

工业和信息化部

2024 年第一批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二四年三月

简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2024 年第一批行业标准制修订计划。

一、编制原则

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

（一）产业发展原则。以升级传统产业、巩固优势产业、强化新兴产业、布局未来产业、夯实产业基础为主线，加快产业发展急需标准制定，及时复审修订老旧标准，持续提升标准技术水平，不断完善技术标准体系，强化标准对提升产业链供应链韧性和安全水平的技术支撑作用。

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

（三）重点突出原则。区分专项标准项目和其他标准项目，着力支持重点和基础通用类标准制修订项目，并在备注中予以区分，其中重点标准项目根据项目重要程度用 1-5 个“★”标注，基础通用标准用“○”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，加强标准工作顶层设计，成体系开展标准制修订工作，不断优化标准体系结构，充分体现标准制修订的科学性、合理性和协调性。

二、编制重点

- （一）技术标准体系建设方案中重点领域的标准项目；
- （二）重点产业发展急需的标准，具有创新技术和国际先进性的标准；
- （三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；
- （四）工程建设、绿色低碳、质量安全等通用类标准项目；
- （五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；
- （六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2024 年第一批共安排行业标准制修订计划 544 项。其中制定 373 项，修订 171 项；重点和基础通用标准 298 项，其他标准 246 项。

目 录

强化新兴产业标准项目	1
新一代信息技术.....	1
第五代移动通信（5G）.....	1
集成电路.....	5
虚拟现实.....	7
大数据.....	8
物联网.....	9
云计算.....	10
人工智能.....	11
区块链.....	13
数据中心.....	14
车联网.....	17
卫星互联网.....	18
新材料.....	20
先进石化化工材料.....	20
先进钢铁材料.....	22
先进有色金属材料.....	23
先进无机非金属材料.....	25
高性能纤维及制品.....	27
民用航空.....	28
航空器.....	28
发动机.....	29
机载系统.....	31
通用基础与运营支持.....	32
布局未来产业标准项目	36
未来网络.....	36
升级传统产业标准项目	41
质量与可靠性提升.....	41
数字化转型.....	66
绿色低碳.....	67

巩固优势产业标准项目	68
锂电池.....	68
稀土.....	70
夯实产业基础标准项目	71
工程建设.....	71
安全生产.....	75
网络和数据安全.....	76
其他标准项目	77
化工行业.....	77
钢铁行业.....	80
有色金属行业.....	82
建材行业.....	85
机械行业.....	88
汽车行业.....	89
轻工行业.....	91
纺织行业.....	94
电子行业.....	96
通信行业.....	103

2024 年第一批强化新兴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.	2024-0001T-YD	5G 网络切片管理功能（NSMF）与基于切片分组网（SPN）的承载网切片子网管理功能（TN-NSSMF）接口测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，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	○
2.	2024-0002T-YD	基于切片分组网（SPN）的 TN-NSSMF 功能测试方法	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	○
3.	2024-0003T-YD	基于终端路由选择策略的终端切片技术要求	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，北京紫光展锐通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电力科学研究院有限公司，鼎桥通信技术有限公司，厦门盈趣科技股份有限公司，华为终端有限公司	★ ★
4.	2024-0004T-YD	基于 5G 的用户面定位业务平台技术要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国科学院微电子研究所	★ ★
5.	2024-0005T-YD	面向工业场景的 5G 服务等级协议（SLA）保障总体技术要求	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，华为技术有限公司，北京科技大学，无锡物联网创新中心有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
6.	2024-0006T-YD	5G 网络切片管理功能（NSMF）与核心网网络切片子网管理功能（CN-NSSMF）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，北京邮电大学，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚	○

2024 年第一批强化新兴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
		接口测试方法									贝尔股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，华为技术有限公司	
7.	2024-0007T-YD	5G 网络最小化路测（MDT）数据文件要求	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，中国移动通信集团设计院有限公司，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，北京市天元网络技术股份有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，浪潮通信技术有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中国移动通信集团有限公司	★ ★
8.	2024-0008T-YD	基于 4G/5G 核心网与 IMS 域数据的语音业务关联分析系统技术要求 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，华为技术有限公司，亚信科技（中国）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	★ ★
9.	2024-0009T-YD	基于 4G/5G 核心网与 IMS 域数据的语音业务关联分析系统技术要求 第 2 部分：语音质量分析功能	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，亚信科技（中国）有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	★ ★
10.	2024-0010T-YD	支持内生算力的 5G 承载接入层设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司，浪潮通信技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，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，杭州初灵信息技术股份有限公司	★ ★
11.	2024-0011T-YD	基于 5G 网络的云化增强现实业务总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，北京邮电大学，上海商汤智能科技有限公司，中兴通讯股份有限公	★ ★

2024 年第一批强化新兴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，深圳市腾讯计算机系统有限公司，中国电信集团有限公司	
12.	2024-0012T-YD	5G 移动通信网 服务化接口技术要求和测试方法（第二阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，博鼎实华（北京）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，金砖国家未来网络研究院（中国·深圳），中国信息通信科技集团有限公司	★ ★
13.	2024-0013T-YD	5G 移动通信网 核心网接入业务分流、迁移、分离（ATSSS）功能测试方法	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，阿里云计算有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	○
14.	2024-0014T-YD	5G 移动通信网 核心网网络功能故障恢复流程测试方法	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，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	○
15.	2024-0015T-YD	5G 移动通信网 基于服务化架构的短消息业务技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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，爱立信（中国）通信有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司	★ ★
16.	2024-0016T-YD	5G 移动通信网 群组管理、开放及通信技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中国联合网络通信	★ ★

2024 年第一批强化新兴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，中国信息通信研究院，浪潮通信技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，中兴通讯股份有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
17.	2024-0017T-YD	支持卫星接入的 5G 核心网技术要求（第一阶段）	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，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，中国信息通信研究院，联发博动科技（北京）有限公司，北京紫光展锐通信技术有限公司，北京中兴高达通信技术有限公司，亚信科技（中国）有限公司，金砖国家未来网络研究院（中国·深圳），高通无线通信技术（中国）有限公司，中电科普天科技股份有限公司，爱立信（中国）通信有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-集成电路

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
18.	2024-0018T-SJ	半导体设备 集成电路制造用干法刻蚀设备测试方法	推荐	方法	修订	SJ/T 31100-1994		18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十八研究所, 中国电子技术标准化研究院, 湖南楚微半导体科技有限公司, 中芯国际集成电路制造有限公司, 北京北方华创微电子装备有限公司, 中微半导体设备(上海)有限公司, 合肥晶合集成电路股份有限公司	○
19.	2024-0019T-SJ	半导体设备 集成电路制造用化学机械抛光(CMP)设备测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华海清科股份有限公司, 致真存储(北京)科技有限公司, 中芯国际集成电路制造有限公司, 中国电子科技集团公司第四十八研究所, 湖南楚微半导体科技有限公司, 北京烁科精微电子装备有限公司, 合肥晶合集成电路股份有限公司	○
20.	2024-0020T-SJ	半导体设备 集成电路制造用湿法设备测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第四十八研究所, 湖南楚微半导体科技有限公司, 中芯国际集成电路制造有限公司, 北京北方华创微电子装备有限公司, 上海至纯洁净系统科技股份有限公司, 沈阳芯源微电子设备股份有限公司, 合肥晶合集成电路股份有限公司	○
21.	2024-0021T-SJ	磁电应力耦合式磁传感器	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	国网智能电网研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 珠海多创科技有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-集成电路

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
22.	2024-0022T-SJ	磁电应力耦合式电流传感器	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	国网智能电网研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 珠海多创科技有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司	★ ★
23.	2024-0023T-SJ	金属应变片式测力传感器	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	深圳市力准传感技术有限公司, 深圳市易赛特自动化设备有限公司, 深圳市力准仪器仪表有限公司, 潍坊舟畔电子科技有限公司	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-虚拟现实

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
24.	2024-0024T-YD	面向扩展现实(XR)业务的5G网络承载性能指标及测试方法	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, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司	○

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-大数据

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
25.	2024-0025T-YD	电信数据价值评价指标体系要求	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, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	○
26.	2024-0026T-YD	电信行业数据交付服务平台技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 中国科学院信息工程研究所, 深圳市洞见智慧科技有限公司	
27.	2024-0027T-YD	电信运营商数据资产分类目录	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中讯邮电咨询设计院有限公司	○
28.	2024-0028T-YD	基于电信网络的数据共享服务技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 亚信科技(中国)有限公司, 中国信息通信研究院, 网络通信与安全紫金山实验室, 之江实验室, 上海富数科技有限公司, 深圳市洞见智慧科技有限公司, 杭州镭崑信息科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
29.	2024-0029T-YD	数据溯源产品技术要求与测试方法	推荐	产品	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 新华三技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-物联网

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
30.	2024-0030T-YD	基于网络的物模型智能服务信息交互 第1部分:总体技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	华东师范大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 新华三技术有限公司	
31.	2024-0031T-YD	基于网络的物模型智能服务信息交互 第2部分:服务模型	推荐	产品	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	华东师范大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 新华三技术有限公司	
32.	2024-0032T-YD	基于无证书公钥机制的物联网设备轻量认证架构和技术要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-云计算

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
33.	2024-0033T-YD	医疗云计算评估方法 第7部分：人工智能医疗云应用	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，河南泰创信息科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司	○

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
34.	2024-0034T-YD	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第3部分:模型应用	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, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国科学院计算技术研究所, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 厦门渊亭信息科技有限公司, 深圳追一科技有限公司, 中国电信集团有限公司, 上海浦东发展银行股份有限公司, 北京声智科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京希尔贝壳科技有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司	★ ★
35.	2024-0035T-YD	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第4部分:可信要求	推荐	方法	制定			24	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 阿里云计算有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国科学院计算技术研究所, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 思必驰科技股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-人工智能

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,北京旷视科技有限公司,厦门渊亭信息科技有限公司,深圳追一科技有限公司,北京声智科技有限公司,上海浦东发展银行股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,南方电网数字电网集团有限公司	
36.	2024-0036T-YD	基于人工智能多模态技术的 信息系统技术要求 第2部分: 智能交互系统	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,青岛海尔科技有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,北京希尔贝壳科技有限公司	

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-区块链

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
37.	2024-0037T-YD	基于 SIM 卡的区块链密钥管理总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司	

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
38.	2024-0038T-YD	冷板式液冷数据中心测试方法	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, 超聚变数字技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 科华数据股份有限公司	○
39.	2024-0039T-YD	冷板式液冷数据中心技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 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, 超聚变数字技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 科华数据股份有限公司	
40.	2024-0040T-YD	面向边缘服务器的管理系统测试方法	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, 中国电信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 科华数据股份有限公司	○
41.	2024-0041T-YD	面向边缘服务器的管理系统技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 科华数据股份有限公司	
42.	2024-0042T-YD	模块化边缘服务器测试方法	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	中国信息通信研究院, 英特尔(中国)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有	○

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
											限公司, 超聚变数字技术有限公司	
43.	2024-0043T-YD	模块化边缘服务器技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 英特尔(中国)有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 超聚变数字技术有限公司	
44.	2024-0044T-YD	数据中心智能化运维综合管控技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 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, 阿里巴巴(中国)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	
45.	2024-0045T-YD	算力基础设施总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 北京百度网讯科技有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司	
46.	2024-0046T-YD	智能计算中心网络协议能力总体技术要求	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, 腾讯云计算(北京)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, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 珠海星云智联科技有限公司, 上海云脉芯联科技有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 英特尔(中国)有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 网络通信与安全紫	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
											金山实验室，安华高半导体科技（上海）有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，清华大学，中国信息通信科技集团有限公司，鹏城实验室，北京中关村实验室	

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-车联网

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
47.	2024-0047T-QC	智能网联汽车 港口自动驾驶系统技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司, 东风商用车有限公司, 一汽解放汽车有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	★ ★
48.	2024-0048T-YD	C-V2X 规模化通信性能要求和测试方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	信通院车联网创新中心(成都)有限公司, 招商局检测车辆技术研究院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京星云互联科技有限公司, 中国信息通信研究院, 重庆大学	★ ★
49.	2024-0049T-YD	C-V2X 终端协议一致性测试控制接口要求	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, 东软集团股份有限公司, 大唐电信科技产业集团(电信科学技术研究院), 北京星云互联科技有限公司	○

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

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
50.	2024-0050T-YD	北斗卫星导航系统服务应用场景分类方法	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	山东大学,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司	★ ★
51.	2024-0051T-YD	面向物联网的基于用户面的A-GNSS定位技术要求和测试方法	推荐	方法	修订	YD/T 3937-2021		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京紫光展锐通信技术有限公司,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,中国移动通信集团有限公司,北京东方计量测试研究所	
52.	2024-0052T-YD	通信用地球空间等距网格编码技术要求	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,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司	★ ★
53.	2024-0053T-YD	基于5G的卫星互联网第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	中国卫星网络集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国卫通集团股份有限公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,银河航天(北京)科技有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,鼎桥通信技术有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,北京中兴高达通信技术有限公司,华为技术有限公司,北京小米移动软件有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,浙江时空道宇科技有限公司,四川安迪科技实业有限公司,北京星移联信科技发展有限公司,亚	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-卫星互联网

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
											太卫星宽带通信(深圳)有限公司, 中国电科网络通信研究院	

2024 年第一批强化新兴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
54.	2024-0054T-HG	非金属化工设备 碳化硅换热部件	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	南通三责精密陶瓷有限公司, 河南浙川平煤三责精密陶瓷有限公司, 上海中科易成新材料技术有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 山东华美新材料科技股份有限公司, 陕西科谷新材料科技有限公司	★ ★
55.	2024-0055T-HG	光敏材料 4-二甲基氨基苯甲酸异戊酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	湖北汇达科技有限公司, 北京博润天慧科技有限公司, 北京英力精化技术发展有限公司, 中国农业大学	★ ★
56.	2024-0056T-HG	光敏材料 二(对 N,N-二烷基氨基苯甲酸)-N-烷基二乙醇胺酯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	湖北汇达科技有限公司, 北京博润天慧科技有限公司, 北京英力精化技术发展有限公司, 中国农业大学	★ ★
57.	2024-0057T-HG	光学功能薄膜 低电阻柔性透明导电膜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	中国乐凯集团有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 深圳市三才科技有限公司	★ ★
58.	2024-0058T-HG	光学功能薄膜 核心层-棱镜贴合膜 (COP)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业股份有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 宁波激智科技股份有限公司	★ ★
59.	2024-0059T-HG	光学功能薄膜 扩散-双棱镜贴合膜 (DPP)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	凯鑫森(上海)功能性薄膜产业股份有限公司, 合肥乐凯科技产业有限公司, 张家港康得新光电材料有限公司, 宁波激智科技股份有限公司	★ ★
60.	2024-0060T-HG	高纯工业品红磷	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无机化工分技术委员会	贵阳精一科技有限公司, 贵州金鼎电子信息新材料有限公司, 贵州威顿晶磷电子材料股份有限公司, 贵州理工学院, 清远市一丞	★ ★

2024 年第一批强化新兴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
											阻燃材料有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
61.	2024-0061T-HG	均苯四甲酸二酐	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	石家庄昊普科技有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国化工情报信息协会, 华伦新材料(南通)有限公司, 山东和利时石化科技开发有限公司, 濮阳市恒丰电子绝缘材料有限公司, 濮阳龙德洋新材料有限公司, 濮阳盛华德化工有限公司	★ ★
62.	2024-0062T-HG	三聚磷酸铝颜料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	广西新晶科技有限公司, 宜兴华谊一品着色科技有限公司, 国恒信(常州)检测认证技术有限公司	★ ★
63.	2024-0063T-HG	生物基树脂涂料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	中海油常州涂料化工研究院有限公司, 陶氏化学(中国)投资有限公司, 中环联合(北京)认证中心有限公司	★ ★
64.	2024-0064T-HG	汽车用三元乙丙橡胶柔性发泡材料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	易宝(福建)高分子材料股份公司, 骏怡汇汽车科技有限公司, 厦门市标准化研究院, 福州福强精密有限公司, 苏州富合创兴汽车科技有限公司, 宁波逸澜吸音缓冲材料有限公司	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进钢铁材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
65.	2024-0065T-YB	桥梁缆索用不锈钢钢绞线	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	富佰新材料(浙江)有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江数智交院科技股份有限公司, 东南大学	★ ★
66.	2024-0066T-YB	高纯铁	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	金川集团股份有限公司, 兰州金川科技园有限公司, 河北龙凤山铸业有限公司, 冶金工业信息标准研究院	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进有色金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
67.	2024-0067T-YS	导电和屏蔽材料用镍粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	金川集团股份有限公司, 西安建筑科技大学, 甘肃精普检测科技有限公司, 兰州金川新材料科技股份有限公司, 武汉北辰星新材料有限公司	★ ★
68.	2024-0068T-YS	板式换热器用铅板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	国核宝钛铝业股份公司, 宝鸡钛业股份有限公司, 有研资源环境技术研究院(北京)有限公司	★ ★
69.	2024-0069T-YS	钛氧化物蒸发料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研资源环境技术研究院(北京)有限公司, 杭州科汀光学技术有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司	★ ★
70.	2024-0070T-YS	氧化钇稳定氧化锆靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	有研资源环境技术研究院(北京)有限公司, 中国航发动力股份有限公司, 中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中船重工七〇三研究所	★ ★
71.	2024-0071T-YS	电磁屏蔽用导电浆料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	西安宏星电子浆料科技股份有限公司, 中科纳通(山东)新材料有限公司, 广东风华高新科技股份有限公司, 深圳市联发科技有限公司, 东莞市裕天硅橡胶科技有限公司	★ ★
72.	2024-0072T-YS	二巯基乙酰丙酮铈	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	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	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新材料—先进有色金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											金新材料有限公司	
73.	2024-0073T-YS	二乙烯氯铈 (I)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	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	★ ★
74.	2024-0074T-YS	铈靶材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南省贵金属新材料控股集团股份有限公司, 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, 有研亿金新材料有限公司, 陕西三毅有岩材料科技有限公司, 江苏多维科技有限公司, 有研亿金新材料(山东)有限公司	★ ★
75.	2024-0075T-YS	三氯化镓	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	广东先导微电子科技有限公司, 广西德保镓业有限公司, 株洲炬鑫新材料有限公司, 江苏南大光电材料股份有限公司, 大连科利德半导体材料股份有限公司	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
76.	2024-0076T-JC	电子浆料用凹凸棒石	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 江苏省盱眙凹凸棒石粘土行业协会, 中科院宁波材料技术与工程研究所, 盱眙县凹土应用技术研发与成果转化中心, 江苏时空雨电子有限公司	★ ★
77.	2024-0077T-JC	石英坩埚生产用高纯石墨	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, 兴和县青山特种石墨碳素有限公司, 唐山金湾特碳石墨有限公司	★ ★
78.	2024-0078T-JC	柔性玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	北京工业大学, 凯盛科技股份有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司, 山东柔光新材料有限公司	★ ★
79.	2024-0079T-JC	悬浮粒子变色玻璃	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 江苏铁锚科技股份有限公司	★ ★
80.	2024-0080T-JC	钙镁锆共掺钪镱石榴石单晶衬底	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中国科学院合肥物质科学研究院, 中国科学院上海光学精密机械研究所, 中国电子科技集团第九研究所, 合肥科晶材料技术有限公司	★ ★
81.	2024-0081T-JC	化学气相沉积金刚石热沉片	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	中材人工晶体研究院有限公司, 中材人工晶体研究院(山东)有限公司, 四川大学, 中国电子科技集团公司第五十五研究所	★ ★
82.	2024-0082T-JC	装配式轻质混凝土复合外墙挂板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 北京榆构有限公司, 中国十七冶集团	★ ★
83.	2024-0083T-JC	玻璃纤维增强塑料复合型材	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 国家建筑材料工业建筑	★ ★

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-先进无机非金属材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											五金水暖产品质量监督检验测试中心，北京建筑五金门窗幕墙行业协会	

2024 年第一批强化新兴产业标准项目计划表

新材料-高性能纤维及制品

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
84.	2024-0084T-FZ	对位芳纶本色织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 东华大学, 中晨蓝光化工有限公司, 盛虹化纤有限公司	★ ★
85.	2024-0085T-FZ	锦纶 56 工业长丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏太极实业新材料有限公司, 上海凯赛生物技术股份有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	★ ★
86.	2024-0086T-FZ	纤维级聚己二酰戊二胺(PA56)切片	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	凯赛(上海)生物科技有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 上海凯赛生物技术股份有限公司, 凯赛(乌苏)生物材料有限公司, 凯赛(金乡)生物材料有限公司, 凯赛(太原)生物材料有限公司, 江苏财之道新材料科技有限公司, 江苏太极实业新材料有限公司, 福建鑫森合纤科技有限公司, 杭州卓祥科技有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司	★ ★

2024 年第一批强化新兴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
87.	2024-0087T-HB	便携式快速登离机装置设计要求	推荐	基础	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, 上海极至航空科技有限公司, 山东航天电子技术研究所	○
88.	2024-0088T-HB	民用飞机沉积静电地面试验方法	推荐	方法	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, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中国航空综合技术研究所	○
89.	2024-0089T-HB	民用飞机货舱门开口布置要求	推荐	基础	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上海飞机客户服务有限公司, 航空工业第一飞机设计研究院	○
90.	2024-0090T-HB	民用飞机结构闪电直接效应防护设计要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	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, 航空工业哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	★ ★
91.	2024-0091T-HB	民用飞机闪电间接效应防护设计要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	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, 中国航空综合技术研究所	★ ★
92.	2024-0092T-HB	民用飞机翼下吊挂设计指南	推荐	方法	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, 上海飞机制造有限公司, 中国航空综合技术研究所	○
93.	2024-0093T-HB	民用飞机主几何构建与管理要求	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, 中国航空工业西安飞机设计研究所, 中国直升机设计研究所, 中国商飞上海飞机设计研究院	★ ★

2024 年第一批强化新兴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
94.	2024-0094T-HB	航空发动机复合材料风扇叶片的超声检测	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中国科学院深圳先进技术研究院, 北京航空航天大学, 中航复合材料有限责任公司, 上海飞机制造有限公司, 中国航空综合技术研究所	○
95.	2024-0095T-HB	航空发动机核心机起动试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中国航空综合技术研究所, 中国航发沈阳黎明航空发动机(集团)有限责任公司, 中国航发湖南动力机械研究所	○
96.	2024-0096T-HB	航空发动机核心机稳态性能试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中国航空综合技术研究所, 中国航发湖南动力机械研究所	○
97.	2024-0097T-HB	航空发动机用螺旋挡圈通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发湖南动力机械研究所, 中国航空发动机研究院, 中国航空综合技术研究所, 重庆材料研究院有限公司, 星箭科技股份有限公司	○
98.	2024-0098T-HB	航空燃气涡轮发动机叶片振动应力测量试验测点确定方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发湖南动力机械研究所, 中国航空综合技术研究所, 中国航发四川燃气涡轮研究院, 中国航发沈阳发动机研究所, 中国航发贵阳发动机设计研究所	○
99.	2024-0099T-HB	民用航空发动机短舱防冰设计要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中国航空工业空气动力研究院, 中国空气动力研究与发展中心	★ ★
100.	2024-0100T-HB	民用航空发动机反推力装置气动试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中国航空工业空气动力	○

2024 年第一批强化新兴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
											研究院, 中国空气动力研究与发展中心, 中国航空综合技术研究所	
101.	2024-0101T-HB	民用航空涡扇发动机主要声源声学设计与噪声控制要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中国航发沈阳发动机研究所, 中国航空发动机研究院	★ ★

2024 年第一批强化新兴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
102.	2024-0102T-HB	民用飞机被动侧杆通用要求	推荐	基础	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, 航空工业贵州华烽电器有限公司, 中国商用飞机有限责任公司, 上海航空工业(集团)有限公司	★ ★
103.	2024-0103T-HB	民用飞机燃油箱可燃性要求	推荐	基础	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, 中国民用航空上海航空器适航审定中心, 中国航空综合技术研究所	★ ★
104.	2024-0104T-HB	民用飞机热气防冰系统冰风洞试验方法	推荐	方法	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, 武汉航空仪表有限责任公司, 中国民用航空上海航空器适航审定中心	○
105.	2024-0105T-HB	民用飞机油门台设计要求	推荐	基础	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上海航空工业集团有限公司, 北京青云航空仪表有限公司	★ ★
106.	2024-0106T-HB	民用直升机机载救护系统通用要求	推荐	基础	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国人民解放军总医院, 中国航空综合技术研究所, 航空工业直升机设计研究所	★ ★
107.	2024-0107T-HB	基于 GPS L1/BDS B1C 频点机载卫星导航设备最低运行性能要求	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, 北京华力创通科技股份有限公司, 中电科航空电子有限公司, 中电科第20研究所, 航天恒星科技有限公司(航天五院503所)	★ ★

2024 年第一批强化新兴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
108.	2024-0108T-HB	复合材料自动铺带拼缝在线检测方法	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 商飞智能技术有限公司, 上海交通大学, 苏州振畅智能科技有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任公司, 东莞中科蓝海智能视觉科技有限公司, 杭州艾美依航空制造装备有限公司	○
109.	2024-0109T-HB	民用飞机飞行机组操作程序开发与验证规范	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机客户服务有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院, 中国民用航空上海航空器适航审定中心	★ ★
110.	2024-0110T-HB	民用飞机功能危险性评估	推荐	基础	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, 中国民用航空上海航空器适航审定中心, 中国商用飞机有限责任公司上海航空工业(集团)有限公司	★ ★
111.	2024-0111T-HB	民用飞机热固性复合材料用模具钢(Invar36)熔焊要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机制造有限公司, 上海工程技术大学, 湖南飞宇航空装备有限公司	
112.	2024-0112T-HB	民用飞机审定维修要求制定方法	推荐	方法	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, 中国民用航空上海航空器适航审定中心, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机客户服务有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海航空工业(集团)有限公司	○
113.	2024-0113T-HB	民用航空产品供应商更改通知要求	推荐	基础	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, 中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所	○

2024 年第一批强化新兴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
114.	2024-0114T-HB	民用航空器主最低设备清单(MMEL)建议项目评估方法	推荐	方法	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, 中国民用航空上海航空器适航审定中心, 中国商用飞机有限责任公司上海飞机客户服务有限公司, 中国商用飞机有限责任公司上海航空工业(集团)有限公司	○
115.	2024-0115T-HB	航空高温合金激光选区熔化增材制造 粉末	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商发商用航空发动机有限责任公司, 中航迈特粉冶科技(北京)有限公司, 上海材料研究所, 西安铂力特增材技术股份有限公司, 西安欧中材料科技有限公司, 航空工业成都飞机设计研究所, 太行国家实验室, 中国航发北京航空材料研究院, 华东理工大学, 国营芜湖机械厂, 中国航空综合技术研究所, 华质卓越生产力促进(北京)有限公司	
116.	2024-0116T-HB	航空高温合金激光选区熔化增材制造 工艺控制要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 太行国家实验室, 国营芜湖机械厂, 西安铂力特增材技术股份有限公司, 中国航空制造技术研究院, 中国航发北京航空材料研究院, 航空工业成都飞机设计研究所, 航空工业沈阳飞机工业(集团)有限公司, 华东理工大学, 航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司, 中国航空综合技术研究所, 华质卓越生产力促进(北京)有限公司	
117.	2024-0117T-HB	航空高温合金激光选区熔化增材制造 制件	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发商用航空发动机有限责任公司, 航空工业第一飞机设计	

2024 年第一批强化新兴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
											研究院, 太行国家实验室, 中国航空制造技术研究院, 中国航发北京航空材料研究院, 国营芜湖机械厂, 华东理工大学, 中国航空综合技术研究所, 华质卓越生产力促进(北京)有限公司	
118.	2024-0118T-HB	民用飞机可靠性工作通用要求	推荐	管理	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, 中国商飞上海飞机设计研究院, 第一飞机设计研究院, 中国直升机设计研究所, 沈阳飞机设计研究所, 成都飞机设计研究所, 航空工业发展中心, 北京航空航天大学, 江西洪都航空工业(集团)有限责任公司, 中航通用华南飞机有限责任公司	★ ★
119.	2024-0119T-HB	民用飞机维修工程分析通用要求	推荐	管理	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, 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, 中航通飞华南飞机工业有限公司, 中国直升机设计研究所, 中国民航大学, 哈尔滨飞机工业集团有限责任公司	★ ★
120.	2024-0120T-HB	民用飞机研制飞机功能定义程序	推荐	管理	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, 中国航空综合技术研究所	★ ★
121.	2024-0121T-HB	民用飞机研制接口定义程序	推荐	管理	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, 中国航空无线电电子研究所	★ ★
122.	2024-0122T-HB	民用飞机研制需求管理程序	推荐	管理	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	★ ★

2024 年第一批强化新兴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
											技术研究所, 中国航发商用航空发动机有限责任公司	
123.	2024-0123T-HB	民用飞机研制需求确认与验证方法指南	推荐	方法	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, 中航西飞民用飞机有限责任公司, 上海飞机设计研究院, 中航通飞华南飞机工业有限公司	○
124.	2024-0124T-HB	民用飞机研制验证程序	推荐	管理	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, 中国航发商用航空发动机有限责任公司	★ ★

2024 年第一批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
125.	2024-0125T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器层运维北向接口技术要求	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, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 中国电信集团有限公司	★
126.	2024-0126T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器层运维北向接口数据要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 中国电信集团有限公司	★
127.	2024-0127T-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, 华为技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心	★
128.	2024-0128T-YD	云网融合的视频联网基础设施 业务场景及需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合通信网络集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
129.	2024-0129T-YD	云网融合的视频联网基础设施 应用系统架构和协议接口	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合通信网络集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	

2024 年第一批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
130.	2024-0130T-YD	云网融合的视频联网基础设施 终端总体技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合通信网络集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
131.	2024-0131T-YD	算力网络运营管理 关键性能指标技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	
132.	2024-0132T-YD	算力网络运营管理 业务协同编排技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 北京市天元网络技术股份有限公司	★
133.	2024-0133T-YD	信息通信网络智能化运营管理需求与用例 5G RAN 节能管理	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, 华为技术有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 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	
134.	2024-0134T-YD	信息通信网运营管理智能化需求与用例 无源光网络优化	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚	

2024 年第一批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											贝尔股份有限公司, 新华三技术有限公司	
135.	2024-0135T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 光传送网优化	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国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	
136.	2024-0136T-YD	信息通信网智能化运营管理需求与用例 切片分组网 (SPN) 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	
137.	2024-0137T-YD	感知应用的 IPv6 网络 (APN6) 架构及总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 广州根链国际网络研究院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 浪潮通信技术有限公司	★ ★
138.	2024-0138T-YD	基于 SDN/NFV 的智能型通信网络 随愿网络成熟度指标要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
139.	2024-0139T-YD	算力网络 术语和定义	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通	○

2024 年第一批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	
140.	2024-0140T-YD	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 路由安全技术要求	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	
141.	2024-0141T-YD	基于域名解析机制的算力网络资源发布与订阅技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 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, 哈尔滨工业大学, 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, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司	★
142.	2024-0142T-YD	面向网络功能虚拟化(NFV)的云边协同管理技术要求	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, 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, 北京交通大学	★
143.	2024-0143T-YD	数字孪生网络 IP 网络流量均衡调度技术要求	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, 清华大学, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	
144.	2024-0144T-YD	算力网络 成熟度评估 第一部分: 原则及总体要求	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	

2024 年第一批布局未来产业标准项目计划表

未来网络

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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, 浪潮通信技术有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司	
145.	2024-0145T-YD	算力网络 面向服务化的 Faas 平台技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 联想(北京)有限公司, 浪潮软件科技有限公司	★
146.	2024-0146T-YD	基于 SRv6 的软件定义广域网络 (SD-WAN) 路由安全总体技术要求	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, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	★ ★

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
147.	2024-0147T-HG	轮胎多刚度试验机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	汕头市浩大轮胎测试装备有限公司, 青岛厚泽锦业技术有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
148.	2024-0148T-HG	微型国际橡胶硬度计	推荐	产品	修订	HG/T 2072-2009		18	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	高特威尔科学仪器(青岛)有限公司, 广东省计量科学研究院, 营口新兴试验机有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
149.	2024-0149T-HG	橡胶低温压缩永久变形试验机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	高特威尔科学仪器(青岛)有限公司, 江苏新真威试验机械有限公司, 高铁检测仪器(东莞)有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
150.	2024-0150T-HG	橡胶动态疲劳试验机	推荐	产品	修订	HG/T 2067-2011		18	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	北京化工大学, 北京瑞达宇辰仪器有限公司, 江苏明珠试验机械有限公司, 新真威试验机械有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
151.	2024-0151T-HG	橡胶流动性分析仪	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	化学工业橡胶测试仪器设备标准化技术委员会	特拓(青岛)轮胎技术有限公司, 青岛科技大学, 山东丰源轮胎制造股份有限公司, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	
152.	2024-0152T-HG	磁性浮子式液位计	推荐	产品	修订	HG/T 2742-1995		18	原材料工业司	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 丹东通博电器(集团)有限公司, 衢州柯化防腐仪表有限公司, 上海柯普乐自动化仪表有限公司, 重庆川仪自动化股份有限公司, 瑞大集团有限公司, 辽宁机电职业技术学院	
153.	2024-0153T-HG	黄腐酸钾	推荐	产品	修订	HG/T 5334-2018		18	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	山东农大肥业科技股份有限公司, 山东泉林集团有限公司, 辽	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
										腐植酸肥料分技术委员会	宁普天科技有限公司, 山东天城检测认证有限公司	
154.	2024-0154T-HG	彩色相纸冲洗加工用药液	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	保定乐凯影像材料科技有限公司, 乐凯胶片股份有限公司, 保定蓝宝石冲印有限公司	
155.	2024-0155T-HG	不锈钢制小径管束螺旋缠绕式换热器	推荐	产品	修订	HG/T 5108-2016		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	山东豪迈机械制造有限公司, 山东鼎泰盛机械科技有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 山东省特种设备协会, 安徽蕴德工程技术咨询有限公司	
156.	2024-0156T-HG	钢制发酵容器技术条件	推荐	产品	修订	HG/T 4754-2014		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	安徽蕴德工程技术咨询有限公司, 合肥凯华环保科技有限公司, 江苏瑞亚搅拌科技有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 山东豪迈机械制造有限公司, 安徽丰原化工装备有限公司, 安徽理工大学	
157.	2024-0157T-HG	管式热交换器	推荐	产品	修订	HG/T 2650-2011		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	合肥化机装备制造有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 神华工程技术有限公司, 湖北瑞邦石化装备科技有限公司, 合肥通用特种材料设备有限公司, 安徽省特种设备检测院, 安徽昊源化工集团有限公司	
158.	2024-0158T-HG	化工机械与设备 搅齿式粉体物料造粒机	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	青岛德固特节能装备股份有限公司, 抚顺振兴化工工程设计有限公司, 中昊黑元化工研究设计院有限公司, 山东方兴节能装备有限公司, 青岛双星环保设备有限公司, 青岛科技大学, 山东科技大学, 天华化工机械及自动化研	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											究设计院有限公司	
159.	2024-0159T-HG	化工机械与设备 气-液凝聚捕获器	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	上海华畅环保设备发展有限公司, 华东理工大学, 上海浙容化工科技有限公司, 四川大学, 中国石化工程建设有限公司, 上海市特种设备监督检验技术研究院, 四川尤龙生态环境资源开发有限公司, 江苏天宇机械有限公司, 南通荣捷石化设备有限公司, 北京精诚信达流体设备有限公司, 成都菲德克过滤净化技术有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
160.	2024-0160T-HG	化工机械与设备 乳化液聚结吸附塔	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	上海灿越化工科技有限公司, 华东理工大学, 中化学华谊装备科技(上海)有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 上海兆泾机械设备制造有限公司, 无锡科伦达化工热力装备有限公司	
161.	2024-0161T-HG	生物化工专用截止阀	推荐	产品	修订	HG/T 4086-2009		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	温州金鑫生化阀门有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 浙江金新流体控制股份有限公司, 浙江长城搅拌设备股份有限公司, 华东理工大学, 浙江省天正设计工程有限公司, 保一集团有限公司, 浙江诚意药业股份有限公司, 安徽蕴德工程技术咨询有限公司	
162.	2024-0162T-HG	烟气轮机	推荐	产品	修订	HG/T 3650-2012		18	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	中国石油集团渤海石油装备制造有限公司兰州石油化工装备分公司, 中国石化工程建设有限公司,	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											北京科技大学	
163.	2024-0163T-HG	费托蜡制基础油催化剂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	北京低碳清洁能源研究院, 中石化南京化工研究院有限公司, 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司, 江西八六三实业有限公司, 山东钰泰化工有限公司	★
164.	2024-0164T-HG	络合铁脱硫催化剂	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	武汉国力通能源环保股份有限公司, 安徽省中智科标准化研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司	
165.	2024-0165T-HG	脱氧、硫、氰化氢催化剂	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	华烁科技股份有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 北京三聚环保新材料股份有限公司, 西安元创化工科技股份有限公司	
166.	2024-0166T-HG	工业氨基磺酸	推荐	产品	修订	HG/T 2527-2011		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	南化集团研究院, 南京金彰实业有限公司, 莱州金兴化工有限责任公司, 无锡阳恒化工有限责任公司, 烟台三鼎化工有限公司, 山东省产品质量监督检验研究院, 江苏阳恒化工有限公司, 莱州市中大化工有限公司	
167.	2024-0167T-HG	蓄电池用硫酸	推荐	产品	修订	HG/T 2692-2015		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会硫和硫酸分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 南京云泰化工总厂, 云南省产品质量监督检验研究院, 武汉青江化工黄冈有限公司	
168.	2024-0168T-HG	甲基苯并三氮唑	推荐	产品	修订	HG/T 3925-2014		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 南通波涛化工有限公司, 安徽顺恒信新材料有限公司, 宁夏瑞泰科技股份有限公司, 南通康华电子材料有限公司, 天津正达科技有限责任公司	
169.	2024-0169T-HG	触媒用氧化锌	推荐	产品	修订	HG/T		18	原材料工业司	全国化学标准化技术	杭州广恒锌业有限公司, 潍坊奥	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
						4836-2015				委员会无机化工分技术委员会	龙锌业有限公司, 济源市鲁泰纳米材料有限公司, 安徽正合雅聚材料科技有限公司, 浙江汇千纳米科技有限公司, 宣城晶瑞新材料有限公司, 上海京华化工厂有限公司, 江西广恒胶化科技有限公司, 江西宝华锌业有限公司, 洛阳市蓝天化工科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
170.	2024-0170T-HG	电池用氯化铵	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	湖北双环科技股份有限公司, 浙江大洋生物科技集团股份有限公司, 深圳市环保科技集团股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
171.	2024-0171T-HG	电子工业用氢氧化钾溶液	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	优利德(江苏)化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 华融化学股份有限公司, 江苏奥喜埃化工有限公司, 青海盐湖工业股份有限公司, 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司	
172.	2024-0172T-HG	高纯碳酸锶	推荐	产品	修订	HG/T 4508-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	重庆庆龙精细锶盐化工有限公司, 重庆大足红蝶锶业有限责任公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
173.	2024-0173T-HG	高品质片状氢氧化钾	推荐	产品	修订	HG/T 3688-2010		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	优利德(江苏)化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 华融化学股份有限公司, 江苏奥喜埃化工有限公司, 青海盐湖工业股份有限公司, 内蒙古瑞达泰丰化工有限责任公司	
174.	2024-0174T-HG	工业次磷酸铝	推荐	产品	修订	HG/T		18	原材料工业司	全国化学标准化技术	昆明宝琢化工有限公司, 济南泰	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
						4833-2015				委员会无机化工分技术委员会	星精细化工有限公司, 清远市一丞阻燃材料有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
175.	2024-0175T-HG	工业碘化钾	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	深圳市环保科技集团股份有限公司, 深圳市盛波光电科技有限公司, 自贡市金典化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
176.	2024-0176T-HG	工业多聚磷酸	推荐	产品	修订	HG/T 4691-2014		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	云南天耀化工有限公司, 贵州川恒化工股份有限公司, 昆明理工大学, 扬州瑞阳化工有限责任公司, 重庆川东化工(集团)有限公司, 广西钦州志诚化工有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
177.	2024-0177T-HG	工业二氟氢化钾	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	中核四〇四有限公司, 承德萤科精细化工股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
178.	2024-0178T-HG	工业磷酸氢二钾	推荐	产品	修订	HG/T 4510-2013		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 成都化工股份有限公司, 湖北兴发化工集团股份有限公司, 武汉联德化学品有限公司, 贵州省产品质量监督检验院, 瓮福紫金化工股份有限公司	
179.	2024-0179T-HG	工业无水氯化铜	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	广东光华科技股份有限公司, 东江环保股份有限公司, 嘉兴德达资源循环利用有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
180.	2024-0180T-HG	工业氧化铁	推荐	产品	修订	HG/T 2574-2009		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	中海油天津化工研究设计院有限公司, 斯瑞尔环境科技股份有限公司, 临海市迅源环保科技有限公司, 江苏永葆环保科技股份有	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											限公司，常州清流环保科技有限公司	
181.	2024-0181T-HG	颗粒白土	推荐	产品	修订	HG/T 2825-2009		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	安吉县中新活性白土有限公司，杭州永盛催化剂有限公司，内蒙古宁城天宇膨润土科技有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
182.	2024-0182T-HG	牙膏工业用碳酸氢钠	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会	内蒙古远兴能源股份有限公司，河南中源化学股份有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司，天津渤化永利化工股份有限公司，青岛碱业发展有限公司，桐柏博源新型化工有限公司，桐柏海晶碱业有限责任公司，山东海化股份有限公司，锡林郭勒苏尼特碱业有限公司，湖南裕华科技集团股份有限公司	
183.	2024-0183T-HG	C.I.反应蓝 49(反应蓝 P-3R)	推荐	产品	修订	HG/T 4033-2014		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	台州市前进化工有限公司，沈阳沈化院测试技术有限公司，沈阳化工研究院有限公司	
184.	2024-0184T-HG	C.I.分散红 153 200% (分散红 S-G200%)	推荐	产品	修订	HG/T 3806-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州吉华华东化工有限公司，沈阳沈化院测试技术有限公司，沈阳化工研究院有限公司	
185.	2024-0185T-HG	C.I.荧光增白剂 71 (荧光增白剂 CXT)	推荐	产品	修订	HG/T 3675-2016		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司，山西青山化工有限公司，浙江宏达化学制品有限公司，沈阳化工研究院有限公司	
186.	2024-0186T-HG	N-甲基苯胺	推荐	产品	修订	HG/T 3409-2010		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	重庆长风化学工业有限公司，沈阳沈化院测试技术有限公司，沈阳化工研究院有限公司	
187.	2024-0187T-HG	反应红 RW200% (活性超级红 RW)	推荐	产品	修订	HG/T 4046-2014		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江瑞华化工有限公司，沈阳沈化院测试技术有限公司，沈阳化	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											工研究院有限公司	
188.	2024-0188T-HG	分散黑 E-SNT 300% (分散黑 EX-SF 300%)	推荐	产品	修订	HG/T 3773-2012		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	杭州吉华江东化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
189.	2024-0189T-HG	邻氨基苯甲醚	推荐	产品	修订	HG/T 2669-2014		18	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沧州联海化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 江苏中丹集团股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
190.	2024-0190T-HG	液体 C.I.酸性蓝 9	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	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	
191.	2024-0191T-HG	液状 C.I.分散橙 30	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	浙江博澳新材料股份有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
192.	2024-0192T-HG	C.I.颜料黄 12	推荐	产品	修订	HG/T 3005-1986		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	龙口联合化学股份有限公司, 杭州红妍颜料化工有限公司, 中国染料工业协会	
193.	2024-0193T-HG	电力设备用防腐涂料	推荐	产品	修订	HG/T 4770-2014		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	安徽菱湖漆股份有限公司, 天津灯塔涂料工业发展有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司	
194.	2024-0194T-HG	水性丙烯酸树脂涂料	推荐	产品	修订	HG/T 4758-2014		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准化技术委员会	浙江天女集团制漆有限公司, 中海油常州涂料化工研究院有限公司, 天津灯塔涂料工业发展有限公司	
195.	2024-0195T-HG	抗氧化剂 1,3,5-三(3,5-二叔丁基-4-羟基苄基)-1,3,5-三嗪-2,4,6(1H,3H,5H)-三酮(3114)	推荐	产品	修订	HG/T 3975-2007		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	山东省临沂市三丰化工有限公司, 天津利安隆新材料股份有限公司, 江苏极易新材料有限公司, 唐山科澳化学助剂有限公司	
196.	2024-0196T-HG	增塑剂 环氧大豆油(ESO)	推荐	产品	修订	HG/T 4386-2012		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	浙江嘉澳环保科技股份有限公司, 南通海珉玛科技股份有限公司, 新锦龙生物基材料(湖北)	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 山东科兴化工有限责任公司	
197.	2024-0197T-HG	增塑剂 环氧脂肪酸甲酯	推荐	产品	修订	HG/T 4390-2012		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	浙江嘉澳环保科技股份有限公司, 新锦龙生物基材料(湖北)有限公司, 山东科兴化工有限责任公司	
198.	2024-0198T-HG	胶乳胶丝	推荐	产品	修订	HG/T 2889-2011		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶乳制品分技术委员会	中国化工株洲橡胶研究设计院有限公司, 浙江龙橡实业有限公司, 国家乳胶制品质量检验检测中心	
199.	2024-0199T-HG	篮排球运动胶鞋	推荐	产品	修订	HG/T 2016-2001		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华峰运动用品科技有限公司, 上海恒捷兴运动用品科技有限公司	
200.	2024-0200T-HG	轻便胶鞋	推荐	产品	修订	HG/T 2018-2014		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	莆田市恒捷体育用品有限公司, 莆田华青用品有限公司	
201.	2024-0201T-HG	普通输送带用整体织物带芯	推荐	产品	修订	HG/T 4904-2016		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会	青岛中化新材料实验室, 三维控股集团股份有限公司, 青岛奥博森新材料科技有限公司, 中德(扬州)输送工程技术有限公司, 青岛科大新橡塑技术服务有限公司, 浙江双箭橡胶股份有限公司, 青岛晟科材料有限公司	
202.	2024-0202T-HG	橡胶软管用浸胶芳纶线	推荐	产品	修订	HG/T 4733-2014		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会	泰和新材集团股份有限公司, 青岛科技大学, 金华市亚轮化纤有限公司, 青岛天邦新材料有限公司, 青岛中化新材料实验室	
203.	2024-0203T-HG	汽车用橡胶材料分类系统	推荐	产品	修订	HG/T 2196-2004		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密封制品分技术委员会	安徽中鼎密封件股份有限公司, 安徽库伯密封件技术有限公司, 西北橡胶塑料研究设计院有限公司	
204.	2024-0204T-HG	液压隔离式蓄能器用胶囊	推荐	产品	修订	HG/T 2331-1992		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会密	西安向阳航天材料股份有限公司, 西北橡胶塑料研究设计院有	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
										封制品分技术委员会	限公司	
205.	2024-0205T-YB	给水加热器用不锈钢焊接钢管	推荐	产品	修订	YB/T 4223-2010		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢管分技术委员会	浙江久立特材科技股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江苏武进不锈钢股份有限公司	
206.	2024-0206T-YB	合金工具钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
207.	2024-0207T-YB	耐候冷镦钢盘条	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会盘条及钢丝分技术委员会	江苏永钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 邢台钢铁有限责任公司	
208.	2024-0208T-YB	电磁屏蔽用单壁碳纳米角	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	江苏风驰碳基新材料研究院有限公司, 昆明理工大学, 冶金工业信息标准研究院, 贵研铂业股份有限公司, 江西龙邦科技有限公司	
209.	2024-0209T-YB	贝氏体钢轨	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 中国铁道科学研究院集团有限公司金属及化学研究所, 冶金工业信息标准研究院	★
210.	2024-0210T-YB	复合连铸钢板坯	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
211.	2024-0211T-YB	烧成铝碳化硅砖	推荐	产品	修订	YB/T 4167-2007		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会产品分技术委员会	武汉科技大学, 河南益丰高温材料股份有限公司, 巩义市欣鑫耐火材料有限公司	
212.	2024-0212T-YB	多辊轧机专用背衬轴承	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	宝钢轧辊科技有限责任公司, 邯郸市亿通轧机轴承有限公司, 宁波宝新不锈钢有限公司	
213.	2024-0213T-YB	金属材料捆扎机械通用技术条件	推荐	产品	修订	YB/T 4085-2008		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	无锡瑞进智能工程有限公司, 中冶赛迪装备有限公司, 无锡市瑞尔机械有限公司, 江苏镇鑫钢铁集团有限公司, 宁波钢铁有限公	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											司,江苏永钢集团有限公司,北京中冶设备研究设计总院有限公司	
214.	2024-0214T-YB	连铸坯氢氧火焰切割技术规范	推荐	产品	修订	YB/T 4327-2013		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京首钢机电有限公司,北京京冶科技有限公司,河南济源钢铁(集团)有限公司,上海新中冶金设备厂,中冶赛迪工程技术股份有限公司,中钢石家庄工程设计研究院有限公司,中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司,首钢贵阳特殊钢有限责任公司,迁安市铭焱科技有限公司	
215.	2024-0215T-YB	连铸圆坯结晶器铜管 技术条件	推荐	产品	修订	YB/T 4141-2005		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	中冶南方连铸技术工程有限责任公司,常州市武进长虹结晶器有限公司,安徽马钢表面技术股份有限公司,中冶赛迪装备有限公司,江苏永钢集团有限公司,沙钢淮钢特殊钢有限公司,秦皇岛瀚丰长白结晶器有限责任公司,济南东方结晶器有限公司	
216.	2024-0216T-YB	冶金用钢水罐	推荐	产品	修订	YB/T 4175-2008		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	无锡巨力重工机械有限公司,冶金工业信息标准研究院,马鞍山钢铁股份有限公司	
217.	2024-0217T-YB	冶金用钢水罐车和铁水罐车技术规范	推荐	产品	修订	YB/T 4224-2010		18	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	无锡巨力重工机械有限公司,冶金工业信息标准研究院,马鞍山钢铁股份有限公司	
218.	2024-0218T-YS	高纯砷	推荐	产品	修订	YS/T 43-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	峨眉山嘉美高纯材料有限公司,东方电气(乐山)峨半高纯材料有限公司,武汉拓材科技有限公司,朝阳金美镓业有限公司,广东先导先进材料股份有限公司	
219.	2024-0219T-YS	Ni-Cr-B-Si 系自熔合金粉	推荐	产品	修订	YS/T		18	原材料工业司	全国有色金属标准化	北矿新材科技有限公司,矿冶科	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
						527-2014				技术委员会	技集团有限公司, 自贡长城表面工程技术有限公司, 洛阳金鹭硬质合金工具有限公司, 钢铁研究总院有限公司	
220.	2024-0220T-JC	无机相变板材	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	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 武汉理工大学, 华南理工大学, 西安建筑科技大学, 深圳航美新材料有限公司, 河北绿色建筑科技有限公司	
221.	2024-0221T-JC	建材机械用铸钢件 第1部分: 奥氏体锰钢铸件技术条件	推荐	产品	修订	JC/T 401.1-2011		18	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司, 中国建材机械工业协会	
222.	2024-0222T-JC	建材机械用铸钢件 第2部分: 碳钢和低合金钢铸件技术条件	推荐	产品	修订	JC/T 401.2-2011		18	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	天津水泥工业设计研究院有限公司, 中国建材机械工业协会	
223.	2024-0223T-JC	石材机械 组合绳锯机	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	长沙百通新材料科技有限公司, 中国建材机械工业协会	
224.	2024-0224T-JC	化学钢化玻璃	推荐	产品	修订	JC/T 977-2005		18	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 彩虹显示器股份有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	
225.	2024-0225T-JC	玻璃纤维毡面石膏板	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 泰山石膏有限公司, 欧文斯科宁复合材料(常州)有限公司, 江苏一夫科技股份有限公司	
226.	2024-0226T-JC	加压法阻燃处理结构用木质材料	推荐	产品	修订	SB/T 10896-2012		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国木材保护工业协会, 东北林业大学	
227.	2024-0227T-JC	建材产品质量追溯 隔热保温材料	推荐	管理	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, 中国绝热节能材料协会, 北新集团建材股份有限公司	○
228.	2024-0228T-JC	建筑用防腐木材技术规范	推荐	产品	修订	SB/T		18	原材料工业司	建材工业综合标准化	木材节约发展中心, 中国木材保	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
						10628-2011				技术委员会	护工业协会	
229.	2024-0229T-JC	冷拌沥青混合料	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	河南九一环保科技股份有限公司, 河南省绿色新型材料研究院有限公司, 中誉恒信工程咨询有限公司, 中铁七局集团有限公司勘察设计院, 郑州中科新兴产业技术研究院, 合肥工业大学, 中绍宣标准科技集团有限公司	
230.	2024-0230T-JC	真空和(或)压力浸注(处理)用木材防腐及改性设备机组	推荐	产品	修订	SB/T 10440-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国木材保护工业协会	
231.	2024-0231T-JC	纸面石膏板用改性淀粉	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
232.	2024-0232T-JC	超高性能混凝土(UHPC)非承重构件通用技术条件	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 国检测试控股集团北京有限公司, 北京雷诺轻板有限责任公司, 湖南天泽建材有限公司, 矽创(上海)新材料科技股份有限公司, 珠海山泰创新材料科技有限公司, 上海卓欧建筑(集团)有限公司, 北京宝贵石艺科技有限公司, 南京倍立达新材料系统工程股份有限公司	
233.	2024-0233T-JC	钢纤维混凝土水算盖	推荐	产品	修订	JC/T 948-2005		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 句容市科达技术开发有限公司, 苏州兴邦化学建材有限公司, 金华市中运市政设施有限公司	
234.	2024-0234T-JC	水泥基灌浆材料	推荐	产品	修订	JC/T 986-2018		18	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											院有限公司	
235.	2024-0235T-JB	滴眼剂联动线	推荐	产品	修订	JB/T 20003.1-20 04		18	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	浙江新亚迪科技有限公司, 浙江 振华塑业有限公司, 台州钧威机 械有限公司, 浙江康泰医药包装 有限公司, 台州海馨生物科技有 限公司	
236.	2024-0236T-JB	滴眼剂联动线 灌装压塞旋 盖机	推荐	产品	修订	JB/T 20003.4-20 04		18	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	浙江新亚迪科技有限公司, 浙江 振华塑业有限公司, 台州钧威机 械有限公司, 浙江康泰医药包装 有限公司, 台州海馨生物科技有 限公司	
237.	2024-0237T-JB	滴眼剂联动线 理瓶机	推荐	产品	修订	JB/T 20003.2-20 04		18	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	浙江新亚迪科技有限公司, 浙江 振华塑业有限公司, 台州钧威机 械有限公司, 浙江康泰医药包装 有限公司, 台州海馨生物科技有 限公司	
238.	2024-0238T-JB	滴眼剂联动线 立式吹瓶机	推荐	产品	修订	JB/T 20003.3-20 04		18	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	浙江新亚迪科技有限公司, 浙江 振华塑业有限公司, 台州钧威机 械有限公司, 浙江康泰医药包装 有限公司, 台州海馨生物科技有 限公司	
239.	2024-0239T-JB	多效蒸馏水机	推荐	产品	修订	JB/T 20030-201 2		18	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	楚天华通医药设备有限公司, 楚 天科技股份有限公司	
240.	2024-0240T-JB	全自动硬胶囊充填机	推荐	产品	修订	JB/T 20025-201 3		18	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	楚天飞云制药装备(长沙)有限 公司, 四川省医药设计院有限公 司, 石家庄以岭药业股份有限公 司	
241.	2024-0241T-QC	乘用车用电子换挡器总成技 术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	宁波高发汽车控制系统股份有限 公司, 中汽研汽车零部件检验中 心(宁波)有限公司, 上海汽车 集团股份有限公司创新研究开发	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											院	
242.	2024-0242T-QC	炊事车	推荐	产品	修订	QC/T 448-1999		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	龙岩市海德馨汽车有限公司, 湖北汉新特种汽车制造装备有限公司, 辽宁陆平机器股份有限公司	
243.	2024-0243T-QC	淋浴车	推荐	产品	修订	QC/T 464-1999		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	辽宁陆平机器股份有限公司, 湖北省应急智能装备创新中心有限公司, 龙岩市海德馨汽车有限公司	
244.	2024-0244T-QC	摩托车和轻便摩托车车轮制动圈	推荐	产品	修订	QC/T 963-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江万丰摩轮有限公司, 南昌摩托车质量监督检验所, 济南轻骑铃木摩托车有限公司, 上饶市信丰实业有限公司, 永康市福达铸造厂	
245.	2024-0245T-QC	摩托车和轻便摩托车发动机密封垫片	推荐	产品	修订	QC/T 684-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	长春蓝天高新技术密封材料有限责任公司, 天津内燃机研究所(天津摩托车技术中心), 宗申产业集团有限公司, 重庆隆鑫机车有限公司	
246.	2024-0246T-QC	摩托车和轻便摩托车后减震器接头	推荐	产品	修订	QC/T 701-2004		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	常州豪爵摩托车有限公司, 浙江路得坦摩汽车部件有限公司, 江苏汽车君友汽车部件有限公司	
247.	2024-0247T-QC	摩托车和轻便摩托车用磁电机	推荐	产品	修订	QC/T 68-2013		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), 廊坊科森电器有限公司, 重庆吉力芸峰实业(集团)有限公司, 巩诚电装(重庆)有限公司, 天津市天波科达科技有限公司	
248.	2024-0248T-QC	摩托车用车速传感器	推荐	产品	修订	QC/T 783-2007		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	江门市大长江集团有限公司, 日精仪器科技(上海)有限公司, 重庆三信电子股份有限公司, 江苏新通达电子科技股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											究中心有限公司, 国家摩托车及配件质量检验检测中心(广东), 五羊-本田摩托(广州)有限公司, 雅迪科技集团有限公司	
249.	2024-0249T-QC	摩托车用液晶仪表	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	江门市大长江集团有限公司, 日精仪器科技(上海)有限公司, 重庆三三电器股份有限公司, 广州维高集团有限公司, 黄山金马电子有限公司, 江苏新通达电子科技股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 国家摩托车及配件质量检验检测中心(广东), 五羊-本田摩托(广州)有限公司, 雅迪科技集团有限公司	
250.	2024-0250T-QC	售货汽车通用技术条件	推荐	产品	修订	QC/T 451-1999		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	柳州五菱汽车工业有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 奇瑞商用车(安徽)有限公司	
251.	2024-0251T-QC	宿营车	推荐	产品	修订	QC/T 452-1999		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	龙岩市海德馨汽车有限公司, 湖北省齐星汽车车身股份有限公司, 辽宁陆平机器股份有限公司	
252.	2024-0252T-QC	专用汽车取力器	推荐	产品	修订	QC/T 319-2011		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江佰事瑞帕瓦传动有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 西安博贤传统科技有限公司	
253.	2024-0253T-QB	笛子	推荐	产品	修订	QB/T 1947.2-2012		18	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	上海民族乐器一厂有限公司, 北京乐器研究所, 苏州民族乐器一厂有限公司, 杭州竹笛协会	
254.	2024-0254T-QB	民族气鸣乐器通用技术条件	推荐	产品	修订	QB/T 1947.1-2012		18	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	上海民族乐器一厂有限公司, 北京乐器研究所, 苏州民族乐器一厂有限公司, 杭州竹笛协会, 天	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											津盛兴元乐器有限公司, 临沂宗沛斋工贸有限公司	
255.	2024-0255T-QB	笙	推荐	产品	修订	QB/T 1947.3-2012		18	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	上海民族乐器一厂有限公司, 北京乐器研究所, 苏州民族乐器一厂有限公司, 天津盛兴元乐器有限公司	
256.	2024-0256T-QB	唢呐	推荐	产品	修订	QB/T 1947.5-2012		18	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	上海民族乐器一厂有限公司, 北京乐器研究所, 苏州民族乐器一厂有限公司, 天津盛兴元乐器有限公司	
257.	2024-0257T-QB	箫	推荐	产品	修订	QB/T 1947.4-2012		18	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	上海民族乐器一厂有限公司, 北京乐器研究所, 苏州民族乐器一厂有限公司, 杭州竹笛协会	
258.	2024-0258T-QB	内流式网前筛	推荐	产品	修订	QB/T 2620-2003		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	山东晨钟机械股份有限公司, 郑州磊展科技造纸机械有限公司, 郑州运达造纸设备有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
259.	2024-0259T-QB	外流式压力筛	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	郑州运达造纸设备有限公司, 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	
260.	2024-0260T-QB	造纸机械 横管连续蒸煮器	推荐	产品	修订	QB/T 1757-1993		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 山东晨钟机械股份有限公司, 中国联合装备集团安阳机械有限公司	
261.	2024-0261T-QB	造纸机械 蒸煮锅	推荐	产品	修订	QB/T 1851-1993		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会	中国联合装备集团安阳机械有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
262.	2024-0262T-QB	造纸机用靴式压榨装置	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	淄博泰鼎机械科技有限公司, 齐鲁工业大学, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 山东中晟造	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											纸机械有限公司, 淄博大力矿山机械有限公司, 济南博尔动力设备有限公司	
263.	2024-0263T-QB	果蔬汁(含颗粒)饮料热灌装生产线	推荐	产品	修订	QB/T 4441-2012		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	广州达意隆包装机械股份有限公司, 广州机械设计研究所, 广东中轻工程设计院有限公司	
264.	2024-0264T-QB	饮料灌装旋盖机	推荐	产品	修订	QB/T 2371-1998		18	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料机械分技术委员会	江苏新美星包装机械股份有限公司, 广州机械设计研究所, 广东中轻工程设计院有限公司	
265.	2024-0265T-QB	水钻	推荐	产品	修订	QB/T 4914-2016		18	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会工艺水晶分技术委员会	浙江省水晶工艺制品协会, 浦江县委东洲水晶有限公司, 湖北宇星水钻饰品有限公司, 江苏锦程集团科技有限公司, 浙江富利华水晶科技有限公司, 浦江奥尔登工艺品有限公司, 浦江县委商品检验检测研究院, 浦江县委水晶商会	
266.	2024-0266T-QB	方便菜肴	推荐	产品	修订	QB/T 5741-2020		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	食品行业生产力促进中心, 北京农学院, 安井食品集团股份有限公司	
267.	2024-0267T-QB	伊代欣糖(浆)	推荐	产品	修订	QB/T 4916-2016		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 山东百龙创园生物科技股份有限公司, 大连工业大学	
268.	2024-0268T-QB	婴幼儿配方乳粉行业产品质量安全追溯体系规范	推荐	管理	修订	QB/T 4971-2018		18	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国轻工业信息中心, 中国乳制品工业协会, 中国电子信息产业发展研究院	○
269.	2024-0269T-QB	降膜式蒸发器	推荐	产品	修订	QB/T 1163-2000		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	浙江天联机械有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所	
270.	2024-0270T-QB	外循环列管式真空蒸发器	推荐	产品	修订	QB/T 1829-1993		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	浙江天联机械有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所	
271.	2024-0271T-QB	旅行剪刀	推荐	产品	修订	QB/T		18	消费品工业司	全国五金制品标准化	北京王麻子科技股份有限公司,	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
						1234-1991				技术委员会日用五金分技术委员会	国家日用金属制品质量检验检测中心(沈阳), 阳江市阳东区联发金属制品有限公司, 广东省阳东县正田刀剪钳制品厂	
272.	2024-0272T-QB	绞肉机技术条件	推荐	产品	修订	SB/T 10130-2008		18	消费品工业司	全国饮食加工设备标准化技术委员会	北京市服务机械研究所有限公司, 安徽华菱西厨装备股份有限公司, 广东恒联食品机械有限公司	
273.	2024-0273T-QB	滤嘴棒纸	推荐	产品	修订	QB/T 2689-2015		18	消费品工业司	全国造纸工业标准化技术委员会	浙江凯恩新材料有限公司, 仙鹤股份有限公司, 中国制浆造纸研究院有限公司, 中轻纸品检验认证有限公司	
274.	2024-0274T-FZ	精梳毛纺环锭细纱机	推荐	产品	修订	FZ/T 93013-2012		18	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 江阴市华方新技术科研有限公司, 常州市同和纺织机械制造有限公司, 无锡科技职业技术学院, 佛山市质量和标准化研究院, 东台市润生纺机专件有限公司, 无锡市第七纺织机械科技有限公司	
275.	2024-0275T-FZ	产业用针织间隔织物	推荐	产品	修订	FZ/T 64045-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	福建省纤维检验中心, 福建省晋江市华宇织造有限公司, 泉州市德恒服饰织造有限公司, 信泰(福建)科技有限公司, 泉州海天材料科技股份有限公司, 福建福联精编有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
276.	2024-0276T-FZ	非织造布购物袋	推荐	产品	修订	FZ/T 64035-2014		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	华昊无纺布有限公司, 中国产业用纺织品行业协会, 广州检验检测认证集团有限公司, 国桥实业(深圳)有限公司, 广东必得福医卫科技股份有限公司, 华南理	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											工大学, 广东无纺布协会	
277.	2024-0277T-FZ	卫生用水刺法非织造布	推荐	产品	修订	FZ/T 64012-2013		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	东纶科技实业有限公司, 中国产业用纺织品行业协会, 纺织工业标准化研究所, 福建福能南纺卫生材料有限公司, 山东永信非织造新材料股份有限公司	
278.	2024-0278T-FZ	纤网-纱线型缝编非织造布	推荐	产品	修订	FZ/T 64018-2011		18	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	晋江市港益纤维制品有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
279.	2024-0279T-FZ	骆驼绒针织绒线	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	内蒙古自治区纤维质量监督中心, 内蒙古鹿王羊绒制品有限公司, 北京毛纺织科学研究所检验中心, 阿拉善左旗莱芙尔绒毛公司	
280.	2024-0280T-FZ	缝制帽	推荐	产品	修订	FZ/T 82002-2016		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海), 上海服装鞋帽商业行业协会	
281.	2024-0281T-FZ	绗缝制品	推荐	产品	修订	FZ/T 81005-2017		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海), 恒源祥(集团)有限公司	
282.	2024-0282T-FZ	机织文胸	推荐	产品	修订	FZ/T 81020-2014		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海), 安莉芳(中国)服装有限公司, 必维申美商品检测(上海)有限公司	
283.	2024-0283T-FZ	机织泳装	推荐	产品	修订	FZ/T 81021-2014		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海), 必维申美商品检测(上海)有限公司	
284.	2024-0284T-FZ	牛仔服装	推荐	产品	修订	FZ/T		18	消费品工业司	全国服装标准化技术	上海纺织集团检测标准有限公	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
						81006-2017				委员会	司，国家服装质量监督检验中心（上海），温州市质量技术监督检测院	
285.	2024-0285T-FZ	针织帽	推荐	产品	修订	FZ/T 73002-2016		18	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司，国家服装质量监督检验中心（上海），上海服装鞋帽商业行业协会	
286.	2024-0286T-FZ	涤纶超短纤维	推荐	产品	修订	FZ/T 52015-2011		18	消费品工业司	中国纺织工业联合会	上海德福伦新材料科技有限公司，上海市纺织工业技术监督所，新风鸣集团股份有限公司，现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室），江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司，中国化学纤维工业协会	
287.	2024-0287T-FZ	涤纶预取向丝/牵伸丝（POY/FDY）异收缩混纤丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54058-2012		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	徐州斯尔克纤维科技股份有限公司，桐昆集团股份有限公司，浙江海利合纤股份有限公司，新风鸣集团股份有限公司，江苏恒力化纤股份有限公司，浙江古纤道股份有限公司，荣盛石化股份有限公司，江苏国望高科纤维有限公司，中国化学纤维工业协会，上海市纺织工业技术监督所	
288.	2024-0288T-FZ	二元醇共聚改性聚乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PE/PET）复合短纤维	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建闽瑞新合纤股份有限公司，福建维盛新材料有限公司，宝洁公司，福建欧帝姆卫生护理用品有限公司，中国化学纤维工业协会，上海市纺织工业技术监督所	
289.	2024-0289T-FZ	锦纶 6 工业长丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54044-2011		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	骏马化纤股份有限公司，东平金马帘子布有限公司，兴鹿（海安）新材料有限公司，现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室），江苏	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	
290.	2024-0290T-FZ	聚苯硫醚短纤维	推荐	产品	修订	FZ/T 52017-2011		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	绍兴裕辰新材料有限公司, 重庆普力晟新材料有限公司, 四川安费尔高分子材料科技有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 山东明化新材料有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司	
291.	2024-0291T-FZ	聚乙烯牵伸丝	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	凯泰特种纤维科技有限公司, 无锡金通高纤股份有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
292.	2024-0292T-FZ	纤维级聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)切片	推荐	产品	修订	FZ/T 51005-2011		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	中国石化仪征化纤有限责任公司, 江苏科奕莱新材料科技有限公司, 无锡市兴盛新材料科技有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
293.	2024-0293T-FZ	纤维级聚己内酰胺(PA6)切片	推荐	产品	修订	FZ/T 51004-2011		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	广东新会美达锦纶股份有限公司, 福建永荣锦江股份有限公司, 义乌华鼎锦纶股份有限公司, 杭州聚合顺新材料股份有限公司, 山东聚合顺鲁化新材料有限公司, 威海德瑞合成纤维有限公司,	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											闽江学院, 河南神马普利材料有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
294.	2024-0294T-FZ	纤维级阳离子染料可染改性聚对苯二甲酸乙二醇酯切片	推荐	产品	修订	FZ/T 51003-2011		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	杭州观晨实业有限公司, 桐昆集团股份有限公司, 安徽皖维集团有限责任公司, 吴江赴东舜星合成纤维有限公司, 中国石化仪征化纤有限责任公司, 新凤鸣集团股份有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
295.	2024-0295T-FZ	有色涤纶牵伸单丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54052-2012		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	无锡金通高纤股份有限公司, 山东金冠网具有限公司, 河北博尔网业有限公司, 新凤鸣集团股份有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所	
296.	2024-0296T-FZ	绗缝被	推荐	产品	修订	FZ/T 62019-2012		18	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	山东省鑫瑞娜家纺有限公司, 潍坊尚德服饰有限公司, 山东省纤维质量监督中心, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院	
297.	2024-0297T-FZ	乳胶枕、垫	推荐	产品	修订	FZ/T 62036-2017		18	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	罗莱生活科技股份有限公司, 江苏梦兰集团股份有限公司, 南通市纤维检验所	
298.	2024-0298T-FZ	超细纤维毛巾	推荐	产品	修订	FZ/T 62033-2016		18	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会	山东滨州亚光毛巾有限公司, 滨州市检验检测中心, 河北三利毛纺有限公司, 淄博友诚毛绒制品有限公司, 浙江洁丽雅股份有限	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
											公司, 孚日集团股份有限公司, 浙江双灯家纺有限公司, 通标标准技术服务有限公司青岛分公司	
299.	2024-0299T-FZ	机织毛巾布	推荐	产品	修订	FZ/T 62032-2016		18	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会	山东滨州亚光毛巾有限公司, 南通大东有限公司, 浙江洁丽雅股份有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院, 中国家用纺织品行业协会, 浙江双灯家纺有限公司, 孚日集团股份有限公司, 滨智享(山东)有限公司	
300.	2024-0300T-FZ	涤粘混纺色织布	推荐	产品	修订	FZ/T 13011-2013		18	消费品工业司	中国纺织工业联合会	江阴市宏泰纺织有限公司, 江苏联发纺织股份有限公司, 南通东帝纺织品公司, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 江阴海关, 必维申优质量技术服务江苏有限公司, 河南宏马科技发展有限公司, 徐州市检验检测中心	
301.	2024-0301T-FZ	高支高密色织布	推荐	产品	修订	FZ/T 13027-2013		18	消费品工业司	中国纺织工业联合会	江阴市宏泰纺织有限公司, 广东溢达纺织有限公司, 江苏联发纺织股份有限公司, 鲁泰纺织股份有限公司, 南通东帝纺织品公司, 江苏瓯堡纺织染整有限公司, 江苏裕兰色织有限公司, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 江阴海关, 必维申优质量技术服务江苏有限公司, 河南宏马科技发展有限公司, 徐州市检验检测中心	
302.	2024-0302T-FZ	和服绸	推荐	产品	修订	FZ/T 43008-2012		18	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	江西米丝美织造有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 苏州双立丝绸有限公司	
303.	2024-0303T-FZ	桑蚕紬丝织物	推荐	产品	修订	FZ/T		18	消费品工业司	全国丝绸标准化技术	浙江喜得宝丝绸科技有限公司,	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
						43001-2010				委员会	浙江丝绸科技有限公司, 达利丝绸(浙江)有限公司	
304.	2024-0304T-SJ	离子化静电消除器通用规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11446-2013		18	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中国电子仪器行业协会、苏州天华新能源科技股份有限公司、上海安平静电科技有限公司	

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
305.	2024-0305T-HG	石化和化工行业数字化转型成熟度模型与评估	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	中国工业互联网研究院，中煤陕西榆林能源化工有限公司，内蒙古中煤蒙大新能源化工有限公司，河南心连心化学工业集团股份有限公司，青岛双星轮胎工业有限公司，赛轮金宇集团股份有限公司，新疆中泰化学阜康能源有限公司，新疆天业（集团）有限公司，滨化集团股份有限公司，国投生物能源（铁岭）有限公司，安徽国星生物化学有限公司，浙江新安化工集团股份有限公司，万华宁波（宁波）有限公司，巨化集团有限公司，山东东岳氟硅材料有限公司	○
306.	2024-0306T-FZ	智能制造 纺织行业应用 服装定制数字化技术规范	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	中国纺织工业联合会	杭州贝嘞科技有限公司，纺织工业科学技术发展中心，浙江省标准化研究院，浙江省服装行业协会，杭州骄娇服饰有限公司，中国计量大学	○
307.	2024-0307T-SJ	工业互联网 挖掘机智能系统技术要求	推荐	管理	制定			24	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	中国工业互联网研究院，天津工程机械研究院有限公司，山东临工工程机械有限公司，山东能源集团有限公司，新疆天池能源有限责任公司，中国矿业大学	○

2024 年第一批升级传统产业标准项目计划表

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
308.	2024-0308T-YB	钢铁企业生产废水副产工业钠盐	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会	宝武水务科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
309.	2024-0309T-YB	大型锻钢支承辊再制造技术规范	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 宝钢轧辊科技有限责任公司, 中钢集团邢台机械轧辊有限公司	
310.	2024-0310T-YS	铜冶炼分银渣化学分析方法第9部分: 砷含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法和砷铈钼蓝分光光度法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	广东省科学院工业分析检测中心, 大冶有色设计院有限公司, 北矿检测技术有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司	○
311.	2024-0311T-YS	铜冶炼炉渣中有价金属回收技术规范	推荐	基础	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	云南铜业股份有限公司, 江西铜业股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 金川集团股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 大冶有色金属有限责任公司	○
312.	2024-0312T-YD	数据中心电能利用效率(PUE)评估和验收规范	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 华为技术有限公司	○

2024 年第一批巩固优势产业标准项目计划表

锂电池

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
313.	2024-0313T-SJ	锂离子电池储能系统回收利用技术要求	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	中国化学与物理电源行业协会, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 中国科学院电工研究所, 中国电子节能技术协会信息化专业委员会, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 惠州亿纬锂能股份有限公司, 苏州博萃循环科技有限公司, 湖南云储循环新能源科技有限公司, 广州智光电气股份有限公司, 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司, 国电南瑞科技股份有限公司, 国网湖南综合能源服务有限公司, 湖南防灾科技有限公司, 南京南瑞继保电气有限公司, 中广核风电有限公司, 湘能楚天电力科技有限公司, 湖南省新能源汽车动力蓄电池回收利用产业联盟	○
314.	2024-0314T-SJ	方型锂离子电池内部气体体积的测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市比亚迪锂电池有限公司, 深圳供电局有限公司, 中国电子技术标准化研究院	○
315.	2024-0315T-SJ	固态锂电池用硫化物固体电解质离子电导率试验方法交流阻抗法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	江西赣锋锂电科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江锋锂新能源科技有限公司	○
316.	2024-0316T-SJ	固态锂电池用无机氧化物固体电解质 锂镧锆氧	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	江西赣锋锂电科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江锋锂新能源科技有限公司	★ ★
317.	2024-0317T-SJ	固态锂电池用无机氧化物固体电解质 磷酸钛铝锂	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	浙江锋锂新能源科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 江	★ ★

2024 年第一批巩固优势产业标准项目计划表

锂电池

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											西赣锋锂电科技股份有限公司	
318.	2024-0318T-SJ	锂离子电池电极材料 粒度分布的测定 激光衍射法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	宁德时代新能源科技股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,广东邦普循环科技有限公司	○
319.	2024-0319T-SJ	锂离子电池硅基负极 膨胀的测定	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	元能科技(厦门)有限公司,中国电子技术标准化研究院,宁德时代新能源科技股份有限公司	○
320.	2024-0320T-SJ	锂离子电池用铜箔电阻率的测定 四探针法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	江苏铭丰电子材料科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,湖北中一科技股份有限公司	○
321.	2024-0321T-SJ	锂离子电池正、负极材料 pH 值的测定	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	湖北万润新能源科技股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,格林美股份有限公司	○
322.	2024-0322T-SJ	锂离子电池正、负极材料 比表面积的测定 气体物理吸附法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	湖北万润新能源科技股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,麦克默瑞提克(上海)仪器有限公司	○
323.	2024-0323T-SJ	软包锂离子电池热失控析出气体成分检测方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	武汉理工大学,深圳供电局有限公司,中国电子技术标准化研究院	○
324.	2024-0324T-SJ	碳足迹评价技术要求 锂离子电池和电池组	推荐	基础	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,欣旺达电子股份有限公司,东莞新能源科技有限公司	○

2024 年第一批巩固优势产业标准项目计划表

稀土

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
325.	2024-0325T-XB	粗铈	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 东方钨业股份有限公司, 湖南金坤新材料有限公司, 广东先导稀材股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 广东邦普循环科技有限公司	★ ★
326.	2024-0326T-XB	高纯金属铈	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 湖南稀土金属材料研究院有限责任公司, 福建省长汀金龙稀土有限公司, 包头稀土研究院, 山东天岳先进科技股份有限公司, 泰科天润半导体科技(北京)有限公司, 中国电子科技集团公司第五十五研究所, 有研工程技术研究院有限公司	★ ★
327.	2024-0327T-XB	铈铁合金	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研稀土新材料股份有限公司, 赣州晨光稀土新材料有限公司, 福建省长汀金龙稀土有限公司, 虔东稀土集团股份有限公司, 宁波新越磁性科技有限公司, 宁波金鸡强磁股份有限公司, 包头天河磁材料科技股份有限公司	★ ★

2024 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
328.	2024-0328T-HG	化学工业炉受压元件强度计算规定	推荐	工程建设	修订	HG/T 20589-2011		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中石化广州工程有限公司, 中国天辰工程有限公司, 江苏焱鑫科技股份有限公司, 江苏银环精密钢管有限公司	
329.	2024-0329T-HG	热油炉技术条件	推荐	工程建设	修订	HG/T 20567-2013		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国天辰工程有限公司, 天津辰创环境工程科技有限责任公司, 西南化工研究设计院有限公司, 南京中昊石化工程有限公司, 常州能源设备股份有限公司	
330.	2024-0330T-HG	熔盐炉技术规范	推荐	工程建设	修订	HG/T 20658-2014		18	规划司	中国石油和化工勘察设计协会	中国天辰工程有限公司, 天津辰创环境工程科技有限责任公司, 常州能源设备股份有限公司, 中国五环工程有限公司, 南京中昊石化工程有限公司	
331.	2024-0331T-SH	石油化工超高压管道技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司, 内蒙古北方重工业集团有限公司, 北京燕华工程建设有限公司, 江阴金童石化装备有限公司, 合肥通用机械研究院, 国家质量监督检验检疫总局	○
332.	2024-0332T-SH	石油化工工程焊接和热处理规范 铝及铝合金	推荐	工程建设	制定			24	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, 中石化南京工程有限公司, 中石化第四建设有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 北京燕华工程建设有限公司	○
333.	2024-0333T-SH	石油化工搅拌器工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3150-2016		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中石化洛阳工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化南京工程有限公司, 中石化第十建设有限公司	

2024 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
334.	2024-0334T-SH	石油化工挠性联轴器工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3171-2011		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, 中石化工程建设有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中国石油化工股份有限公司洛阳分公司, 中船重工第七零四研究所	
335.	2024-0335T-SH	石油化工中轻载荷离心泵工程技术规范	推荐	工程建设	修订	SH/T 3140-2011		18	规划司	中国石油化工集团有限公司工程部	中石化上海工程有限公司, 中石化工程建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	○
336.	2024-0336T-JC	保温隔声泡沫铝板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 元泰达新材料股份有限公司, 重庆大学, 中建西部建设股份有限公司, 山东省信发铝业集团有限责任公司	○
337.	2024-0337T-JC	建材工业建设项目设计概算编审规程	推荐	工程建设	修订	JCJ/T 17-2012		18	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料工业规划研究院, 南京凯盛国际工程有限公司, 中国建设工程造价管理协会, 中国石油工程造价管理中心	○
338.	2024-0338T-JC	建材工业建设项目投资估算编审规程	推荐	工程建设	修订	JCJ/T 16-2012		18	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑材料工业规划研究院, 南京凯盛国际工程有限公司, 中国建设工程造价管理协会, 中国石油工程造价管理中心	○
339.	2024-0339T-JC	锂渣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	建筑材料工业技术情报研究所, 中冶建筑研究总院有限公司, 江西省建材科研设计院有限公司, 江西永兴特钢新能源科技有限公司, 四川华西绿舍建材有限公司, 华北理工大学	○
340.	2024-0340T-JC	免拆底模钢筋桁架组合板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 滨州市宏基建材有限公司,	○

2024 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											山东建筑大学, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建新疆建工集团第一建筑工程有限公司, 上海建工一建集团有限公司	
341.	2024-0341T-JC	墙体饰面砂浆应用技术规范	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	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 东方雨虹砂粉科技集团有限公司, 美巢集团股份公司, 中建二局第三建筑工程有限公司, 北京金隅砂浆有限公司	○
342.	2024-0342T-JC	温致变色调光夹层玻璃应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 重庆禾维科技有限公司, 珀力玛新材料(苏州)有限公司, 青岛至慧新材料科技有限公司, 重庆市绿色建筑技术促进中心, 北京奥博泰科技有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 重庆新科建设工程有限公司, 中山市中佳新材料有限公司	○
343.	2024-0343T-JC	循环流化床锅炉灰渣应用技术规范	推荐	工程建设	制定			24	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 华东理工大学, 山西省交通规划勘察设计院有限公司, 西南科技大学, 清华大学	○
344.	2024-0344T-JC	遇水膨胀橡胶应用技术规范	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	奥来国信(北京)检测技术有限责任公司, 北京城建科技促进会, 北京建筑材料检验研究院股份有限公司, 成都赛特防水材料有限责任公司, 河北丰德橡胶制品有限公司, 北京和盛鸿达建材技术开发有限公司, 邓州市淋欣弘雨防水材料有限公司	○
345.	2024-0345T-YD	光纤到房间(FTTR)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, 华信咨询设计研究院有限公	○

2024 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 广东省电信规划设计院有限公司	
346.	2024-0346T-YD	算力网络融合工程技术规范	推荐	工程建设	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
347.	2024-0347T-YD	通信设备安装抗震技术规范	推荐	工程建设	修订	YD 5059-2005		18	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, 北京诚公管理咨询有限公司, 辽宁邮电规划设计院有限公司, 山东省邮电规划设计院有限公司, 北京中网华通设计咨询有限公司, 信通院(河北)科技创新研究院有限公司	○
348.	2024-0348T-YD	无线通信室内覆盖系统工程技术规范	推荐	工程建设	修订	YD/T 5120-2015; YD/T 5160-2015		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京电信规划设计院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中国通信建设第一工程局有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 中国铁塔股份有限公司	○

2024 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

安全生产

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
349.	2024-0349T-CB	船舶建造企业分段制造、装配场地安全管理要求	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,招商局重工(江苏)有限公司,中船黄埔文冲船舶有限公司,江苏新扬子江造船有限公司	○
350.	2024-0350T-CB	船舶建造企业涂装、喷丸场地安全管理要求	推荐	安全生产	制定			24	安全生产司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,招商局重工(江苏)有限公司,江苏新扬子江造船有限公司	○

2024 年第一批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

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
351.	2024-0351T-YD	电信网和互联网安全防护基线配置要求和检测要求 用户侧语音交换设备	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	
352.	2024-0352T-YD	邮件系统安全防护检测要求	推荐	方法	修订	YD/T 3162-2016		18	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	○
353.	2024-0353T-YD	邮件系统安全防护要求	推荐	方法	修订	YD/T 3161-2016		18	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	○
354.	2024-0354T-YD	大气激光通信的安全隔离设备技术规范	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 重庆思柏高科技有限公司	
355.	2024-0355T-YD	工业领域数据安全风险评估指南	推荐	基础	制定			24	网络安全管理局	中国通信标准化协会	国家工业信息安全发展研究中心, 长扬科技(北京)股份有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 华为技术有限公司, 北京启明星辰信息安全技术有限公司, 上海观安信息技术股份有限公司	○
356.	2024-0356T-YD	面向车联网的加密流量检测和分析技术要求	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, 西安邮电大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
357.	2024-0357T-HG	照相化学品 成色剂含量的测定 反相高效液相色谱法	推荐	方法	修订	HG/T 2414-2007		18	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	沈阳感光化工研究院有限公司, 乐凯胶片股份有限公司	○
358.	2024-0358T-HG	生物化学试剂 硫氰酸胍	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	广东光华科技股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
359.	2024-0359T-HG	生物化学试剂 盐酸胍	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	广东光华科技股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
360.	2024-0360T-HG	仪器分析用试剂 二氯甲烷	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	安徽时联特种溶剂股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
361.	2024-0361T-HG	仪器分析用试剂 乙酸乙酯	推荐	产品	修订	HG/T 4745-2014		18	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化学试剂分技术委员会	天津市康科德科技有限公司, 安徽时联特种溶剂股份有限公司, 北京化学试剂研究所有限责任公司	
362.	2024-0362T-HG	废(污)水处理生物膜载体好氧处理性能测定方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	安徽工业大学, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 安徽省城建设计研究总院股份有限公司, 上海道毅环境技术有限公司, 马鞍山江东中铁水务有限公司	○
363.	2024-0363T-HG	水处理剂阻垢性能的测定 电化学石英晶体微天平法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会	中海油(天津)油田化工有限公司, 西南石油大学, 山东泰和科技股份有限公司, 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 河南清水源科技股份有限公司, 中国石油化工股份有限公司西北油田分公司, 北京化工大学, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 天津正达科技有限责任公司	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
364.	2024-0364T-HG	二甲基二氯硅烷水解物及其精馏产品中硅氢的测定 反应气相色谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	江西蓝星星火有机硅有限公司, 浙江中天东方氟硅材料股份有限公司, 湖北兴瑞硅材料有限公司, 合盛硅业股份有限公司, 浙江新安化工集团股份有限公司, 山东东岳有机硅材料股份有限公司, 唐山三友硅业有限责任公司	○
365.	2024-0365T-HG	水性胶粘剂抗凝结性测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	中科华宇(福建)科技发展有限公司, 中科院福建物质结构研究所, 莆田市城厢区恒鑫鞋材有限公司	○
366.	2024-0366T-HG	工业用反式-1,1,1,4,4,4-六氟-2-丁烯 [HFO-1336mzz(E)]	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国气体标准化技术委员会含氟气体分技术委员会	广东电网有限责任公司电力科学研究院, 浙江省化工研究院有限公司, 西安近代化学研究所, 昊华气体有限公司西南分公司, 西南化工设计研究院有限公司	★
367.	2024-0367T-HG	塑料 聚氯乙烯/丙烯腈-丁二烯-苯乙烯合金	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	金发科技股份有限公司, 黎明化工研究院, 上海金发科技发展有限公司	
368.	2024-0368T-HG	聚碳酸酯多元醇	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聚氨酯塑料分技术委员会	河南省科学院化学研究所有限公司, 郑州百事特化工科技有限公司, 湖北荆州华邦化学有限公司, 上海殊誉化工有限公司, 广东邦固化学科技有限公司, 江苏省化工研究所有限公司, 四川南桥树脂化工有限公司, 惠州大亚湾达志有限公司	
369.	2024-0369T-HG	塑料 苯酚酚醛型环氧树脂	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会热固性塑料分技术委员会	山东艾蒙特新材料有限公司, 山东德源环氧科技有限公司, 南通星辰合成材料有限公司, 浙江万盛股份有限公司	
370.	2024-0370T-HG	绝缘漆漆膜击穿强度测定法	推荐	方法	修订	HG/T		18	原材料工业司	全国涂料和颜料标准	中海油常州涂料化工研究院有限	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						3330-2012				化技术委员会	公司, 陶氏化学(中国)投资有限公司, 国恒信(常州)检测认证技术有限公司	
371.	2024-0371T-HG	硫化促进剂 1,3-二乙基硫脲(DETU)	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会化学助剂分技术委员会	鹤壁中昊新材料科技有限公司, 蔚林新材料科技股份有限公司, 河南荣欣鑫科技有限公司, 武汉浩荣生物科技有限公司, 鹤壁元昊化工有限公司	
372.	2024-0372T-HG	胶鞋成鞋透水汽性和吸水汽性试验方法	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胶鞋分技术委员会	福建华峰新材料有限公司, 福建烯石新材料科技有限公司	○
373.	2024-0373T-HG	微孔鞋底材料撕裂强度试验方法	推荐	方法	修订	HG/T 2726-1995		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会胶鞋分技术委员会	福建华峰运动用品科技有限公司, 上海市质量监督检验技术研究院	○
374.	2024-0374T-HG	硫化橡胶 拉伸耐寒系数的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3867-2008		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会通用试验方法分技术委员会	北京橡胶工业研究设计院有限公司, 高特威尔科学仪器(青岛)有限公司	○
375.	2024-0375T-HG	硫化橡胶 压缩耐寒系数的测定	推荐	方法	修订	HG/T 3866-2008		18	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会通用试验方法分技术委员会	北京橡胶工业研究设计院有限公司, 高特威尔科学仪器(青岛)有限公司	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
376.	2024-0376T-YB	耐火材料 导热系数试验方法 (水流量平板法)	推荐	方法	修订	YB/T 4130-2005		18	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会试验方法分技术委员会	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 武汉科技大学, 中冶集团武汉冶金建筑研究院有限公司, 湖北炼砾新材料科技有限公司	○
377.	2024-0377T-YB	钢棒材红外探伤检验方法	推荐	方法	修订	YB/T 4374-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢产品无损检测分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
378.	2024-0378T-YB	高速铁路用车轮超声检测方法	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分技术委员会	钢研纳克检测技术股份有限公司, 钢铁研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 宝武集团马钢轨交材料科技有限公司	○
379.	2024-0379T-YB	钢铁材料 残余应力 高能水声场控制法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	北京理工大学, 冶金工业信息标准研究院, 内蒙古第一机械集团股份有限公司, 中国兵器科学研究院宁波分院, 中国航发北京航空材料研究院	○
380.	2024-0380T-YB	金属材料 滚动接触疲劳试验方法	推荐	方法	修订	YB/T 5345-2014		18	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
381.	2024-0381T-YB	高炉焦炭料柱透液性试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会炭素材料分技术委员会	鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 本钢板材股份有限公司, 鞍山星源达科技有限公司, 武汉钢铁有限公司, 辽宁科技大学	○
382.	2024-0382T-YB	激光熔覆表面强化挤压钢芯棒	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊钢分技术委员会	鞍钢集团北京研究院有限公司, 鞍钢股份有限公司, 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司, 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司,	

2024 年第一批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											东北大学	
383.	2024-0383T-YB	高炉出铁口用热态修补料	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国耐火材料标准化技术委员会	北京联合荣大工程材料股份有限公司, 中冶武汉冶金建筑研究院有限公司, 美国美特耐材有限公司	
384.	2024-0384T-YB	氮化硅铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法	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	宁波钢铁有限公司, 鄂尔多斯市西金矿冶有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
385.	2024-0385T-YB	炼钢用氢基竖炉直接还原铁	推荐	产品	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	河钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 河钢集团张宣科技有限公司, 中冶京诚工程技术有限公司, 中晋冶金科技有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司	
386.	2024-0386T-YB	氢基竖炉直接还原用球团	推荐	产品	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	河钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 河钢集团张宣科技有限公司, 中冶京诚工程技术有限公司, 中晋冶金科技有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司	
387.	2024-0387T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第 23 部分: 切割件	推荐	产品	制定		ISO 9013-2017	24	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, 中钢集团西安重机有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司, 北京中冶设备研究设计总院有限公司, 中冶赛迪装备有限公司, 无锡市瑞尔机械有限公司, 秦皇岛秦冶重工有限公司	

2024 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
388.	2024-0388T-YS	冰晶石化学成分和物理性能测定方法 第 18 部分: 物相鉴定 X-射线衍射法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 云南铝业股份有限公司, 包头铝业有限公司, 内蒙古锦联铝材有限公司, 中铝山西新材料有限公司	○
389.	2024-0389T-YS	铝土矿石化学分析方法 第 1 部分: 氧化铝含量的测定 EDTA 滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 575.1-2006		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝郑州有色金属研究院有限公司, 中铝矿业有限公司, 中铝山西新材料有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司, 贵州省分析测试研究院	○
390.	2024-0390T-YS	高硫渣化学分析方法 第 3 部分: 锌、铅、铜、铁、砷、镉、钙和镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			24	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, 呼伦贝尔驰宏矿业有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂, 山西北方铜业有限公司, 华联锌钢股份有限公司	○
391.	2024-0391T-YS	钴化学分析方法 第 20 部分: 氧、氮、氢含量的测定 脉冲惰性气体熔融-热导法/红外法	推荐	方法	修订	YS/T 281.20-2011		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, 甘肃精普检测科技有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 格林美股份有限公司	○
392.	2024-0392T-YS	镍钴铝三元前驱体	推荐	产品	修订	YS/T 1127-2016; YS/T 1377-2020		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中伟新材料有限公司, 湖南中伟新能源科技有限公司, 深圳先进储能材料国家工程研究中心有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 格林美股份有限公司, 金驰能源材料有限公司, 深圳清华大学研究院, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 巴斯	

2024 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											夫杉杉能源科技股份有限公司, 内蒙古三信实业有限公司, 深圳市卓能新能源股份有限公司	
393.	2024-0393T-YS	镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第3部分: 镍、钴、锰含量的测定	推荐	方法	修订	YS/T 928.3-2013		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, 华联锌钢股份有限公司	○
394.	2024-0394T-YS	镍钴锰三元前驱体化学分析方法 第7部分: 氟含量的测定 离子选择电极法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	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, 中伟新材料股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 广东佳纳能源科技有限公司, 金驰能源材料有限公司, 湖南邦普循环科技有限公司, 兰州金通储能动力新材料有限公司, 华友新能源科技(衢州)有限公司, 湖南杉杉能源科技股份有限公司	○
395.	2024-0395T-YS	湿法炼锌浸出液化学分析方法 第3部分: 砷、锑含量的测定 原子荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	江西铜业铅锌金属有限公司, 江西铜业股份有限公司, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 安徽铜冠九华冶炼厂, 河南豫光金铅股份有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 华联锌钢股份有限公司	○
396.	2024-0396T-YS	铜及铜合金板带材拉伸应力松弛试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	中铝洛阳铜加工有限公司, 河南科技大学, 中铝科学技术研究院有限公司, 安徽鑫科铜业有限公	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

有色金属行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,有研工程技术研究院有限公司,浙江方圆检测集团股份有限公司,国家铜及铜合金产品质量检验检测中心,浙江推精新材料股份有限公司	
397.	2024-0397T-YS	钛铁矿精矿化学分析方法第3部分:多元素含量的测定 X射线荧光光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 360.3-2011		18	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	新疆湘润新材料科技有限公司,攀钢集团研究院有限公司,昆明冶金研究院有限公司	○
398.	2024-0398T-YS	无定形硼粉 第2部分:水溶性硼含量的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿新材科技有限公司,矿冶科技集团有限公司,北矿检测技术有限公司,国标(北京)检验认证有限公司,内蒙合成化工研究所,国合通用(青岛)测试评价有限公司	○
399.	2024-0399T-YS	无定形硼粉 第3部分:过氧化氢不溶物含量的测定	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	北矿新材科技有限公司,矿冶科技集团有限公司,北矿检测技术有限公司,国标(北京)检验认证有限公司,内蒙合成化工研究所,国合通用(青岛)测试评价有限公司	○
400.	2024-0400T-YS	硬质合金细棒扭转试验方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	深圳市金洲精工科技股份有限公司,株洲硬质合金集团有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
401.	2024-0401T-JC	道路车辆 制动衬片摩擦材料 磨损颗粒物排放量测试方法	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, 河北正大摩擦制动材料有限公司	○
402.	2024-0402T-JC	非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分:萤石矿化学分析方法	推荐	方法	修订	JC/T 1021.6-2007		18	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中国地质科学院矿产综合利用研究所, 中国建筑材料工业地质勘查中心新疆总队	○
403.	2024-0403T-JC	高岭土矿化学成分的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	龙岩高岭土股份有限公司, 咸阳非金属矿研究设计院有限公司	○
404.	2024-0404T-JC	离合器摩擦片震颤性能测定方法	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, 捷通摩擦材料(昆山)有限公司, 浙江科马摩擦材料股份有限公司	○
405.	2024-0405T-JC	空气净化材料甲醛非物理吸附净化性能测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材行业环境友好与有益健康建筑材料标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京科技大学, 立邦涂料(中国)有限公司, 美巢集团股份公司, 阿克苏诺贝尔漆油(上海)有限公司, 北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所	○
406.	2024-0406T-JC	玻璃工业物资分类及代码	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	中建材玻璃新材料研究院集团有限公司, 建筑材料工业信息中心, 蚌埠凯盛玻璃有限公司, 凯盛晶华玻璃有限公司	○
407.	2024-0407T-JC	防腐木材化学分析前的消解方法	推荐	方法	修订	SB/T 10405-2006		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
408.	2024-0408T-JC	防腐木材及木材防腐剂取样方法	推荐	方法	修订	SB/T 10558-200		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						9						
409.	2024-0409T-JC	户外木地板耐久性试验方法	推荐	方法	修订	SB/T 10951-2012		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
410.	2024-0410T-JC	机制砂石生产技术规程	推荐	产品	修订	JC/T 2299-2014		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国砂石协会, 北京建筑大学	
411.	2024-0411T-JC	镁质装饰材料通用技术条件	推荐	产品	修订	SB/T 10845-2012		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国菱镁行业协会	
412.	2024-0412T-JC	镁质装饰材料运输包装	推荐	管理	修订	SB/T 11102-2014		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 中国菱镁行业协会	○
413.	2024-0413T-JC	木材保护实验室管理规范	推荐	基础	修订	SB/T 10606-2011		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
414.	2024-0414T-JC	木材防腐剂 铜氨(胺)季铵盐(ACQ)	推荐	产品	修订	SB/T 10432-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	
415.	2024-0415T-JC	木材防腐剂 铜铬砷(CCA)	推荐	产品	修订	SB/T 10433-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	
416.	2024-0416T-JC	木材防腐剂 铜唑-B型(CA-B)	推荐	产品	修订	SB/T 10435-2007		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	
417.	2024-0417T-JC	水载型防腐剂和阻燃剂有效成分的测定	推荐	方法	修订	SB/T 10404-2006		18	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	木材节约发展中心, 国家木材与木制品性能质量检验检测中心	○
418.	2024-0418T-JC	运动地坪 总有机碳(TOC)和可溶性有机碳(DOC)测试方法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测控股集团股份有限公司, 北京科技大学	○
419.	2024-0419T-JC	多孔混凝土制品抗冻性试验方法 水冻水融法	推荐	方法	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 江苏德智重工有限公司,	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											江苏温尔雅节能有限公司, 保利长大工程有限公司, 山东天意机械股份有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
420.	2024-0420T-JC	水泥制品工艺技术规范 第9部分: 风电塔筒预制混凝土管片	推荐	产品	制定			24	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 上海风领新能源有限公司, 武汉理工大学, 南京工业大学	

2024 年第一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
421.	2024-0421T-JB	超声波气体流量传感器	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, 辽宁思凯科技股份有限公司, 金卡高科技股份有限公司, 辽宁航宇星物联仪表科技有限公司, 重庆前卫表业有限公司	
422.	2024-0422T-JB	金属切削机床涂漆 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	通用技术集团沈阳机床有限责任公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 沈阳泰丰化工有限公司	○
423.	2024-0423T-JB	磁敏式电流传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	国网智能电网研究院有限公司, 国网四川省电力公司, 中国电力科学研究院有限公司, 北京智芯微电子科技有限公司, 中国科学院物理研究所, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元件器件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司	
424.	2024-0424T-JB	隧穿磁阻效应磁传感器	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	机械工业仪器仪表元件器件标准化技术委员会	国网智能电网研究院有限公司, 国网四川省电力公司, 中国电力科学研究院有限公司, 沈阳仪表科学研究院有限公司, 国家仪器仪表元件质量监督检验中心, 国机传感科技有限公司, 南方电网数字电网集团有限公司	
425.	2024-0425T-JB	电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC)螺旋流动性试验方法	推荐	方法	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	○

2024 年第一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
426.	2024-0426T-QC	乘用车变速器传动效率试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	重庆长安汽车股份有限公司, 上海汽车变速器有限公司, 重庆青山工业有限责任公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 东风汽车集团有限公司	○
427.	2024-0427T-QC	摩托车和轻便摩托车发动机噪声测量方法	推荐	方法	修订	QC/T 70-2014		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), 宗申产业集团有限公司, 江苏林海动力机械集团有限公司, 济南轻骑大韩摩托车有限责任公司, 浙江钱江摩托股份有限公司, 浙江春风动力股份有限公司	○
428.	2024-0428T-QC	摩托车和轻便摩托车整车性能台架试验方法	推荐	方法	修订	QC/T 60-2009		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	南京金城机械有限公司, 中检西部检测有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	○
429.	2024-0429T-QC	汽车发动机产品质量检验评定方法	推荐	方法	修订	QC/T 901-1998		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 东风汽车集团有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司	○
430.	2024-0430T-QC	汽车行车制动器疲劳强度技术要求及台架试验方法	推荐	方法	修订	QC/T 316-2017		18	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, 瀚德汽车产品(苏州)有限公司, 吉林东光奥威汽车制动系统有限公司, 隆中控股集团有限公司, 长春一汽富晟特必克制动有限公司, 东风商用车有限公司, 浙江亚太机电股份有限公司, 长城汽车股份有限公司, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 万向钱潮股份有限公司, 浙江万安科技股份有限公司, 陕西法士特赫	○

2024 年第一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
											德克斯制动系统有限公司	

2024 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业--

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
431.	2024-0431T-QB	聚合级 γ -氨基丁酸	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, 华东理工大学, 恒天纤维集团有限公司, 福建安溪茶叶生物科技有限公司, 恒天海龙(潍坊)新材料有限公司	
432.	2024-0432T-QB	生物基聚丁内酰胺	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, 华东理工大学, 恒天纤维集团有限公司, 福建安溪茶叶生物科技有限公司, 恒天海龙(潍坊)新材料有限公司	
433.	2024-0433T-QB	玻璃容器 化妆品瓶罐	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国日用玻璃标准化技术委员会	杭州三星工艺玻璃有限公司, 安徽德力日用玻璃股份有限公司, 广东华兴玻璃股份有限公司, 东华大学, 国家眼镜玻璃搪瓷质量检验检测中心	
434.	2024-0434T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 24 部分: 四氢甲基嘧啶羧酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 深圳中科欣扬生物科技有限公司, 山东食品药品检验研究院	
435.	2024-0435T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 27 部分: N-乙酰基-L-半胱氨酸	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 武汉远大弘元股份有限公司, 山东省食品药品检验研究院	
436.	2024-0436T-QB	氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第 28 部分: L-丙氨酰-L-谷氨酰胺	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 武汉远大弘元股份有限公司, 山东省食品药品检验研究院	
437.	2024-0437T-QB	海藻糖酶制剂	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	中国生物发酵产业协会, 山东隆科特酶制剂有限公司, 天津科技大学	
438.	2024-0438T-QB	抗酶解淀粉	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 广西壮族自治区农业科学院产品加工研究所, 广西香	

2024 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业一

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											蕉谷科技有限公司	
439.	2024-0439T-QB	乳及乳制品中低聚果糖含量的测定方法	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	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 中国检验检疫科学研究院综合检测中心, 中国乳制品工业协会	○
440.	2024-0440T-QB	乳及乳制品中钙含量的快速测定方法	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	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 中国检验检疫科学研究院综合检测中心, 中国乳制品工业协会	○
441.	2024-0441T-QB	生乳及液态乳中蛋白酶活力的测定方法	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	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 中国检验检疫科学研究院综合检测中心, 中国乳制品工业协会	○
442.	2024-0442T-QB	生乳及液态乳中脂肪酶活力的测定方法	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	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司, 中国检验检疫科学研究院综合检测中心, 中国乳制品工业协会	○
443.	2024-0443T-QB	食品中 L-阿拉伯糖含量的测定方法	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	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 江苏广海检验检测有限公司, 翁源广业清怡食品科技有限公司	○
444.	2024-0444T-QB	植物提取物 螺旋藻多糖	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国食品工业标准化技术委员会	广东省食品工业研究所有限公司(国家轻工业食品质量监督检测广州站), 翁源广业清怡食品科技有限公司, 江苏广海检验检测有限公司	
445.	2024-0445T-QB	乳品机械名词术语	推荐	基础	修订	QB/T 3921-1999		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 杭州中亚机械股份有限公司, 广州机械设计研究所, 浙江天联机械有限公司, 普瑞特机械制造股份有限公司, 沈阳农业大	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

轻工行业—

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											学	
446.	2024-0446T-QB	乳品机械型号编制方法	推荐	基础	修订	QB/T 1823-1993		18	消费品工业司	全国食品加工机械标准化技术委员会	杭州中亚机械股份有限公司, 轻工业杭州机电设计研究院有限公司, 广州机械设计研究所, 浙江天联机械有限公司, 普瑞特机械制造股份有限公司, 沈阳农业大学	○
447.	2024-0447T-QB	食品金属容器内壁腐蚀的测定 第2部分: 电化学法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 义乌市易开盖实业公司, 苏州华源控股股份有限公司	○
448.	2024-0448T-QB	塑料制品 耐腐蚀抗开裂聚烯烃合金技术要求	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	安徽联科水基材料科技有限公司, 合肥华凌股份有限公司, 安徽康佳同创电器有限公司	
449.	2024-0449T-QB	食盐安全信息追溯体系规范	推荐	管理	修订	QB/T 5279-2018		18	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	中国轻工业信息中心, 中国盐业协会, 江苏井神盐业股份有限公司, 中国盐业股份有限公司	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
450.	2024-0450T-FZ	增强材料用纤维与树脂界面剪切强度的测定 微球脱粘法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会	四川大学, 国家先进功能纤维创新中心, 北京富友马科技有限责任公司, 上海交通大学, 南京特塑复合材料有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	○
451.	2024-0451T-FZ	聚酯纤维复合丝织物	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江东进新材料有限公司, 绍兴市质量技术监督检测院, 浙江丝绸科技有限公司, 中国长丝织造协会	
452.	2024-0452T-FZ	纺织品 石墨烯材料的定量分析 元素分析法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	东华大学, 上海市质量监督技术研究院, 享野(上海)实业发展有限公司, 山东中康国创先进印染技术研究院有限公司	○
453.	2024-0453T-FZ	纺织品 石墨烯材料的鉴别方法 透射电镜法	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	东华大学, 上海市质量监督技术研究院, 享野(上海)实业发展有限公司, 山东中康国创先进印染技术研究院有限公司	○
454.	2024-0454T-FZ	纺织品 脱冰性能的测定	推荐	方法	制定			24	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	应急管理部天津消防研究所, 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 际华集团股份有限公司系统工程中心, 广东朗固实业有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 吉祥三宝高科纺织有限公司, 天纺标检测认证股份有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 际华三五零二职业装有限公司, 浙江美欣达纺织印染科技有限公司, 东华大学, 苏州大学	○
455.	2024-0455T-FZ	氨纶长丝试验方法 第1部分: 线密度	推荐	方法	修订	FZ/T 50005-201		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	华峰化学股份有限公司, 泰和新材集团股份有限公司, 上海纺织	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
						3					集团检测标准有限公司, 浙江中柏特种纤维有限公司, 诸暨华海氨纶有限公司, 连云港杜钟氨纶股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	
456.	2024-0456T-FZ	再生纤维素纤维用浆粕 多戊糖含量的测定	推荐	方法	修订	FZ/T 50010.12-1998		18	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	保定天鹅新型纤维制造有限公司, 新乡化纤股份有限公司, 宜宾丝丽雅集团有限公司, 唐山三友集团兴达化纤有限公司, 湖南骏泰新材料科技有限责任公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会	○
457.	2024-0457T-FZ	户外纺织地垫	推荐	产品	制定			24	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	浙江伊伊爱科技有限公司, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 深圳市计量质量检测研究院, 杭州市质量技术监督检测院, 探路者控股集团股份有限公司	

2024 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
458.	2024-0458T-SJ	便携式电子产品用超级电容器规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	惠州亿纬锂能股份有限公司, 中天超容科技有限公司, 锦州凯美能源有限公司, 广东风华超容科技有限公司, 肇庆绿宝石电子科技有限公司, 浙江斯瑞特电子科技有限公司, 珠海格力新元电子有限公司, 天津普兰能源科技有限公司, 青岛大学, 东莞市东阳光电容器有限公司, 北海星石碳材料科技有限责任公司, 富华德电子(东莞)有限公司, 辽宁博艾格电子科技有限公司, 深圳江浩电子有限公司, 宁波柔创纳米科技有限公司, 容创未来(天津)新能源有限公司, 江苏浦士达环保科技股份有限公司, 北京化工大学, 四川惊雷科技股份有限公司, 电子科技大学, 中钢集团马鞍山矿院新材料科技有限公司	
459.	2024-0459T-SJ	超级电容直流电源技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京电源行业协会, 中国电子技术标准化研究院, 天津三源电力智能科技有限公司, 国网天津市电力公司, 中国能源建设集团天津电力设计院有限公司, 云南省工投软件技术开发有限责任公司, 中电源技术服务(北京)中心	
460.	2024-0460T-SJ	溴苯类单体液晶	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	山东盛华新材料科技股份有限公司, 石家庄诚志永华显示材料有限公司, 北京八亿时空液晶科技	

2024 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											股份有限公司, 西安瑞联新材料股份有限公司, 西安交通大学	
461.	2024-0461T-SJ	便携式电子电器无线功率传输安全测试用典型异物(FOD)技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 华为终端有限公司, 小米通讯技术有限公司	
462.	2024-0462T-SJ	低速电动车辆用锌镍电池模组	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	森克创能(江苏)新能源科技有限公司, 天津大学, 江苏金彭车业有限公司, 中国电子科技集团第十八研究所, 河南超力新能源有限公司, 上海凤凰企业(集团)股份有限公司	
463.	2024-0463T-SJ	电力储能用锂离子电池温度监测 光纤测温法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	武汉理工大学, 深圳供电局有限公司, 中国电子技术标准化研究院	○
464.	2024-0464T-SJ	工业数据管理 数据资产目录管理要求	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, 联通数字科技有限公司, 广东电网有限责任公司, 数据易(北京)信息技术有限公司, 北京数语科技有限公司, 长春嘉诚信息技术股份有限公司, 深圳市华傲数据技术有限公司	○
465.	2024-0465T-SJ	钠离子电池负极材料 硬碳	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳珈纳能源科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 武汉大学	
466.	2024-0466T-SJ	钠离子电池正极材料 复合磷酸铁钠	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳珈纳能源科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 武汉大学	★
467.	2024-0467T-SJ	钠离子电池正极材料 磷酸钒钠	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京恩耐吉科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 湖北工程学院, 深圳珈纳能源科技有限公司	★
468.	2024-0468T-SJ	钠离子电池正极材料 硫酸	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化	江苏中兴派能电池有限公司, 中	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		铁钠								研究院	国电子技术标准化研究院, 武汉万润高能技术有限公司	
469.	2024-0469T-SJ	安全可靠 服务器操作系统技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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, 麒麟软件有限公司, 华为技术有限公司, 统信软件技术有限公司, 龙芯中科技术有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 无锡先进技术研究院, 上海兆芯集成电路有限公司, 海光信息技术股份有限公司	★
470.	2024-0470T-SJ	安全可靠 微型计算机操作系统技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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, 麒麟软件有限公司, 华为技术有限公司, 统信软件技术有限公司, 龙芯中科技术有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 无锡先进技术研究院, 上海兆芯集成电路有限公司, 海光信息技术股份有限公司	★
471.	2024-0471T-SJ	安全可靠 分布式事务型数据库技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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, 华为云计算技术有限公司, 武汉达梦数据库有限公司, 北京人大金仓信息技术服务有限公司, 华为技术有限公司, 阿里云计算有限公司, 北京柏睿数据技术股份有限公司, 北京科蓝软件系统股份有限公司, 星环信息科技(上海)股份有限公司, 云和恩墨信息技术有限公司, 成都虚谷伟业科技有限公司, 平凯星辰(北京)科技有限公司, 瀚高基础软件股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 天津南大通用数据技术股份	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司,北京万里开源软件有限公司,北京偶数科技有限公司,湖南亚信安慧科技有限公司,贵州易鲸捷信息技术有限公司,腾讯云计算有限责任公司,北京奥星贝斯科技有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,上海丛云信息科技有限公司,北京海量数据技术股份有限公司,北京优炫软件股份有限公司,深圳巨杉数据库软件有限公司,北京华胜信泰数据技术有限公司,北京东方金信科技股份有限公司	
472.	2024-0472T-SJ	安全可靠 集中式事务型数据库技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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,武汉达梦数据库有限公司,北京人大金仓信息技术服务有限公司,华为技术有限公司,华为云计算技术有限公司,阿里云计算有限公司,北京柏睿数据技术股份有限公司,北京科蓝软件系统股份有限公司,星环信息科技(上海)股份有限公司,云和恩墨信息技术有限公司,成都虚谷伟业科技有限公司,瀚高基础软件股份有限公司,平凯星辰(北京)科技有限公司,天津南大通用数据技术股份有限公司,福建星瑞格软件有限公司,天津神舟通用数据技术有限公司,北京万里开源软件有限公司,北京偶数科技有限公司,湖南亚信安慧科技有限公司,贵州易鲸捷信息技术有限公	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 腾讯云计算有限责任公司, 北京奥星贝斯科技有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 上海丛云信息科技有限公司, 北京海量数据技术股份有限公司, 北京优炫软件股份有限公司, 深圳巨杉数据库软件有限公司, 北京华胜信泰数据技术有限公司, 北京东方金信科技股份有限公司	
473.	2024-0473T-SJ	安全可靠 便携式微型计算机技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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, 华为技术有限公司, 同方股份有限公司, 曙光信息产业(北京)有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 海光信息技术股份有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 华为终端有限公司, 中科可控信息产业有限公司, 无锡先进技术研究院, 北京计算机技术及应用研究所, 中国长城科技集团股份有限公司, 宝德计算机系统股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	★
474.	2024-0474T-SJ	安全可靠 服务器技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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, 曙光信息产业(北京)有限公司, 华为技术有限公司, 同方股份有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 中科可控信息产业有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 海光信息技术股份有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 无锡先进技术研究院, 北京计算机技术及	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											应用研究所, 中国长城科技集团股份有限公司, 宝德计算机系统股份有限公司, 东莞华为服务器有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	
475.	2024-0475T-SJ	安全可靠 工作站技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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, 中科可控信息产业有限公司, 华为技术有限公司, 同方股份有限公司, 华为终端有限公司, 曙光信息产业(北京)有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 海光信息技术股份有限公司, 龙芯中科技术股份有限公司, 无锡先进技术研究院, 北京计算机技术及应用研究所, 中国长城科技集团股份有限公司, 宝德计算机系统股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司	★
476.	2024-0476T-SJ	安全可靠 台式微型计算机技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	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, 同方股份有限公司, 华为终端有限公司, 曙光信息产业(北京)有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 海光信息技术股份有限公司, 上海兆芯集成电路有限公司, 无锡先进技术研究院, 龙芯中科技术股份有限公司, 华为技术有限公司, 中科可控信息产业有限公司, 中国长城科技集团股份有限公司, 北京计算机技术及应用研究所, 宝德计算机系统股份有限公司, 东莞华为服务有限公司, 浪	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
477.	2024-0477T-SJ	安全可靠 一体式台式微型计算机技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	潮电子信息产业股份有限公司 中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，同方股份有限公司，曙光信息产业（北京）有限公司，华为终端有限公司，中科可控信息产业有限公司，飞腾信息技术有限公司，上海兆芯集成电路有限公司，海光信息技术股份有限公司，龙芯中科技术股份有限公司，无锡先进技术研究院，北京计算机技术及应用研究所，中国长城科技集团股份有限公司，宝德计算机系统股份有限公司，浪潮电子信息产业股份有限公司	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
478.	2024-0478T-YD	企业用云治理能力成熟度分级要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司、网络安全管理局	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司, 中国信息通信研究院, 华为云计算技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	○
479.	2024-0479T-YD	面向区域对象的通信用地理信息编码技术要求	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, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司	○
480.	2024-0480T-YD	电信设备环境试验要求和试验方法 第1部分:通用准则	推荐	方法	修订	YD/T 2379.1-2019		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	上海诺基亚贝尔股份有限公司, 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, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司	○
481.	2024-0481T-YD	粒子辐射对电信系统及设备的影晌 第5部分:应用软错误测量的电信系统设计方法	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, 中兴通讯股份有限公司, 数据通信科学技术研究所, 华为技术有限公司	○
482.	2024-0482T-YD	通信基站周边电磁照射缓解技术	推荐	方法	修订	YD/T 2192-2010		18	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中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, 重庆信息通信研究院	
483.	2024-0483T-YD	边缘内容分发网络总体框架	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司	★
484.	2024-0484T-YD	电信运营商移网用户需求精准感知系统技术要求	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, 宜通世纪科技股份有限公司	

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
485.	2024-0485T-YD	内容分发网络技术要求 全站加速	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
486.	2024-0486T-YD	视频业务组播能力开放技术要求 组播媒体网关	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司	★
487.	2024-0487T-YD	网络直播分发系统技术架构	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, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司	
488.	2024-0488T-YD	通信基站 48V 直流计量及控制单元	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 维谛技术有限公司, 易事特集团股份有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 兰州海红技术股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 泰尔认证中心有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中塔	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											新兴通讯技术集团有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 中通信息服务服务有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 南京华脉科技股份有限公司	
489.	2024-0489T-YD	通信基站综合电能采集设备	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国铁塔股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司, 维谛技术有限公司, 易事特集团股份有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 兰州海红技术股份有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 泰尔认证中心有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中塔新兴通讯技术集团有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 中通信息服务服务有限公司, 中通服节能技术服务有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 南京华	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											脉科技股份有限公司	
490.	2024-0490T-YD	面向网络云化需求的通信机房基础设施重构技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中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, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 维谛技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 上海宽带技术及应用工程研究中心, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 北京纳源丰科技发展有限公司, 深圳市英维克科技股份有限公司, 中天宽带技术有限公司, 中通服节能技术服务集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 深圳科士达科技股份有限公司, 泰尔认证中心有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 广东海悟科技有限公司	★
491.	2024-0491T-YD	电信业务客户体验管理系统技术要求	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, 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, 北京邮电大学	★
492.	2024-0492T-YD	客服系统和网管系统协同管理接口技术要求	推荐	方法	制定		ITU-T-Y.C NAO	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, 北京邮电大学	★
493.	2024-0493T-YD	网络切片客户体验管理及服务保障技术要求 第4部分: 客户体验评价指标	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中国移动通信集团设计院有限公司, 亚信科技(中国)有限公司	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
494.	2024-0494T-YD	云网一体化资源调度系统能力要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 浪潮通信技术有限公司	★
495.	2024-0495T-YD	电信网络设备的分布式解耦组网技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 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, 苏州盛科通信股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
496.	2024-0496T-YD	可编程云网关总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
497.	2024-0497T-YD	可运营智慧园区网络的组网技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	南开大学, 中南大学, 华为技术有限公司, 北京网瑞达科技有限公司	
498.	2024-0498T-YD	面向智算业务承载的广域网能力增强 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, 中国移动通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 鹏城实验室	★
499.	2024-0499T-YD	IP 承载网网络韧性技术要求及评估方法	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, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国移动通信集团有限公司, 清华大学	○
500.	2024-0500T-YD	宽带网络用户服务感知管控	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	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		系统技术要求									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, 中国联合网络通信集团有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	
501.	2024-0501T-YD	确定性承载网络能力分级测试方法	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, 中兴通讯股份有限公司, 网络通信与安全紫金山实验室, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司	○
502.	2024-0502T-YD	在网计算应用场景与技术需求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 江苏为是科技有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司, 中科驭数(北京)科技有限公司, 视联动力信息技术股份有限公司	★
503.	2024-0503T-YD	支持内生算力的网络边缘设备技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 苏州盛科通信股份有限公司	★
504.	2024-0504T-YD	边界网关协议(BGP)链路	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	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		状态最短路径优先路由协议技术要求									司,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司,中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,浪潮电子信息产业股份有限公司,苏州盛科通信股份有限公司,杭州初灵信息技术股份有限公司,华为技术有限公司,锐捷网络股份有限公司	
505.	2024-0505T-YD	电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量测试方法	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,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,杭州初灵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	★
506.	2024-0506T-YD	电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量控制面技术要求	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,杭州初灵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	★
507.	2024-0507T-YD	段路由 (Segment Routing) 组播控制面技术要求 路径计算单元通信协议 (Path Computation Element Communication Protocol) 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	中兴通讯股份有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,新华三技术有限公司	○
508.	2024-0508T-YD	段路由策略测试方法	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,中国信息通信科技集团有限公司,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,中兴通	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院	
509.	2024-0509T-YD	段路由策略状态和质量感知技术要求	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, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 迈普通信技术股份有限公司	
510.	2024-0510T-YD	非集群路由器节能参数和测试方法	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, 新华三技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京交通大学, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	○
511.	2024-0511T-YD	互联网源地址验证(SAVNET)数据平面源地址验证表技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 清华大学, 北京中关村实验室, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
512.	2024-0512T-YD	互联网源地址验证(SAVNET)运行管理技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 清华大学, 北京中关村实验室, 新华三技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 华为技术有限公司	
513.	2024-0513T-YD	基于自治系统提供商授权的边界网关协议自治路径验证	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术	

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		技术要求									有限公司,新华三技术有限公司,锐捷网络股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司	
514.	2024-0514T-YD	面向承载网的增强确定性网络控制面技术要求	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,北京交通大学,新华三技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,网络通信与安全紫金山实验室,浙江省新型互联网交换中心有限责任公司	★
515.	2024-0515T-YD	面向承载网的增强确定性网络数据面转发技术要求	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,中国电信集团有限公司,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,中国信息通信科技集团有限公司,新华三技术有限公司,北京交通大学,安华高半导体科技(上海)有限公司	★
516.	2024-0516T-YD	全调度以太网总体技术要求	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,中国信息通信研究院,深圳市腾讯计算机系统有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,锐捷网络股份有限公司,新华三技术有限公司,苏州盛科通信股份有限公司,杭州云合智网技术有限公司,中国信息通信科	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技集团有限公司	
517.	2024-0517T-YD	确定性 IP 网络通用封装及协议扩展技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 北京交通大学, 新华三技术有限公司, 迈普通信技术股份有限公司	★
518.	2024-0518T-YD	数据承载网络自智水平分级技术要求	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, 新华三技术有限公司, 中盈优创资讯科技有限公司, 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	★
519.	2024-0519T-YD	网络设备支持边界网关协议路由监控技术要求	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, 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, 中国信息通信研究院	○
520.	2024-0520T-YD	位索引显式复制 (BIER) 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, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
521.	2024-0521T-YD	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 1 部分: 中间系统到中间系统 (ISIS) 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	○

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
522.	2024-0522T-YD	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 2 部分: 开放最短路径优先版本 2/开放最短路径优先版本 3(OSPFv2/OSPFv3)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	○
523.	2024-0523T-YD	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 3 部分: 边界网关协议(BGP)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	○
524.	2024-0524T-YD	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 4 部分: 边界网关协议-链路状态 (BGP-LS) 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	○
525.	2024-0525T-YD	位索引显式复制 (BIER) 控制面技术要求 第 5 部分: 路径计算单元协议 (PCEP) 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	○
526.	2024-0526T-YD	域间路由监控协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
527.	2024-0527T-YD	云化城域网虚拟宽带接入服务器 (vBRAS) 系统北向控制与管理接口技术要求	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, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
528.	2024-0528T-YD	组播网络入口冗余保护技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中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,	

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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	
529.	2024-0529T-YD	智慧多功能杆(塔)管理平台 第1部分:设备接入和运维管理	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中通服软件科技有限公司, 听诺飞(中国)投资有限公司, 北京亦庄智能城市协同创新研究院有限公司, 上海五零盛同信息科技有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 深圳远征技术有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 佛山市云端容灾信息技术有限公司	★
530.	2024-0530T-YD	智慧多功能杆(塔)管理平台 第2部分:设备挂载业务运营技术要求	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, 中通服软件科技有限公司, 北京亦庄智能城市协同创新研究院有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 佛山市云端容灾信息技术有限公司	★
531.	2024-0531T-YD	智慧多功能杆(塔)接口和数据传输协议 第1部分:总体要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 听诺飞(中国)投资有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 南京华信藤仓光通信有限公司, 江苏亨通线缆科技有限	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 上海五零盛同信息科技有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	
532.	2024-0532T-YD	智慧多功能杆(塔)接口和数据传输协议 第2部分:智慧照明	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	昕诺飞(中国)投资有限公司, 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, 重庆邮电大学, 中天宽带技术有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 厦门市智联信通物联网科技有限公司	★
533.	2024-0533T-YD	智慧多功能杆(塔)网关边缘计算功能技术要求	推荐	产品	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 昕诺飞(中国)投资有限公司, 重庆邮电大学, 中国铁塔股份有限公司, 北京亦庄智能城市协同创新研究院有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司, 上海五零盛同信息科技有限公司, 上海汇珏网络通信设备股份有限公司	★
534.	2024-0534T-YD	智慧多功能杆(塔)系统供电 第1部分:总体技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	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, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 重庆邮电大学, 中天宽带技术有限公司, 深圳市特发信息光网科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 南京华信藤仓光通信有	

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,江苏亨通线缆科技有限公司,南京华脉科技股份有限公司,四川天邑康和通信股份有限公司,上海五零盛同信息科技有限公司,深圳远征技术有限公司,上海汇珏网络通信设备股份有限公司,东莞铭普光磁股份有限公司	
535.	2024-0535T-YD	非经营性互联网信息服务管理系统(企业侧)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,阿里巴巴(中国)有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,华为技术有限公司,北京小米移动软件有限公司,北京抖音信息服务有限公司,北京快手科技有限公司	★
536.	2024-0536T-YD	非经营性互联网信息服务管理系统(企业侧)第2部分:接口要求	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,阿里巴巴(中国)有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,华为技术有限公司,北京小米移动软件有限公司,北京抖音信息服务有限公司,北京快手科技有限公司	★
537.	2024-0537T-YD	面向行业应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 定位授时类	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,诺优信息技术(上海)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	★
538.	2024-0538T-YD	面向行业应用的移动互联网	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司,中国信息通	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
		网络质量评价指标和评测方法 现场控制类									信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 诺优信息技术有限公司(上海)有限公司, 天元瑞信通信科技股份有限公司, 安徽电信规划设计有限责任公司	
539.	2024-0539T-YD	面向云游戏的通用外设人机交互协议技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司, 东莞市三奕电子科技有限公司, 深圳市莱仕达电子科技有限公司, 广州市品众电子科技有限公司, 广州小鸡快跑网络科技有限公司	○
540.	2024-0540T-YD	面向边缘计算的联合 API 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, 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, 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, 浪潮通信技术有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司	○
541.	2024-0541T-YD	企业典型场景的 WLAN 组网技术要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 新华三技术有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 上海泰峰检测认证有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	○
542.	2024-0542T-YD	无线局域网用户上网体验速率测试方法	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, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	★

2024 年第一批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
543.	2024-0543T-YD	Web 应用程序和 API 保护 (WAAP) 能力要求	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 中国移动通信集团有限公司, 瑞数信息技术(上海)有限公司, 新华三技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
544.	2024-0544T-YD	面向视障用户的无障碍身份鉴别技术指南	推荐	方法	制定			24	信息通信发展司	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 荣耀终端有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	○