电子有限公司, 华中科技大学, 上海内燃机研究所, 常州市金坛区检验检测中心, 湖北丹瑞新材料科技有限公司, 无锡市凯龙汽	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											车设备制造有限公司, 深圳市森世泰科技有限公司, 有研工程技术研究院有限公司, 中检西部检测有限公司, 广西玉柴机器股份有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司发动机分公司, 江苏大学	
341.	2022-0855T-JB	柴油机 选择性催化还原 (SCR) 系统 第 8 部分: 选择性催化还原 (SCR) 转化器	推荐	产品	修订	JB/T 11880.8-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 广西玉柴机器股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
342.	2022-0856T-JB	内燃机 气缸套 第 7 部分: 平台珩磨网纹技术规范及检测方法	推荐	产品	修订	JB/T 5082.7-2011		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中原内配集团股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
343.	2022-0857T-JB	通用汽油机铝连杆 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 11651-2013		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	重庆宗申通用动力机械有限公司	
344.	2022-0858T-JB	通用汽油机回弹式绳索起动装置 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 11652-2013		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	重庆宗申通用动力机械有限公司	
345.	2022-0859T-JB	通用小型二冲程汽油机无缸套铝合金气缸体 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 12084-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	山东瑞彬精密制造有限责任公司, 天津内燃机研究所 (天津摩托车技术中心)	
346.	2022-0860T-JB	通用小型汽油机排气消声器设计参数	推荐	基础	修订	JB/T 5141-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	天津内燃机研究所 (天津摩托车技术中心)	○
347.	2022-0861T-JB	通用小型汽油机曲轴 技术条件	推荐	产品	修订	JB/T 12083-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江长宏科技股份有限公司	
348.	2022-0862T-JB	通用小型汽油机用排气催化净化器	推荐	产品	修订	JB/T 12085-2014		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	天津内燃机研究所 (天津摩托车技术中心)	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
349.	2022-0863T-QC	汽车、摩托车发动机铸造铝活塞	推荐	产品	修订	QC/T 552-1999		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 华闽南配集团股份有限公司, 湖南江滨机器(集团)有限责任公司, 福州钜全汽车配件有限公司, 安徽嘉来顿活塞汽配有限公司, 曲阜金皇活塞股份有限公司, 昆明理工大学, 河南省中原活塞股份有限公司, 安庆雅德帝伯活塞有限公司, 金华市宝琳科技股份有限公司	
350.	2022-0864T-QC	汽车发动机 镶耐磨圈活塞	推荐	产品	修订	QC/T 283-1999		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 华闽南配集团股份有限公司, 湖南江滨机器(集团)有限责任公司, 福州钜全汽车配件有限公司, 安徽嘉来顿活塞汽配有限公司, 曲阜金皇活塞股份有限公司, 昆明理工大学, 河南省中原活塞股份有限公司, 安庆雅德帝伯活塞有限公司, 金华市宝琳科技股份有限公司	
351.	2022-0865T-QB	防串染型洗衣剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司[国家洗涤剂质量监督检验中心(太原)], 浙江珂莉科技有限公司	
352.	2022-0866T-QB	洗衣用留香剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中轻日用化学检验认证有限公司, 联合利华(中国)有限公司	
353.	2022-0867T-QB	实验室玻璃仪器 分液漏斗和滴液漏斗	推荐	产品	修订	QB/T 2110-1995		18	消费品工业司	全国玻璃仪器标准化技术委员会	国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心, 四川蜀玻(集团)有限责任公司, 江	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											苏华鸥玻璃有限公司	
354.	2022-0868T-QB	工业用缝纫机 暗缝缝纫机	推荐	产品	修订	QB/T 1576-2005		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江中森缝纫机有限公司	
355.	2022-0869T-QB	工业用缝纫机 手套缝制单元	推荐	产品	修订	QB/T 1181-1991		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江大豪科技有限公司	
356.	2022-0870T-QB	口腔清洁护理用品 牙膏用甘草次酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	甘肃泛植制药有限公司	
357.	2022-0871T-QB	口腔清洁护理用品用甲基椰油酰基牛磺酸钠	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	张家港格瑞特化学有限公司	
358.	2022-0872T-QB	口腔清洁护理用品 牙膏用天然碳酸钙	推荐	产品	修订	QB/T 2317-2012		18	消费品工业司	全国口腔护理用品标准化技术委员会牙膏分技术委员会	广西瑞云化工科技有限公司, 广州满庭香料有限公司	
359.	2022-0873T-QB	果酒 第 10 部分: 柿子酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	陕西云集盘龙酒业有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司	
360.	2022-0874T-QB	露酒 第 1 部分: 绿豆露酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	泸州老窖股份有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司	
361.	2022-0875T-QB	露酒 第 2 部分: 茶露酒	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	泸州老窖股份有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司	
362.	2022-0876T-QB	制革用水乳型聚氨酯涂饰剂	推荐	产品	修订	QB/T 2415-1998		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	齐河力厚化工有限公司, 中轻检验认证有限公司	
363.	2022-0877T-QB	酒精蒸馏塔	推荐	产品	修订	QB/T 4170-2011		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	山东金塔机械集团有限公司, 广州机械设计研究所	
364.	2022-0878T-QB	盘式硅藻土过滤器	推荐	产品	修订	QB/T 2374-1998		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	重庆中轻装备有限公司, 广州机械设计研究所	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
365.	2022-0879T-QB	贴标机	推荐	产品	修订	QB/T 2570-2016		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	潍坊现代科技发展有限公司, 广州机械设计研究所	
366.	2022-0880T-QB	制酒饮料机械 热收缩塑膜包装机	推荐	产品	修订	QB/T 2737-2005		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	广州达意隆包装机械股份有限公司, 佛山市南海科时敏包装设备有限公司, 广州机械设计研究所	
367.	2022-0881T-QB	一次性取暖片	推荐	产品	修订	QB/T 4903-2016; QB/T 5283-2018		18	消费品工业司	全国日用杂品标准化中心	北京市轻工产品质量监督检验一站, 合肥小林日用品有限公司, 小林制药(中国)有限公司	
368.	2022-0882T-QB	海藻蛋白	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 青岛海洋生物医药研究院股份有限公司, 福建蓝海食品科技有限公司, 中国海洋大学	
369.	2022-0883T-QB	海藻多糖	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 青岛明月海藻集团有限公司, 中国海洋大学	
370.	2022-0884T-QB	浓缩发酵乳制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	东北农业大学, 光明乳业股份有限公司, 卡士乳业(深圳)有限公司, 石家庄君乐宝乳业有限公司, 广西皇氏甲天下乳业股份有限公司	
371.	2022-0885T-QB	L(+) 乳酸钾	推荐	产品	修订	QB/T 4479-2013		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 河南金丹乳酸科技股份有限公司, 武汉三江航天固德生物科技有限公司	
372.	2022-0886T-QB	L(+) 乳酸钠	推荐	产品	修订	QB/T 4480-2013		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 河南金丹乳酸科技股份有限公司, 武汉三江航天固德生物科技有限公司	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
373.	2022-0887T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物第 9 部分: L-脯氨酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 无锡晶海氨基酸有限股份公司, 梅花生物科技集团股份有限公司, 山东省食品药品检验研究院	
374.	2022-0888T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物第 11 部分: L-茶氨酸	推荐	产品	修订	QB/T 4263-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 河南巨龙生物工程股份有限公司, 新疆阜丰生物科技有限公司, 山东省食品药品检验研究院	
375.	2022-0889T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物第 12 部分: L-苯丙氨酸	推荐	产品	修订	QB/T 4264-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 无锡晶海氨基酸有限股份公司, 新疆苏源生物工程有限公司, 福建师范大学, 山东省食品药品检验研究院	
376.	2022-0890T-QB	淡水鱼蛋白肽	推荐	产品	修订	QB/T 4588-2013; SB/T 10634-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司	
377.	2022-0891T-QB	方便米粉(米线)	推荐	产品	修订	QB/T 2652-2004 及 SB/T 10652-2012 (代替米粉制品部分)		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	食品行业生产力促进中心, 中国焙烤食品糖制品工业协会, 中国食品发酵工业研究院有限公司, 广西螺霸王食品有限公司	
378.	2022-0892T-QB	冷藏调制食品	推荐	产品	修订	SB/T 10648-2012		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	食品行业生产力促进中心, 中轻食品工业管理中心, 浙江五芳斋实业股份有限公司	
379.	2022-0893T-QB	葡萄糖酸钠	推荐	产品	修订	QB/T		18	消费品工业司	全国食品工业标准化	中国生物发酵产业协会, 山	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						4484-2013				技术委员会	东凯翔生物科技股份有限公司, 青岛琅琊台集团股份有限公司	
380.	2022-0894T-QB	熟制与生干腰果	推荐	产品	修订	SB/T 10615-2011		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 洽洽食品股份有限公司, 江苏阿里山食品有限公司, 桐乡福华食品股份有限公司	
381.	2022-0895T-QB	速冻面米食品	推荐	产品	修订	SB/T 10412-2007		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	郑州思念食品有限公司, 中轻食品工业管理中心, 食品行业生产力促进中心	
382.	2022-0896T-QB	茶叶茶氨酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 食品行业生产力促进中心, 中国生物发酵产业协会, 浙江天瑞化学有限公司, 浙江衢州卓尔化学有限公司, 杭州沁源天然植物科技有限公司	
383.	2022-0897T-QB	发酵工业用营养物质通用技术规范	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 食品行业生产力促进中心, 中国生物发酵产业协会, 安琪酵母股份有限公司, 河北一然生物科技有限公司	
384.	2022-0898T-QB	富铬酵母中三价铬和六价铬的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 中国生物发酵产业协会, 食品行业生产力促进中心	○
385.	2022-0899T-QB	乳酸菌制品	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 食品行业生产力促进中心, 锦旗生物集团,	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											河北一然生物科技有限公司,内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司,中国生物发酵产业协会	
386.	2022-0900T-QB	食品降解发酵剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,食品行业生产力促进中心,河北一然生物科技有限公司,武汉新华扬生物股份有限公司	
387.	2022-0901T-QB	食用动物血蛋白肽	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,天奇蒙药集团,食品行业生产力促进中心	
388.	2022-0902T-QB	天贝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,食品行业生产力促进中心,上海鑫宝康食品有限公司,山东威氏生物科技有限公司	
389.	2022-0903T-QB	L-天门冬氨酸	推荐	产品	修订	QB/T 1118-1991		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,中国生物发酵产业协会,食品行业生产力促进中心	
390.	2022-0904T-QB	甘油(发酵法)	推荐	产品	修订	QB/T 2348-1997		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,中国生物发酵产业协会,食品行业生产力促进中心,杭州油脂化工有限公司,丰益油脂科技(上海)有限公司	
391.	2022-0905T-QB	工业薯类淀粉	推荐	产品	修订	QB/T 1840-1993		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,中国生物发酵产业协会,食品行业生产力促进中心	
392.	2022-0906T-QB	啤酒用糖浆	推荐	产品	修订	QB/T		18	消费品工业司	全国食品工业标准化	中国食品发酵工业研究院	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						2687-2005				技术委员会工业发酵分技术委员会	有限公司, 青岛啤酒股份有限公司, 山东鲁洲集团有限公司, 广州双桥股份有限公司, 上海融氏企业有限公司, 上海万尔康食品工业有限公司	
393.	2022-0907T-QB	氢化淀粉水解物	推荐	产品	修订	QB/T 4573-2013		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国生物发酵产业协会, 浙江华康药业股份有限公司, 山东福田药业有限公司, 山东绿健生物技术有限公司, 鲁洲生物科技(山东)有限公司	
394.	2022-0908T-QB	衣康酸	推荐	产品	修订	QB/T 2592-2003		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国生物发酵产业协会, 成都拉克生物工程实业有限公司, 南京华锦生物制品有限公司	
395.	2022-0909T-QB	什锦蔬菜罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1395-2014		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	
396.	2022-0910T-QB	蛋类罐头	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	
397.	2022-0911T-QB	热带、亚热带水果罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1380-2014		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会	欢乐家食品集团股份有限公司, 大连真心罐头食品有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司	
398.	2022-0912T-QB	保温容器 保温箱	推荐	产品	修订	QB/T 4624-2013		18	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	浙江嘉特保温科技股份有限公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
399.	2022-0913T-QB	聚苯乙烯泡沫塑料包装材料	推荐	产品	修订	QB/T 1649-1992		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	中国塑料加工工业协会泡沫塑料(EPS)专业委员会, 杭州方圆塑机股份有限公司, 合肥海景包装制品有限公司, 广州深腾新材料科技有限公司, 杭州方圆塑机股份有限公司	
400.	2022-0914T-QB	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)色母料	推荐	产品	修订	QB/T 2894-2007		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	东莞市恒彩塑胶颜料有限公司, 宁波色母粒有限公司	
401.	2022-0915T-QB	聚丙烯纤维色母料	推荐	产品	修订	QB/T 2893-2007		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	浙江金彩新材料有限公司, 广东彩虹德记塑胶颜料股份有限公司, 广东易聚源塑业科技有限公司	
402.	2022-0916T-QB	聚乙烯色母料	推荐	产品	修订	QB/T 1648-1992		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	广东彩虹德记塑胶颜料股份有限公司, 广东易聚源塑业科技有限公司, 浙江金彩新材料有限公司	
403.	2022-0917T-QB	电子智能锁	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会	烟台三环锁业集团股份有限公司, 紫光国芯微电子股份有限公司, 中国五金制品协会	★
404.	2022-0918T-QB	触控式水嘴	推荐	产品	修订	QB/T 5003-2016		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会	厦门卓标厨卫技术服务有限公司, 九牧厨卫股份有限公司	
405.	2022-0919T-QB	风味食用盐	推荐	产品	修订	QB/T 2020-2016		18	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国家盐产品质量监督检验中心, 中国盐业股份有限公司, 福建省盐业集团有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 上海味好美食品有限公司, 广东省广盐集团股份有限公司	
406.	2022-0920T-QB	食盐小包装制作技术规范	推荐	产品	修订	QB/T		18	消费品工业司	全国盐业标准化技术	杭州金杭包装印业有限公司	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						4510-2013				委员会	司,杭州金杭包装印业有限公司,青岛盐海印刷材料有限公司,厦门市金玺彩印有限公司,中国盐业协会,中国盐业集团有限公司,杭州市标准化研究院,浙江省盐业集团有限公司,天津长芦汉沽盐场有限责任公司,厦门长塑实业有限公司,江苏省瑞达包装有限公司,福建格林春天新材料股份有限公司,河南省卫华包装有限公司,广东中港印务有限公司,苏州朝露新材料科技有限公司,乌鲁木齐恒顺德泰包装材料有限公司,张家口通达纸塑彩印有限公司	
407.	2022-0921T-QB	暂养型海水精	推荐	产品	修订	QB/T 4972-2016		18	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国家盐产品质量监督检验中心,中国盐业股份有限公司,中盐工程技术研究院有限公司,浙江蓝海星盐制品有限公司,广东省广盐集团股份有限公司,国盐检测(天津)有限责任公司	
408.	2022-0922T-QB	自行车骑行鞋	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	泉州森地客体育用品有限公司,中国皮革制鞋研究院有限公司	
409.	2022-0923T-QB	表壳体及其附件 抗氧化性能试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	珠海罗西尼表业有限公司,深圳市泰坦时钟表科技有限公司,天王电子(深圳)有限公司,深圳市飞亚达精密科技有限公司,依波精品	○

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											(深圳)有限公司	
410.	2022-0924T-QB	船舶用石英子母钟	推荐	产品	修订	QB/T 4251-2011		18	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	烟台北极星国有控股有限公司, 烟台钟表研究所有限公司, 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	
411.	2022-0925T-QB	自行车 脚蹬	推荐	产品	修订	QB/T 1886-2012		18	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	宁波巨隆机械股份有限公司, 上海协典科技服务有限公司	
412.	2022-0926T-FZ	无锑涤纶短纤维	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	中国石化仪征化纤有限责任公司, 江苏江南高纤股份有限公司, 江苏华西村股份有限公司特种化纤厂, 厦门翔鹭化纤股份有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
413.	2022-0927T-FZ	横机数控系统	推荐	产品	修订	FZ/T 97025-2011		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江恒强科技股份有限公司, 福建睿能科技股份有限公司, 宁波慈星股份有限公司, 浙江理工大学现代纺织装备技术教育部工程研究中心, 飞虎科技有限公司, 浙江方正轻纺机械检测中心有限公司, 中国纺织机械协会	
414.	2022-0928T-FZ	喷水织机	推荐	产品	修订	FZ/T 94054-2009		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	青岛海佳机械有限公司, 青岛日佳机械有限公司, 青岛合佳纺织科技有限公司, 青岛天一红旗纺机集团有限公司, 山东日发纺织机械有限公司, 浙江引春机械有限公司, 青岛德尔德机械科技	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司,浙江中屹纺织机械科技有限公司,津田驹机械制造(常熟)有限公司	
415.	2022-0929T-FZ	纬编机用输纱器	推荐	产品	修订	FZ/T 92069-2014		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	浙江太阳洲电气科技有限公司,泉州卜硕机械有限公司,圣东尼(上海)针织机器有限公司,惠安金天梭精密机械有限公司,美名格-艾罗(太仓)纺织机械有限公司,泉州精镁机械有限公司,启圣(厦门)机械有限公司	
416.	2022-0930T-FZ	棉纺环锭细纱机	推荐	产品	修订	FZ/T 93027-2014		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	经纬智能纺织机械有限公司,无锡纺织机械质量监督检验中心,山西鸿基科技股份有限公司,山西贝斯特机械制造有限公司,中国人民解放军四八零六工厂,山东同大机械有限公司,常州市同和纺织机械制造有限公司,湖北天门纺织机械股份有限公司	
417.	2022-0931T-FZ	棉精梳机分离辊	推荐	产品	修订	FZ/T 92071-2009		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心,如东纺织橡胶有限公司,安徽省潜山县八一纺织器材厂,无锡二橡胶,经纬智能纺织机械有限公司	
418.	2022-0932T-FZ	普通轧车	推荐	产品	修订	FZ/T 95006-2012		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	江苏建业机械制造有限公司,无锡纺织机械质量监督检验中心,福建信龙机械科技股份有限公司,三技精密技术(广东)股份有限公司,	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											邵阳纺织机械有限责任公司	
419.	2022-0933T-FZ	松式干燥机	推荐	产品	修订	FZ/T 95016-2011		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 邵阳纺织机械有限责任公司, 三技精密技术(广东)股份有限公司, 无锡市信谊机械有限公司, 扬州市江都印染机械有限公司	
420.	2022-0934T-FZ	弹性针布	推荐	产品	修订	FZ/T 93020-2004		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	金轮针布(江苏)有限公司, 陕西纺织器材研究所, 光山白鲨针布有限公司, 上海远东钢丝针布有限责任公司, 无锡市猫头鹰纺织器材有限公司, 启东华华针布厂, 山西金鑫针布有限公司	
421.	2022-0935T-FZ	金属纤维纱线	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产业用纺织品分技术委员会	保定三源纺织科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会, 惠州学院	
422.	2022-0936T-FZ	面膜用非织造布片材	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	上海文房实业有限公司, 杭州诺邦无纺股份有限公司, 东纶科技实业有限公司, 广银无纺制品有限公司, 上海即索实业有限公司, 珀莱雅化妆品股份有限公司, 上海相宜本草化妆品股份有限公司	
423.	2022-0937T-FZ	日用棉签	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	浙江省轻工业品质量检验研究院, 兰溪市洁达棉签有限公司, 宁波丝诺化妆棉有限公司	
424.	2022-0938T-FZ	一次性使用压缩巾	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技	中国产业用纺织品行业协	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会产业用纺织品分技术委员会, 全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会	会, 宜宾丽雅卫生材料科技有限责任公司, 欣龙控股(集团)股份有限公司, 四川友邦企业有限公司	
425.	2022-0939T-FZ	涂层织物 耐低温性的测定	推荐	方法	修订	FZ/T 01007-2008		18	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	中纺标检验认证股份有限公司	○
426.	2022-0940T-FZ	大麻纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32011-2009;FZ/T 32014-2012		18	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, 山西绿洲纺织有限责任公司	
427.	2022-0941T-FZ	分梳骆驼绒	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	浙江沃榆特实业集团有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 阿拉善左旗忠达商贸有限公司	
428.	2022-0942T-FZ	骆驼绒机织围巾、披肩	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	内蒙古自治区纤维质量检测中心, 上海纺织集团检测标准有限公司, 阿拉善左旗驼中王绒毛制品有限公司, 阿拉善盟沙漠王绒毛有限公司, 北京毛纺织科学研究所检验中心	
429.	2022-0943T-FZ	精梳骆驼绒机织纱	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	张家港中孚达绒业科技有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 阿拉善左旗驼中王绒毛制品有限公司	
430.	2022-0944T-FZ	精梳牦牛绒针织绒线	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毛纺织品分技术委员会	北京毛纺织科学研究所检验中心	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
431.	2022-0945T-FZ	骆驼绒针织品	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	内蒙古自治区纤维质量监测中心,北京毛纺织科学研究所检验中心,阿拉善左旗驼中王绒毛制品有限公司,阿拉善左旗莱芙尔绒毛公司	
432.	2022-0946T-FZ	弹性毛织品	推荐	产品	修订	FZ/T 24006-2015		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	上海纺织集团检测标准有限公司,恒源祥(集团)有限公司,嘉兴市产品质量检验检测院	
433.	2022-0947T-FZ	精梳毛棉织品	推荐	产品	修订	FZ/T 24021-2015		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	上海纺织集团检测标准有限公司,山东济宁如意毛纺织股份有限公司,浙江雅莹服装有限公司	
434.	2022-0948T-FZ	精梳水洗毛织品	推荐	产品	修订	FZ/T 24022-2015		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	上海纺织集团检测标准有限公司,山东济宁如意毛纺织股份有限公司,恒源祥(集团)有限公司,嘉兴市产品质量检验检测院	
435.	2022-0949T-FZ	毛纱试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 20017-2010		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	上海纺织集团检测标准有限公司	○
436.	2022-0950T-FZ	骆驼绒被	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,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	内蒙古自治区纤维质量监测中心,上海纺织集团检测标准有限公司,阿拉善宇联纺织原料有限公司,阿拉善盟沙漠王绒毛有限公司,北京毛纺织科学研究所检验中心	
437.	2022-0951T-FZ	精梳毛麻织品	推荐	产品	修订	FZ/T 24018-2012		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛精纺分技术委员会	江苏阳光集团有限公司	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
438.	2022-0952T-FZ	棉碱溶性聚酯包芯本色纱	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	魏桥纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
439.	2022-0953T-FZ	棉碱溶性聚酯包芯纱本色布	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	魏桥纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 浙江玉帛纺织股份有限公司, 中国棉纺织行业协会	
440.	2022-0954T-FZ	棉与相变粘胶纤维混纺本色纱	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	青岛邦特生态纺织科技有限公司, 青岛大学, 天虹纺织集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	★
441.	2022-0955T-FZ	缝编非织造粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64040-2014		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	维柏思特衬布(南通)有限公司, 湖北省荆州市红枫衬布有限公司, 希雅图(上海)无纺布有限公司, 南通江淮衬布有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
442.	2022-0956T-FZ	缝纫用涤纶本色纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 63001-2014		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	华美线业有限公司, 湖北枫树线业有限公司, 宜宾弘曲线业有限公司, 福建顺源纺织有限公司, 江苏无染彩实业发展有限公司, 河南省长荣线业有限公司, 南通万洲纺织有限公司, 浙江日发纺机技术有限公司, 上海纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
443.	2022-0957T-FZ	棉氨纶包芯色纺纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12034-2012		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, 华孚时尚股份有限公司, 安徽翰联色纺股份有限公司, 虹	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											安纺织(淮安)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	
444.	2022-0958T-FZ	棉涤纶低弹丝包芯本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 12044-2014		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	魏桥纺织股份有限公司,上海市纺织工业技术监督所,华孚时尚股份有限公司,中国棉纺织行业协会	
445.	2022-0959T-FZ	蓬盖用维纶本色帆布	推荐	产品	修订	FZ/T 13015-2014		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	宁波双盾纺织帆布实业有限公司,上海市纺织工业技术监督所,浙江玉帛纺织股份有限公司,中国棉纺织行业协会	
446.	2022-0960T-FZ	维纶本色纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 12008-2014		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	浙江春江轻纺集团有限责任公司,齐鲁宏业纺织集团有限公司,上海市纺织工业技术监督所,中国棉纺织行业协会	
447.	2022-0961T-FZ	粘合衬水洗后分离性能试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 60040-2014		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	南通海汇服装辅料有限公司,浙江金三发粘合衬有限公司,晟合新材料科技(嘉善)有限公司,上海天强纺织有限公司,上海天洋热熔粘接材料股份有限公司,上海市纺织工业技术监督所,中国产业用纺织品行业协会	○
448.	2022-0962T-FZ	竹浆粘胶纤维与涤纶混纺本色布	推荐	产品	修订	FZ/T 13031-2015		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	淄博银仕来纺织有限公司,上海市纺织工业技术监督所,际华三五四二纺织有限公司,浙江玉帛纺织股份有限公司,中国棉纺织行业协会	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
449.	2022-0963T-FZ	棉多层印染布	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	深圳全棉时代科技有限公司, 愉悦家纺有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 鲁泰纺织股份有限公司, 鲁丰织染有限公司, 广东溢达纺织有限公司, 南通华强布业有限公司, 华纺股份有限公司, 中国印染行业协会	
450.	2022-0964T-FZ	涤粘混纺印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14005-2014		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	卓尚服饰(杭州)有限公司, 鲁泰纺织股份有限公司, 愉悦家纺有限公司, 奉化市天盾防水材料有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 绵阳佳联印染有限责任公司, 达利(中国)有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
451.	2022-0965T-FZ	棉与羊毛混纺印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14028-2014		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, 浙江同辉纺织股份有限公司, 浙江灏宇科技有限公司, 愉悦家纺有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 南通联发印染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
452.	2022-0966T-FZ	篷盖用维纶染色防水帆布	推荐	产品	修订	FZ/T 14009-2014		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	宁波天盾防水材料有限公司, 浙江灏宇科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
453.	2022-0967T-FZ	再生纤维素纤维印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14012-200		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	华纺股份有限公司, 南通金仕达超微阻燃材料有限公	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						9;FZ/T 14004-201 4;FZ/T 14013-201 8;FZ/T 14014-201 9				技术委员会	司, 愉悦家纺有限公司, 杭州卓达染整有限公司, 兰精纤维(香港)有限公司, 鲁丰织染有限公司, 浙江富润印染有限公司, 浙江灏宇科技有限公司, 江苏金太阳纺织科技股份有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 山东魏桥特宽幅印染有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国印染行业协会	
454.	2022-0968T-FZ	热压贴合无缝针织服装	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	中国针织工业协会, 苏州美山子制衣有限公司, 丽晶维珍妮内衣(深圳)有限公司, 爱慕股份有限公司	★
455.	2022-0969T-FZ	针织绒面服装	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	天津市针研技术有限公司, 江苏润玖纺织有限公司, 上海帛源纺织科技有限公司, 国家针织产品质量监督检验中心	
456.	2022-0970T-FZ	抗菌针织品	推荐	产品	修订	FZ/T 73023-200 6		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	天纺标检测认证股份有限公司, 上海三枪集团有限公司, 江苏 AB 集团有限公司, 浙江浪莎袜业有限公司	
457.	2022-0971T-FZ	针织民用手套	推荐	产品	修订	FZ/T 73047-201 3		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, 宜兴市艺碟针织有限公司, 李宁(中国)体育用品有限公司	
458.	2022-0972T-FZ	针织牛仔布	推荐	产品	修订	FZ/T 72008-201 5;FZ/T 72009-200		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	国家针织产品质量监督检验中心, 江苏众恒染整有限公司, 天纺标检测认证股份有限公司, 国家服装质量监	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						8					督检验中心(天津)	
459.	2022-0973T-FZ	针织羽绒服装	推荐	产品	修订	FZ/T 73053-2015		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	天纺标检测认证股份有限公司, 波司登羽绒服装有限公司, 浙江报喜鸟服饰股份有限公司, 李宁(中国)体育用品有限公司	
460.	2022-0974T-FZ	婴幼儿用针织功能枕	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, 国家家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	天津市纺服院技术有限公司, 杭州贝咖实业有限公司, 好孩子儿童用品有限公司	★
461.	2022-0975T-FZ	纺粘法非织造布生产联合机	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非织造布机械分技术委员会	宏大研究院有限公司, 浙江朝隆纺织机械股份有限公司, 邵阳纺织机械有限责任公司, 江苏迎阳无纺机械有限公司, 中国纺织机械协会	
462.	2022-0976T-FZ	熔喷法非织造布生产联合机	推荐	产品	修订	FZ/T 93074-2011		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	宏大研究院有限公司, 浙江朝隆纺织机械股份有限公司, 邵阳纺织机械有限责任公司, 江苏迎阳无纺机械有限公司, 北京量子金舟无纺技术有限公司, 东华大学, 中国纺织机械协会	
463.	2022-0977T-FZ	机织骆驼绒大衣	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	内蒙古自治区纤维质量监测中心, 北京毛纺织科学研究所检验中心, 阿拉善左旗驼中王绒毛制品有限公司, 阿拉善左旗莱芙尔绒毛公司	
464.	2022-0978T-FZ	秀禾服	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	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											检验中心(上海)	
465.	2022-0979T-FZ	婚纱和礼服	推荐	产品	修订	FZ/T 81015-2016		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, 广东名瑞(集团)股份有限公司	
466.	2022-0980T-FZ	机织围巾、披肩	推荐	产品	修订	FZ/T 81012-2016		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)	
467.	2022-0981T-FZ	婴幼儿及儿童用汗巾	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	好孩子儿童用品有限公司, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院	★
468.	2022-0982T-FZ	慢回弹枕、垫类产品	推荐	产品	修订	FZ/T 62024-2014		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	常熟市产品质量监督检验所, 江苏梦兰集团有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司	
469.	2022-0983T-FZ	磨毛面料床上用品	推荐	产品	修订	FZ/T 62027-2015; FZ/T 62030-2015		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	湖南省纤维检测研究院, 湖南梦洁家纺股份有限公司	
470.	2022-0984T-FZ	手工粗布床上用品	推荐	产品	修订	FZ/T 62026-2015; FZ/T 62029-2015		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	山西省检验检测中心, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 山西襄子老粗布有限公司	
471.	2022-0985T-FZ	针织面料床上用品	推荐	产品	修订	FZ/T 62028-2015; FZ/T 62031-2015		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	罗莱生活科技股份有限公司, 江苏梦兰集团有限公司	
472.	2022-0986T-FZ	纤维绳索 聚乙烯 3股和4股绳索	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	农业农村部绳索网具产品质量监督检验测试中心, 浙江海绳网有限公司, 上海	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
473.	2022-0987T-FZ	锦纶长丝织带	推荐	产品	修订	FZ/T 63011-2009;FZ/T 63023-2014		18	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	浙江三鼎织造有限公司, 上海纺织工业技术监督所, 厦门姚明织带饰品有限公司, 江苏金秋弹性织造有限公司	
474.	2022-0988T-FZ	棉工艺绣花线	推荐	产品	修订	FZ/T 63003-2011;FZ/T 63007-2007		18	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	青岛森林三环线业有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 沪江线业有限公司, 浙江沪江线业有限公司	
475.	2022-0989T-FZ	全棉薄型机织带	推荐	产品	修订	FZ/T 63017-2012		18	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	浙江三鼎织造有限公司, 上海纺织工业技术监督所, 江苏金秋弹性织造有限公司, 厦门姚明织带饰品有限公司	
476.	2022-0990T-FZ	粘胶长丝染色单纱	推荐	产品	修订	FZ/T 63015-2012		18	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	张家港市创新线业有限公司, 成都同兴德线业有限公司, 石狮市飞轮线带织造有限公司, 上海纺织工业技术监督所	
477.	2022-0991T-FZ	桑蚕绢丝针织服装	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	浙江美嘉标服饰有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 湖州珍贝羊绒制品有限公司, 杭州市质量技术监督检测院, 浙江湖州梅月针织有限公司	
478.	2022-0992T-FZ	植物染桑蚕绢丝	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	浙江丝绸科技有限公司, 江苏苏丝丝绸股份有限公司, 锦柯草木染(上海)纺织科	

2022 年第二批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技有限公司	
479.	2022-0993T-FZ	桑蚕绵球	推荐	产品	修订	FZ/T 41003-201 0		18	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	江苏苏丝丝绸股份有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 浙江金鹰绢纺有限公司, 杭州海关技术中心	
480.	2022-0994T-FZ	运动文胸	推荐	产品	修订	FZ/T 74002-201 4		18	消费品工业司	全国体育用品标准化技术委员会运动服装分技术委员会	爱慕股份有限公司, 安莉芳(中国)服装有限公司, 广东奥丽依内衣集团有限公司, 深圳汇洁集团股份有限公司, 都市丽人服饰股份有限公司	
481.	2022-0995T-SJ	便携式喊话器通用技术条件	推荐	产品	修订	SJ/T 10600-199 4		18	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	公安部第三研究所, 电子技术标准化研究院	

2022 年第二批绿色低碳发展标准项目计划表

节能

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
482.	2022-0996T-FZ	印染企业综合能耗计算办法及基本定额	推荐	节能	修订	FZ/T 01002-2010		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	○

2022 年第二批绿色低碳发展标准项目计划表

节水

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
483.	2022-0997T-FZ	机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 01104-2010		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, 福建向兴纺织科技有限公司, 江苏联发纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所	○

2022 年第二批绿色低碳发展标准项目计划表

资源综合利用

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
484.	2022-0998T-FZ	纤维级无梯循环再利用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)切片	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江佳人新材料有限公司, 东华大学, 青岛大学, 绍兴惠群新材料科技有限公司, 杭州华成聚合纤有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	★
485.	2022-0999T-FZ	纤维级循环再利用聚己内酰胺(PA6)切片	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江嘉华特种尼龙有限公司, 福建永荣锦江股份有限公司, 长乐恒申合纤科技有限公司, 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, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会, 闽江学院	★
486.	2022-1000T-FZ	循环再利用锦纶 6 弹力丝	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	长乐恒申合纤科技有限公司, 福建永荣锦江股份有限公司, 义乌华鼎锦纶股份有限公司, 广东新会美达锦纶股份有限公司, 浙江嘉华特种尼龙有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 福建省恒新纤维材料有限公司, 闽江学院, 上海锦湾实业有限公司	★
487.	2022-1001T-FZ	循环再利用锦纶 6 牵伸丝	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建永荣锦江股份有限公司, 浙江嘉华特种尼龙有限公司, 长乐恒申合纤科技有限公司, 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, 上海市纺	★

2022 年第二批绿色低碳发展标准项目计划表

资源综合利用

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会, 闽江学院	
488.	2022-1002T-FZ	循环再利用锦纶 6 预取向丝	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江嘉华特种尼龙有限公司, 福建永荣锦江股份有限公司, 义乌华鼎锦纶股份有限公司, 长乐恒申合纤科技有限公司, 广东新会美达锦纶股份有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 闽江学院	★
489.	2022-1003T-FZ	循环再利用抗菌涤纶低弹丝	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	石狮市中纺学服装及配饰产业研究院, 福建百川资源再生科技有限公司, 浙江华欣新材料股份有限公司, 龙福环能科技股份有限公司, 中纺协检验(泉州)技术服务有限公司, 信泰(福建)科技有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海锦湾实业有限公司, 浙江锦诗纺织科技有限公司	★
490.	2022-1004T-XB	稀土采选生产废水处理回用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司, 中铝广西有色稀土开发有限公司, 龙岩市稀土开发有限公司, 五矿稀土股份有限公司	★ ★ ★
491.	2022-1005T-XB	稀土冶炼生产废水处理回用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 中铝广西有色稀土开发有限公司, 甘肃稀土新材料股份有限公司, 福建长汀金龙稀土有限公司, 中铝稀	★ ★ ★

2022 年第二批绿色低碳发展标准项目计划表

资源综合利用

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											土(江苏)有限公司, 北方稀土(集团)高科技有限责任公司	

2022 年第二批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
492.	2022-1006T-HG	镁钢制品绝热工程技术规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20272-201 1		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	杭州天镁节能科技有限公司	
493.	2022-1007T-HG	喷涂型聚脲防护材料涂装工程技术规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20273-201 1		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	华东理工大学, 海富晨化工有限公司, 赛鼎工程有限公司, 中国化学工程第三建设有限公司, 金川集团股份有限公司, 上海瑞义聚氨酯科技有限公司, 烟台华特聚氨酯有限公司, 恒天(江西)纺织设计院有限公司	
494.	2022-1008T-HG	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中多元素含量的快速测定 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	江苏省特种设备安全监督检验研究院常州分院, 中国特种设备检测研究院, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 赛默飞世尔科技(中国)有限公司	○
495.	2022-1009T-HG	化工高浓度恶臭污染物箱式生物过滤装置	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	四川大学, 四川省科学城天人环保有限公司, 上海华畅环保设备发展有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
496.	2022-1010T-HG	磺化 J 酸单钠盐(2-萘胺-5-羟基-1,7 二磺酸单钠盐)	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, 昌邑瑞新化学工业有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 国家染料质量监督检验中心	
497.	2022-1011T-HG	责任关怀实施准则	推荐	基础	修订	HG/T 4184-2011		18	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中国石油和化学工业联合会责任关怀工作委员会, 巴斯夫(中国)有限公司, 万华化学集团股份有限公司,	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											上海华谊(集团有限公司)陶氏(化学)上海投资有限公司, 正合集团有限公司, 中信港口投资有限公司, 南京科技职业学院, 应急管理部化学品登记中心	
498.	2022-1012T-HG	橡胶抗硫化返原剂 1,3-双(柠康酰亚胺甲基)苯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	山东阳谷华泰化工股份有限公司, 山西省化工研究所(有限公司), 山东斯递尔化工科技有限公司, 武汉径河化工有限公司	
499.	2022-1013T-HG	化工设备专用振动和温度一体式传感器	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	合肥中科根云设备管理有限公司, 合肥华升泵阀股份有限公司, 中国科学院合肥物质科学研究院, 合肥工业大学, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	

2022 年第二批其他标准项目计划表

石化行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
500.	2022-1014T-SH	石油化工工程钢脚手架安全技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3555-2014		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, 天津星源石化工程有限公司, 中石化第五建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化安全工程研究院有限公司	
501.	2022-1015T-SH	石油化工管式炉用铸造高合金炉管及管件技术标准	推荐	工程建设	修订	SH/T 3423-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 青岛新力通工业有限责任公司 江苏标新工业有限公司	
502.	2022-1016T-SH	石油化工建设工程项目竣工验收规定	推荐	工程建设	修订	SH/T 3904-2014		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	石油化工工程质量监督总站北京监督站, 中国石化股份有限公司北京燕山分公司, 中石化宁波工程有限公司	
503.	2022-1017T-SH	石油化工水池结构设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3132-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 大庆石化工程有限公司	
504.	2022-1018T-SH	石油化工轴流式压缩机组施工及验收规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3516-2012		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 西安陕鼓动力股份有限公司, 中国石化工程建设有限公司	
505.	2022-1019T-SH	石油化工装置竖向设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3168-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	大庆石化工程有限公司, 中国昆仑工程有限公司辽宁分公司, 中石化广州工程有限公司	

2022 年第二批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
506.	2022-1020T-YB	尖晶石中 MgAl ₂ O ₄ 、MgO 和 Al ₂ O ₃ 相含量的测定 X-射线衍射法	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	中国石油天然气股份有限公司大庆化工研究中心, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
507.	2022-1021T-YS	金属矿深部采矿岩石力学工程技术标准	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	东北大学, 中国恩菲工程技术有限公司, 中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司, 长沙有色冶金设计研究院有限公司, 长春黄金设计研究院, 兰州有色冶金设计研究院, 中国黄金集团, 山东黄金集团有限公司, 中冶沈勘秦皇岛工程设计研究总院有限公司	
508.	2022-1022T-YS	锌冶炼废水处理及回用工程技术标准	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	中国恩菲工程技术有限公司, 株洲冶炼集团股份有限公司, 赛恩斯环保股份有限公司, 中国二十二冶集团有限公司	
509.	2022-1023T-YS	四氧化三钴化学分析方法 第6部分: 铜锌异物含量的测定 氨浸出-电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团股份有限公司, 甘肃精普检测科技有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 深圳海关工业品检测技术中心, 广东邦普循环科技有限公司, 南通金通储能动力新材料有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 贵州省分析测试研究院, 荆门市格林美新材料有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 北京盟固利新材料科技有限公司	○
510.	2022-1024T-YS	铜及铜合金带材弹性弯曲极限试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	宁波博威合金板带有限公司, 绍兴市特种设备检测院, 绍兴市质量技术监督检	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											测院, 安徽鑫科铜业有限公司	
511.	2022-1025T-YS	铈及铈合金高低倍组织检验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安汉唐分析检测有限公司, 国核宝钛铝业股份公司, 西部超导材料科技股份有限公司, 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司	○
512.	2022-1026T-YS	高温形状记忆合金化学分析方法 第1部分: 钼含量的测定 丁二酮肟重量法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 有研医疗器械(北京)有限公司	○
513.	2022-1027T-YS	高温形状记忆合金化学分析方法 第2部分: 镍含量的测定 丁二酮肟重量法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 有研医疗器械(北京)有限公司	○
514.	2022-1028T-YS	高温形状记忆合金化学分析方法 第3部分: 钴、铜、铬、铁、铌和镍含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 有研医疗器械(北京)有限公司	○
515.	2022-1029T-YS	高温形状记忆合金化学分析方法 第4部分: 痕量杂质元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 有研医疗器械(北京)有限公司	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
516.	2022-1030T-JC	超高性能混凝土(UHPC)非承重构件应用技术规范	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	中国建筑材料科学研究总院有限公司,北京雷诺轻板有限责任公司,中国建材检验认证集团北京天誉有限公司,湖南天泽建材有限公司,砼创(上海)新材料科技股份有限公司,珠海山泰创新材料科技有限公司,南京倍立达新材料系统工程股份有限公司,上海卓欧建筑(集团)有限公司,河北隆腾科技有限公司,北京宝贵石艺科技有限公司	

2022 年第二批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
517.	2022-1031T-JB	口腔崩解膜制膜机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国制药装备标准化技术委员会	浙江齐葵科技有限公司	
518.	2022-1032T-JB	柴油机 排气制动气门桥	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江宇太精工股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
519.	2022-1033T-JB	柴油机 排气制动气门摇臂	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江宇太精工股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
520.	2022-1034T-JB	柴油机用起动机继电器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江环方汽车电器有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
521.	2022-1035T-JB	大功率柴油机 气门摇臂	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江宇太精工股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
522.	2022-1036T-JB	混合动力总成测试装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	南通常测机电设备有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
523.	2022-1037T-JB	内燃机 粉末冶金气门座 金相检验	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	安庆帝伯粉末冶金有限公司, 安徽鑫铭新材料科技有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	○
524.	2022-1038T-JB	内燃机 可变气门正时系统电磁阀	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	绵阳富临精工机械股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
525.	2022-1039T-JB	内燃机 排气温度传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	首凯汽车零部件(江苏)有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司	
526.	2022-1040T-JB	内燃机 气门摇臂座	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江宇太精工股份有限公司, 上海内燃机研究所有限	

2022 年第二批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											责任公司	
527.	2022-1041T-JB	往复式内燃机 非调质钢活塞锻件	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	安徽安簧机械股份有限公司, 滨州渤海活塞有限公司	★ ★
528.	2022-1042T-JB	涡轮增压器 电控执行器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	萍乡德博科技股份有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司, 浙江金峰汽车零部件制造有限公司, 湖南天雁	
529.	2022-1043T-JB	舷外机用柴油机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	上海内燃机研究所有限责任公司, 中国北方发动机研究所, 浙江派尼尔科技股份有限公司, 常柴股份有限公司	
530.	2022-1044T-JB	通用汽油机 产品名称和型号编制规则	推荐	基础	修订	JB/T 11653-2013		18	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	山东永佳动力股份有限公司	○
531.	2022-1045T-JB	汽油机缸内直喷燃油系统喷油器总成 可靠性试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	浙江巴腾动力系统有限公司, 无锡雅佳德音科技有限公司, 温州科博达汽车部件有限公司, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司	○

2022年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
532.	2022-1046T-QB	玻璃仪器 模制玻璃制品通用要求	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国玻璃仪器标准化技术委员会	山东省药用玻璃股份有限公司, 国家轻工业玻璃产品质量监督检测中心, 山东鼎新电子玻璃集团有限公司, 包头市康瑞药用玻璃包装制品有限公司, 四川绵竹成新药用玻璃有限责任公司	
533.	2022-1047T-QB	人造革合成革中偶氮染料含量的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	上海华峰新材料研发科技股份有限公司, 万华化学集团股份有限公司, 浙江华峰合成树脂有限公司, 昆山协孚新材料股份有限公司, 昆山阿喀斯检测科技服务有限公司, 浙江深蓝新材料科技有限公司, 浙江嘉科新材料科技股份有限公司, 山东同大海岛新材料股份有限公司, 浙江繁盛新材料股份有限公司, 江西铭川科技实业有限公司	○
534.	2022-1048T-QB	聚甲基戊烯离型薄膜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	宁波长阳科技股份有限公司, 浙江碳景科技有限公司, 苏州市新广益电子有限公司, 宁波长阳新材料有限公司	
535.	2022-1049T-QB	氯化聚氯乙烯板材	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	济南海富塑胶有限公司, 山东博拓新材料股份有限公司, 西安航天源动力工程有限公司	
536.	2022-1050T-QB	双向拉伸聚乙烯共挤复合膜	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	江苏彩华包装集团有限公司, 黄山永新股份有限公司	

2022年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,陶氏化学(中国)投资有限公司,泉州绿陆新材料科技有限公司,杭州顶正包材有限公司,北京华腾新材料股份有限公司,迪爱生投资有限公司	
537.	2022-1051T-QB	食品中 γ -氨基丁酸的测定方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国特殊膳食标准化技术委员会	光明乳业股份有限公司,中国食品发酵工业研究院有限公司	○
538.	2022-1052T-QB	食用盐中阿拉伯胶的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	天津科技大学,国家盐产品质量监督检验中心,广东省广盐集团股份有限公司	○
539.	2022-1053T-QB	食用盐中氨基酸的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	天津科技大学,中盐工程技术研究院有限公司,中国科学院海洋研究所,天津长芦汉沽盐场有限责任公司,广东省广盐集团股份有限公司	○
540.	2022-1054T-QB	雪花盐	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国家盐产品质量监督检验中心,中国盐业股份有限公司,黄骅通宝特种盐有限公司,中盐工程技术研究院有限公司,广东省广盐集团股份有限公司	
541.	2022-1055T-QB	制盐工业通用检测方法 澄清度的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国家盐产品质量监督检验中心,中盐工程技术研究院有限公司,国盐检测(天津)有限责任公司,广东省广盐集团股份有限公司	○
542.	2022-1056T-QB	制盐工业通用检测方法 堆积密度的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国家盐产品质量监督检验中心,中盐工程技术研究院有限公司,国盐检测(天津)	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限责任公司, 广东省广盐集团股份有限公司	
543.	2022-1057T-QB	制盐工业通用检测方法 溶解速度的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国家盐产品质量监督检验中心, 中盐工程技术研究院有限公司, 国盐检测(天津)有限责任公司, 广东省广盐集团股份有限公司	○
544.	2022-1058T-QB	自行车零件标记	推荐	基础	修订	QB/T 1250-1991		18	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	浙江钻豹电动车股份有限公司, 上海协典科技服务有限公司, 昆山海关综合技术服务中心	○

2022年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
545.	2022-1059T-FZ	化学纤维 短纤维色度色差试验方法	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	滁州兴邦聚合彩纤有限公司, 上海德福伦化纤有限公司, 中国石化仪征化纤有限责任公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 天津工业大学, 中国纺织科学研究院有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会, 浙江锦诗纺织科技有限公司	○
546.	2022-1060T-FZ	毛巾剑杆织机	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	山东日发纺织机械有限公司, 意达纺织机械(中国)有限公司, 丝幕拓机械(上海)有限公司, 浙江越剑智能装备股份有限公司, 江苏友诚数控科技有限公司, 广东康特斯织造装备有限公司, 江苏莱纳多智能装备有限公司	
547.	2022-1061T-FZ	随机翻滚法织物起毛起球性能测试仪	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	南通宏大实验仪器有限公司, 东华大学, 江苏阳光集团, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 深圳市瑞锋仪器有限公司, 中国纺织机械协会	
548.	2022-1062T-FZ	剪毛机	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, 连云港如年实业有限公司, 浙江海宁纺织机械有限公司, 江苏鹰游纺机有限公司, 潍坊圣威纺织机械有限公司, 江苏恒莱纺机有限公司, 连云港早立自动化	

2022 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											科技有限公司	
549.	2022-1063T-FZ	纤维混纺称量机	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	郑州宏大新型纺机有限责任公司, 无锡纺织机械质量监督检验中心, 恒天重工股份有限公司, 江阴百田机械制造有限公司, 卓郎(常州)纺织机械有限公司	
550.	2022-1064T-FZ	阻燃织物 火焰蔓延测试方法	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, 国家纺织制品质量监督检验中心	○
551.	2022-1065T-FZ	纺织品 防汗渍性能的检测和评价	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	通标标准技术服务(上海)有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 上海爱丽纺织技术检验有限公司, 超盈国际纺织有限公司	○
552.	2022-1066T-FZ	纺织品 硫化物含量的测定 亚甲基蓝分光光度法	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	佛山中纺联检验技术服务有限公司, 中国纺织信息中心	○
553.	2022-1067T-FZ	纺织品 色牢度试验 耐过氧化苯甲酰色牢度	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	滨州亚光家纺有限公司	○
554.	2022-1068T-FZ	纺织品 纱线柔软性能试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	安徽工程大学	○
555.	2022-1069T-FZ	纺织品 织物掉毛程度的测定 粘附法	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	福建省纤维检验中心	○
556.	2022-1070T-FZ	开士哥拉绒针织绒线	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毛纺织品分技术委员会	康赛妮集团有限公司, 北京毛纺织科学研究所检验中心, 上海纺织集团检测标准有限公司	
557.	2022-1071T-FZ	羊毛、绒纤维含油脂率测试方	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技	南京海关工业产品检测中	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		法 低场核磁共振法								术委员会毛纺织品分技术委员会	心,上海纺织集团检测标准有限公司,苏州纽迈分析仪器股份有限公司,北京毛纺织科学研究所检验中心	
558.	2022-1072T-FZ	棉及化纤纯纺、混纺纱线退浆试验方法	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,兰溪市产品商品质量检测研究院,上海新齐力助剂科技有限公司,中国棉纺织行业协会	○
559.	2022-1073T-FZ	纱线与坯布上浆料的鉴定试验方法	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,上海新齐力助剂科技有限公司,中国棉纺织行业协会	○
560.	2022-1074T-FZ	针织服装印花术语	推荐	基础	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,广东省测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	○
561.	2022-1075T-FZ	服装领口袖口防汗污性能测定	推荐	方法	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	○
562.	2022-1076T-FZ	机织服装湿态贴附性的测试及评价方法	推荐	方法	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,福建省纤维检验局,广州检验检测认证集团有限公司	○
563.	2022-1077T-FZ	机织休闲裤	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,九牧王股份有限公司	
564.	2022-1078T-FZ	基于 2D 图像的服装用人体尺寸测量规范	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,武汉巨星智能技术有限公司	○
565.	2022-1079T-FZ	衣领耐磨性能的测定	推荐	方法	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,福建省纤维检验中	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											心	
566.	2022-1080T-FZ	浴帘	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	宁波中天家居用品有限公司, 武汉纺织大学, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院	
567.	2022-1081T-FZ	一次性使用床上用品 通用技术规范	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	苏州市纤维检验院, 江苏斯得福纺织股份有限公司, 常熟百利弗无纺制品有限公司	
568.	2022-1082T-FZ	家用纺织品 毛巾产品术语	推荐	基础	制定			24	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	山东滨州亚光毛巾有限公司	○
569.	2022-1083T-FZ	针织毛巾	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毛巾分技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 山东滨州亚光毛巾有限公司	
570.	2022-1084T-FZ	纺织服装企业供应商能力评价规范	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国纺织工业联合会	中国纺织信息中心, 爱慕股份有限公司, 深圳市娜尔思时装有限公司, 依文服饰股份有限公司, 特思达(北京)纺织检定有限公司, 青岛酷特智能股份有限公司, 威海纺织集团进出口有限责任公司	○
571.	2022-1085T-FZ	一次性蒸汽眼罩	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国纺织工业联合会	上海市质量监督检验技术研究院, 上海暖友实业有限公司, 上海睿骋实业有限公司, 福建省纤维检验中心, 纺织工业科学技术发展中心	
572.	2022-1086T-FZ	薯蓣染料染色绸鉴定试验方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	杭州海关技术中心, 浙江丝绸科技有限公司, 浙江省检验检疫科学技术研究院, 杭	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											州万事利丝绸文化股份有限公司	

2022 年第二批其他标准项目计划表

兵工民品行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
573.	2022-1087T-WJ	工业电子雷管	推荐	安全生产	修订	WJ 9085-2015		18	安全生产司	工业和信息化部民爆器材标准化技术委员会	北方特种能源集团有限公司	★

2022 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
574.	2022-1088T-SJ	同步辐射光源工程技术规范	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, 深圳综合粒子设施研究院, 中国科学院高能物理研究所, 世源科技工程有限公司, 上海建筑设计研究院有限公司, 北京建工集团有限责任公司	★
575.	2022-1089T-SJ	集中空调电子计费信息系统工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SJ/T 11449-2013		18	规划司	电子工程标准定额站	郑州春泉节能股份有限公司, 郑州轻工业大学, 克莱门特捷联制冷设备(上海)有限公司, 郑州市建筑设计院, 河南省计量科学研究院	
576.	2022-1090T-SJ	软件园区规划设计规范	推荐	工程建设	修订	SJ/T 11448-2013		18	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, 中国航空规划建设发展有限公司, 北京土人景观与建筑规划设计研究院, 中元国际工程设计研究院, 海南南海云规划设计研究院有限公司	
577.	2022-1091T-SJ	半导体分立器件 风电用焊接型绝缘栅双极晶体管(IGBT)模块 门类规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	株洲中车时代半导体有限公司, 湖南国芯半导体有限公司, 嘉兴斯达半导体有限公司, 全球能源互联网研究院, 江苏宏微科技股份有限公司	
578.	2022-1092T-SJ	半导体分立器件 逆阻型集成门极换流晶闸管 门类规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	株洲中车时代半导体有限公司, 湖南国芯半导体有限公司, 清华大学, 中车时代株洲变流技术国家工程研究中心有限公司	
579.	2022-1093T-SJ	开关型磁传感器总规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化	北京芯可鉴科技有限公司,	

2022 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京智芯微电子科技有限公司	
580.	2022-1094T-SJ	植物生长用发光二极管(LED) 第1部分: 测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	广州赛西标准检测研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 鸿利智汇集团股份有限公司, 广州硅能照明有限公司, 广东省半导体产业技术研究院, 厦门市三安光电科技有限公司	★ ○
581.	2022-1095T-SJ	植物生长用发光二极管(LED) 第2部分: 芯片规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	厦门市三安光电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 福建省中科生物股份有限公司, 厦门三安光电有限公司, 广州赛西标准检测研究院有限公司, 鸿利智汇集团股份有限公司	★
582.	2022-1096T-SJ	植物生长用发光二极管(LED) 第3部分: 器件规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	鸿利智汇集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广州赛西标准检测研究院有限公司, 华南理工大学, 北京大学东莞研究院, 厦门市三安光电科技有限公司, 中国电子科技集团公司第十三研究所	★
583.	2022-1097T-SJ	通用计算机性能测评要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	★
584.	2022-1098T-SJ	通用计算机性能技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	工业和信息化部电子第五研究所	★
585.	2022-1099T-SJ	通用算力性能测评方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 飞腾信息技术有限公司, 龙芯中科技术有限公司	★ ○

2022 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	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, 海光信息技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 无锡先进技术研究院, 同方股份信创业务集团, 中国长城科技集团股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 联想开天科技有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 国防科技大学, 江南计算技术研究所, 北京计算机技术及应用研究所	
586.	2022-1100T-SJ	通用算力性能测评技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 飞腾信息技术有限公司, 龙芯中科技术有限公司, 华为技术有限公司, 海光信息技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 无锡先进技术研究院, 同方股份信创业务集团, 中国长城科技集团股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 联想开天科技有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 国防科技大学, 江南计算技术研究所, 北京计算机技术及应用研究所	★
587.	2022-1101T-SJ	防静电周转器具通用规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11277-2002		18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	浙江三威防静电装备有限公司, 浙江三威防静电装备有限公司, 苏州天华超净科	

2022 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技股份有限公司,深圳亨达洋静电技术有限公司,深圳市午阳国际包装制品有限公司,东莞市一诺高聚合物科技有限公司,东莞市德成塑化科技有限公司,深圳市品创实业有限公司,广东优科检测认证有限公司,北京计算机技术及应用研究所,北京东方计量测试研究所	
588.	2022-1102T-SJ	钠离子电池符号和命名	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国科学院物理研究所,中国电子技术标准化研究院,宁德时代新能源科技股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司	○
589.	2022-1103T-SJ	钠离子电池术语和词汇	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,中国科学院物理研究所,宁德时代新能源科技股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司	○
590.	2022-1104T-SJ	信息技术 移动设备条码识别和显示	推荐	产品	制定		ISO/IEC 16480:2015,MOD	24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	新大陆数字技术股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,福建新大陆自动识别技术有限公司,杭州晟元数据安全科技股份有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,合肥友高物联网标识设备有限公司	
591.	2022-1105T-SJ	信息技术 安防视频存储用固态硬盘技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,杭州海康存储科技有限公司,长江存储科技有限公司,浙江大华存储科技有限	

2022 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 联芸科技(杭州)有限公司, 重庆紫光华山智安科技有限公司	
592.	2022-1106T-SJ	办公软件扩展集成开发规范	推荐	产品	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, 珠海金山办公软件有限公司, 永中软件股份有限公司	
593.	2022-1107T-SJ	分布式事务型关系数据库管理系统技术要求	推荐	产品	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, 北京人大金仓信息技术股份有限公司, 华为技术有限公司, 清华大学, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 阿里云计算有限公司, 武汉达梦数据库有限公司	
594.	2022-1108T-SJ	集中式数据库设计规范	推荐	产品	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, 北京人大金仓信息技术股份有限公司, 武汉达梦数据库有限公司, 北京优炫软件股份有限公司	
595.	2022-1109T-SJ	网络办公文档协同编辑技术要求	推荐	产品	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, 珠海金山办公软件有限公司, 北京金山志远办公软件有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 永中软件股份有限公司, 北京冠群信息技术股份有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京慧点科技有限公司, 方正国际软件(北京)有限公司, 泰山信息科技有限公司, 浪潮软件集团有限公司, 大连倚天软件股份有限	

2022 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司,北京联想协同科技有限公司,北京致远互联软件股份有限公司,钉钉科技有限公司	
596.	2022-1110T-SJ	微型计算机操作系统应用商店基本要求	推荐	产品	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,麒麟软件有限公司,统信软件技术有限公司,华为技术有限公司,北京红旗软件有限公司,中科红旗(信息)科技有限公司,中科方德软件有限公司,长扬科技(北京)有限公司,湖南麒麟信安科技股份有限公司,航天国盛科技有限公司	
597.	2022-1111T-SJ	微型计算机浏览器测试规范	推荐	产品	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,龙芯中科技术有限公司,北京奇虎科技有限公司,北京海泰方圆科技股份有限公司	
598.	2022-1112T-SJ	微型计算机浏览器技术要求	推荐	产品	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,龙芯中科技术有限公司,北京奇虎科技有限公司,北京海泰方圆科技股份有限公司	
599.	2022-1113T-SJ	信息系统 课程体系设计指南	推荐	产品	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,中国软件评测中心,工信部人才交流中心,工业和信息化部电子第五研究所,国家工业信息安全发展研究中心,中国信息通信研究院,工业和信息化部网络安全产业发展中心(信息中	

2022 年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											心),北京太极信息系统技术有限公司,华云数据控股集团有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,广东省通信产业服务有限公司,广东省通信产业服务有限公司	
600.	2022-1114T-SJ	信息系统 专业人员能力要求	推荐	产品	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,中国软件评测中心,工信部人才交流中心,工业和信息化部电子第五研究所,国家工业信息安全发展研究中心,中国信息通信研究院,工业和信息化部网络安全产业发展中心(信息中心),北京太极信息系统技术有限公司,华云数据控股集团有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,龙芯中科技术股份有限公司,麒麟软件有限公司	
601.	2022-1115T-SJ	移动终端用办公软件与第三方应用软件数据交换要求	推荐	产品	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,珠海金山办公软件有限公司,北京金山志远办公软件有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,永中软件股份有限公司,泰山信息科技有限公司,方正国际软件(北京)有限公司,阿里云计算有限公司,北京慧点科技有限公司,大连倚天软件股份有限公司,北京	

2022年第二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											点聚信息技术有限公司, 江苏中威科技软件系统有限公司, 浪潮软件集团有限公司, 北京冠群信息技术股份有限公司, 北京爱知之星科技股份有限公司, 北京致远互联软件股份有限公司, 北京华宇信息技术有限公司, 钉钉科技有限公司	
602.	2022-1116T-SJ	应用服务器中间件迁移指南	推荐	产品	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, 北京东方通科技股份有限公司, 中国科学院软件研究所, 山东中创软件商用中间件股份有限公司, 深圳市金蝶天燕云计算股份有限公司, 北京宝兰德软件股份有限公司	
603.	2022-1117T-SJ	视频云存储系统测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	杭州海康威视数字技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江大华技术股份有限公司, 华中科技大学	○
604.	2022-1118T-SJ	视频云存储系统接口要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	杭州海康威视数字技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江大华技术股份有限公司, 华中科技大学	

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
605.	2022-1119T-YD	通信局(站)在用防雷系统技术要求和检测方法	推荐	产品	修订	YD/T 1429-2006		18	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国铁塔股份有限公司	
606.	2022-1120T-YD	信息通信用浪涌保护器技术要求和测试方法 第2部分: 低压配电系统交流浪涌保护器	推荐	产品	修订	YD/T 1235.1-2002, YD/T 1235.2-2002		18	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 四川中光防雷科技股份有限公司, 厦门大恒科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
607.	2022-1121T-YD	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第1部分: 基站设备及其辅助设备的通用要求	推荐	产品	修订	YD/T 2583.1-2018		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
608.	2022-1122T-YD	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第2部分: 用户设备及其辅助设备的通用要求	推荐	产品	修订	YD/T 2583.2-2015		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
609.	2022-1123T-YD	蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法 第4部分: 多模终端及其辅助设备	推荐	产品	修订	YD/T 2583.4-2016		18	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	
610.	2022-1124T-YD	视频彩铃类业务互通技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联通网络通信集团有限公司	

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
611.	2022-1125T-YD	网间码号联动处置要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	
612.	2022-1126T-YD	网络视频会议系统间互通技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	
613.	2022-1127T-YD	携号转网服务网间拨测技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	
614.	2022-1128T-YD	智能 IPTV 业务技术要求 第5部分: 安全	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
615.	2022-1129T-YD	智能 IPTV 业务技术要求 第1部分: 总体	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
616.	2022-1130T-YD	智能 IPTV 业务技术要求 第4部分: 软终端	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有	

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司	
617.	2022-1131T-YD	智能 IPTV 业务技术要求 第 2 部分: 业务平台	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
618.	2022-1132T-YD	智能 IPTV 业务技术要求 第 3 部分: 业务接入	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司	
619.	2022-1133T-YD	基站交流自适应升压系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	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, 中国信息通信研究院, 杭州中恒电气股份有限公司, 华为技术有限公司, 赛尔通信服务技术股份有限公司, 香江科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 维谛技术有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司	
620.	2022-1134T-YD	基站用 750V 直流远供电源系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	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	

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											国信息通信研究院,北京动力源科技股份有限公司,杭州中恒电气股份有限公司,普天信息工程设计服务有限公司,广东志成冠军集团有限公司,先控捷联电气股份有限公司,华为技术有限公司,科华数据股份有限公司,赛尔通信服务技术股份有限公司,香江科技股份有限公司,新华三技术有限公司,中达电通股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中天宽带技术有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中通服节能技术服务有限公司,中兴通讯股份有限公司,深圳科士达科技股份有限公司,常州太平通讯科技有限公司,福建省邮电规划设计院有限公司,维谛技术有限公司,东莞铭普光磁股份有限公司	
621.	2022-1135T-YD	通信基站用动态管控储能系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	清华大学,中国信息通信研究院,中国移动通信集团设计院有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,先控捷联电气股份有限公司,广东志成冠军集团有限公司,杭州中恒电气股份有限公司,华为技术有限公司,科	

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											华数据股份有限公司, 赛尔通信服务技术股份有限公司, 香江科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 浙江南都电源动力股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 维谛技术有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司	
622.	2022-1136T-YD	通信用 240V/-48V 直流电源系统	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 广东志成冠军集团有限公司, 杭州中恒电气股份有限公司, 华为技术有限公司, 科华数据股份有限公司, 赛尔通信服务技术股份有限公司, 香江科技股份有限公司, 新华三技术有限公司, 浙江南都电源动力股份有限公司, 中达电通股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳	

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											科士达科技股份有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 维谛技术有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
623.	2022-1137T-YD	通信用小型发电机组智能管控与调度系统	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, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 赛尔通信服务技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
624.	2022-1138T-YD	信息通信基础设施编码技术规范 通信电源	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 双登集团股份有限公司, 赛尔通信服务技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 维谛技术有限公	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 东莞铭普光磁股份有限公司	
625.	2022-1139T-YD	深度包检测设备支持多规则列表的测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司	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, 中国联通网络通信集团有限公司, 北京百卓网络技术有限公司, 新华三技术有限公司	○
626.	2022-1140T-YD	深度包检测设备支持多规则列表的技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	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, 中国联通网络通信集团有限公司, 北京百卓网络技术有限公司, 新华三技术有限公司	
627.	2022-1141T-YD	IP 网络设备支持 Telemetry 技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 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, 中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司	
628.	2022-1142T-YD	SDN 交换机支持 NETCONF/YANG 协议的测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司、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	○
629.	2022-1143T-YD	SDN 交换机支持 NETCONF/YANG 协议的技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司、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	
630.	2022-1144T-YD	汇聚分流设备支持多规则列	推荐	方法	制定			24	信息通信管理	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国	○

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		表的测试方法							局		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, 北京百卓网络技术有限公司, 新华三技术有限公司	
631.	2022-1145T-YD	汇聚分流设备支持多规则列表的技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京百卓网络技术有限公司, 新华三技术有限公司	
632.	2022-1146T-YD	网络设备管理接口支持多规则列表的测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京百卓网络技术有限公司, 新华三技术有限公司	○
633.	2022-1147T-YD	网络设备管理接口支持多规则列表的技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京百卓网络技术有限公司, 新华三技术有限公司	
634.	2022-1148T-YD	面向异地异构数据共享的数据互联技术 网络总体要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	广东电网有限责任公司, 即云天下(北京)数据科技有限公司, 中国信息通信研究院,	★ ○
635.	2022-1149T-YD	域间路径验证(IDPV)技术要求 控制平面	推荐	产品	制定			24	信息通信发展公司	中国通信标准化协会	清华大学, 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	
636.	2022-1150T-YD	域间路径验证(IDPV)技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展	中国通信标准化协会	清华大学, 中国电信集团有	

2022 年第二批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	主管单位	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		求 数据平面							司		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	
637.	2022-1151T-YD	域间源地址验证 (SAVA-X) 技术要求 第 4 部分: 地址域的创建、选择和注册指南	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学, 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	
638.	2022-1152T-YD	域间源地址验证 (SAVA-X) 技术要求 第 5 部分: 地址域部署	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学, 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	

2022 年第二批行业标准外文版项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期	主管单位	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
1.	2022-W019-YS	铝及铝合金用熔剂	YS/T 491-2020	翻译已有标准	英语	12 个月	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	郑州西盛铝业有限公司	
2.	2022-W020-JB	连轧管机组用限动芯棒	JB/T 11839-2014	翻译已有标准	英语	12 个月	装备工业二司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	河南中原特钢装备制造有限公司	
3.	2022-W021-JB	内燃机 铸造铝活塞 金相检验	JB/T 6289-2019	翻译已有标准	英语	12 个月	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司	
4.	2022-W022-JB	内燃机 锻钢活塞 技术条件	JB/T 6289-2019	翻译已有标准	英语	12 个月	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司	
5.	2022-W023-JB	通用汽油机 第 1 部分：技术条件	2020-1698T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	招商局检测车辆技术研究院有限公司	
6.	2022-W024-JB	通用汽油机 第 2 部分：台架性能试验方法	2020-1695T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	天津内燃机研究所(天津摩托车技术中心)	
7.	2022-W025-JB	通用汽油机 第 3 部分：可靠性、耐久性试验与评定方法	2020-1691T-JB	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	国家内燃机质量监督检验中心	
8.	2022-W026-QB	拖鞋	QB/T 4552-2020	翻译已有标准	英语	12 个月	消费品工业司	全国制鞋标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 中轻检验认证有限公司	
9.	2022-W027-FZ	粗梳羊绒机织纱	FZ/T 22010-2014	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
10.	2022-W028-FZ	羊绒机织围巾、披肩	FZ/T 24011-2019	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
11.	2022-W029-FZ	高强高模聚乙烯醇超短纤维	FZ/T 52023-2012	翻译已有标准	英语	12 个月	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	中国石化集团重庆川维化工有限公司	
12.	2022-W030-FZ	海藻酸盐短纤维	FZ/T 52049-2018	翻译已有标准	英语	12 个月	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	青岛大学	
13.	2022-W031-FZ	风衣	FZ/T	翻译已有标准	英语	12 个月	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	

2022 年第二批行业标准外文版项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期	主管单位	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
			81010-2018	准				员会	限公司、青岛市纤维纺织品检验研究院等	
14.	2022-W032-YD	切片分组网络（SPN）总体技术要求	YD/T 3826-2021	翻译已有标准	英语	12 个月	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，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
15.	2022-W033-YD	5G 网络切片 基于切片分组网（SPN）承载的端到端切片对接技术要求	YD/T 3974-2021	翻译已有标准	英语	12 个月	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国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	
16.	2022-W034-YD	移动互联网环境下的虚拟现实业务术语	2018-0199T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学，深圳市腾讯计算机系统有限公司，中国信息通信研究院	
17.	2022-W035-YD	基于电信网的云化虚拟现实网络技术要求	2020-1154T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司、华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	
18.	2022-W036-YD	基于电信网的云化虚拟现实总体技术要求	2020-1155T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	
19.	2022-W037-YD	基于 LTE 的车联网无线通信技术网络层测试方法	YD/T 3708-2020	翻译已有标准	韩语	12 个月	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，重庆邮电大学，LG Uplus Corp.，韩国电子技术研究院（KETI）	
20.	2022-W038-YD	基于 LTE 的车联网无线通信技术消息层测试方法	YD/T 3710-2020	翻译已有标准	韩语	12 个月	信息通信发展司	中国通信标准化协会	重庆邮电大学，中国信息通信研究院，LG Uplus Corp.，	

2022 年第二批行业标准外文版项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期	主管单位	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
									韩国电子技术研究院 (KETI)	
21.	2022-W039-YD	公众无线局域网接入控制器 (AC) 节能参数和测试方法	YD/T 3141-2016	翻译已有标准	英语	12 个月	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 大唐电信科技产业集团 (电信科学技术研究院)	
22.	2022-W040-YD	城域 N×400Gbit/s 光波分复用 (WDM) 系统技术要求	YD/T 3964-2021	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
23.	2022-W041-YD	可重构的光分插复用 (ROADM) 设备测试方法	YD/T 2489-2013	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
24.	2022-W042-YD	接入网用轻型光缆 第 2 部分: 束状式	YD/T 3349.2-2018	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
25.	2022-W043-YD	接入网用轻型光缆 第 3 部分: 层绞式	YD/T 3349.3-2018	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
26.	2022-W044-YD	通信用耐火光缆	YD/T 3297-2017	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
27.	2022-W045-YD	接入网用光纤带光缆 第 1 部分: 骨架式	YD/T 981.1-2009	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
28.	2022-W046-YD	接入网用光纤带光缆 第 2 部分: 中心管式	YD/T 981.2-2009	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
29.	2022-W047-YD	接入网用光纤带光缆 第 3 部分: 松套层绞式	YD/T 981.3-2009	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
30.	2022-W048-YD	光纤带技术要求和检验方法	2021-0926T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司	
31.	2022-W049-YD	通信用轻型自承式室外光缆	YD/T 1999-2021	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
32.	2022-W050-YD	移动通信用 50Ω 射频同轴适配器和转接器	YD/T 3354-2018	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
33.	2022-W051-YD	移动通信用 50Ω 集束射频同轴电缆组件	YD/T 3355-2018	翻译已有标准	英语	12 个月	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	
34.	2022-W052-YD	通信用全干式室外光缆 第 2	2021-0928T-Y	中文/外文	英语	中文版标	信息通信发展	中国通信标准化协会	长飞光纤光缆股份有限公	

2022 年第二批行业标准外文版项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期	主管单位	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
		部分：中心管式	D	标准同步研制		准发布后90天	司		司	
35.	2022-W053-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 TDD 直放站测试方法	2021-0146T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司	
36.	2022-W054-YD	5G 数字蜂窝移动通信网多输入多输出 (MIMO) 单缆覆盖双路移频系统技术要求	2021-1027T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司	
37.	2022-W055-YD	接入网技术要求 SFP 封装的 PON ONU	YD/T 3071-2016	翻译已有标准	英语	12个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司	
38.	2022-W056-YD	接入网设备支持 VxLAN 技术要求	YD/T 3913-2021	翻译已有标准	英语	12个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司	
39.	2022-W057-YD	数字通信用聚烯烃绝缘室外对绞电缆 第2部分：非填充电缆	YD/T 3296.2-2018	翻译已有标准	英语	12个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	
40.	2022-W058-YD	移动智能终端智能化能力及应用总体要求	2020-0419T-YD	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司	