

工业和信息化部

2023 年第三批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二三年十月

# 简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2023 年第三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 年第三批共安排行业标准制修订项目计划 805 项。其中制定 627 项，修订 178 项；重点和基础通用标准 609 项，其它标准 196 项。行业标准外文版项目计划 8 项，其中翻译标准 1 项，同步制定 7 项。

# 目 录

<b>新产业标准项目</b> .....	<b>1</b>
新一代信息技术.....	1
第五代移动通信（5G）.....	1
电子信息制造.....	15
新兴数字领域.....	16
新材料.....	17
先进石化化工材料.....	17
先进钢铁材料.....	20
先进无机非金属制品.....	21
高端装备.....	23
高档数控机床.....	23
农机装备.....	26
工程机械.....	29
增材制造装备.....	30
新能源汽车.....	31
新能源汽车整车.....	31
关键部件系统.....	32
核心元器件.....	33
民用航空.....	34
航空器.....	34
机载系统.....	35
发动机.....	36
通用基础与运营支持.....	37
未来产业.....	38
未来网络.....	38
<b>新型基础设施标准项目</b> .....	<b>48</b>
高速宽带.....	48
数据中心.....	60
卫星通信.....	62
IPv6.....	65

移动通信.....	67
工业互联网.....	69
移动互联网.....	71
网络数据安全.....	74
<b>产业基础再造标准项目.....</b>	<b>83</b>
基础零部件.....	83
<b>产业优化升级标准项目.....</b>	<b>85</b>
质量与可靠性提升.....	85
智能制造.....	91
数字化转型.....	92
绿色低碳.....	93
<b>其他标准项目.....</b>	<b>101</b>
化工行业.....	101
石化行业.....	104
钢铁行业.....	107
有色金属行业.....	110
建材行业.....	116
稀土行业.....	118
机械行业.....	119
汽车行业.....	135
轻工行业.....	137
兵工民品行业.....	144
电子行业.....	146
通信行业.....	151
<b>行业标准外文版标准项目.....</b>	<b>160</b>

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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.	2023-1022T-YD	5G 移动通信网 核心网策略控制测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院），上海诺基亚贝尔股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司，浪潮软件科技有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，金砖国家未来网络研究院（中国·深圳）	★ ★
2.	2023-1023T-YD	5G 移动通信网 核心网网络功能故障恢复流程技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，浪潮通信技术有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，阿里云计算有限公司	★ ★
3.	2023-1024T-YD	5G 移动通信网 邻近通信（ProSe）核心网设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
4.	2023-1025T-YD	5G 移动通信网 邻近通信 (ProSe) 总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
5.	2023-1026T-YD	4G/5G 多模基站测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 深圳国人无线通信有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	★ ★ ★
6.	2023-1027T-YD	4G/5G 多模基站技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 深圳国人无线通信有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 中电科普天科技	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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，国家无线电监测中心检测中心	
7.	2023-1028T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于混响室 OTA 测试系统的测试方法	推荐	方法	制定			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，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，南京纳特通信电子有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	★ ★
8.	2023-1029T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于混响室 OTA 测试系统技术要求	推荐	方法	制定			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，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，南京纳特通信电子有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	★ ★
9.	2023-1030T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于紧缩场 OTA 测试系统的测试方法	推荐	方法	制定			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，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，南京纳特通信电子有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
											海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	
10.	2023-1031T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 6GHz 以下频段基站设备基于紧缩场 OTA 测试系统技术要求	推荐	方法	制定			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，国家无线电监测中心检测中心，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，南京纳特通信电子有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，西安通和电信设备检测有限公司	★ ★
11.	2023-1032T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 多播广播基站设备技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国广播电视网络集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国电信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，浪潮通信技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，北京佰才邦技术股份有限公司，深圳市共进电子股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，鼎桥通信技术有	★ ★



## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
12.	2023-1033T-YD	5G 轻量化通用模组技术要求（第一阶段）	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	限公司，新华三技术有限公司 中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，芯讯通无线科技（上海）有限公司，翱捷科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，深圳市广和通无线股份有限公司，深圳市海思半导体有限公司，厦门盈趣科技股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，华为终端有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，鼎桥通信技术有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，上海移远通信技术股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，浙江威力克通信股份有限公司，华为技术有限公司，鹏城实验室，上海宽带技术及应用工程研究中心，北京智芯微电子科技有限公司，国家无线电监测中心检测中心	★ ★ ★
13.	2023-1034T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 多播广播终端设备技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国广播电视网络集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳市海思半导体有限公	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司，中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为终端有限公司，华为技术有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，北京三星通信技术集团有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，维沃移动通信有限公司，荣耀终端有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，翱捷科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，鼎桥通信技术有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，中电科普天科技股份有限公司，深圳信息通信研究院，鹏城实验室，上海宽带技术及应用工程研究中心，普天信息工程设计服务有限公司，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），哲库科技（上海）有限公司，青岛海信通信有限公司，国家无线电监测中心检测中心	
14.	2023-1035T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备测试方法（第三阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
											为终端有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，国家无线电监测中心检测中心，北京三星通信技术研究有限公司，深圳市海思半导体有限公司，翱捷科技股份有限公司，苹果研发（北京）有限公司，哲库科技（上海）有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，北京智芯微电子科技有限公司，深圳信息通信研究院，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），上海移柯通信技术股份有限公司，鼎桥通信技术有限公司，四川天邑康和通信股份有限公司，青岛海信通信有限公司	
15.	2023-1036T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网 增强移动宽带终端设备技术要求（第三阶段）	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，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为终端有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，北京小米移动	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
											软件有限公司，维沃移动通信有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，国家无线电监测中心检测中心，北京三星通信技术研究有限公司，深圳市海思半导体有限公司，中国广播电视网络集团有限公司，翱捷科技股份有限公司，荣耀终端有限公司，北京星河亮点技术股份有限公司，苹果研发（北京）有限公司，哲库科技（上海）有限公司，佰路威科技（北京）有限公司，上海新基讯通信技术有限公司，北京智芯电子科技有限公司，深圳信息通信研究院，江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心），上海移柯通信技术股份有限公司，鼎桥通信技术有限公司，四川天邑康和通信股份有限公司，青岛海信通信有限公司	
16.	2023-1037T-YD	5G 行业应用基线安全评估要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，	

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											北京紫光展锐通信技术有限公司	
17.	2023-1038T-YD	5G 消息 双卡终端测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院	★ ★ ★
18.	2023-1039T-YD	5G 消息 双卡终端技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院	★ ★ ★
19.	2023-1040T-YD	终端支持基于 IMS 数据通道（IMS DC）的 5G 增强通话业务测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为终端有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，荣耀终端有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司	★ ★ ★
20.	2023-1041T-YD	终端支持基于 IMS 数据通道（IMS DC）的 5G 增强通话业务技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中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，翱捷科技股份有限公司，华为终端有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，摩托罗拉移动通信技术有限公司，联发博动科技（北京）有限公司	★ ★ ★
21.	2023-1042T-YD	5G+工业互联网场景下通信	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院，中兴通讯	★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
		设备电磁兼容性要求和测量方法 第 3 部分：煤矿行业									股份有限公司，中国信息通信研究院，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司	★
22.	2023-1043T-YD	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 4 部分：钢铁行业	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，深圳信息通信研究院，OPPO 广东移动通信有限公司，上海同耀通信技术有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，联想（北京）有限公司，新华三技术有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
23.	2023-1044T-YD	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 8 部分：汽车制造业	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，中国信息通信研究院，深圳信息通信研究院，中国电信集团股份有限公司，华为技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，威凯检测技术有限公司	★ ★
24.	2023-1045T-YD	5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 9 部分：民用航空机场	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信研究院，深圳信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，新华三技术有限公司，上海同耀通信技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，联想（北京）有限公司，西安通和电信设备检测有限公司，中国电信集团有限公	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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, OPPO 广东移动通信有限公司	
25.	2023-1046T-YD	5G 核心网网管系统密码应用基本要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	★ ★
26.	2023-1047T-YD	5G 移动通信网密码应用安全态势感知系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京理工大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京中宇万通科技股份有限公司, 浙江谦卦信息科技有限公司	
27.	2023-1048T-YD	5G 移动通信网密码应用基本要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京理工大学, 华为技术有限公司, 西安邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 鼎铎商用密码测评技术(深圳)有限公司	
28.	2023-1049T-YD	5G 移动通信网定位系统 基站设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司,	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
											武汉大学，国家无线电监测中心检测中心	
29.	2023-1050T-YD	5G 移动通信网定位系统 终端设备测试方法(第一阶段)	推荐	方法	制定			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，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，中国电信集团有限公司，武汉大学，国家无线电监测中心检测中心	★ ★ ★
30.	2023-1051T-YD	5G 无线网络电磁场符合性评估的一般原则	推荐	方法	制定		ITU-T K. Sup 16	24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，重庆信息通信研究院，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，深圳信息通信研究院，新华三技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，深圳东昇射频技术有限公司，北京森馥科技股份有限公司	★ ★
31.	2023-1052T-YD	5G 无线接入网网络切片子网管理功能（AN-NSSMF）技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，亚信科技（中国）有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
32.	2023-1053T-YD	5G 虚拟专网管理平台测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学，中国移动通信集团有限公司，中	★ ★ ★



## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
											国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，北京神州泰岳软件股份有限公司	
33.	2023-1054T-YD	面向行业的 5G 虚拟专网管理平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，北京神州泰岳软件股份有限公司	★ ★ ★
34.	2023-1055T-YD	面向 5G 核心网的云网融合总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★ ★
35.	2023-1056T-YD	5G 核心网场景全流量检测分析系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院	★ ★ ★
36.	2023-1057T-YD	5G 消息 配置服务器测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团有限公司	★ ★ ★
37.	2023-1058T-YD	5G 消息 业务质量要求与评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国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	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-第五代移动通信（5G）

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
											集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	
38.	2023-1059T-YD	基于 IMS 数据通道技术的 5G 增强通话 终端与平台接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-电子信息制造

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
39.	2023-1060T-SJ	MEMS 流量传感器总规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	河北美泰电子科技有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 东南大学电子科学与工程学院, 苏州明皜传感科技有限公司	★★★
40.	2023-1061T-SJ	自旋转移矩磁存储器测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	浙江驰拓科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江大学, 浙江力德仪器有限公司	★★★
41.	2023-1062T-SJ	废旧光伏组件回收包装、运输、贮存技术规范	推荐	管理	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 青海黄河上游水电开发有限责任公司, 国家电投集团青海光伏产业创新中心有限公司, 青海黄河上游水电开发有限责任公司西宁太阳能电力分公司, 黄河水电物资有限公司	★★★
42.	2023-1063T-SJ	废旧光伏组件回收利用企业技术要求	推荐	管理	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 青海黄河上游水电开发有限责任公司, 国家电投集团青海光伏产业创新中心有限公司, 青海黄河上游水电开发有限责任公司西宁太阳能电力分公司	★★★
43.	2023-1064T-SJ	海上光伏系统用组件耐环境应力性能评价技术规范	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院, 中集集光海洋科技有限公司, 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司, 华润电力技术研究院有限公司	★★★
44.	2023-1065T-SJ	晶体硅光伏组件回收再利用光伏组件处理方法 研磨法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	常州瑞赛环保科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 英利集团有限公司	★★★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新一代信息技术-新兴数字领域

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
45.	2023-1066T-SJ	智慧水表物联网系统技术规范	推荐	产品	制定			24	科技司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，福州物联网开放实验室有限公司，金卡水务科技有限公司，辽宁思凯科技股份有限公司，无锡物联网创新中心有限公司，福州市自来水有限公司，福州城建设计研究院有限公司	★
46.	2023-1067T-YD	数字孪生城市元数据	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，天元瑞信通信技术股份有限公司	★ ★
47.	2023-1068T-YD	物联网网络连接管理需求和能力	推荐	方法	制定		ITU-T Y. 421 2, IDT	24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★
48.	2023-1069T-YD	基于人工智能多模态技术的信息系统技术要求 第1部分：生物特征识别系统	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国科学院计算技术研究所，南京新一代人工智能研究院有限公司，北京希尔贝壳科技有限公司	★ ★

## 2023 年第三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
49.	2023-1070T-HG	阻燃化学品 9,10-二氢-9-氧-10-磷杂菲-10-氧化物(DOP0)	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	寿光卫东化工有限公司, 江阴市涵丰科技有限公司, 浙江万盛股份有限公司, 山东天隅新材料科技有限公司, 同宇新材料股份有限公司, 山东泰星新材料股份有限公司, 北京理工大学	★ ★
50.	2023-1071T-HG	阻燃化学品 微胶囊化红磷	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	安徽长淮新材料科技有限公司, 桐城市信得新材料有限公司, 浙江旭森非卤消烟阻燃剂有限公司, 济南泰星新材料有限公司, 广东泰塑新材料科技有限公司, 南通意特化工有限公司, 北京理工大学	★ ★
51.	2023-1072T-HG	$\alpha$ -三氯化铝	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, 河南纳宇新材料有限公司, 北京理工大学	★ ★
52.	2023-1073T-HG	超细磷酸铁	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 九江天赐高新材料有限公司, 广东光华科技股份有限公司, 深圳市长隆科技有限公司, 格林美股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 瓮福(集团)有限责任公司, 山东鑫动能锂电科技有限公司, 嘉兴市净源循环环保科技有限公司, 嘉善绿野环保材料厂, 中国科学院过程工程研究所, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★ ★
53.	2023-1074T-HG	电池用磷酸二氢钠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术	湖北虹润高科新材料有限公司,	★

## 2023 年第三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
										委员会无机化工分技术委员会	湖北万润新能源科技股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 厦门厦钨新能源材料股份有限公司	★
54.	2023-1075T-HG	电池用磷酸锰铁	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 湖北万润新能源科技股份有限公司, 宜昌邦普宜化新材料有限公司, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 深圳市德方纳米科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★
55.	2023-1076T-HG	电池用氧化锌	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	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	★ ★
56.	2023-1077T-HG	高纯硼酸	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中国科学院青海盐湖研究所, 中国石油大学(北京), 大连金玛硼业集团有限公司, 丹东化工研究所有限责任公司, 青海中信国安锂业有限公司, 郑州得尔硼业化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★ ★ ★
57.	2023-1078T-HG	工业氢氧化锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 格林美股份有限公司, 江门市长优实业有限公司, 赣州市豪鹏科技有限公司, 嘉善绿野环保材料厂,	★

## 2023 年第三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
											湖南邦普循环科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
58.	2023-1079T-HG	塑料 全生物降解吸管专用料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	珠海金发生物材料有限公司, 金发科技股份有限公司, 中船重工鹏力(南京)塑造科技有限公司	★ ★
59.	2023-1080T-HG	液晶取向剂用聚酰亚胺	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分技术委员会	中节能万润股份有限公司, 烟台三月科技有限责任公司	★ ★
60.	2023-1081T-SH	热塑性弹性体 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物(SBS)微观结构的测定	推荐	方法	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合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院, 中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院, 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司, 中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司, 怡维怡橡胶研究院有限公司, 镇江奇美化工有限公司	★ ★

## 2023 年第三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
61.	2023-1082T-YB	装配式钢结构住宅用耐候抗震热轧 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	内蒙古包钢钢联股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
62.	2023-1083T-YB	高纯锰	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	宁波江丰电子材料股份有限公司, 宁波创致超纯新材料有限公司, 金川集团股份有限公司, 宁波江丰半导体科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★



## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属制品

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
63.	2023-1084T-JC	埃洛石粉	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, 中国地质大学(武汉), 暨南大学, 广州润沃材料科技有限公司	★ ★
64.	2023-1085T-JC	高纯石墨靶材	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, 宁波江丰半导体科技有限公司, 同创普润(上海)机电高科技技术有限公司, 宁波阳明工业技术研究院有限公司	★ ★ ★
65.	2023-1086T-JC	氮化硼陶瓷蒸发舟	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	山东鹏程陶瓷新材料科技有限公司, 山东工业陶瓷研究设计院有限公司	★ ★
66.	2023-1087T-JC	空心氧化硅陶瓷微珠	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	山东工业陶瓷研究设计院有限公司, 中材高新材料股份有限公司	★ ★
67.	2023-1088T-JC	建筑室内装饰装修材料异味清除剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	河北万瑞远达科技开发有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京万嘉星河保洁服务有限公司	★
68.	2023-1089T-JC	矿山岩体加固用无机注浆材料	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	北京低碳清洁能源研究院, 建筑材料工业技术情报研究所	★ ★
69.	2023-1090T-JC	建筑装饰用数码彩釉玻璃	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	建筑材料工业技术情报研究所, 广东南亮艺术玻璃科技股份有限公司, 深圳市达鑫艺创科技有限公司, 宁波旺氏环保材料有限公司, 宁波美科数码智能技术有限公司, 广东南星玻璃有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	★
70.	2023-1091T-JC	混凝土和砂浆用花岗岩石粉	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	中国建筑科学研究院有限公司, 保利长大工程有限公司, 武汉理工大学, 同济大学	★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属制品

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
71.	2023-1092T-JC	现浇混凝土外墙外保温锚栓	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	建筑材料工业技术情报研究所，安徽先进建筑材料研究院有限公司	★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 高端装备-高档数控机床

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
72.	2023-1093T-JB	金属加工液集中供液净化系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	广州国机润滑科技有限公司, 广州帝昂天科自动化设备有限公司, 广州机械科学研究院有限公司, 国机智能科技有限公司	★★
73.	2023-1094T-JB	卷材砂带油磨生产线 第1部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	苏州苏福马机械有限公司, 杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 江苏天马通用设备有限公司	★★★
74.	2023-1095T-JB	卷材砂带油磨生产线 第2部分: 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	苏州苏福马机械有限公司, 杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 江苏天马通用设备有限公司	★★
75.	2023-1096T-JB	数控机床 刀具破损监测方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	无锡市海诚机电设备有限公司, 北京工业大学, 四川普什宁江机床有限公司, 苏州工业职业技术学院	○
76.	2023-1097T-JB	数控机床主轴冷却机组	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	三河同飞制冷股份有限公司, 珠海格力智能装备有限公司, 烟台环球机床装备股份有限公司	★★
77.	2023-1098T-JB	数控双面落地铣镗床 第1部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	芜湖恒升重型机床股份公司, 武汉重型机床集团有限公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司, 济南二机床集团有限公司	★★★
78.	2023-1099T-JB	数控双面落地铣镗床 第2部分: 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	芜湖恒升重型机床股份公司, 武汉重型机床集团有限公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司, 济南二机床集团有限公司	★★★
79.	2023-1100T-JB	数控重型工作台回转式龙门铣钻床 第1部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司, 武汉重型机床集团有限公司, 青海青重机床制造有限责任公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任	★★★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

高端装备-高档数控机床

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司	
80.	2023-1101T-JB	数控重型工作台回转式龙门铣钻床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	齐重数控装备股份有限公司, 武汉重型机床集团有限公司, 青海青重机床制造有限责任公司, 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司	★ ★ ★
81.	2023-1102T-JB	数控自定心中心架	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	烟台环球机床装备股份有限公司, 滕州市产品质量监督检验所, 烟台机床附件研究所, 国家机床质量监督检验中心	★ ★
82.	2023-1103T-JB	数控坐标磨床 第1部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	四川普什宁江机床有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 中航工业昌河飞机工业(集团)有限责任公司	★ ★ ★
83.	2023-1104T-JB	数控坐标磨床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	四川普什宁江机床有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 中航工业昌河飞机工业(集团)有限责任公司	★ ★ ★
84.	2023-1105T-JB	往复式龙门宽砂带磨削机床 第1部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 苏州苏福马制造有限公司	★ ★ ★
85.	2023-1106T-JB	往复式龙门宽砂带磨削机床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	杭州祥生砂光机制造有限公司, 重庆三磨海达磨床有限公司, 苏州苏福马制造有限公司	★ ★ ★
86.	2023-1107T-JB	小型机床 产品分类	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	四川普什宁江机床有限公司, 上海新钡机床有限公司, 威海博世特精密机械有限公司	○
87.	2023-1108T-JB	圆锥滚子球基面磨床 第3部分:无磁通过式机床 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	安庆机床有限公司, 力星金燕钢球(宁波)有限公司, 宁波海亚特滚子有限公司, 新乡日升数控轴承装备股份有限公司	★ ★ ★
88.	2023-1109T-JB	转塔式复合磨床	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标	上海机床厂有限公司, 北京第二	★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

高端装备-高档数控机床

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
										准化技术委员会	机床厂有限公司，无锡机床股份有限公司，通用技术集团机床工程研究院有限公司	★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

高端装备-农机装备

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.	2023-1110T-JB	草原切根施肥播种机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	★★★
90.	2023-1111T-JB	大豆玉米带状复合播种机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 国家农机具质量检验检测中心, 河北农哈哈机械集团有限公司	★★★
91.	2023-1112T-JB	电驱动单粒(精密)排种控制系统技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	北京市农林科学院智能装备技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 农业农村部农业机械化总站, 中国农业大学	★★
92.	2023-1113T-JB	犍牛饲喂机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰安意美特机械有限公司, 山东农业大学, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	★★★
93.	2023-1114T-JB	果园疏花机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏省农业科学院农业设施与装备研究所, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 国家农机具质量检验检测中心	★★★
94.	2023-1115T-JB	可调式清洗机	推荐	产品	修订	JB/T 6284-2007		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 苏州农业药械有限公司, 富士特有限公司, 绿田机械股份有限公司	
95.	2023-1116T-JB	喷雾机、清洗机用三缸柱活塞泵	推荐	产品	修订	JB/T 9802-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	苏州农业药械有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 浙江大农机器有限公司	
96.	2023-1117T-JB	喷雾机用隔膜泵	推荐	产品	修订	JB/T 9806-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	台州信溢农业机械有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 台州市产品质量安全检	

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 高端装备-农机装备

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
											测研究院	
97.	2023-1118T-JB	青贮饲料取料机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司	★
98.	2023-1119T-JB	撒肥机 作业监测及变量控制系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	北京信息科技大学, 中国农业大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	★ ★
99.	2023-1120T-JB	设施农业装备 燃油暖风机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	宁波宝工电器有限公司, 浙江省农科院农业装备研究所, 浙江省农业机械工业协会, 浙江省农业机械试验鉴定推广总站, 浙江岭工电器股份有限公司	★ ★
100.	2023-1121T-JB	水稻苗床联合耕整机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰州樱田农机制造有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 江苏金秆农业装备有限公司, 南京农业大学工学院, 盐城市威氏智能装备机械有限公司	★ ★ ★
101.	2023-1122T-JB	畜牧机械 撒料机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰安意美特机械有限公司, 山东农业大学, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	★ ★ ★
102.	2023-1123T-JB	压力补偿式微喷头	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	上海华维可控农业科技集团股份有限公司, 江苏大学流体机械工程技术研究中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	★ ★
103.	2023-1124T-JB	养猪设备 生长性能测定喂料机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	广东省现代农业装备研究所, 广东广兴牧业机械设备有限公司, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	★ ★ ★
104.	2023-1125T-JB	玉米育种小区测产收获机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 青岛农业大学, 海南	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

高端装备-农机装备

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
											大学	★
105.	2023-1126T-JB	玉米育种小区精量（点播）播种机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司，青岛农业大学，海南大学	★ ★ ★
106.	2023-1127T-JB	圆草捆捡拾运输机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	芜湖瑞丰农牧业装备有限责任公司，中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司，内蒙古瑞丰农牧业装备股份有限公司	★ ★ ★
107.	2023-1128T-JB	植物保护机械 通用试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 9782-2014		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	农业农村部南京农业机械化研究所，中国农业机械化科学研究院集团有限公司，苏州农业药械有限公司	○
108.	2023-1129T-JB	自走履带式旋耕机	推荐	产品	修订	JB/T 13081-2017		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南龙舟农机股份有限公司，中国农业机械化科学研究院集团有限公司，湖南省农机事务中心	



## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

高端装备-工程机械

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
109.	2023-1130T-JB	施工升降机 曳引式施工升降机	推荐	产品	修订	JB/T 13031-2017		18	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	北京建筑机械化研究院有限公司, 廊坊凯博建设机械科技有限公司, 建研机械检验检测(北京)有限公司	
110.	2023-1131T-JB	道路施工与养护机械设备 路面冷再生机	推荐	产品	修订	JB/T 11677-2013		18	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	徐州徐工筑路机械有限公司, 中国矿业大学, 徐州丰顺公路工程有限公司	
111.	2023-1132T-JB	道路施工与养护机械设备 路面清洗机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	长沙中联重科环境产业有限公司, 广东盈峰智能环卫科技有限公司, 北京建筑机械化研究院有限公司	★
112.	2023-1133T-JB	建筑施工机械与设备 手持式电动钢筋捆扎机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会	台州市新大陆电子科技有限公司, 浙江超强智控科技股份有限公司, 台州市洛克赛工具有限公司	★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

高端装备-增材制造装备

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
113.	2023-1134T-JB	铸造 3D 打印用固化剂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳铸造研究所有限公司, 苏州兴业材料科技股份有限公司	★ ★
114.	2023-1135T-JB	铸造 3D 打印用硅砂	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	沈阳铸造研究所有限公司, 福建省益强硅砂科技有限公司	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

新能源汽车-新能源汽车整车

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
115.	2023-1136--QC	电动汽车运行碳减排量评估方法	基础	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，中汽数据有限公司，蔚来汽车科技（安徽）有限公司	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 新能源汽车-关键部件系统

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
116.	2023-1137--QC	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第3部分:风冷系统	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司技术中心, 中国汽车技术研究中心有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司	★ ★
117.	2023-1138--QC	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第4部分:加热器	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 蜂巢能源科技股份有限公司, 北京新能源汽车股份有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司	★ ★
118.	2023-1139--QC	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第5部分:直冷直热系统	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司	★ ★
119.	2023-1140--QC	电动汽车用电机控制器技术要求 and 试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京理工大学, 中国汽车技术中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 中科院电工研究所	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

### 新能源汽车-核心元器件

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
120.	2023-1141--QC	电动汽车动力电池管理系统模拟前端芯片技术要求及试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宁德时代新能源科技股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 东南大学	★ ★ ★
121.	2023-1142--QC	电动汽车用功率驱动芯片技术要求及试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 湖南中车商用车动力科技有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 苏州汇川联合动力系统有限公司, 东南大学	★ ★ ★
122.	2023-1143--QC	汽车智能驾驶计算芯片技术要求与试验方法	安全	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京地平线机器人技术研发有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 华为技术有限公司, 黑芝麻智能科技有限公司	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

民用航空-航空器

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
123.	2023-1144T-HB	飞机轮胎爆破空气喷流模式压力场测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国商用飞机有限责任公司，西北工业大学，中国化工集团曙光橡胶工业研究设计院有限公司，中国民用航空上海航空器适航审定中心	★ ★ ★
124.	2023-1145T-HB	民用大中型固定翼无人机系统安全性设计要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	北航天宇长鹰无人机科技有限公司，中国民航科学技术研究院，中国航空综合技术研究所	★ ★ ★
125.	2023-1146T-HB	民用大中型无人机地空通信数据接口协议要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	北航天宇长鹰无人机科技有限公司，中国电子科技集团公司第五十四研究所，中国航空综合技术研究所	★ ★ ★
126.	2023-1147T-HB	民用大中型无人直升机腐蚀防护设计和控制要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所，中国航空综合技术研究所	★ ★ ★
127.	2023-1148T-HB	民用大中型无人直升机系统飞行试验通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国直升机设计研究所，中国航空综合技术研究所	★ ★ ★
128.	2023-1149T-HB	民用飞机系统设备布局安装要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中航工业第一飞机设计研究院	★ ★ ★
129.	2023-1150T-HB	民用飞机总体布置间隙控制要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国商用飞机有限责任公司	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

民用航空-机载系统

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
130.	2023-1151T-HB	民用飞机二氧化碳排放试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国航空综合技术研究所，上海航空器适航审定中心，中国民用航空航油航化适航审定中心	★ ★ ★
131.	2023-1152T-HB	飞机电气系统半物理仿真要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心，中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国航空综合技术研究所	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

民用航空-发动机

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
132.	2023-1153T-HB	民用飞机辅助动力装置系统尾锥综合试验通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，中国航空发动机集团有限公司湖南动力机械研究所	★ ★ ★



## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

民用航空-通用基础与运营支持

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
133.	2023-1154T-HB	民用飞机支援设备通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所，上海飞机客户服务有限公司，中航西飞民用飞机有限责任公司	★ ★ ★
134.	2023-1155T-HB	水上飞机水上维护工具设备要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所，中航通飞华南飞机工业有限公司	★ ★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
135.	2023-1156T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 管理数据分析	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 西安邮电大学	★ ★
136.	2023-1157T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器化 VNF 管理与编排总体架构	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 华为技术有限公司	★ ★
137.	2023-1158T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 意图管理接口与信息模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 西安邮电大学	★ ★
138.	2023-1159T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 云原生虚拟网元功能要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 西安邮电大学	★
139.	2023-1160T-YD	快速 UDP 网络连接 (QUIC) 的 DNS 传输技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司	○
140.	2023-1161T-YD	快速 UDP 网络连接 (QUIC) 的管理控制机制技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司	○
141.	2023-1162T-YD	快速 UDP 网络连接 (QUIC) 与安全传输层协议 (TLS) 交互技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司	○
142.	2023-1163T-YD	基于传输层密码协议的量子保密通信应用设备技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 南京易科腾信息技术有限公司, 信通数智量子科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信科技集	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
											团有限公司, 华为技术有限公司, 济南量子技术研究院, 山东国科量子通信网络有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司	
143.	2023-1164T-YD	量子密钥分发(QKD)网络 Mk 接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中电信量子科技有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 济南量子技术研究院	★
144.	2023-1165T-YD	量子密钥分发(QKD)网络 可信中继节点技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 北京科技大学, 中国电信集团有限公司	★ ★
145.	2023-1166T-YD	量子密钥分发(QKD)网络 密钥管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中电信量子科技有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 安徽问天量子科	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
											技股份有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 济南量子技术研究院	
146.	2023-1167T-YD	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第2部分: EMS-NMS 接口功能	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 华为技术有限公司	★
147.	2023-1168T-YD	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第3部分: EMS-NMS 接口通用信息模型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 华为技术有限公司	★
148.	2023-1169T-YD	量子密钥分发(QKD)网络 网络管理技术要求 第5部分: 网元管理系统(EMS)功能	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 华为技术有限公司	★
149.	2023-1170T-YD	量子随机数发生器技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 科大国盾量子技术股份有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国电信集团有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 上海循	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
											态量子科技有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 华为技术有限公司, 合肥硅臻芯片技术有限公司, 江苏亨通问天量子信息研究院有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
150.	2023-1171T-YD	用于 VoIP 业务的量子保密通信应用设备技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	信通数智量子科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 国科量子通信网络有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 济南量子技术研究院, 山东国科量子通信网络有限公司	
151.	2023-1172T-YD	信息通信网络健康度 第 1 部分: 总则	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学	○
152.	2023-1173T-YD	信息通信网智能化运营管理技术架构	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京邮电大学, 亚信科技(中国)有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 新华三技术有限公司	★ ★
153.	2023-1174T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 5G 无线接入网优化	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京邮电大学, 浪潮通信技术有限公司	○

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
154.	2023-1175T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 光传送网规划	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	○
155.	2023-1176T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 光传送网运营	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院	○
156.	2023-1177T-YD	自智网络 体系架构	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京邮电大学, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	★ ★
157.	2023-1178T-YD	面向承载网的增强确定性网络架构及技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
158.	2023-1179T-YD	面向云网协同的业务链服务总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
											有限公司,新华三技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,浪潮通信技术有限公司,广州根链国际网络研究院有限公司	
159.	2023-1180T-YD	云化城域网智能化管理架构和技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司	★ ★
160.	2023-1181T-YD	IP 承载网网络拓扑 YANG 模型技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,新华三技术有限公司	★ ★
161.	2023-1182T-YD	IP 自智网络 知识面技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,北京邮电大学,华为技术有限公司,中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,新华三技术有限公司	
162.	2023-1183T-YD	IP 自智网络 总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,北京邮电大学,中国信息通信研究院,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
163.	2023-1184T-YD	确定性承载网络的业务质量指标与评估方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
											司,新华三技术有限公司,中国电信集团有限公司	
164.	2023-1185T-YD	数字孪生网络 IP 承载网路由设备孪生体路由模拟能力要求	推荐	方法	制定			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,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,新华三技术有限公司	★ ★
165.	2023-1186T-YD	数字孪生网络 网络建模通用技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,网络通信与安全紫金山实验室	○
166.	2023-1187T-YD	算力网络 基于 SRv6 的算力路由技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国信息通信研究院,上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
167.	2023-1188T-YD	网络功能虚拟化 (NFV) 容器编排层加速技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,新华三技术有限公司,中国信息通信研究院	★ ★
168.	2023-1189T-YD	网络虚拟化数据报文封装 (Geneve) 技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中兴通讯股份有限公司,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,新华三技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司	○



## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
169.	2023-1190T-YD	IP 网络确定性切片技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	★ ★
170.	2023-1191T-YD	IP 网络随流检测 YANG 模型技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
171.	2023-1192T-YD	IP 网络组播快速重路由 (MoFRR) 技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	★ ★
172.	2023-1193T-YD	基于 IP 承载网的灵活以太网 (FlexE) YANG 模型技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
173.	2023-1194T-YD	基于以太虚拟专用网(EVPN)的未知 MAC 路由 (UMR) 测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	○
174.	2023-1195T-YD	基于以太虚拟专用网(EVPN)的未知 MAC 路由 (UMR) 技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
175.	2023-1196T-YD	交换机和路由器软件物料信息描述要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司	○
176.	2023-1197T-YD	聚合链路成员质量检测的双向主动测量协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
177.	2023-1198T-YD	面向 IP 承载网叶脊 (Spine-Leaf) 架构的路由器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
178.	2023-1199T-YD	面向云网协同的业务链服务组网技术要求及测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	★ ★
179.	2023-1200T-YD	算力网络 算力路由协议技术要求 BGP 协议扩展	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心, 浙江省新型互联网交换中心有限责任公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★
180.	2023-1201T-YD	算力网络 算力路由协议技术要求 OSPF 协议扩展	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华	★ ★

## 2023 年第三批新产业标准项目计划表

未来产业-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
											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	
181.	2023-1202T-YD	算力网络 算力网关设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国科学院计算机网络信息中心，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★ ★
182.	2023-1203T-YD	基于 SDN/NFV 的新一代网络架构 固移融合专线业务的服务质量指标要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，中兴通讯股份有限公司	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

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.	2023-1204T-YD	光通信用光电器件软硬件物料信息描述要求 第1部分:掺铒光纤放大器	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司	★★
184.	2023-1205T-YD	光通信用光电器件软硬件物料信息描述要求 第2部分:光收发合一模块	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司	★★
185.	2023-1206T-YD	城域 N×800Gbit/s 光波分复用(WDM)系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 深圳市迅特通信技术股份有限公司	★★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

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
186.	2023-1207T-YD	传送网数字孪生总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 北京邮电大学, 普天信息工程设计服务有限公司, 江西山水光电科技股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司	★ ★
187.	2023-1208T-YD	基于光业务单元(OSU)的光传送网(OTN)管控技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 安徽皖通邮电股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
188.	2023-1209T-YD	基于网络时间协议(NTP)的时间服务器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司	○
189.	2023-1210T-YD	切片分组网络(SPN)细粒度	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	★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

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
		承载测试方法									有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 广州杰赛科技股份有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司	★ ★
190.	2023-1211T-YD	时间同步网网络性能监测技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	○
191.	2023-1212T-YD	小型化切片分组网络 (SPN) 设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 江西山水光电科技股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司	★ ★ ★
192.	2023-1213T-YD	增强型基准主时钟 (ePRC) 设备技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	○
193.	2023-1214T-YD	工业互联网联网用技术 无	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

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
		源光网络(PON)自服务平台北向接口测试方法									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	
194.	2023-1215T-YD	工业互联网联网用技术 无源光网络(PON)自服务平台北向接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	★ ★
195.	2023-1216T-YD	工业互联网联网用技术 支持边缘计算的工业无源光网络(PON) ONU 测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
196.	2023-1217T-YD	工业互联网联网用技术 支持边缘计算的工业无源光网络(PON) ONU 技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	★ ★
197.	2023-1218T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 基于光层 OAM 的协同管控技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★
198.	2023-1219T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络设备测试方法 第6部分: 光纤到房间(FTTR)系统	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 中通信息服务有限公司	○
199.	2023-1220T-YD	基于公用电信网的宽带客户智能网关 第16部分: 智能家庭组网设备安全技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

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	
200.	2023-1221T-YD	基于公用电信网的宽带客户智能网关测试方法 第12部分：智能家庭组网设备安全	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	○
201.	2023-1222T-YD	接入网技术要求 光线路终端（OLT）支持智能化宽带业务体验监测	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	★ ★
202.	2023-1223T-YD	接入网设备测试方法 支持切片的接入网设备	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	○
203.	2023-1224T-YD	接入网运维智能化水平分级评估要求 分级能力和分级方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司	★ ★
204.	2023-1225T-YD	面向工业制造企业的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★ ★
205.	2023-1226T-YD	面向工业制造企业的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	○
206.	2023-1227T-YD	面向家庭网络的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中	★ ★



## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

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
											国信息通信科技集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
207.	2023-1228T-YD	面向家庭网络的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	○
208.	2023-1229T-YD	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能评价指标体系	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★ ★
209.	2023-1230T-YD	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能数据采集技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★ ★
210.	2023-1231T-YD	面向小微企业办公场景的宽带业务体验和网络性能指标测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	○
211.	2023-1232T-YD	xPON 光收发合一模块技术条件 第 13 部分:用于 GPON、XG(S)-PON 和 50G-PON 共存的光线路终端 (OLT) 的光收发合一模块	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，青岛海信宽带多媒体技术有限公司	★ ★
212.	2023-1233T-YD	城域应用线路侧光收发合一模块 第 2 部分: 800 Gb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司，上海欣诺通信技术股份有限公司，北京格林威尔科技发展有限公司，深圳市迅特通信技术股份有限公司	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

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
213.	2023-1234T-YD	单通道有源光缆光模块 第3部分：100Gb/s AOC	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，深圳市迅特通信技术股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，武汉华工正源光子技术有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，苏州苏驼通信科技股份有限公司，中天宽带技术有限公司，无锡市德科立光电子股份有限公司，武汉永鼎光通科技有限公司，普天信息工程设计服务有限公司	
214.	2023-1235T-YD	光电合封用外置光源模块	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	青岛海信宽带多媒体技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，武汉光谷信息光电子创新中心有限公司，中国信息通信研究院，上海诺基亚贝尔股份有限公司，武汉华工正源光子技术有限公司	○
215.	2023-1236T-YD	光缆在线监测 OTDR 模块 第3部分：接口协议	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，东莞铭普光磁股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，南京华脉科技股份有限公司，华为技术有限公司，青岛海信宽带多媒体技术有限公司	○
216.	2023-1237T-YD	光收发合一模块软件管理接口测试方法 第1部分：SFP/SFP+/SFP28	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，东莞铭普光磁股份有限公司，上海诺	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

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
											基亚贝尔股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司	
217.	2023-1238T-YD	集成相干光接收器技术条件第 6 部分: 1.2Tb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳新飞通光电子技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 华为技术有限公司	★
218.	2023-1239T-YD	可插拔掺铒光纤放大器 第 1 部分: CFPx	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 无锡市德科立光电技术股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司	★ ★
219.	2023-1240T-YD	可插拔掺铒光纤放大器 第 2 部分: QSFP 系列	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 无锡市德科立光电技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电信集团有限公司	★ ★
220.	2023-1241T-YD	通信传感一体用窄线宽集成激光器组件	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子科技集	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

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
											团公司第二十三研究所，普天信息工程设计服务有限公司，之江实验室	
221.	2023-1242T-YD	相干驱动集成调制器组件 第3部分：1.2Tb/s	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳新飞通光电子有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，武汉华工正源光子技术有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，华为技术有限公司	
222.	2023-1243T-YD	小外径光纤活动连接器 第1部分：MPO型	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	长飞光纤光缆股份有限公司，深圳市东彦通信科技有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，长飞（武汉）光系统股份有限公司，潮州三环（集团）股份有限公司	
223.	2023-1244T-YD	用于光通信的光收发合一模块测试方法 第3部分：相位调制型	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，武汉网锐检测科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，武汉光谷信息光电子创新中心有限公司，青岛海信宽带多媒体技术有限公司，苏州旭创科技有限公司，深圳新飞通光电子有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，武汉华工正源光子技术有限公司，无锡市德科立光电子技术股份有限公司，苏州苏驼通信科技股份有限公司，深圳市迅特通信技术股份有限公司	○
224.	2023-1245T-YD	接入网用预成端室外光缆组	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术	★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

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
		件									有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 江苏亨通光电股份有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 江苏南方通信科技有限公司, 杭州富通通信技术股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 南京华脉科技股份有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 西安西古光通信有限公司, 武汉睿特富连技术有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 北京邮电大学, 宁波展通电信设备股份有限公司, 宁波余大通信技术有限公司, 广东中德电缆有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 汕头高新区奥星光通信设备有限公司, 四川乐飞光电科技有限公司	★
225.	2023-1246T-YD	通信光缆安装性能试验方法第6部分: 短跨距自承式架空安装运行模拟试验	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 长飞光纤光缆股份有限公司, 江	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 高速宽带

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
											苏中天科技股份有限公司, 杭州富通通信技术股份有限公司, 江苏永鼎股份有限公司	
226.	2023-1247T-YD	通信用紧套光纤	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	长飞光纤光缆股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 苏州市吴江区检验检测中心, 北京邮电大学, 汕头高新区奥星光通信设备有限公司, 四川乐飞光电科技有限公司, 江苏永鼎股份有限公司, 江苏俊知技术有限公司	★ ★
227.	2023-1248T-YD	通信用室外预成端光配线连接设施 第1部分: 光缆分纤箱	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司	★ ★
228.	2023-1249T-YD	通信用室外预成端光配线连接设施 第2部分: 光缆接头终端盒	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 杭州光泛通信技术有限公司, 江苏中天科技股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 北京邮电大学, 武汉网锐	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

高速宽带

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
											检测科技有限公司，武汉睿特富连技术有限公司，苏州苏驼通信科技股份有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，宁波展通电信设备股份有限公司，南京华脉科技股份有限公司，常州太平通讯科技有限公司，浙江超前通信科技股份有限公司，宁波余大通信技术有限公司，江苏通鼎宽带有限公司	
229.	2023-1250T-YD	IP 网络和光网络协同管控技术要求 第 3 部分: 协同层-单域管控系统接口协议和信息模型	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，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	★ ★

## 2023 年第三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
230.	2023-1251T-YD	边缘数据中心安全能力技术要求和测评方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	★★
231.	2023-1252T-YD	湖仓一体存储设备技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，华为技术有限公司	★★
232.	2023-1253T-YD	面向服务型制造的边缘数据中心网络技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司	★★
233.	2023-1254T-YD	数据中心弱电系统验收技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司	★★
234.	2023-1255T-YD	数据中心硬件应用交付控制器技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，深信服科技股份有限公司，杭州迪普科技股份有限公司，新华三技术有限公司	★★
235.	2023-1256T-YD	互联网交换中心本地路由信任锚点技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限责任公司，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，阿里云计算有限公司，上海市新型互联网交换中心有限责任公司，深圳市前海新型互联网交换中心有限公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
236.	2023-1257T-YD	互联网交换中心接入技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限责任公司，中国信息通信研究院，阿里云计算有限公司，互联网域名系统北京市工程研究中心有限	○



## 2023 年第三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
											公司，深圳市前海新型互联网交换中心有限公司，上海市新型互联网交换中心有限责任公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	
237.	2023-1258T-YD	互联网交换中心路由监测与处置技术要求	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	浙江省新型互联网交换中心有限责任公司，中国信息通信研究院，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，阿里云计算有限公司，深圳市前海新型互联网交换中心有限公司，上海市新型互联网交换中心有限责任公司，华为技术有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，新华三技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★

## 2023 年第三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
238.	2023-1259T-YD	北斗短报文星地融合通信业务总体要求	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	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 西安电子科技大学	○
239.	2023-1260T-YD	北斗短报文与地面网短消息互通总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 东软集团股份有限公司, 西安电子科技大学	★
240.	2023-1261T-YD	北斗短报文与互联网应用互通技术要求	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	中国移动通信集团有限公司, 华为终端有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 西安电子科技大学	★
241.	2023-1262T-YD	宽带 VSAT 卫星通信系统单路单载波 (SCPC) 调制解调器空口协议要求	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	○
242.	2023-1263T-YD	宽带移动卫星通信协议要求第 1 部分: 总体	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司, 亚太卫星宽带通信	★★

## 2023 年第三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
											(深圳)有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
243.	2023-1264T-YD	宽带移动卫星通信协议要求第2部分: 无线电接口物理层	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司	★ ★
244.	2023-1265T-YD	宽带移动卫星通信协议要求第3部分: 链路层	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司	★ ★
245.	2023-1266T-YD	宽带移动卫星通信协议要求第4部分: 上层协议	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国航天科工集团有限公司, 中国卫通集团股份有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 亚太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 中信数字媒体网络有限公司卫星通信分公司	★ ★
246.	2023-1267T-YD	民用蜂窝通信终端设备支持北斗三号短报文功能的测试方法	推荐	方法	制定			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, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 荣耀终端有限公司, OPPO广东移动通信有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 国家无	○

## 2023 年第三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
											线电监测中心检测中心	
247.	2023-1268T-YD	民用蜂窝通信终端设备支持北斗三号短报文功能的技术要求	推荐	方法	制定			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，博鼎实华（北京）技术有限公司，华为终端有限公司，维沃移动通信有限公司，上海移柯通信技术股份有限公司，摩托罗拉移动通信技术有限公司，荣耀终端有限公司，中兴通讯股份有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司，翱捷科技股份有限公司，北京三星通信技术研究有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，国家无线电监测中心检测中心	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

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
248.	2023-1269T-YD	面向多场景的流媒体传输技术参考架构	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司, 中国信息通信研究院, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★
249.	2023-1270T-YD	基于 SRv6 的 IP 承载网网络管控系统北向接口技术要求第 1 部分: 业务配置	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★★
250.	2023-1271T-YD	基于 SRv6 的 IP 承载网网络管控系统北向接口技术要求第 2 部分: 网络维护	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★★
251.	2023-1272T-YD	深度包检测设备运维管理系统技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 博瑞得科技有限公司	
252.	2023-1273T-YD	基于 SRv6 的云网互联接口技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 金砖国家未来网络研究院(中国·深圳)	★★
253.	2023-1274T-YD	SRv6 与 MPLS 互通技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	★★
254.	2023-1275T-YD	基于 SRv6 的层次化以太虚拟专用网(EVPN)技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为	★★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

IPv6

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
											技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司	
255.	2023-1276T-YD	基于 SRv6 的以太虚拟专用网 (EVPN) YANG 模型技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司	★ ★
256.	2023-1277T-YD	双向转发检测 (BFD) YANG 模型技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
257.	2023-1278T-YD	支持 SRv6 的动态主机配置协议 (DHCPv6) 扩展技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，新华三技术有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

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
258.	2023-1279T-YD	基于边缘计算的能力开放安全技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 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, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 浪潮软件科技有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司	★ ★
259.	2023-1280T-YD	移动通信核心网支持多USIM设备总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 联发博动科技(北京)有限公司	★ ★
260.	2023-1281T-YD	移动通信贴壁天线技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中天通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 江苏亨鑫科技有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 重庆信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 西安海天天线科技股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

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
261.	2023-1282T-YD	移动通信系统 FDD 智能天线测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 西安通和电信设备检测有限公司, 中天通信技术有限公司, 南京纳特通信电子有限公司, 普罗斯通信技术(苏州)有限公司, 三维通信股份有限公司, 重庆信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心	○
262.	2023-1283T-YD	移动通信系统 FDD 智能天线技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中天通信技术有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	★



## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 工业互联网

序号	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
263.	2023-1284T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第6部分:钢铁冶金设备	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	上海宝信软件股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 宝山钢铁股份有限公司, 上海交通大学, 东华大学, 宝武装备智能科技有限公司	★
264.	2023-1285T-SJ	工业互联网平台 设备健康管理规范 第7部分:数控机床	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, 国机智能技术研究院有限公司, 中国航空制造技术研究院, 清华大学, 北京航空航天大学, 北京科技大学, 树根互联股份有限公司, 用友网络科技股份有限公司, 沈阳中科数控技术股份有限公司, 北京凯恩帝数控技术有限责任公司, 广州数控设备有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 徐州徐工挖掘机械有限公司	★
265.	2023-1286T-YD	工业互联网标识解析 工业APP 标识编码	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京索为系统技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司	○
266.	2023-1287T-YD	工业互联网标识解析 水泥标识编码	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	○
267.	2023-1288T-YD	工业互联网标识解析 通信系统设备 标识编码	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	○
268.	2023-1289T-YD	工业互联网标识解析 橡胶制品 标识编码	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 铁岭橡胶股	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

工业互联网

序号	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
											计院科技股份有限公司, 中国橡胶行业协会制品分会, 盘锦大奔金蚁橡胶制品有限公司	
269.	2023-1290T-YD	工业互联网标识解析 主动标识载体 接入认证与管理技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 紫光国芯微电子股份有限公司	○
270.	2023-1291T-YD	面向印刷电路板行业的 5G+工业互联网应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室, 北京科技大学, 华为技术有限公司, 青岛海信通信有限公司	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动互联网

序号	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
271.	2023-1292T-YD	端网协同的应用层密钥管理技术要求 第1部分:总体要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院	○
272.	2023-1293T-YD	端网协同的应用层密钥管理技术要求 第2部分:平台要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 陕西省信息化工程研究院	○
273.	2023-1294T-YD	端网协同的应用层密钥管理技术要求 第3部分:终端与卡要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 陕西省信息化工程研究院	○
274.	2023-1295T-YD	基于横向折叠屏移动智能终端的应用程序适配指南	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京小米移动软件有限公司, OPPO广东移动通信有限公司	○
275.	2023-1296T-YD	家庭安防监控设备联网服务接入测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 中国信息通信研究院	○
276.	2023-1297T-YD	移动互联网环境下的触觉及多模态业务术语	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 深圳市腾讯计算机系统有限公司	○
277.	2023-1298T-YD	面向视频和多媒体业务的自适应组播总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
278.	2023-1299T-YD	面向用户体验的视频和多媒体业务与网络协同技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动互联网

序号	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, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
279.	2023-1300T-YD	增强实时通信网络技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★ ★
280.	2023-1301T-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 文件上传下载类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司, 博瑞得科技有限公司, 诺优信息技术(上海)有限公司, 深圳信息通信研究院, 高通无线通信技术(中国)有限公司	○
281.	2023-1302T-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 移动游戏类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	努比亚技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司	○
282.	2023-1303T-YD	基于差分隐私的用户个人信息保护技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京三快在线科技有限公司	★
283.	2023-1304T-YD	移动互联网应用程序(APP)儿童个人信息处理的告知同意实施规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司, 中国信息通信研究院, 北京抖音信息服务有限公司, 阿里巴巴(中国)	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 移动互联网

序号	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, 北京三快在线科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	
284.	2023-1305T-YD	移动互联网应用未成年人个人信息保护技术规范	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 北京快手科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司	★ ★ ★
285.	2023-1306T-YD	嵌入式通用集成电路卡(eUICC)通用物理、电气与逻辑特性技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京中电华大电子设计有限责任公司, 维沃移动通信有限公司, 华为技术有限公司, 紫光国芯微电子股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	★ ★
286.	2023-1307T-YD	移动通信终端地理位置信息呈现技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	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
287.	2023-1308T-YD	安全编排自动化响应(SOAR)功能单元技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
288.	2023-1309T-YD	安全芯片非入侵式攻击缓解技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京理工大学, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京数字认证股份有限公司	○
289.	2023-1310T-YD	电信和互联网网络运营者漏洞管理平台接口要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 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	★ ★
290.	2023-1311T-YD	电信网络安全中台技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 北京神州泰岳信息安全技术有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司	
291.	2023-1312T-YD	电信业务涉诈风险安全评估	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华信咨询	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	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
		服务机构能力认定准则									设计研究院有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 数据通信科学技术研究所, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	
292.	2023-1313T-YD	电信业务实名登记系统技术要求 第1部分:固定电话和移动电话卡	推荐	方法	制定			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	
293.	2023-1314T-YD	电信用户识别卡密码防护技术要求	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, 鼎铎商用密码测评技术(深圳)有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京理工大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国电子科技网络信息安全有限公司	○
294.	2023-1315T-YD	短视频社区易受骗人群识别与预警指南	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司, 中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★ ★
295.	2023-1316T-YD	工业互联网平台密码应用测评要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 北京理工大学, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
296.	2023-1317T-YD	工业互联网平台密码应用基本要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 北京理工大学, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中兴通讯股	★ ★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											份有限公司，鼎铉商用密码测评技术（深圳）有限公司	
297.	2023-1318T-YD	互联网域名滥用治理 第 6 部分：可信赖报送方服务要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，中国科学院信息工程研究所	○
298.	2023-1319T-YD	互联网域名滥用治理 第 7 部分：域名滥用信息统一收发服务要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心，暨南大学，中国科学院信息工程研究所	○
299.	2023-1320T-YD	基于手机号码的互联网账号涉诈风险防控技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	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	○
300.	2023-1321T-YD	基于移动用户号码和卡应用的鉴权技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	○
301.	2023-1322T-YD	基于隐私计算技术的联合反诈技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，深圳市洞见智慧科技有限公司，北京数牍科技有限公司，北京数字认证股份有限公司	★ ★
302.	2023-1323T-YD	数字孪生网络 安全技术要求	推荐	方法	制定		ITU-T X. sg-dtn	24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司	★ ★
303.	2023-1324T-YD	数字身份 分布式服务总体技术框架	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	公安部第一研究所，中国人民银行数字货币研究所，中国信息通信研究院，数据通信科学技术研究所	★ ★
304.	2023-1325T-YD	算力网络安全参考框架	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股	○



## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											份有限公司, 华为技术有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 西安邮电大学, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
305.	2023-1326T-YD	算力网络服务安全交易技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★
306.	2023-1327T-YD	算力网络计算节点安全能力要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★
307.	2023-1328T-YD	图像视频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性评测方法	推荐	方法	制定			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, 厦门市美亚柏科信息股份有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 北京航空航天大学, 北京东方网信科技有限公司	○
308.	2023-1329T-YD	网络恶意链接的分类分级要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 中国信息通信研究院	○
309.	2023-1330T-YD	物联网轻量级数字证书技术指南	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 西安邮电大学, 北京数字认证股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	○
310.	2023-1331T-YD	移动通信网云资源池密码应	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	

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	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
		用技术要求									国信息通信研究院，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，西安邮电大学	
311.	2023-1332T-YD	音频深度合成鉴伪检测算法引擎安全性评测方法	推荐	方法	制定			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，科大讯飞股份有限公司，厦门市美亚柏科信息股份有限公司，北京东方通网信科技有限公司	○
312.	2023-1333T-YD	安全访问服务边缘（SASE）技术指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，北京神州绿盟科技有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京东方通网信科技有限公司，深信服科技股份有限公司，北京奇虎科技有限公司，北京山石网科信息技术有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，新华三技术有限公司，长扬科技（北京）有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，上海观安信息技术股份有限公司	★
313.	2023-1334T-YD	不良移动应用程序安全管理平台接口要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司	○
314.	2023-1335T-YD	车联网基础电信网络安全监测数据采集技术要求及测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，北京亚鸿世纪科技发展有限公司，北京东方通网	★

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											信科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司	
315.	2023-1336T-YD	大型网络的安全域划分与域边界识别指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	长扬科技(北京)有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 中国联合网络通信集团有限公司, 西安邮电大学, 华信咨询设计研究院有限公司, 智网安云(武汉)信息技术有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
316.	2023-1337T-YD	互联网数据中心免深度合成鉴伪检测可信机房或可信IP认定指南	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京瑞莱智慧科技有限公司, 中国科学院信息工程研究所, 中国科学院计算技术研究所	○
317.	2023-1338T-YD	互联网域名滥用治理 第5部分: 域名滥用分类分级要求	推荐	基础	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国科学院计算技术研究所	○
318.	2023-1339T-YD	浏览器侧恶意网址拦截与信息共享技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家计算机网络应急技术处理协调中心, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司	★
319.	2023-1340T-YD	通信网络用户拒绝来电平台号码联动管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 北京东方网信科技有限公司	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 网络数据安全

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
320.	2023-1341T-YD	电信网网络设备安全异常行为监测要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京奇虎科技有限公司	★
321.	2023-1342T-YD	数字身份 分布式验证机制与技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国人民银行数字货币研究所, 数据通信科学技术研究所, 北京奇虎科技有限公司	○
322.	2023-1343T-YD	网络空间安全仿真 知识图谱构建技术框架	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 广州大学网络空间先进技术研究院, 鹏城实验室, 湖南大学, 北京神州绿盟科技有限公司, 上海交通大学, 中国科学院信息工程研究所	○
323.	2023-1344T-YD	电信网络安全中台技术要求 池化安全组件接口要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 杭州安恒信息技术股份有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 北京神州绿盟科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司	★ ★
324.	2023-1345T-YD	基于电信运营商基础资源的安全服务通用技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 蚂蚁科技集团	○

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

网络数据安全

序号	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，数据通信科学技术研究所，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，北京京东尚科信息技术有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司	
325.	2023-1346T-YD	基于拟态防御的内生安全电子邮件系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，网络通信与安全紫金山实验室，中兴通讯股份有限公司，河南信大网御科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	
326.	2023-1347T-YD	安全的无线网状网（Mesh）自组织网络协议一致性测试方法	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学，儒安物联科技集团有限公司，公安部第三研究所，中国信息通信研究院，上海城建信息科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	○
327.	2023-1348T-YD	安全访问服务边缘（SASE）边缘节点技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，深信服科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司	
328.	2023-1349T-YD	安全访问服务边缘（SASE）接入侧设备技术要求	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，奇安信科技集团股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，深信服科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司	

## 2023 年第三批新型基础设施标准项目计划表

### 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
329.	2023-1350T-YD	面向 5G 专网流量安全分析系统技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，恒安嘉新（北京）科技股份有限公司，北京神州绿盟科技有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京浩瀚深度信息技术股份有限公司	
330.	2023-1351T-YD	工业领域重要数据识别指南	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，新华三技术有限公司，华为技术有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★ ★
331.	2023-1352T-YD	工业企业数据安全防护要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心，上海观安信息技术股份有限公司，北京天融信网络安全技术有限公司，深信服科技股份有限公司	★ ★
332.	2023-1353T-YD	移动互联网应用程序（APP）自动化决策用户权益保护要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京三快在线科技有限公司，中国信息通信研究院，北京快手科技有限公司	★ ★

## 2023年第三批产业基础再造标准项目计划表

基础零部件

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
333.	2023-1354T-JB	钢质冷挤压件 形状和结构要素	推荐	基础	修订	JB/T 6541-2004		18	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	上海交通大学, 江苏太平洋精锻科技股份有限公司, 江苏龙城精锻集团有限公司, 江苏飞船股份有限公司, 北京机电研究所有限公司, 湖北三环锻造有限公司, 邯郸峰驰精密制造有限公司, 江苏威鹰机械有限公司	○
334.	2023-1355T-JB	钢质楔横轧件 机械加工余量及公差	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压标准化技术委员会	邯郸峰驰精密制造有限公司, 北京机电研究所有限公司, 北京科技大学, 北京科大机翔科技有限公司, 东风锻造有限公司, 湖北三环锻造有限公司	○
335.	2023-1356T-JB	关节轴承 航空自润滑向心关节轴承	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 上海市轴承技术研究所, 浙江省机电产品质量检测所	★ ★
336.	2023-1357T-JB	关节轴承 静载荷试验规程	推荐	方法	修订	JB/T 10858-2008		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所	○
337.	2023-1358T-JB	关节轴承 寿命试验规程	推荐	方法	修订	JB/T 10860-2008		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	福建龙溪轴承(集团)股份有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 浙江省机电产品质量检测所	○
338.	2023-1359T-JB	滚动轴承 钢球振动(速度)技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	杭州轴承试验研究中心有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 江苏力星通用钢球股份有限公司	★ ★
339.	2023-1360T-JB	滚动轴承 剖分立式轴承座技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8874-2010		18	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	洛阳轴承研究所有限公司, 泛科轴承集团有限公司, 中山市盈科轴承制造有限公司	
340.	2023-1361T-JB	机械密封用硬质合金密封环	推荐	产品	修订	JB/T 11959-2014		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	四川科力特硬质合金股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 丹东克隆集团有限责任公司, 四川大禹机械密封件制造有限公	

## 2023年第三批产业基础再造标准项目计划表

### 基础零部件

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
											司	
341.	2023-1362T-JB	旋转接头	推荐	产品	修订	JB/T 8725-2013		18	装备工业一司	全国机械密封标准化技术委员会	江苏腾旋科技股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 福建省闽旋科技股份有限公司, 滕州市亚东旋转接头有限公司	
342.	2023-1363T-JB	工业用金属网 环氧树脂涂覆网	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会	英凯模金属网有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 德州富蓝德过滤器有限公司, 上海弗列加滤清器有限公司, 平原滤清器有限公司	★
343.	2023-1364T-JB	汽车覆盖件冲模材料定位装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	安徽江淮汽车集团股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 优德精密工业(昆山)股份有限公司, 南京东模机电制造有限公司	★
344.	2023-1365T-JB	液压传动 硬管总成	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	江苏耀坤液压股份有限公司, 江西福事特液压股份有限公司, 徐州徐工液压件有限公司, 三一汽车制造有限公司, 厦门银华机械有限公司, 江苏省机械研究设计院有限责任公司	★ ★
345.	2023-1366T-JB	铸造用纤维过滤器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	保定宁信新型材料有限公司, 沈阳铸造研究所有限公司, 华中科技大学	★



## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
346.	2023-1367T-HG	电热管用高纯氧化镁	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	辽宁嘉顺科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 深圳华星电热工程设备有限公司, 大连理工大学, 大连润鸣材料技术有限公司, 辽宁荣邦科技有限公司, 宝鸡石油钢管有限责任公司	★
347.	2023-1368T-SH	高纯乙烯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院, 中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 中国计量科学研究院, 湖北省半导体行业协会, 深圳惠芯微电子有限公司, 青岛惠科微电子有限公司	★ ★
348.	2023-1369T-YB	直线导轨用不锈钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条与钢丝分技术委员会	浙江青山钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江缙云韩立锯业有限公司	★
349.	2023-1370T-YB	U形钢管通用技术要求	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	江苏银环精密钢管有限公司, 浙江久立特材科技股份有限公司, 江苏武进不锈股份有限公司, 浙江中达新材料股份有限公司, 江苏常宝钢管股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★
350.	2023-1371T-YB	连铸坯表面质量在线检测系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	山东钢铁股份有限公司, 北京科技大学, 冶金工业信息标准研究院, 太原钢铁有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 鞍钢集团有限公司, 宝山钢铁股份有限公司	★ ★
351.	2023-1372T-JC	建材产品质量追溯 纸面石膏板	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料联合会, 建筑材料工业技术情报研究所, 一夫科技股份有限公司	★ ★

## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
352.	2023-1373T-JB	叉车属具 铲斗	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	厦门龙合智能科技有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 安徽合力股份有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 安庆联动属具股份有限公司, 杭州杭叉康力叉车属具有限公司	
353.	2023-1374T-JB	叉车属具 轮胎夹	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 安庆联动属具股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 龙合智能装备制造有限公司	
354.	2023-1375T-JB	叉车属具 前移式叉架	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 安庆联动属具有限公司, 杭州杭叉康力叉车属具有限公司, 龙合智能装备制造有限公司	
355.	2023-1376T-JB	工业车辆 车载传导式充电机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	浙江中力机械股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 安徽合力股份有限公司, 杭叉集团股份有限公司, 宁波如意股份有限公司	
356.	2023-1377T-JB	工业车辆 氢燃料电池工业车辆特殊要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 安徽合力股份有限公司, 诺力智能装备有限公司, 宁波如意股份有限公司, 林德(中国)叉车有限公司, 龙工(上海)叉车有限公司	
357.	2023-1378T-JB	工业车辆 视频监视系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	河南嘉晨智能控制股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 诺力智能装备股份有限公司	

## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
358.	2023-1379T-JB	工业车辆 踏板加速器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	河南嘉晨智能控制股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 和安机械制造有限公司	
359.	2023-1380T-JB	工业车辆 无人驾驶导航系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭州市欧镭激光技术有限公司, 重庆凯瑞机器人技术有限公司	★ ★
360.	2023-1381T-JB	工业车辆 无人驾驶控制系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 宁波如意股份有限公司, 诺力智能装备股份有限公司, 安徽合力股份有限公司	★ ★
361.	2023-1382T-JB	工业车辆 整车控制器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 凡己科技(苏州)有限公司, 河南嘉晨智能控制股份有限公司	
362.	2023-1383T-JB	工业车辆 转向桥	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司, 安庆合力车桥有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 杭州杭叉桥箱有限公司, 合肥海源机械有限公司, 滁州市康达工业车辆零部件制造有限公司, 浙江林德车桥有限公司, 龙工(江西)机械有限公司	
363.	2023-1384T-JB	无损检测仪器 开放式微焦点 X 射线源	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	丹东华日理学电气有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司, 贵州理工学院	★ ★
364.	2023-1385T-JB	盾构机刀盘法兰环锻件	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中航卓越锻造(无锡)有限公司, 中国铁建重工集团有限公司, 中交天合机械设备制造有限公司	★

## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
365.	2023-1386T-JB	盾构机主轴承环锻件	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国大型铸锻件标准化技术委员会	中航卓越锻造(无锡)有限公司, 洛阳轴承研究所有限公司, 中国铁建重工集团股份有限公司	★
366.	2023-1387T-JB	地下拱喷台车	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	徐州徐工基础工程机械有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	★★
367.	2023-1388T-JB	颚式半移动破碎站	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	太原重工股份有限公司, 浙江武精机器制造有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	★★
368.	2023-1389T-JB	带式输送机用卸料车	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	焦作科瑞森重装股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
369.	2023-1390T-JB	单托辊带式输送机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	宝科机械股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	★★
370.	2023-1391T-JB	柴油机 颗粒物传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	山东鸣川汽车集团有限公司, 武汉科技大学, 潍柴动力股份有限公司, 济南汽车检测中心有限公司, 广西玉柴机器集团有限公司, 东风汽车集团有限公司, 安徽全柴动力股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 中国船级社上海规范研究所	★★
371.	2023-1392T-JB	柴油机颗粒捕集器 清灰设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	凯龙科技股份有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限责任公司	★★
372.	2023-1393T-JB	柴油机用交流发电机调节器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技	江苏云意电气股份有限公司, 浙	

## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
										术委员会	江德宏汽车电子电器股份有限公司, 潍坊佩特来电器有限公司	
373.	2023-1394T-JB	内燃机 铸造铝合金机体	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	浙江凯吉汽车零部件制造有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 上海内燃机研究所有限责任公司	
374.	2023-1395T-JB	氢燃料内燃机 供氢系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	北京理工大学, 中国第一汽车集团有限公司, 上海汽车集团股份有限公司, 广西玉柴机器集团有限公司, 潍柴动力股份有限公司	★ ★
375.	2023-1396T-JB	汽油机缸内直喷燃油系统 第4部分: 高压油管总成	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	山东龙口油管有限公司, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司, 临海市澳法管业有限公司	★ ★
376.	2023-1397T-JB	天然气发动机电控燃气喷射阀	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	重庆红江机械有限责任公司, 无锡雅佳德音科技有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所	
377.	2023-1398T-JB	金属带材冷轧 转盘式双卷筒卷取机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	泰尔重工股份有限公司, 泰尔(安徽)机器人有限公司, 中国重型机械研究院股份公司	
378.	2023-1399T-JB	热轧层流冷却辊 激光熔覆制造 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	泰尔(安徽)工业科技服务有限公司, 泰尔重工股份有限公司, 南京航空航天大学, 上海交通大学	★ ★
379.	2023-1400T-JB	液压自紧机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	中国重型机械研究院股份公司, 中国兵器工业集团第五二研究所, 中国兵器工业集团第二〇二研究所	★ ★
380.	2023-1401T-QB	重组可溶性胶原	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国生物发酵产业协会, 广东丸美生物技术股份有限公司, 江南大学	★ ★
381.	2023-1402T-QB	植物甾醇(酯)	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化	中国食品发酵工业研究院有限公	

## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	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
										技术委员会工业发酵分技术委员会	司，嘉吉投资（中国）有限公司，益海嘉里投资有限公司，艾地盟（上海）贸易有限公司	
382.	2023-1403T-QB	冷藏车用翅片式蒸发器	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国制冷标准化技术委员会	浙江同星科技股份有限公司，西安交通大学，中国制冷学会	

## 2023 年第三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
383.	2023-1404T-HG	化工行业设备故障分类与代码	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中国化工经济技术发展中心, 万华化学股份有限公司, 青岛海湾集团公司, 中煤陕西公司, 数治云(北京)科技有限责任公司	★ ★
384.	2023-1405T-HG	化工行业物料分类与代码	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	中国石油和化学工业联合会	中国化工经济技术发展中心, 万华化学有限公司, 中海化学有限公司, 山东海化集团公司, 数治云(北京)科技有限责任公司	★ ★
385.	2023-1406T-JC	水泥行业设备智能监测维护系统技术要求	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	合肥固泰自动化有限公司, 合肥水泥研究设计院有限公司, 中国建材数量经济监理学会, 建筑材料工业信息中心, 合肥南方水泥有限公司, 唐山冀东水泥股份有限公司	★ ★

## 2023 年第三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
386.	2023-1407T-JB	电机数字化车间运行管理的一般要求 第5部分:数字化装配车间	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 卧龙电气驱动集团股份有限公司, 山东华力电机集团股份有限公司	★
387.	2023-1408T-SJ	数字化供应链 供应商管理 第5部分: 电力行业	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	中国南方电网有限责任公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 国家电网有限公司, 中国电力企业联合会, 用友网络科技股份有限公司, 国能(北京)商务网络有限公司	★ ★



## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	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
388.	2023-1409T-HG	低浓度二氧化碳捕集技术规范	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	新疆敦华绿碳技术股份有限公司, 大连理工大学, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	★ ★
389.	2023-1410T-HG	聚氯乙烯行业节能监察技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	山东省标准化研究院, 山东省高端化工产业发展促进会	○
390.	2023-1411T-HG	硫酸行业节能监察技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国石油和化学工业联合会	山东省标准化研究院, 山东省高端化工产业发展促进会	○
391.	2023-1412T-HG	再生丁腈橡胶	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	台州中宏废橡胶综合利用有限公司, 天津四十二站检测技术有限公司	★ ★
392.	2023-1413T-HG	再生乙丙橡胶	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	台州中宏废橡胶综合利用有限公司, 天津四十二站检测技术有限公司	★ ★
393.	2023-1414T-YB	钢铁行业产城融合水资源高效循环利用指南	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 宝武水务科技股份有限公司	○
394.	2023-1415T-YB	高炉热风炉冷态流场均匀性测定与计算方法	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
395.	2023-1416T-YB	含铁尘泥 硅、铝、钙、镁、锰、钒、钛、磷、钾、钠和锌含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
396.	2023-1417T-YB	钢铁企业石灰窑二氧化碳捕集技术规范	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	北京科技大学, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院, 西南化工研究设计院有限公司, 北京科大国泰能源环境工程技术有限公司, 成都益志科技有限责任公司, 北京科米荣诚能源科技有限公司	★ ★

## 2023 年第三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
397.	2023-1418T-YB	钢铁企业碳排放数据管理平台技术规范	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	中国钢铁工业协会	冶金工业信息标准研究院, 中冶赛迪重庆信息技术有限公司, 中冶赛迪工程技术股份有限公司	★ ★
398.	2023-1419T-YB	钢铁企业废水零排放指南	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 莱芜钢铁集团有限公司, 宁波钢铁有限公司	○
399.	2023-1420T-YB	钢铁企业熔盐储热系统技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	思安新能源股份有限公司, 冶金工业规划研究院, 北京建龙重工集团有限公司	○
400.	2023-1421T-YB	钢铁企业数字水效管理平台技术规范	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 中冶建筑研究总院有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司, 攀钢集团西昌钢钒有限公司	○
401.	2023-1422T-YB	钢铁企业水系统优化 第2部分: 炼钢工序	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 宝武水务科技有限公司, 山东钢铁集团日照有限公司	★ ★
402.	2023-1423T-YB	钢铁企业水系统优化 第5部分: 烧结球团	推荐	节水	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节水标准化工作组	冶金工业规划研究院, 宝武水务科技有限公司, 山东钢铁集团日照有限公司	★ ★
403.	2023-1424T-YB	钢渣处理余热回收利用技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	冶金工业规划研究院, 江苏省镇鑫钢铁集团有限公司	○
404.	2023-1425T-YB	高温冶金固体散料余热回收利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	四川川锅锅炉有限责任公司, 清华大学, 磐石建龙钢铁有限责任公司, 冶金工业规划研究院	○
405.	2023-1426T-YB	焦炉煤气制天然气技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	冶金工业规划研究院, 山西晋南钢铁集团有限公司	○
406.	2023-1427T-YB	焦炉-转炉煤气制乙二醇技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	冶金工业规划研究院, 山西晋南钢铁集团有限公司	○
407.	2023-1428T-YB	转炉煤气净化与回收技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	钢铁行业资源综合利用标准工作组	首钢股份公司迁安钢铁公司, 山西晋南钢铁集团有限公司, 冶金	○

## 2023 年第三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
				利用							工业规划研究院	
408.	2023-1429T-YS	产品碳足迹 产品种类规则 铅锭	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司	★ ★
409.	2023-1430T-YS	产品碳足迹 产品种类规则 锌锭	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	矿冶科技集团有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 云南华联锌铟股份有限公司	★ ★
410.	2023-1431T-YS	产品碳足迹 产品种类规则 阴极铜	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司, 阳谷祥光铜业有限公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司, 紫金铜业有限公司, 江西铜业股份有限公司	★ ★
411.	2023-1432T-YS	赤泥回收硅铝粉	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东有限公司, 中铝山东环保科技有限公司, 山东高速集团有限公司	★
412.	2023-1433T-YS	赤泥回收硅铁粉	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东有限公司, 中铝山东环保科技有限公司, 山东山铝环境新材料有限公司	★
413.	2023-1434T-YS	钴冶炼企业废水循环利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 格林美股份有限公司, 广东佳纳能源科技有限公司, 金驰能源材料有限公司, 南通金通储能动力新材料有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司,	○

## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	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
											湖南邦普循环科技有限公司	
414.	2023-1435T-YS	锂离子电池正极材料再生原料比例核算与报告要求	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 湖南长远锂科股份有限公司, 江西赣锋锂业股份有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 天齐锂业股份有限公司, 衢州华友资源再生科技有限公司, 成都巴莫科技有限责任公司, 广东佳纳能源科技有限公司	○
415.	2023-1436T-YS	镍冶炼企业废水循环利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	广西中伟新材料科技有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 贵州中伟资源循环产业发展有限公司	○
416.	2023-1437T-YS	铅锌冶炼水淬渣化学分析方法 多元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂, 河南豫光金铅股份有限公司, 湖南水口山有色金属集团公司, 江西铜业集团有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司	○
417.	2023-1438T-YS	黄金工业废水综合回收与循环利用技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国黄金标准化技术委员会	长春黄金研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 辽宁天利金业有限责任公司	○
418.	2023-1439T-JC	玻璃工业烟气二氧化碳捕集技术规范	推荐	低碳	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建材国际工程集团有限公司, 上海凯盛节能工程技术有限公司, 大连理工大学, 中建材(合肥)新能源有限公司, 凯盛科技集团有限公司, 中建材玻璃新材	★ ★

## 2023年第三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
											料研究院集团有限公司, 玻璃新材料创新中心(安徽)有限公司	
419.	2023-1440T-JC	高分子材料填充用石膏	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 江苏一夫科技股份有限公司, 天下四方检测有限公司	★
420.	2023-1441T-JC	建材行业绿色产业园区评价要求	推荐	绿色制造	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料企业管理协会, 北京国建联信认证中心有限公司	○
421.	2023-1442T-JC	烧结墙体材料行业节能诊断技术导则	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团西安有限公司, 东莞市永安环保科技有限公司	○
422.	2023-1443T-JC	岩棉、矿渣棉及其制品行业节能诊断技术导则	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国绝热节能材料协会	○
423.	2023-1444T-JC	盐石膏	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 江苏一夫科技股份有限公司, 天下四方检测有限公司	★★
424.	2023-1445T-JC	绿色建材评价 超高性能混凝土及构件	推荐	绿色制造	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司, 中国混凝土与水泥制品协会, 建华建材(中国)有限公司, 浙江宝思博新材料有限公司, 浙江宏日泰耐克新材料科技有限公司, 珠海山泰创新材料科技有限公司, 江苏苏博特新材料股份有限公司, 武汉源锦建材科技有限公司	★★
425.	2023-1446T-JB	模具再制造 技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	全国模具标准化技术委员会	湖北三环锻造有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 湖北三环车桥有限公司, 山东济宁凯泰焊接技术有限公司, 浙江索特重工科技有限公司	○
426.	2023-1447T-JB	铸造企业绿色工业园区评价导则	推荐	绿色制造	制定			24	节能与综合利用司	全国铸造标准化技术委员会	机械工业第六设计研究院有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 一汽铸造有限公	○

## 2023年第三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
											司, 沈阳铸造研究所有限公司	
427.	2023-1448T-JB	磁悬浮离心式压缩机能效测试方法	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	全国风机标准化技术委员会, 机械工业节能技术装备行业标准化工作组	机械工业节能与资源利用中心(机械工业技术发展基金会), 格力电器有限公司, 亿昇(天津)科技有限公司, 南京磁谷科技有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 中国通用设备协会压缩机分会, 清华大学, 北京航空航天大学, 北京高孚动力科技有限责任公司	○
428.	2023-1449T-JB	热处理行业节能诊断技术导则	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业节能与资源利用中心(机械工业技术发展基金会), 中国热处理行业协会, 惠州市先力得金属科技有限公司, 常州新区河海热处理工程有限公司, 亚捷科技(唐山)股份有限公司, 西安电炉研究所有限公司, 天津市热处理研究所有限公司, 北方工程设计研究院有限公司, 郑州机械研究所有限公司, 中国冶金科技成果转化有限公司, 哈尔滨工业大学, 北京科技大学	○
429.	2023-1450--QC	道路车辆 企业碳排放核算及报告 报废机动车回收拆解企业	管理	低碳	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 湖南邦普汽车循环有限公司	★ ★
430.	2023-1451--QC	道路车辆 企业碳排放核算及报告 发动机制造企业	产品	低碳	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 神龙汽车有限公司, 东风汽车集团有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	★ ★
431.	2023-1452--QC	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 发动机	产品	低碳	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	★ ★

## 2023 年第三批产业优化升级标准项目计划表

绿色低碳

序号	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
432.	2023-1453T-SJ	电子材料行业节能诊断技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司	○
433.	2023-1454T-SJ	电子信息制造业节能诊断技术导则	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司	○
434.	2023-1455T-SJ	电子元器件行业节能诊断技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司	○
435.	2023-1456T-SJ	电子整机行业节能诊断技术规范	推荐	节能	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司	○
436.	2023-1457T-SJ	服务器 再制造技术规范	推荐	资源综合利用	制定			24	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国物资再生协会, 慧睿电子系统工程股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北海探航电子科技有限公司, 伟翔环保科技发展(上海)有限公司, 北京亚康万玮信息技术股份有限公司, 张家港清研再制造产业研究院有限公司, 张家港清研检测技术有限公司, 上海宜达胜办公设备再制造有限公司, 中国计算机行业协会, 中国文化办公设备制造行业协会	○
437.	2023-1458T-SJ	锂离子电池单位产品能耗计算方法及限额	推荐	节能	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	惠州亿纬锂能股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 湖北亿纬动力有限公司, 锂离子电池及类似产品标准工作组	★ ★
438.	2023-1459T-YD	绿色设计产品评价技术规范 基站设备	推荐	绿色制造	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	★ ★
439.	2023-1460T-YD	信息通信业绿色采购管理指南	推荐	绿色制造	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中通企协通信工程建设	○

## 2023 年第三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
											分会，公诚管理咨询有限公司，中捷通信有限公司，中国通信建设集团有限公司，华信咨询设计研究院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，广东省电信规划设计院有限公司	
440.	2023-1461T-YD	通信局（站）温控系统节能测量要求及方法	推荐	节能	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国铁塔股份有限公司，深圳市英维克科技股份有限公司，维谛技术有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海宽带技术及应用工程研究中心，广东海悟科技有限公司，海信（山东）空调有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，中达电通股份有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司	○
441.	2023-1462T-YD	5G 基站能效测试方法	推荐	节能	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	○
442.	2023-1463T-YD	5G 无线接入网能效评估方法	推荐	节能	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	○



## 2023 年第三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
443.	2023-1464T-HG	化工挥发性有机物(VOCs)冷凝回收法处理系统自控设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	华陆工程科技有限责任公司,眉山麦克在线设备股份有限公司,南京霍普斯科技有限公司	○
444.	2023-1465T-SH	再生胶工厂工艺与设备设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	青岛高机科技有限公司,青岛科技大学,青岛橡建工业工程有限公司,大连华韩橡塑机械有限公司,中国石油和化工勘察设计协会橡胶塑料设计专业委员会	○
445.	2023-1466T-HG	催化裂化催化剂热磨损性能的测定 热空气喷射法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化石油化工科学研究院有限公司,中国石化催化剂有限公司,中石化南京化工研究院有限公司	○
446.	2023-1467T-HG	对二甲苯(PX)吸附剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司,中石化石油化工科学研究院有限公司,中石化南京化工研究院有限公司	★
447.	2023-1468T-HG	合成气制天然气催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	大唐国际化工技术研究院有限公司,中石化南京化工研究院有限公司	
448.	2023-1469T-HG	氢燃料电池催化剂氧还原性能的测定 旋转圆盘电极法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化石油化工科学研究院有限公司,中国石化催化剂有限公司,中石化南京化工研究院有限公司	○
449.	2023-1470T-HG	水泥厂用选择性催化还原(SCR)脱硝催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国建材检验认证集团安徽有限公司,合肥水泥研究设计院有限公司,中石化南京化工研究院有限公司	★ ★
450.	2023-1471T-HG	烯烃聚合用甲基铝氧烷催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	安徽博泰电子材料有限公司,中石化南京化工研究院有限公司,湖南立为新材料有限公司,中国石化催化剂有限公司	★
451.	2023-1472T-HG	乙烯聚合钛系催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分	中国石化催化剂有限公司,中石化(北京)化工研究院有限公司,	★

## 2023 年第三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
										技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司	
452.	2023-1473T-HG	乙烯氧化制环氧乙烷用催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中国石化催化剂有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中石化催化剂(北京)有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	★
453.	2023-1474T-HG	工业硫酸钾	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	国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
454.	2023-1475T-HG	煤基费托合成 稳定轻烃	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	内蒙古伊泰集团有限公司, 中科合成油技术有限责任公司, 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司, 山西潞安煤基清洁能源有限责任公司, 陕西未来能源化工有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	
455.	2023-1476T-HG	C. I. 酸性黄 128 (酸性黄 NM-4RL)	推荐	产品	修订	HG/T 4052-2008		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司, 宁夏保隆科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
456.	2023-1477T-HG	C. I. 酸性黄 199 (酸性黄 P-4RL 200%)	推荐	产品	修订	HG/T 3889-2014		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
457.	2023-1478T-HG	C. I. 酸性蓝 193 (酸性深蓝 NM-BRL)	推荐	产品	修订	HG/T 3993-2007		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	金华双宏化工有限公司, 宁夏保隆科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
458.	2023-1479T-HG	C. I. 酸性蓝 25 (酸性蓝 F-2AL)	推荐	产品	修订	HG/T 4414-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北嘉泰化工科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
459.	2023-1480T-HG	纺织染整助剂 精炼剂 通用试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 4447-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州传化精细化工有限公司, 传化智联股份有限公司	○

## 2023 年第三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
460.	2023-1481T-HG	纺织染整助剂 磷含量的测定	推荐	方法	修订	HG/T 4440-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州传化精细化工有限公司, 杭州杭美质量技术服务有限公司, 传化智联股份有限公司	○
461.	2023-1482T-HG	纺织染整助剂产品中硫脲的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	深圳天祥质量技术服务有限公司广州分公司, 浙江传化功能新材料有限公司, 传化智联股份有限公司	○
462.	2023-1483T-HG	钢衬不透性石墨管件	推荐	产品	修订	HG/T 3192-2009 ;HG/T 3193-2009 ;HG/T 3194-2009 ;HG/T 3195-2009		18	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通星球石墨股份有限公司, 南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
463.	2023-1484T-HG	化工流体输送用热塑性塑料止回阀	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	宁波宝蒂塑胶阀门有限公司, 嘉兴南艺管业股份有限公司, 佑利控股集团有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

石化行业

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
464.	2023-1485T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 低温钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3525-2015		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 中石化胜利油建工程有限公司, 宁波天翼石化石化重型设备制造有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	○
465.	2023-1486T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 铬钼钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3520-2015		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	北京燕华工程建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化胜利油建工程有限公司, 山东泰思特检测有限公司	○
466.	2023-1487T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 铬镍不锈钢、铁镍合金、镍基合金及不锈钢复合钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3523-2020		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 北京燕华工程建设有限公司, 宁波天翼石化重型设备制造有限公司, 中石化第十建设有限公司, 昆山京群焊材科技有限公司	○
467.	2023-1488T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 焊接加热	推荐	工程建设	修订	SH/T 3554-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化宁波工程有限公司, 石油化工工程质量监督总站, 中石化第四建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 山东同新热处理工程有限公司, 吴江同庆科技实业有限公司	○
468.	2023-1489T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 钛及钛合金、锆及锆合金	推荐	工程建设	修订	SH/T 3502-2021		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	北京燕华工程建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第四建设有限公司, 石油化工工程质量监督总站, 北京化工大学	○
469.	2023-1490T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 通则	推荐	工程建设	修订	SH/T 3558-2016		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第十建设有限公司, 石油化工工程质量监督总站, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	○

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

石化行业

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
470.	2023-1491T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 异种钢	推荐	工程建设	修订	SH/T 3526-2015		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化第五建设有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	○
471.	2023-1492T-SH	石油化工工艺装置布置设计规范	推荐	工程建设	修订	SH 3011-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化洛阳工程有限公司	○
472.	2023-1493T-SH	石油化工金属管道布置设计规范	推荐	工程建设	修订	SH 3012-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化洛阳工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司	○
473.	2023-1494T-SH	石油化工仪表接地设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3081-2019		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中国石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司	○
474.	2023-1495T-SH	石油化工装置工艺管道流程设计规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3122-2013		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中国寰球工程有限公司北京分公司	○
475.	2023-1496T-SH	工业用己二腈	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石油化学分技术委员会	中国天辰工程有限公司, 重庆华峰聚酰胺有限公司, 中石化(上海)石油化工研究院有限公司	★
476.	2023-1497T-SH	石油苯中微量噻吩的测定 气相色谱-硫选择性检测器法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会石油化学分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 中国石化上海石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司	○
477.	2023-1498T-SH	塑料 聚丁烯(PB)等规度的测定 碳-13核磁共振波谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	中石化(北京)化工研究院有限公司, 北京燕山石化高科技技术有限责任公司, 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司, 中国石油天然气股份有限公司石化	○

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

石化行业

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
											工研究院，中华人民共和国青岛海关，中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院，青岛科技大学	
478.	2023-1499T-SH	塑料 聚丁烯(PB)等规指数的测定 化学法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	山东京博石油化工有限公司，北京燕山石化高科技技术有限责任公司	○
479.	2023-1500T-SH	塑料 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)中间苯二甲酸(IPA)含量的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	中华人民共和国青岛海关，青岛科技大学，中国石化仪征化纤有限责任公司	○
480.	2023-1501T-SH	塑料 颗粒外观试验方法 第2部分：仪器法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会石化塑料树脂产品分技术委员会	中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司，中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院，中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院	○
481.	2023-1502T-SH	合成生橡胶 氧化诱导时间(等温 OIT)和氧化诱导温度(动态 OIT)的测定 差示扫描量热法(DSC)	推荐	方法	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合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司	○
482.	2023-1503T-SH	合成生橡胶中防老剂含量的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	修订	SH/T 1752-2006	ISO 11089:2010, MOD	18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司，福州大学，怡维怡橡胶研究院有限公司	○
483.	2023-1504T-SH	羧基丙烯腈-丁二烯橡胶中羧基含量的测定 滴定法	推荐	方法	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合成橡胶分技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院，中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司，宁波顺泽橡胶有限公司	○

## 2023 年第三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
484.	2023-1505T-YB	金属和合金的腐蚀 纯氢/掺氢埋地钢管道在氢与外腐蚀耦合下的慢应变速率试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金属和合金的腐蚀分技术委员会	广东腐蚀科学与技术创新研究院, 中国科学院金属研究所, 北京科技大学, 中国石油大学(华东), 深圳市燃气集团股份有限公司, 中石化巴陵石油化工有限公司, 国家电投集团科学技术研究院有限公司	★★
485.	2023-1506T-YB	活性炭法烧结球团烟气净化工程设计规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国冶金建设协会	中冶长天国际工程有限责任公司, 湖南中冶长天节能环保技术有限公司	○
486.	2023-1507T-YB	超临界二氧化碳输送管道用钢板和钢带	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 宝鸡石油钢管有限责任公司	★★
487.	2023-1508T-YB	光伏支架用连续热镀锌钢板及钢带	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	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★
488.	2023-1509T-YB	光热发电熔盐储罐用不锈钢板及钢带	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	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首航高科能源技术股份有限公司, 浙江可胜技术股份有限公司, 中国电建西北勘测设计研究院, 北京化工机械有限公司	★
489.	2023-1510T-YB	汽车车轮用热轧钢板和钢带	推荐	产品	修订	YB/T 4151-2015		18	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	重庆钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 首钢集团有限公司	
490.	2023-1511T-YB	液化二氧化碳运输船用低温钢板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏华滋能源工程有限公司, 南通中集太平洋海洋工程有限公司	★
491.	2023-1512T-YB	钢丝阵列涡流检测方法	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产品无损检测	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○

## 2023年第三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
										分技术委员会		
492.	2023-1513T-YB	易切削钢中硫化物夹杂物的显微检验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
493.	2023-1514T-YB	粗酚	推荐	产品	修订	YB/T 5079-2012		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	鞍钢股份有限公司, 宝武碳业科技股份有限公司, 金能科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
494.	2023-1515T-YB	单晶炉保温用炭/炭复合材料	推荐	产品	修订	YB/T 4589-2017		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	湖南汇达新材料有限公司, 中南大学, 河北顺天电极有限公司, 西安超码科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
495.	2023-1516T-YB	焦化油类产品 全硫含量的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	中华人民共和国滨州海关, 冶金工业信息标准研究院, 鞍钢化学科技有限公司, 西北大学, 北京低碳清洁能源研究所	○
496.	2023-1517T-YB	针状焦显微结构测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	鞍山中特新材料科技有限公司, 鞍钢集团北京研究院有限公司, 欧波同科技产业有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 山东亿维新材料有限责任公司	○
497.	2023-1518T-YB	风电法兰用连铸圆坯	推荐	产品	修订	YB/T 4421-2014		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会	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司, 冶金工业信息标准化研究院	
498.	2023-1519T-YB	货叉用扁钢	推荐	产品	修订	YB/T 4422-2014		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会	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司, 冶金工业信息标准化研究院	
499.	2023-1520T-YB	铁塔用热轧角钢	推荐	产品	修订	YB/T 4163-2016		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	河北钢铁集团公司唐山分公司, 北京国网富达科技发展有限责任公司, 冶金工业信息标准化研究院	
500.	2023-1521T-YB	连铸保护渣 二氧化钛含量	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委	攀钢集团研究院有限公司, 重庆	○



## 2023 年第三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
		的测定 硫酸铁铵滴定法								员会冶金非金属矿产品分技术委员会	大学, 冶金工业信息标准研究院	
501.	2023-1522T-YB	菱镁石 镁、钙、硅、铁、铝、锰含量测定 波长色散 X 射线荧光光谱分析法 (玻璃熔片法)	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	宁波钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
502.	2023-1523T-YB	锰渣 有机质的测定 重铬酸钾容量法	推荐	方法	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	贵州金瑞新材料有限责任公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 重庆大学, 贵州大学, 冶金工业信息标准研究院	○
503.	2023-1524T-YB	五氧化二钒 氧化钾和氧化钠含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YB/T 4220-2010		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, 中信锦州金属股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
504.	2023-1525T-YB	冶金原辅料粒度自动检测系统技术要求	推荐	管理	制定			24	原材料工业司	全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会	马鞍山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江福特机械制造有限公司	★ ★
505.	2023-1526T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第 11 部分: 焊接件	推荐	产品	修订	YB/T 036.11-1992		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	常州宝菱重工机械有限公司, 马鞍山市润通重工科技有限公司, 中钢集团西安重机有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司, 无锡瑞进智能工程有限公司	

## 2023 年第三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
506.	2023-1527T-YS	有色金属地下开采矿山基建地质规程	推荐	工程建设	修订	YS J416-1993		18	规划司	中国有色金属工业工程建设标准规范管理处	中国十五冶金建设集团有限公司, 沈阳有色冶金设计研究院有限公司, 中国有色金属工业第十四冶金建设公司, 中国瑞林工程技术股份有限公司, 五矿二十三冶建设集团有限公司, 七冶建设集团有限责任公司	○
507.	2023-1528T-YS	包覆铁青铜粉	推荐	产品	修订	YS/T 706-2009		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	重庆有研重冶新材料有限公司, 北京有研粉末新材料研究院有限公司, 西南大学, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
508.	2023-1529T-YS	冰铜化学分析方法 第 9 部分: 总铁和四氧化三铁量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 990.9-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	紫金矿业集团股份有限公司, 紫金铜业有限公司, 山西北方铜业有限公司, 大冶有色设计院有限公司, 江西铜业股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司	○
509.	2023-1530T-YS	氯铈酸铵	推荐	产品	修订	YS/T 957-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属有限公司	
510.	2023-1531T-YS	镍铂靶材	推荐	产品	修订	YS/T 937-2013		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, 贵研铂业股份有限公司	
511.	2023-1532T-YS	镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第 4 部分: 铁、钙、镁、	推荐	方法	修订	YS/T 928.4-201		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, 甘肃精普检测有限公司, 浙江华友钴业	○

## 2023 年第三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
		铜、锌、硅、铝、钠、铅和硫含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法				3					股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 清远佳致新材料研究有限公司, 深圳市格林美高新技术股份有限公司, 湖南中伟新能源科技有限公司, 武汉泛洲中越合金有限公司	
512.	2023-1533T-YS	三碘化铯	推荐	产品	修订	YS/T 941-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司	
513.	2023-1534T-YS	三氧化二铋	推荐	产品	修订	YS/T 927-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东先导稀材股份有限公司, 成都中建材光电材料有限公司, 咸阳跃华铋业有限公司, 株洲科能新材料股份有限公司	
514.	2023-1535T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第1部分:铜含量的测定 碘量法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.1-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 郴州市产商品质量监督检验所, 中国检验认证集团广西有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 湖南省有色地质勘察研究院, 湖南有色金属研究院有限公司, 昆明冶金研究院有限公司, 紫金铜业有限公司	○

## 2023年第三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
515.	2023-1536T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第2部分:铅和锌含量的测定 Na2EDTA 滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.2-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术股份有限公司, 福建紫金矿业集团股份有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 江西铜业股份有限公司, 郴州市产商品质量监督检验所, 中国检验认证集团广西有限公司, 山西北方铜业有限公司, 湖南有色金属研究院有限公司, 连云港海关综合技术中心, 紫金铜业有限公司	○
516.	2023-1537T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第3部分:铜、铅、锌、镍、钴、镉、锰、镁和银含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.3-2016; YS/T 1115.4-2016; YS/T 1115.5-2016; YS/T 1115.6-2016; YS/T 1115.7-2016; YS/T 1115.8-2016; YS/T 53.3-2010		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	大冶有色设计研究院有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 山西北方铜业有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 紫金铜业有限公司	○
517.	2023-1538T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第4部分:硫含量的测定 高频红外吸收法、燃烧中和滴定法和硫酸钡重量法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.9-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 昆明冶金研究院有限公司	○
518.	2023-1539T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第5部分:磷含量的测定 钼蓝分光光度法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.10-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 大	○

## 2023 年第三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
											冶有色设计研究院有限公司, 江西铜业股份有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心	
519.	2023-1540T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第6部分:铜、铅、锌、镍、钴、镉、镁、锰、砷和钼含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.12-2016;YS/T 952-2014		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿检测技术股份有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司, 昆明冶金研究院有限公司, 山西北方铜业有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 紫金铜业有限公司, 武汉泛洲中越合金有限公司	○
520.	2023-1541T-YS	铜及铜合金铸造和加工制品组织检验方法	推荐	方法	修订	YS/T 448-2002; YS/T 449-2002		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司, 宁波长振铜业有限公司, 江西耐乐铜业有限公司, 阜阳市产品质量监督检验所, 重庆龙煜精密铜管有限公司	○
521.	2023-1542T-YS	铜米粒	推荐	产品	修订	YS/T 757-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	佛山市华鸿铜管有限公司, 浙江浙铜五星金属材料有限公司, 浙江天宁金属材料有限公司	
522.	2023-1543T-YS	硝酸铂	推荐	产品	修订	YS/T 932-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属	

## 2023 年第三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
											有限公司	
523.	2023-1544T-YS	硝酸铈	推荐	产品	修订	YS/T 594-2016		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司	
524.	2023-1545T-YS	辛酸铈	推荐	产品	修订	YS/T 933-2013		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属有限公司	
525.	2023-1546T-YS	亚硝酰基硝酸钆	推荐	产品	修订	YS/T 755-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵研化学材料(云南)有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 云南贵金属实验室有限公司, 贵研资源(易门)有限公司, 昆明贵金属研究所, 浙江微通催化新材料有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研亿金新材料有限公司, 江西省汉氏贵金属有限公司	

## 2023 年第三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
											有限公司	
526.	2023-1547T-YS	阳极炭块堆垛机组	推荐	产品	修订	YS/T 9-2008		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	贵阳铝镁设计研究院有限公司, 株洲天桥起重股份有限公司, 云南铝业股份有限公司, 云南云铝海鑫铝业有限公司, 湖南天桥嘉成智能科技有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司	
527.	2023-1548T-YS	氧化铝生产专用设备热平衡测定与计算方法(焙烧回转窑)	推荐	方法	修订	YS/T 119.2-1992		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝山东有限公司, 中铝山东新材料有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 云南铝业股份有限公司	○
528.	2023-1549T-YS	铌管	推荐	产品	修订	YS/T 790-2012		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西北有色金属研究院, 西安诺博尔稀贵金属材料有限公司, 英特派铂业股份有限公司	
529.	2023-1550T-YS	重有色金属冶炼炉窑热平衡测定和计算方法(塔式锌精馏炉)	推荐	方法	修订	YS/T 118.12-1992		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韶关冶炼厂, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 葫芦岛锌业股份有限公司	○
530.	2023-1551T-YS	重有色金属冶炼炉窑热平衡测定与计算方法(铅锌密闭鼓风机)	推荐	方法	修订	YS/T 118.13-1992		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韶关冶炼厂, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 葫芦岛锌业股份有限公司	○
531.	2023-1552T-YS	重有色金属冶炼炉窑热平衡测定与计算方法(烟化炉)	推荐	方法	修订	YS/T 118.6-1992		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 江西铜业铅锌金属有限公司, 蒙自矿冶有限责任公司	○

## 2023 年第三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
532.	2023-1553T-JC	钢结构界面处理砂浆应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 杭萧钢构股份有限公司, 建研建材有限公司, 汉德邦建材有限公司	○
533.	2023-1554T-JC	花岗岩石粉在混凝土中应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 保利长大工程有限公司, 武汉理工大学, 同济大学, 东南大学	○
534.	2023-1555T-JC	石膏材料墙体内保温工程技术规范	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, 重庆文理学院, 重庆大学, 一夫科技股份有限公司	○
535.	2023-1556T-JC	玄武岩化学分析方法	推荐	方法	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, 中国建筑材料工业地质勘查中心甘肃总队, 成都理工大学	○
536.	2023-1557T-JC	无铅玻璃色釉	推荐	产品	修订	JC/T 2145-2012		18	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	淄博福祿新型材料有限责任公司, 江苏拜富科技股份有限公司	
537.	2023-1558T-JC	石膏中可溶性重金属的测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 重庆交通大学, 一夫科技股份有限公司, 天下四方检测有限公司	○
538.	2023-1559T-JC	散装水泥装船机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	杭州奥拓机电股份有限公司, 中国建材机械工业协会, 浙江省散装水泥发展中心	
539.	2023-1560T-JC	钢筋陶粒混凝土轻质墙板	推荐	产品	修订	JC/T 2214-2014		18	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	广州大学, 广州建筑产业研究院有限公司, 广东省建筑科学研究院, 中国建筑第二工程局有限公司, 建华建材科技(江苏)有限公司, 贵州省建材产品质量监督检验院, 广州发展环保建材有限公司	



## 2023 年第三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
540.	2023-1561T-JC	石膏胶凝材料凝结时间测试方法 超声波法	推荐	方法	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, 四川建筑职业技术学院	○

## 2023 年第三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
541.	2023-1562T-XB	草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定 重量法	推荐	方法	修订	XB/T 611-2009		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司, 赣州艾科锐检测技术有限公司, 赣州有色冶金研究有限责任公司	○
542.	2023-1563T-XB	钹铁硼废料化学分析方法 第3部分: 硼、钴、铝、铜、铬、镍、锰、钛、钙、镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	修订	XB/T 612.3-2013		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司, 赣州艾科锐检测技术有限公司, 赣州有色冶金研究有限责任公司, 包头稀土研究院	○
543.	2023-1564T-XB	汽油车排气净化催化剂涂层材料试验方法	推荐	方法	修订	XB/T 607-2011		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	昆明贵研催化剂有限责任公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 江苏国盛新材料有限公司	○
544.	2023-1565T-XB	汽油车排气净化催化剂载体	推荐	产品	修订	XB/T 505-2011		18	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	昆明贵研催化剂有限责任公司, 有研稀土新材料股份有限公司, 江苏国盛新材料有限公司	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
545.	2023-1566T-JB	三轮汽车 型号编制规则	推荐	基础	修订	JB/T 10197-2013		18	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	机械工业农用运输车发展研究中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 国家农机具质量检验检测中心	○
546.	2023-1567T-JB	三轮汽车 抑尘车	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国低速汽车标准化技术委员会	国家农机具质量检验检测中心, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 机械工业农用运输车发展研究中心	
547.	2023-1568T-JB	反射和透射放映银幕通用技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6162-2013		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 广州美视晶莹银幕有限公司, 安徽影星银幕有限责任公司	
548.	2023-1569T-JB	放映银幕分类	推荐	基础	修订	JB/T 6839-2011		18	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 广州美视晶莹银幕有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 浙江中天纺检测有限公司	○
549.	2023-1570T-JB	数控板料开槽机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 江苏创恒机械科技有限公司, 安徽省三信重工机械有限公司	★
550.	2023-1571T-JB	白色墨粉	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	无锡佳腾磁性粉有限公司, 天津天复检测技术有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津复印技术有限公司	
551.	2023-1572T-JB	静电复印干式双组份显影剂技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5277-2007		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津天复检测技术有限公司, 天津复印技术有限公司	
552.	2023-1573T-JB	静电复印干式双组份显影剂用墨粉技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5448-2007		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	天津天复检测技术有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津复印技术有限公司	
553.	2023-1574T-JB	静电复印绝缘型磁性干式单组份负电性墨粉技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 9443-2013		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	天津市中环天佳电子有限公司, 天津天复检测技术有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
											中心, 天津复印技术有限公司	
554.	2023-1575T-JB	静电复印绝缘型磁性干式单组份正电性墨粉技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 8615-2013		18	装备工业一司	全国复印机械标准化技术委员会	珠海天威飞马打印耗材有限公司, 国家办公设备及耗材质量检验检测中心, 天津天复检测技术有限公司, 天津复印技术有限公司, 珠海思美亚碳粉有限公司	
555.	2023-1576T-JB	基于傅里叶红外法的温室气体在线监测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京雪迪龙科技股份有限公司, 中国环境监测总站, 北京市计量科学研究院	★
556.	2023-1577T-JB	基于光散射法的油烟颗粒物在线监测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	杭州明瑞智能检测科技有限公司, 杭州市环境集团有限公司, 杭州临江能源有限公司, 临平区质量计量监测中心, 浙江九龙物联科技有限公司	★
557.	2023-1578T-JB	矿用自然伽马射线煤炭灰分测量仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	开封市测控技术有限公司, 开封市金石科技有限公司, 陕西省能源质量监督检验所, 淮北矿业股份有限公司, 中赞国际工程有限公司	
558.	2023-1579T-JB	燃气表附加功能装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	北京市计量检测科学研究院, 成都秦川物联网科技股份有限公司, 金卡智能集团股份有限公司	
559.	2023-1580T-JB	石油产品检测仪器铭牌编制规则	推荐	基础	修订	JB/T 11940-2014		18	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	国家石油产品质量监督检验中心(沈阳), 国家石油石化产品质量监督检验中心(广东), 中国石油化工股份有限公司辽宁石油分公司, 中国石油天然气股份有限公司辽宁销售分公司	○
560.	2023-1581T-JB	液相色谱制备型恒流泵	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会	大连依利特分析仪器有限公司, 中国计量科学研究院, 大连计量检测研究院有限公司, 依利特(苏州)分析仪器有限公司, 中国标	

## 2023年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
											准化研究院	
561.	2023-1582T-JB	工业机械电气设备及系统整体照明要求	推荐	产品	修订	JB/T 11729-2013		18	装备工业一司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	浙江凯达机床股份有限公司, 杭州蕙勒智能科技股份有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司	
562.	2023-1583T-JB	大功率射频板条二氧化碳激光器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	华中科技大学, 武汉华工激光工程有限责任公司, 南京集萃激光智能制造有限公司, 华工法利莱切焊系统工程有限公司, 宝钢股份中央研究院武钢有限技术中心, 武汉大学, 中科院空天信息研究院	★
563.	2023-1584T-JB	砼罐车用行星齿轮减速器	推荐	产品	修订	JB/T 12915-2016		18	装备工业一司	全国减速机标准化技术委员会	西安卓士博液压工程有限责任公司, 江苏省减速机产品质量监督检验中心, 安徽星马专用汽车有限公司	
564.	2023-1585T-JB	四爪单动卡盘	推荐	产品	修订	JB/T 6566-2005		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	呼和浩特众环工贸股份有限公司, 烟台环球机床股份有限公司, 滕州市产品质量监督检验所, 台州市力歌机床附件有限公司	
565.	2023-1586T-JB	空气源多联式空调(热泵)热水机组	推荐	产品	修订	JB/T 11966-2014		18	装备工业一司	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司, 大金(中国)投资有限公司, 青岛海信日立空调系统有限公司	
566.	2023-1587T-JB	超硬磨料制品 电镀金刚石线	推荐	产品	修订	JB/T 12543-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	长沙岱勒新材料科技股份有限公司, 南京三超金刚石工具有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
567.	2023-1588T-JB	固结磨具 纤维增强树脂切割砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 4175-2016		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 珠海大白鲨磨料磨具有限公司, 深圳市二砂深联有限公司	
568.	2023-1589T-JB	固结磨具 修磨用钹形砂轮	推荐	产品	修订	JB/T 3715-2016		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 珠海大象磨料磨具有限公司,	

## 2023年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
											浙江亚克西磨具有限公司	
569.	2023-1590T-JB	磨具 打磨和抛光用钢丝刷	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	宁波兴宝华刷业有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 宁海县开创机械工具有限公司	
570.	2023-1591T-JB	普通磨料 陶瓷刚玉	推荐	产品	修订	JB/T 12205-2015		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	山东英格瓷四砂泰山磨料有限公司, 天津大学, 苏州创元新材料科技有限公司	
571.	2023-1592T-JB	碳化硅特种制品 重结晶碳化硅 辊棒	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	沈阳星光技术陶瓷有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 沈阳长信新材料有限公司	★
572.	2023-1593T-JB	涂附磨具 带轴砂页轮 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11287-2012		18	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	广东小太阳砂磨材料有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 郑州安信研磨科技有限公司	
573.	2023-1594T-JB	玻璃弯曲强度试验机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	中建材智能自动化研究院有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 济南鑫光试验机制造有限公司	★
574.	2023-1595T-JB	超高温双轴原位测试仪 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	吉林大学, 中机试验装备股份有限公司, 广州大学	★
575.	2023-1596T-JB	吊篮高空作业 安全锁试验机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院, 雄宇重工集团股份有限公司, 中机试验装备股份有限公司	★
576.	2023-1597T-JB	固体材料原位拉力试验仪 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12720-2016		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	吉林大学, 中机试验装备股份有限公司, 广州大学	
577.	2023-1598T-JB	固体材料原位纳米压痕/划痕测试仪 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12721-2016		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	吉林大学, 中机试验装备股份有限公司, 泉州市丰泽东海仪器硬度块厂	
578.	2023-1599T-JB	无损检测仪器 X射线衍射仪	推荐	产品	修订	JB/T 11144-2011; JB/T 9400-2010		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司, 丹东浩元仪器有限公司, 丹东通达科技有限公司	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
579.	2023-1600T-JB	无损检测仪器 多频涡流检测仪	推荐	产品	修订	JB/T 11259-2011		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	爱德森(厦门)电子有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司, 南昌航空大学, 贵州理工学院	
580.	2023-1601T-JB	无损检测仪器 声振检测仪	推荐	产品	修订	JB/T 11609-2013		18	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	爱德森(厦门)电子有限公司, 辽宁仪表研究所有限责任公司, 中国科学院金属研究所, 清华大学	
581.	2023-1602T-JB	激光制孔机床 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	西安中科微光子科技股份有限公司, 中国科学院西安光学精密机械研究所, 大族激光智能装备集团有限公司, 苏州德龙激光股份有限公司, 苏州天弘激光股份有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司, 中国航发西安航空发动机有限公司, 中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司, 中国航发上海商用航空发动机制造有限公司	★
582.	2023-1603T-JB	V 型辊道连续抛丸清理机 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛安泰重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司, 青岛铸造机械有限公司, 保定维尔铸造机械有限公司	★
583.	2023-1604T-JB	冲天炉双料筐垂直提升加料装置 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
584.	2023-1605T-JB	底注浇注机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11181-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
											公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
585.	2023-1606T-JB	电磁皮带轮 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6100-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 中国汽车工业工程有限公司, 青岛三锐机械制造有限公司, 山东开泰抛丸机械股份有限公司, 福建省闽旋科技股份有限公司	
586.	2023-1607T-JB	电磁筒式磁选机 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6099-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 双星漯河中原机械有限公司, 青岛三锐机械制造有限公司, 山东开泰抛丸机械股份有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司	
587.	2023-1608T-JB	电炉振动加料机	推荐	产品	修订	JB/T 12285.1-2015; JB/T 11547-2013		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
588.	2023-1609T-JB	过渡料车	推荐	产品	修订	JB/T 11182-2011		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
589.	2023-1610T-JB	铁模覆砂铸造生产线 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	山东杰创机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 浙江省机电设计研究院有限公司, 山东安博机械科技公司	★



## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
590.	2023-1611T-JB	无机工艺射芯机 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	苏州明志科技股份有限公司, 诺玛科(南京)汽车零部件有限公司, 无锡贝斯特精机股份有限公司, 武汉锦瑞技术有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	★
591.	2023-1612T-JB	消失模用数控模片切割机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛凯捷重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 安徽全柴动力股份有限公司, 青岛汉唐机械有限公司	★
592.	2023-1613T-JB	振动槽式连续抛丸清理机 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛安泰重工机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司, 青岛铸造机械有限公司, 保定维尔铸造机械有限公司	★
593.	2023-1614T-JB	铸造机械 倒包机械手 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	中国汽车工业工程有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 山东杰创机械有限公司	
594.	2023-1615T-JB	管道式离心泵	推荐	产品	修订	JB/T 6878-2006		18	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	浙江省机电产品质量检测所有限公司, 南方中金环境股份有限公司, 浙江大元泵业股份有限公司, 新界泵业(浙江)有限公司	
595.	2023-1616T-JB	螺旋离心泵	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	尚宝罗江苏节能科技股份有限公司, 江苏大学镇江流体装备工程技术研究院, 苏州洛得弗智能装备科技有限公司	★
596.	2023-1617T-JB	液压直动往复式浆料泵	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	扬州四启环保设备有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 扬州达通泵业有限公司	★
597.	2023-1618T-JB	变压器用储油柜	推荐	产品	修订	JB/T 6484-2016		18	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳海为电力装备股份有限公司, 沈阳变压器研究院有限公司, 南通世睿电力科技有限公司, 特	

## 2023年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
											变电工沈阳变压器集团有限公司	
598.	2023-1619T-JB	油浸式变压器用测温装置	推荐	产品	修订	JB/T 6302-2016 ;JB/T 8450-2016		18	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司, 浙江科宏仪器仪表有限公司, 大连世友电力科技有限公司, 保定天威保变电气股份有限公司	
599.	2023-1620T-JB	低压无功功率动态补偿装置	推荐	产品	修订	JB/T 10695-2007		18	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司, 天津天传电控设备检测有限公司, 深圳市华冠电气有限公司	
600.	2023-1621T-JB	低压无功功率自动补偿控制器	推荐	产品	修订	JB/T 9663-2013		18	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司, 天津天传电控设备检测有限公司, 深圳市华冠电气有限公司	
601.	2023-1622T-JB	行线槽	推荐	产品	修订	JB/T 9660-1999		18	装备工业二司	全国低压成套开关设备和控制设备标准化技术委员会	天津电气科学研究院有限公司, 天津天传电控设备检测有限公司, 天津天传电控配电有限公司	
602.	2023-1623T-JB	电动园林工具 手持旋切式电动采胶机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国电动工具标准化技术委员会	浙江三锋实业股份有限公司, 上海电动工具研究所(集团)有限公司, 浙江锐奇工具有限公司	
603.	2023-1624T-JB	低压电器用铜钢复合片(带)	推荐	产品	修订	JB/T 12486-2015		18	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	浙江松发复合新材料有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 安徽鑫瑞新材料有限公司, 桂林金格电工电子材料科技有限公司	
604.	2023-1625T-JB	银碳化钨电触头材料技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12073-2014		18	装备工业二司	全国电工合金标准化技术委员会	苏州市希尔孚新材料股份有限公司, 桂林电器科学研究院有限公司, 安徽鑫瑞新材料有限公司, 桂林金格电工电子材料科技有限公司	
605.	2023-1626T-JB	小型电机定子端部绑扎机	推荐	产品	修订	JB/T 11341-2013		18	装备工业二司	机械工业北京电工技术经济研究所	山东中际智能装备有限公司, 浙江巨龙自动化设备有限公司, 台州职业技术学院, 机械工业北京电工技术经济研究所	
606.	2023-1627T-JB	小型电机定子端部整形机	推荐	产品	修订	JB/T 11342-201		18	装备工业二司	机械工业北京电工技术经济研究所	山东中际智能装备有限公司, 浙江巨龙自动化设备有限公司, 台	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
						3					州职业技术学院, 机械工业北京电工技术经济研究所	
607.	2023-1628T-JB	小型电机定子绕组线模绕线机	推荐	产品	修订	JB/T 10487-2013		18	装备工业二司	机械工业北京电工技术经济研究所	山东中际智能装备有限公司, 浙江巨龙自动化设备有限公司, 台州职业技术学院, 机械工业北京电工技术经济研究所	
608.	2023-1629T-JB	压力烧结炉技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国工业电热设备标准化技术委员会	株洲瑞德尔智能装备有限公司, 株洲硬质合金集团有限公司, 中南大学, 长沙市标准化协会, 西安电炉研究所有限公司	★
609.	2023-1630T-JB	磁混凝沉淀水处理装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国计量大学, 中国环保机械行业协会, 北京精瑞科迈净水技术有限公司, 苏州必源环保工程有限公司, 江苏京源环保股份有限公司, 安徽普氏生态环境工程有限公司, 青岛思普润水处理股份有限公司, 中建环能科技股份有限公司	★
610.	2023-1631T-JB	袋式除尘器用电磁脉冲阀	推荐	产品	修订	JB/T 5916-2013		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海尚泰环保配件有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 中机生产力促进中心有限公司	
611.	2023-1632T-JB	低温带式污泥干化设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国计量大学, 中国环保机械行业协会, 广州晟启能源设备有限公司, 广东芬蓝环境科技有限公司, 广东申菱环境系统股份有限公司, 景津环保股份有限公司, 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	★
612.	2023-1633T-JB	多仓式烟气脱硝反应器	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司, 江苏奥利思特环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江大学, 中机生产力促进中心	★

## 2023年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
											有限公司	
613.	2023-1634T-JB	高温除尘用粉末烧结金属滤袋	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	福州大学, 鑫膜新材料科技(西安)有限公司, 福建远致环保科技有限公司, 清源创新实验室	★
614.	2023-1635T-JB	工业烟气二氧化硫制焦亚硫酸钠成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司, 江苏德义通环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江大学	★
615.	2023-1636T-JB	固定床脱硫脱硝一体化装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司, 辽宁基伊能源科技有限公司, 浙江菲达华蕴科技发展有限公司	★
616.	2023-1637T-JB	环境保护设备产品分类	推荐	基础	修订	JB/T 5662-1992		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中机生产力促进中心有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 福建龙净环保股份有限公司, 浙江大学能源工程学院, 绍兴市质量技术监督检测院, 哈尔滨锅炉厂有限责任公司	○
617.	2023-1638T-JB	回转式脉冲袋式除尘器用脉冲阀	推荐	产品	修订	JB/T 12476-2016		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海袋式除尘配件有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 中机生产力促进中心有限公司	
618.	2023-1639T-JB	焦炉烟气脱硫脱硝除尘装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江大学, 浙江省工业设计研究院有限公司, 宁波钢铁	★
619.	2023-1640T-JB	脉冲阀远传先导控制盒	推荐	产品	修订	JB/T 12475-2015		18	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	上海袋式除尘配件有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 中机生产力促进中心有限公司	
620.	2023-1641T-JB	烧结烟气循环利用系统	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	中国科学院过程工程研究所, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 河钢集团有限公司, 广东科洁环保工程技术有限公司, 中国工业节能与清洁生产协会	★

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
621.	2023-1642T-JB	湿法烟气脱硫用圆盘脱水机性能测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	华电电力科学研究院有限公司, 浙江大学, 浙江菲达环保科技股份有限公司	○
622.	2023-1643T-JB	炭基催化法烟气脱硫成套装备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 四川大学, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司, 江苏奥利思特环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江大学, 中机生产力促进中心有限公司	★
623.	2023-1644T-JB	脱硝催化剂再生热处理设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	苏州西热节能环保技术有限公司, 浙江大学, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 江苏龙净科杰环保技术有限公司, 重庆远达催化剂综合利用有限公司, 浙江浙能催化剂技术有限公司, 无锡利信能源科技有限公司, 安徽博蓝德环保科技有限公司	★
624.	2023-1645T-JB	污染土壤淋洗修复设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 中船绿洲环保有限公司, 生态环境部南京环境科学研究所, 上海化工院环境工程有限公司, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司	★
625.	2023-1646T-JB	旋转式沸石吸附浓缩装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	华南理工大学, 青岛华世洁环保科技有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司	★
626.	2023-1647T-JB	烟气脱硝尿素热解制氨成套设备性能测试方法	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司, 苏州西热节能环保技术有限公司	○
627.	2023-1648T-JB	烟气脱硝尿素直喷热解制氨设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司, 东方电气集团东方锅炉股份有限公司, 浙江菲达环保科技股份有限公司	★

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
628.	2023-1649T-JB	有机污染土壤间接热脱附装备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 中船绿洲环保有限公司, 生态环境部南京环境科学研究所, 上海化工院环境工程有限公司, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司	★
629.	2023-1650T-JB	有机污染土壤直接热脱附设备	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	南京工业大学, 中船绿洲环保有限公司, 生态环境部南京环境科学研究所, 上海化工院环境工程有限公司, 南京杰科丰环保技术装备研究院有限公司	★
630.	2023-1651T-JB	轧钢加热炉烟气脱硫脱硝除尘装置	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	机械工业环境保护机械标准化技术委员会	浙江菲达环保科技股份有限公司, 浙江省工业设计研究院有限公司, 宁波钢铁集团	★
631.	2023-1652T-JB	电气绝缘用低温固化玻璃纤维增强热固材料	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国绝缘材料标准化技术委员会	无锡新宏泰电器科技股份有限公司, 桂林赛盟检测技术有限公司, 河南东海复合材料有限公司, 浙江南方塑胶制造有限公司, 常熟东南塑料有限公司	★
632.	2023-1653T-JB	柴油机用清浄增效剂评价方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 天津悦泰石化科技有限公司, 北京长信万林科技有限公司, 雅富顿化工(苏州)有限公司, 北京神彩泛亚科技有限公司, 道骐科技有限公司, 油湃能源环保科技(天津)有限公司, 金浦新材料股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 天津内燃机研究所	○
633.	2023-1654T-JB	汽油机用清浄增效剂评价方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 天津悦泰石化科技有限公司, 北京长信万林科技有限公司, 雅富顿化工(苏州)有限公	○

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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,北京神彩泛亚科技有限公司,道骐科技有限公司,油湃能源环保科技(天津)有限公司,金浦新材料股份有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,天津内燃机研究所	
634.	2023-1655T-JB	汽轮机旋转零部件 静平衡	推荐	产品	修订	JB/T 3329-2016		18	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	杭州汽轮动力集团股份有限公司,上海发电设备成套设计研究院有限责任公司,东方电气集团东方汽轮机有限公司,杭州中能透平机械装备股份有限公司,哈尔滨汽轮机厂有限责任公司,青岛捷能汽轮机集团股份有限公司,中国长江动力集团有限公司,上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂	
635.	2023-1656T-JB	汽轮机叶片毛坯技术规范 第1部分:模锻静叶片毛坯	推荐	产品	修订	JB/T 3073.1-2016		18	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	无锡透平叶片有限公司,东方电气集团东方汽轮机有限公司,上海发电设备成套设计研究院有限责任公司,哈尔滨汽轮机厂有限责任公司,上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂,中国长江动力集团有限公司	
636.	2023-1657T-JB	汽轮机叶片毛坯技术规范 第2部分:模锻动叶片毛坯	推荐	产品	修订	JB/T 3073.2-2016		18	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	无锡透平叶片有限公司,东方电气集团东方汽轮机有限公司,上海发电设备成套设计研究院有限责任公司,哈尔滨汽轮机厂有限责任公司,杭州汽轮动力集团股份有限公司,上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂,中国长江动力集团有限公司	
637.	2023-1658T-JB	汽轮机叶片毛坯技术规范	推荐	产品	修订	JB/T		18	装备工业二司	全国汽轮机标准化技	电气集团东方汽轮机有限公司,	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
		第3部分：热轧（锻）静叶片毛坯				3073.3-2016				术委员会	上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，中国长江动力集团有限公司	
638.	2023-1659T-JB	汽轮机转子 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	东方电气集团东方汽轮机有限公司，上海发电设备成套设计研究院有限责任公司，北京北重汽轮机有限责任公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公司，上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂，南京汽轮电机（集团）有限责任公司，杭州汽轮动力集团股份有限公司，青岛捷能汽轮机集团股份有限公司，中国长江动力集团有限公司，杭州中能透平机械装备股份有限公司	★
639.	2023-1660T-JB	阀控式铅酸蓄电池安全阀第1部分：安全阀	推荐	产品	修订	JB/T 11340.1-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司	
640.	2023-1661T-JB	阀控式铅酸蓄电池安全阀第2部分：塑料壳体	推荐	产品	修订	JB/T 11340.2-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司	
641.	2023-1662T-JB	阀控式铅酸蓄电池安全阀第3部分：橡胶帽、阀芯	推荐	产品	修订	JB/T 11340.3-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公司，沈阳蓄电池研究所有限责任公司	
642.	2023-1663T-JB	阀控式铅酸蓄电池安全阀第4部分：橡胶垫、圈	推荐	产品	修订	JB/T 11340.4-2		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司，山东久力新能源集团有限公	



## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
						012					司, 沈阳蓄电池研究所有限责任公司	
643.	2023-1664T-JB	阀控式铅酸蓄电池安全阀第 5 部分: 微孔滤酸片	推荐	产品	修订	JB/T 11340.5-2012		18	装备工业二司	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	浙江虹达特种橡胶制品有限公司, 山东久力新能源集团有限公司, 沈阳蓄电池研究所有限责任公司	
644.	2023-1665T-JB	非晶电机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国微电机标准化技术委员会	宁波吉兆电气科技有限公司, 深圳市北极鸥科技有限公司, 西安微电机研究所有限公司, 华中科技大学	★
645.	2023-1666T-JB	深井潜水永磁无刷直流电动机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国微电机标准化技术委员会	苏州优德通力科技有限公司, 西安微电机研究所有限公司, 大族电机科技有限公司, 西安交通大学, 武汉理工大学	
646.	2023-1667T-JB	音圈电机	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国微电机标准化技术委员会	新思考电机有限公司, 西安微电机研究所有限公司, 哈尔滨工业大学, 横川机器人(深圳)有限公司, 深圳大学	★
647.	2023-1668T-JB	全自动真空吸塑机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	浩锋(天津)智能制造有限公司, 汕头市盟星包装机械有限公司, 东莞市龙睿机械工程有限公司, 香港电业自动工程有限公司, 东莞市宏浩智能机械科技有限公司, 杭州康发塑料机械有限公司, 瑞安市恒丰机械有限公司, 浙江宏华机械塑胶有限公司, 布鲁克纳机械(中国)有限公司	★
648.	2023-1669T-JB	塑料滚塑成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	浙江瑞堂塑料科技股份有限公司, 烟台方大滚塑有限公司, 温岭市旭日滚塑科技有限公司, 北京化工大学, 河北金后盾塑胶有限公司	★

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

机械行业

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
649.	2023-1670T-JB	TYP 系列变频调速高压(6kV)三相永磁同步电动机(机座号 355~560)	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 江苏锡安达防爆股份有限公司	★
650.	2023-1671T-JB	YE5 系列(IP55)三相异步电动机技术规范(机座号 80~450)	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 佳木斯电机股份有限公司, 江苏大中电机股份有限公司	★
651.	2023-1672T-JB	往复式压缩机用工程塑料阀片	推荐	产品	修订	JB/T 12952-2016		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	台州环天科技股份有限公司, 贺尔碧格(上海)有限公司, 浙江鹏孚隆科技股份有限公司, 行业厂	
652.	2023-1673T-JB	直联便携式往复式空气压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 8934-2013		18	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司, 鑫磊压缩机股份有限公司, 合肥通用环境控制技术有限责任公司	
653.	2023-1674T-JB	不锈钢退火酸洗机组 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连工程技术有限公司, 天津一重电气自动化有限公司, 中国第一重型机械股份公司	★
654.	2023-1675T-JB	冷轧工作辊弯窜装置 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连工程技术有限公司, 中国第一重型机械股份公司, 天津一重电气自动化有限公司	★
655.	2023-1676T-JB	冷轧双机架平整兼二次冷轧机组 通用技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国冶金设备标准化技术委员会	一重集团大连工程技术有限公司, 中国第一重型机械股份公司, 天津一重电气自动化有限公司	★

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

汽车行业

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
656.	2023-1677--QC	乘用车 辐板式车轮 在轮毂上的安装尺寸	基础	基础	修订	QC/T 952-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万丰奥威汽轮股份有限公司, 浙江金固股份有限公司, 江苏凯特汽车部件有限公司, 保定市立中车轮制造有限公司, 东风汽车车轮随州有限公司, 江苏珀然股份有限公司	○
657.	2023-1678--QC	道路作业车辆 作业标志灯	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长沙中联重科环境产业有限公司, 温州奥乐安全器材有限公司, 徐州徐工环境技术有限公司, 烟台海德专用汽车有限公司, 株洲志恒实业有限公司	
658.	2023-1679--QC	电动汽车用增程器技术条件	产品	产品	修订	QC/T 1086-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	赛力斯集团股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 北京车和家汽车科技有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司	
659.	2023-1680--QC	客车乘客门应急控制器	安全	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河南工业大学, 中国公路车辆机械有限公司, 无锡市宏宇汽车配件制造有限公司	
660.	2023-1681--QC	摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物控制系统技术要求	产品	产品	修订	QC/T 1041-2016		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	天津内燃机研究所(天津摩托车技术中心), 厦门信源环保科技有限公司, 厦门厦杏摩托有限公司, 美德维实伟克(中国)投资有限公司, 恒勃控股股份有限公司	
661.	2023-1682--QC	汽车点火控制器	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳市健科电子有限公司, 昆山凯迪汽车电器有限公司, 长沙汽车电器研究所	
662.	2023-1683--QC	汽车电线束和电气设备用连接器 第3部分: 电线接头的型式、尺寸、试验方法和一	产品	基础	修订	QC/T 1067.3-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	河南天海电器有限公司, 长沙汽车电器研究所(长沙汽车电器检测中心有限责任公司), 温州丰	○

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

汽车行业

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
		般性能要求									迪接插件有限公司, 长春市灯泡电线有限公司	
663.	2023-1684--QC	汽车电子稳定控制系统及制动防抱系统用液压电磁阀总成性能要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 1005-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司, 浙江亚太机电股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	
664.	2023-1685--QC	汽车发动机用曲轴箱强制通风阀	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	曲阜天博汽车零部件制造有限公司, 东风汽车集团有限公司, 芜湖埃科泰克动力总成有限公司	
665.	2023-1686--QC	汽车和挂车 气压控制装置技术要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 35-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 浙江万安科技股份有限公司	
666.	2023-1687--QC	汽车冷却系统电磁离合器	产品	产品	修订	QC/T 777-2017		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	龙口中宇热管理系统科技有限公司, 山东宇太智能科技有限公司, 龙口中宇机械有限公司	
667.	2023-1688--QC	汽车双质量飞轮总成	产品	产品	修订	QC/T 1050-2016		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	珠海华粤传动科技有限公司, 中国第一汽车集团有限公司	
668.	2023-1689--QC	汽车悬架用扭杆弹簧技术要求及台架试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	一汽解放汽车有限公司, 内蒙古第一机械集团股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	
669.	2023-1690--QC	汽车用真空助力器带制动主缸总成性能要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 311-2018; QC/T 307-2016		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	吉林东光奥威汽车制动系统有限公司, 上海汽车制动系统有限公司, 泛亚汽车技术中心有限公司	
670.	2023-1691--QC	汽车与挂车 气压调节保护装置技术要求及台架试验方法	产品	产品	修订	QC/T 37-2015		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万安科技股份有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司	
671.	2023-1692--QC	商用车 AMT 离合器分离执行机构技术要求及台架试验方法	产品	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长春一东离合器股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	

2023年第三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
672.	2023-1693T-QB	眼镜镜片 光学树脂镜片	推荐	产品	修订	QB/T 2506-2017		18	消费品工业司	全国眼视光标准化技术委员会眼科光学分技术委员会	卡尔蔡司光学(广州)有限公司, 上海依视路光学有限公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷制品检验检测中心	
673.	2023-1694T-QB	味精厂设计规范	推荐	工程建设	修订	QB 6009-1995		18	规划司	中国轻工业工程建设协会	中国轻工业广州工程有限公司, 中国海诚工程科技股份有限公司, 中国轻工业武汉设计工程有限公司, 黑龙江省轻工设计院有限公司, 轻工业设计院(新疆)控股有限公司, 中轻建设(安徽)设计工程有限公司	○
674.	2023-1695--QB	酿酒大曲通用分析方法	方法	方法	修订	QB/T 4257-2011		18	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 贵州茅台股份有限公司, 宜宾五粮液股份有限公司, 泸州老窖股份有限公司, 古井贡酒股份有限公司	○
675.	2023-1696T-QB	烷基酰基甲基牛磺酸盐	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻日用化学检验认证有限公司, 广州天赐高新材料股份有限公司	
676.	2023-1697T-QB	液体香皂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻日用化学检验认证有限公司, 北京宝洁技术有限公司	
677.	2023-1698T-QB	脂肪酰胺丙基二甲基甜菜碱	推荐	产品	修订	QB/T 4082-2010		18	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤剂用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻日用化学检验认证有限公司, 广州天赐高新材料股份有限公司	
678.	2023-1699--QB	缝料点胶机	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江凌志智能科技有限公司, 深圳市卓光科技有限公司, 东莞新发源自动化科技有限公司, 国家缝纫机质量检验检测中心	

## 2023年第三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
679.	2023-1700T-QB	工业用缝纫机 肘型筒式链式线迹缝纫机	推荐	产品	修订	QB/T 4391-2012		18	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	拓卡奔马机电科技有限公司, 杰克科技股份有限公司, 中国缝制机械协会	
680.	2023-1701--QB	修线头机	产品	产品	制定			24	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	浙江凌志智能科技有限公司, 中山百川汇盈精密实业有限公司, 中山市阿米达机电设备有限公司, 国家缝纫机质量检验检测中心	
681.	2023-1702T-QB	控制面板形象化操作符号	推荐	基础	修订	QB/T 5274-2018		18	消费品工业司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会缝制机械电气系统分技术委员会	上工富怡智能制造(天津)有限公司, 浙江沪龙科技股份有限公司, 北京大豪科技股份有限公司	○
682.	2023-1703T-QB	家具包装通用技术要求	推荐	基础	修订	QB/T 4465-2013		18	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	赣州数智咨询有限公司, 江西省质量和标准化研究院, 上海市质量监督检验技术研究院, 广东产品质量监督检验研究院	○
683.	2023-1704T-QB	学生公寓多功能家具	推荐	产品	修订	QB/T 2741-2013		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, 常州市克莱格办公设备有限公司, 江西金虎保险设备集团有限公司, 江西卓尔金属设备集团有限公司, 艾基诺办公家具(河南)有限公司	
684.	2023-1705T-QB	具有深冷功能的家用制冷器具	推荐	产品	修订	QB/T 4497-2013		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	湖北美的电冰箱有限公司, 中国家用电器研究院, 合肥美菱股份有限公司	
685.	2023-1706T-QB	使用可燃性制冷剂房间空调器安装、维修和运输的技术要求	推荐	管理	修订	QB/T 4835-2015		18	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器协会, 华中科技大学, 中国家用电器研究院	○
686.	2023-1707T-QB	洗衣机直流变频驱动装置技术规范	推荐	产品	修订	QB/T 4981-2016		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, 青岛海尔洗衣机有限公司, 无锡小天鹅电器有限公司	

## 2023年第三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
687.	2023-1708T-QB	兔毛皮	推荐	产品	修订	QB/T 1284-2007		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 北京泛博科技有限责任公司, 中轻检验认证有限公司	
688.	2023-1709T-QB	羊毛皮	推荐	产品	修订	QB/T 1280-2007		18	消费品工业司	全国皮革工业标准化技术委员会	中国皮革制鞋研究院有限公司, 北京泛博科技有限责任公司, 中轻检验认证有限公司	
689.	2023-1710T-QB	真空乳化机	推荐	产品	修订	QB/T 1170-2014		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	上海诚兴机械电子有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 莱萨美斯(上海)机械设备研发中心(有限合伙)	
690.	2023-1711T-QB	纸管抗压强度测定仪	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	四川长江造纸仪器有限责任公司, 浙江凯恩特种纸业有限公司, 四川轻化工大学	
691.	2023-1712T-QB	纸和纸板水分测定仪(烘干法)	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	四川长江造纸仪器有限责任公司, 浙江凯恩特种纸业有限公司, 四川轻化工大学	
692.	2023-1713T-QB	转鼓碎浆机	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	郑州磊展科技造纸机械有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 郑州康华纸业有限公司	★
693.	2023-1714T-QB	拉链机械 金属拉链线材压延机	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皮革机械分技术委员会	安徽均益金属科技股份有限公司, 安徽工匠质量标准研究院有限公司, 合肥增财智能科技有限公司	
694.	2023-1715T-QB	制酒饮料机械 码瓶(罐)垛机	推荐	产品	修订	QB/T 4224-2011		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	杭州永创智能设备股份有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工业制酒饮料制糖玻璃机械质量监督检测中心	
695.	2023-1716T-QB	制酒饮料机械 卸瓶(罐)垛机	推荐	产品	修订	QB/T 4225-2011		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	杭州永创智能设备股份有限公司, 广州机械设计研究所, 国家轻工业制酒饮料制糖玻璃机械质量监督检测中心	

## 2023 年第三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
696.	2023-1717T-QB	发酵食品用曲通用技术要求	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, 微康益生菌(苏州)股份有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 天地壹号饮料股份有限公司, 英联食品(上海)有限公司	○
697.	2023-1718T-QB	酵母产品中酵母计数方法	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, 乐斯福管理(上海)有限公司, 益海嘉里英联马利投资有限公司, 国家食品安全风险评估中心	○
698.	2023-1719T-QB	酵母中硒代蛋氨酸的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 安琪酵母股份有限公司, 乐斯福管理(上海)有限公司, 汤臣倍健股份有限公司	○
699.	2023-1720T-QB	食品中 N-乙酰神经氨酸的测定	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, 武汉中科光谷绿色生物技术有限公司, 安徽丰原发酵技术工程研究有限公司, 华熙生物科技股份有限公司	○
700.	2023-1721T-QB	食品中乳糖酶活力的测定	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, 山东隆科特酶制剂有限公司, 诺维信(中国)投资有限公司, 武汉新华扬生物股份有限公司, 丹尼斯克(中国)有限公司	○
701.	2023-1722T-QB	食品中总黄酮的测定	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, 河北晨光检测技术服务有限公司, 汤臣倍健股份有限公司, 无限极(中国)有限公司	○
702.	2023-1723T-QB	顺-15-二十四碳烯酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会工业发酵分技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 云南金枫生物科技有限公司, 陕西恒植源健康产业有限公司, 富民诺维生物科技有限公司, 辽	



## 2023年第三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
											宁文冠实业开发有限公司	
703.	2023-1724T-QB	固体食品包装用镀锡（铬）薄钢板容器	推荐	产品	修订	QB 1878-1993		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	中国食品发酵工业研究院有限公司，奥瑞金科技股份有限公司，深圳大满包装有限公司	
704.	2023-1725T-QB	聚氯乙烯（PVC）塑料管道系统用溶剂型胶粘剂	推荐	产品	修订	QB/T 2568-2002		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	福建亚通新材料科技股份有限公司，成都川路塑胶集团公司，北京工商大学	
705.	2023-1726T-QB	聚醚醚酮（PEEK）板材	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	江苏君华特种工程塑料制品有限公司，长春吉大特塑工程研究有限公司，苏州聚泰新材料有限公司，南京首塑特种工程塑料制品有限公司	
706.	2023-1727T-QB	聚乙烯中空板	推荐	产品	修订	QB/T 1651-1992		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	宁波一象吹塑家具有限公司，山东华旭包装制品有限公司，北京市塑料研究所有限公司	
707.	2023-1728T-QB	软聚氯乙烯复合膜	推荐	产品	修订	QB/T 1260-1991		18	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	佛山威明塑胶有限公司，佛山市塑料制品行业协会，广东天进新材料有限公司，佛山市高明区高分子材料产业协会	
708.	2023-1729T-QB	塑料薄膜和薄片 镀铝层附着力测定方法 乙烯-丙烯酸共聚物（EAA）膜拉伸法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	上海若祎新材料科技有限公司，北京工商大学，广东华通新材料科技有限公司，广东铭丰包装材料有限公司	○
709.	2023-1730T-QB	厨卫五金 产品轻量化设计规范	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会厨卫五金分技术委员会	北京市产品质量监督检验研究院，九牧厨卫股份有限公司，厦门卓标厨卫技术服务有限公司	★
710.	2023-1731T-QB	酿造用盐	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	天津科技大学，国盐检测（天津）有限公司，江苏苏盐井神股份有限公司，天津长芦汉沽盐场有限公司，雪天盐业集团股份有限公司，中国盐业股份有限公司	
711.	2023-1732--QB	真空制盐装置多效蒸发技术	管理	产品	制定			24	消费品工业司	全国盐业标准化技术	自贡市轻工业设计研究院有限责	

## 2023年第三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
		改机械蒸汽再加压(MVR)技术规范								委员会井矿盐分技术委员会	任公司,四川盐都盐产业技术研究有限公司,辽宁新华阳伟业装备制造制造有限公司	
712.	2023-1733T-QB	擦拭纸巾	推荐	产品	修订	QB/T 5296-2018		18	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,福建恒安集团有限公司,中轻(晋江)卫生用品研究有限公司,中轻纸品检验认证有限公司	
713.	2023-1734T-QB	电光源产品的分类和型号命名方法	推荐	基础	修订	QB/T 2274-2013		18	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会	杭州汉光照明有限公司,国家电光源质量监督检验中心(北京),北京电光源研究所有限公司	○
714.	2023-1735T-QB	普通照明用LED封装性能规范	推荐	产品	修订	QB/T 4057-2010		18	消费品工业司	全国照明电器标准化技术委员会	广东产品质量监督检验研究院,北京电光源研究所有限公司,佛山市国星光电股份有限公司	
715.	2023-1736T-QB	记号笔	推荐	产品	修订	QB/T 2777-2015		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海晨光文具股份有限公司,贝发集团股份有限公司,温州凯文文体用品制造有限公司	
716.	2023-1737T-QB	水溶性彩色铅笔	推荐	产品	修订	QB/T 4435-2012		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	安硕文教用品(上海)股份有限公司,中国第一铅笔有限公司,青岛英格文教制品有限责任公司	
717.	2023-1738T-QB	微孔笔头	推荐	产品	修订	QB/T 4163-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	贝发集团股份有限公司,温州市爱好笔业有限公司,昆山千马文具有限公司	
718.	2023-1739T-QB	微孔笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4168-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	苏州雄鹰笔墨新材料有限公司,贝发集团股份有限公司,上海纳诺微新材料科技有限公司	
719.	2023-1740T-QB	纤维笔头	推荐	产品	修订	QB/T 4164-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	温州大学新材料与产业技术研究院,上海爱伊文具有限公司,国家文教用品质量监督检验中心	
720.	2023-1741T-QB	纤维储水芯	推荐	产品	修订	QB/T 4165-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海豪永特性纤维有限公司,温州市爱好笔业有限公司,上海晨光文具股份有限公司	

## 2023 年第三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
721.	2023-1742T-QB	荧光笔	推荐	产品	修订	QB/T 2778-2015		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	广东金万年文具有限公司, 得力集团有限公司, 上海晨光文具股份有限公司	
722.	2023-1743T-QB	荧光笔用墨水	推荐	产品	修订	QB/T 4166-2011		18	消费品工业司	全国制笔标准化技术委员会	上海纳诺微新材料科技有限公司, 苏州雄鹰笔墨新材料有限公司, 温州市文泰笔业有限公司	
723.	2023-1744--QB	表壳体及其附件 往复摩擦 试验	方法	方法	制定			24	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达精密科技有限公司, 东莞均益精密五金制品有限公司, 深圳市计量质量检测研究院	○
724.	2023-1745T-QB	自行车 支架	推荐	产品	修订	QB/T 1893-1993		18	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	唐山金亨通车料有限公司, 唐山辰阳运动器材有限公司, 上海协典科技服务有限公司	

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

兵工民品行业

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
725.	2023-1746T-MB	工业电子雷管 电子控制模块	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 无锡盛景微电子股份有限公司, 融硅思创(北京)科技有限公司, 贵州全安密灵科技有限公司, 无锡赛米垦拓微电子有限公司	★
726.	2023-1747T-MB	工业电子雷管 电子引火元件	推荐	产品	制定			24	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	北京理工大学, 广西金建华民用爆破器材有限公司, 西安庆华民用爆破器材股份有限公司	★
727.	2023-1748T-MB	工业电子雷管生产通用技术要求	推荐	产品	制定			24	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	贵州盘江民爆有限公司, 深圳市锐巽自动化设备有限公司, 融硅思创(北京)科技有限公司	○
728.	2023-1749T-MB	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第1部分: 总则	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.1-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	○
729.	2023-1750T-MB	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第2部分: 生产企业综合安全管理及总体安全条件	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.2-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	○
730.	2023-1751T-MB	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第3部分: 工业炸药及其制品生产线	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.3-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	○
731.	2023-1752T-MB	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第4部分: 工业雷管生产线	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.4-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	○
732.	2023-1753T-MB	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第5部分: 工业索类火工品生产线	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.5-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	○
733.	2023-1754T-MB	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第6部分: 油气井用爆破器材、海上救生烟火信号、增雨防雹火箭	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.6-2012		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所, 北京安联国科科技咨询有限公司, 北方爆破科技有限公司	○

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

兵工民品行业

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
		弹(炮弹)生产线										
734.	2023-1755T-MB	民用爆破器材企业安全检查方法 检查表法 第7部分:销售企业	推荐	管理	修订	WJ/T 9075.7-20 12		18	安全生产司	民用爆炸物品行业标准化技术委员会	中国兵器工业标准化研究所,北京安联国科科技咨询有限公司,北方爆破科技有限公司	○

## 2023 年第三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
735.	2023-1756T-SJ	SYWLY-75-12 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.4-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所, 浙江正导电缆有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 深圳市秋叶原实业有限公司, 广东安拓普聚合物科技有限公司	
736.	2023-1757T-SJ	SYWV-75-5 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.1-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	浙江盛洋科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 深圳市秋叶原实业有限公司, 通鼎互联信息股份有限公司, 广东安拓普聚合物科技有限公司	
737.	2023-1758T-SJ	SYWV-75-7、SYWY-75-7 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.2-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	浙江盛洋科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏亨鑫科技有限公司, 深圳市秋叶原实业有限公司, 广东安拓普聚合物科技有限公司	
738.	2023-1759T-SJ	SYWV-75-9、SYWY-75-9、SYWLY-75-9 型电缆分配系统用物理发泡聚乙烯绝缘同轴电缆	推荐	产品	修订	SJ/T 11138.3-1997		18	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏永鼎股份有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司, 深圳市秋叶原实业有限公司, 浙江盛洋科技股份有限公司	
739.	2023-1760T-SJ	信息技术 系统间远程通信和信息交换 基于 OFDMA 的反向散射通信媒体访问控制层规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中兴通讯股份有限公司, 上海交通大学, 中国电子技术标准化研究院, 上海飞机制造有限公司, 富联国基(上海)电子有限公司	○
740.	2023-1761T-SJ	信息技术 系统间远程通信和信息交换 基于 OFDMA 的反向散射通信物理层规范	推荐	基础	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	上海交通大学, 中国电子技术标准化研究院, 中兴通讯股份有限公司, 上海飞机制造有限公司, 富联国基(上海)电子有限公司	○
741.	2023-1762T-SJ	电子设备产品供应链稳定性评估方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 南方电网数字电网研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公	○

## 2023 年第三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,中兴通讯股份有限公司,北京芯可鉴科技有限公司,石家庄科林电气股份有限公司	
742.	2023-1763T-SJ	电子信息行业供应链安全管理规范	推荐	管理	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,北京赛西认证有限责任公司,中国电子科技集团公司第十四研究所,曙光信息产业股份有限公司,宁畅信息技术(杭州)有限公司,中科可控信息产业有限公司,同方计算机有限公司,紫光恒越技术有限公司,中国电子科技集团公司第三十六研究所,联想长风科技(北京)有限公司,广西电网有限责任公司电力科学研究院,西藏朗杰信息科技有限公司,北京天安网络安全技术有限公司,中车青岛四方车辆研究所有限公司,北京神州数码云信息技术有限公司	○
743.	2023-1764T-SJ	电子信息行业合规管理能力成熟度模型	推荐	管理	制定			24	产业政策与法规司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,中国电子工业标准化技术协会,中芯国际集成电路制造(上海)有限公司,紫光展锐(上海)科技有限公司,广州赛西标准检测研究院有限公司,湖南云天(北京)律师事务所	○
744.	2023-1765T-SJ	电子工厂纯水系统工程设计交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	江苏融科装备科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司,中国电子工程设计院有限公司,上海电子工程设计研究院有限公司,栗田工	○

## 2023 年第三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
											业(苏州)水处理有限公司, 上海迈普环保科技有限公司, 江苏中电创新环境科技有限公司	
745.	2023-1766T-SJ	电子工厂化学品系统工程设计交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	江苏融科装备科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司	○
746.	2023-1767T-SJ	电子工厂空间管理技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司, 世源科技工程有限公司, 长江存储科技有限公司, 武汉华星光电半导体技术有限公司, 益科德(上海)有限公司, 中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子系统工程第四建设有限公司	○
747.	2023-1768T-SJ	电子工厂气体系统工程设计交付规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	江苏融科装备科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司, 上海至纯洁净系统科技股份有限公司	○
748.	2023-1769T-SJ	电子工程绿色建造评价规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 上海电子工程设计研究院有限公司, 江苏融科装备科技有限公司, 东南大学, 重庆大学	○
749.	2023-1770T-SJ	电子工程用再生水水质规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电	中国电子系统工程第二建设有限公司, 江苏中电创新环境科技有	○



## 2023年第三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
										子工程标准定额站	限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学，江苏卓胜微电子股份有限公司，长江存储科技有限公司	
750.	2023-1771T-SJ	电子工业厂务设施数字化运维系统技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司，亚太建设科技信息研究院有限公司，京东方环境能源科技有限公司，广州华星光电半导体显示技术有限公司，中国电子系统技术有限公司，中国电子系统工程第四建设有限公司，青岛艾德森物联科技有限公司，江苏融科装备科技有限公司，长鑫集电（北京）存储技术有限公司	○
751.	2023-1772T-SJ	电子工业超纯水用再生水处理工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司，江苏中电创新环境科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，清华大学，江苏卓胜微电子股份有限公司，长江存储科技有限公司	○
752.	2023-1773T-SJ	微逆变器型光伏系统建设工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	工业和信息化部电子工业标准化研究院电子工程标准定额站	中国电子工程设计院有限公司，英诺赛科（苏州）半导体有限公司，晶澳太阳能科技股份有限公司，晶科能源股份有限公司，阳光新能源开发股份有限公司，浙江正泰新能源开发有限公司	○
753.	2023-1774T-SJ	锂电池芯短路测试仪	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	青岛艾诺仪器有限公司，山东省计量科学研究院，青岛市计量技术研究院	★
754.	2023-1775T-SJ	锰酸锂用电解二氧化锰	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	广西汇元锰业有限责任公司，中国电子技术标准化研究院，安徽博石高科新材料股份有限公司	★

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

电子行业

序号	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
755.	2023-1776T-SJ	混合式丝杆步进电动机通用技术条件	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会	江苏鼎智智能控制科技股份有限公司, 江苏雷利电机股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十一研究所, 南京航空航天大学自动化学院, 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司, 常州市元瑞电机科技有限公司, 江苏旭泉电机股份有限公司	★ ★

## 2023 年第三批其他标准项目计划表

通信行业

序号	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
756.	2023-1777T-YD	不良移动应用程序分类及判定方法	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	○
757.	2023-1778T-YD	基于 LED 和红外技术的无线光通信设备电磁兼容性要求和测量方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院, 深圳市莱法照明通信科技有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
758.	2023-1779T-YD	基于空天地海民用无人载具的无线通信系统电磁兼容性要求及测量方法 第 1 部分: 无人驾驶航空器	推荐	方法	制定			24	无线电管理局	中国通信标准化协会	深圳信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心	★
759.	2023-1780T-YD	粒子辐射对电信系统及设备的影 响 第 2 部分: 电信设备的中子辐照试验方法	推荐	方法	制定			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, 深圳信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	○
760.	2023-1781T-YD	粒子辐射对电信系统及设备的影 响 第 3 部分: 对粒子辐射缓解措施的评估方法	推荐	方法	制定			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, 深圳信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	○
761.	2023-1782T-YD	粒子辐射对电信系统及设备的影 响 第 4 部分: 受粒子辐射影响的电信系统的可靠性要求	推荐	方法	制定		ITU-T K. 139	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, 深圳信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	○
762.	2023-1783T-YD	富通信业务(RCS)系统工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中讯邮电咨询设计院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中国移动通信集团设计院有	○

2023年第三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
											限公司, 中国通信建设集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 北京电信规划设计院有限公司, 安徽电信规划设计有限责任公司	
763.	2023-1784T-YD	切片分组传送网工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 中国通信建设集团有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 中国通信建设集团设计院有限公司, 吉林吉大通信设计院股份有限公司, 辽宁邮电规划设计院有限公司	○
764.	2023-1785T-YD	手持和身体佩戴的无线通信设备对人体的电磁照射的评估规程 第3部分: 基于矢量测量的系统(频率范围600MHz~6GHz)	推荐	方法	制定		IEC 62209-3:2019, ID T	24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 国家无线电监测中心检测中心, 华为技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	○
765.	2023-1786T-YD	人体暴露于电磁场的限值符合性评估方法	推荐	基础	制定		ITU-T K. 52	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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 重庆信息通信研究院, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 广东省通讯终端产品质量监督检验中心, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京森馥科技股份有限公司	○
766.	2023-1787T-YD	面向视频业务的算力技术要求 第1部分: 应用场景	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司	○
767.	2023-1788T-YD	面向视频业务的算力技术要求 第2部分: 需求及建模	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息	○

## 2023 年第三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
											通信研究院, 华为技术有限公司	
768.	2023-1789T-YD	面向视频业务的算力技术要求 第3部分: 服务质量	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司	○
769.	2023-1790T-YD	面向数字人形象信任和保护的媒体处理应用场景及技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
770.	2023-1791T-YD	基于快速 UDP 网络连接 (QUIC) 协议的直播系统技术要求	推荐	基础	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
771.	2023-1792T-YD	通信电缆 物理发泡聚乙烯绝缘纵包铝带外导体辐射型漏泄同轴电缆	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏中天科技股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 成都泰瑞通信设备检测有限公司	
772.	2023-1793T-YD	基于人工智能的通信网运维成本管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司	○
773.	2023-1794T-YD	空中基站网络管理总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学, 中国电信集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司, 新华三技术有限公司	★ ★
774.	2023-1795T-YD	面向语音业务质量提升的无线接入网优化技术 第1部分: 总体要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司	
775.	2023-1796T-YD	面向语音业务质量提升的无线接入网优化技术 第2部	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司,	

## 2023年第三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
		分：业务专家知识库构建要求									华为技术有限公司	
776.	2023-1797T-YD	通信服务产品设计平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，北京邮电大学，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司	★
777.	2023-1798T-YD	通信网设备日志智能分析通用技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京邮电大学，中国电信集团有限公司，北京万可信息技术有限公司，北京市天元网络技术股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，亚信科技（中国）有限公司	★
778.	2023-1799T-YD	通信网运营管理工单智能化处理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，亚信科技（中国）有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院	★
779.	2023-1800T-YD	信息通信网络健康度 第2部分：指标	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国电信集团有限公司，新华三技术有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司	○
780.	2023-1801T-YD	信息通信网络健康度 第3部分：评估工具技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，北京邮电大学，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司，中国电信集团有限公司	○
781.	2023-1802T-YD	信息通信网络健康度 第4部分：治理方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司，北京邮电大学，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，新华三技术有限公司	○
782.	2023-1803T-YD	互联网场景全流量安全检测	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国移	

## 2023 年第三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
		分析系统技术要求									动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
783.	2023-1804T-YD	互联网交换中心 BGP 协议团体属性配置要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、信息通信发展司	中国通信标准化协会	浙江省新型互联网交换中心有限责任公司, 中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 上海市新型互联网交换中心有限责任公司, 深圳市前海新型互联网交换中心有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 新华三技术有限公司	○
784.	2023-1805T-YD	互联网源地址验证(SAVNET)自治域间源地址验证技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、网络安全管理局	中国通信标准化协会	清华大学, 北京中关村实验室, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	○
785.	2023-1806T-YD	互联网源地址验证(SAVNET)自治域内源地址验证技术要求	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	清华大学, 北京中关村实验室, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	○

## 2023 年第三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
786.	2023-1807T-YD	互联网源地址验证(SAVNET)总体技术要求	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	清华大学, 北京中关村实验室, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 下一代互联网关键技术和评测北京市工程研究中心有限公司	○
787.	2023-1808T-YD	深度包检测设备运维管理接口技术要求	推荐	方法	制定			24	网络安全管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司	
788.	2023-1809T-YD	有状态域名解析协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 浙江省新型互联网交换中心有限责任公司, 中国互联网络信息中心, 中国科学院计算机网络信息中心	○
789.	2023-1810T-YD	域名解析协议推送技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司, 浙江省新型互联网交换中心有限责任公司, 中国互联网络信息中心, 中国科学院计算机网络信息中心	○
790.	2023-1811T-YD	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第1部分: 总则	推荐	方法	制定			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, 北京小米移动软件有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京邮电大学	○
791.	2023-1812T-YD	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第2部分: 散射参数	推荐	方法	制定			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, 北京小米移动软件有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中	○



## 2023 年第三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
											国) 科技有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京邮电大学	
792.	2023-1813T-YD	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第3部分: 特性阻抗和时延	推荐	方法	制定			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, 北京小米移动软件有限公司, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京邮电大学	○
793.	2023-1814T-YD	无线通信系统无源传输器件电气性能测试方法 第4部分: 无源互调	推荐	方法	制定			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, 荣耀终端有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京邮电大学, 南京纳特通信电子有限公司	○
794.	2023-1815T-YD	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第1部分: 总则	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	○
795.	2023-1816T-YD	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第2部分: 插入损耗	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	○
796.	2023-1817T-YD	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第3部分: 回波损耗	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	○
797.	2023-1818T-YD	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第4部分: 时域反射计	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中国信息通信研究院, 是德科技(中国)有限公司, 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司, 北京邮电大学, 中天通信技术有限公司	○
798.	2023-1819T-YD	无线网络设备板对板连接器	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司, 中	○

## 2023 年第三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
		电气性能测试方法 第 5 部分: 串扰									国信息通信研究院,是德科技(中国)有限公司,罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司,北京邮电大学,中天通信技术有限公司	
799.	2023-1820T-YD	无线网络设备板对板连接器电气性能测试方法 第 6 部分: 模态转换	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京小米移动软件有限公司,中国信息通信研究院,是德科技(中国)有限公司,罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司,北京邮电大学,中天通信技术有限公司	○
800.	2023-1821T-YD	移动通信贴壁天线测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信管理局、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,京信通信技术(广州)有限公司,中国铁塔股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,重庆信息通信研究院,中天通信技术有限公司,中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室,西安通和电信设备检测有限公司,江苏亨鑫科技有限公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司	○
801.	2023-1822T-YD	公用通信网损毁条件下大范围区域应急通信系统总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信管理局	中国通信标准化协会	重庆邮电大学,中国电子科技集团公司第三十研究所,中国地震局地球物理研究所,重庆信息通信研究院,重庆金美通信有限责任公司	★
802.	2023-1823T-YD	基于紧急位置服务的定位系统 第 1 部分: 总体要求	推荐	方法	制定			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,荣耀终端有限公司,华为终端有限公司,北京三星通信技术研究有限公司	★
803.	2023-1824T-YD	基于紧急位置服务的定位系统 第 2 部分: 数据传输技术	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,荣耀终端有限公司,华为终端有限公司,	★

## 2023 年第三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
		要求									北京三星通信技术研究有限公司	
804.	2023-1825T-YD	基于紧急位置服务的定位系统 第3部分:平台技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			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, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	★
805.	2023-1826T-YD	基于紧急位置服务的定位系统 第4部分:终端技术要求和测试方法	推荐	产品	制定			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, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	★

## 2023 年第三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
806.	2023-W029-YB	带式焙烧铁矿球团节能技术规范	2021-1748T-YB	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院	
807.	2023-W030-JC	低碳产品评价技术规范 通用硅酸盐水泥	2021-1794T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业质量认证管理中心、华新水泥股份有限公司、湖南省建材工业协会、北京国建联信认证中心有限公司	
808.	2023-W031-JC	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 生产水泥熟料的燃料替代项目	2021-1774T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	华新水泥股份有限公司、北京国建联信认证中心有限公司	
809.	2023-W032-JC	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 水泥窑烟气碳捕集项目	2021-1775T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司、安徽海螺水泥股份有限公司	
810.	2023-W033-JC	建材产品生命周期评价技术通则	2019-1681T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	北京国建联信认证中心有限公司、北京工业大学	
811.	2023-W034-JC	水泥窑烟气二氧化碳捕集技	2021-1788T-JC	中文/外文标准	英语	中文	节能与综合利	建材工业综合标准化技	安徽海螺集团有限责任公	

## 2023 年第三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
		术规范		同步研制		版标准发布后90天	用司	术委员会	司	
812.	2023-W035-JC	水泥制品养护固碳技术规范	2021-1787T-JC	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后90天	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司	
813.	2023-W036-JC	电渗透抗渗防潮系统应用技术规程	JC/T 60015-2022	翻译已有标准	英语	12个月	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建材工业综合标准化技术委员会	