

工业和信息化部

2023 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二三年四月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2023 年第一批行业标准制修订和外文版项目计划。

一、编制原则

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

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

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

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

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

二、编制重点

（一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；

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

（三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；

（四）工程建设、节能环保、质量安全等通用类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2023 年第一批共安排行业标准制修订项目计划 574 项。其中制定 427 项，修订 147 项；重点和基础通用标准 291 项，其它标准 283 项。行业标准外文版项目计划 10 项，其中翻译标准 6 项，同步制定 4 项。

目 录

新产业标准项目	1
新一代信息技术.....	1
集成电路.....	1
新型显示.....	4
超高清视频.....	7
人工智能.....	8
大数据.....	13
云计算.....	14
物联网.....	15
车联网（智能网联汽车）.....	18
新材料.....	20
先进石化化工材料.....	20
先进钢铁材料.....	21
先进有色金属及稀土材料.....	23
先进无机非金属材料.....	25
高性能纤维及制品.....	26
未来产业.....	27
新型储能.....	27
新型基础设施标准项目	28
5G 及下一代移动通信.....	28
工业互联网.....	35
数据中心.....	38
网络数据安全.....	39
移动互联网.....	43
卫星通信.....	45
未来网络.....	47
产业基础再造标准项目	51
基础软件.....	51
产业优化升级标准项目	53
质量与可靠性提升.....	53

智能制造.....	73
数字化转型.....	75
绿色低碳.....	76
其他标准项目.....	78
化工行业.....	78
钢铁行业.....	81
有色金属行业.....	83
黄金行业.....	90
建材行业.....	91
稀土行业.....	93
轻工行业.....	94
纺织行业.....	106
包装行业.....	108
电子行业.....	109
通信行业.....	113
行业标准外文版标准项目.....	115

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-集成电路

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2023-0001T-YS	集成电路用四甲基硅烷	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、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	洛阳中硅高科技有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 新特能源股份有限公司, 青海芯测科技有限公司, 亚洲硅业(青海)股份有限公司, 陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 四川永祥股份有限公司	★
2.	2023-0002T-SJ	集成电路玻璃熔封陶瓷外壳	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	福建省南平市三金电子有限公司, 中国电子科技几天公司第 58 研究所, 工业和信息化部电子第四研究院	
3.	2023-0003T-SJ	面向自动驾驶应用的计算芯片 第 1 部分: 技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 西安交通大学, 东南大学, 上海市集成电路行业协会, 华为技术有限公司, 北京地平线机器人技术研发有限公司, 上海商汤科技开发有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京车和家信息技术有限公司, 联合汽车电子有限公司	★
4.	2023-0004T-SJ	面向自动驾驶应用的计算芯片 第 2 部分: 车载异构计算测评规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 西安交通大学, 东南大学, 上海市集成电路行业协会, 华为技术有限公司, 北京地平线机器人技术研发有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京车和家信息技术有限公司, 联合汽车电子有限公司	

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-集成电路

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
5.	2023-0005T-SJ	面向自动驾驶应用的计算芯片 第3部分:人工智能应用工具链	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 西安交通大学, 东南大学, 上海市集成电路行业协会, 华为技术有限公司, 北京地平线机器人技术研发有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京车和家信息技术有限公司, 联合汽车电子有限公司	
6.	2023-0006T-SJ	面向自动驾驶应用的计算芯片 第4部分:传感器接口要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 寒武纪行歌(南京)科技有限公司, 北京超星未来科技有限公司, 沐曦集成电路(上海)有限公司, 深圳鲲云信息科技有限公司, 北醒(北京)光子科技有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京车和家信息技术有限公司, 联合汽车电子有限公司	
7.	2023-0007T-SJ	半导体设备 集成电路制造用化学气相淀积(CVD)设备测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第四十八研究所, 湖南楚微半导体科技有限公司, 中芯国际集成电路制造有限公司, 北方华创科技集团股份有限公司, 拓荆科技股份有限公司, 合肥晶合集成电路股份有限公司	○
8.	2023-0008T-SJ	半导体设备 集成电路制造用扩散设备测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第四十八研究所, 湖南楚微半导体科技有限公司, 中芯国际集成电路制造有限公司, 北方华创科技集团股份有限公司, 北京屹唐半导体科技股份有限公司, 合肥晶合集成电	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-集成电路

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											路股份有限公司	
9.	2023-0009T-SJ	半导体设备 集成电路制造用离子注入机测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第四十八研究所，湖南楚微半导体科技有限公司，中芯国际集成电路制造有限公司，北方华创科技集团股份有限公司，北京烁科中科信电子装备有限公司，上海凯世通半导体股份有限公司，合肥晶合集成电路股份有限公司	○
10.	2023-0010T-SJ	电子级乙硅烷	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	安徽亚格盛电子新材料有限公司，芜湖市标准化研究院，全椒亚格泰电子新材料科技有限公司	★ ★

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-新型显示

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
11.	2023-0011T-SJ	触摸和交互显示器件 第1-3部分：交互接口协议	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，海信视像科技股份有限公司，厦门市计量检定测试院	○
12.	2023-0012T-SJ	触摸和交互显示器件 第14-31部分：商用显示器用触摸显示模块规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，京东方科技集团股份有限公司，厦门市质量监督检验院，TCL华星光电技术有限公司，天马微电子股份有限公司，青岛海信商用显示股份有限公司	
13.	2023-0013T-SJ	显示光源组件 第3-3-2部分：电视接收机用侧光式LED背光组件详细规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，厦门市质量监督检验院，浙江智菱科技有限公司，佛山市国星光电股份有限公司，上海天马微电子有限公司，京东方科技集团股份有限公司	
14.	2023-0014T-SJ	显示光源组件 第6-1部分：测试方法 LED背光组件光电参数	推荐	基础	修订	SJ/T 11460.6.1-2015	IEC 62595-2-1:2016, IDT	18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	杭州三泰检测技术有限公司，浙江三色光电技术有限公司，中国电子技术标准化研究院	○
15.	2023-0015T-SJ	显示光源组件 第6-2部分：测试方法 LED背光组件动态光学与光电参数	推荐	基础	修订	SJ/T 11460.6.2-2015		18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	TCL华星光电技术有限公司，深圳TCL新技术有限公司，海信视像科技股份有限公司，浙江智菱科技有限公司，厦门市计量检定测试院，中国电子技术标准化研究院	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-新型显示

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
16.	2023-0016T-SJ	有机发光二极管显示器件第 4-2 部分：手机用显示模块详细规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	昆山国显光电有限公司，维信诺科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，武汉华星光电半导体显示技术有限公司，中国计量科学研究院，天马微电子股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，云谷（固安）科技有限公司	
17.	2023-0017T-SJ	有机发光二极管显示器件第 4-3 部分：平板电脑用显示模块详细规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	合肥维信诺科技有限公司，北京维信诺科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，武汉华星光电半导体显示技术有限公司，天马微电子股份有限公司，中国计量科学研究院，云谷（固安）科技有限公司	
18.	2023-0018T-SJ	有机发光二极管显示器件第 4-4 部分：便携式计算机用显示模块详细规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	广州国显科技有限公司，云谷（固安）科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，武汉华星光电半导体显示技术有限公司，天马微电子股份有限公司，中国计量科学研究院	
19.	2023-0019T-SJ	激光显示器件 第 5-12 部分：光机模组测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会激光显示器件分技术委员会	青岛海信激光显示股份有限公司，海信视像科技股份有限公司，浙江智菱科技有限公司，秦皇岛美视达视听检测技术有限公司，四川长虹电器股份有限公司，深圳光峰科技股份有限公司，美题隆精密光学上海有限公司，上海唯视锐光电技术有限公司	○
20.	2023-0020T-SJ	激光显示器件 第 5-16 部分：激光显示用波长转换元件测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会激光显示器件分技术委员	青岛海信激光显示股份有限公司，海信视像科技股份有限公司，美题隆精密光学上海有限公司，	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-新型显示

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										会	深圳光峰科技股份有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 四川长虹电器股份有限公司, 上海唯视锐光电技术有限公司, 厦门市产品质量监督检验院	
21.	2023-0021T-SJ	激光显示器件 第 5-18 部分: 栅格式光纤扫描激光显示光学测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会激光显示器件分技术委员会	成都理想境界科技有限公司, 秦皇岛美视达视听检测技术有限公司, 四川长虹电器股份有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 深圳光峰科技股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 青岛海信激光显示股份有限公司, 上海唯视锐光电技术有限公司	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-超高清视频

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
22.	2023-0022T-SJ	统一多媒体互联接口规范 第1部分：架构	推荐	基础	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	华为技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，上海海思技术有限公司，深圳创维-RGB 电子有限公司，广东省电线电缆行业协会	○
23.	2023-0023T-SJ	统一多媒体互联接口规范 第2部分：协议	推荐	基础	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	华为技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，上海海思技术有限公司，深圳创维-RGB 电子有限公司，广东省电线电缆行业协会	○
24.	2023-0024T-SJ	统一多媒体互联接口规范 第3部分：连接器与线缆	推荐	基础	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	华为技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，上海海思技术有限公司，深圳创维-RGB 电子有限公司，广东省电线电缆行业协会	○
25.	2023-0025T-SJ	统一多媒体互联接口规范 第4部分：供电	推荐	基础	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	华为技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，上海海思技术有限公司，深圳创维-RGB 电子有限公司，广东省电线电缆行业协会	○
26.	2023-0026T-SJ	统一多媒体互联接口规范 数字内容保护	推荐	基础	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	深圳数字电视国家工程实验室股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，西安电子科技大学，上海海思技术有限公司，国微集团（深圳）有限公司，深圳市九州电器有限公司	○
27.	2023-0027T-SJ	统一多媒体互联接口一致性 测试规范 第1-1部分：连接器与线缆	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，上海海思技术有限公司，深圳创维-RGB 电子有限公司，广东省电线电缆行业协会	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
28.	2023-0028T-YB	基于计算机视觉的废钢类别判定技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院,上海宝信软件股份有限公司,成都冶金实验厂有限公司,江苏金恒信息科技股份有限公司,成都瑞军信息技术有限公司,马鞍山市瀚海云星科技有限责任公司,达涅利同创信息科技(北京)有限公司,山东鲁丽钢铁有限公司,衡阳镭目科技有限责任公司,北京恒鑫精诚科技有限公司	○
29.	2023-0029T-YB	基于计算机视觉的热轧钢板表面缺陷检测技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	江苏金恒信息科技股份有限公司,南京钢铁联合有限公司,冶金工业信息标准研究院,北京恒鑫精诚科技有限公司	○
30.	2023-0030T-YB	基于人工智能的钢板钢带轧制过程数据治理技术要求	推荐	基础	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	东北大学,鞍钢集团北京研究院有限公司,冶金自动化研究设计院有限公司,太原科技大学,冶金工业信息标准研究院,北京恒鑫精诚科技有限公司	○
31.	2023-0031T-YB	基于人工智能的钢板钢带质量缺陷追溯技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	东北大学,鞍钢集团北京研究院有限公司,冶金自动化研究设计院有限公司,太原科技大学,冶金工业信息标准研究院,北京恒鑫精诚科技有限公司	○
32.	2023-0032T-YB	基于人工智能的冶金轧辊智能管控技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	东北大学,宝钢轧辊科技有限责任公司,鞍钢集团北京研究院有限公司,大连交通大学,冶金自动化研究设计院有限公司,冶金工业信息标准研究院,北京恒鑫精诚科技有限公司	○
33.	2023-0033T-SJ	工业 AI 视觉外观检测系统通用技术规范	推荐	基础	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,腾讯云计算(北京)有限责任公司,北京旷	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											视科技有限公司,上海计算机软件技术开发中心,浙江大华技术股份有限公司,杭州海康机器人技术有限公司,上海依图网络科技有限公司,北京百度网讯科技有限公司,国网综合能源服务集团有限公司,中科视语(北京)科技有限公司,国网江苏省电力有限公司	
34.	2023-0034T-SJ	面向电力行业的工业 AI 视觉在线检测系统技术规范	推荐	基础	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,山东大学,华北电力大学(保定),国网综合能源服务集团有限公司,国网江苏省电力有限公司,智洋创新科技股份有限公司,浙江大华技术股份有限公司,南瑞集团有限公司,国网浙江省电力有限公司温州供电公司,哈尔滨工业大学(深圳)	○
35.	2023-0035T-SJ	面向电子行业的工业 AI 视觉在线检测系统技术规范	推荐	基础	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,华为技术有限公司,浙江大华技术股份有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,上海计算机软件技术开发中心,四川长虹电子控股集团有限公司,北京九章云极科技有限公司,杭州海康机器人技术有限公司,北京思谋智能科技有限公司,中科视语(北京)科技有限公司,北京百度网讯科技有限公司,上海大学	○
36.	2023-0036T-SJ	人工智能 跨媒体服务平台系统框架	推荐	基础	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,海信集团控股股份有限公司,北京小米移动软件有限公司,北京大学,西安电子科技大学,云从科技集团股份有限公司,上海商汤智能科技有限公司,美	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											的集团(上海)有限公司,北京邮电大学,北京航空航天大学,大连理工大学,天津大学,中国海洋大学,公安部第三研究所	
37.	2023-0037T-YD	边缘人工智能平台技术要求和测试方法 第1部分:平台功能	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国移动通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 北京声智科技有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
38.	2023-0038T-YD	流程挖掘技术及产品能力评估方法 第1部分:系统和工具	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 亚信科技(中国)有限公司, 厦门渊亭信息科技有限公司, 联想(北京)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, 上海望繁信科技有限公司	○
39.	2023-0039T-YD	面向人脸识别系统的人脸信息保护基础能力要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 阿里云计算有限公司, 南京甄视智能科技有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京火山引擎科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司	○
40.	2023-0040T-YD	人工智能安全 术语	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	广州大学网络空间先进技术研究院, 国家计算机网络应急技术处理协调	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											中心,鹏城实验室,哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院),哈尔滨工业大学,北京邮电大学,北京天融信网络安全技术有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,陕西省信息化工程研究院,西安邮电大学,北京奇虎科技有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,上海观安信息技术股份有限公司	
41.	2023-0041T-YD	人工智能开发平台通用能力要求 第 2 部分: 安全要求	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,华为技术有限公司,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,上海商汤智能科技有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,北京研华兴业电子科技有限公司,南京新一代人工智能研究院有限公司,杭州东信北邮信息技术有限公司,之江实验室,亚信科技(中国)有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,新华三技术有限公司,国网电商科技有限公司	○
42.	2023-0042T-YD	人工智能一体机技术要求和测试方法 第 1 部分: 训练推理型	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京百度网讯科技有限公司,华为技术有限公司,浪潮电子信息产业股份有限公司,美的集团(上海)有限公司,北京声智科技有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,南京新一代人工智能研究院有限公司	★
43.	2023-0043T-YD	智慧助手应用系统能力要求和评估方法	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,南京新一代人工智能研究院有限公司,华为技术有	

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司, 中国移动通信集团有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 思必驰科技股份有限公司, 维沃移动通信有限公司, 深圳市智信新信息技术有限公司	
44.	2023-0044T-YD	智能对话平台开发与服务能力评估方法	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 思必驰科技股份有限公司	
45.	2023-0045T-YD	智能空间智能化等级评估规范 第3部分: 园区空间	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 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, 马上消费金融股份有限公司	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
46.	2023-0046T-SJ	大数据产品功能测试基准要求	推荐	基础	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,广州广电计量检测股份有限公司,北京柏睿数据技术股份有限公司	○
47.	2023-0047T-SJ	数据互操作核心接口模型	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	北京大学,中国电子技术标准化研究院,北京易华录信息技术股份有限公司,北大方正集团有限公司,美林数据技术股份有限公司,华为技术有限公司	○
48.	2023-0048T-YD	隐私计算应用合规要求	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,深圳市洞见智能科技有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,阿里巴巴(中国)有限公司,华控清交信息科技(北京)有限公司	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
49.	2023-0049T-SJ	信息技术 云计算 分布式云通用技术要求	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	北京百度网讯科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,腾讯云(北京)有限责任公司,中移(苏州)软件技术有限公司,华为技术有限公司,阿里云计算有限公司,浪潮云信息技术股份公司	○
50.	2023-0050T-SJ	信息技术 云计算 迁移服务能力要求 第1部分:跨云迁移	推荐	基础	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,华为云计算技术有限公司,阿里云计算有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,百度网讯科技有限公司,浪潮云信息技术股份公司,华云数据控股集团有限公司	○
51.	2023-0051T-YD	可信算力能力要求 第1部分:弹性算力	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,腾讯云计算(北京)有限责任公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,新华三技术有限公司,阿里云计算有限公司	
52.	2023-0052T-YD	算力服务通用场景和总体框架	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,北京百度网讯科技有限公司,华为技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,新华三技术有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,中国联合网络通信集团有限公司,上海有孚网络股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
53.	2023-0053T-SJ	面向铁路机车车辆状态监测的物联网系统通用技术要求	推荐	基础	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所, 中国电子技术标准化研究院, 中车信息技术有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 阿里巴巴(北京)软件服务有限公司	○
54.	2023-0054T-SJ	面向智慧酒店运营管理的物联网系统总体要求	推荐	基础	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院, 无锡物联网产业研究院, 深圳粤海酒店管理公司, 北京小狗智能机器人技术有限公司, 深圳市深航物业酒店管理有限公司, 中建科技集团有限公司, 上海集成通信设备有限公司, 豪尔赛科技集团股份有限公司, 格尔软件股份有限公司	○
55.	2023-0055T-SJ	物联网感知数据可信框架	推荐	基础	制定			24	科技司	中国电子技术标准化研究院	蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 无锡物联网产业研究院, 中建科技集团有限公司, 北京邮电大学, 深圳市有方科技股份有限公司, 成都信息工程大学	○
56.	2023-0056T-YD	挂载通信基站的智慧多功能杆(塔)防雷技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海五零盛同信息科技有限公司, 深圳远征技术有限公司, 长沙普天天籁防雷科技有限公司, 深圳市海鹏信电子股份有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 芯讯通无线科技(上海)有限公司, 南京	

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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, 河南垂天科技有限公司	
57.	2023-0057T-YD	挂载通信基站的智慧多功能杆(塔)抗风技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中天宽带技术有限公司, 北京亦庄智能城市研究院集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 上海五零盛同信息科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 深圳远征技术有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 芯讯通无线科技(上海)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, 河南垂天科技有限公司	
58.	2023-0058T-YD	智慧多功能杆(塔)管理平台 第3部分:设施资源管理和配置技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中通服软件科技有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京亦庄智能城市研究院集团有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 河南垂天科技有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 义博通信设备集团股份有限公司, 河北明通通信器材有限公司, 河北鹏博通信设	

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
59.	2023-0059T-YD	智慧多功能杆（塔）及相关设备北斗网格位置码应用规范	推荐	基础	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	备有限公司 中国信息通信研究院，佛山市云端容灾信息技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，重庆邮电大学，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，芯讯通无线科技(上海)有限公司，南京华信藤仓光通信有限公司，中国电信集团有限公司，上海五零盛同信息科技有限公司	○

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
60.	2023-0060T-SJ	车联网数据共享安全架构	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	电子科技大学，中国电子技术标准化研究院，车载信息服务产业应用联盟，北京链道科技有限公司，中汽创智科技有限公司，广东为辰信息科技有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，上海汽车集团股份有限公司，中国第一汽车集团有限公司，阿利昂斯汽车研发（上海）有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司，国网智慧能源交通技术创新中心（苏州）有限公司，国家工业信息安全发展研究中心，吉利汽车研究院（宁波）有限公司，上海智能网联汽车技术中心有限公司，中国汽车工程研究院股份有限公司，襄阳达安汽车检测中	★
61.	2023-0061T-SJ	车载信息服务 面向汽车智能服务的数据集	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，彩虹无线（北京）新技术有限公司，阿里云计算有限公司，斑马网络技术有限公司，奇虎 360 科技有限公司，中国汽车工程研究院有限公司，重庆长安汽车股份有限公司	★
62.	2023-0062T-SJ	路侧通信单元与路侧基础设施间的数据接口要求	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京万集科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，浙江大华技术股份有限公司，西安象德信息技术有限公司，洛阳阿舒尔光电科技有限公司，福州物联	★

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网（智能网联汽车）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											网开放实验室有限公司，上海集成通信设备有限公司，北京电信规划设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，北京必创科技股份有限公司，无锡物联网创新中心有限公司，高新兴科技集团股份有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院，中兴通讯股份有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新材料-先进石化化工材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
63.	2023-0063T-HG	塑料 银锌系抗菌聚烯烃母料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	江苏万纳普新材料科技有限公司, 金发科技股份有限公司, 富治化工(上海)有限公司	★
64.	2023-0064T-HG	生物基聚酰胺 56 浸胶帘子布	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浸胶骨架材料分技术委员会	江苏太极实业新材料有限公司, 青岛科技大学, 青岛克罗恩化学有限公司, 平顶山神马帘子布发展有限公司, 山东博莱特化纤有限责任公司, 青岛中化新材料实验室	★

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新材料-先进钢铁材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
65.	2023-0065T-YB	核反应堆安全壳用钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 上海核工程研究设计院有限公司	★
66.	2023-0066T-YB	汽车用连续热镀锌热成形钢板及钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	河钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 河钢唐钢股份有限公司, 河钢邯钢股份有限公司, 长城汽车	
67.	2023-0067T-YB	超大跨径缆索承重桥梁用热镀锌钢丝	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江苏东钢金属制品有限公司, 江苏法尔胜缆索有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
68.	2023-0068T-YB	高强度实心焊丝用钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 自贡大西洋焊丝制品有限公司, 河北鑫宇焊业有限公司, 首钢贵阳特殊钢有限责任公司	★
69.	2023-0069T-YB	汽车用易切削钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	南京钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
70.	2023-0070T-YB	快中子反应堆用含硼石墨棒	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	方大炭素新材料科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 清华大学	★
71.	2023-0071T-YB	石墨电极接头栓	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	吉林炭素有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
72.	2023-0072T-YB	太阳能电池镀膜用等静压石墨	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	成都炭素有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院, 中钢新型材料股份有限公司	★
73.	2023-0073T-YB	汽车空气悬架用弹簧扁钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	青岛特殊钢铁有限公司, 扬州东升汽车零部件股份有限公司, 泰富特钢悬架(济南)有限公司, 湖南易通星桥汽车零部件有限公	

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新材料-先进钢铁材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 冶金工业信息标准研究院	
74.	2023-0074T-YB	塔式光热熔盐集热器用耐蚀合金管	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	江苏武进不锈股份有限公司, 东方电气集团东方锅炉股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
75.	2023-0075T-YB	轨道交通用高碳铬轴承钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会轴承钢分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 大连机车研究所, 铁道科学研究院, 斯凯孚(中国)有限公司, 上海联合滚动轴承有限公司, 西北轴承有限公司, 大冶特殊钢有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属及稀土材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
76.	2023-0076T-YS	超导线材用铜槽线	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	西部超导材料科技股份有限公司, 广东中实金属有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司, 西北有色金属研究院	★
77.	2023-0077T-YS	高纯铜蒸发料	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	有研亿金新材料有限公司, 宁波江丰电子材料股份有限公司	★
78.	2023-0078T-YS	镍中间合金	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	自贡硬质合金有限责任公司, 西部超导材料科技股份有限公司	
79.	2023-0079T-YS	汽车连接器用高强导电铜合金线材	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	宁波博威合金材料股份有限公司, 芜湖楚江合金铜材有限公司, 宁波兴敖达新材料有限公司, 绍兴市特种设备检测院	
80.	2023-0080T-YS	高纯钽磁控溅射环	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	有研亿金新材料有限公司, 宁波江丰电子材料股份有限公司	★
81.	2023-0081T-YS	医疗器械用铂及铂合金丝材	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	有研亿金新材料有限公司, 湖南埃普特医疗器械有限公司, 上海力声特医疗科技有限公司	
82.	2023-0082T-YS	半导体材料掺杂用扩散膜	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、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	安徽安芯电子科技股份有限公司, 合肥增财智能科技有限公司, 山东芯源微电子有限公司, 安徽工匠质量标准研究院有限公司, 浙江中晶科技股份有限公司, 中国科学技术大学, 安徽大学	★
83.	2023-0083T-YS	区熔用多晶硅材料	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、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 洛阳中硅高科科技有限公司, 有研半导体材料股份有限公司, 中国电子科技集团公司第四十六研究所	★
84.	2023-0084T-XB	高纯金属镱靶材	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	包头稀土研究院, 有研稀土新材料股份有限公司, 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司,	★

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属及稀土材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 中国科学院长春应用化学研究所, 虔东稀土集团股份有限公司	
85.	2023-0085T-XB	红外光学镀膜用稀土氟化物	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, 包头稀土研究院, 虔东稀土集团股份有限公司, 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司	★
86.	2023-0086T-XB	硫化钆	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	包头市宏博特科技有限公司, 包头稀土研发中心, 包头稀土研究院, 中科院海西研究所厦门稀土材料研究所, 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	★
87.	2023-0087T-XB	闪烁晶体用高纯无水稀土溴化物	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, 福建省长汀金龙稀土有限公司, 北京玻璃研究院有限公司, 中国科学院上海硅酸盐研究所, 北京中材人工晶体研究院有限公司, 中国科学院福建物质结构研究所, 厦门中烁光电科技有限公司, 中国计量大学, 哈尔滨工业大学, 宁波大学	★
88.	2023-0088T-XB	液晶显示器玻璃基板用稀土抛光粉	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	河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司, 包头天骄清美稀土抛光粉有限公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 有研稀土高技术股份有限公司, 包头稀土研究院, 甘肃稀土新材料股份有限公司	★

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
89.	2023-0089T-JC	铝铝复合陶瓷衬板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	湖南精城特种陶瓷有限公司, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司, 长沙斯丹诺特种陶瓷有限公司	
90.	2023-0090T-JC	建筑装饰用不燃级钛饰面板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 淮安钛谷科技有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 江苏阿路美格新材料股份有限公司	★
91.	2023-0091T-JC	装配式防辐射板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建材检验认证集团安徽有限公司, 山东大华医特环保工程有限公司, 河北玉核科技有限公司	★
92.	2023-0092T-JC	水性环氧沥青基层处理剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 中建材苏州防水研究院有限公司	
93.	2023-0093T-JC	自保温混凝土中型砌块	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 河南省众邦伟业科技有限公司, 烟台三力轻质混凝土科技有限公司, 山东七星实业有限公司, 焦作朝钦节能建材股份有限公司, 中国建筑砌块协会	

2023 年第一批新产业标准项目计划表

新材料-高性能纤维及制品

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
94.	2023-0094T-FZ	聚甲醛 (POM) 单丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏杜为新材料科技有限公司, 无锡金通高纤股份有限公司, 河北博尔网业有限公司, 东华大学, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	★

2023 年第一批新产业标准项目计划表

未来产业-新型储能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
95.	2023-0095T-SJ	安防及类似用途产品用锂离子电池和电池组通用规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	宁德新能源科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 华为终端有限公司, 东莞新能德科技有限公司, 惠州德赛电池有限公司	★
96.	2023-0096T-SJ	便携式计算机用锂离子电池和电池组规范	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, 联想(北京)有限公司, 宁德新能源科技有限公司, 欣旺达电子股份有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	
97.	2023-0097T-SJ	锂离子电池用隔膜剥离强度测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 宁德新能源科技有限公司, 欣旺达电子股份有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	○
98.	2023-0098T-SJ	应急和消防用锂离子电池和电池组通用规范	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, 欣旺达电子股份有限公司, 应急管理部天津消防研究所	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
99.	2023-0099T-YD	5G 核心网异网漫游安全防护及检测要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
100.	2023-0100T-YD	5G 异网漫游 安全边缘保护代理设备测试方法	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	★
101.	2023-0101T-YD	5G 异网漫游 安全边缘保护代理设备技术要求	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	★
102.	2023-0102T-YD	5G 网络切片 端到端通用测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 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, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司	★
103.	2023-0103T-YD	5G 移动通信业务用户许可技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 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, 高通无线通信技术(中国)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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
104.	2023-0104T-YD	5G 移动通信网 核心网网络切片增强技术要求（第二阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，新华三技术有限公司，金砖国家未来网络研究院（中国·深圳），联发博动科技（北京）有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司	★
105.	2023-0105T-YD	5G 移动通信网 混合专网模式的信令互通网关设备测试方法	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，阿里云计算有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，新华三技术有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，浪潮通信技术有限公司	
106.	2023-0106T-YD	5G 移动通信网 混合专网模式的信令互通网关设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中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，阿里云计算有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，新华三技术	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 北京中兴高达通信技术有限公司, 浪潮通信技术有限公司	
107.	2023-0107T-YD	5G 移动通信网支持时间敏感网络 (TSN) 技术要求 (第二阶段)	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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 爱立信 (中国) 通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 高通无线通信技术 (中国) 有限公司, 新华三技术有限公司, 联发博动科技 (北京) 有限公司	
108.	2023-0108T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备测试方法 (第三阶段)	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, 中国广播电视网络集团有限公司, 博鼎实华 (北京) 技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 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, 高通无线通信技术 (中国) 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), 西安通和电信设备检测有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 上海新基讯通信技术有限公司, 广东南方电信规划咨询	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
109.	2023-0109T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备技术要求（第三阶段）	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，中国广播电视网络集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，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，国家无线电监测中心检测中心，高通无线通信技术（中国）有限公司，浪潮通信技术有限公司，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），西安通和电信设备检测有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，广东南方电信规划咨询	★
110.	2023-0110T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 轻量化（Redcap）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	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，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，翱捷科技股份有限公司，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，华为终端有限公司，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，中兴	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司, 鼎桥通	
111.	2023-0111T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 轻量化 (RedCap) 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	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 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, 翱捷科技股份有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 深圳市海思半导体有限公司, 华为终端有限公司, 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, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 佰路威科技(北京)有限公司, 鼎桥通	★
112.	2023-0112T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 轻量化 (RedCap) 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, 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, 翱捷科技股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 联发博动科技(北	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											京)有限公司, 华为终端有限公司, 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, 北京小米移动软件有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 佰路威科技(北京	
113.	2023-0113T-YD	微型直放站通信设备测试方法	推荐	产品	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中国联合网络通信集团有限公司, 三维通信股份有限公司, 陕西天基通信科技有限责任公司, 京信网络系统股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 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), 浪潮通信技术有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
114.	2023-0114T-YD	微型直放站通信设备技术要求	推荐	产品	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中国联合网络通信集团有限公司, 三维	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

5G 及下一代移动通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信股份有限公司，陕西天基通信科技有限责任公司，京信网络系统股份有限公司，瑞斯康达科技发展股份有限公司，广州杰赛科技股份有限公司，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），浪潮通信技术有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
115.	2023-0115T-SJ	工业互联网平台 电机预测性维护系统功能规范	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	重庆忽米网络科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
116.	2023-0116T-SJ	工业互联网平台 电力行业供应链数据字典	推荐	基础	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	国网浙江省电力有限公司物资分公司, 中国电子技术标准化研究院, 国网物资有限公司, 国网浙江浙电招标咨询有限公司, 国网浙江省电力有限公司, 国网嘉兴供电公司, 国网海宁供电公司, 国网长兴供电公司	○
117.	2023-0117T-SJ	工业互联网平台 工业知识智能计算技术要求	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	中国科学院自动化研究所, 中国电子技术标准化研究院, 河南佰利联新材料有限公司, 中原内配集团股份有限公司, 国能大渡河流域水电开发有限公司, 北京赛博云睿智能科技有限责任公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院计算机网络信息中心, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 杭州电子科技大学, 西安邮电大学	
118.	2023-0118T-SJ	工业互联网平台 制造企业业务信息模型开发要求	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	中国科学院自动化研究所, 中国电子技术标准化研究院, 河南佰利联新材料有限公司, 中原内配集团股份有限公司, 国能大渡河流域水电开发有限公司, 北京赛博云睿智能科技有限责任公司, 浙江双环传动机械股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国科学院计算机网络信息中心, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国电信集团有限公司,	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											杭州电子科技大学, 西安邮电大学	
119.	2023-0119T-YD	工业互联网 资产识别技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国科学院信息工程研究所, 国家工业信息安全发展研究中心, 北京天融信网络安全技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	○
120.	2023-0120T-YD	工业互联网平台企业的网络安全防护能力评价方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 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	★
121.	2023-0121T-YD	工业互联网平台企业的网络安全评估指南	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 青岛海尔科技有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司	○
122.	2023-0122T-YD	工业互联网设备上云安全技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国信息通信研究院, 北京神州绿盟科技有限公司	★
123.	2023-0123T-YD	应用工业互联网的工业企业网络安全定级方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国信息通信研究院, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司	○
124.	2023-0124T-YD	应用工业互联网的工业企业网络安全防护能力评价方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中国信息通信研究院	★
125.	2023-0125T-YD	应用工业互联网的工业企业网络安全评估指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国信息通信研究院, 北京亚鸿世纪科技发展有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司	○
126.	2023-0126T-YD	工业互联网标识解析 产品生命周期管理系统对接测试要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京工商大学, 中国信息通信研究院, 中国互联网络信息中心	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
127.	2023-0127T-YD	工业互联网标识解析 产品生命周期管理系统对接通用要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京工商大学, 中国信息通信研究院, 北京福通互联科技集团有限公司	
128.	2023-0128T-YD	工业互联网标识解析 燃气设备材料 标识编码规范	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	新奥新智科技有限公司, 深圳市标准技术研究院, 北京大学, 中国信息通信研究院	○
129.	2023-0129T-YD	工业互联网标识解析 燃气设备材料 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	新奥新智科技有限公司, 北京大学, 深圳市标准技术研究院, 中国信息通信研究院	○
130.	2023-0130T-YD	工业互联网标识解析 主动标识载体 通用集成电路卡测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 芯昇科技有限公司	★ ★ ★
131.	2023-0131T-YD	面向混凝土制品生产行业的5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳艾灵网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 建筑材料工业信息中心, 北京紫光展锐通信技术有限公司	
132.	2023-0132T-YD	面向工业互联网的算力网络及应用 总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 浪潮通信技术有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国电信集团有限公司, 北京科技大学, 北京邮电大学, 联想(北京)有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
133.	2023-0133T-QB	轻工行业工业互联网企业网络安全分类分级防护要求	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国信息通信研究院, 中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业企业管理协会	○

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

数据中心

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
134.	2023-0134T-YD	互联网数据中心基础设施监控指标测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 维谛技术有限公司, 华为技术有限公司	★
135.	2023-0135T-YD	数据中心基础设施智能化技术要求和评价方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 维谛技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★
136.	2023-0136T-YD	数据中心运维成熟度评价要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 上海数据港股份有限公司, 中金数据集团有限公司	★
137.	2023-0137T-YD	智能计算中心异构数据融合共享测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司	★
138.	2023-0138T-YD	智能计算中心异构算力管理和使用技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司	○
139.	2023-0139T-YD	智能计算中心异构算力硬件与推理框架适配技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 华为技术有限公司	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
140.	2023-0140T-YD	网络产品安全漏洞收集平台安全防护要求	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, 北京知道创宇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, 北京奇虎科技有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	
141.	2023-0141T-YD	运营商网络能力开放安全通用要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司	○
142.	2023-0142T-YD	深度合成音视频标识信息技术要求	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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, 中国科学院信息工程研究所	○
143.	2023-0143T-YD	通信网络用户拒绝来电平台智能接听功能技术要求	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	
144.	2023-0144T-YD	虚拟货币“挖矿”应用程序通用特征认定指南	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	○
145.	2023-0145T-YD	隐私计算安全部署环境技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京快手科技有限公司	○
146.	2023-0146T-YD	电信网和互联网非结构化数据数字水印鲁棒性安全评价方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 公安部第三研究所, 中国移动通信集团有限公司, 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, 北京启明星辰	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											息安全技术有限公司	
147.	2023-0147T-YD	电信网和互联网企业数据安全 安全管理能力认证方法	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，数据通信科学技术研究所，北京神州绿盟科技有限公司，北京快手科技有限公司，北京字节跳动科技有限公司，成都思维世纪科技有限责任公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份公司	○
148.	2023-0148T-YD	电信网和互联网企业数据安全 安全治理框架	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，中国移动通信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，深圳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，北京字节跳动科技有限公司，北京快手科技有限公司，天翼电子商务有限公司，成都思维世纪科技有限责任公司，上海观安信息技术股份有限公司	○
149.	2023-0149T-YD	互联网域名服务数据分类分 级方法	推荐	方法	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	中国互联网络信息中心，新华三技术有限公司，全知科技（杭州）有限责任公司	○
150.	2023-0150T-YD	基础电信企业移动支付业务 数据商用密码保护技术要求	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，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京数字认证股份有限公司，北京梆梆安	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											全科技有限公司	
151.	2023-0151T-YD	IPTV 智能型机顶盒安全测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司	
152.	2023-0152T-YD	安全访问服务边缘 (SASE) 功能编排管理 第 1 部分: 总体框架	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, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 深信服科技股份有限公司, 奇安信科技集团股份有限公司, 北京山石网科信息技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 北京芯盾时代科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	★ ★
153.	2023-0153T-YD	城市公共基础设施运行保障信息化平台安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	★
154.	2023-0154T-YD	互联网域名区文件消息鉴别码技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司	★
155.	2023-0155T-YD	基于轻量级链式验证的网络传输层安全性增强方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中兴通讯	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											股份有限公司	
156.	2023-0156T-YD	漏洞扫描系统通用北向接口要求	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，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，杭州迪普科技股份有限公司，赛尔网络有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司	
157.	2023-0157T-YD	支持拟态防御功能的蜜罐技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	网络通信与安全紫金山实验室，中国人民解放军战略支援部队信息工程大学，中国信息通信研究院	
158.	2023-0158T-YD	支持拟态防御功能的云服务平台技术要求	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，中国人民解放军战略支援部队信息工程大学，中兴通讯股份有限公司，河南信大网御科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
159.	2023-0159T-YD	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 视频通话类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中国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，深圳市腾讯计算机系统有限公司，深圳信息通信研究院	★
160.	2023-0160T-YD	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 视频直播类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，国网信息通信产业集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，诺优信息技术（上海）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	★
161.	2023-0161T-YD	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 网页浏览类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，国网信息通信产业集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，诺优信息技术（上海）有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司	★
162.	2023-0162T-YD	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 云游戏类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，阿里巴巴（中国）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，深圳市腾讯计算机系统有限公司，诺优信息技术（上海）有限公司	★
163.	2023-0163T-YD	面向公众应用的移动互联网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司，中国信息通	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

移动互联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		网络质量评价指标和评测方法 自由视角视频类									信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 四川九州电子科技股份有限公司	
164.	2023-0164T-YD	面向行业应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 视觉实时类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国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, 国网信息通信产业集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	★
165.	2023-0165T-YD	面向行业应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 文件传输类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 博瑞得科技有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 诺优信息技术(上海)有限公司	★
166.	2023-0166T-YD	面向行业应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 远程控制类	推荐	方法	制定			18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 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, 华为技术有限公司, 诺优信息技术(上海)有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 天元瑞信通信技术股份有限公司	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

卫星通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
167.	2023-0167T-YD	宽带 VSAT 卫星通信系统调制解调器通用测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国卫通集团股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	
168.	2023-0168T-YD	宽带 VSAT 卫星通信系统调制解调器通用技术要求	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，中国卫通集团股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司	★
169.	2023-0169T-YD	天通一号卫星移动通信系统多模非手持终端技术要求和测试方法	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，博鼎实华（北京）技术有限公司，国家无线电监测中心检测中心，深圳金信诺高新技术股份有限公司，柒星通信科技（北京）有限公司	
170.	2023-0170T-YD	天通一号卫星移动通信系统多模手持终端技术要求和测试方法	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，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳金信诺高新技术股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心，柒星通信科技（北京）有限公司	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

卫星通信

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
171.	2023-0171T-YD	天通一号卫星移动通信系统物联网模块技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京华力创通科技股份有限公司，中国电科网络通信研究院，国家无线电监测中心检测中心，柒星通信科技（北京）有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司	

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
172.	2023-0172T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 意图管理总体架构及功能需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 西安邮电大学	★
173.	2023-0173T-YD	算力网络运营管理 运营服务系统技术要求	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, 浪潮通信技术有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	
174.	2023-0174T-YD	通信网络运营管理用研发运营一体化平台技术要求 第1部分: 总体架构	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	★
175.	2023-0175T-YD	通信网络运营管理用研发运营一体化平台技术要求 第2部分: 组件及接口	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	★
176.	2023-0176T-YD	通信网络运营管理用研发运营一体化平台技术要求 第3部分: 制品模板	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	★
177.	2023-0177T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 光传送网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中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	★ ★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
178.	2023-0178T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 接入网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中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	★ ★
179.	2023-0179T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 切片分组网络 (SPN)	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
180.	2023-0180T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级技术要求 业务运营	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	★ ★ ★
181.	2023-0181T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 IP网络	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司	○
182.	2023-0182T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 传送网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中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	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
183.	2023-0183T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 接入网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
184.	2023-0184T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 通用部分	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
185.	2023-0185T-YD	信息通信网运营管理智能化水平分级评估技术要求 业务运营	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	★ ★ ★
186.	2023-0186T-YD	信息通信网智能化运营管理架构 数据架构	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	★
187.	2023-0187T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 IP 网络维护	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司	★

2023 年第一批新型基础设施标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
188.	2023-0188T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 接入网络维护	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
189.	2023-0189T-YD	自智网络 知识管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京邮电大学, 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, 亚信科技(中国)有限公司	○
190.	2023-0190T-YD	算力网络算力节点能力度量及评估方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 浪潮通信技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	
191.	2023-0191T-YD	算力网络异构算力资源度量及计量指标	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, 浪潮通信技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	

2023 年第一批产业基础再造标准项目计划表

基础软件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
192.	2023-0192T-SJ	电子证照 加注件技术要求	推荐	基础	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, 北京数科网维技术有限责任公司, 福昕鲲鹏(北京)信息科技有限公司, 百望股份有限公司, 福建正孚软件有限公司, 国家档案局档案科学技术研究所	○
193.	2023-0193T-SJ	服务器操作系统服务及保障要求	推荐	基础	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, 华为技术有限公司, 麒麟软件有限公司, 统信软件技术有限公司, 浙江大华技术股份有限公司, 北京红旗软件有限公司	○
194.	2023-0194T-SJ	服务器管理北向接口技术要求	推荐	基础	制定			18	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, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 联想集团, 中电科技(北京)股份有限公司, 新华三技术有限公司, 南京百敖软件有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 曙光信息产业(北京)有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 中国长城科技集团股份有限公司	○
195.	2023-0195T-SJ	服务器基板管理控制器(BMC)测试方法	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	华为技术有限公司, 天津飞腾信息技术有限公司, 中电科技(北京)有限公司, 南京百敖软件股份有限公司, 无锡先进技术研究院, 海光信息技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 统信软件技术有限公司, 同方股份	○

2023 年第一批产业基础再造标准项目计划表

基础软件

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司	
196.	2023-0196T-SJ	服务器基板管理控制器(BMC)技术要求	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	华为技术有限公司, 天津飞腾信息技术有限公司, 中电科技(北京)有限公司, 南京百敖软件股份有限公司, 无锡先进技术研究院, 海光信息技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 统信软件技术有限公司, 同方股份有限公司	○
197.	2023-0197T-SJ	计算机基本输入输出系统(BIOS)测试方法	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	华为技术有限公司, 天津飞腾信息技术有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 无锡先进技术研究院, 中电科技(北京)有限公司, 南京百敖软件股份有限公司, 阿里巴巴技术有限公司, 统信软件技术有限公司, 同方股份有限公司	○
198.	2023-0198T-SJ	计算机基本输入输出系统(BIOS)技术要求	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	华为技术有限公司, 天津飞腾信息技术有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 无锡先进技术研究院, 中电科技(北京)有限公司, 南京百敖软件股份有限公司, 阿里巴巴技术有限公司, 统信软件技术有限公司, 同方股份有限公司, 腾讯科技(深圳)有限公司	○

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
199.	2023-0199T-HG	二氧化锆	推荐	产品	修订	HG/T 2773-2012		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 广东东方锆业科技股份有限公司, 英格瓷(浙江)锆业有限公司, 英格瓷电熔矿产(营口)有限公司, 龙佰集团股份有限公司, 江西晶安高科技股份有限公司, 山东广通新材料有限公司	
200.	2023-0200T-HG	工业八水合二氯化锆(氯化锆)	推荐	产品	修订	HG/T 2772-2012		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 广东东方锆业科技股份有限公司, 英格瓷(浙江)锆业有限公司, 英格瓷电熔矿产(营口)有限公司, 龙佰集团股份有限公司, 江西晶安高科技股份有限公司, 山东广通新材料有限公司, 国核维科锆铪有限公司	
201.	2023-0201T-HG	化妆品用氧化锌	推荐	产品	修订	HG/T 4532-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	杭州广恒锌业有限公司, 潍坊奥龙锌业有限公司, 上海京华化工厂有限公司, 江西广恒胶化科技有限公司, 济源市鲁泰纳米材料有限公司, 洛阳市蓝天化工科技有限公司, 江西宝华锌业有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
202.	2023-0202T-HG	工业用乙酸钴	推荐	产品	修订	HG/T 2032-1999		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江上虞利星化工有限公司, 济南朝晖科技有限公司, 海南逸盛石化有限公司	
203.	2023-0203T-HG	工业用乙酸锰	推荐	产品	修订	HG/T 2034-1999		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江上虞利星化工有限公司, 济南朝晖科技有限公司, 海南逸盛石化有限公司	
204.	2023-0204T-HG	织物芯管状输送带	推荐	产品	修订	HG/T 4225-2011		18	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会输送带分	浙江双箭橡胶股份有限公司, 山东康迪泰克工程橡胶有限公司,	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										技术委员会、中国石油和化学工业联合会	浙江奋飞橡塑制品有限公司，重庆市九龙橡胶制品制造有限公司，河北九洲橡胶科技股份有限公司，山东晨光胶带有限公司，保定华月胶带有限公司，浙江三维橡胶制品股份有限公司，青岛中化新材料实验室，山东新宝龙工业科技有限公司，青岛大湖国际工程技术有限公司	
205.	2023-0205T-HG	纤维材质质深层过滤滤芯	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	杭州科百特过滤器材有限公司，天津膜天膜工程技术有限公司，浙江津膜环境科技有限公司，上海一鸣过滤技术有限公司	
206.	2023-0206T-HG	邻苯二胺	推荐	产品	修订	HG/T 3310-2017		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江鸿盛化工有限公司，宁夏瑞泰科技股份有限公司，安徽东至广信农化有限公司，沈阳沈化院测试技术有限公司，沈阳化工研究院有限公司	
207.	2023-0207T-HG	塑料 阻燃聚苯醚专用料	推荐	产品	修订	HG/T 2232-1991		18	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	金发科技股份有限公司，深圳市华谱新材料有限公司	
208.	2023-0208T-HG	动力锂电池用聚偏二氟乙烯(PVDF)树脂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会工程塑料分技术委员会	浙江省化工研究院有限公司，中化蓝天氟材料有限公司，山东华夏神舟新材料有限公司，内蒙三爱富万豪氟化工有限公司	★
209.	2023-0209T-HG	不粘涂料	推荐	产品	修订	HG/T 4563-2013		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	浙江鹏孚隆科技股份有限公司，中海油常州涂料研究院有限公司	
210.	2023-0210T-HG	金属结构用水性防腐涂料	推荐	产品	修订	HG/T 5176-2017		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料研究院有限公司，天津灯塔涂料工业发展有限公司	
211.	2023-0211T-HG	抗菌和抗病毒涂料	推荐	产品	修订	HG/T 3950-2007		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司，广东省微生物研究所，中	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											海油常州涂料化工研究院有限公司	
212.	2023-0212T-HG	水性聚偏二氯乙烯树脂(PVDC)涂料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	浙江衢州巨塑化工有限公司, 中航百慕新材料技术工程股份有限公司	★
213.	2023-0213T-HG	自修复涂料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	卡秀万辉(无锡)高新材料有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司	
214.	2023-0214T-HG	抗氧化剂 2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚(1520)	推荐	产品	制定			18	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	天津利安隆新材料股份有限公司, 山西省化工研究所(有限公司)	
215.	2023-0215T-HG	硫化剂 N,N'-间苯撑双马来酰亚胺(MPBM)	推荐	产品	制定			18	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	蔚林新材料科技股份有限公司, 宁波艾克姆新材料股份有限公司, 山西省化工研究所(有限公司)	
216.	2023-0216T-HG	塑料屏蔽料用导电炭黑	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炭黑分技术委员会、中国石油和化学工业联合会	中昊黑元化工研究设计院有限公司, 山东联科新材料有限公司, 山西永东化工股份有限公司, 江西黑猫炭黑股份有限公司, 龙星化工股份有限公司, 金能科技股份有限公司	
217.	2023-0217T-YB	工程机械用高强度热轧钢板及钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	宁波钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 三一重工股份有限公司, 中联重科股份有限公司	★
218.	2023-0218T-YB	集装箱用高强度不锈钢钢板及钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	福建青拓特钢技术研究有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
219.	2023-0219T-YB	家电用不锈钢冷轧钢板及钢带	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	福建青拓特钢技术研究有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
220.	2023-0220T-YB	凸筋增强不锈钢焊接钢管	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员	成都共同管业集团股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										会		
221.	2023-0221T-YB	装饰用焊接不锈钢管	推荐	产品	修订	YB/T 5363-2016		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	山西太钢不锈钢钢管有限公司, 青拓集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
222.	2023-0222T-YB	锚杆用热轧带肋钢筋	推荐	产品	修订	YB/T 4364-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢筋混凝土用钢分技术委员会	石横特钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
223.	2023-0223T-YB	高强度含氮奥氏体不锈钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	福建青拓特钢技术研究有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江阴祥瑞不锈钢精线有限公司, 奥展实业有限公司, 浙江东明不锈钢制品股份有限公司	★
224.	2023-0224T-YB	改质沥青	推荐	产品	修订	YB/T 5194-2015		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	宝武炭材料科技有限公司梅山分公司, 冶金工业信息标准研究院	
225.	2023-0225T-YB	不锈钢预埋槽道	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	山东天盾矿用设备有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
226.	2023-0226T-YB	动车组车轮用钢	推荐	产品	制定			18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	山西太钢不锈钢股份有限公司, 太原重工轨道交通设备有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
227.	2023-0227T-YB	风电齿轮用连铸圆坯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	江苏永钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
228.	2023-0228T-YB	钢结构立柱用热轧槽钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 山东钢铁股份有限公司莱芜分公司, 冶金工业信息标准研究院	★
229.	2023-0229T-YB	耐杂散电流腐蚀涂层热轧钢轨	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
230.	2023-0230T-YB	起重机用钢轨	推荐	产品	修订	YB/T 5055-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										会		
231.	2023-0231T-YB	液化天然气储罐用热轧 H 型钢	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	山东钢铁股份有限公司莱芜分公司, 冶金工业信息标准研究院	
232.	2023-0232T-YB	烧结刚玉	推荐	产品	修订	YB/T 4216-2010		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	浙江自立新材料股份有限公司, 湛江自立新材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
233.	2023-0233T-YB	干熄炉用耐火制品	推荐	产品	修订	YB/T 4447-2014		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	江苏诺明高温材料股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 中冶焦耐(大连)工程技术有限公司, 宜兴市产品质量和食品安全检验检测中心	
234.	2023-0234T-YB	高炉基建用炭质捣打料	推荐	产品	修订	YB/T 4319-2012		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶检测认证有限公司, 中冶建筑研究总院有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 中冶武汉冶金建筑研究院有限公司, 北京纽维逊建筑工程技术有限公司, 武汉威林科技股份有限公司	
235.	2023-0235T-YB	锆质定径水口	推荐	产品	修订	YB/T 4075-2013		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 浙江铁狮高温材料有限公司, 江苏嘉耐高温材料股份有限公司, 青岛正望新材料股份有限公司	
236.	2023-0236T-YB	铝硅质耐火可塑料	推荐	产品	修订	YB/T 5115-2014		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶检测认证有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 艾杰旭派力固(大连)工业有限公司, 淄博华庆耐火材料有限公司	
237.	2023-0237T-YB	粘土质和高铝质致密耐火浇注料	推荐	产品	修订	YB/T 5083-2014		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司, 中冶检测认证有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司,	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											郑州瑞泰耐火科技有限公司, 北京纽维逊建筑工程技术有限公司	
238.	2023-0238T-YB	高炉无料钟炉顶装料设备	推荐	产品	修订	YB/T 012-2012		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	秦皇岛秦冶重工有限公司, 中冶赛迪工程技术有限公司	
239.	2023-0239T-YS	变形镁及镁合金扁铸锭	推荐	产品	修订	YS/T 695-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	郑州轻研合金科技有限公司, 南京云海特种金属股份有限公司, 山西闻喜银光镁业(集团)有限责任公司, 重庆大学	
240.	2023-0240T-YS	表盘及装饰用铝及铝合金板、带材	推荐	产品	修订	YS/T 242-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司, 中铝瑞闽股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司	
241.	2023-0241T-YS	机械行业用铝合金锻件	推荐	产品	修订	YS/T 243-2001		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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司	
242.	2023-0242T-YS	铝及铝合金彩色涂层板、带材	推荐	产品	修订	YS/T 431-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司, 中铝瑞闽股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司	
243.	2023-0243T-YS	铝塑复合管用铝及铝合金带、箔材	推荐	产品	修订	YS/T 434-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西南铝业(集团)有限责任公司, 重庆西南铝精密加工有限责任公司, 日丰企业(佛山)有限公司, 中铝瑞闽股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司	
244.	2023-0244T-YS	镁及镁合金挤压矩形棒材	推荐	产品	修订	YS/T 588-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山西银光华盛镁业股份有限公司, 重庆大学, 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司, 重庆昱华新材料有限责任公司, 东北轻合金有限责任公司	
245.	2023-0245T-YS	镁及镁合金铸轧板材	推荐	产品	修订	YS/T 698-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山西银光华盛镁业股份有限公司, 中铝洛阳铜业有限公司, 费县银光镁业有限公司	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
246.	2023-0246T-YS	熔融态铝及铝合金	推荐	产品	修订	YS/T 1004-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有色金属技术经济研究院有限责任公司, 山东兖矿轻合金有限公司, 山东创新金属科技有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 广东兴发铝业有限公司	
247.	2023-0247T-YS	铁道货车、公路货车用铝合金板材	推荐	产品	修订	YS/T 622-2007		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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研工程技术研究院有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 山东南山铝业股份有限公司	
248.	2023-0248T-YS	高纯铜铸锭	推荐	产品	修订	YS/T 919-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研亿金新材料有限公司, 金川集团股份有限公司	
249.	2023-0249T-YS	锡球	推荐	产品	修订	YS/T 1221-2018 ;YS/T 1222-2018		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南锡业股份有限公司, 云南锡业锡材有限公司, 广西华锡集团股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
250.	2023-0250T-YS	选矿药剂 仲辛基黄药	推荐	产品	修订	YS/T 355-1994		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 青岛联拓化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司	
251.	2023-0251T-YS	纯钛型材	推荐	产品	修订	YS/T 886-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西部超导材料科技股份有限公司, 西北有色金属研究院, 北京科仪邦恩医疗器械科技有限公司, 西安赛特思迈钛业有限公司	
252.	2023-0252T-YS	电池级氟化锂	推荐	产品	修订	YS/T 661-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西赣锋锂业股份有限公司, 江西东鹏新材料有限公司, 新余赣锋锂业有限公司	
253.	2023-0253T-YS	二氟磷酸锂	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	多氟多新材料股份有限公司, 云南氟磷电子科技有限公司, 张家	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											港市国泰华荣化工新材料有限公司，河南省法恩莱特新能源科技有限公司	
254.	2023-0254T-YS	硝酸铯	推荐	产品	修订	YS/T 1081-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西东鹏新材料有限责任公司，江西赣锋锂业股份有限公司	
255.	2023-0255T-YS	电阻式超高温真空炉	推荐	产品	修订	YS/T 1126-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南顶立科技有限公司，湖南搏盛天弘新材料技术有限公司	
256.	2023-0256T-YS	化学气相沉积炉	推荐	产品	修订	YS/T 1031-2015		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南顶立科技有限公司，安徽弘昌新材料有限公司	
257.	2023-0257T-YS	锰酸锂	推荐	产品	修订	YS/T 677-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	天津国安盟固利新材料科技股份有限公司，北京盟固利新材料科技股份有限公司，靖西立劲新材料有限公司，北京当升材料科技股份有限公司，济宁市无界科技有限公司，广东省科学院工业分析检测中心，格林美股份有限公司，湖北万润新能源科技股份有限公司	
258.	2023-0258T-YS	镍钴锰酸锂	推荐	产品	修订	YS/T 798-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北京当升材料科技股份有限公司，济宁市无界科技有限公司，江苏当升材料科技有限公司，广东邦普循环科技有限公司，湖南长远锂科股份有限公司，当升科技(常州)新材料科技有限公司，巴斯夫杉杉电池材料有限公司，天津国安盟固利新材料科技股份有限公司，湖北万润新能源科技股份有限公司，贝特瑞新材料集团股份有限公司，合肥国轩高科动力能源有限公司，格林美股份有限公司，中伟新材料股份有限公司	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
259.	2023-0259T-YS	热喷涂用镍铬磷合金粉末	推荐	产品	修订	YS/T 537-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 北矿新材料科技有限公司, 江苏威拉里新材料科技有限公司, 浙江亚通焊材有限公司	
260.	2023-0260T-YS	烧结用连续带式还原炉	推荐	产品	修订	YS/T 878-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南顶立科技有限公司, 安徽弘昌新材料有限公司	
261.	2023-0261T-YS	硬质合金涂层 高温磨损试验 球盘法	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	成都美奢锐新材料有限公司, 四川省新材料工业设计研究院股份有限公司, 四川大学, 中南大学, 厦门钨业股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 自贡长城表面工程技术有限公司	○
262.	2023-0262T-YS	真空脱脂烧结炉	推荐	产品	修订	YS/T 778-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	湖南顶立科技有限公司, 自贡长城装备技术有限责任公司	
263.	2023-0263T-JC	玻璃纤维网盖	推荐	产品	修订	JC/T 2335-2015		18	原材料工业司	全国玻璃纤维标准化技术委员会	深圳市金台标准技术有限公司, 河南菩瑞磨料磨具有限公司, 浙江依诺威声信息技术有限公司, 振石集团华智研究院(浙江)有限公司, 佛山市南海金沙上安永扬五金厂	
264.	2023-0264T-JC	涂料用玉石粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 岫岩满族自治县万客来玉业发展有限公司, 北新建材集团有限公司, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司, 苏州金螳螂建筑装饰有限公司	★
265.	2023-0265T-JC	小尺寸球形陶瓷研磨体磨耗试验方法 搅拌磨法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	山东合创明业精细陶瓷有限公司, 淄博启明星新材料股份有限公司, 淄博星澳新材料研究院有限公司, 山东亿莱盛新材料科技	○

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 淄博星澳耐磨蚀新材料超细能效技术研究院, 中国科学院上海硅酸盐研究所, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	
266.	2023-0266T-JC	II型无水石膏胶凝材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 江苏一夫科技股份有限公司	
267.	2023-0267T-JC	水泥工业用离心通风机技术条件	推荐	产品	修订	JC/T 879-2011		18	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	四平鼓风机股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 重庆通用工业(集团)有限责任公司	
268.	2023-0268T-JC	水泥工业用行喷脉冲袋式除尘器	推荐	产品	修订	JC/T 2180-2013		18	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司, 中国建材机械工业协会, 合肥中亚环保科技有限公司	
269.	2023-0269T-JC	非接触感应给水器具	推荐	产品	修订	JC/T 2115-2012		18	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	中国建筑卫生陶瓷协会, 厦门松霖科技股份有限公司, 宁波埃美柯铜阀门有限公司, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司, 北京建筑材料检验研究院有限公司	
270.	2023-0270T-JC	非陶瓷类卫生洁具	推荐	产品	修订	JC/T 2116-2012		18	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	中国建筑卫生陶瓷协会, 北京建筑材料检验研究院有限公司, 四川帝王洁具有限公司, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司	
271.	2023-0271T-JC	卫生间便器扶手	推荐	产品	修订	JC/T 2120-2012		18	原材料工业司	全国建筑卫生陶瓷标准化技术委员会	中国建筑卫生陶瓷协会, 北京建筑材料检验研究院有限公司, 东陶机器(广州)有限公司, 咸阳陶瓷研究设计院有限公司	
272.	2023-0272T-JC	压花玻璃	推荐	产品	修订	JC/T 511-2002		18	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
273.	2023-0273T-JC	U型光电玻璃建筑构件	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会太阳能光伏中空玻璃分技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 深圳市优行新能源有限公司, 阿普尔(杭州)光电玻璃科技有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计	★

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											院有限公司	
274.	2023-0274T-JC	石膏墙板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 四川吉浦森建材有限公司, 山东天康恒达科技有限公司	
275.	2023-0275T-JC	陶瓷砖胶粘剂	推荐	产品	修订	JC/T 547-2017	ISO 13007-1:2014; ISO 13007-2:2013	18	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 建筑材料工业技术监督研究中心, 雷帝(中国)建筑材料有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
276.	2023-0276T-JC	粉煤灰混凝土小型空心砌块	推荐	产品	修订	JC/T 862-2008		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 福州锦龙新型建筑材料有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
277.	2023-0277T-JC	屋面保温隔热用泡沫混凝土	推荐	产品	修订	JC/T 2125-2012		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 常州易能科技有限公司, 山东天意机械股份有限公司, 焦作朝钦节能建材股份有限公司, 烟台三力轻质混凝土科技有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
278.	2023-0278T-JC	预应力混凝土 H 形护岸桩	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴学院, 宁波一中管桩有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 浙江大学建筑设计研究院有限公司, 江苏麦廊新材料科技有限公司	
279.	2023-0279T-JC	预应力混凝土实心方桩用端板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	嘉兴学院, 嘉兴晨坤金属制品有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 建华建材(中国)有限公司, 广东三和管桩股份有限公司	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
280.	2023-0280T-QB	钓具 第 1 部分: 钓鱼钩	推荐	产品	修订	QB/T 2927.1-2007		18	消费品工业司	中国轻工业联合会	鄱阳县黑金刚钓具有限责任公司, 江西科纳实业有限公司	
281.	2023-0281T-QB	母婴用品质量追溯体系规范	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业企业管理协会, 北京京东世纪贸易有限公司(京东商城), 上海寻梦信息技术有限公司(拼多多), 上海识装信息科技有限公司(得物), 中国标准化研究院, 青岛海尔智能技术研发有限公司, 福建恒安集团有限公司, 好孩子儿童用品有限公司, 珠海伊斯佳科技股份有限公司	★
282.	2023-0282T-QB	轻工业企业数字化供应链管理通则	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子信息产业发展研究院, 中国轻工业企业管理协会, 中国家具协会, 中国标准化研究院, 青岛海尔智能技术研发有限公司, 北京京东世纪贸易有限公司(京东商城), 上海寻梦信息技术有限公司(拼多多), 上海识装信息科技有限公司(得物)	○
283.	2023-0283T-QB	轻工智慧园区评价通则	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业发展研究中心, 中国家用电器研究院, 中国轻工业信息中心, 中轻食品工业管理中心	★
284.	2023-0284T-QB	日用化学用品质量追溯体系规范	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业企业管理协会, 北京京东世纪贸易有限公司(京东商城), 上海寻梦信息技术有限公司(拼多	★

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											多), 上海识装信息科技有限公司(得物), 中国标准化研究院, 上海家化联合股份有限公司, 云南白药集团健康产品有限公司, 重庆登康口腔护理用品股份有限公司, 珠海伊斯佳科技股份有限公司	
285.	2023-0285T-QB	食用植物油产品质量追溯体系规范	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中轻食品工业管理中心, 中国轻工业企业管理协会, 中国电子技术标准化研究院, 中国标准化研究院, 北京鑫创数字科技股份有限公司, 西王集团有限公司, 厦门银祥集团有限公司, 长安花粮油股份有限公司	★
286.	2023-0286T-QB	智能家居个性化定制能力成熟度评价	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业企业管理协会, 中国家具协会, 中国家用电器研究院, 中国电子信息产业发展研究院, 中国标准化研究院, 青岛海尔智能技术研发有限公司, 曲美家居集团股份有限公司	○
287.	2023-0287T-QB	智能家居应用场景设计及安装通用要求	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国轻工业信息中心, 中国电子技术标准化研究院, 中国轻工业企业管理协会, 中国家具协会, 中国家用电器研究院, 中国电子信息产业发展研究院, 中国标准化研究院, 青岛海尔智能技术研发有限公司, 曲美家居集团股份有限公司	★

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
288.	2023-0288T-QB	工艺水晶灯饰件	推荐	产品	修订	QB/T 4864-2015		18	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会工艺水晶分技术委员会	浙江省水晶工艺制品协会, 浦江晶雅水晶饰品有限公司, 浦江东洲水晶有限公司, 广东省中山市权达水晶有限公司, 浙江富利华水晶科技有限公司, 浦江奥尔登工艺品有限公司, 浦江商品检验检测研究院, 浦江水晶商会	
289.	2023-0289T-QB	运动健康辅助器具 手持式无绳筋膜冲击仪	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会	小米通讯技术有限公司, 珠海云麦科技有限责任公司	
290.	2023-0290T-QB	办公家具 静音舱	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 震旦(中国)有限公司, 上海雅风企业发展有限公司, 浙江圣奥家具制造有限公司	
291.	2023-0291T-QB	茶几	推荐	产品	修订	QB/T 4467-2013		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	广东联邦家私集团有限公司, 广东产品质量监督检验研究院, 上海市质量监督检验技术研究院, 广东林氏家居股份有限公司	
292.	2023-0292T-QB	厨房家具	推荐	产品	修订	QB/T 2531-2010		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 成都倍特厨柜制造有限公司	
293.	2023-0293T-QB	会展用拆装桌	推荐	产品	修订	QB/T 4936-2016		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	国家办公用品设备质量检验检测中心, 上海市质量监督检验技术研究院, 灵通展览系统股份有限公司	
294.	2023-0294T-QB	储水式电热水器内胆	推荐	产品	修订	QB/T 4101-2010		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	青岛经济技术开发区海尔热水器有限公司, 中国家用电器研究院	
295.	2023-0295T-QB	家用和类似用途光伏太阳能空气调节器	推荐	产品	修订	QB/T 4836-2015		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	广东美的制冷设备有限公司, 中国家用电器研究院	
296.	2023-0296T-QB	家用和类似用途净饮机	推荐	产品	修订	QB/T 4991-2016		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 深圳安吉尔饮水产业集团有限公司, 佛山市顺德区美的饮水机制造有限公司	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
297.	2023-0297T-QB	家用和类似用途前置过滤器	推荐	产品	修订	QB/T 4695-2014		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 杭州水享环境科技有限公司, 深圳市家乐士净水科技有限公司	
298.	2023-0298T-QB	家用和类似用途嵌入式制冷器具	推荐	产品	修订	QB/T 4683-2014		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	青岛海尔电冰箱有限公司, 中国家用电器研究院	
299.	2023-0299T-QB	家用和类似用途软水机	推荐	产品	修订	QB/T 4698-2014		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	开能健康科技集团股份有限公司, 苏州滨特尔水处理有限公司, 中国家用电器研究院	
300.	2023-0300T-QB	空气净化器用静电式集尘过滤器	推荐	产品	修订	QB/T 5267-2018		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	广东美的环境电器制造有限公司, 中国家用电器研究院, 广东省惠美庄环保科技有限公司, 上品健康科技(广东)有限公司, 镇江汉邦科技有限公司	
301.	2023-0301T-QB	使用环保天然制冷剂生产家用和类似用途房间空调器的特殊要求	推荐	产品	修订	QB/T 4975-2016		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会, 中国轻工业长沙工程有限公司	
302.	2023-0302T-QB	使用可燃性制冷剂房间空调器运输的特殊要求	推荐	产品	修订	QB/T 4976-2016		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会, 广东美的制冷设备有限公司	
303.	2023-0303T-QB	洗衣机用进水阀	推荐	产品	修订	QB/T 1291-1991; QB/T 4274-2011		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	青岛海尔洗衣机有限公司, 中国家用电器研究院, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 青岛海尔智能技术研发有限公司	
304.	2023-0304T-QB	蒸汽挂烫机	推荐	产品	修订	QB/T 5200-2017		18	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 松下·万宝(广州)电熨斗有限公司, 中国家用电器研究院, 中国电器科学研究院股份有限公司	
305.	2023-0305T-QB	皮帽	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中轻检验认证有限公司, 浙江方圆皮革轻纺检测认证有限公司, 海宁傅氏皮帽有限公司	
306.	2023-0306T-QB	鞋里用皮革	推荐	产品	修订	QB/T 2680-2004		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中轻检验认证有限公司, 中国皮革制鞋研究院有限公司, 玉林市富英制革有限公司	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
307.	2023-0307T-QB	异麦芽酮糖醇	推荐	产品	修订	QB/T 4486-2013		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, 山东星光首创生物科技有限公司	
308.	2023-0308T-QB	贝类罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1374-2015		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	
309.	2023-0309T-QB	混合水果罐头	推荐	产品	修订	QB/T 1117-2014		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	
310.	2023-0310T-QB	炊饭机	推荐	产品	修订	QB/T 4027-2010		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	南京乐鹰商用厨房设备有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
311.	2023-0311T-QB	离心式卫生泵	推荐	产品	修订	QB/T 1826-2010		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	南京日新流体技术有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
312.	2023-0312T-QB	食品包装纸	推荐	产品	修订	QB/T 1014-2010		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	国家纸张质量检验检测中心, 沈阳思特雷斯纸业有限责任公司, 中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司	
313.	2023-0313T-QB	金属管切割器	推荐	产品	修订	QB/T 2350-1997		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会	上海市工具工业研究所有限公司, 宁波巨丰工具实业有限公司	
314.	2023-0314T-QB	挂锁	推荐	产品	修订	QB/T 1918-2011		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会	浙江浦江梅花锁业集团有限公司, 国家日用金属制品质量检验检测中心(沈阳)	
315.	2023-0315T-QB	民用剪刀	推荐	产品	修订	QB/T 1966-1994		18	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会	永光刀剪集团有限公司, 国家日用金属制品质量检验检测中心(沈阳), 阳江十八子集团有限公司, 广东拓必拓科技股份有限公司	
316.	2023-0316T-QB	工业氯化镁	推荐	产品	修订	QB/T 2605-2003		18	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津长芦汉沽盐场有限责任公司	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
317.	2023-0317T-QB	食盐用水质量控制技术规范	推荐	管理	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中国盐业股份有限公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
318.	2023-0318T-QB	植脂末	推荐	产品	修订	QB/T 4791-2015		18	消费品工业司	全国饮料标准化技术委员会	中国饮料工业协会, 佳禾食品工业股份有限公司, 雀巢(中国)有限公司, 福建邦领食品有限公司	
319.	2023-0319T-QB	数码印刷蜡纸原纸	推荐	产品	修订	QB/T 2430-1999; QB/T 2431-1999		18	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	浙江凯恩新材料有限公司, 中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司, 国家纸张质量检验检测中心	
320.	2023-0320T-QB	黑糖	推荐	产品	修订	QB/T 4567-2013		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 中粮糖业控股股份有限公司, 南京甘汁园股份有限公司	
321.	2023-0321T-QB	黄方糖	推荐	产品	修订	QB/T 4566-2013		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 南京甘汁园股份有限公司, 广州华糖食品有限公司	
322.	2023-0322T-QB	黄砂糖	推荐	产品	修订	QB/T 4095-2010		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 广州华糖食品有限公司, 广东南字科技股份有限公司	
323.	2023-0323T-QB	金砂糖	推荐	产品	修订	QB/T 4563-2013		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 南京甘汁园股份有限公司, 广东南字科技股份有限公司	
324.	2023-0324T-QB	精幼砂糖	推荐	产品	修订	QB/T 4564-2013		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 广州华糖食品有限公司, 南京甘汁园股份有限公司	
325.	2023-0325T-QB	块糖	推荐	产品	修订	QB/T 4562-2013		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 南京甘汁园股份有限公司, 广东南字科技股份有限公司	
326.	2023-0326T-QB	全糖粉	推荐	产品	修订	QB/T 4565-2013		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 南京甘汁园股份有限公司,	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											广州华糖食品有限公司	
327.	2023-0327T-QB	糖霜	推荐	产品	修订	QB/T 4092-2010		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 广州华糖食品有限公司, 广东南字科技股份有限公司	
328.	2023-0328T-QB	制糖综合利用加工助剂 固定化酵母	推荐	产品	修订	QB/T 4568-2013		18	消费品工业司	全国制糖标准化技术委员会	广东省科学院生物与医学工程研究所, 广东广垦糖业集团有限公司, 南宁糖业股份有限公司	
329.	2023-0329T-QB	非接触食物搪瓷制品 通用要求	推荐	产品	修订	QB/T 1855-1993		18	消费品工业司	全国日用玻璃搪瓷标准化中心	国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心, 东华大学	
330.	2023-0330T-FZ	弹性涤纶牵伸丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54069-2014		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	南通永盛汇维仕纤维新材料有限公司, 杭州永盛高纤股份有限公司, 江苏恒力化纤股份有限公司, 江苏国望高科纤维有限公司, 苏州龙杰特种纤维股份有限公司, 浙江古纤道股份有限公司, 张家港欣欣高纤股份有限公司, 福建赛隆科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	
331.	2023-0331T-FZ	涤纶单丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54064-2012		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	无锡金通高纤股份有限公司, 河北博尔网业有限公司, 江苏杜为新材料科技有限公司, 福建华昌集团有限公司, 南通新帝克单丝科技股份有限公司, 江苏鸿顺合纤科技有限公司, 江苏欣战江纤维科技股份有限公司, 福建赛隆科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
332.	2023-0332T-FZ	大麻棉混纺本色纱	推荐	产品	修订	FZ/T 32013-2011; FZ/T 32018-2014		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, 武汉汉麻生物科技有限公司	
333.	2023-0333T-BB	包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶坯	推荐	产品	修订	BB/T 0060-2012		18	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	广州质量监督检测研究院, 国家包装产品质量监督检验中心(广州)	
334.	2023-0334T-BB	纸管	推荐	产品	修订	BB/T 0032-2006		18	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	中国包装科研测试中心, 中山火炬职业技术学院	
335.	2023-0335T-SJ	面向互联网实时音视频服务的端到端在线音频质量客观评价 第2部分:噪声抑制性能评测方法	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	之江实验室, 杭州网易智企科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 腾讯科技(深圳)有限公司, 杭州网易云音乐科技有限公司, 浙江大学	○
336.	2023-0336T-SJ	发光二极管(LED)显示屏用发光二极管规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11624-2016		18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	厦门市产品质量监督检验院, 中国电子技术标准化研究院, 中国光学光电子行业协会, 海信视像科技股份有限公司, 上海三思科技发展有限公司, 天马微电子股份有限公司, 佛山市国星光电股份有限公司, 厦门市计量检测测试院, 厦门强力巨彩光电科技有限公司	
337.	2023-0337T-SJ	液晶显示背光组件用LED性能规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11458-2013		18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	华南理工大学, 中国光学光电子行业协会, 海信视像科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第五十五研究所	
338.	2023-0338T-SJ	液晶显示器件 第2-2-3部分:便携式计算机用彩色矩阵液晶显示模块详细规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11459.2.2.3-2013		18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 天马微电子股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 厦门市计量检测测试院	

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
339.	2023-0339T-SJ	便携式计算机电源适配器技术规范	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，联想（北京）有限公司，广东得冠智能科技有限公司，东莞市奥海科技股份有限公司	★
340.	2023-0340T-SJ	交互式电子白板技术规范第3部分：应用服务	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	广州视源电子科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，广州视睿电子科技有限公司，广州视臻信息科技有限公司，青岛海信商用显示股份有限公司，京东方科技集团股份有限公司	
341.	2023-0341T-SJ	面向互联网实时音视频服务的端到端在线音频质量客观评价 第1部分：指标体系	推荐	基础	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	杭州网易智企科技有限公司，之江实验室，中国电子技术标准化研究院，腾讯科技（深圳）有限公司，杭州网易云音乐科技有限公司，浙江大学	○

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
342.	2023-0342T-YS	有色金属采选业物联网信息统一编码通用技术规范	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 中国有色金属工业协会, 北京北矿智能科技有限公司, 中国矿业大学, 北京邮电大学	○
343.	2023-0343T-YS	有色金属采选业智能工厂通用技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 西藏华泰龙矿业开发有限公司, 中国有色金属工业协会, 中国电子技术标准化研究院, 北京科技大学, 长沙迪迈数码科技股份有限公司, 中国黄金集团公司, 山东黄金集团有限公司, 山东招金集团有限公司	○
344.	2023-0344T-SJ	智能制造 电子信息行业应用 光纤及预制棒智能工厂建设指南	推荐	管理	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 长飞光纤潜江有限公司, 江苏东大金智信息系统有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 汕头高新区奥星光通信设备有限公司, 鼎捷软件股份有限公司, 深圳特发信息光纤有限公司, 江苏永鼎光纤科技有限公司, 长飞光纤光缆(天津)有限公司, 东南大学, 杭州富通通信技术股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司	○
345.	2023-0345T-SJ	智能制造 电子信息行业应用 光纤及预制棒智能工厂设计要求	推荐	管理	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 长飞光纤潜江有限公司, 江苏东大金智信息系统有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 汕头高新区奥星光通信设备有限公司, 鼎捷软件股份有限公司, 深圳特	○

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

智能制造

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											发信息光纤有限公司, 江苏永鼎光纤科技有限公司, 长飞光纤光缆(天津)有限公司, 东南大学, 杭州富通通信技术股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司	
346.	2023-0346T-SJ	智能制造 电子信息行业应用 光纤及预制棒智能工厂装备互联互通要求	推荐	管理	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 长飞光纤潜江有限公司, 江苏东大金智信息系统有限公司, 新松机器人自动化股份有限公司, 汕头高新区奥星光通信设备有限公司, 鼎捷软件股份有限公司, 深圳特发信息光纤有限公司, 江苏永鼎光纤科技有限公司, 长飞光纤光缆(天津)有限公司, 东南大学, 杭州富通通信技术股份有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司	○

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

数字化转型

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
347.	2023-0347T-SJ	产业集群数字化转型评估规范	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国电子商会, 华为技术有限公司, 海尔卡奥斯物联生态科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 中国开发区协会	★
348.	2023-0348T-SJ	工业园区数字化转型评估规范	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国电子商会, 华为技术有限公司, 海尔卡奥斯物联生态科技有限公司, 阿里云计算有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 中国开发区协会	★
349.	2023-0349T-SJ	数字化供应链 供应商管理 第 3 部分: 家电行业	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	美的集团股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 天津大学, 北京物资学院, 中航金网(北京)电子商务有限公司, 金航数码科技有限责任公司, 贵州航天云网科技有限公司, 华为技术有限公司, 海尔数字科技(上海)有限公司, 广东美的暖通设备有限公司, 广东美的生活电器制造有限公司, 中国邮电器材集团有限公司	○
350.	2023-0350T-SJ	数字化供应链 供应商管理 第 4 部分: 建材行业	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	建筑材料工业信息中心, 国家工业信息安全发展研究中心, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 美的集团股份有限公司, 用友网络科技股份有限公司	○

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
351.	2023-0351T-YB	废钢铁分析方法 第2部分: 铍、砷、硒、镉、锑、铅含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	资源综合利用	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	中国检验认证集团福建有限公司, 欧冶链金再生资源有限公司, 江苏沙钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
352.	2023-0352T-JC	砖瓦窑协同处置固体废物技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	原材料工业司	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会	西安墙体材料研究设计院有限公司, 中国建材集团有限公司, 中国国检测试控股集团西安有限公司, 山东富利森环保科技有限公司, 四川省地财窑炉科技有限公司, 陕西生态龙门绿碳产业有限公司	○
353.	2023-0353T-FZ	纺织产品循环利用标志	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	中国纺织工业联合会	纺织工业科学技术发展中心, 中纺标检验认证股份有限公司	★
354.	2023-0354T-FZ	循环再利用纤维分类及含量标识	推荐	资源综合利用	制定			24	消费品工业司	中国纺织工业联合会	纺织工业科学技术发展中心, 中纺标检验认证股份有限公司	★
355.	2023-0355T-YD	产品碳足迹 产品种类规则 数据传输交换设备	推荐	低碳	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, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	○
356.	2023-0356T-YD	低碳产品评价技术规范 基站	推荐	低碳	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	○
357.	2023-0357T-YD	低碳企业评价技术规范 信息通信服务企业	推荐	低碳	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	○
358.	2023-0358T-YD	低碳企业评价技术规范 信息通信制造企业	推荐	低碳	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, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○

2023 年第一批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
359.	2023-0359T-YD	二氧化碳排放核算与报告要求 信息通信制造企业	推荐	低碳	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，新华三技术有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
360.	2023-0360T-HG	工程基桩自锚测试技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	化学工业第一勘察设计院有限公司, 浙江理工大学, 中化明达(福建)地质勘测有限公司, 江苏科信工程勘察有限公司	
361.	2023-0361T-HG	工业有机污染场地覆盖阻隔技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	东南大学, 中化学土木工程有限公司, 江苏省环境科学研究院, 江苏省环保集团有限公司, 江苏大地益源环境修复有限公司, 北京中岩大地工程技术有限公	
362.	2023-0362T-HG	工业有机污染场地膜界面探测技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中化学土木工程有限公司, 南京贻润环境科技有限公司, 生态环境部南京环境科学研究所, 江苏省环境科学研究院, 中化明达(福建)地质勘测有限公司, 江苏科信工程勘察有限责任公司	
363.	2023-0363T-HG	工业溴化钙	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	中海油天津化工研究设计院有限公司, 山东日兴新材料股份有限公司, 山东东信新材料科技股份有限公司, 江苏沃德化工有限公司, 山东潍坊龙威实业有限公司	
364.	2023-0364T-HG	工业溴化锌	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	中海油天津化工研究设计院有限公司, 寿光市鸿海化工有限公司, 山东日兴新材料股份有限公司, 山东东信新材料科技股份有限公司, 江苏沃德化工有限公司, 山东潍坊龙威实业有限公司, 山东鲁源化工科技有限公司	
365.	2023-0365T-HG	工业用钴锰复合水溶液	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江上虞利星化工有限公司, 济南朝晖科技有限公司, 海南逸盛石化有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
366.	2023-0366T-HG	分子筛对挥发性有机物(VOCs)动态吸附容量测定方法	推荐	方法	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分子筛分技术委员会	上海绿强新材料有限公司, 上海化工研究院有限公司	○
367.	2023-0367T-HG	煤基费托合成 正十二烷	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会	国家能源集团宁夏煤业集团有限责任公司, 西南化工研究设计院有限公司, 中科合成油技术有限公司	
368.	2023-0368T-HG	煤基费托合成 正十四烷	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会	国家能源集团宁夏煤业集团有限责任公司, 西南化工研究设计院有限公司, 中科合成油技术有限公司	
369.	2023-0369T-HG	C. I. 还原蓝 5	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江长征化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
370.	2023-0370T-HG	0,0-二乙基-(邻氰基苄基)膦酸酯	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, 浙江传化华洋化工有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
371.	2023-0371T-HG	化工研发中试安全风险管控指南	推荐	管理	制定			24	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, 中国中化控股集团昊华气体有限公司, 中国石油化工有限公司石油化工科学研究院, 南京工业大学, 西南化工研究设计院有限公司, 北京低碳清洁能源研究院, 甘肃省化工研究院有限责任公司, 中蓝晨光化工研究设计院有限公司, 江西蓝星星火有机硅有限公司, 天津经济技术开发区	○
372.	2023-0372T-HG	硫化促进剂 二异丙基黄原四硫醚(DIPT)	推荐	产品	制定			18	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	蔚林新材料科技股份有限公司, 宁波艾克姆新材料股份有限公司, 山西省化工研究所(有限公司)	

2023 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
373.	2023-0373T-HG	紫外线吸收剂 2-(2'-羟基-5'-叔辛基苯基) 苯并三氮唑 (UV-329)	推荐	产品	制定			18	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	天津利安隆新材料股份有限公司, 山西省化工研究所(有限公司)	
374.	2023-0374T-HG	胶乳伸缩管	推荐	产品	制定			18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会	中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司, 常德市博鲸工贸有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 国家乳胶制品质量监督检验中心	
375.	2023-0375T-HG	橡胶胶丝 试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 2487-2011		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会	中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 国家乳胶制品质量监督检验中心	○
376.	2023-0376T-HG	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 干燥样品灼烧减量的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3066-2008	ISO 3262-1:2020	18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分技术委员会、中国石油和化学工业联合会	中昊黑元化工研究设计院有限公司, 确成硅化学股份有限公司, 无锡恒诚硅业有限公司, 龙星化工股份有限公司, 福建省沙县金沙白炭黑制造有限公司	○
377.	2023-0377T-HG	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 水悬浮液 pH 值的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3067-2008	ISO 787-9:2019	18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会炭黑分技术委员会、中国石油和化学工业联合会	中昊黑元化工研究设计院有限公司, 确成硅化学股份有限公司, 无锡恒诚硅业有限公司, 龙星化工股份有限公司, 福建省沙县金沙白炭黑制造有限公司	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
378.	2023-0378T-YB	转底炉用复合粘结剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝武集团环境资源科技有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
379.	2023-0379T-YB	耐候钢稳定化锈层检测方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
380.	2023-0380T-YB	钢丝绳 实际残余应力测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢丝绳分技术委员会	南通市产品质量监督检验所, 冶金工业信息标准研究院	○
381.	2023-0381T-YB	钢铁固-液相线温度测定 差示扫描量热法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
382.	2023-0382T-YB	钢中非金属夹杂物自动测定试样的制备和评价方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
383.	2023-0383T-YB	钢中一次带状组织的评定 电子探针法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
384.	2023-0384T-YB	钢板和钢带 边缘拉伸极限应变测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	首钢集团有限公司, 燕山大学, 长城汽车股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
385.	2023-0385T-YB	高强紧固件用非调质双相冷镦钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
386.	2023-0386T-YB	连铸保护渣结晶温度试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会冶金非金属矿产品分技术委员会	贵州省分析测试研究院, 重庆大学, 洛阳市科丰冶金新材料(集团)有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
387.	2023-0387T-YB	球墨铸铁管、管件及附件 水性防腐涂层技术要求	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会铸铁管分技术委员会	圣戈班管道系统有限公司, 安徽工业大学, 冶金工业信息标准研究院	
388.	2023-0388T-YB	含钒钛炉渣 氧化锰含量的测定 火焰原子吸收法	推荐	方法	修订	YB/T 505.6-2007		18	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	攀钢集团研究院有限公司, 四川攀研检测技术有限公司, 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
389.	2023-0389T-YB	轧机牌坊金属复合衬板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	安徽晨光高耐磨科技股份有限公司, 国家钢铁及制品质量监督检验中心, 北京中冶设备研究设计总院有限公司, 冶金工业信息标准研究所, 中科春谷激光研究院, 安徽工业大学, 中冶华天工程技术有限公司	
390.	2023-0390T-YB	转炉挡渣滑动水口装置	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	宁波钢铁有限公司, 濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司, 马鞍山利尔开元新材料有限公司, 北京中冶设备研究设计总院有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
391.	2023-0391T-YS	有色金属加工废水处理及回用工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中色科技股份有限公司, 中铜华中铜业有限公司, 河南中孚实业股份有限公司, 江苏坤奕环境技术股份有限公司, 江苏德新万基环保设备有限公司, 江苏环球环境工程集团有限公司, 深圳市瑞升华科技股份有限公司, 江苏常虹钢结构工程有限公司	
392.	2023-0392T-YS	变形铝合金铸锭超声检测方法	推荐	方法	修订	YS/T 1188-2017		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	山东南山铝业股份有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 成都盛泰科检测技术有限公司, 广西南南铝加工有限公司	○
393.	2023-0393T-YS	冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分: 灼烧减量的测定 重量法	推荐	方法	修订	YS/T 273.2-2006		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, 国标(北京)检验认证有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	○
394.	2023-0394T-YS	氟化钠化学分析方法 第2部分: 氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 535.2-2009		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, 国标(北京)检验认证有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	○
395.	2023-0395T-YS	氟化铝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 581.5-2006		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, 国标(北京)检验认证有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	○
396.	2023-0396T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分: 二氧化硅含量的测定 钼蓝分	推荐	方法	修订	YS/T 581.6-2006		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, 国标(北京)检验认证有限公司,	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		光光度法									山东南山铝业股份有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	
397.	2023-0397T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第 10 部分: 元素含量的测定 X 射线荧光光谱分析法	推荐	方法	修订	YS/T 581.10-2006; YS/T 581.16-2008; YS/T 581.18-2012		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, 国标(北京)检验认证有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	○
398.	2023-0398T-YS	铝加工企业检验、测量和试验设备配备规范	推荐	基础	修订	YS/T 444-2001		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, 国标(北京)检验认证有限公司, 西南铝业(集团)有限责任公司	○
399.	2023-0399T-YS	铝土矿石化学分析方法 第 4 部分: 三氧化二铁含量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 575.4-2007; Y/T 575.5-2007		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	○
400.	2023-0400T-YS	铝土矿石化学分析方法 第 9 部分: 氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 575.9-2006		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, 中铝矿业有限公司, 中铝山西新材料有限公司	○
401.	2023-0401T-YS	铝用炭素材料检测方法 第 5 部分: 有压下底部炭块 钠膨胀率的测定	推荐	方法	修订	YS/T 63.5-2006	ISO 15379-1:2019	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, 中国铝业股份有限公司, 酒钢集团检验检测中心, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 山西晋阳碳素有限公司, 洛阳万基炭素有限公司	○
402.	2023-0402T-YS	铝用炭素材料检测方法 第 18 部分: 水分含量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 63.18-2006		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, 中国铝业股份有限公司, 酒钢集团检验检测中心, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 山西晋阳碳素有限公司, 洛阳万基炭素有限公司	○
403.	2023-0403T-YS	铝用炭素材料检测方法 第	推荐	方法	修订	YS/T	ISO	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有限公	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		21 部分: 阴极糊 焙烧膨胀/收缩性的测定				63. 21-2007	14428:2019			技术委员会	司, 中国铝业股份有限公司, 酒钢集团检验检测中心, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 山西晋阳碳素有限公司, 洛阳万基炭素有限公司	
404.	2023-0404T-YS	铝用炭素材料检测方法 第28 部分: 预焙阳极碳含量的测定	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	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 中国铝业股份有限公司, 酒钢集团检验检测中心, 山东晨阳新型碳材料股份有限公司, 山西晋阳碳素有限公司, 洛阳万基炭素有限公司	○
405.	2023-0405T-YS	水浸变形铝合金圆铸锭超声波检验方法	推荐	方法	修订	YS/T 874-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北铝业有限责任公司, 东北轻合金有限责任公司, 西南铝业(集团)有限责任公司, 辽宁忠旺集团有限公司, 山东兖矿轻合金有限公司, 广东豪美新材股份有限公司	○
406.	2023-0406T-YS	复合氧化铜粉中铜、氧化亚铜、氧化铜组分的测定 氧化还原滴定法和差减法	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	有研粉末新材料(合肥)有限公司, 北京有研粉末新材料研究院有限公司, 唐山三友硅业有限责任公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 安徽旭晶晶体新材料科技有限公司	○
407.	2023-0407T-YS	高纯钴化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1011-2014		18	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, 甘肃省精普检测科技有限公司 国标(北京)检验认证有限公司, 贵研检测科技(云南)有限公司, 新疆众和股份有限公司	○
408.	2023-0408T-YS	高纯镍化学分析方法 杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1012-2014		18	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, 甘肃省精普检测科技有限公司 国标(北京)检验认证有限公司, 贵研检测科技(云南)有限公司, 新疆	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											众和股份有限公司	
409.	2023-0409T-YS	混合铅锌精矿化学分析方法 第 8 部分:铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和碘量法	推荐	方法	修订	YS/T 461.8-2013		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, 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, 北矿检测技术有限公司, 中冶葫芦岛有色金属集团有限公司, 湖南有色金属研究院有限责任公司	○
410.	2023-0410T-YS	混合铅锌精矿化学分析方法 第 9 部分:银和金含量的测定 火焰原子吸收光谱法和火试金法	推荐	方法	修订	YS/T 461.9-2013;YS/T 461.10-2013		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, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 中冶葫芦岛有色金属集团有限公司, 北矿检测技术有限公司, 湖南有色金属研究院有限责任公司	○
411.	2023-0411T-YS	选矿药剂 苯甲羟肟酸	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	矿冶科技集团有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司	
412.	2023-0412T-YS	选矿药剂 巯基乙酸异辛酯	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	矿冶科技集团有限公司, 北矿化学科技(沧州)有限公司, 沈阳有研矿物化工有限公司, 铁岭选矿药剂有限公司	
413.	2023-0413T-YS	硫酸铷	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	江西东鹏新材料有限责任公司, 江西赣锋锂业股份有限公司	
414.	2023-0414T-YS	钼精矿化学分析方法 第 8 部分:杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 555.7-2009;YS/T 555.8-2009;YS/T 555.10-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业股份有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
415.	2023-0415T-YS	钼精矿化学分析方法 第 9 部分: 钾、钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 555.9-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金堆城钼业股份有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心	○
416.	2023-0416T-YS	铌及铌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, 西安诺博尔稀贵金属股份有限公司, 宁夏东方钽业股份有限公司	○
417.	2023-0417T-YS	铍精矿、绿柱石化学分析方法 第 7 部分: 水分含量的测定 重量法	推荐	方法	修订	YS/T 254.7-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	五矿铍业股份有限公司, 新疆有色金属研究所	○
418.	2023-0418T-YS	钛合金 β 相转变温度测定 热分析法	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, 宝钛集团有限公司, 西北有色金属研究院, 新疆湘润新材料科技有限公司	○
419.	2023-0419T-YS	钽铁、铌铁精矿化学分析方法 第 2 部分: 二氧化钛含量的测定 双安替吡啉甲烷分光光度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 358.2-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	赣州有色冶金研究所有限公司, 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司, 宜春钽铌矿有限公司, 九江有色金属冶炼有限公司	○
420.	2023-0420T-YS	铈铈芯块化学分析方法 第 2 部分: 铈含量的测定 溴酸钾滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 426.2-2000		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司, 中核建中核燃料元件有限公司, 中核北方核燃料元件有限公司, 宁夏东方钽业股份有限公司	○
421.	2023-0421T-YS	铈铈芯块化学分析方法 第 3 部分: 碳含量的测定 高频红外吸收法	推荐	方法	修订	YS/T 426.7-2000		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司, 中核建中核燃料元件有限公司, 中核北方核燃料元件有限公司, 宁夏东方钽业股份有限公司	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
422.	2023-0422T-YS	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第 8 部分:氧化锆中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 568.8-2008		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,有研资源环境技术研究院(北京)有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司,上海有色金属工业技术监测中心有限公司	○
423.	2023-0423T-YS	氧化锆、氧化钪化学分析方法 第 9 部分:氧化钪中杂质元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱	推荐	方法	修订	YS/T 568.9-2008		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,有研资源环境技术研究院(北京)有限公司,上海有色金属工业技术监测中心有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司	○
424.	2023-0424T-YS	核级碳化硼化学分析方法 第 1 部分:总硼含量的测定 酸碱滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 423.1-2000		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,敦化市正兴磨料有限责任公司,大连博恩坦科技有限公司,北京工业大学,长沙矿冶研究院有限责任公司	○
425.	2023-0425T-YS	核级碳化硼化学分析方法 第 2 部分:总碳含量的测定 气体容量法和红外吸收法	推荐	方法	修订	YS/T 423.2-2000		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,敦化市正兴磨料有限责任公司,大连博恩坦科技有限公司,北京工业大学,长沙矿冶研究院有限责任公司,广东省科学院工业分析检测中心	○
426.	2023-0426T-YS	核级碳化硼化学分析方法 第 3 部分:游离硼含量的测定 酸碱滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 423.3-2000		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,敦化市正兴磨料有限责任公司,大连博恩坦科技有限公司,北京工业大学,长沙矿冶研究院有限责任公司	○
427.	2023-0427T-YS	核级碳化硼化学分析方法 第 4 部分:铁含量的测定 分光光度法和 EDTA 容量法	推荐	方法	修订	YS/T 423.4-2000		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,敦化市正兴磨料有限责任公司,大连博恩坦科技有限公司,北京工业大学,长沙矿冶研究院有限责任公司,广东省科学院工业分析检测中心	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
428.	2023-0428T-YS	核级碳化硼化学分析方法第 5 部分:氧含量的测定 脉冲加热惰气熔融-红外吸收法	推荐	方法	修订	YS/T 423.5-2000		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, 敦化市正兴磨料有限责任公司, 大连博恩坦科技有限公司, 北京工业大学, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 广东省科学院工业分析检测中心	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

黄金行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
429.	2023-0429T-YS	露天金矿短分期开采技术规范	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	内蒙古太平矿业有限公司，长春黄金研究院有限公司，长春黄金设计院有限公司	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
430.	2023-0430T-JC	混凝土电杆泵送施工技术规范	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	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 建华建材集团有限公司, 徐州三元杆塔有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 中国混凝土与水泥制品协会, 河南鼎力杆塔有限公司	
431.	2023-0431T-JC	夏热冬冷地区集成保温外墙板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 上海中森建筑与工程设计顾问有限公司, 上海圣奎塑业有限公司	
432.	2023-0432T-JC	玄武岩纤维和耐碱玻璃纤维混凝土应用技术规范	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	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司, 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 扬州大学, 泰山玻璃纤维有限公司, 深圳市维特耐新材料有限公司, 中国水利水电第八工程局有限公司, 中国安能集团第一工程局有限公司, 中交四公局第六工程有限公司, 四川省玄武岩纤维产品质量监督检验中心, 四川省玻纤集团有限公司, 中国铁道科学研究院集团有限公司	
433.	2023-0433T-JC	高岭土术语和定义	推荐	基础	修订	JC/T 2098-2012		18	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中国地质大学(武汉)	○
434.	2023-0434T-JC	α-氧化铝空心球	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 中铝郑州有色金属研究院有限公司	
435.	2023-0435T-JC	动态杂散电流干扰下钢质管道腐蚀评价方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材行业建筑构件及材料环境条件与环境	中国科学院金属研究所, 国家管网集团西南管道有限责任公司,	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										试验标准化技术委员会	国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司，广东腐蚀科学与技术创新研究院，国家管网集团东部原油储运有限公司	
436.	2023-0436T-JC	高透光玻璃用石英砂化学分析方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司，秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司，中国国检测试控股集团股份有限公司	○
437.	2023-0437T-JC	厨卫用建筑密封胶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司，广州集泰化工股份有限公司，广州市白云化工实业有限公司，杭州之江有机硅化工有限公司，汉高粘合剂有限公司，瓦克化学（中国）有限公司，北京东方雨虹防水技术股份有限公司	
438.	2023-0438T-JC	外墙外保温系统用建筑密封胶	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑密封材料分技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司，广州市高士实业有限公司，建研院检测中心有限公司，广州市白云化工实业有限公司，杭州之江有机硅化工有限公司，浙江凌志新材料有限公司，广州集泰化工股份有限公司	
439.	2023-0439T-JC	混凝土引气剂 起泡及稳泡性能测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司，江苏奥莱特新材料股份有限公司，中建材中研益科技有限公司，中国建筑科学研究院有限公司	○
440.	2023-0440T-JC	农田水利建设用混凝土砌块	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑砌块协会，通榆加亿科技有限公司，吉林久盛生态环境科技有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

稀土行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
441.	2023-0441T-XB	钪镁合金化学分析方法 铝、铜、铁、镍、锌、镧、镨、钕、钇和钆含量的测定 火花放电原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国科学院长春应用化学研究所，钢研纳克检测技术股份有限公司，虔东稀土集团股份有限公司，北方工业大学	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
442.	2023-0442T-QB	护眼贴缓解视疲劳评价方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	郑州市新视明科技工程有限公司, 北京好视力科技发展有限公司, 陕西新视明医药生物科技有限公司, 北京麦斯达夫科技股份有限公司	○
443.	2023-0443T-QB	高山雪地用镜技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国眼视光标准化技术委员会眼睛光学分技术委员会	浙江远景体育用品有限公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心, 依视路陆逊梯卡(上海)商贸有限公司, 迪脉(上海)企业管理有限公司, 青岛奥技科光学有限公司	
444.	2023-0444T-QB	家具用封边条	推荐	产品	修订	QB/T 4463-2013		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	东莞市华立实业股份有限公司, 南京林业大学, 浙江升华云峰新材股份有限公司	
445.	2023-0445T-QB	房间空调器功率器件用热管散热装置	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	青岛海尔智能技术研发有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 常州恒创热管理有限公司, 青岛海尔空调器有限总公司, 青岛海尔空调电子有限公司, 河南新科隆电器有限公司	
446.	2023-0446T-QB	干手器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 浙江艾克电器有限公司	
447.	2023-0447T-QB	家用和类似用途电热管式三相电取暖器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 宁波宝工电器有限公司, 中国电器科学研究院股份有限公司	
448.	2023-0448T-QB	家用和类似用途风幕机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 中国电器科学研究院股份有限公司	
449.	2023-0449T-QB	家用和类似用途馒头机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	九阳股份有限公司, 汕头市天际电器实业有限公司, 曲阜信多达智能科技有限公司, 邹城鑫鸿电器有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
450.	2023-0450T-QB	家用和类似用途湿式硬地板清洁机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 添可智能科技有限公司, 江苏美的清洁电器股份有限公司, 莱克电气股份有限公司, 北京石头世纪科技股份有限公司, 小米通信技术有限公司	
451.	2023-0451T-QB	家用和类似用途直流换气扇及其调速器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司, 中国电器科学研究院股份有限公司	
452.	2023-0452T-QB	家用和类似用途自动擦窗机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 科沃斯机器人股份有限公司	
453.	2023-0453T-QB	家用和类似用途自动炒菜机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	九阳股份有限公司, 汕头市天际电器实业有限公司, 曲阜信多达智能科技有限公司, 邹城鑫鸿电器有限公司	
454.	2023-0454T-QB	嵌入式电冰箱用铰链	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	江苏星徽精密科技有限公司, 西安庆安制冷设备股份有限公司, 青岛海尔智能技术有限公司, 合肥美的电冰箱有限公司, 海信(山东)冰箱有限公司, 广东东泰五金精密制造有限公司	★
455.	2023-0455T-QB	商用电动洗碗机	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司, 广东产品质量监督检验研究院, 中国酒店用品协会	
456.	2023-0456T-QB	埙	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	临沂宗沛斋工贸有限公司, 上海民族乐器一厂有限公司, 北京乐器研究所, 四川音乐学院	
457.	2023-0457T-QB	聚甲醛四合扣	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会钮扣分技术委员会	福建省石狮市华联服装配件企业有限公司, 浙江伟星实业发展股份有限公司	
458.	2023-0458T-QB	脲醛树脂钮扣	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会钮扣分技术委员会	浙江伟星实业发展股份有限公司, 东莞添成钮扣有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
459.	2023-0459T-QB	毛皮 耐摩擦色牢度试验方法	推荐	方法	修订	QB/T 2790-2006		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中轻检验认证有限公司, 中国皮革制鞋研究院有限公司	○
460.	2023-0460T-QB	皮革 气味的测定	推荐	方法	修订	QB/T 2725-2005		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中轻检验认证有限公司, 浙江方圆皮革轻纺检测认证有限公司	○
461.	2023-0461T-QB	皮革 物理和机械试验 透气性的测定	推荐	方法	修订	QB/T 2799-2006		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中轻检验认证有限公司, 浙江方圆皮革轻纺检测认证有限公司	○
462.	2023-0462T-QB	瓦楞纸箱生产线	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	广州科盛隆纸箱包装机械有限公司, 佛山市宝盛印刷机械制造有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 佛山市南台精机科技有限公司, 上海嘉亿机械有限公司, 广东工业大学	
463.	2023-0463T-QB	海洋取排水工程用缠绕结构壁管材	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	公元股份有限公司, 北京市建设工程物资协会管道与水环境分会, 河北亚明塑管有限公司	
464.	2023-0464T-QB	建筑排水用承压硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件	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	浙江伟星新型建材股份有限公司, 捷流技术工程(广州)有限公司, 捷流虹吸系统(上海)有限公司	
465.	2023-0465T-QB	挡圈钳通用技术条件	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工具五金分技术委员会	江苏金鹿工具集团有限公司, 上海市工具工业研究所有限公司, 江苏宏宝工具有限公司, 文登威力工具集团有限公司	
466.	2023-0466T-QB	套筒旋具头通用技术条件	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工具五金分技术委员会	杭州昶鹏科技有限公司, 建德市远丰工具有限公司, 上海市工具工业研究所有限公司, 佛山市鹰之印工具制造有限公司	
467.	2023-0467T-QB	静音门锁系统	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日用五金分技术委员会	广东名门锁业有限公司, 国家日用金属制品质量检验检测中心(沈阳)	
468.	2023-0468T-QB	锁体	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日用五金	广东雅洁五金有限公司, 国家日用金属制品质量检验检测中心	

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										分技术委员会	(沈阳), 广东名门锁业有限公司, 广东汇泰龙科技有限公司, 浙江忠恒锁业有限公司	
469.	2023-0469T-QB	化妆品用原料 甘草酸二钾	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	上海奥利实业有限公司, 上海市日用化学工业研究所	
470.	2023-0470T-QB	化妆品用原料 四氢甲基嘧啶羧酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	华熙生物科技股份有限公司, 珀莱雅化妆品股份有限公司	
471.	2023-0471T-QB	化妆品用原料 小核菌胶	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	华熙生物科技股份有限公司, 御家汇股份有限公司	
472.	2023-0472T-QB	化妆品用海盐	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	浙江蓝海星盐制品有限公司, 国家盐产品质量检验检测中心, 浙江省盐业集团有限公司	
473.	2023-0473T-QB	化妆品用氯化钠	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	浙江蓝海星盐制品有限公司, 国家盐产品质量检验检测中心, 浙江省盐业集团有限公司	
474.	2023-0474T-QB	食盐中 pH 值的测定	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	四川为众检测科技有限公司(国家轻工业井矿盐质量监督检测中心), 雪天盐业集团股份有限公司	○
475.	2023-0475T-QB	制盐工业通用检测方法 色度的测定	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	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
476.	2023-0476T-QB	制盐工业通用检测方法 锶的测定	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	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
477.	2023-0477T-QB	制盐工业通用检测方法 碳酸盐、碳酸氢盐、氢氧化物的测定	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	国盐检测(天津)有限责任公司, 甘肃省盐务安全监测中心, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
478.	2023-0478T-QB	制盐工业通用检测方法 微量溴的测定	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	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
479.	2023-0479T-QB	制盐工业通用检测方法 硒的测定	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	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
480.	2023-0480T-QB	单一溶剂型凹版通用塑料复合油墨	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	黄山新力油墨科技有限公司, 上海牡丹油墨有限公司	
481.	2023-0481T-QB	油墨剥离力的测定方法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	山西精华永昌科技有限公司, 上海牡丹油墨有限公司	○
482.	2023-0482T-QB	蔗渣浆	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司, 国家纸张质量检验检测中心	★
483.	2023-0483T-QB	机械手表走时参数综合测试方法	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	深圳市泰坦时钟表科技有限公司, 西安轻工业钟表研究所有限公司, 深圳市飞亚达精密科技有限公司	○
484.	2023-0484T-QB	焙烤食品用糖浆	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国焙烤制品标准化技术委员会	中国商业联合会, 广州酒家集团利口福食品有限公司, 顺南食品(深圳)有限公司, 广州广检质量检测研究院有限公司, 国家加工食品质量检验中心(广东)	
485.	2023-0485T-QB	焙烤食品预拌(混)粉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国焙烤制品标准化技术委员会	中国商业联合会, 奥夫食品股份有限公司, 深圳市幸福商城科技股份有限公司, 广州焙乐道食品公司, 上海质检院, 广州质量监督检测研究院	
486.	2023-0486T-QB	焙烤用植物蛋白上色液	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国焙烤制品标准化技术委员会	中国商业联合会, 奥夫食品股份有限公司, 广州焙乐道食品有限公司	
487.	2023-0487T-QB	蛋黄酥	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国焙烤制品标准化技术委员会	广西轩妈食品有限公司, 成都市蓉城南台月食品有限公司, 苏州稻香村食品有限公司, 苏州市百龄麦食品有限公司, 爱逸(厦门)食品科技有限公司, 上海金九企	

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											业集团有限公司，立高食品股份有限公司，广州质量监督检测研究院	
488.	2023-0488T-QB	绿豆糕	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国焙烤制品标准化技术委员会	中国焙烤食品糖制品工业协会，北京稻香村食品有限责任公司，浙江五芳斋实业股份有限公司	
489.	2023-0489T-QB	杏仁饼	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国焙烤制品标准化技术委员会	中国商业联合会，咀香园健康食品（中山）有限公司，东莞荣华饼家有限公司，广州质量监督检测研究院	
490.	2023-0490T-QB	杂粮谷物糕团	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国焙烤制品标准化技术委员会	浙江仁之初健康产业有限公司，芜湖食游记生物科技有限公司，芜湖仁之初生物科技有限公司，杭州滋颜健康产业有限公司，芜湖食益生物科技有限公司，芜湖老金食品有限公司	
491.	2023-0491T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 13 部分：β-丙氨酸	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，安徽华恒生物科技股份有限公司	
492.	2023-0492T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 14 部分：L-谷氨酸	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，内蒙古阜丰生物科技有限公司，呼伦贝尔东北阜丰生物科技有限公司	
493.	2023-0493T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 15 部分：L-盐酸鸟氨酸	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，武汉远大弘元股份有限公司，山东省食品药品检验研究院	
494.	2023-0494T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 16 部分：L-瓜氨酸	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，武汉远大弘元股份有限公司，山东省食品药品检验研究院	
495.	2023-0495T-QB	包埋型 益生菌	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	新希望乳业股份有限公司，中轻食品工业管理中心	
496.	2023-0496T-QB	蛋黄球蛋白粉	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，尤丽康（江苏）生物医药有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
497.	2023-0497T-QB	冻干食品通则	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会, 中国农业大学, 好想你食品有限公司	○
498.	2023-0498T-QB	发酵法丁二酸	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, 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司	
499.	2023-0499T-QB	发酵液中麦角硫因的测定	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	中国生物发酵产业协会, 国珍健康科技(北京)有限公司	○
500.	2023-0500T-QB	非变性 II 型胶原蛋白	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	中国科学院过程工程研究所, 完美(广东)日用品有限公司, 中国标准化研究院, 北京同仁堂健康药业股份有限公司	
501.	2023-0501T-QB	胍基丁胺	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, 山东国力生物科技有限公司, 山东国力生物技术研究院	
502.	2023-0502T-QB	核苷(酸)及其衍生物 第 1 部分: 尿嘧啶核苷	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, 河南巨龙生物工程股份有限公司	
503.	2023-0503T-QB	褐藻胶裂解酶制剂	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	中国生物发酵产业协会, 青岛蔚蓝生物集团有限公司	
504.	2023-0504T-QB	麦芽糖淀粉酶制剂	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	中国生物发酵产业协会, 山东隆科特酶制剂有限公司	
505.	2023-0505T-QB	膜过滤乳(膜分离乳)	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	宁夏塞尚乳业有限公司, 国家乳业工程技术研究中心, 中国乳制品工业协会	
506.	2023-0506T-QB	葡萄糖氧化酶制剂	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	中国生物发酵产业协会, 青岛蔚蓝生物集团有限公司	
507.	2023-0507T-QB	漆酶制剂	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	中国生物发酵产业协会, 武汉新华扬生物股份有限公司	
508.	2023-0508T-QB	食品中 2'-岩藻糖基乳糖的测定 离子色谱法	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	中国食品科学技术学会, 南开大学, 雅培贸易(上海)有限公司	○
509.	2023-0509T-QB	食品中茶多糖分子量及其分布的测定 凝胶色谱法	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	中国生物发酵产业协会, 湖北工业大学, 咸宁香城特色农业技术研究院有限公司	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
510.	2023-0510T-QB	食品中茶褐素的测定-分光光度法	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	中国生物发酵产业协会, 湖北工业大学, 咸宁香城特色农业技术研究院有限公司	○
511.	2023-0511T-QB	食品中壳寡糖的测定 离子色谱法	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	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 江苏广海检验检测有限公司, 广东省食品质量监督检验站	○
512.	2023-0512T-QB	食品中乳铁蛋白的测定 酶联免疫吸附法	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	中国食品科学技术学会, 广州海关技术中心, 拜发分析系统销售(北京)有限公司	○
513.	2023-0513T-QB	食品中透明质酸钠的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 中国食品发酵工业研究院有限公司, 华熙生物科技股份有限公司, 江苏广海检验检测有限公司	○
514.	2023-0514T-QB	食品中维生素 B12 的测定 预包被微孔板式微生物法	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	中国食品科学技术学会, 广州海关技术中心, 拜发分析系统销售(北京)有限公司	○
515.	2023-0515T-QB	熟制与生干山龙眼果(夏威夷果、澳洲坚果)和仁	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	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 三只松鼠股份有限公司, 洽洽食品股份有限公司, 广西南亚热带农业科学研究所	
516.	2023-0516T-QB	速溶支链氨基酸粉	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, 江苏金维氨生物工程有限公司	
517.	2023-0517T-QB	脱油蛋黄粉	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	广州白云山汉方现代药业有限公司, 广药汉方(珠海横琴)药业有限公司, 中国农业科学院油料作物研究所	

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
518.	2023-0518T-QB	预制菜 第 1 部分: 预制凉菜	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	大连工业大学, 大连盖世健康食品股份有限公司, 国家海洋食品工程技术研究中心	★
519.	2023-0519T-QB	预制菜 第 2 部分: 食用高汤	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	百珍堂生物科技(浙江)有限公司, 百珍堂生物科技(上海)有限公司, 浙江义谱检测检验技术服务有限公司, 上海市食品学会	★
520.	2023-0520T-QB	预制菜 第 3 部分: 佛跳墙	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	食品行业生产力促进中心, 嘉兴市食品药品与产品质量检验检测院, 中国食品工业(集团)有限公司	★
521.	2023-0521T-QB	植物基食品通则	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国食品科学技术学会, 中国农业大学, 农夫山泉股份有限公司	○
522.	2023-0522T-QB	自热火锅	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	江苏金羚羊食品有限公司, 重庆羊羊羊食品有限公司, 陕西羊羊羊食品科技有限公司	
523.	2023-0523T-QB	自热米饭	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	江苏金羚羊食品有限公司, 重庆羊羊羊食品有限公司, 陕西羊羊羊食品科技有限公司	
524.	2023-0524T-QB	α-乳白蛋白	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, 河北东康乳业有限公司, 北京银河路经贸有限公司, 中国轻工业信息中心	
525.	2023-0525T-QB	风味面团	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, 安琪酵母股份有限公司, 同福集团股份有限公司	
526.	2023-0526T-QB	聚葡萄糖	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, 科信食品与健康信息交流中心, 河南泰利杰生物科技有限公司, 保龄宝生物股份有限公司	
527.	2023-0527T-QB	醪糟	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	中国食品发酵工业研究院有限公司, 江苏省南通市卫生监督所,	

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										分技术委员会	国家食品安全风险评估中心，四川省食品发酵工业研究设计院，湖北孝感市麻糖醪糟协会，上海市崇明区老白酒协会，四川东柳醪糟有限责任公司，成都巨龙生物科技股份有限公司，湖北米婆婆生物科技股份有限公司，上海大陆酿造有限公司，江南大学，沈阳大旺食品有限公司	
528.	2023-0528T-QB	乳清蛋白肽(水解乳清蛋白)	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，河北东康乳业有限公司，北京银河路经贸有限公司，中国轻工业信息中心	
529.	2023-0529T-QB	乳酸菌发酵葡萄糖制品	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，凯美瑞配料贸易(上海)有限公司，美国国际香料公司	
530.	2023-0530T-QB	食品中低聚糖的测定 第1部分：母乳低聚糖含量的测定	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，北京三元食品股份有限公司，内蒙古伊利实业股份有限公司，内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司	○
531.	2023-0531T-QB	食用发酵微藻 第1部分：蛋白核小球藻	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，中科院烟台海岸带研究所，中国石油大学，华南理工大学，华东理工大学，北海生巴达生物科技有限公司，云南保山泽元藻业健康科技有限公司，福清市新大泽螺旋藻有限公司，东台市赐百年生物工程有限公司，青岛琅琊台集团	
532.	2023-0532T-QB	食用菌剂体外模拟消化道的活菌率检验方法	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	中国食品发酵工业研究院有限公司，汤臣倍健股份有限公司，中	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										分技术委员会	国营养保健食品协会, 河北一然生物科技有限公司, 丹尼斯克(中国)投资有限公司, 恒天然商贸(上海)有限公司, 北京科拓恒通生物技术股份有限公司, 艾地盟(上海)管理有限公司, 江苏微康生物科技有限公司, 凯美瑞配料贸易(上海)有限公司, 善恩康生物科技(苏州)有限公司, 科汉森(北京)贸易有限公司, 帝斯曼(中国)有限公司	
533.	2023-0533T-QB	微生态制剂术语和分类	推荐	基础	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, 国家市场监督管理总局食品审评中心, 中国营养保健食品协会, 中国食品工业协会	○
534.	2023-0534T-QB	玉米发酵核苷酸酱	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, 上海希杰食品有限公司, 深圳和鲜食品科技有限公司, 厦门市希言自然文化创意有限公司, 上海盒马物联网有限公司, 芬美意香料(中国)有限公司, 国际香料(中国)有限公司	
535.	2023-0535T-QB	番茄调味类罐头	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, 上海梅林正广和股份有限公司, 中国罐头工业协会	
536.	2023-0536T-QB	鱼胶罐头	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	北京同仁堂健康(大连)海洋食品有限公司, 中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国罐头工业协会	
537.	2023-0537T-QB	坚果与籽类食品设备 术语	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 开封朗瑞机械有限公司, 合肥美亚光电技术股份有限公	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 临沂飞龙食品机械有限公司	
538.	2023-0538T-QB	坚果与籽类食品设备 型号编制方法	推荐	基础	制定			24	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	中国食品工业协会坚果炒货专业委员会, 开封朗瑞机械有限公司, 合肥美亚光电技术股份有限公司, 临沂飞龙食品机械有限公司	○
539.	2023-0539T-QB	可微波食品接触用复合膜、袋	推荐	产品	制定			24	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	深圳市计量质量检测研究院(集团)有限责任公司, 暨南大学, 迅成包装(深圳)有限公司, 深检集团(浙江)质量技术监督服务有限公司	
540.	2023-0540T-QB	食品包装用聚烯烃阻隔复合膜、袋	推荐	产品	制定			24	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	江苏彩华包装集团有限公司, 中国塑协复合膜制品专业委员会	
541.	2023-0541T-QB	食品包装用流延聚苯乙烯多层复合片	推荐	产品	制定			24	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	上海艾录包装股份有限公司, 安徽省中智科标准化研究院有限公司, 上海妙可蓝多食品科技股份有限公司, 合肥工业大学	
542.	2023-0542T-QB	鱼松	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国食品工业协会	中国食品工业协会海洋食品专业委员会, 中国水产科学院南海水产研究所	
543.	2023-0543T-AH	高分子复合板桩	推荐	产品	制定			24	消费品工业司、安徽经信厅	全国塑料制品标准化技术委员会	合肥产品质量监督检验研究院, 安徽海丰新材料科技有限公司, 浙江海盐祥新型建材有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
544.	2023-0544T-FZ	碳纤维工厂设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国纺织工业联合会	江苏阳光集团有限公司, 国家纺织产品质量监督检验中心(江阴), 华芳集团毛纺织染有限公司	
545.	2023-0545T-FZ	钉锤法织物勾丝性能测试仪	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	苏州市吴江区检验检测中心, 苏州捷准计量技术有限公司, 宁波纺织仪器厂, 江苏中宁计量科技有限公司, 南通宏大实验仪器有限公司	
546.	2023-0546T-FZ	咖啡过滤用非织造布	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	天津齐邦新材料有限公司, 天津工业大学, 新兴际华(北京)材料技术研究院有限公司, 上海剑良无纺布制品有限公司, 天津海关动植物与食品检测中心, 中国产业用纺织品行业协会, 天津科技大学	
547.	2023-0547T-FZ	中药过滤用非织造布	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	天津齐邦新材料有限公司, 天津工业大学, 天津中新药业集团股份有限公司研究院分公司, 山东泰鹏环保材料股份有限公司, 上海剑良无纺布制品有限公司, 新兴际华(北京)材料技术研究院有限公司, 天津海关动植物与食品检测中心, 中国产业用纺织品行业协会, 天津科技大学	
548.	2023-0548T-FZ	一次性内裤	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会、全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	四川友邦企业有限公司, 爱慕股份有限公司, 深圳全棉时代科技有限公司, 彼悦(北京)科技有限公司, 广东必得福医卫科技股份有限公司, 浙江万羽针织有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	

2023 年第一批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											会，中国针织工业协会	
549.	2023-0549T-FZ	聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)中钛含量的测定 紫外可见分光光度法	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	绍兴惠群新材料科技有限公司，上海慧翌新材料科技有限公司，浙江佳人新材料有限公司，东华大学，青岛大学，上海市纺织工业技术监督所，中国化学纤维工业协会，杭州华成聚合纤维有限公司	○
550.	2023-0550T-FZ	可水洗薄被	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	江苏堂皇集团有限公司，江苏省纺织产品质量监督检验研究院	
551.	2023-0551T-FZ	运动巾	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	山东滨州亚光毛巾有限公司，南通大东有限公司，孚日集团股份有限公司，浙江洁丽雅股份有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

包装行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
552.	2023-0552T-BB	包装制品中淀粉粘合剂含量的测定(酶化-重量法和酶化-比色法)	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	天津科技大学, 中国包装科研测试中心	○
553.	2023-0553T-BB	热收缩标签	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	松裕印刷包装有限公司, 河南银金达新材料股份有限公司, 苏州江天包装科技股份有限公司, 上海紫泉标签有限公司, 河南银金达彩印股份有限公司, 浙江诚信包装有限公司, 杭华油墨股份有限公司, 苏州雅利印刷有限公司, 广州市丽宝包装有限公司, 福瑞森图像技术(上海)有限公司, 科佩(苏州)特种材料有限公司, 凌云光技术集团有限责任公司, 粤港(广州)智能印刷有限公司, 北京印刷学院	

2023 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
554.	2023-0554T-SJ	薄膜晶体管紧凑模型技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国科学院微电子研究所, 中山大学, 京东方科技集团股份有限公司, 海信, 新视界公司, 华星光电, 长春希达电子技术有限公司, 维信诺, 华南理工大学, 暨南大学, 北京大学, 青岛大学	
555.	2023-0555T-SJ	电子产品分类与代码	推荐	基础	修订	SJ/T 11144-1997		18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 龙芯中科技术有限公司, 北京北大众志微系统科技有限责任公司, 深圳国微电子股份有限公司, 中国电子科技集团第 58 研究所, 中国航天科技集团公司第九研究院第七七二研究所, 中国科学院微电子研究所, 中国科学院自动化研究所, 清华大学, 北京大学, 西安电子科技大学, 中国空间技术研究所西安分院	○
556.	2023-0556T-SJ	锂离子电池系统有限元建模通用规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 宁德新能源科技有限公司, 欣旺达电子股份有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	○
557.	2023-0557T-SJ	城市轨道交通人脸识别通行系统技术要求	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	上海商汤智能科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 成都智元汇信息技术股份有限公司, 西安市轨道交通集团有限公司, 成都市轨道交通集团有限公司, 郑州市轨道交通集团有限公司, 哈尔滨市轨道交通集团有限公司, 太原市轨道交通集团有限公	★

2023 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 山东淼汇智能科技有限公司, 国家电子计算机质量检验检测中心, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 上海依图网络科技有限公司, 北京旷视科技有限公司, 深圳云天励飞技术股份有限公司	
558.	2023-0558T-SJ	电子信息产品名称编码规则	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, 武汉天罡信息技术有限公司, 小米科技有限责任公司, 太极集团重庆涪陵制药厂有限公司, 华中科技大学, 北京阿米博亿科技有限公司	○
559.	2023-0559T-SJ	多联机中央空调分户计费系统规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	青岛海信日立空调系统有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京小米移动软件有限公司, 青岛聚好联科技有限公司, 青岛海尔科技有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 松下家电(中国)有限公司, 珠海格力电器股份有限公司, 大金(中国)投资有限公司上海分公司, 中国家用电器研究院	○
560.	2023-0560T-SJ	机动车射频识别 停车场(库)管理系统通用技术要求	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	重庆市城投金卡信息产业(集团)股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海天臣射频技术有限公司, 广东中科臻恒信息技术有限公司, 高新兴智联科技有限公司, 西安航天自动化股份有限公司, 睿芯联科(北京)电子科技有限公司	○

2023 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
561.	2023-0561Z-SJ	射频识别技术仓储业务应用指南	指导	基础	修订	SJ/Z 11648-201 6		18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	上海天臣微纳米科技股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,江苏金贸钢宝电子商务股份有限公司,上海赞润微电子科技有限公司,广州安电子科技有限公司,浙江菜鸟供应链管理有限公司	○
562.	2023-0562T-SJ	眼动追踪设备通用规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国科学院西安光学精密机械研究所,中国电子技术标准化研究院,清华大学,东莞市东全智能科技有限公司,深圳市瀚翔生物医疗电子股份有限公司,北京博润视动科技有限公司	
563.	2023-0563T-SJ	支持物理层可配置的反射通信 第1部分:总体架构	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,上海交通大学,上海飞机制造有限公司,富联国基(上海)电子有限公司,燕山大学,浙江大学,中国移动通信有限公司研究院	○
564.	2023-0564T-SJ	支持物理层可配置的反射通信 第2部分:终端可编程基带技术要求	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,上海交通大学,上海飞机制造有限公司,富联国基(上海)电子有限公司,燕山大学,浙江大学,中国移动通信有限公司研究院	○
565.	2023-0565T-SJ	笔式扫描翻译设备通用技术规范	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	科大讯飞股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,安徽淘云科技股份有限公司,中科院软件所,华南师范大学,网易有道信息技术(北京)有限公司,广州小天才科技有限公司,读书郎教育科技有限公司,深圳市优学时代教育电子有限公司	

2023 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
566.	2023-0566T-SJ	耳开放式耳机通用规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京小米移动软件有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳赛西信息技术有限公司, 歌尔股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	
567.	2023-0567T-SJ	智慧城市 城市感知体系 终端设备操作系统规范	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	华为技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 南京大数据集团, 深圳开鸿数字产业发展有限公司, 湖南开鸿智谷数字产业发展有限公司, 鸿湖万联(江苏)科技发展有限公司, 江苏润和软件股份有限公司, 雄安移动研究院, 盐城大数据集团, 长沙市大数据局	★
568.	2023-0568T-SJ	智慧城市 城市感知体系 总体技术规范	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	华为技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 南京大数据集团, 深圳开鸿数字产业发展有限公司, 湖南开鸿智谷数字产业发展有限公司, 鸿湖万联(江苏)科技发展有限公司, 江苏润和软件股份有限公司, 雄安移动研究院, 盐城大数据集团, 长沙市大数据局	★

2023 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
569.	2023-0569T-YD	携号转网服务的业务测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 2537-2019		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, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	○
570.	2023-0570T-YD	携号转网服务受理流程测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 2538-2019		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, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	○
571.	2023-0571T-YD	携号转网集中业务管理系统与业务受理系统/本地业务管理系统接口协议技术要求	推荐	产品	修订	YD/T 2533-2019		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, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司	
572.	2023-0572T-YD	互联网信息服务用户满意度测评规范	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京字节跳动网络技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京微梦创科网络技术有限公司, 北京三快科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京快手科技有限公司	★
573.	2023-0573T-YD	基于MPLS-TE技术的IP承载网管控系统北向接口技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院	★

2023 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
574.	2023-0574T-YD	移动通信接入网意图管理服务技术要求（第一阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，亚信科技（中国）有限公司，浪潮软件科技有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	○

2023 年第一批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
575.	2023-W001-SH	石油化工电气系统电阻接地设计规范	SH/T 3208-2020	翻译已有标准	英语	12个月	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	
576.	2023-W002-SH	石油化工企业供配电系统自动装置设计规范	SH/T 3209-2020	翻译已有标准	英语	12个月	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	
577.	2023-W003-SH	石油化工电阻式伴热系统设计规范	SH/T 3212-2020	翻译已有标准	英语	12个月	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	
578.	2023-W004-YS	超细钼粉	YS/T 1374-2020	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	金堆城钼业股份有限公司	
579.	2023-W005-YS	粗碳酸锂	2019-0235T-YS	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司	
580.	2023-W006-YS	掺杂型镍钴锰酸锂	2019-0185T-YS	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司、格林美股份有限公司、湖南长远锂科股份有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、浙江华友钴业股份有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司	
581.	2023-W007-YS	金精矿	YS/T 3004-2021	翻译已有标准	英语	12个月	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司	
582.	2023-W008-JC	生态修复植被水泥土应用技术规程	2019-0771T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	福建省建筑科学研究院有限责任公司	
583.	2023-W009-JC	型钢网架整体喷筑速凝墙体技术规程	JC/T 60012-2022	翻译已有标准	英语	12个月	规划司	中国建筑材料联合会	福建省建筑科学研究院有限责任公司	

2023 年第一批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
584.	2023-W010-JC	水泥厂预应力混凝土筒仓技术规范	2015-0947T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	规划司	中国建筑材料联合会	北京凯盛建材工程有限公司	