

工业和信息化部

2025 年第五批行业标准制修订和外文版项目计划

工业和信息化部

二〇二五年十二月

# 简 要 说 明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2025 年第五批行业标准制修订和外文版项目计划。

## 一、编制原则

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

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

（二）市场需要原则。紧密围绕行业管理，产品研发、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，服务“一带一路”建设的行业标准外文版项目；

（三）基础术语、关键共性技术、试验方法等基础类标准项目；

（四）工程建设、绿色低碳、质量安全等通用类标准项目；

（五）不适应当前技术进步和产业发展需要，亟需修订的标准项目；

（六）其他产业发展和行业管理亟需的标准项目。

三、2025 年第五批共安排行业标准制修订项目计划 911 项。其中制定 601 项，修订 310 项；重点和基础通用标准 481 项，其他标准 430 项。行业标准外文版项目计划 7 项，其中翻译标准 6 项，同步制定 1 项。

# 目 录

升级传统产业标准项目计划 .....	1
数字化转型.....	1
绿色低碳.....	5
质量与可靠性提升.....	10
强化新兴产业标准项目计划 .....	73
人工智能.....	73
第五代移动通信（5G） .....	74
集成电路.....	75
超高清视频.....	76
太阳能光伏.....	79
锂离子电池.....	80
工业软件.....	82
基础软件.....	84
新型显示.....	85
仪器仪表.....	89
虚拟现实.....	90
车联网.....	91
新材料.....	92
新能源汽车.....	97
高档数控机床.....	101
工程机械.....	105
医疗装备.....	108
智能检测装备.....	109
民用航空.....	111
船舶与海洋工程装备 .....	118
信息技术.....	120
信息通信.....	125
布局未来产业标准项目计划 .....	143
量子信息.....	143
未来网络.....	149

新型储能..... 150

**夯实产业基础标准项目计划 .....151**

基础零部件..... 151

基础元器件..... 153

基础工艺..... 154

工程建设..... 156

网络和数据安全..... 157

无线电..... 160

**行业标准外文版项目计划.....161**

## 2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2025-1173T-YB	钢铁行业工业数据分类分级指南	制定			12	原材料工业司	中国钢铁工业协会	上海宝信软件股份有限公司, 宝山钢铁股份有限公司, 鞍钢股份有限公司, 马鞍山钢铁股份有限公司, 中国钢铁工业协会, 国家工业信息安全发展研究中心, 欧冶云商股份有限公司, 东北大学, 上海交通大学, 本钢板材股份有限公司, 北京首钢股份有限公司, 首钢京唐钢铁联合有限责任公司, 中信泰富特钢集团股份有限公司, 福建三钢闽光股份有限公司, 河钢数字技术股份有限公司, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司	○
2.	2025-1174T-YS	有色金属采选智能工厂数据采集技术要求	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司, 北方铜业股份有限公司, 江西铜业股份有限公司, 中国铜业有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司	
3.	2025-1175T-YS	有色金属行业工业互联网平台技术要求	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 中铝国际工程股份有限公司, 中国工业互联网研究院, 清华大学, 阳新弘盛铜业有限公司, 中南大学, 湖南有色金属控股集团有限公司, 江西铜业集团有限公司, 华为技术有限公司	
4.	2025-1176T-YS	有色金属行业工业数据分类分级指南	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 江西铜锐信息技术有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 矿冶科技集团有限公司, 江西铜业股份有限公司贵溪冶炼厂, 云南铜业股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团股份有限公司, 金川集团股份有限公司	○
5.	2025-1177T-YS	有色金属行业尾矿库数字孪生技术规范	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	中国恩菲工程技术有限公司, 中南大学, 湖南有色金属控股集团有限公司, 长沙有色冶金设计研究院有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 江西铜业股份有限公司, 中国瑞林工程技术有限公司	

2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
6.	2025-1178T-XB	离子型稀土智能矿山通用技术要求	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国稀土集团有限公司,中国恩菲工程技术有限公司,中南大学,中国有研科技集团有限公司,中国工业互联网研究院	★ ★
7.	2025-1179T-XB	稀土沉淀智能生产技术要求	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司,包头华美稀土高科有限公司,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	★
8.	2025-1180T-XB	稀土萃取分离智能生产技术要求	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司,有研稀土新材料股份有限公司,包头华美稀土高科有限公司,福建省长汀金龙稀土有限公司	★
9.	2025-1181T-XB	稀土火法冶炼企业智能工厂通用技术要求	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	虔东稀土集团股份有限公司,中国北方稀土(集团)高科技有限责任公司,有研稀土新材料股份有限公司,湖南稀土金属材料研究院有限责任公司,江西南方稀土高技术股份有限公司,包头稀土研究院,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	★
10.	2025-1182T-XB	稀土灼烧智能生产技术要求	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司,包头华美稀土高科有限公司,虔东稀土集团股份有限公司,包头稀土研究院	★
11.	2025-1183T-QC	汽车智能制造 大规模个性化定制第 3 部分:模块化研发设计技术要求	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上汽大通汽车有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,重庆长安汽车股份有限公司,赛力斯集团股份有限公司,郑州宇通集团有限公司,中国电子技术标准化研究院	○
12.	2025-1184T-CB	船体分段智能制造装备 数据字典管子加工装备	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中国船舶集团海舟系统技术有限公司,中国船舶集团有限公司第七一六研究所	○
13.	2025-1185T-CB	船体分段智能制造装备 数据字典切割装备	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶基础分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中国船舶集团海舟系统技术有限公司,中国船舶集团有限公司第七一六研究所	○

## 2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
14.	2025-1186T-CB	船体分段制造数字化车间工艺布局要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	中国船舶集团有限公司第十一研究所,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,上海外高桥造船有限公司,广船国际有限公司	○
15.	2025-1187T-CB	船用合拢管数字化制造和安装要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司,江苏科技大学,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中国船舶及海洋工程设计研究院,中国船舶重工集团公司第七一九研究所,江南造船(集团)有限责任公司,招商局金陵船舶(江苏)有限公司,沪东中华造船(集团)有限公司,武昌船舶重工集团有限公司,上海外高桥造船有限公司,友联船厂(蛇口)有限公司,江苏新时代造船有限公司,镇江菲烁机器人有限公司	○
16.	2025-1188T-CB	船舶智能系统总体联调测试方法	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	上海船舶研究设计院,宁波远洋运输股份有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	○
17.	2025-1189T-YD	工业互联网 园区网络评价指标体系	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司	○
18.	2025-1190T-YD	智能工厂组网场景及网络需求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,中国电信集团有限公司,北京小米移动软件有限公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中国科学院沈阳自动化研究所,中电科普天科技股份有限公司,深圳市三旺通信股份有限公司,新华三技术有限公司	
19.	2025-1191T-YD	面向工业互联网的算力网络及应用安全技术要求	制定			12	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,浪潮云信息技术股份公司,鹏城实验室,联想(北京)有限公司,中兴通讯股份有限公司	

2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
20.	2025-1192T-YD	工业互联网标识解析 纺织织物 标识编码	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司,盛虹集团有限公司	○
21.	2025-1193T-YD	工业互联网标识解析 化学纤维 标识编码	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司,盛虹集团有限公司	○
22.	2025-1194T-YD	工业互联网标识解析 计算机制造 标识编码	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	浪潮云洲工业互联网有限公司,新奥新智科技有限公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,机械工业仪器仪表综合技术经济研究所,华为技术有限公司,江苏中天互联科技有限公司	○
23.	2025-1195T-YD	工业互联网标识解析 日化品 标识编码	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国日用化学研究院有限公司,中国日用化工协会,方圆标志认证集团有限公司	○



## 2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
24.	2025-1196T-YB	高炉热风炉智能燃烧技术规范	制定			12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	首钢股份公司迁安钢铁公司,冶金工业信息标准研究院, 郑州豫兴热风炉科技有限公司, 郑州安耐克实业有限公司	
25.	2025-1197T-YB	炭素糊料高效节能冷却机 技术规范	修订	YB/T 4467-2014		12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会	山东华鹏精机股份有限公司, 山东华鹏重工有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
26.	2025-1198T-YB	加热炉富氧燃烧技术规范	制定			12	节能与综合利用司	钢铁行业节能标准工作组	南京林普热能科技有限公司, 冶金工业规划研究院, 马鞍山钢铁股份有限公司, 中钢集团鞍山热能研究院有限公司	○
27.	2025-1199T-YB	用于水泥和混凝土中的锂渣和锂渣粉	修订	YB/T 4230-2010		12	节能与综合利用司	全国钢标准化技术委员会冶金固废资源分技术委员会	中冶建筑研究总院有限公司, 中冶节能环保有限责任公司, 建筑材料工艺技术情报所, 冶金工业信息标准研究院, 天齐锂业股份有限公司	
28.	2025-1200T-YS	硫化铜浮选尾矿中金属铜回收技术要求	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司, 北矿机电科技有限责任公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 云南铜业股份有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司, 大冶有色金属集团控股有限公司	
29.	2025-1201T-YS	铅阳极泥回收利用技术规范	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	云南驰宏锌锗股份有限公司, 呼伦贝尔驰宏矿业有限公司, 云南驰宏资源综合利用有限公司, 昆明理工大学, 东北大学, 昆明有色冶金设计研究院股份公司, 济源市万洋冶炼(集团)有限公司	
30.	2025-1202T-YS	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法(镍顶吹熔炼炉)	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司, 昆明理工大学, 中国恩菲工程技术有限公司, 吉林吉恩镍业股份有限公司	○
31.	2025-1203T-JC	赤泥综合利用 建筑用发泡装饰板	制定			12	节能与综合利用司	建材工业综合标准化技术委员会	淄博市奥幕新型建材科技有限公司, 深圳新山幕墙技术咨询有限公司, 中国国检测试控股集团淄博有限公司, 北京市建设工程物资协会, 中国建筑科学研究院有限公司	

## 2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
32.	2025-1204T-JB	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 变压器	制定			12	节能与综合利用司	机械工业节能技术装备标准化工作组	机械工业技术发展基金会(机械工业节能与资源利用中心), 沈阳变压器研究院, 特变电工(天津)智慧能源管理有限公司, 正泰电气股份有限公司, 宝武钢铁集团有限公司, 云南铜业(集团)有限公司, 中国电科院, 顺特电气设备有限公司, 特变电工沈阳变压器集团有限公司, 河北高晶电气设备有限公司, 伊戈尔电气股份有限公司, 上海魏德曼电力绝缘材料有限公司, 西安西电变压器有限责任公司, 广东明阳电气股份有限公司, 青岛云路先进材料技术股份有限公司, 国际铜业协会等	★
33.	2025-1205T-QC	车用动力电池回收利用 绿色工厂评价	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广东邦普循环科技有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 格林美股份有限公司	○
34.	2025-1206T-SJ	碱性水电解制氢系统能效评价要求	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国电子信息产业发展研究院, 江苏天合元氢科技有限公司, 北京中电丰业技术开发有限公司, 特变电工新疆新能源股份有限公司, 西安隆基氢能科技有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司	
35.	2025-1207T-SJ	零碳工业园区 通用要求	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 国网电易数字科技(雄安)有限公司, 特斯联科技集团有限公司, 中国科学院生态环境研究中心	
36.	2025-1208T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电视机	修订	SJ/T 11718-2018		12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 北京赛西认证有限责任公司, 四川长虹电器股份有限公司	○
37.	2025-1209T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 服务器	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 超聚变数字技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 曙光信息产业股份有限公司	○

2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
38.	2025-1210T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 集成电路	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,华为技术有限公司,中国科学院生态环境研究中心,北京工业大学	○
39.	2025-1211T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 微型计算机	修订	SJ/T 11735-2019;SJ/T 11736-2019		12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,北京赛西认证有限责任公司,联想(北京)有限责任公司	○
40.	2025-1212T-SJ	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 印制电路板	制定			12	节能与综合利用司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,北京赛西认证有限责任公司,彩虹显示器件股份有限公司	○
41.	2025-1213T-SJ	光伏硅片制造业绿色工厂评价要求	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,隆基绿能科技股份有限公司, TCL 中环新能源科技股份有限公司	★ ★
42.	2025-1214T-SJ	光伏电池制造业绿色工厂评价要求	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国国检测试控股集团股份有限公司,通威太阳能(安徽)有限公司	★ ★
43.	2025-1215T-SJ	光伏组件制造业绿色工厂评价要求	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国国检测试控股集团股份有限公司,通威太阳能(安徽)有限公司	★ ★
44.	2025-1216T-SJ	光伏企业绿色供应链管理规范	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国资源循环集团有限公司,工业和信息化部国际经济技术合作中心	★ ★
45.	2025-1217T-YD	绿色设计产品评价技术规范 通信用锂离子电池	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国铁塔股份有限公司, 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, 维谛技术有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 泰尔实验室(嘉兴)有限责任公司,福建省邮电规划设计院有限公司, 双登集团股份有限公司,	★

## 2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									浙江南都电源动力股份有限公司,中塔新兴通讯技术集团有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中通维易科技服务有限公司,中通服节能技术服务有限公司,常州太平通讯科技有限公司,广东志成冠军集团有限公司,中电科普天科技股份有限公司,普天信息工程设计服务有限公司,深圳科士达科技股份有限公司,深圳昆宇电源科技有限公司,泰尔认证中心有限公司,易事特集团股份有限公司,江苏海四达电源有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,中天宽带技术有限公司,北京宏光星宇科技发展有限公司	
46.	2025-1218T-YD	算力网络 广域网能效评价方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司	○
47.	2025-1219T-YD	算力网络 计算系统能效评价方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司	○
48.	2025-1220T-YD	通信运营企业绿色供应链管理实施指南	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司,中国移动通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司	○
49.	2025-1221T-YD	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 网络存储设备	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,新华三技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司	★
50.	2025-1222T-YD	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 以太网交换机	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,新华三技术有限公司,华为技术有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,中兴通讯股份有限公司	★

2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
51.	2025-1223T-YD	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 智能穿戴式通信产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,北京三星通信技术研究有限公司,华为技术有限公司,维沃移动通信有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,荣耀终端有限公司	★
52.	2025-1224T-YD	信息通信服务企业碳信息披露要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国铁塔股份有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
53.	2025-1225T-HG	磷石膏土壤调理剂	修订	HG/T 4219-2011		12	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会	中国磷复肥工业协会, 湖北宜化磷石膏科技开发有限公司, 云南云天化环保科技有限公司, 甘肃瓮福化工有限责任公司, 甘肃省农业科学院土壤肥料与节水农业研究所, 上海化工院检测有限公司, 新洋丰农业科技股份有限公司, 成都云图控股股份有限公司	
54.	2025-1226T-HG	1, 4-哌嗪-双二硫代氨基甲酸钾	制定			12	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	同济大学, 上海赛翠克环保科技有限公司, 山东鑫泰水处理技术股份有限公司, 爱森(中国)絮凝剂有限公司, 中煤科工集团杭州研究院有限公司, 天津壹鸣环境科技股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★
55.	2025-1227T-HG	反渗透阻垢剂阻垢性能评价方法	修订	HG/T 5166-2017		12	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	上海赛翠克环保科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 同济大学, 山东鑫泰水处理技术股份有限公司, 河南清水源科技股份有限公司, 山东泰和科技股份有限公司, 天津正达科技有限责任公司	○
56.	2025-1228T-HG	水处理剂 异噻唑啉酮衍生物	修订	HG/T 3657-2017		12	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	大连百傲化学股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 南京御水科技有限公司, 河南清水源科技股份有限公司, 陕西恒盛诺德高科科技有限公司, 天津正达科技有限责任公司, 山东泰和科技股份有限公司	
57.	2025-1229T-HG	粗二氧化锰	制定			12	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	衢州华友资源再生科技有限公司, 格林美股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	★

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
58.	2025-1230T-HG	电池用碳酸氢钠	制定			12	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	湖北万润新能源科技股份有限公司,湖北虹润高科新材料有限公司,广东邦普循环科技有限公司,浙江钠创新能源有限公司,浙江华友钴业股份有限公司,中伟新材料股份有限公司,格林美股份有限公司,湖南邦普循环科技有限公司,内蒙古博源控股集团有限公司,内蒙古博源银根化工有限公司,河南中源化学股份有限公司,衡阳爱洁科技股份有限公司,青岛碱业发展有限公司,山东海化股份有限公司,天津渤化永利化工股份有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司	★
59.	2025-1231T-HG	高纯工业品 碘化钾	制定			12	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	山东博苑医药化学股份有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司,恒美光电股份有限公司,深圳市盛波光电科技有限公司	★
60.	2025-1232T-HG	高纯工业品氯化铝	制定			12	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	江西鹏腾实业有限公司,湖南恒光科技股份有限公司,内蒙古久日新材料有限公司,江西七彩铝业有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司	★
61.	2025-1233T-HG	工业碘化钠	制定			12	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	山东博苑医药化学股份有限公司,泓博智源(开原)有限公司,江西富祥药业股份有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司	
62.	2025-1234T-HG	工业碘酸钾	制定			12	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	山东博苑医药化学股份有限公司,江西兄弟医药科技有限公司,浙江海昌药业股份有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司	
63.	2025-1235T-HG	工业高纯碳酸钡	修订	HG/T 4695-2014		12	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	贵州红星发展股份有限公司,绵阳市远达新材料有限公司,重庆新申世纪化工有限公司,中海油天津化工研究设计院有限公司	
64.	2025-1236T-HG	工业硫酸铝铁	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技	常州清流环保科技有限公司,斯瑞尔环境科技股份有限公司,蓝保(厦门)水处理科技	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								术委员会	有限公司，浙江水知音环保科技有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
65.	2025-1237T-HG	六氟磷酸锂	修订	HG/T 4066-2015		12	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	多氟多新材料股份有限公司，江苏九九久科技股份有限公司，广州天赐高新材料股份有限公司，深圳新宙邦科技股份有限公司，天津金牛电源材料有限责任公司，衢州氟硅技术研究院，浙江永太科技股份有限公司，安徽新宸新材料有限公司，云南氟磷电子科技有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
66.	2025-1238T-HG	硼-10 酸	制定			12	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	苏州热工研究院有限公司，山东合益气体股份有限公司，多氟多新材料股份有限公司，山东成武易信环保科技有限公司，中国科学院青海盐湖研究所，青海利亚达化工有限公司，福建宁德核电有限公司，阳江核电有限公司，中广核苍南核电有限公司，广西防城港核电有限公司，台山核电合营有限公司，大亚湾核电运营管理有限责任公司，辽宁红沿河核电有限公司，中广核惠州核电有限公司，三门核电有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
67.	2025-1239T-HG	双氟磺酰亚胺钠电解液	制定			12	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	浙江省化工研究院有限公司，浙江中蓝新能源材料有限公司，四川中蓝新能源材料有限公司，安徽新宸新材料有限公司，池州华宇电子科技股份有限公司，上海如鲲新材料有限公司，珠海市赛纬电子材料股份有限公司，浙江钠创新能源有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	★
68.	2025-1240T-HG	造纸工业用复合硫酸铝	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会无机化工分技	浙江威尔森新材料有限公司，三丰环境集团股份有限公司，衡阳市建衡实业有限公司，	



2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								术委员会	太仓市新星轻工助剂厂, 深圳市中润水工业技术发展有限公司, 常州清流环保科技有限公司, 重庆蓝洁广顺净水材料有限公司, 东莞市华清净水技术有限公司, 浙江绿野净水剂科技股份有限公司, 河南爱尔福克化学股份有限公司, 山东中科天泽净水材料有限公司, 宁波顺帆净水剂有限公司, 南通市华清净水材料有限公司, 蓝保(厦门)水处理科技有限公司, 洛阳市誉龙净水材料有限公司, 龙佰集团股份有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司	
69.	2025-1241T-HG	1,3-丁二醇	制定			12	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	山东海科新源材料科技股份有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 东营市赫邦化工有限公司	★
70.	2025-1242T-HG	3-甲酚	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江芳原馨生物医药有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 浙江医药股份有限公司昌海生物分公司, 浙江昌北生物有限公司, 绍兴市上虞区标准化研究院, 浙江中贤生物有限公司	★
71.	2025-1243T-HG	工业用 4,4'-二溴联苯	制定			12	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	烟台九目化学股份有限公司, 烟台海川化学制品有限公司, 大连双硼医药化工有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
72.	2025-1244T-HG	工业用 5-亚乙基双环[2.2.1]庚-2-烯(乙叉降冰片烯)	制定			12	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	恒河材料科技股份有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国石油天然气有限公司吉林石化分公司, 恒河(南京)材料科技有限公司	
73.	2025-1245T-HG	工业用 N,N-二异丙基乙胺	制定			12	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	建德建业资源再生技术有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 浙江新化化工股份有限公司, 常州天华制药有限公司, 浙江普康化工有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
74.	2025-1246T-HG	工业用二氟草酸硼酸锂	制定			12	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	海科新源材料科技(湖北)有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 山东海科新源材料科技股份有限公司, 山东新蔚源新材料有限公司	★
75.	2025-1247T-HG	工业用二聚异丁烯	制定			12	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	江苏迈达新材料股份有限公司, 南京晶典抗氧化剂研究院, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 江苏省产品质量检验研究院	
76.	2025-1248T-HG	工业用环丙胺	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会	浙江沙星科技股份有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 山东国邦药业股份有限公司	
77.	2025-1249T-HG	己二胺副产混合胺	制定			12	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	重庆华峰聚酰胺有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 天辰齐翔新材料有限公司, 华神新材料(宁波)有限公司	
78.	2025-1250T-HG	农业收获机械用圆模成型带	制定			12	原材料工业司	全国带轮与带标准化技术委员会摩擦型带传动分技术委员会	芜湖市精准传动系统研究院, 锐牛股份有限公司, 铁建重工新疆有限公司, 新疆天鹅现代农业机械装备有限公司, 江苏沃得高新农业装备有限公司, 浙江三星胶带有限公司, 浙江永立胶带有限公司, 常州罗尔橡胶科技有限公司, 青岛市产品质量检验研究院	
79.	2025-1251T-HG	不透性石墨圆块孔式降膜吸收器	修订	HG/T 5452-2018		12	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通三圣石墨设备科技股份有限公司, 江苏省特种设备安全监督检验研究院南通分院, 南通山剑防腐科技有限公司, 南通京通石墨设备有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
80.	2025-1252T-HG	化工用纤维增强热固性塑料塔	修订	HG/T 4370-2012 ;HG/T 4371-2012		12	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	杭州中昊科技有限公司, 南京新核复合材料有限公司, 冀州中意复合材料有限公司, 艾西复合材料(嘉兴)有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
81.	2025-1253T-HG	石油化工用氟塑料衬里截止阀	修订	HG/T 3215-1986		12	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	耐氟隆集团有限公司, 广州特种承压设备检测研究院, 四达氟塑股份有限公司, 有氟密	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									管阀集团有限公司,南京氟源化工管道设备有限公司, 鲍姆氟塑料(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, 上品兴业氟塑料(嘉兴)有限公司	
82.	2025-1254T-HG	腐植酸铵肥料	修订	HG/T 3276-2019		12	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分技术委员会	山东创新腐植酸科技股份有限公司, 辽宁普天科技有限公司, 国家碳计量中心(山东), 沈阳农业大学, 聊城大学东昌学院, 山东天城检测认证有限公司	
83.	2025-1255T-HG	矿物源黄腐酸耐硬水稳定性测定方法	制定			12	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分技术委员会	辽宁普天科技有限公司, 沈阳农业大学, 国家碳计量中心(山东), 艾索标准化服务(山东)有限公司, 上海化工院检测有限公司, 山东天城检测认证有限公司	○
84.	2025-1256T-HG	农用沼液制生物质腐植酸肥料	制定			12	原材料工业司	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会腐植酸肥料分技术委员会	北京四良科技有限公司, 中国环境科学研究院, 北京工商大学, 国家碳计量中心(山东), 辽宁普天科技有限公司, 艾索标准化服务(山东)有限公司, 上海化工院检测有限公司	
85.	2025-1257T-HG	胶片、片基防粘连特性的测定	修订	HG/T 2914-1997		12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯光电材料有限公司, 乐凯胶片股份有限公司, 乐凯集团有限公司	○
86.	2025-1258T-HG	摄影 工业射线胶片(卷片和单页片)及金属增感屏 尺寸	修订	HG/T 3641-1999		12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯医疗科技有限公司, 乐凯胶片股份有限公司, 航天智造科技股份有限公司	
87.	2025-1259T-HG	医用感绿 X 射线胶片	修订	HG/T 4004-2008		12	原材料工业司	全国感光材料标准化技术委员会	乐凯医疗科技有限公司, 乐凯胶片股份有限公司, 航天制造科技股份有限公司	
88.	2025-1260T-HG	纯碱生产用铸铁塔通用技术条件	修订	HG/T 2267-2012		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	三门峡化工机械有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 蚌埠蕴德工程技术有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 三门峡市宏基机械有限公司, 中国天辰工程有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
89.	2025-1261T-HG	返碱埋刮板输送机	修订	HG/T 2649-2011		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	三门峡化工机械有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 蚌埠蕴德工程技术有限公司, 三门峡市宏基机械有限公司	
90.	2025-1262T-HG	空心桨叶式干燥(冷却)机	修订	HG/T 3131-2011		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	三门峡化工机械有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司, 三门峡百得干燥工程有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 青岛德固特节能装备股份有限公司	
91.	2025-1263T-HG	氯乙烯聚合反应釜技术条件	修订	HG/T 2367-2005		12	原材料工业司	全国化工机械与设备标准化技术委员会	锦西化工机械集团有限公司, 东华工程科技股份有限公司, 葫芦岛鸿鑫机械制造有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
92.	2025-1264T-HG	氨裂解制氢催化剂活性试验方法	修订	HG/T 5316-2018		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 福州大学化肥催化剂国家工程研究中心, 湖北双雄催化剂有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	○
93.	2025-1265T-HG	化工催化剂磨耗率的测定	修订	HG/T 2976-2011		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 大连智能试验机厂, 四川蜀泰化工科技有限公司, 西安向阳航天材料股份有限公司, 武汉科林化工集团有限公司	○
94.	2025-1266T-HG	化工催化剂中铜分散度的测定 动态化学吸附法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化(上海)石油化工研究院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 江苏三剂实业有限公司, 东营一鸣新材料有限公司	○
95.	2025-1267T-HG	甲醇合成催化剂化学成分分析方法	修订	HG/T 4198-2011		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司, 临朐大祥精细化工有限公司, 湖北双雄催化剂有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	○
96.	2025-1268T-HG	甲醇制甲醛用钼基催化剂	制定			12	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	西南化工研究设计院有限公司, 中石化南京化工研究院有限公司, 大连瑞克科技股份有限公司, 临沂鹏科金属科技有限公司	★

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
97.	2025-1269T-HG	烷烃脱氢制低碳烯烃催化剂化学成分分析方法 X 射线荧光光谱法	制定			12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化（上海）石油化工研究院有限公司，中石化石油化工科学研究院有限公司，中石化南京化工研究院有限公司，万华化学集团股份有限公司，东营振华化工有限公司	○
98.	2025-1270T-HG	氧化锰脱硫剂硫容试验方法	修订	HG/T 5318-2018		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会化工催化剂分技术委员会	中石化南京化工研究院有限公司，武汉科林精细化工有限公司，西南化工研究设计院有限公司，北京三聚环保新材料股份有限公司	○
99.	2025-1271T-HG	乙烯聚合钒钛系催化剂	制定			12	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	上海立得催化剂有限公司，中石化南京化工研究院有限公司，上海弘岸化工有限公司，中石化（天津）石油化工有限公司	★
100.	2025-1272T-HG	甲基封端烯丙醇聚醚	修订	HG/T 5281-2017		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会（特种）界面活性剂分技术委员会	浙江皇马尚宜新材料有限公司，扬州晨化新材料股份有限公司，浙江皇马开眉客高分子新材料有限公司，德纳新材料（茂名）有限公司	
101.	2025-1273T-HG	工业用三氯氧磷	修订	HG/T 3606-2009		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会氯碱分技术委员会	锦西化工研究院，泰州富彤化工有限公司，徐州宏达新能源科技有限公司，宿州汉泰化工有限公司，宁国久天化工有限公司，宁夏永利新材料有限公司	
102.	2025-1274T-HG	工业用液氯 水含量的测定 电解法	修订	HG/T 3941-2007		12	原材料工业司	全国化学标准化技术委员会氯碱分技术委员会	天津渤化化工发展有限公司，浙江巨化股份有限公司，锦西化工研究院有限公司，新疆中泰化学股份有限公司，三峡公共检验检测中心	○
103.	2025-1275T-HG	硼酸锌阻燃剂	修订	HG/T 4827-2015		12	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	山东五维阻燃科技股份有限公司，济南泰星精细化工有限公司，中海油天津化工研究设计院有限公司	
104.	2025-1276T-HG	单组份热固化环氧结构胶粘剂	修订	HG/T 5247-2017		12	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	杭州之江有机硅化工有限公司，上海橡胶制品研究所有限公司，北京天山新材料技术有限公司，上海建科检验有限公司，广州白云科技股份有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
105.	2025-1277T-HG	电池包用聚氨酯胶	制定			12	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	烟台德邦科技股份有限公司, 中创新航科技股份有限公司, 哈尔滨工程大学, 上海橡胶制品研究所有限公司	★
106.	2025-1278T-HG	煤基二甲基二硫醚	制定			12	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会	新疆广汇陆友硫化工有限公司, 新疆维吾尔自治区产品质量监督检验研究院, 湖北兴发化工集团股份有限公司, 成都德美工程技术有限公司, 金浦新材料股份有限公司, 河南君合新材料科技有限公司, 北京兴有化工有限公司, 西南化工研究设计院有限公司, 新疆大学	
107.	2025-1279T-HG	煤基费托合成 正庚烷	制定			12	原材料工业司	全国煤化工标准化技术委员会煤制化学品分技术委员会	内蒙古伊泰煤炭股份有限公司, 西南化工研究设计院有限公司, 中科合成油技术股份有限公司, 山西潞安特种溶剂化学品有限公司, 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司	
108.	2025-1280T-HG	三氟乙酰氟	制定			12	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	山东东岳未来氢能材料股份有限公司, 浙江锦华新材料股份有限公司, 浙江巨化汉正新材料有限公司, 浙江省化工研究院有限公司	
109.	2025-1281T-HG	C. I. 反应黑 5 (反应黑 KN-8BG)	修订	HG/T 2283-2018		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏德美科化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
110.	2025-1282T-HG	C. I. 反应红 35	修订	HG/T 5478-2018		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏德美科化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
111.	2025-1283T-HG	J 酸 (2-氨基-5-萘酚-7-磺酸)	修订	HG/T 2075-2018		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	内蒙古乌海亚东精细化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
112.	2025-1284T-HG	苯胺基乙腈	修订	HG/T 5285-2017		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏泰丰化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
113.	2025-1285T-HG	弱酸性红 RN	修订	HG/T 5295-2017		12	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	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
114.	2025-1286T-HG	纺织染整助剂 涤纶浴中抗皱剂 抗皱效果的测定	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	张家港市德宝化工有限公司, 杭州传化精细化工有限公司, 传化智联股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	○
115.	2025-1287T-HG	纺织染整助剂 涤用匀染剂 缓染性能的测定	修订	HG/T 4262-2011		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州传化精细化工有限公司, 杭州美高华颐化工有限公司, 盛虹集团有限公司, 浙江传化功能新材料有限公司, 传化智联股份有限公司	○
116.	2025-1288T-HG	纺织染整助剂 后整理助剂 抗滑移性能的测定	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州传化精细化工有限公司, 浙江传化功能新材料有限公司, 杭州美高华颐化工有限公司, 盛虹集团有限公司, 传化智联股份有限公司	○
117.	2025-1289T-HG	纺织染整助剂 棉用亲水柔软剂 亲水持久性的测定	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州传化精细化工有限公司, 浙江传化功能新材料有限公司, 鲁丰织染有限公司, 张家港市德宝化工有限公司, 传化智联股份有限公司	○
118.	2025-1290T-HG	纺织染整助剂 相变整理剂 蓄热和放热性能的测定	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会	杭州传化精细化工有限公司, 浙江传化功能新材料有限公司, 鲁丰织染有限公司, 传化智联股份有限公司	○
119.	2025-1291T-HG	搪玻璃设备 高颈法兰	修订	HG/T 2049-2018		12	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	江苏长新电工机械集团有限公司, 江苏扬州化工设备制造有限公司, 江苏协力装备科技有限公司, 无锡市钱桥化工机械有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
120.	2025-1292T-HG	搪玻璃设备 活套法兰	修订	HG/T 2105-2017		12	原材料工业司	全国搪玻璃设备标准化技术委员会	靖江方大精密成型技术有限公司, 无锡市钱桥化工机械有限公司, 江苏朗瑞精锻有限公司, 江苏协力装备科技有限公司, 天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
121.	2025-1293T-HG	无转子硫化仪	修订	HG/T 3709-2017		12	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, 北京化工大学, 北京橡胶工业研究设计院有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
122.	2025-1294T-HG	橡胶低温回缩（TR）试验机	制定			12	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	★
123.	2025-1295T-HG	橡胶吉门扭转试验机	制定			12	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，江苏冠联新材料科技股份有限公司，江苏新真威试验机械有限公司，广东松恕仪器有限公司，沈阳橡胶研究院有限公司，北京橡胶工业研究设计院有限公司	★
124.	2025-1296T-HG	橡胶门尼粘度计	修订	HG/T 3242-2017		12	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	江苏新真威试验机械有限公司，江苏明珠试验机械有限公司，高特威尔科学仪器（青岛）有限公司，北京瑞达宇辰仪器有限公司，北京橡胶工业研究设计院有限公司	
125.	2025-1297T-HG	热塑性弹性体 乙烯-1-丁烯共聚物（TPE-POE）	制定			12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	海南贝欧亿科技有限公司，贝欧亿（山东）新材料有限公司，浙江大学，浙江大学衢州研究院	★
126.	2025-1298T-HG	乒乓球运动鞋	修订	HG/T 2870-2014		12	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，上海回力鞋业有限公司，莆田恒捷体育用品有限公司	
127.	2025-1299T-HG	鞋用微孔材料热收缩性的测定	修订	HG/T 2874-1997		12	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，莆田市达凯新材料有限公司，上海恒捷兴运动用品科技有限公司	○
128.	2025-1300T-HG	鞋用微孔材料硬度试验方法	修订	HG/T 2489-2007		12	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，莆田市达凯新材料有限公司，上海回力鞋业有限公司	○
129.	2025-1301T-HG	人造丝浸胶帘子布	修订	HG/T 5650-2019		12	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	银都拉玛（开平）高性能纤维有限公司，青岛科技大学，神马实业股份有限公司，浙江海利得新材料股份有限公司，青岛中化新材料实验室	



## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
130.	2025-1302T-HG	输送带用锦纶和涤锦浸胶帆布	修订	HG/T 2820-2017		12	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	安徽华烨特种材料有限公司, 青岛科技大学, 山东海龙博莱特化纤有限责任公司, 平顶山神马化纤织造有限责任公司, 青州晟博新材料有限公司, 青岛中化新材料实验室	
131.	2025-1303T-HG	橡胶骨架材料 空气弹簧用浸胶线	制定			12	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	金华市亚轮化纤有限公司, 浙江尤夫高性能纤维有限公司, 亚东工业(苏州)有限公司, 青岛天邦新材料有限公司, 骏马化纤股份有限公司, 青岛科技大学	
132.	2025-1304T-HG	乙烯基吡啶-苯乙烯-丁二烯橡胶胶乳	制定			12	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, 全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分技术委员会	江苏亚泰化工有限公司, 青岛科技大学, 山东天说橡胶有限公司, 青岛天邦新材料有限公司, 金华市亚轮化纤有限公司, 浙江尤夫高新纤维有限公司, 青岛中化新材料试验室	
133.	2025-1305T-HG	水电解制氢电解槽用橡胶密封件	制定			12	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	西北橡胶塑料研究设计院有限公司, 南京利德东方橡塑科技有限公司, 广州国机密封科技有限公司	
134.	2025-1306T-HG	橡胶或塑料涂覆织物 静态耐臭氧龟裂性能的测定	修订	HG/T 2716-2008		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会	陕西延长石油西北橡胶有限责任公司, 西双版纳州质量技术监督综合检测中心, 沈阳橡胶研究设计院有限公司	○
135.	2025-1307T-HG	橡胶或塑料涂覆织物 抗粘连性的测定	修订	HG/T 2715-1995		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会涂覆制品分技术委员会	陕西延长石油西北橡胶有限责任公司, 军事科学院系统工程研究院军事新能源技术研究所, 沈阳橡胶研究设计院有限公司	○
136.	2025-1308T-HG	化工装置仪表供电系统通用技术要求	修订	HG/T 4175-2011		12	原材料工业司	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司兰州石化分公司, 兰州理工大学, 中国石油天然气股份有限公司兰州寰球工程公司, 博卡测控技术(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	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-化工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
137.	2025-1309T-HG	石灰乳液自动配制成套装置	修订	HG/T 4177-2011		12	原材料工业司	化学工业专用仪器仪表标准化技术委员会	重庆巴安水务有限公司, 中国电建集团河南省电力勘测设计院有限公司, 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司, 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司, 中国石化工程建设有限公司, 中国市政工程中南设计研究总院有限公司, 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司, 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 无锡德宝水务投资有限公司, 中色科技股份有限公司, 中冶南方工程技术有限公司, 中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司, 淮南天泽电力技术服务有限责任公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-石化

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
138.	2025-1310T-SH	石化行业氢气系统优化指南	制定			12	原材料工业司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中石化石油化工科学研究院有限公司, 中石化节能技术服务有限公司, 中国石油天然气股份有限公司规划总院, 昆仑数智科技有限责任公司, 中海石油炼化有限责任公司, 中海油石化工程有限公司, 清华大学, 中国石油大学（北京）, 中国计量大学	★

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-钢铁

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
139.	2025-1311T-YB	金属点阵常数的测定方法 X 射线衍射仪法	修订	YB/T 5337-2006		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	北京市科学技术研究院分析测试研究所(北京市理化分析测试中心), 首钢集团有限公司, 冶金信息标准研究院	○
140.	2025-1312T-YB	隧道波纹板用高强度不锈钢钢板和钢带	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	福建青拓特钢技术研究有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中铁四院集团工程建设有限责任公司, 同济大学	
141.	2025-1313T-YB	搪玻璃承压设备用钢板	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会钢板钢带分技术委员会	宝山钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国特种设备检测研究院, 苏州兰帕德特种设备有限公司, 临沂市海鑫化工设备有限公司, 无锡上工搪化工设备有限公司	
142.	2025-1314T-YB	钢轨残余应力电磁超声检测方法	制定			12	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	北京理工大学, 中国铁道科学研究院有限公司, 北京京港地铁有限公司, 上海航天新力动力研究所, 内蒙古第一机械制造集团有限公司, 中广核工程有限公司, 中国兵器科学研究院宁波分院, 中戎动力科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
143.	2025-1315T-YB	冶金企业煤气管道及排水器防泄漏技术规范	修订	YB/T 4595-2019		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会基础分技术委员会	鞍山宏源科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 华电电力科学研究院有限公司, 通化钢铁集团有限责任公司	
144.	2025-1316T-YB	钢中组织的透射菊池衍射分析	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会金相检验方法分技术委员会	江苏沙钢钢铁有限公司, 首钢集团有限公司, 中国石油集团工程材料研究院有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
145.	2025-1317T-YB	镀铜钢丝镀层重量及其组分试验方法	修订	YB/T 135-2017		12	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	中钢集团郑州金属制品研究院股份有限公司, 南通市产品质量监督检验所, 山东大业股份有限公司, 中钢天源股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
146.	2025-1318T-YB	工程用机编钢丝网及组合体	修订	YB/T 4190-2018		12	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	马克菲尔(长沙)新型支档科技开发有限公司, 黄河勘测规划设计研究院有限公司, 长江航道规划设计研究院, 中水北方勘测设计	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-钢铁

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									研究有限责任公司, 湖南省交通规划勘察设计院, 杭州创宇金属制品科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
147.	2025-1319T-YB	石墨化增碳剂	修订	YB/T 4403-2014		12	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	江苏嘉明碳素新材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 汨罗市鑫祥碳素制品有限公司, 湖南大学, 河南省西保冶材集团有限公司	
148.	2025-1320T-YB	钢切削性能的检测方法	制定			12	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	首钢集团有限公司, 浙江晋椿精密工业股份有限公司, 上海五牛金属材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院	○
149.	2025-1321T-YB	堇青石-莫来石窑具	修订	YB/T 4549-2016		12	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	广东热金宝新材料科技有限公司, 广东固特耐科技新材料有限公司, 广东万汇科技有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司, 广东省陶瓷研究所	
150.	2025-1322T-YB	炭素焙烧炉用高温胶泥	修订	YB/T 4443-2014		12	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	河南鑫诚耐火材料股份有限公司, 沈阳铝镁设计院, 贵阳铝镁设计院, 河南华慧有色工程设计有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
151.	2025-1323T-YB	炭素焙烧炉用耐火砖	修订	YB/T 4444-2014		12	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	河南鑫诚耐火材料股份有限公司, 沈阳铝镁设计院, 贵阳铝镁设计院, 河南华慧有色工程设计有限公司, 中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	
152.	2025-1324T-YB	锻(轧)钢球	修订	YB/T 091-2019		12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	冶金工业信息标准研究院, 安徽省凤形耐磨材料股份有限公司, 国家钢铁及制品质量监督检验中心, 常熟市龙腾耐磨球有限公司, 山东伊莱特重工股份有限公司, 钢诺新材料股份有限公司, 山东华民钢球股份有限公司, 铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司, 江西铜业集团(余干)锻铸有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-钢铁

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
153.	2025-1325T-YB	一氧化锰矿粉	制定			12	原材料工业司	全国生铁及铁合金标准化技术委员会	贵州金瑞新材料有限责任公司, 广西锰华新能源科技发展有限公司, 贵州能矿锰业集团有限公司, 贵州红星发展大龙锰业有限责任公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 中国冶金矿山企业协会锰业技术委员会, 冶金工业信息标准研究院	
154.	2025-1326T-YB	铁矿磨选实时优化系统技术要求	制定			12	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	辽宁中新自动控制集团股份有限公司, 宝钢资源控股(上海)有限公司, 鞍钢集团矿业有限公司, 河钢集团矿业公司, 首钢集团有限公司矿业公司, 冶金工业信息标准研究院	
155.	2025-1327T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第2部分: 铸铁件	修订	YB/T 036.2-1992		12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学, 浙江万丰摩轮有限公司, 烟台万隆真空冶金股份有限公司, 秦皇岛秦冶重工有限公司, 郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司, 邯郸慧桥复合材料科技有限公司, 铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司	
156.	2025-1328T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第4部分: 高锰钢铸件	修订	YB/T 036.4-1992		12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学, 马鞍山市海天重工科技发展有限公司, 郑州鼎盛高新能源工程技术有限公司, 烟台万隆真空冶金股份有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司, 铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司, 驻马店恒久材料有限公司	
157.	2025-1329T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第5部分: 铜合金铸件	修订	YB/T 036.5-1992		12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学, 烟台万隆真空冶金股份有限公司, 韶关市新世科壳型铸造有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司, 铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司	
158.	2025-1330T-YB	冶金设备制造通用技术条件 第6部分: 铝合金铸件	修订	YB/T 036.6-1992		12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	北京工业大学, 秦皇岛信越智能装备有限公司, 烟台万隆真空冶金股份有限公司, 有研金属复材技术有限公司, 浙江万丰摩轮有限公司, 温州力邦企业有限公司, 铜陵有色金神耐磨材料有限责任公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
159.	2025-1331T-YS	有色金属产品分析用标准样品技术规范	修订	YS/T 409-2012		12	原材料工业司	全国标准样品技术委员会有色金属分技术委员会	有色金属技术经济研究院有限责任公司, 国标(北京)检测认证有限公司, 西安汉唐分析检测有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 云南临沧鑫圆锆业股份有限公司, 西安西部新锆科技股份有限公司	
160.	2025-1332T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第7部分: 三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法	修订	YS/T 581.7-2006		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 中铝山西新材料有限公司, 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司	○
161.	2025-1333T-YS	氟化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第17部分: 流动时间的测定	修订	YS/T 581.17-2010		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司, 包头铝业有限公司, 中铝中州铝业有限公司, 中铝(郑州)铝业有限公司, 中铝山西新材料有限公司	○
162.	2025-1334T-YS	轨道交通车辆用铝合金腐蚀疲劳试验方法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中车青岛四方机车车辆股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 丛林铝业科技(山东)有限责任公司, 西南交通大学, 中国兵器工业第五二研究所烟台分所, 中国船舶集团有限公司第七二五研究所, 山东兖矿轻合金有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 国标(北京)检测认证有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 上海交通大学	○
163.	2025-1335T-YS	氢氧化铝化学分析方法 第6部分: 微量元素含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	修订	YS/T 702-2009		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	中铝检测科技(郑州)有限公司, 中国铝业股份有限公司广西分公司, 岛津企业管理(中国)有限公司, 国标(北京)检测认证有限公司, 多氟多新材料股份有限公司, 山东南山铝业股份有限公司, 中铝(郑州)铝业有限公司	○

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
164.	2025-1336T-YS	铋精矿 <sup>a</sup>	修订	YS/T 321-2005		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	湖南柿竹园有色金属有限责任公司, 广东先导稀材股份有限公司, 赣州有色冶金研究所有限公司, 水口山有色金属有限责任公司, 云南驰宏资源综合利用有限公司, 株洲冶炼集团股份有限公司	
165.	2025-1337T-YS	冰铜化学分析方法 第4部分: 铋、铅、锌、镍、钴、镉、氧化镁和锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订	YS/T 990.4-2014; YS/T 990.7-2014; YS/T 990.11-2014; YS/T 990.13-2014; YS/T 990.14-2014; YS/T 990.15-2014; YS/T 990.17-2015		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	北方铜业股份有限公司, 大冶有色金属集团控股有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 济源市万洋冶炼(集团)有限公司, 山东中金岭南铜业有限责任公司	○
166.	2025-1338T-YS	冰铜化学分析方法 第6部分: 铅和锌含量的测定 Na2EDTA 滴定法	修订	YS/T 990.6-2014; YS/T 990.14-2014		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	北方铜业股份有限公司, 大冶有色金属集团控股有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 山东中金岭南铜业有限责任公司, 湖南有色金属研究院有限责任公司, 济源市万洋冶炼(集团)有限公司	○
167.	2025-1339T-YS	粗铅	修订	YS/T 71-2013		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	河南豫光金铅股份有限公司, 江西铜业铅锌金属有限公司, 湖南水口山有色金属集团有限公司, 济源市万洋冶炼(集团)有限公司	
168.	2025-1340T-YS	粗氢氧化镍	修订	YS/T 1228-2018		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司, 金川集团股份有限公司, 格林美股份有限公司, 衢州华友钴新材料有限公司, 中伟新材料股份有限公司	



2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
169.	2025-1341T-YS	粗锡	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	云南锡业股份有限公司锡业分公司,广西华锡有色金属股份有限公司,云南乘风有色金属股份有限公司	
170.	2025-1342T-YS	电极材料用铜合金棒材	修订	YS/T 584-2018		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	沈阳有色金属加工有限公司,安徽鑫科铜业有限公司,中铝洛阳铜业加工有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司	
171.	2025-1343T-YS	电解用阴极板绝缘密封夹边条	修订	YS/T 1193-2017		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江西铜业股份有限公司,三门三友科技股份有限公司,紫金铜业有限公司,鹰潭市中久科技有限公司	
172.	2025-1344T-YS	高纯铋	修订	YS/T 818-2012		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	广东先导稀材股份有限公司,成都中建材光电材料有限公司,清远科林特克新材料有限公司	
173.	2025-1345T-YS	高纯硒化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,广东先导稀材股份有限公司,上海监测有色金属工业技术监测中心有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司	○
174.	2025-1346T-YS	钴化学分析方法 第7部分: 锌、镉、铅、镍、铜和锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订	YS/T 281.7-2011;YS/T 281.8-2011;YS/T 281.9-2011;YS/T 281.10-2011;YS/T 281.11-2011		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司,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	○
175.	2025-1347T-YS	钴化学分析方法 第6部分: 镁和钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订	YS/T 281.6-2011;YS/T		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司,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	○

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
				281.18-2011						
176.	2025-1348T-YS	钴化学分析方法 第13部分：碳和硫含量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法	修订	YS/T 281.13-2011;YS/T 281.14-2011		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	北矿检测技术股份有限公司,金川集团股份有限公司,国标(北京)检验认证有限公司,大冶有色设计研究院有限公司,紫金矿业集团股份有限公司,山东恒邦冶炼股份有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司	○
177.	2025-1349T-YS	钴化学分析方法 第17部分：铝、锰、镍、铜、锌、镉、锡、锑、铅、铋、砷、磷和铁含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	修订	YS/T 281.17-2011		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	北矿检测技术股份有限公司,金川集团股份有限公司,紫金矿业集团股份有限公司,国标(北京)检验认证有限公司,大冶有色设计研究院有限公司,山东恒邦冶炼股份有限公司,国合通用(青岛)测试评价有限公司	○
178.	2025-1350T-YS	钴精矿化学分析方法 第3部分：锰、铅、镉和铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法	修订	YS/T 349.3-2010;YS/T 472.1-2005;YS/T 472.2-2005;YS/T 472.4-2005		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司,广东省科学院工业分析检测中心,北矿检测技术股份有限公司,国标(北京)检验认证有限公司	○
179.	2025-1351T-YS	钴精矿化学分析方法 第5部分：砷和汞含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	修订	YS/T 472.3-2005;YS/T 472.5-2005		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司,北矿检测技术股份有限公司,广东省科学院工业分析检测中心,国标(北京)检验认证有限公司	○
180.	2025-1352T-YS	混合铅锌精矿化学分析方法 第3部分：硫含量的测定 燃烧中和滴定法和高频燃烧红外吸收法	修订	YS/T 461.3-2013		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂,深圳市中金岭南有色金属股份有限公司,株洲冶炼集团股份有限公司,中冶葫芦岛有色金属集团有限公司,深圳市中金	○

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿,北矿检测技术股份有限公司,国合通用(重庆)检测评价认证有限公司	
181.	2025-1353T-YS	镍合金显微组织检验方法 原子力显微镜法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	钢铁研究总院有限公司,江苏科技大学,牛津仪器科技(上海)有限公司,北京钢研高纳科技股份有限公司,钢研昊普科技有限公司	○
182.	2025-1354T-YS	镍精矿	修订	YS/T 340-2014		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司,金川集团镍钴股份有限公司,青海金川矿业有限责任公司,新疆喀拉通克矿业有限责任公司,吉林吉恩镍业股份有限公司	
183.	2025-1355T-YS	镍精矿化学分析方法 第 10 部分: 砷和汞含量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法	修订	YS/T 472. 3-2005;YS/T 472. 5-2005		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	金川集团股份有限公司,北矿检测技术股份有限公司,广东省科学院工业分析检测中心,国标(北京)检验认证有限公司,山东中金岭南铜业有限责任公司	○
184.	2025-1356T-YS	铍青铜圆形棒材	修订	YS/T 334-2009		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	宁夏中色新材料有限公司,西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司,宁夏东方钽业股份有限公司,中色(宁夏)东方集团有限公司	
185.	2025-1357T-YS	铜磁铁矿化学分析方法 第 4 部分: 硫含量的测定 高频燃烧红外线吸收法和电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	YS/T 1047. 4-2015;YS/T 1047. 12-2020		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	中华人民共和国鲅鱼圈海关, 国标(北京)检验认证有限公司,连云港海关综合技术中心,北矿检测技术股份有限公司	○
186.	2025-1358T-YS	铜磁铁矿化学分析方法 第10部分: 亚铁含量和磁性铁含量的测定 重铬酸钾滴定法	修订	YS/T 1047. 10-2015;YS/T 1047. 11-2015		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	连云港海关综合技术中心,中华人民共和国鲅鱼圈海关,天津海关化矿金属材料检测中心,防城海关综合技术服务中心,广东省科学院工业分析检测中心,山西北方铜业有限公司,中国检验认证集团广西有限公司	○

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
187.	2025-1359T-YS	铜及铜合金连铸带	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	中铜华中铜业有限公司,中铝科学技术研究院有限公司,中铝洛阳铜加工有限公司	
188.	2025-1360T-YS	锡及锡合金蒸发料	修订	YS/T 1151-2016		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	有研亿金新材料有限公司,杭州士兰集昕微电子有限公司,厦门士兰明镓化合物半导体有限公司,福建阿石创新材料股份有限公司	
189.	2025-1361T-YS	锡精矿	修订	YS/T 339-2011		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	广西华锡有色金属股份有限公司,云南锡业股份有限公司,柳州华锡有色设计研究院有限责任公司,广西高峰矿业有限责任公司,来宾华锡冶炼有限公司	
190.	2025-1362T-YS	锌及锌合金术语	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	安徽九华新材料股份有限公司,苏州市祥冠合金研究院有限公司,上海大学,云南驰宏锌锗股份有限公司,深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂,鑫联环保科技有限公司,广西梧州市永鑫环保科技有限公司	○
191.	2025-1363T-YS	选矿药剂 巯基乙酸钠	修订	YS/T 653-2018		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	矿冶科技集团有限公司,金堆城钼业股份有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司,北矿化学科技(沧州)有限公司,沈阳有研矿物化工有限公司,铁岭选矿药剂有限公司	
192.	2025-1364T-YS	阳极纯铜粒	修订	YS/T 912-2013		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	江苏金奕达铜业股份有限公司,金川集团股份有限公司,有色金属技术经济研究院有限责任公司	
193.	2025-1365T-YS	铸造铜合金锭	修订	YS/T 544-2009		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	浙江海亮股份有限公司,宁波金田铜业(集团)有限公司,中铝洛阳铜加工有限公司,中色正锐(山东)铜业有限公司	
194.	2025-1366T-YS	TZM 钼合金棒材	修订	YS/T 831-2012		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	西安瑞福莱钨钼有限公司,西部金属材料股份有限公司,金堆城钼业股份有限公司,有研工程技术研究院有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
195.	2025-1367T-YS	粗氢氧化镓	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 广东先导稀材股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所, 山西朔州西廊煤炭科技有限公司, 云南驰宏锌锗股份有限公司	
196.	2025-1368T-YS	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 第 8 部分: 杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	修订	YS/T 509.8-2008		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	天齐锂业股份有限公司, 新疆有色金属研究院有限公司, 江西赣锋锂业集团股份有限公司, 四川雅化实业集团股份有限公司, 盛新锂能集团股份有限公司, 宜春银锂新能源有限责任公司, 江西春鹏锂业有限责任公司	○
197.	2025-1369T-YS	钼酸	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	西部鑫兴稀贵金属有限公司, 西安建筑科技大学, 金堆城钼业股份有限公司, 成都虹波实业股份有限公司, 西安中钦华测检测技术有限公司, 陕西华钼实业有限公司	
198.	2025-1370T-YS	铍片	修订	YS/T 41-2005		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司, 宁夏中色新材料有限公司, 宁夏东方钽业股份有限公司	
199.	2025-1371T-YS	偏钒酸铵	修订	YS/T 1022-2015		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	大连融科储能集团股份有限公司, 大连朗德金属材料有限公司, 攀钢集团钒钛资源股份有限公司, 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 西安汉唐分析检测有限公司, 四川钒融储能科技有限公司, 大连融科储能技术发展有限公司	
200.	2025-1372T-YS	四氯化钛	修订	YS/T 655-2016		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	攀钢集团研究院有限公司, 攀钢集团(攀枝花)钛金属材料有限公司, 遵义钛业股份有限公司, 宝钛集团有限公司, 朝阳金达钛业股份有限公司, 新疆湘润新材料科技有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
201.	2025-1373T-YS	钛及钛合金轧制型材	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	宝鸡钛业股份有限公司, 陕西华陆金钛工业有限公司, 南京宝色股份公司, 宝钛特种金属有限公司, 宝钛集团有限公司	
202.	2025-1374T-YS	金属陶瓷热挤压模胚	修订	YS/T 518-2006		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	钢铁研究总院有限公司, 河北瑞驰新材料有限公司, 钢研昊普科技有限公司	
203.	2025-1375T-YS	镍丸、珠	修订	YS/T 1484-2021		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	金川集团股份有限公司, 格林美股份有限公司, 西安聚能高温合金材料科技有限公司, 抚顺特殊钢股份有限公司	
204.	2025-1376T-YS	粗铂	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	江苏北矿金属循环利用科技有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 江西省君鑫贵金属科技材料有限公司, 江苏欣诺科催化剂股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 南京市产品质量监督检验研究院	
205.	2025-1377T-YS	粗铈	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	徐州浩通新材料科技股份有限公司, 江苏北矿金属循环利用科技有限公司, 贵研铂业股份有限公司, 有研亿金新材料有限公司, 陕西瑞科新材料股份有限公司, 西安凯立新材料股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 北矿检测技术股份有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
206.	2025-1378T-YS	太阳能电池用浆料	修订	YS/T 612-2014		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研铂业股份有限公司, 中国有色金属工业标准计量质量研究所, 广州市儒兴科技开发有限公司, 武汉优乐光电科技有限公司, 常州聚和新材料股份有限公司, 西北大学, 隆基绿能科技股份有限公司, 无锡帝科电子材料股份有限公司, 苏州隆达新能源科技有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 西北稀有金属材料研究院, 青海黄河上游水电开发有限公司西安太阳能分公司, 上	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-有色金属

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									海匡宇科技股份有限公司, 桐柏鑫泓新材料有限公司, 中国有色金属实业技术开发有限公司	
207.	2025-1379T-YS	硅多晶表面粉尘含量的测定 重量法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 四川永祥股份有限公司, 新特能源股份有限公司, 四川永祥光伏科技有限公司, 包头晶澳太阳能科技有限公司, 青海高景太阳能科技有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 隆基绿能科技股份有限公司, 四川高景太阳能科技有限公司, 天合光能(青海)晶硅有限公司	○
208.	2025-1380T-YS	流化床法颗粒硅体金属含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	乐山协鑫新能源科技有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司, 内蒙古鑫元硅材料科技有限公司, 内蒙古鑫环硅能科技有限公司	○
209.	2025-1381T-YS	碳化硅用硅粉	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司, 山东天岳先进科技股份有限公司, 北京天科合达半导体股份有限公司, 江苏中能科技发展有限公司, 中山中晶半导体材料有限公司	
210.	2025-1382T-YS	蓝宝石材料中痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	制定			12	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	国标(北京)检验认证有限公司, 昆明冶金研究院, 广东先导稀材股份有限公司, 国合通用测试评价认证股份公司, 包头稀土研究院, 中国计量科学研究院	○

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-黄金

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
211.	2025-1383T-YS	金精矿熔池熔炼提金技术规范	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	山东恒邦冶炼股份有限公司, 长春黄金研究院有限公司, 中国恩菲工程技术有限公司, 河南中原黄金冶炼厂有限责任公司, 国投金城冶金责任有限公司, 河南豫光金铅股份有限公司	
212.	2025-1384T-YS	金精矿冶炼烟气中砷回收技术规范	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	山东恒邦冶炼股份有限公司, 长春黄金研究院有限公司, 长春黄金设计院有限公司, 山东国大黄金股份有限公司, 北京矿冶研究总院	



2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
213.	2025-1385T-JC	道路车辆 制动衬片摩擦材料 外观检查	修订	JC/T 2103-2012		12	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, 东营宝丰汽车配件有限公司, 珠海格莱利摩擦材料股份有限公司, 重庆红宇摩擦制品有限公司, 山东金麒麟股份有限公司, 桐庐宇鑫汽配有限公司, 黄山菲英汽车零部件有限公司	○
214.	2025-1386T-JC	非金属矿物和岩石化学分析方法 第 3 部分: 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法	修订	JC/T 1021.3-2007		12	原材料工业司	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会	咸阳非金属矿研究设计院有限公司, 中国建筑材料工业地质勘查中心陕西总队, 中国建筑材料工业地质勘查中心安徽总队, 中国建筑材料工业地质勘查中心新疆总队, 中国建筑材料工业地质勘查中心江西总队, 中国国检测试控股集团咸阳有限公司	○
215.	2025-1387T-JC	硅藻土	修订	JC/T 414-2017		12	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, 中国非金属矿工业有限公司, 中国矿业大学(北京), 临江市产品质量计量检测所, 西南科技大学	
216.	2025-1388T-JC	机动车盘式制动块特征频率和阻尼试验方法	修订	JC/T 2309-2015		12	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, 福建华日汽车配件有限公司, 东营宝丰汽车配件有限公司, 珠海格莱利摩擦材料股份有限公司, 山东金麒麟股份有限公司, 桐庐宇鑫汽配有限公司	○
217.	2025-1389T-JC	制动摩擦材料惯性试验台磨损试验方法	修订	JC/T 2102-2012		12	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, 东营宝丰汽车配件有限公司, 珠海格莱利摩擦材料股份有限公司, 重庆红宇摩擦制品有限公司, 山东金麒麟股份有限公司, 桐庐宇鑫汽配有限公司, 黄山菲英汽车零部件有限公司	○
218.	2025-1390T-JC	玻璃表面疏水、疏油性能检测方法 滚动角法	制定			12	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, 中国建筑材料科学研究总院有限公司, 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司, 石家庄旭新光电科技有限公司, 北京工业大学	○

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
219.	2025-1391T-JC	电致液晶夹层调光玻璃	修订	JC/T 2129-2012		12	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,天津泓德汽车玻璃有限公司,中国建筑材料科学研究总院有限公司	
220.	2025-1392T-JC	太阳能光伏组件用减反射膜玻璃	修订	JC/T 2170-2013		12	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	中国建筑玻璃与工业玻璃协会,中国国检测试控股集团股份有限公司,中建材玻璃新材料研究院集团有限公司,常州亚玛顿股份有限公司	
221.	2025-1393T-JC	氮化硼陶瓷坩埚	制定			12	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	广东先导微电子科技有限公司,北京博宇半导体技术有限公司,山东国晶新材料有限公司,山东工业陶瓷研究设计院有限公司,中材高新材料股份有限公司	★
222.	2025-1394T-JC	精细陶瓷中铁、钙、镁、钾、钠、硅、铝、钛、铬、铜、锰、锌、铅、钎、铈、钇、镧、钡、锂、硼含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	制定			12	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中国国检测试控股集团淄博有限公司,山东工业陶瓷研究设计院有限公司,中国国检测试控股集团股份有限公司,中材高新材料股份有限公司,中国建筑材料科学研究总院有限公司	○
223.	2025-1395T-JC	陶瓷质手套模具	修订	JC/T 2347-2015		12	原材料工业司	全国工业陶瓷标准化技术委员会	中国国检测试控股集团淄博有限公司,淄博隆嘉工贸有限公司,山东工业陶瓷研究设计院有限公司,中材高新材料股份有限公司,中国国检测试控股集团股份有限公司	
224.	2025-1396T-JC	双高分子膜基沥青防水卷材	制定			12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中国建材检验认证集团苏州有限公司,中建材苏州防水研究院有限公司,北京宇阳泽丽防水材料有限责任公司,北京东方雨虹防水技术股份有限公司,安徽大禹防水科技发展有限公司,科顺防水科技股份有限公司	
225.	2025-1397T-JC	建材工业用混凝土力学性能试验机	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司,中国建材机械工业协会,国检测试控股集团北京有限公司,国检测试控股集团仪器装备(北京)有限公司,中国建筑材料科学研究总院有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
226.	2025-1398T-JC	陶瓷砖抛光生产线通用要求	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	科达制造股份有限公司,中国建材机械工业协会,江西一本机械设备有限公司,广东工科机电有限公司,广东捷成工机械有限公司,广东纳德新材料有限公司	
227.	2025-1399T-JC	陶瓷砖生产线智能储运系统通用要求	制定			12	原材料工业司	全国建材装备标准化技术委员会	科达制造股份有限公司,中国建材机械工业协会,广东省标准化研究院,华南理工大学,佛山市赛普飞特科技有限公司,广东省机械工程学会,中国电器科学研究院股份有限公司	
228.	2025-1400T-JC	建筑用复合装饰板抗电磁辐射技术要求	制定			12	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,中建材中研益科技有限公司,大连理工大学	
229.	2025-1401T-JC	蓄光型发光建筑材料光学性能测试方法	制定			12	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	江理(深圳)创新中心有限责任公司,中国建筑材料科学研究总院有限公司,深圳市标准技术研究院,广州市建筑材料工业研究所有限公司,南京标美生态环境技术有限公司,赣州贝瑞尔新材料有限公司	○
230.	2025-1402T-JC	玻璃熔窑用熔铸氧化铝耐火制品	修订	JC/T 494-2013		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司,瑞泰科技股份有限公司,北京西普耐火材料有限公司,郑州东方安彩耐火材料有限公司,安徽中材新材料科技有限公司,广东石井新材料有限公司	
231.	2025-1403T-JC	混凝土及砂浆疏水剂	制定			12	原材料工业司	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,北京工业大学,山东里海工程技术有限公司	
232.	2025-1404T-JC	建筑用免拆复合保温模板	修订	JC/T 2493-2018		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心,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,滨州市宏基建材有限公司,北京北鹏首豪建材集团有限公司,上海建工一建集团有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
233.	2025-1405T-JC	木材防腐剂 铜硼唑-A 型（CBA-A）	修订	SB/T 10434-2007		12	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, 中国木材保护工业协会	
234.	2025-1406T-JC	泡沫混凝土墙板、屋面板	修订	JC/T 2475-2018		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 山东天意机械股份有限公司, 北京太空板业股份有限公司	
235.	2025-1407T-JC	沙滩排球用砂	修订	JC/T 2198-2013		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国非金属矿工业协会, 厦门艾思欧标准砂有限公司, 中建材通辽矽砂工业有限公司, 凯盛石英材料(海南)有限公司, 中非高岭茂名新材料有限公司	
236.	2025-1408T-JC	砂浆和混凝土用碳酸钙粉	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 建研建材有限公司, 同济大学	
237.	2025-1409T-JC	水泥窑用硅莫砖	修订	JC/T 1064-2007		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 奥镁(大连)有限公司, 安徽海螺暹罗耐火材料有限公司, 淄博中科达窑炉技术有限公司, 郑州华威耐火材料有限公司, 江苏顺星耐火科技有限公司	
238.	2025-1410T-JC	水泥窑用镁铝尖晶石砖	修订	JC/T 2036-2010		12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 瑞泰科技股份有限公司, 郑州华威耐火材料有限公司, 郑州市奥达耐火材料有限公司, 江苏恒耐炉料集团有限公司, 淄博市鲁中耐火材料有限公司	
239.	2025-1411T-JC	水泥窑用微晶耐火制品	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司, 郑州建信耐火材料成套有限公司, 宜兴市拓邦耐火科技有限公司, 荆门零陵耐火科技有限公司, 江苏华航新材料科技集团有限公司, 淄博乾沃工贸有限公司	
240.	2025-1412T-JC	填缝砂浆	制定			12	原材料工业司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术监督研究中心, 北京工业大学, 广东清爽节能材料有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
241.	2025-1413T-JC	平板玻璃上下片机	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	蚌埠凯盛工程技术有限公司,中国建材机械工业协会,中国建材国际工程集团有限公司,中建材玻璃新材料研究院集团有限公司,蚌埠朝阳玻璃机械有限公司	
242.	2025-1414T-JC	平板玻璃斜毯式投料机	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	蚌埠凯盛工程技术有限公司,中国建材机械工业协会,中国建材国际工程集团有限公司,中建材玻璃新材料研究院集团有限公司,安徽电子信息职业技术学院	
243.	2025-1415T-JC	湿法制砂生产线通用要求	制定			12	原材料工业司	国家建筑材料工业机械标准化技术委员会	枣庄鑫金山智能装备有限公司,中国建材机械工业协会,中国砂石协会,广州谷城集团有限公司,河北省建筑科学研究院有限公司,中国水利水电第八工程局有限公司,沈阳顺达重矿机械制造有限公司,威海市海王科技有限公司	
244.	2025-1416T-JC	水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂	修订	JC/T 438-2019		12	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	上海建科检验有限公司,上海中南建筑材料有限公司,旭川化学(苏州)有限公司	
245.	2025-1417T-JC	水性聚合物改性沥青防水涂料	修订	JC/T 408-2005		12	原材料工业司	全国轻质与装饰装修建筑材料标准化技术委员会建筑防水材料分技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司,建筑材料工业技术监督研究中心,中国建材检验认证集团苏州有限公司,北京东方雨虹防水技术股份有限公司,北新防水有限公司	
246.	2025-1418T-JC	建筑用木塑门	修订	JC/T 2221-2014		12	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木塑复合材料分技术委员会	河南省产品质量检验技术研究院,绍兴永昇新材料有限公司,宁波禾隆新材料股份有限公司,山东霞光集团有限公司,美新科技股份有限公司	
247.	2025-1419T-JC	室内装饰装修用木塑型材	修订	JC/T 2223-2014		12	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木塑复合材料分技术委员会	河南省产品质量检验技术研究院,宁波禾隆新材料股份有限公司,美新科技股份有限公司,绍兴永昇新材料有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
248.	2025-1420T-JC	注塑专用木塑复合粒料	修订	JC/T 2374-2016		12	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木塑复合材料分技术委员会	美新科技股份有限公司,河南省产品质量检验技术研究院,绍兴永昇新材料有限公司	
249.	2025-1421T-JC	水泥用赤泥化学成分分析方法	制定			12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司,济宁中联水泥有限公司,北流海螺水泥有限责任公司,华润水泥(贵港)有限公司,中国建筑材料科学研究总院有限公司	○
250.	2025-1422T-JC	高延性纤维增强水泥基复合材料力学性能试验方法	修订	JC/T 2461-2018		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	中国中材国际工程股份有限公司,唐山北极熊建材有限公司,苏州混凝土水泥制品研究院有限公司	○
251.	2025-1423T-JC	混凝土外墙挂板	修订	JC/T 2356-2016		12	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,湖南天泽建材有限公司,山东天意机械股份有限公司,上海卓欧建筑(集团)有限公司,安徽汇辽新型装饰材料有限公司	
252.	2025-1424T-JC	先张法预应力混凝土管桩用端板	修订	JC/T 947-2014		12	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,广东毅马集团有限公司,常熟市龙腾滚动体制造有限公司,嘉兴晨坤金属制品有限公司	
253.	2025-1425T-JC	玻璃纤维增强复合材料建筑模壳	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	武汉市人防工程专用设备有限责任公司,中国(武汉)材料技术有限公司,上海化工研究院有限公司,上海应用技术大学	
254.	2025-1426T-JC	光伏支架用纤维增强复合材料型材	制定			12	原材料工业司	全国纤维增强塑料标准化技术委员会	石家庄开发区技源科技有限公司,四川玄武岩纤维新材料研究院(创新中心),达州市质量技术监督检验检测中心,冀州中意复合材料股份有限公司,河北地质大学,炎石复合材料(苏州)有限公司,四川帕沃可矿物纤维制品集团有限公司,华东理工大学,武汉理工大学,上海富晨化工有限公司,四川航天拓达玄武岩纤维开发有限公司,贵州石	★

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-建材

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									鑫玄武岩科技有限公司,新疆沃宇纺织新材料有限公司,重庆智笃新材料科技有限公司,四川四众玄武岩纤维技术研发有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

## 质量与可靠性提升-稀土

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
255.	2025-1427T-XB	高纯金属镨	修订	XB/T 301-2019		12	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,赣州虔东稀土集团股份有限公司,江西金世纪新材料股份有限公司,赣州晨光稀土新材料有限公司,湖南稀土金属材料研究院有限责任公司,北京科技大学,有研稀土(荣成)有限公司,中国钢研科技集团有限公司	★ ★
256.	2025-1428T-XB	高纯稀土金属化学分析方法 痕量元素含量的测定 辉光放电质谱法	修订	XB/T 628-2020		12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	国合通用测试评价认证股份公司,国标(北京)检验认证有限公司,有研稀土新材料股份有限公司,包头稀土研究院,兰州金川新材料科技股份有限公司,国家钨与稀土产品质量监督检验中心,西安交通大学	○
257.	2025-1429T-XB	钪铝合金化学分析方法 第1部分: 钪量的测定 EDTA 滴定法	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司,国标(北京)检验认证有限公司,包头稀土研究院,虔东稀土集团股份有限公司,衢州华友钴新材料有限公司,湖南东方钽业股份有限公司	○
258.	2025-1430T-XB	钪铝合金化学分析方法 第2部分: 镧、铈、镨、钕、钐、钇、铒、铥、镱、镱、铟、铷、铯、锶、钡、汞、铜、镍、钴、锰、铁、铝、硅、钛、钼、钨、钽、钎、钌、铂、金的测定	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	湖南稀土金属材料研究院有限责任公司,国标(北京)检验认证有限公司,包头稀土研究院,虔东稀土集团股份有限公司,衢州华友钴新材料有限公司,湖南东方钽业股份有限公司	○
259.	2025-1431T-XB	稀土产品信息追溯体系 通用要求	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	中国电子信息产业发展研究院,中国稀土集团有限公司,中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司,包头稀土研究院	
260.	2025-1432T-XB	稀土系贮氢合金化学分析方法 第8部分:镍含量的测定	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司,包头稀土研究院,虔东稀土集团股份有限公司,内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司,安泰环境工程技术有限公司,有研稀土新材料股份有限公司	○



2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-稀土

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
261.	2025-1433T-XB	稀土永磁数控成型设备技术要求	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	百琪达智能科技（宁波）股份有限公司，钢铁研究总院有限公司，中国科学院宁波材料技术与工程研究所	★ ★

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
262.	2025-1434T-JB	电主轴 第 8 部分: 复合加工用电主轴 技术规范	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	深圳市爱贝科精密工业股份有限公司, 洛阳轴研科技股份有限公司, 通用技术集团大连机床有限责任公司	★ ★
263.	2025-1435T-JB	直驱摆角头 技术规范	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	通用技术集团机床工程研究院有限公司, 通用技术集团沈阳机床有限责任公司, 大连科德数控股份有限公司, 济南二机床集团有限公司	★ ★
264.	2025-1436T-JB	滚动直线导轨副 安装及使用规范	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	广东凯特精密机械有限公司, 南京工艺装备制造股份有限公司, 陕西汉江机床有限公司	★
265.	2025-1437T-JB	滚珠丝杠副 安装及使用规范	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	南京工艺装备制造股份有限公司, 陕西汉江机床有限公司, 广东凯特精密机械有限公司	★
266.	2025-1438T-JB	带式输送机电控设备技术规范	修订	JB/T 5863-1991 ;JB/T 6328-1992		12	装备工业二司	湘潭牵引电气设备研究所有限公司	长沙矿山研究院有限责任公司, 长沙湘电电气技术有限公司, 湘潭电机股份有限公司, 湘潭市工矿电传动车辆质量检验中心等	
267.	2025-1439T-JB	牵引用直流斩波器技术规范	修订	JB/T 5348-1991 ;JB/T 6481-1992		12	装备工业二司	湘潭牵引电气设备研究所有限公司	湘潭牵引电气设备研究所, 湘潭电机股份有限公司, 湖南工程学院, 湘电重型装备有限公司等	
268.	2025-1440T-JB	液压缸往复密封件挤出特性试验方法	制定			12	装备工业一司	机械工业橡胶塑料密封标准化技术委员会	广州机械科学研究院有限公司, 广州国机密封科技有限公司, 广州国机智能橡塑密封科技有限公司, 青岛晟科材料有限公司, 中国液压气动密封件工业协会	○
269.	2025-1441T-JB	智慧教育一体机	修订	JB/T 13577-2018		12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	四川博瑞星云信息技术有限公司, 滁州南湾电子科技有限公司, 秦皇岛美视达视听检测技术有限公司, 秦皇岛视听机械研究所有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
270.	2025-1442T-JB	车载投影光学屏幕	制定			12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	成都菲斯特科技有限公司,张家港市博视影视器材有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 滁州南湾电子科技有限公司	
271.	2025-1443T-JB	数字电影摄影物镜技术规范	制定			12	装备工业一司	机械工业电影和电教机械标准化技术委员会	秦皇岛视听机械研究所有限公司, 芜湖影星巨幕有限公司, 菲涅尔显示科技（张家港）有限公司, 滁州南湾电子科技有限公司	
272.	2025-1444T-JB	金属注射成形材料 第1部分：烧结低合金钢、不锈钢技术规范	修订	JB/T 13067.1-2017		12	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	江苏鹰球集团有限公司, 安泰科技股份有限公司, 江苏精研科技股份有限公司, 上海富驰高科技有限公司, 浙江一火科技有限公司, 北京科技大学	
273.	2025-1445T-JB	铁基粉末冶金制品 化合碳的金相测定	制定			12	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	合肥波林新材料股份有限公司, 合肥工业大学, 东睦新材料集团股份有限公司, 扬州保来得科技实业有限公司	○
274.	2025-1446T-JB	螺纹压线框 技术要求	制定			12	装备工业一司	全国紧固件标准化技术委员会	浙江诺金电器有限公司, 中机生产力促进中心有限公司, 浙江省标准化研究院, 浙江国检检测技术股份有限公司	
275.	2025-1447T-JB	超硬磨料 爆轰法多晶金刚石微粉	修订	JB/T 12542-2015		12	原材料工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	北京国瑞升科技集团股份有限公司, 天津乾宇超硬科技股份有限公司, 盘锦国瑞升科技有限公司, 北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室	★
276.	2025-1448T-JB	超硬磨料 镀钛金刚石	修订	JB/T 12206-2015		12	原材料工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	中南钻石有限公司, 河南黄河旋风股份有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	★
277.	2025-1449T-JB	超硬磨料制品 树脂结合剂金刚石弹性磨块	制定			12	原材料工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	广东奔朗新材料科技有限公司, 佛山市科大博德金刚石工具有限公司, 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司	★ ★
278.	2025-1450T-JB	固结磨具 外观、哑声、标志、尺寸和几何公差检测方法	修订	JB/T 7992-2017		12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 精工博研测试技术（河南）有限公司, 扬州东方砂轮有限公司, 白鸽磨料磨具有限公司	○

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
279.	2025-1451T-JB	聚晶金刚石复合片抗冲击性能测试方法	制定			12	原材料工业司	全国磨料磨具标准化技术委员会	河南亚龙金刚石制品股份有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 郑州新亚复合超硬材料有限公司	★ ★
280.	2025-1452T-JB	普通磨料 铬刚玉	修订	JB/T 7986-2017		12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	淄博市淄川金龙磨料磨具有限公司, 山东英格瓷四砂泰山磨料有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
281.	2025-1453T-JB	碳化硼 技术规范	修订	JB/T 3294-2017		12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	敦化市正兴磨料有限责任公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司, 新疆格瑞汀新材料科技有限公司	
282.	2025-1454T-JB	图案复制涂附磨具	制定			12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	河北思瑞恩新材料科技有限公司, 河南工业大学, 东莞金太阳研磨股份有限公司, 郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
283.	2025-1455T-JB	食品机械 全自动调理食品成型机	修订	JB/T 12357-2015		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	好为尔机械(山东)有限公司, 吉林省艾斯克机电有限责任公司, 大连理工大学, 蚌埠大成食品有限公司, 正大食品企业(青岛)有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	
284.	2025-1456T-JB	食品机械 肉类定量切分机	修订	JB/T 12352-2015		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	好为尔机械(山东)有限公司, 吉林省艾斯克机电有限责任公司, 大连理工大学, 蚌埠大成食品有限公司, 正大食品企业(青岛)有限公司	
285.	2025-1457T-JB	食品机械 上粉机	修订	JB/T 11370-2013		12	装备工业一司	机械工业食品机械标准化技术委员会	好为尔机械(山东)有限公司, 吉林省艾斯克机电有限责任公司, 大连理工大学, 蚌埠大成食品有限公司, 正大食品企业(青岛)有限公司, 中国包装和食品机械有限公司	
286.	2025-1458T-JB	饲料机械 关风器	修订	JB/T 13451-2018		12	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	江苏丰尚智能科技有限公司, 中国农业科学院饲料研究所, 常州市科协减速机制造有限公司	
287.	2025-1459T-JB	饲料机械 永磁筒式磁选机	修订	JB/T 13614-2018		12	装备工业一司	全国饲料机械标准化技术委员会	江苏丰尚智能科技有限公司, 正大(中国)投资有限公司, 上海亿力磁性器材有限公司, 无锡市超强磁性器件厂	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
288.	2025-1460T-JB	特种加工机床 第 1 部分：种类划分	修订	JB/T 7445.1-2013		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司, 深圳市星宏精密电解科技有限公司, 深圳迈菲精密有限公司, 苏州市宝玛数控设备有限公司	○
289.	2025-1461T-JB	特种加工机床 第 2 部分：型号编制方法	修订	JB/T 7445.2-2012		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司, 深圳迈菲精密有限公司, 深圳市星宏精密电解科技有限公司, 苏州市宝玛数控设备有限公司	○
290.	2025-1462T-JB	轮式拖拉机 高地隙驱动桥	制定			12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	黑龙江省农业机械化技术推广总站, 黑龙江省农业机械试验鉴定站, 江苏沿海农业机械检测有限公司, 盐城市荣南机械制造有限公司	
291.	2025-1463T-JB	农林拖拉机和机械 车轮 技术规范	修订	JB/T 8887-1999		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	石家庄中兴机械制造有限公司, 青岛北海车轮有限公司, 洛阳拖拉机研究所有限公司	
292.	2025-1464T-JB	拖拉机 力位调节型提升器 技术规范	修订	JB/T 5998-2007		12	装备工业一司	全国拖拉机标准化技术委员会	山东弘宇精机股份有限公司, 博鼎精工智能科技(山东)有限公司, 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司, 徐州中液过滤技术有限公司	
293.	2025-1465T-JB	仪表功能材料 钨铼合金窄带	制定			12	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司, 成都虹波实业股份有限公司, 南京三乐集团有限公司, 中国电子科技集团公司第十二研究所, 中国科学院空天信息创新研究院	★★
294.	2025-1466T-JB	铸铁弯曲性能试验方法	修订	JB/T 7945.2-2018		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	河海大学, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	○
295.	2025-1467T-JB	铸造铝合金金相 第 1 部分：铸造铝硅合金变质	修订	JB/T 7946.1-2017		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	河北新立中有色金属集团有限公司, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司, 中国航发哈尔滨东安发动机有限公司, 浙江万丰轻合金研究院有限公司, 一汽铸造有限公司	

# 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
296.	2025-1468T-JB	铸造铝合金金相 第2部分: 铸造铝硅合金过烧	修订	JB/T 7946.2-2017		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	保定市立中车轮制造有限公司, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司, 一汽铸造有限公司, 广东鸿图科技股份有限公司	
297.	2025-1469T-JB	铸造铝合金金相 第3部分: 铸造铝合金针孔	修订	JB/T 7946.3-2017		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	河北新立中有色金属集团有限公司, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司, 中国航发北京航空材料研究院, 中车威墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	
298.	2025-1470T-JB	铸造铝合金金相 第4部分: 铸造铝铜合金晶粒度	修订	JB/T 7946.4-2017		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司, 广东鸿图科技股份有限公司, 上海交通大学, 一汽铸造有限公司, 中车威墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	
299.	2025-1471T-JB	挤压铸造机 能耗测定方法	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	苏州三基铸造装备股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 国家塑料机械产品质量监督检验中心, 华中科技大学	★ ★
300.	2025-1472T-JB	冷室压铸机可靠性试验方法	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司, 华中科技大学, 机科发展科技股份有限公司, 东风汽车集团股份有限公司	★ ★
301.	2025-1473T-JB	压铸单元 工业以太网通信系统	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司, 华南理工大学, 伊之密股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	★ ★
302.	2025-1474T-JB	压铸单元 设备三维模型构建技术规范	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司, 华南理工大学, 伊之密股份有限公司, 济南铸锻所检验检测有限公司	★ ★
303.	2025-1475T-JB	压铸单元 数据采集规范	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司, 伊之密股份有限公司, 宁波保税区海天智胜金属成型设备有限公司	★ ★
304.	2025-1476T-JB	压铸机模块化设计规范	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司, 伊之密股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	★ ★

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
305.	2025-1477T-JB	冲天炉加料机	修订	JB/T 8350.1-2011;JB/T 8350.2-2011		12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	南安市中机标准化研究院有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 山东杰创机械有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司	★
306.	2025-1478T-JB	冲天炉余热利用装备 技术规范	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司	
307.	2025-1479T-JB	水冷无炉衬冲天炉	修订	JB/T 10912-2008		12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛青力环保设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司	★
308.	2025-1480T-JB	重力浇注自动化单元 技术规范	修订	JB/T 11551-2013		12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	浙江万丰科技开发股份有限公司, 深圳领威科技有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	★
309.	2025-1481T-JB	阀门低温试验装置规范	修订	JB/T 12003-2014		12	装备工业二司	全国阀门标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用环境控制技术有限公司, 深圳市质量安全检验检测研究院	
310.	2025-1482T-JB	大型潜水电泵机组	修订	JB/T 13234-2017		12	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	合肥恒大海泵业股份有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 合肥盛亚机电泵业有限公司	
311.	2025-1483T-JB	矿浆隔膜泵机组	修订	JB/T 12918-2016		12	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	中国有色(沈阳)泵业有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 五矿矿业(安徽)开发矿业有限公司	
312.	2025-1484T-JB	试压泵	修订	JB/T 9089-2014		12	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	四川杰特机器有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 庐江县新宏高压往复泵阀厂	
313.	2025-1485T-JB	自控试压机	修订	JB/T 12103-2014		12	装备工业二司	全国泵标准化技术委员会	四川杰特机器有限公司, 合肥通用机械研究院有限公司, 庐江县新宏高压泵阀有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
314.	2025-1486T-JB	变压器用风扇	修订	JB/T 9642-2013		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	浙江尔格科技股份有限公司,沈阳变压器研究院有限公司,河北华丰工业集团有限公司,特变电工衡阳变压器有限公司	
315.	2025-1487T-JB	电渣炉变压器	修订	JB/T 8447-2018		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司,长春三鼎变压器有限公司,成都西电中特电气有限公司,湖南华夏特变股份有限公司	
316.	2025-1488T-JB	干式变压器用横流式冷却风机	修订	JB/T 8971-2013		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	浙江尔格科技股份有限公司,沈阳变压器研究院有限公司,福建天宜电器有限公司,佛山市华鹰变压器组件制造有限公司	
317.	2025-1489T-JB	黄磷炉变压器技术参数和要求	修订	JB/T 8506-2018		12	装备工业二司	全国变压器标准化技术委员会	沈阳变压器研究院有限公司,长春三鼎变压器有限公司,成都西电中特电气有限公司,湖南华夏特变股份有限公司	
318.	2025-1490T-JB	Y-H 系列(IP23)船用三相异步电动机(机座号 160~315)	修订	JB/T 5800-2014		12	装备工业二司	机械工业船用电机电器标准化技术委员会	上海电器科学研究院,上海电器科学研究所(集团)有限公司,中国船级社上海分社,中国船级社上海规范研究所,江苏远东电机制造有限公司,德州恒力电机有限责任公司	
319.	2025-1491T-JB	Y-H 系列(IP44)船用三相异步电动机(机座号 80~355)	修订	JB/T 5273-2014		12	装备工业二司	机械工业船用电机电器标准化技术委员会	上海电器科学研究院,上海电器科学研究所(集团)有限公司,中国船级社上海规范研究所,中国船级社上海分社,江苏远东电机制造有限公司,德州恒力电机有限责任公司	
320.	2025-1492T-JB	船用机电式控制电路电器	修订	JB/T 6317-2015		12	装备工业二司	机械工业船用电机电器标准化技术委员会	上海电器科学研究院,上海电器科学研究所(集团)有限公司,中国船级社上海分社,中国船级社上海规范研究所,浙江方圆电气设备检测有限公司	
321.	2025-1493T-JB	高压交流六氟化硫断路器	修订	JB/T 9694-2008		12	装备工业二司	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究院股份有限公司,ABB(中国)有限公司,国网河北省电力有限公司电力科学研究院,国网湖北省电力有限公司电力科学研究院,华仪电气股份有限公司,江苏大全高压开关有限公司,库柏(宁波)电气有限公司,辽宁高压电器产品质量检测有	



2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限公司，平高集团有限公司，山东泰开高压开关有限公司，上海电气输配电试验中心有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，西安交通大学，西安西电开关电气有限公司，新东北电气集团高压开关有限公司，中国电力科学研究院有限公司	
322.	2025-1494T-JB	高压交流真空断路器	修订	JB/T 3855-2008		12	装备工业二司	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究院股份有限公司，ABB（中国）有限公司，北京科锐配电自动化股份有限公司，常州太平洋电力设备（集团）有限公司，川开电气有限公司，国网四川省电力公司电力科学研究院，库柏（宁波）电气有限公司，辽宁高压电器产品质量检测有限公司，平高集团有限公司，日升集团有限公司，厦门华电开关有限公司，山东泰开真空开关有限公司，上海电气输配电试验中心有限公司，施耐德电气（中国）有限公司，西安西电高压开关有限责任公司，新东北电气集团高压开关有限公司，中国电力科学研究院有限公司	
323.	2025-1495T-JB	地下矿用架空索道 摩擦衬垫	修订	JB/T 12185-2015		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中实洛阳机械工程技术科技有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，中信重工机械股份有限公司	
324.	2025-1496T-JB	矿用活塞式充填泵送机	修订	JB/T 13439-2018		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	飞翼股份有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，中信重工机械股份有限公司	
325.	2025-1497T-JB	立环脉动高梯度磁选机	修订	JB/T 11293-2012		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	赣州金环磁选科技装备股份有限公司，沈阳隆基电磁科技股份有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司	
326.	2025-1498T-JB	摩擦式提升机 摩擦衬垫	修订	JB/T 10347-2015		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中实洛阳机械工程技术科技有限公司，洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司，中信重工机械股份有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
327.	2025-1499T-JB	圆筒混合机	修订	JB/T 11292-2012		12	装备工业二司	全国矿山机械标准化技术委员会	中信重工机械股份有限公司, 洛阳矿山机械工程设计研究院有限责任公司, 洛阳正方圆重矿机械检验技术有限责任公司	
328.	2025-1500T-JB	重型板式给料机	修订	JB/T 4040-2013		12	装备工业二司	全国连续搬运机械标准化技术委员会	北方重工集团有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
329.	2025-1501T-JB	钢丝绳卷扬式垂直升船机	修订	JB/T 12215-2015		12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	杭州国电机械设计研究院有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
330.	2025-1502T-JB	环链电动葫芦	修订	JB/T 5317-2016		12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	国家起重运输机械质量检验检测中心, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 浙江双鸟机械有限公司	
331.	2025-1503T-JB	汽车专用升降机类停车设备	修订	JB/T 10546-2014		12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	上海市特种设备监督检验技术研究院, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心, 上海应用技术大学	
332.	2025-1504T-JB	卧式油压千斤顶	修订	JB/T 5315-2017		12	装备工业二司	全国起重机械标准化技术委员会	常熟通润汽车零部件股份有限公司, 北京起重运输机械设计研究院有限公司, 国家起重运输机械质量检验检测中心	
333.	2025-1505T-JB	汽轮机承压件 水压试验技术规范	修订	JB/T 9629-2016		12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 中国长江动力集团有限公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 北京北重汽轮电机有限责任公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司, 广州广重企业集团有限公司	○
334.	2025-1506T-JB	汽轮机承压铸钢件 技术规范	修订	JB/T 10087-2016		12	装备工业二司	全国汽轮机标准化技术委员会	中国长江动力集团有限公司, 东方电气集团东方汽轮机有限公司, 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司, 杭州汽轮动力集团股份有限公司, 北京北重汽轮电机有限责任	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									公司,上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂, 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	
335.	2025-1507T-JB	直流架线式准轨工矿电机车技术规范	修订	JB/T 10100-1999		12	装备工业二司	湘潭牵引电气设备研究所有限公司	湘电重型装备有限公司,湘潭电机股份有限公司,湘潭市工矿电传动车辆质量检验中心,长沙湘电电气技术有限公司等	
336.	2025-1508T-JB	燃气轮机型号编制方法	修订	JB/T 2783-1992		12	装备工业二司	全国燃气轮机标准化技术委员会	南京汽轮电机(集团)有限责任公司,上海电气燃气轮机有限公司,中国航发燃气轮机有限公司,东方汽轮机有限公司,哈电发电设备国家工程研究中心有限公司,中船重工黑龙江广瀚燃气轮机有限公司,航发燃机(株洲)有限公司,新奥能源动力科技(上海)有限公司	○
337.	2025-1509T-JB	YBZPE 系列起重用隔爆型电磁制动变频调速三相异步电动机 技术规范(机座号 112~250)	修订	JB/T 12683-2016		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司,佳木斯电机股份有限公司,无锡市宏泰电机股份有限公司,无锡新大力电机有限公司	
338.	2025-1510T-JB	YBZP 系列起重用隔爆型变频调速三相异步电动机 技术规范(机座号 112~250)	修订	JB/T 12684-2016		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司,佳木斯电机股份有限公司,安徽皖南电机股份有限公司,山西电机制造有限公司	
339.	2025-1511T-JB	YEZ 系列建筑起重机械用锥形转子制动三相异步电动机 技术规范(机座号 100~200)	修订	JB/T 10746-2016		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司,佳木斯电机股份有限公司,潍坊市电机一厂有限公司,南京特种电机厂有限公司	
340.	2025-1512T-JB	YZRSW 系列塔式起重机用涡流制动绕线转子双速三相异步电动机 技术规范(机座号 200~280)	修订	JB/T 10221-2017		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司,无锡市宏泰电机股份有限公司,佳木斯电机股份有限公司,长航集团武汉电机有限公司	
341.	2025-1513T-JB	YZRS 系列起重及冶金用绕线转子双速三相异步电动机 技术规范(机座号 132~355)	修订	JB/T 10745-2016		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司,佳木斯电机股份有限公司,无锡新大力电机有限公司,长航集团武汉电机有限公司	
342.	2025-1514T-JB	YZR 系列起重及冶金用绕线转子三相异步电动机 技术规范(机座号 112~400)	修订	JB/T 10105-2017		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所有限公司,佳木斯电机股份有限公司,江西江特电机有限公司,山西电机制造有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
343.	2025-1515T-JB	高效率三相异步振动电机技术规范 (激振力 0.6 kN~450 kN)	修订	JB/T 11819-2014		12	装备工业二司	全国旋转电机标准化技术委员会	上海电机系统节能工程技术研究中心有限公司, 新乡市弘升振动电机有限公司, 钟祥新宇机电制造股份有限公司	
344.	2025-1516T-JB	大型往复活塞压缩机 技术规范	修订	JB/T 9105-2013		12	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	上海大隆机器厂有限公司, 中国石油集团济柴动力有限公司成都压缩机分公司, 神钢无锡压缩机股份有限公司	
345.	2025-1517T-JB	汽车加气站用液压天然气压缩机	修订	JB/T 11422-2013		12	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	武汉齐达康能源装备有限公司, 青岛东燃燃气设备有限公司, 重庆耐德能源装备集成有限公司, 深圳市弗赛特科技股份有限公司	
346.	2025-1518T-JB	容积式压缩机用灰铸铁件 技术规范	修订	JB/T 6431-2013		12	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	沈阳鼓风机集团往复机有限公司, 神钢无锡压缩机股份有限公司, 中国石油集团济柴动力有限公司成都压缩机分公司	
347.	2025-1519T-JB	往复压缩机 术语	修订	JB/T 9107-2015		12	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	西安交通大学, 浙江强盛压缩机制造有限公司, 中国石油集团济柴动力有限公司成都压缩机分公司	○
348.	2025-1520T-JB	无润滑摆动空气压缩机	修订	JB/T 10684-2006		12	装备工业二司	全国压缩机标准化技术委员会	芜湖福马汽车零部件有限公司, 延边渤海机械制造有限公司, 滁州天陆泓机械有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
349.	2025-1521T-QB	非离子表面活性剂 椰油酰胺甲基 MEA	制定			12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 广东椰氏实业股份有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司	
350.	2025-1522T-QB	磺基琥珀酸单酯二钠盐	修订	QB/T 4085-2010		12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
351.	2025-1523T-QB	十二烷基硫酸铵	修订	QB/T 2573-2016		12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
352.	2025-1524T-QB	透明皂	修订	QB/T 1913-2004		12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
353.	2025-1525T-QB	洗衣皂	修订	QB/T 2486-2008		12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
354.	2025-1526T-QB	洗衣皂粉	修订	QB/T 2387-2008		12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
355.	2025-1527T-QB	衣料用液体洗涤剂	修订	QB/T 1224-2012		12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
356.	2025-1528T-QB	乙氧基化烷基硫酸铵	修订	QB/T 2572-2012		12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司, 表面活性剂和洗涤剂行业生产力促进中心	
357.	2025-1529T-QB	棕榈酸乙基己酯	制定			12	消费品工业司	全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会	中国日用化学研究院有限公司, 广州星业科技股份有限公司, 中轻检验认证(太原)有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
358.	2025-1530T-QB	电鸣乐器打击件技术要求	制定			12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	杭州顺和盛电子科技有限公司,泉州佳德美电子科技有限公司,珠海顺奇电子科技有限公司,得理乐器(珠海)有限公司,吟飞科技(江苏)有限公司,杭州爱尔科乐器有限公司	
359.	2025-1531T-QB	日用陶瓷用滑石	修订	QB/T 1638-2017		12	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	上饶上丰滑石集团有限公司,中国轻工业陶瓷研究所,江西省陶瓷检测中心	
360.	2025-1532T-QB	唐三彩	修订	QB/T 1634-1992		12	消费品工业司	全国日用陶瓷标准化技术委员会	景德镇高新东风陶瓷有限公司,中国轻工业陶瓷研究所,江西省陶瓷检测中心	
361.	2025-1533T-QB	白酒中挥发性成分测定方法	制定			12	消费品工业司	全国白酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司,安徽古井贡酒股份有限公司,四川郎酒股份有限公司	○
362.	2025-1534T-QB	发制品 聚氯乙烯纤维长丝	制定			12	消费品工业司	全国发制品标准化技术委员会	河南瑞贝卡发制品股份有限公司,许昌鸿洋生化实业发展有限公司,许昌市产品质量检验检测与研究中心(国家发制品及护发用品质量检验检测中心)	
363.	2025-1535T-QB	工业用缝纫机 绗缝缝纫机	制定			12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	天津再登高智能制造有限公司,上海市缝纫机研究所有限公司,苏州琼派瑞科技股份有限公司	
364.	2025-1536T-QB	工业用缝纫机 综合送料平缝缝纫机	修订	QB/T 4601-2013 ;QB/T 5226-2018		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	汇宝科技集团有限公司,上海市缝纫机研究所有限公司,西安标准工业股份有限公司	
365.	2025-1537T-QB	数控裁床 第2部分:数控系统技术条件	修订	QB/T 4294.2-2016;QB/T 4294.4-2018		12	消费品工业司	全国缝制机械标准化技术委员会	天津再登高智能制造有限公司,拓卡奔马机电科技有限公司,广东元一科技实业有限公司	

# 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
366.	2025-1538T-QB	体育场馆公共座椅	修订	QB/T 2601-2013		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	青岛市产品质量检验研究院,上海市质量监督检验技术研究院,浙江大丰体育设备有限公司	
367.	2025-1539T-QB	自动封边机操作技术规范	修订	QB 4764-2014		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	南京林业大学,上海市质量监督检验技术研究院,浙江升华云峰新材股份有限公司,海太欧林集团股份有限公司	
368.	2025-1540T-QB	便携式空调器	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	珠海格力电器股份有限公司,中国家用电器研究院,青岛海尔空调器有限总公司	
369.	2025-1541T-QB	电灭蚊拍	修订	QB/T 4496-2013		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	威凯检测技术有限公司,广东顺德中电电器制造有限公司,广东美的环境电器制造有限公司	
370.	2025-1542T-QB	电热直发、烫发器	修订	QB/T 4502-2013		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司,上海飞科集团有限公司,广东华能达电器有限公司,浙江金得利电器有限公司,松下万宝美健生活电器(广州)有限公司,浙江月立集团有限公司	
371.	2025-1543T-QB	房间空调器用节流阀技术要求及试验方法	修订	QB/T 4837-2015		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	广东美的制冷设备有限公司,中国家用电器研究院,浙江华艺机械有限公司,新昌县丰亿电器有限公司,浙江三花智能控制股份有限公司,西安庆安制冷设备股份有限公司	
372.	2025-1544T-QB	房间空气调节器用微通道热交换器	修订	QB/T 4681-2014		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	广东美的制冷设备有限公司,中国家用电器研究院,广州华凌制冷设备有限公司,上海科慕电器有限公司,杭州三花微通道换热器有限公司,江苏科菱库精工科技有限公司,西安庆安制冷设备股份有限公司	
373.	2025-1545T-QB	家用和类似用途宠物家庭用空气净化器	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院,范颂尼(中国)投资有限公司,北京智米电子科技有限公司,佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司,北京三五二环保科技有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
374.	2025-1546T-QB	家用和类似用途电动种植箱	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 中家院(北京)检测认证有限公司, 博西华电器(江苏)有限公司	
375.	2025-1547T-QB	家用和类似用途电器用电磁加热涂层器皿技术规范	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	广东美的生活电器制造有限公司, 广东正德材料表面科技有限公司, 郑州立佳热喷涂机械有限公司, 大连理工大学, 西安交通大学, 华南理工大学, 中山市雅信电器有限公司, 厦门佰顺兴自动化科技有限公司	
376.	2025-1548T-QB	家用和类似用途电器用制冰模块	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 海信冰箱有限公司, 安徽富达机电科技有限公司, 安徽中家智锐科技有限公司, 海信容声(广东)冰箱有限公司	
377.	2025-1549T-QB	家用和类似用途电渗析净水器	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 佛山市云米电器科技有限公司, 佛山市美的清湖净水设备有限公司	
378.	2025-1550T-QB	家用和类似用途干衣机自清洁功能的评价方法	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	海信家电集团股份有限公司, 无锡小天鹅电器有限公司, 中国家用电器研究院	○
379.	2025-1551T-QB	家用和类似用途矿化净水器	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 佛山市云米电器科技有限公司, 广东水护盾健康科技有限公司	
380.	2025-1552T-QB	家用和类似用途暖脚器和热脚垫	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院股份有限公司, 威凯检测技术有限公司, 青岛市琴岛电器有限公司	
381.	2025-1553T-QB	家用和类似用途腿部和足部按摩器	修订	QB/T 4704-2014		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	奥佳华智能健康科技集团股份有限公司, 中国家用电器研究院, 中家院(北京)检测认证有限公司	
382.	2025-1554T-QB	家用和类似用途洗衣机用电动机技术要求	修订	QB/T 4136-2010		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	广东威灵电机制造有限公司, 中国家用电器研究院, 中家院(北京)检测认证有限公司	
383.	2025-1555T-QB	家用空调器用压缩机阀片	制定			12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	浙江蜂鸟新材料有限公司, 烟台安信机电科技有限公司, 合肥安信瑞德精密机械有限公司, 北京兰光精密机电有限公司, 广东美芝	



2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									制冷设备股份有限公司,上海海立电器有限公司,珠海凌达压缩机有限公司,西安庆安制冷设备股份有限公司,海尔集团	
384.	2025-1556T-QB	家用微波炉用变压器	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	广东美的厨房电器制造有限公司,广东威特真空电子制造有限公司,广东格兰仕集团有限公司,广东威力电器制造有限公司,青岛云路新能源科技有限公司,广东省磁性元器件行业协会	
385.	2025-1557T-QB	家用微型电动干衣机和洗干一体机	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院,宁波吉德电器有限公司,湖北美的洗衣机有限公司	
386.	2025-1558T-QB	家用微型电动洗衣机	修订	QB/T 4830-2015		12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院,无锡小天鹅电器有限公司,宁波吉德电器有限公司	
387.	2025-1559T-QB	家用制冷器具用真空抽屉组件	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	海信冰箱有限公司,合肥美的电冰箱有限公司,中国家用电器研究院,博西华家用电器有限公司,尼得科马达(大连)有限公司,厦门坤锦电子科技有限公司,山东大学,中国海洋大学,西安庆安制冷设备股份有限公司	
388.	2025-1560T-QB	咖啡机电磁阀	制定			12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	宁波捷尔天电气有限公司,广东美的生活电器制造有限公司,中国家用电器研究院,浙江春晖智能控制股份有限公司,宁波市佳音机电科技有限公司,合肥工业大学	
389.	2025-1561T-QB	嵌入式电冰箱送货安装规范	修订	QB/T 4269-2011		12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	青岛海尔电冰箱有限公司,中国家用电器研究院,青岛海恒丰电器销售服务有限公司,安徽中认倍佳科技有限公司	
390.	2025-1562T-QB	网络家电通用要求	修订	QB/T 2836-2006		12	消费品工业司	全国家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院,中家院(北京)检测认证有限公司,安徽众家云物联网科技有限公司,青岛海尔科技有限公司	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
391.	2025-1563T-QB	洗碗机洗涤泵技术要求	修订	QB/T 4272-2011		12	消费品工业司	国家家用电器标准化技术委员会	中国家用电器研究院, 中家院(北京)检测认证有限公司, 三花亚威科电器设备(芜湖)有限公司	
392.	2025-1564T-QB	电鸣乐器放音设备 电吉它用音箱	修订	QB/T 4326-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	武汉艾立卡电子有限公司, 得理乐器(珠海)有限公司, 吟飞科技(江苏)有限公司	
393.	2025-1565T-QB	电子鼓用音箱通用技术条件	修订	QB/T 4328-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	得理乐器(珠海)有限公司, 武汉艾立卡电子有限公司, 得理电子(上海)有限公司	
394.	2025-1566T-QB	键盘乐器用音箱通用技术条件	修订	QB/T 4327-2012		12	消费品工业司	全国乐器标准化技术委员会	得理乐器(珠海)有限公司, 武汉艾立卡电子有限公司, 得理电子(上海)有限公司	
395.	2025-1567T-QB	茶蒸馏酒	制定			12	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 广西国晶酒业有限公司, 广西酿酒工业协会	
396.	2025-1568T-QB	即饮鸡尾酒	制定			12	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 上海巴克斯酒业有限公司, 百加得洋酒贸易有限公司	
397.	2025-1569T-QB	朗姆酒	修订	QB/T 5333-2018		12	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 广西农垦糖业集团股份有限公司, 百加得洋酒贸易有限公司	
398.	2025-1570T-QB	特种啤酒 第1部分: 工坊啤酒	制定			12	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中国酒业协会, 青岛啤酒股份有限公司, 北京燕京啤酒股份有限公司	
399.	2025-1571T-QB	特种葡萄酒 第1部分: 加香葡萄酒	制定			12	消费品工业司	全国酿酒标准化技术委员会	中国食品发酵工业研究院有限公司, 中粮长城酒业有限公司, 烟台张裕葡萄酒股份有限公司	
400.	2025-1572T-QB	多功能活动伸展机械装置	修订	QB/T 4191-2011		12	消费品工业司	全国家具标准化技术委员会	上海市质量监督检验技术研究院, 锐迈科技股份有限公司, 顾家家居股份有限公司, 浙江省质量科学研究院	
401.	2025-1573T-QB	纤维复合材料制造的手表外观件	制定			12	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	飞亚达精密科技股份有限公司, 东莞均益精密五金制品有限公司, 深圳市南山区质量技术协会	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
402.	2025-1574T-QB	壶式蒸馏器	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司,广州机械设计研究所,广东中轻工程设计院有限公司,轻工业杭州机电设计研究院有限公司,广州特种设备检测研究院	
403.	2025-1575T-QB	塔式蒸馏器	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	宁波乐惠国际工程装备股份有限公司,广州机械设计研究所,广东中轻工程设计院有限公司,轻工业杭州机电设计研究院有限公司,广州特种设备检测研究院	
404.	2025-1576T-QB	钛杯	修订	QB/T 5612-2021		12	消费品工业司	全国日用杂品标准化技术委员会	安徽省富光实业股份有限公司,希诺股份有限公司,浙江飞剑工贸有限公司,浙江哈尔斯真空器皿股份有限公司,安徽省质量和标准化研究院,上海思乐得不锈钢制品有限公司,浙江南龙工贸有限公司,北京市轻工产品质量监督检验一站	
405.	2025-1577T-QB	旋转式压塑制盖机技术规范	修订	QB/T 4919-2016		12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	广州晶品智能压塑科技股份有限公司,广州机械设计研究所,广东中轻工程设计院有限公司	
406.	2025-1578T-QB	制酒饮料机械 脉冲电场杀菌机	制定			12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	佛山大学,华南理工大学,广州机械设计研究所	
407.	2025-1579T-QB	制糖机械 压力容器通用零部件 钢制平焊法兰	修订	QB/T 2072.1-1994		12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	广州特种设备检测研究院,广州机械设计研究所,广东中轻工程设计院有限公司,昆明克林轻工机械有限责任公司,轻工业杭州机电设计研究院有限公司	
408.	2025-1580T-QB	制糖机械 压力容器通用零部件 钢制平焊法兰（无凸台）	修订	QB/T 2072.2-1994		12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	广州特种设备检测研究院,广州机械设计研究所,广东中轻工程设计院有限公司,昆明克林轻工机械有限责任公司,轻工业杭州机电设计研究院有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
409.	2025-1581T-QB	制糖机械 压力容器通用零部件 无折边锥形封头	修订	QB/T 2072.5-1994		12	消费品工业司	全国轻工机械标准化技术委员会制酒饮料制糖机械分技术委员会	广州特种设备检测研究院,广州机械设计研究所,广东中轻工程设计院有限公司	
410.	2025-1582T-QB	纤维糖 第1部分:玉米芯糖	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国生物发酵产业协会,河南骐业科技发展有限公司,华南理工大学,中国食品发酵工业研究院有限公司,安徽丰原发酵技术工程研究有限公司	
411.	2025-1583T-QB	纤维糖 第2部分:秸秆糖	制定			12	消费品工业司	中国轻工业联合会	中国食品发酵工业研究院有限公司,中国生物发酵产业协会,安徽丰原集团有限公司,蚌埠星河秸秆生物科技有限公司	
412.	2025-1584T-QB	微蒸烤及组合型烹饪器具用搪瓷制件	制定			12	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	青岛海尔智慧厨房电器有限公司,国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心,东华大学	
413.	2025-1585T-QB	摆件 术语	修订	QB/T 4442-2012		12	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	深圳市宝联珠宝标准与信息技术促进中心,深圳市甘露珠宝首饰有限公司,深圳市百泰投资控股集团有限公司,深圳市标准技术研究院,国家珠宝玉石质量监督检验中心	○
414.	2025-1586T-QB	铂、钯饰品合金成分	修订	QB/T 4443-2012		12	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	深圳市金弘珠宝首饰有限公司,深圳市宝联珠宝标准与信息技术促进中心,深圳市宝福珠宝首饰有限公司,深圳市吉盟珠宝股份有限公司,深圳市甘露珠宝首饰有限公司,深圳市翠绿首饰制造有限公司,深圳市意大隆珠宝首饰有限公司	
415.	2025-1587T-QB	贵金属首饰工艺质量评价规范	修订	QB/T 4189-2011		12	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	国首(深圳)珠宝首饰检测有限责任公司,广东省珠宝玉石及贵金属检测中心,北京国首珠宝首饰检测有限公司/国家首饰质量检验检测中心	○
416.	2025-1588T-QB	金箔	修订	QB/T 1734-2008		12	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	南京金陵金箔集团股份有限公司,北京国首珠宝首饰检测有限公司/国家首饰质量检验	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									检测中心,南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)	
417.	2025-1589T-QB	金饰工艺画 第2部分:金箔画金层	修订	QB/T 2630.2-2004		12	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)/国家金银制品质量监督检验中心(南京),深圳市宁深检验检测技术有限公司,南京金陵金箔集团股份有限公司	
418.	2025-1590T-QB	金饰工艺画 金层金含量、厚度和质量测定 ICP 光谱法 第2部分:金箔画	修订	QB/T 2631.2-2004		12	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会	南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)/国家金银制品质量监督检验中心(南京),深圳市宁深检验检测技术有限公司,北京国首珠宝首饰检测有限公司/国家首饰质量检验检测中心	
419.	2025-1591T-QB	贵金属艺雕复镶首饰	修订	QB/T 4725-2014		12	消费品工业司	全国首饰标准化技术委员会镶嵌首饰分技术委员会	华昌金玉(福建)文化有限公司,北京国首珠宝首饰检测有限公司,莆田市年年福珠宝有限公司,福建省宝玉石协会,莆田市产品质量检验所,深圳市鑫中恒珠宝有限公司	
420.	2025-1592T-QB	人造革合成革试验方法 耐污染性的测定	修订	QB/T 5070-2017		12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	佛山市威仕达新材料有限公司,昆山阿基里斯新材料科技有限公司,重庆双象超纤材料有限公司,苏州瑞高新材料股份有限公司,杭州卡洛实业有限公司,浙江禾欣新材料有限公司	○
421.	2025-1593T-QB	鞋面用聚氯乙烯人造革	修订	QB/T 2779-2006		12	消费品工业司	全国塑料制品标准化技术委员会	苏州贝斯特装饰新材料有限公司,苏州瑞高新材料股份有限公司,昆山阿基里斯新材料科技有限公司,佛山威士达新材料有限公司,广东天安新材料股份有限公司	
422.	2025-1594T-QB	丙烯画颜料	修订	QB/T 4289-2012		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	上海马利画材股份有限公司,河北青竹画材科技有限公司,宁波康大美术画材有限公司	
423.	2025-1595T-QB	簿册	修订	QB/T 1438-2007		12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	上海晨光文具股份有限公司,广博集团股份有限公司,深圳齐心文具股份有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
424.	2025-1596T-QB	桌面清洁器	制定			12	消费品工业司	全国文具运动器材标准化技术委员会文具分技术委员会	宁波天虹文具有限公司, 广博集团股份有限公司, 上海晨光文具股份有限公司	
425.	2025-1597T-QB	家具锁	修订	QB/T 1621-2015		12	消费品工业司	全国五金制品标准化技术委员会日用五金分技术委员会	宁波望通锁业有限公司, 国家日用金属制品质量检验检测中心(沈阳), 浙江浦江金灯锁业有限公司, 浙江浦江梅花锁业集团有限公司	
426.	2025-1598T-QB	化妆粉块	修订	QB/T 1976-2004		12	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	安利(中国)日用品有限公司, 浙江蝶妃化妆品有限公司, 广州逸仙电子商务有限公司, 上海香料研究所有限公司, 广州质量监督检测研究院	
427.	2025-1599T-QB	油橄榄叶提取物及其化妆品中橄榄苦苷含量的测定 高效液相色谱法	制定			12	消费品工业司	全国香料香精化妆品标准化技术委员会	中国科学院兰州化学物理研究所, 中国检验检疫科学研究院, 云南油橄榄大健康产业创新研究发展有限公司	○
428.	2025-1600T-QB	金属钠盐	制定			12	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐内蒙古化工股份有限公司, 中盐工程技术研究院有限公司	
429.	2025-1601T-QB	食用盐抗氧化性功能的测定	制定			12	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
430.	2025-1602T-QB	食用盐中抗结剂酒石酸铁的测定	制定			12	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
431.	2025-1603T-QB	水族专用海水精	制定			12	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	
432.	2025-1604T-QB	制盐工业通用检测方法 丙烯酰胺的测定	制定			12	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
433.	2025-1605T-QB	制盐工业通用检测方法 强度的测定	制定			12	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会	国盐检测(天津)有限责任公司, 中盐工程技术研究院有限公司, 天津科技大学	○
434.	2025-1606T-QB	果蔬洗涤盐	制定			12	消费品工业司	全国盐业标准化技术委员会, 全国食品用	国家盐产品质量监督检验中心, 中国盐业股份有限公司, 中盐金坛盐化有限责任公司,	

## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-轻工

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								洗涤消毒产品标准化技术委员会	福建省盐业集团有限责任公司,中盐工程技术研究院有限公司,广东省广盐集团股份有限公司	
435.	2025-1607T-QB	纺织品印染喷墨 第5部分:阳离子染料墨水	制定			12	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	郑州鸿盛数码科技股份有限公司,珠海天威新材料股份有限公司,中山大学	
436.	2025-1608T-QB	光学变色网印油墨	修订	QB/T 4754-2014		12	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	浙江恒基油墨科技有限公司,上海牡丹油墨有限公司,北京印刷学院	
437.	2025-1609T-QB	喷码墨水	修订	QB/T 4579-2013		12	消费品工业司	全国油墨标准化技术委员会	中山大学,英德宝力捷化工实业有限公司,珠海天威新材料股份有限公司	
438.	2025-1610T-QB	手表柄头	修订	QB/T 4776-2014		12	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	珠海罗西尼表业有限公司,东莞市百高五金制品有限公司,深圳市飞亚达精密科技有限公司	
439.	2025-1611T-QB	手表壳	修订	QB/T 2661-2013		12	消费品工业司	全国钟表标准化技术委员会	深圳市飞亚达科技发展有限公司,深圳市泰坦时钟表科技有限公司,西安轻工业钟表研究所有限公司	
440.	2025-1612T-QB	自行车米制螺纹和量规	修订	QB/T 1220-1991		12	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	宁波巨隆机械股份有限公司,上海协典科技服务有限公司,昆山海关综合技术服务中心,中国自行车协会	
441.	2025-1613T-QB	自行车英制螺纹和量规	修订	QB/T 1221-1991		12	消费品工业司	全国自行车标准化技术委员会	宁波巨隆机械股份有限公司,上海协典科技服务有限公司,昆山海关综合技术服务中心,中国自行车协会	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
442.	2025-1614T-FZ	纺织行业数据安全指南	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	中国纺织信息中心, 纺织工业科学技术发展中心, 国家工业信息安全发展研究中心, 深圳市珂莱蒂尔服饰有限公司, 旭日商贸(中国)有限公司, 依文服饰股份有限公司	○
443.	2025-1615T-FZ	多层高性能纤维增强材料自动分切机	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	常州纳捷机电科技有限公司, 安徽子阳机械科技有限公司, 常州市新创智能科技有限公司, 江苏大学, 常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司	
444.	2025-1616T-FZ	莱赛尔短纤维成套设备	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	郑纺机纺织机械股份有限公司, 赛得利(常州)纤维有限公司, 四川丝丽雅纤维科技有限公司, 邯郸宏大化纤机械有限公司, 保定天鹅新型纤维制造有限公司, 恒天(安徽)建筑设计研究院有限公司, 中国纺织机械协会	
445.	2025-1617T-FZ	筒纱自动化包装输送线	制定			12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心, 赛特环球机械(青岛)有限公司, 北京经纬纺机新技术有限公司, 青岛双清智能机械有限公司, 日照裕华机械有限公司, 上海卓鹏科技机电有限公司, 浙江宝耀智能科技有限公司, 江苏晨阳机械有限公司	
446.	2025-1618T-FZ	粗梳骆马毛机织纱	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	浙江凌龙智尚科技股份有限公司, 浙江省毛纺织行业协会, 上海纺织集团检测标准有限公司, 杭州圣玛特毛绒有限公司	
447.	2025-1619T-FZ	分梳异质绵羊毛	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会	内蒙古自治区纤维质量监测中心, 中国毛纺织行业协会, 浙江新澳纺织股份有限公司, 南京海尔曼斯集团有限公司	
448.	2025-1620T-FZ	棉与十字形锦纶 66 长丝交织印染布	修订	FZ/T 14040-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会印染制品分技术委员会	华纺股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 福建华峰新材料有限公司, 广东德美精细化工股份有限公司, 鲁丰织染有限公司, 中国印染行业协会	



## 2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
449.	2025-1621T-FZ	可机洗纯羊毛被	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛纺织品分技术委员会，全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	中国毛纺织行业协会，南通宏洋毛绒制品有限公司，无锡万斯家居科技股份有限公司，南京海关工业产品检测中心	
450.	2025-1622T-FZ	一次性防晒口罩	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	稳健医疗用品股份有限公司，中纺标(深圳)检测有限公司，纺织工业标准化研究所	
451.	2025-1623T-FZ	增强材料用织物中纱线耐磨性的测试方法	制定			12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	中国纺织科学研究院有限公司，中纺标检验认证股份有限公司，中国航发北京航空材料研究院，航天特种材料及工艺技术研究所，四川大学，山东非金属材料研究所，山东东珩国纤新材料有限公司	○
452.	2025-1624T-FZ	机织涉水裤	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	浙江理工大学纺织科学与工程学院(国际丝绸学院)，浙江省质量科学研究院，平湖尚珠体育用品股份有限公司，上海纺织集团检测标准有限公司	
453.	2025-1625T-FZ	机织孕妇服装	制定			12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	上海纺织集团检测标准有限公司，福建省纤维检验中心，上海离贝磁纺织科技有限公司	
454.	2025-1626T-FZ	棉纺悬锭粗纱机	修订	FZ/T 93034-2017		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺纱、染整机械分技术委员会	无锡纺织机械质量监督检验中心，天津宏大纺织机械有限公司，赛特环球机械(青岛)有限公司，无锡宏源机电科技股份有限公司	
455.	2025-1627T-FZ	标签织物印刷均匀性要求与测试方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江凯瑞博科技股份有限公司，浙江省质量科学研究院，浙江丝绸科技有限公司	○
456.	2025-1628T-FZ	化纤竹节长丝织物	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江雅琪诺装饰材料有限公司，现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室)，浙江爱漫时智能家居有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-纺织

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
457.	2025-1629T-FZ	聚酯纤维防透视防紫外织物	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会化纤长丝织物分技术委员会	浙江东进新材料有限公司,绍兴市质量技术监督检测院,浙江丝绸科技有限公司	
458.	2025-1630T-FZ	可机洗桑蚕丝织物	制定			12	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	上海信诺服饰有限公司,浙江省检验检疫科学技术研究院,杭州万事利丝绸文化股份有限公司,浙江凯喜雅国际股份有限公司	
459.	2025-1631T-FZ	丝绸发圈	制定			12	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	浙江丝绸科技有限公司,苏州辑里丝绸有限公司,苏州太湖雪丝绸股份有限公司	
460.	2025-1632T-FZ	丝绸防晒面罩	制定			12	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	浙江丝绸科技有限公司,浙江凯喜雅国际股份有限公司,浙江美嘉标服饰有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-包装

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
461.	2025-1633T-BB	包装标识用混合基碳带	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	焦作卓立膜材料股份有限公司,新乡市新欣科技有限公司,福建鸣友新材料科技有限公司,天津市赢事达办公用品厂	
462.	2025-1634T-BB	不干胶标签	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	苏州江天包装科技股份有限公司,艾利丹尼森(中国)有限公司,温州豪格防伪科技有限公司,苏州飘志华复合材料科技有限公司,雷特玛(合肥)感压粘合涂层材料有限公司,厦门当盛新材料有限公司	
463.	2025-1635T-BB	夹链自封袋	修订	BB/T 0014-2011		12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	山东省产品质量检验研究院,烟台白马包装有限公司,烟台龙泉塑胶制品有限公司,山东亚新塑料包装有限公司	
464.	2025-1636T-BB	拼装式胶合板箱	修订	BB/T 0040-2007		12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	中国包装科研测试中心,中包包装研究院有限公司,无锡市前程包装工程有限公司,厦门市产品质量监督检验院	
465.	2025-1637T-BB	气雾罐用铝材	修订	BB/T 0009-1996		12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	广东欧亚包装有限公司,国家包装产品质量检验检测中心(广州),广东省科学院新材料研究所,广东理工职业学院,中国包装联合会气雾剂专业委员会	
466.	2025-1638T-BB	折叠纸盒	制定			12	消费品工业司	全国包装标准化技术委员会	遂宁宽窄印务有限责任公司,深圳九星印刷包装集团有限公司,北京印刷学院,西安环球印务股份有限公司,外贸无锡印刷股份有限公司,深圳市裕同包装科技股份有限公司	

2025 年第五批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升-电子

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
467.	2025-1639T-SJ	电子化学品 电感耦合等离子体质谱法通则	修订	SJ/T 11637-2016		12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	杭州格林达电子材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究所, 上海市计量测试技术检测研究院	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

人工智能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
468.	2025-1640T-YD	人工智能 产品服务 智能化软件开发技术要求	制定			12	科技司	工业和信息化部人工智能标准化技术委员会	南京新一代人工智能研究院,中国信息通信研究院,中国工商银行,华为技术有限公司,科大讯飞股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,北京硅心科技有限公司,平安银行股份有限公司,中国联合网络通信有限公司软件研究院,三六零安全科技股份有限公司,阿里云计算有限公司,杭州网易数之帆科技有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,深圳集义信息咨询有限公司,中国国际金融股份有限公司,交通银行股份有限公司,中信银行股份有限公司,新华三集团,中原银行股份有限公司,东吴证券股份有限公司,天翼数字生活科技有限公司,国金证券股份有限公司,中国联合网络通信有限公司广东省分公司,中国邮政储蓄银行股份有限公司,中国民生银行股份有限公司,万达信息股份有限公司,软通动力信息技术(集团)股份有限公司,北京中软国际信息技术有限公司,上海浦东发展银行股份有限公司,北京智谱华章科技有限公司,浙江核新同花顺网络信息股份有限公司,北京跨赴科技有限公司,金现代信息产业股份有限公司,珠海金智维信息科技有限公司,七腾机器人有限公司,深圳市法本信息技术股份有限公司,成都新希望金融信息有限公司,美云智数科技有限公司,中国移动信息技术中心,中移(杭州)信息技术有限公司,杭州谐云科技有限公司,北京电子工程总体研究所,深圳市矽赫科技有限公司,北京万集科技股份有限公司	★ ★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

### 第五代移动通信（5G）

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
469.	2025-1641T-YD	5G 核心网场景全流量检测分析系统测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司	○
470.	2025-1642T-YD	5G 增强实时通信网络媒体面技术要求和测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★
471.	2025-1643T-YD	5G 消息 统一认证能力技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 北京三星通信技术研究有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	★
472.	2025-1644T-YD	5G 消息 支付能力技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	★
473.	2025-1645T-YD	5G 数字蜂窝移动通信网多输入多输出 (MIMO) 单缆覆盖系统 单路移频系统技术要求和测试方法	制定			12	信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中国铁塔股份有限公司, 北京唯得科技有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 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, 中天通信技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★
474.	2025-1646T-YD	基于 ePDG 的非受信非 3GPP 接入网接入 5G 移动核心网技术要求	制定			12	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 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	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

集成电路

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
475.	2025-1647T-YS	硅单晶用籽晶	制定			12	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	浙江海纳半导体股份有限公司,隆基绿能科技股份有限公司,有研半导体硅材料股份公司，天津中环领先材料技术有限公司	★
476.	2025-1648T-YS	硅多晶用硅粉	修订	YS/T 724-2016		12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会，全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会	洛阳中硅高科技有限公司,新特能源股份有限公司，江苏中能硅业科技发展有限公司，新疆大全新能源股份有限公司	
477.	2025-1649T-SJ	集成电路电子设计自动化工具 形式验证指引格式	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	宁波大学，中国电子技术标准化研究院，上海电子设计自动化发展促进会，中科院软件所，深圳市海思半导体有限公司，华东师范大学，深圳鸿芯微纳技术有限公司，北京华大九天科技股份有限公司，上海阿卡思微电子有限公司，上海立芯软件科技有限公司，芯华章科技股份有限公司，上海合见工业软件集团有限公司，奇捷科技（深圳）有限公司，上海思尔芯技术股份有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司	★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

### 超高清视频

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
478.	2025-1650T-SJ	LED 显示终端图像质量技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 海信视像科技股份有限公司, 深圳创维-RGB 电子有限公司, 华为技术有限公司	
479.	2025-1651T-SJ	电视接收设备 Mini LED 背光液晶电视技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	TCL 实业控股股份有限公司, TCL 王牌电器(惠州)有限公司, 华为技术有限公司, 上海海思技术有限公司, 深圳创维-RGB 电子有限公司, 四川长虹电器股份有限公司, 康佳集团股份有限公司	
480.	2025-1652T-SJ	非交互式数字标牌显示技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	青岛海信商用显示股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 广州视源电子科技股份有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, TCL 实业控股股份有限公司, 西安诺瓦星云科技股份有限公司, 深圳创维-RGB 电子有限公司, 四川长虹电器股份有限公司	
481.	2025-1653T-SJ	基于 IP 网络的音频广播系统协议技术要求	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	杭州海康威视数字技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江大华技术股份有限公司, 世邦通信股份有限公司, 四川湖山电器股份有限公司, 湖南康通电子股份有限公司, 广州市迪士普音响科技有限公司, 成都航广科技有限责任公司, 广东保伦电子股份有限公司, 珠海惠威科技有限公司, 宁波酷玛音响有限公司	
482.	2025-1654T-SJ	交互式电子白板技术规范 第 1 部分: 红外交互式电子白板	修订	SJ/T 11694.1-2017		12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	深圳市商用显示系统产业促进会, 广州视源电子科技股份有限公司, 上海森克电子科技有限公司, 广州炫视智能科技有限公司, 安徽富创通科技有限公司	



## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

超高清视频

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
483.	2025-1655T-SJ	交互式电子白板技术规范 第4-1部分：应用场景 面向教育场景的声性能	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	科大讯飞股份有限公司,广州视源电子科技股份有限公司,深圳塞西信息技术有限公司,鸿合科技股份有限公司,海信视像科技股份有限公司,安徽质量和标准化研究院	
484.	2025-1656T-SJ	交互式电子白板技术规范 第4-2部分 应用场景 面向教育场景的显示性能	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	广州视源电子科技股份有限公司,广州视睿电子科技有限公司,深圳赛西信息技术有限公司,科大讯飞股份有限公司,青岛海信商用显示股份有限公司,鸿合科技股份有限公司,TCL 华星光电技术有限公司,京东方科技集团有限公司,杭州海康威视数字技术股份有限公司	
485.	2025-1657T-SJ	交互式电子白板技术规范 第5-1部分：配套设备 智能笔	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	科大讯飞股份有限公司,广州视源电子科技股份有限公司,深圳塞西信息技术有限公司,鸿合科技股份有限公司,深圳市欣威智能有限公司,安徽质量和标准化研究院	
486.	2025-1658T-SJ	用于公共场所的显示系统安全要求及测试方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心,深圳赛西信息技术有限公司,北京中宇万通科技股份有限公司,青岛海信商用显示股份有限公司,华为技术有限公司	○
487.	2025-1659T-SJ	智能电视语音识别 测试方法	修订	SJ/T 11712-2018		12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司,青岛海信激光显示股份有限公司,TCL 实业控股股份有限公司,深圳创维-RGB 电子有限公司,四川长虹电器股份有限公司,深圳康佳电子科技有限公司,北京小米移动软件有限公司	○
488.	2025-1660T-SJ	智能电视语音识别 通用技术要求	修订	SJ/T 11713-2018		12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司,TCL 实业控股股份有限公司,深圳创维-RGB 电子有限公司,四川长虹电器股份有限公司,深圳康佳电子科技有限公司,北京小米移动软件有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

超高清视频

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
489.	2025-1661T-SJ	子像素 LED 显示系统技术规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	西安诺瓦星云科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳市洲明科技股份有限公司, 北京嗨动视觉科技有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

太阳能光伏

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
490.	2025-1662T-SJ	光伏支架	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院,中国电子技术标准化研究院,无锡力升源新能源科技有限公司	★ ★
491.	2025-1663T-SJ	光伏组件清洁机器人清洁效率测试方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	湖州丽天智能科技股份有限公司,中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司,西安咸林能源科技有限公司,中国电子技术标准标准化研究院	★ ★
492.	2025-1664T-SJ	光伏组件用边框 第 1 部分: 铝合金边框	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院,中国电子技术标准化研究院,永臻科技股份有限公司	★ ★
493.	2025-1665T-SJ	光伏组件用边框 第 2 部分: 钢制边框	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院,江苏中坚金属材料有限公司,安徽凯撒新能源科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,常熟中坚金属工业有限公司	★ ★
494.	2025-1666T-SJ	光伏组件用边框 第 3 部分: 复合材料边框	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院,江苏沃莱新材料有限公司,中国电子技术标准化研究院	★ ★
495.	2025-1667T-SJ	光伏组件用旁路二极管	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司,扬州扬杰电子科技股份有限公司,强茂电子(无锡)有限公司,苏州 UL 美华认证有限公司	★ ★
496.	2025-1668T-SJ	光伏组件紫外诱导衰减测试方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	阿特斯阳光电力集团股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,晶科能源股份有限公司	★ ★
497.	2025-1669T-SJ	晶体硅光伏组件发电性能测试和评估方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司,北京鉴衡认证中心有限公司,中国电子技术标准化研究院	★ ★
498.	2025-1670T-SJ	晶体硅光伏组件首年功率衰减测试和评价方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司,北京鉴衡认证中心有限公司,中国电子技术标准化研究院	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

锂离子电池

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
499.	2025-1671T-SJ	锂离子电池用隔膜孔隙率测试方法 气体置换法	制定			12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	国联汽车动力电池研究院有限责任公司,常州星源新能源材料有限公司,有研(广东)新材料技术研究院,上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	○
500.	2025-1672T-SJ	半固态锂离子电池和电池组技术规范	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,宁德时代新能源科技股份有限公司,深圳市比亚迪锂电池有限公司	★
501.	2025-1673T-SJ	电动自行车用钠离子电池组管理系统技术规范	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	雅迪科技集团有限公司,中国电子技术标准化研究院,浙江华宇钠电新能源科技有限公司	★
502.	2025-1674T-SJ	废锂电池回收热解设备	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	湖南顶立科技股份有限公司,中国科学院过程工程研究所,惠州市恒创睿能环保科技有限公司,中国科学院广州能源研究所,浙江大学,湖南顶立智能科技有限公司	★
503.	2025-1675T-SJ	基于电极活性材料损失的锂离子电池单体循环寿命预测方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司,中国电子技术标准化研究院,深圳赛西信息技术有限公司	○
504.	2025-1676T-SJ	锂电池高温加压化成系统	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	浙江杭可科技股份有限公司,深圳吉阳智能科技有限公司,中国电子技术标准化研究院	
505.	2025-1677T-SJ	锂电池隔膜涂布机	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市新嘉拓自动化技术有限公司,江苏卓高新材料科技有限公司,深圳吉阳智能科技有限公司	
506.	2025-1678T-SJ	锂电池卷芯揉平机	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	武汉逸飞激光股份有限公司,深圳吉阳智能科技有限公司,中国电子技术标准化研究院	
507.	2025-1679T-SJ	锂离子电池化成前浸润质量检测方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	无锡领声科技有限公司,深圳供电局有限公司,华中科技大学	○
508.	2025-1680T-SJ	锂离子电池浆料循环式除磁设备	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司,中国电子技术标准化研究院,安徽晟霖机械设备有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

锂离子电池

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									公司, 苏州兴昆泰自动化科技有限公司, 佛山市金银河智能装备股份有限公司	
509.	2025-1681T-SJ	锂离子电池锂离子迁移数测试方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广州天赐高新材料股份有限公司, 深圳新宙邦科技股份有限公司	○
510.	2025-1682T-SJ	锂离子电池用电解液锂盐含量测定方法 离子色谱法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江锂威能源科技有限公司	○
511.	2025-1683T-SJ	锂离子电池用多孔炭复合硅	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	兰溪致德新能源材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 惠州锂威新能源有限公司, 华为技术有限公司	★
512.	2025-1684T-SJ	锂离子电池用磷酸酯分散剂	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳赛西信息技术有限公司	
513.	2025-1685T-SJ	无人驾驶航空器低空电磁环境测试系统技术要求	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第三十三研究所, 国家电网有限公司信息通信分公司, 北京邮电大学, 国家无线电监测中心检测中心, 中国铁塔股份有限公司, 四创电子股份有限公司	
514.	2025-1686T-SJ	圆柱型锂电池封口机	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	东莞市天蓝智能装备有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳吉阳智能科技有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

工业软件

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
515.	2025-1687T-SJ	工业软件 三维CAD软件测试与评价	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所,北京机械工业自动化研究所有限公司,国家工业信息安全发展研究中心,中国电子技术标准化研究院	★ ★
516.	2025-1688T-SJ	民用飞机工业软件 测试与评价	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所,上海航空工业(集团)有限公司,合肥九韶智能科技有限公司,无锡雪浪数制科技有限公司	★ ★
517.	2025-1689T-SJ	民用飞机工业软件 仿真计算基础要素数据与集成接口要求	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	上海航空工业(集团)有限公司,无锡雪浪数制科技有限公司,上海飞机设计研究院,中国电子技术标准化研究院	★ ★
518.	2025-1690T-SJ	软件与系统工程 基于大模型的软件开发能力要求	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,中国科学院软件研究所,中邮信息科技(北京)有限公司,浪潮通用软件有限公司,上海计算机软件技术开发中心,宇动源(北京)信息技术有限公司等	★ ★
519.	2025-1691T-SJ	软件与系统工程 基于人工智能的开发运维一体化能力成熟度模型	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,北京工业大学,北京轩宇信息技术有限公司,山东创恩信息科技股份有限公司,重庆市软件评测中心有限公司,长江证券	★ ★
520.	2025-1692T-SJ	石油化工工业软件 油气藏数值模拟软件技术规范	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院,工业和信息化部电子第五研究所,中国石油天然气股份有限公司规划总院,中国电子技术标准化研究院	★ ★
521.	2025-1693T-SJ	工业软件 几何建模引擎技术要求	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	清华大学,山东山大华天软件有限公司,北京数码大方科技股份有限公司,工业和信息化部电子第五研究所,杭州电子科技大学,合肥九韶智能科技有限公司,中国船舶集团海舟系统技术有限公司,华为技术有限公	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

工业软件

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									司，国家工业信息安全发展研究中心，浙江大学，上海数巧信息科技有限公司，中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)	
522.	2025-1694T-SJ	工业软件内核 术语与定义	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，清华大学，山东山大华天软件股份有限公司，北京数码大方科技股份有限公司，杭州电子科技大学，广州中望龙腾软件股份有限公司，安世亚太科技股份有限公司，大连理工大学，中国船舶科学研究中心，上海格宇软件有限公司	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

基础软件

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
523.	2025-1695T-SJ	软件产品开源成分与质量测试要求	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心,中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心),工业和信息化部电子第五研究所	○
524.	2025-1908T-SJ	软件产品测评能力与条件要求	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心,中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心),工业和信息化部电子第五研究所	○
525.	2025-1696T-SJ	信息技术 软件物料清单工具能力要求	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	北京大学,中国电子技术标准化研究院,华为云计算技术有限公司,浪潮通用软件有限公司,苏州棱镜七彩信息科技有限公司,上海探巡科技有限公司,北京迪力科技有限责任公司,北京安普诺信息技术有限公司	○
526.	2025-1697T-SJ	信息技术 软件物料清单实施指南	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,国家工业信息安全发展研究中心,华为技术有限公司,南方电网数字电网研究院股份有限公司,浪潮通用软件有限公司,中兴通讯股份有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,北京百度网讯科技有限公司,华为云计算技术有限公司,北京大学,苏州棱镜七彩信息科技有限公司,上海探巡科技有限公司,北京迪力科技有限责任公司,北京安普诺信息技术有限公司	★ ★



## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

### 新型显示

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
527.	2025-1698T-HG	液体光学胶	制定			12	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	东莞市派乐玛新材料技术开发有限公司, 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司, 成都拓利科技股份有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司	★
528.	2025-1699T-SJ	有机发光二极管显示器件 第4-6部分: 洗衣机用显示模块详细规范	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	昆山国显光电有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国计量科学研究院, TCL 华星光电技术有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 京东方科技集团有限公司, 天马微电子股份有限公司	
529.	2025-1700T-SJ	超高清显示用色偏补偿偏光片	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	杉金光电(南京)有限公司, 杉金光电(广州)有限公司, 杉金光电技术(张家港)有限公司	
530.	2025-1701T-SJ	显示用负性光刻胶分散液	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	晶瑞电子材料股份有限公司, 维思普新材料(苏州)有限公司, 中国电子技术标准化研究院	★ ★
531.	2025-1702T-SJ	印刷 OLED 用红色磷光材料	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	广东阿格蕾雅光电材料有限公司, 四川阿格瑞新材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院	★ ★
532.	2025-1703T-SJ	印刷 OLED 用蓝色磷光材料	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	广州华睿光电材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, TCL 华星光电半导体显示技术有限公司	★ ★
533.	2025-1704T-SJ	印刷 OLED 用绿色磷光材料	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	广东阿格蕾雅光电材料有限公司, 四川阿格瑞新材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院	★ ★
534.	2025-1705T-SJ	车载偏光片用高可靠性染料	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	莆田三利谱光电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市三利谱光电科技有限公司, 杉金光电(南京)有限公司	★ ★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新型显示

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
535.	2025-1706T-SJ	显示用光敏聚酰亚胺光刻胶	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京鼎材科技有限公司, 合肥鼎材科技有限公司, 固安鼎材科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 天马微电子股份有限公司	★ ★
536.	2025-1707T-SJ	显示用光敏聚酰亚胺光刻胶测试方法	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	北京鼎材科技有限公司, 合肥鼎材科技有限公司, 固安鼎材科技有限公司, 中国电子技术标准化研究所, 天马微电子股份有限公司	★ ★
537.	2025-1708T-SJ	显示用黑色矩阵光刻胶用颜料液	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	阜阳欣奕华新材料科技股份有限公司, TCL 华星光电技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	★ ★
538.	2025-1709T-SJ	显示用红色光刻胶颜料液	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	阜阳欣奕华新材料科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京鼎材科技有限公司	★ ★
539.	2025-1710T-SJ	显示用蓝色光刻胶颜料液	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	阜阳欣奕华新材料科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 京东方科技集团股份有限公司	★ ★
540.	2025-1711T-SJ	显示用绿色光刻胶颜料液	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	阜阳欣奕华新材料科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 京东方科技集团股份有限公司	★ ★
541.	2025-1712T-SJ	印刷 OLED 用分散液	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	TCL 华星光电技术有限公司, 广东聚华印刷显示技术有限公司, 武汉华星光电半导体显示技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	★ ★
542.	2025-1713T-SJ	蒸镀有机发光封装材料用掩膜版	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南京高光半导体材料有限公司, 江苏高光半导体材料有限公司, 厦门高光半导体材料有限公司, 寰彩星科技(宁波)有限公司, 浙江众凌科技有限公司	★ ★
543.	2025-1714T-SJ	蒸镀有机发光功能材料用掩膜版	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南京高光半导体材料有限公司, 江苏高光半导体材料有限公司, 厦门高光半导体材料有限公司, 寰彩星科技(宁波)有限公司, 浙江众凌科技有限公司	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新型显示

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
544.	2025-1715T-SJ	OLED 显示设备图像质量 第 1-1 部分：静态显示模式下的评价方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准标准化研究院, 华为技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 深圳创维-RGB 电子有限公司, 联想(北京)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	○
545.	2025-1716T-SJ	OLED 显示设备图像质量 第 1-2 部分：动态显示模式下的评价方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准标准化研究院, 华为技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 深圳创维-RGB 电子有限公司, 联想(北京)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	○
546.	2025-1717T-SJ	OLED 显示设备图像质量 第 2-1 部分：移动终端技术要求	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准标准化研究院, 华为技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 深圳创维-RGB 电子有限公司, 联想(北京)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	○
547.	2025-1718T-SJ	触摸和交互显示器件 第 14-20 部分：便携式计算机用触摸显示模块规范	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准标准化研究院, 厦门市产品质量监督检验院, 中国计量科学研究院, 东南大学, 海信视像科技股份有限公司	★
548.	2025-1719T-SJ	触摸和交互显示器件 第 14-32 部分：计算机显示器用触摸显示模块规范	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 厦门市产品质量监督检验院, 中国计量科学研究院, 海信视像科技股份有限公司, 中国电子技术标准标准化研究院	★
549.	2025-1720T-SJ	柔性显示器件 第 4-2-1 部分：车载用侧弯曲显示模块详细规范	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 成都京东方光电科技有限公司, 重庆京东方显示科技有限公司, 绵阳京东方光电科技有限公司, 厦门市产品质量监督检验院, 中国计量科学研究院, 东南大学, 海信视像科技股份有限公司, 中国电子技术标准标准化研究院, 维信诺科技股份有限公司	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新型显示

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
550.	2025-1721T-SJ	柔性显示器件 第 4-2-3 部分：车载用卷曲柔性显示模块详细规范	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	合肥维信诺科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,维信诺科技股份有限公司,TCL 华星光电半导体显示技术有限公司,京东方科技集团股份有限公司,天马微电子股份有限公司	★
551.	2025-1722T-SJ	柔性显示器件 第 4-2-5 部分：车载用平面柔性显示模块详细规范	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	昆山国显光电有限公司,中国电子技术标准化研究院,云谷(固安)科技有限公司,TCL 华星光电半导体显示技术有限公司,天马微电子股份有限公司,京东方科技集团股份有限公司	★
552.	2025-1723T-SJ	液晶显示器件 第 4-2 部分：彩色矩阵液晶显示屏 电控透光效率测试方法	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	海思技术有限公司,中国电子技术标准化研究院,TCL 华星光电技术有限公司,京东方科技集团股份有限公司,深圳赛西信息技术有限公司	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

仪器仪表

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
553.	2025-1724T-SJ	多通道星网链信道仿真模拟器	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,成都坤恒顺维科技股份有限公司,上海微波技术研究所,电子科技大学,陕西航天技术应用研究院有限公司	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

虚拟现实

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
554.	2025-1725T-YD	面向虚实融合的视觉感知互联信息处理服务 第1部分：应用场景及需求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司	★
555.	2025-1726T-YD	全景视频质量评价 设备立体显示效果主观评测方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国传媒大学,河南广播电视台,哈尔滨工业大学,中国科学院大学,中兴通讯股份有限公司,北京大学,广东南方新媒体股份有限公司	○
556.	2025-1727T-YD	全景视频终端呈现 视口切换技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	哈尔滨工业大学,中国传媒大学,北京大学,中国科学院大学,河南广播电视台,中兴通讯股份有限公司	
557.	2025-1728T-YD	全景视频终端呈现 增强处理技术要求和测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国科学院大学,哈尔滨工业大学,中国传媒大学,中国联合网络通信集团有限公司,河南广播电视台,中兴通讯股份有限公司	★
558.	2025-1729T-YD	基于多相机成像的扩展现实手势交互系统技术要求	制定			12	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,凌宇科技(北京)有限公司,华为技术有限公司,中国移动通信集团有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,甬江实验室,飞利浦(中国)投资有限公司,京东方科技集团股份有限公司,维沃移动通信有限公司,舜宇光学(浙江)研究院有限公司,万有引力(宁波)电子科技有限公司,浙江生一光学感知科技有限公司	
559.	2025-1730T-YD	面向扩展现实触觉交互的信息采集指标要求	制定			12	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,深圳市腾讯计算机系统有限公司,北京凌宇智控科技有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,中国移动通信集团有限公司	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

车联网

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
560.	2025-1731T-YD	车辆 C-V2X 异常行为管理交互协议测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 东软集团股份有限公司, 晟安信息技术有限公司, 北京数字认证股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京星云互联科技有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 宝马(中国)服务有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 法雷奥企业管理(上海)有限公司, 浙江德清莫干山智联未来科技有限公司, 北京万集科技股份有限公司, 国汽智端(成都)科技有限公司, 广州高新兴网联科技有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 上海移柯通信技术股份有限公司, 希迪智驾(湖南)股份有限公司	○

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
561.	2025-1732T-YS	航空用铝合金折弯型材 第2部分： Al-Zn-Mg-Cu 系型材	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会轻金属分技术委员会	山东南山铝业股份有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中航西安飞机工业集团股份有限公司,西北铝业有限责任公司,有研工程技术研究院有限公司,国标(北京)检验认证有限公司,上海航空材料结构检测股份有限公司	★
562.	2025-1733T-YS	储能设备连接器用铜及铜合金带箔材	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	宁波兴业盛泰集团有限公司,清远楚江高精铜带有限公司,中铝洛阳铜加工有限公司,宁波兴业鑫泰新型电子材料有限公司	★
563.	2025-1734T-YS	光伏组件用V型铜带	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	锐创新能源(浙江)有限公司,江西广信新材料股份有限公司,有研工程技术研究院有限公司	★
564.	2025-1735T-YS	新能源汽车散热器基板用无氧铜型材	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	宁波金田铜业(集团)股份有限公司,浙江海亮股份有限公司,浙江天宁合金材料有限公司,佛山市华鸿铜管有限公司,安徽楚江高精铜带有限公司	★
565.	2025-1736T-YS	超导用铌钛合金饼和环	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	宁夏中色金航钛业有限公司,中国科学院近代物理研究所,宁夏东方钽业股份有限公司,宁夏东方超导科技有限公司,中国科学院上海高等研究院	★
566.	2025-1737T-YS	低硬度海绵钛	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	攀钢集团研究院有限公司,攀钢集团(攀枝花)钛金属材料有限公司,遵义钛业股份有限公司,宝钛集团有限公司,朝阳金达钛业股份有限公司,新疆湘润新材料科技有限公司	★
567.	2025-1738T-YS	电池级磷酸锂	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	江西赣锋锂业集团股份有限公司,深圳市德方纳米科技股份有限公司,宜春银锂新能源有限责任公司	★



2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
568.	2025-1739T-YS	高纯仲钨酸铵	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	赣州有色冶金研究所有限公司,江钨世泰科钨品有限公司,有研资源环境技术研究院(北京)有限公司,湖北绿钨资源循环有限公司,厦门钨业股份有限公司,崇义章源钨业股份有限公司,赣州市聚鑫矿业有限公司,湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司,厦门嘉鹭金属工业有限公司	★
569.	2025-1740T-YS	锂及锂合金负极材料	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	浙江锋锂新能源科技有限公司,江西赣锋锂业集团股份有限公司,新疆有色金属研究所有限公司,中科院长春应用化学研究所	★
570.	2025-1741T-YS	钛基二氧化铅复合阳极板	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分技术委员会	西安泰金新能科技股份有限公司,昆明理工恒达科技股份有限公司,中国恩菲工程技术有限公司	★
571.	2025-1742T-YS	硬质合金冷压延辊	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	株洲硬质合金集团有限公司,株洲瑞通机械加工有限公司,江门市鸿源实业有限公司	
572.	2025-1743T-YS	硬质合金轴套	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分技术委员会	自贡硬质合金有限公司,株洲硬质合金集团有限公司,中国石油渤海石油装备制造有限公司,中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司,胜利油田胜利泵业有限责任公司,天津荣亨集团股份有限公司	
573.	2025-1744T-YS	铂铁合金靶材	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研先进新材料(上海)有限公司,云南贵金属新材料控股集团股份有限公司,贵研检测科技(云南)有限公司,云南省科学技术院,中国科学院上海微系统与信息技术研究所,紫金矿业集团有限公司,海宁新纳陶科技有限公司,蒂姆新材料科技有限公司,中诺新材(北京)科技有限公司	★
574.	2025-1745T-YS	光伏异质结电池浆料用导电银粉	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分	福建紫金贵金属材料有限公司,昆明理工大学,苏州晶银新材料科技有限公司,西北大	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								技术委员会	学，南通天盛新能源股份有限公司，苏州思尔维纳米科技有限公司，上海银浆科技有限公司	
575.	2025-1746T-YS	钎铬合金靶材	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研先进新材料（上海）有限公司，云南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，贵研检测科技(云南)有限公司，云南省科学技术院，中国科学院上海微系统与信息技术研究所，紫金矿业集团有限公司，海宁新纳陶科技有限公司，蒂姆新材料科技有限公司，中诺新材（北京）科技有限公司	★
576.	2025-1747T-JC	高功率微波器件用金刚石窗口片	制定			12	原材料工业司	全国人工晶体标准化技术委员会	宁波晶钻科技股份有限公司，中国科学院宁波材料技术与工程研究所，中材人工晶体研究院有限公司，核工业西南物理研究院	★ ★
577.	2025-1748T-JC	桥梁用装配式混凝土护栏	制定			12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所，北京华路安交通科技有限公司，北京陆路达交通设施有限公司	
578.	2025-1749T-JC	砂浆用触变剂	制定			12	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，中国建筑材料科学研究总院有限公司，江苏苏博特新材料股份有限公司，同济大学，中国铁道科学研究院集团有限公司，毕克化学（上海）有限公司，湖南朋泰高新材料有限公司	
579.	2025-1750T-JC	预制装配式围墙	制定			12	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检测中心有限公司，苏州混凝土水泥制品研究院有限公司，江苏省电力科学研究院，苏州市装配式建筑产业协会	
580.	2025-1751T-XB	高纯金属钪靶材	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	湖南高创稀土新材料有限责任公司，有研稀土新材料股份有限公司，包头稀土研究院	★ ★
581.	2025-1752T-XB	高纯金属镧	制定			12	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，虔东稀土集团股份有限公司，包头稀土研究院	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
582.	2025-1753T-XB	钽/锆合金靶材	制定			12	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,有研稀土高技术有限公司,虔东稀土集团股份有限公司	★ ★
583.	2025-1754T-XB	超细氧化钪粉	制定			12	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,赣州湛海新材料股份有限公司,包头稀土研究院,虔东稀土集团股份有限公司,甘肃稀土新材料股份有限公司,广西国盛稀土新材料有限公司	
584.	2025-1755T-XB	氟化钬	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院,中国北方稀土(集团)高科技有限责任公司,虔东稀土集团股份有限公司,湖南稀土金属材料研究院有限责任公司,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,内蒙古稀土功能材料创新中心有限责任公司,上犹东进稀土金属冶炼工贸有限公司	
585.	2025-1756T-XB	钪钇镁合金	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院,湖南稀土金属材料研究院有限责任公司,龙南龙钪重稀土股份有限公司,有研稀土新材料股份有限公司,中国兵器工业集团有限公司,捷安特轻合金科技有限公司	
586.	2025-1757T-XB	锆钴稀土合金靶材	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	有研工程技术研究院有限公司,有研稀土新材料股份有限公司,中国电子科技集团公司第二十六研究所,南京益东惠电子科技有限公司,南京华东电子真空材料有限公司,上海晶维材料科技有限公司	
587.	2025-1758T-XB	聚乳酸用稀土增韧改性剂	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术委员会	包头稀土研究院,北方稀土瑞泓(包头)新材料科技有限责任公司,江西禾尔斯环保科技有限公司,浙江海正生物材料股份有限公司,安徽丰原生物技术股份有限公司	★ ★
588.	2025-1759T-XB	氧气/氮氧传感器用钕钴生瓷带	制定			12	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,虔东稀土集团股份有限公司,包头稀土研究院,山东国瓷功能材料股份有限公司,雄安稀土功能材	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新材料

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									料创新中心有限公司，四方光电股份有限公司，湖北亿瓷新材料科技有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
589.	2025-1760T-QC	电动汽车芯片环境及可靠性通用规范	制定			12	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, 宁德时代新能源科技股份有限公司, 中汽芯(深圳)科技有限公司	○
590.	2025-1761T-QC	电动汽车用动力蓄电池单体连接系统	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宁德时代新能源科技股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 合肥国轩高科动力能源有限公司, 中创新航科技集团股份有限公司, 中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司, 国联汽车动力电池研究院有限责任公司	★
591.	2025-1762T-QC	电动汽车用控制芯片技术要求及试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司, 北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司, 紫光同芯电子有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 中汽芯(深圳)科技有限公司	★
592.	2025-1763T-QC	电动商用车与非车载传导式充电机之间的专用直流充电数字通信协议	制定			12	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, 华为数字能源技术有限公司, 北汽福田汽车股份有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司, 宇通客车股份有限公司, 徐州徐工新能源汽车有限公司, 北奔重型汽车集团有限公司, 一汽解放汽车有限公司, 东风商用车有限公司, 欣旺达动力科技股份有限公司, 惠州亿纬锂能电池有限公司, 天津平高易电科技有限公司, 四川华体照明科技有限公司, 领充新能源科技有限公司	○
593.	2025-1764T-QC	电动商用车专用直流充电连接装置	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	华为数字能源技术有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 苏州智绿科技股份有限公司, 安费诺精密连接器(深圳)有限公司, 四川永贵科技有限公司, 中航光电科技股份有限公司, 南京菲尼克斯电气有限公司, 北汽福田汽车股份有限公司, 宇通客车股份有	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限公司，比亚迪汽车工业有限公司，北奔重型汽车集团有限公司，东风商用车有限公司，欣旺达动力科技股份有限公司，惠州亿纬锂能电池有限公司	
594.	2025-1765T-QC	电动商用车专用直流充电系统	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北汽福田汽车股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，华为数字能源技术有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，宇通客车股份有限公司，徐州徐工新能源汽车有限公司，北奔重型汽车集团有限公司，一汽解放汽车有限公司，东风商用车有限公司，欣旺达动力科技股份有限公司，惠州亿纬锂能电池有限公司，四川华体照明科技有限公司，领充新能源科技有限公司	★
595.	2025-1766T-QC	汽车半导体器件健壮性评估指南	制定			12	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，中国汽车技术研究中心有限公司，中国第一汽车股份有限公司	○
596.	2025-1767T-QC	汽车电气/电子模块健壮性评估指南	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，重庆长安汽车股份有限公司	○
597.	2025-1768T-QC	汽车动力系统控制芯片技术要求及试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团股份有限公司，武汉二进制半导体有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，上海芯钛信息科技有限公司	★
598.	2025-1769T-QC	汽车蜂窝通信芯片技术要求及试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	深圳市海思半导体有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，联发博动科技（北京）有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，一汽解放汽车有限公司，重庆长安汽车股份有限公司，东风汽车集团股份有限公司，深圳市中兴微电子技术有限公司，中国质量认证中心，是德科技（中国）有限公司，	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									罗德与施瓦茨（中国）科技有限公司，慧翰微电子股份有限公司，翱捷科技股份有限公司，恩智浦（中国）管理有限公司	
599.	2025-1770T-QC	汽车激光雷达芯片技术要求及试验方法 第1部分：电芯片	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海禾赛科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，华为技术有限公司，深圳市速腾聚创科技有限公司	★
600.	2025-1771T-QC	汽车局域互联网络（LIN）收发器芯片技术要求及试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	苏州纳芯微电子股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，湖南芯力特电子科技有限公司，中汽研软件测评（天津）有限公司，思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	★
601.	2025-1772T-QC	汽车控制器局域网（CAN）收发器芯片技术要求及试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	湖南芯力特电子科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，台湾晶焱科技股份有限公司，苏州纳芯微电子股份有限公司，中汽研软件测评（天津）有限公司，思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司	★
602.	2025-1773T-QC	汽车芯片一致性检验规程	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车集团有限公司，苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司，中国电科芯片技术研究院，中国汽车技术研究中心有限公司，黑芝麻智能科技有限公司，思瑞浦微电子科技（苏州）股份有限公司，智芯半导体科技有限公司	○
603.	2025-1774T-QC	汽车用第五代低功耗双倍数据速率同步动态随机存储器技术要求及试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，长鑫科技集团股份有限公司	★
604.	2025-1775T-QC	汽车直连通信芯片技术要求及试验方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国信息通信科技集团有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，深圳海思半导体有	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司，泛亚汽车技术中心有限公司，惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司，北京汽车研究总院有限公司，北京国家新能源汽车技术创新中心有限公司，中国重汽集团有限公司，安徽江淮汽车集团股份有限公司，浙江极氪汽车研究开发有限公司	
605.	2025-1776T-QC	燃料电池电动汽车用氢气浓度检测器	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	苏州纳格光电科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，上海舜华新能源系统有限公司，北汽福田汽车股份有限公司	★
606.	2025-1777T-QC	燃料电池发动机用电导率仪	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京亿华通科技股份有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司	★
607.	2025-1778T-QC	燃料电池发动机用氢气引射器	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	未势能源科技有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，北京亿华通科技股份有限公司	★



2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
608.	2025-1779T-JB	高精度龙门导轨磨床 第 1 部分：精度检验	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司,浙江杭机股份有限公司, 桂林桂北机器有限责任公司	○
609.	2025-1780T-JB	高精度龙门导轨磨床 第 2 部分：技术规范	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	上海机床厂有限公司,浙江杭机股份有限公司, 桂林桂北机器有限责任公司	★ ★
610.	2025-1781T-JB	双面研磨机 第 1 部分：摆动式机床精度检验	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	新乡日升数控轴承装备股份有限公司,国家机床产品质量检验检测中心（山东），宇环数控机床股份有限公司	○
611.	2025-1782T-JB	双面研磨机 第 3 部分：技术规范	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	新乡日升数控轴承装备股份有限公司,国家机床产品质量检验检测中心（山东），宇环数控机床股份有限公司	★
612.	2025-1783T-JB	精密锻造压力机	修订	JB/T 13284-2017		12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	青岛宏达锻压机械有限公司,中锻智能装备设计院（青岛）有限公司, 荣成华东锻压机床股份有限公司	★
613.	2025-1784T-JB	热成形伺服机械压力机 第 1 部分：技术规范	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司,宁波精达成形装备股份有限公司	★ ★
614.	2025-1785T-JB	热成形伺服机械压力机 第 2 部分：精度	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏省徐州锻压机床厂集团有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司,宁波精达成形装备股份有限公司	★ ★
615.	2025-1786T-JB	数控等温锻造液压机 第 1 部分：技术规范	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	湖州机床厂有限公司,合肥合锻智能制造有限公司, 天津市天锻压力机有限公司	★ ★
616.	2025-1787T-JB	数控等温锻造液压机 第 2 部分：精度	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司,中国航发北京航空材料研究院, 湖州机床厂有限公司	★ ★
617.	2025-1788T-JB	数控复合材料成形液压机 第 1 部分：技术规范	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻智能制造股份有限公司,天津天锻压力机有限公司, 重庆江东机械有限公司,湖州机床厂有限公司	★ ★
618.	2025-1789T-JB	数控复合材料成形液压机 第 2 部分：精度	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	合肥合锻智能制造股份有限公司,天津天锻压力机有限公司, 重庆江东机械有限公司,湖州机床厂有限公司	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
619.	2025-1790T-JB	数控伺服折弯机 第 1 部分：技术规范	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏亚威机床股份有限公司,安徽东海裕祥智能装备科技有限公司,瑞铁机床(苏州)股份有限公司	★ ★
620.	2025-1791T-JB	数控伺服折弯机 第 2 部分：精度	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	江苏亚威机床股份有限公司,瑞铁机床(苏州)股份有限公司,安徽东海裕祥智能装备科技有限公司	★ ★
621.	2025-1792T-JB	伺服机械压力机可靠性评定方法	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	扬力集团股份有限公司,浙江易锻精密机械有限公司,济南二机床集团有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司	★ ★
622.	2025-1793T-JB	工业机械电气设备及系统 数控系统性能测试规范 第 1 部分：总则	制定			12	装备工业一司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	通用技术集团机床工程研究院有限公司,山东大学,沈阳中科数控技术股份有限公司	★ ★
623.	2025-1794T-JB	工业机械电气设备及系统 数控系统性能测试规范 第 2 部分：总线	制定			12	装备工业一司	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	通用技术集团机床工程研究院有限公司,山东大学,沈阳中科数控技术股份有限公司	★ ★
624.	2025-1795T-JB	数控立式坐标镗床 技术规范	修订	JB/T 7416-2007		12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	通用技术集团机床工程研究院有限公司,通用技术集团昆明机床股份有限公司,通用技术集团沈阳机床有限责任公司	
625.	2025-1796T-JB	数控直齿端齿盘磨齿机 第 1 部分：精度检验	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	秦川机床工具集团股份公司,上海机床厂有限公司,重庆机床(集团)有限责任公司,陕西汉江机床有限公司	○
626.	2025-1797T-JB	数控直齿端齿盘磨齿机 第 2 部分：技术规范	制定			12	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	秦川机床工具集团股份公司,上海机床厂有限公司,重庆机床(集团)有限责任公司,陕西汉江机床有限公司	★
627.	2025-1798T-JB	图像型柱面光栅编码器	制定			12	装备工业一司	全国量具量仪标准化技术委员会	长春长光启衡传感技术有限公司,长春禹衡光学有限公司,成都工具研究所有限公司	
628.	2025-1799T-JB	位移电感栅	制定			12	装备工业一司	全国量具量仪标准化技术委员会	北京科森德电子科技有限公司,长春禹衡光学有限公司,成都工具研究所有限公司,中国计量科学研究院	
629.	2025-1800T-JB	固结磨具 碾米砂轮	修订	JB/T 6083-2018		12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	鄂州市兴方磨具有限公司,郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,湖北省鄂州市天元砂辊有限责任公司	

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

### 高档数控机床

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
630.	2025-1801T-JB	固结磨具 树脂重负荷磨削砂轮	修订	JB/T 3631-2017		12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司,扬州东方砂轮有限公司,西安华山机电科技有限公司	
631.	2025-1802T-JB	涂附磨具 热塑性聚氨酯砂膜	制定			12	装备工业一司	全国磨料磨具标准化技术委员会	四川固锐新材料有限公司,淄博三共泰山涂附磨具有限公司,郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	
632.	2025-1803T-JB	便携式超声抛光机	修订	JB/T 10142-2012		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	深圳迈菲精密有限公司,苏州电加工机床研究所有限公司,深圳迈菲超声半导体有限公司,北京信息科技大学,河南理工大学	
633.	2025-1804T-JB	超硬刀具数控电火花磨床 第 1 部分: 精度检验	修订	JB/T 12668.1-2016		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	北京市电加工研究所有限公司,苏州电加工机床研究所有限公司,北京凝华科技有限公司,北京安德建奇数字设备有限公司,北京迪蒙精锐科技有限公司	★
634.	2025-1805T-JB	超硬刀具数控电火花磨床 第 2 部分: 技术规范	修订	JB/T 12668.2-2016		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	北京市电加工研究所有限公司,苏州电加工机床研究所有限公司,北京凝华科技有限公司,北京安德建奇数字设备有限公司,北京迪蒙精锐科技有限公司	★
635.	2025-1806T-JB	数控电火花成形机床	修订	JB/T 11273-2012		12	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	苏州电加工机床研究所有限公司,北京市电加工研究所有限公司,苏州市宝玛数控设备有限公司,首都航天机械有限公司	★
636.	2025-1807T-JB	大型风力发电机铸件专用铸造设备	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	保定维尔铸造机械股份有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司,南安市中机标准化研究院有限公司,山东省标准化研究院,福建省闽旋科技股份有限公司	★ ★
637.	2025-1808T-JB	冷室压铸机用压射冲头	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司,伊之密股份有限公司,宁波保税区海天智胜金属成型设备有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司	
638.	2025-1809T-JB	两板式冷室压铸机	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司,伊之密股份有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

高档数控机床

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
639.	2025-1810T-JB	树脂砂造型成套设备	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	济南二机床集团有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 中机第一设计研究院有限公司, 保定维尔铸造机械股份有限公司	★ ★
640.	2025-1811T-JB	双盘冷却机	修订	JB/T 7458-2015		12	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	中国汽车工业工程有限公司, 机械工业第四设计研究院有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 国机铸锻机械有限公司, 保定维尔铸造机械股份有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
641.	2025-1812T-JB	叉车 操作权限信息采集装置	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安徽合力股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,杭叉集团股份有限公司,林德(中国)叉车有限公司,诺力智能装备股份有限公司,浙江中力机械股份有限公司,龙工(上海)叉车有限公司,徐州徐工特种工程机械有限公司,柳州柳工叉车有限公司	
642.	2025-1813T-JB	叉车属具 倾翻架	修订	JB/T 13367-2018		12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安庆联动属具股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,龙合智能装备制造有限公司,卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司,杭叉集团股份有限公司	
643.	2025-1814T-JB	高电压工业车辆技术规范	制定			12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	杭叉集团股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,安徽合力股份有限公司,林德(中国)叉车有限公司,诺力智能装备股份有限公司,龙工(上海)叉车有限公司	
644.	2025-1815T-JB	叉车属具 软包夹	修订	JB/T 13368-2018		12	装备工业一司	全国工业车辆标准化技术委员会	安庆联动属具股份有限公司,北京起重运输机械设计研究院有限公司,龙合智能装备制造有限公司,卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司,杭叉集团股份有限公司	
645.	2025-1816T-JB	套筒油缸式升降工作平台	修订	JB/T 12217-2015		12	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	北京建筑机械化研究院有限公司,北京凯博擦窗机械科技有限公司,山东七运集团有限公司,湖南星邦智能装备股份有限公司	
646.	2025-1817T-JB	线杆综合作业车	修订	JB/T 12482-2015		12	装备工业一司	全国升降工作平台标准化技术委员会	徐州海伦哲专用车辆股份有限公司,北京建筑机械化研究院有限公司,杭州爱知工程车辆有限公司,青岛中汽特种汽车有限公司	
647.	2025-1818T-JB	建筑施工机械与设备 电动旋挖钻机	制定			12	装备工业一司	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员	宇通重型装备有限公司,北京建筑机械化研究院有限公司,山河智能装备股份有限公	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								会	司, 江苏泰信机械股份有限公司, 徐州徐工基础工程机械有限公司	
648.	2025-1819T-JB	工程机械 厌氧胶、硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范	修订	JB/T 7311-2016		12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	北京天山新材料技术有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 汉高股份有限公司, 山东山工钢圈有限公司	
649.	2025-1820T-JB	土方机械 万向快接器	修订	JB/T 13137-2017		12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	惊天智能装备股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 徐州巴特工程机械股份有限公司, 烟台艾迪精密机械股份有限公司	
650.	2025-1821T-JB	土方机械 无人驾驶轮胎式装载机	制定			12	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	广西柳工机械股份有限公司, 徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司, 博雷顿科技股份有限公司, 英轩重工有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
651.	2025-1822T-JB	导轨式液压凿岩机	修订	JB/T 7169-2017		12	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	天水风动机械股份有限公司, 北京科技大学, 长沙矿院研究院有限责任公司, 浙江开山重工股份有限公司, 煤炭科学研究总院检测分院井巷设备所, 大凿机械(广州)有限公司, 桂林桂冶穿孔机械有限公司, 浙江普兰卡钎具股份有限公司, 重庆格德瑞重工智能装备研究院	
652.	2025-1823T-JB	履带式一体化潜孔钻机	修订	JB/T 11758-2013		12	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	山河智能装备股份有限公司, 湖南山河矿岩装备有限责任公司, 浙江志高机械有限公司, 中南大学	
653.	2025-1824T-JB	气动打钉机	修订	JB/T 7739-2017		12	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	徐州三刃气动工具有限公司, 浙江荣鹏气动工具有限公司, 中杰杰鼎实业有限公司, 台州市大江实业公司	
654.	2025-1825T-JB	气动喷漆枪	修订	JB/T 13280-2017		12	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	浙江荣鹏气动工具股份有限公司, 浙江瑞丰五福气动工具有限公司, 中杰杰鼎实业有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

工程机械

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
655.	2025-1826T-JB	切削钻机	修订	JB/T 12277-2015		12	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	山河智能装备股份有限公司, 湖南山河矿岩装备有限责任公司, 中南大学	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

医疗装备

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
656.	2025-1827T-JB	体外诊断（IVD）检测高精度加样针	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与应用标准化工作组	中元汇吉生物技术股份有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 深圳市恒永达科技股份有限公司, 深圳市友贝康科技有限公司	★ ★



# 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

## 智能检测装备

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
657.	2025-1828T-JB	钢制管道焊缝多模超声相控阵检测仪	制定			12	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	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 中国计量大学, 中国特种设备检测研究院	★ ★
658.	2025-1829T-JB	激光扫描共聚焦显微镜	制定			12	装备工业一司	全国光学和光子学标准化技术委员会	宁波永新光学股份有限公司, 麦克奥迪实业集团有限公司, 上海千欣仪器有限公司, 上海理工大学, 浙大宁波理工学院	★ ★
659.	2025-1830T-JB	实验室真空冷冻干燥机	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	青岛永合创信电子科技有限公司, 广东产品质量监督检验研究院, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	★ ★
660.	2025-1831T-JB	基于 MEMS 传感器的过程工业危害监测预警仪	制定			12	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	中石化安全工程研究院有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 苏州感闻环境科技有限公司, 青岛安工装备科技有限公司, 吉林大学, 中国石化青岛炼化有限责任公司	★ ★
661.	2025-1832T-JB	形貌动态显微成像仪	制定			12	装备工业一司	全国光学和光子学标准化技术委员会	中国科学院空天信息创新研究院, 南京理工大学, 凌云光技术股份有限公司	★ ★
662.	2025-1833T-JB	精密电子天平	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	上海天美天平仪器有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 中国计量测试研究院	★ ★
663.	2025-1834T-JB	快速温变试验箱能效测试方法	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	中认英泰检测技术有限公司, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 江苏拓米洛高端装备股份有限公司	★ ★
664.	2025-1835T-JB	台式激光快速成分分析仪	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设备标准化技术委员会	合肥金星智控科技股份有限公司, 机械工业仪器仪表综合经济与技术研究所, 白银有色集团股份有限公司	★ ★
665.	2025-1836T-JB	无损检测仪器 自走式冷阴极 X 射线线缆检测系统	制定			12	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	西安筑波科技有限公司, 爱德森(厦门)电子有限公司, 辽宁仪表研究所	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

智能检测装备

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
666.	2025-1837T-JB	压剪试验机	修订	JB/T 11582-2013		12	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	广州大学, 恒为检验检测认证(河北)集团有限公司, 中机试验装备股份有限公司, 广州机施建设集团有限公司, 中国地震局工程力学研究所, 中国建筑标准设计研究院有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司	★
667.	2025-1838T-JB	铂族金属通道	制定			12	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司, 成都光明派特贵金属有限公司, 重庆鑫景特种玻璃股份有限公司, 湖北新华光信息材料有限公司	★ ★
668.	2025-1839T-JB	压力传感器用精密带箔材	制定			12	装备工业一司	全国仪表功能材料标准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司, 兰州空间技术物理研究所, 上海振太仪表有限公司	★ ★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
669.	2025-1840T-HB	民用飞机辅助动力装置降扬雪试验要求	制定			12	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,中国航空工业集团有限公司中国飞机强度研究所,中国计量科学研究院	○
670.	2025-1841T-HB	民用飞机涡轮风扇发动机进气道总压畸变评估方法	制定			12	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,中国航空工业空气动力研究院,中国空气动力研究与发展中心	○
671.	2025-1842T-HB	民用飞机功能和可靠性飞行试验要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,上海航空工业(集团)有限公司,中国航空工业集团民机试飞中心	○
672.	2025-1843T-HB	民用飞机机身排液飞行试验方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国航空工业集团民机试飞中心,上海航空工业(集团)有限公司	○
673.	2025-1844T-HB	民用飞机积水跑道飞行试验方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国航空工业集团民机试飞中心,上海航空工业(集团)有限公司	○
674.	2025-1845T-HB	民用飞机试飞测试温度参数测量设计要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,上海航空工业(集团)有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司	○
675.	2025-1846T-HB	民用飞机试飞改装电气设计方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国航空工业集团民机试飞中心,上海航空工业(集团)有限公司	○
676.	2025-1847T-HB	民用飞机舱室泄压载荷计算方法	制定			12	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,西安交通大学,上海航空工业(集团)有限公司	○
677.	2025-1848T-HB	民用飞机储存舱设计要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	菲舍尔航空部件(镇江)有限公司,中国商	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
								究所	用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院，上海航空工业（集团）有限公司，中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院，中航西飞民用飞机有限责任公司	
678.	2025-1849T-HB	民用飞机单机配置要求	制定			12	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，哈尔滨飞机工业（集团）有限责任公司，昌河飞机工业（集团）有限责任公司，中航工业直升机研究所，中航西飞民用飞机有限责任公司	○
679.	2025-1850T-HB	民用飞机驾驶舱布置参数化设计指南	制定			12	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，中航工业第一飞机设计研究院	○
680.	2025-1851T-HB	民用飞机水上迫降载荷设计方法	制定			12	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，中国特种飞行器研究所，中国航空工业第一飞机设计研究院	○
681.	2025-1852T-HB	民用飞机外部涂装设计通用要求	制定			12	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，上海航空工业（集团）有限公司	○
682.	2025-1853T-HB	航空电子系统数字视频总线要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空无线电电子研究所，中国航空综合技术研究所，陕西飞机工业有限责任公司，中国直升机设计研究所，中国航空工业集团西安飞机设计研究所，上海交通大学，北京航空航天大学，南京航空航天大学	★
683.	2025-1854T-HB	民用飞机 S 模式应答机(XPDR)技术规范	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所，中国航空综合技术研究所，上海飞机设计研究院，中国民航大学	★
684.	2025-1855T-HB	民用飞机沉积静电飞行试验方法	制定			12	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，中国民用航空上海航空器适航审定中心，中国飞行	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									试验研究院,中航通飞华南飞机工业有限公司	
685.	2025-1856T-HB	民用飞机独立式北斗机载导航设备地面试验测试方法	制定			12	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, 北京华力创通股份有限公司, 航天恒星科技有限公司, 中电科航空电子有限公司, 中国民航大学	○
686.	2025-1857T-HB	民用飞机短舱防冰系统设计要求	制定			12	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, 中国空气动力研究与发展中心	○
687.	2025-1858T-HB	民用飞机发动机流量传感器设计规范	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	四川泛华航空仪表电器有限公司, 中国航发商用航空发动机有限责任公司, 中航通飞华南飞机工业有限公司	○
688.	2025-1859T-HB	民用飞机防滑刹车系统设计指南	制定			12	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, 西安航空制动科技有限公司, 中国航空工业集团起落架系统分中心	○
689.	2025-1860T-HB	民用飞机飞控作动系统监控设计方法	制定			12	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, 上海航空工业(集团)有限公司, 中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所, 中国民用航空上海航空器适航审定中心	○
690.	2025-1861T-HB	民用飞机飞行数据采集与分析要求	制定			12	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, 上海航空工业(集团)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, 中国民航科学技术研究院	○
691.	2025-1862T-HB	民用飞机客舱管理系统设计指南	制定			12	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, 中电科航空电子有限公司, 中国航空工业集团公司上海航空测控技术研究所	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
692.	2025-1863T-HB	民用飞机客舱手持式受话器性能要求及测试方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	四川九洲空管科技有限责任公司,陕西宝成航空仪表有限责任公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	○
693.	2025-1864T-HB	民用飞机燃油系统管路临界结冰试验方法	制定			12	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,中航通飞华南飞机工业有限公司,中航民机机载系统工程中心,中航工业金城南京机电液压工程液压研究中心	○
694.	2025-1865T-HB	民用飞机刹车系统飞行试验方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国航空工业集团民机试飞中心,上海航空工业(集团)有限公司	○
695.	2025-1866T-HB	民用飞机氧气部件非挥发性残留物含量测定方法	制定			12	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,合肥江航飞机装备股份有限公司,中国船舶集团有限公司第七一八研究所,凯迈(洛阳)气源有限公司	○
696.	2025-1867T-HB	民用飞机液压功率转换装置技术规范	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心,中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,贵州力源液压股份有限公司	★
697.	2025-1868T-HB	民用飞机状态监控报文生成与传输设计要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国航空综合技术研究所,上海飞机客户服务有限公司,中国航空工业集团公司西安航空计算技术研究所	○
698.	2025-1869T-HB	星基 ADS-B 系统设计要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国民航大学,中国铁塔股份有限公司天津市分公司,中国星网网络应用研究院有限公司,天津凌智皓越航空科技有限公司	○
699.	2025-1870T-HB	民用飞机直接维修成本估算与控制方法	制定			12	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,上海飞机客户服务有限公司,中国	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									航空综合技术研究所,上海航空工业(集团)有限公司	
700.	2025-1871T-HB	航空用板材拉压成形工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	哈尔滨飞机工业集团有限责任公司,中国航空综合技术研究所,昌河飞机工业(集团)有限责任公司,沈阳飞机工业(集团)有限公司	○
701.	2025-1872T-HB	航空用蜂窝夹层结构积水检测 红外热成像法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院,中国航空综合技术研究所,北京维泰凯信新技术有限公司,首都师范大学,厦门太古飞机工程有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司,凌云科技集团有限责任公司,杭州派肯科技有限公司	○
702.	2025-1873T-HB	航空用复合材料空气耦合超声检测方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院,中国航空综合技术研究所,成都飞机工业(集团)有限公司,沈阳飞机工业(集团)有限公司,中国航发沈阳发动机研究所,中国商用航空发动机有限责任公司,上海飞机设计研究院	○
703.	2025-1874T-HB	航空用金属板材滚弯成形工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司,中国航空综合技术研究所,上海飞机制造有限公司,中航西安飞机工业集团股份有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司	○
704.	2025-1875T-HB	航空用金属板材橡皮液压成形工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司,中国航空综合技术研究所,上海飞机制造有限公司,中航西安飞机工业集团股份有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司	○
705.	2025-1876T-HB	航空用金属板材闸压成形工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司,中国航空综合技术研究所,上海飞机制造有限公司,中航西安飞机工业集团股份有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
706.	2025-1877T-HB	航空用钛合金型材自阻加热拉弯成形工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国航空综合技术研究所，上海飞机制造有限公司，中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司	○
707.	2025-1878T-HB	航空用型材滚弯成形工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业（集团）有限公司，中国航空综合技术研究所，上海飞机制造有限公司，中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司	○
708.	2025-1879T-HB	航空自润滑关节轴承安装与固定工艺	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	陕西飞机工业有限责任公司，中国航空综合技术研究所，上海飞机制造有限公司，中航西安飞机工业集团股份有限公司，成都飞机工业（集团）有限责任公司，沈阳飞机工业（集团）有限公司	○
709.	2025-1880T-HB	基于金属定向能量沉积的航空构件设计指南	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所，中国航空制造技术研究院，中航工业沈阳飞机设计研究所，中航工业沈阳飞机工业（集团）有限公司，中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司，中航西安飞机工业集团股份有限公司	○
710.	2025-1881T-HB	民用飞机安全性术语	制定			12	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，上海航空工业（集团）有限公司，中国航空综合技术研究所，南京航空航天大学	○
711.	2025-1882T-HB	民用飞机基于模型的安全性分析指南	制定			12	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，上海航空工业（集团）有限公司，中国航空综合技术研究所，中国民航科学技术研究院，南京航空航天大学	○
712.	2025-1883T-HB	民用飞机零组件互换性分类及管理要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海航空工业（集团）有限公司，中航西安飞机工业集团股份有限公司，中航沈阳飞机工业集团股份有限公司	○



2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

民用航空

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
713.	2025-1884T-HB	民用飞机涂装工艺控制与要求	制定			12	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,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,海洋化工研究院有限公司, 中国国际航空股份有限公司, 西北工业大学	○
714.	2025-1885T-HB	民用飞机有机涂层修补工艺及要求	制定			12	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,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国国际航空股份有限公司, 海洋化工研究院有限公司, 西北工业大学	○
715.	2025-1886T-HB	增材制造 航空金属激光直接沉积工艺过程控制要求	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所,中国航空综合技术研究所,南京航空航天大学,国家增材制造产品质量检验检测中心(江苏)	○
716.	2025-1887T-HB	增材制造 基于金属激光粉末床熔融的航空构件设计指南	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	南京航空航天大学,中航工业成都飞机设计研究所,中航工业沈阳飞机设计研究所,中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院,中航商用航空发动机有限责任公司,中国商飞上海飞机设计研究院,中国航空综合技术研究所,国家增材制造产品质量检验检测中心(江苏),中国航空工业庆安集团有限公司	○

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

### 船舶与海洋工程装备

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
717.	2025-1888T-CB	电池动力船舶集装箱式移动电源通信协议	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	上海船舶运输科学研究所有限公司,中国远洋海运集团有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中远海运发展股份有限公司,扬州中远海运重工有限公司,中国船舶集团有限公司第七一二研究所,澄瑞电力科技(上海)股份公司	○
718.	2025-1889T-CB	电池动力船舶直流配电系统技术要求	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	中国船舶集团有限公司第七一二研究所,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中国船舶集团有限公司第七〇四研究所,中船赛思亿(无锡)电气科技有限公司	★
719.	2025-1890T-CB	液化天然气船N096围护系统安装平台设计要求	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	沪东中华造船(集团)有限公司,江南造船(集团)有限责任公司,大连船舶重工集团有限公司	○
720.	2025-1891T-CB	液化天然气船货舱区域结构设计要求	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	大连船舶重工集团有限公司,沪东中华造船(集团)有限公司,江南造船(集团)有限责任公司	○
721.	2025-1892T-CB	船舶液态二氧化碳卸载技术规范	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会柴油机分技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,中船动力(集团)有限公司,中国船舶集团综合技术经济研究院	○
722.	2025-1893T-CB	船用双燃料发动机控制系统	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会柴油机分技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,中船动力(集团)有限公司,中国船舶集团综合技术经济研究院	★
723.	2025-1894T-CB	船用中速柴油机锻钢曲轴技术条件	修订	CB/T 3406-1991		12	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会柴油机分技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中船动力(集团)有限公司	★
724.	2025-1895T-CB	液化天然气船薄膜型围护系统术语	制定			12	装备工业二司	全国海洋船舶标准化技术委员会船舶基础分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中国船级社	○

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

### 船舶与海洋工程装备

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
725.	2025-1896T-CB	液化天然气船 N096 型围护系统 Ni36 合金焊缝着色渗透探伤检测工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船用材料应用工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第十一研究所, 宝钢特钢有限公司	○
726.	2025-1897T-CB	液化天然气船 MARK III 围护系统不锈钢波纹板薄膜安装工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司, 大连船舶重工集团有限公司	○
727.	2025-1898T-CB	液化天然气船 MARK III 围护系统绝緣层安装与校准工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司, 大连船舶重工集团有限公司	○
728.	2025-1899T-CB	液化天然气船 N096 型薄膜型围护系统密性检验	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第十一研究所, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	○
729.	2025-1900T-CB	液化天然气船 N096 型围护系统 次层绝缘箱安装与校准工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶电站设备有限公司, 中国船级社	○
730.	2025-1901T-CB	液化天然气船 N096 型围护系统 次层列板安装工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶电站设备有限公司, 中国船级社	○
731.	2025-1902T-CB	液化天然气船泵塔 CTS 系统管路安装工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 大连船舶重工集团有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	○
732.	2025-1903T-CB	液化天然气船泵塔液货泵安装工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 大连船舶重工集团有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	○
733.	2025-1904T-CB	液化天然气船薄膜型围护系统泵塔技术要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	上海东鼎钢结构有限公司, 沪东中华造船(集团)有限公司, 上海长兴金属处理有限公司	★
734.	2025-1905T-CB	液化天然气船液货舱区域分段建造的平整度控制工艺要求	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会造船工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司, 大连船舶重工集团有限公司	○

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
735.	2025-1906T-SJ	生物特征识别 鸟类特征识别数据交换格式 第1部分：图像数据	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	上海海事大学，中国电子技术标准化研究院，中国科学院上海技术物理研究所，国科大杭州高等研究院，南京农业大学，中国科学院上海营养与健康研究所，北京华泰诺安科技有限公司，华东交通大学，中国科学院上海应用物理研究所，上海海关，中国拱北海关，中国出入境检验检疫协会	
736.	2025-1907T-SJ	生物特征识别 鸟类特征识别数据交换格式 第2部分：光谱数据	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	上海海事大学，中国电子技术标准化研究院，中国科学院上海技术物理研究所，国科大杭州高等研究院，南京农业大学，中国科学院上海营养与健康研究所，北京华泰诺安科技有限公司，华东交通大学，中国科学院上海应用物理研究所，上海海关，中国拱北海关，中国出入境检验检疫协会	
737.	2025-1909T-SJ	电子管型号命名方法	修订	SJ/T 10732-2000		12	电子信息司	全国电真空器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团有限公司第十二研究所，成都国光电气股份有限公司，国营772厂，中国科学院空天信息研究院	○
738.	2025-1910T-SJ	光电倍增管系列型谱	修订	SJ/T 1731-1973		12	电子信息司	全国电真空器件标准化技术委员会	南京三乐集团有限公司，中电国基南方集团有限公司，北方夜视科技（南京）研究院有限公司	
739.	2025-1911T-SJ	微波电子器件引线颜色标志	修订	SJ/T 10747-1996		12	电子信息司	全国电真空器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团有限公司第十二研究所，成都国光电气股份有限公司，国营772厂，中国科学院空天信息研究院	
740.	2025-1912T-SJ	电子测量仪器供应链安全要求及评价方法	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中电科思仪科技股份有限公司，电子科技大学	★ ★
741.	2025-1913T-SJ	高速摄像机	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	合肥中科君达视界技术股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国科学技术大	

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									学,中国科学院长春光学精密机械与物理研究所,中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所,国家光学仪器质量检验检测中心	
742.	2025-1914T-SJ	安全可靠 台式微型计算机技术规范	修订	SJ/T 11943-2024		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,上海兆芯集成电路股份有限公司,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,北京计算机技术及应用研究所,浪潮电子信息产业股份有限公司,软通计算机有限公司	★
743.	2025-1915T-SJ	安全可靠 便携式微型计算机技术规范	修订	SJ/T 11943-2024		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,上海兆芯集成电路股份有限公司,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,北京计算机技术及应用研究所,浪潮电子信息产业股份有限公司,软通计算机有限公司	★
744.	2025-1916T-SJ	安全可靠 分布式事务型数据库技术规范	修订	SJ/T 11938-2024		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股份有限公司,阿里云计算有限公司,腾讯云计算有限责任公司,华为技术有限公司,星环信息科技(上海)股份有限公司,天津南大通用数据技术股份有限公司,成都虚谷伟业科技有限公司,平凯星辰(北京)科技有限公司,北京奥星贝	★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									斯科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京万里开源软件有限公司，北京科蓝软件系统股份有限公司，北京偶数科技有限公司，北京柏睿数据技术股份有限公司，湖南亚信安慧科技有限公司	
745.	2025-1917T-SJ	安全可靠 服务器操作系统技术规范	修订	SJ/T 11936-2024		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，统信软件技术有限公司，华为技术有限公司，中科方德软件有限公司，龙芯中科技术股份有限公司，飞腾信息技术有限公司，无锡先进技术研究院，上海兆芯集成电路股份有限公司，海光信息技术股份有限公司	★
746.	2025-1918T-SJ	安全可靠 服务器技术规范	修订	SJ/T 11941-2024		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，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，北京计算机技术及应用研究所，浪潮电子信息产业股份有限公司	★
747.	2025-1919T-SJ	安全可靠 工作站技术规范	修订	SJ/T 11942-2024		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，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，北京计算机技术及应用研究所，浪潮电子信息产业股份有限公司	★
748.	2025-1920T-SJ	安全可靠 集中式事务型数据库技术规范	修订	SJ/T 11939-2024		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股份有限公司，华为技术有限公司，天津南大通用数据技术股份有限公司，华为云计算技术有	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限公司，腾讯云计算有限责任公司，阿里云计算有限公司，星环信息科技（上海）股份有限公司，平凯星辰（北京）科技有限公司，成都虚谷伟业科技有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，福建星瑞格软件有限公司，北京万里开源软件有限公司，云和恩墨信息技术有限公司，天津神舟通用数据技术有限公司，北京海量数据技术股份有限公司，瀚高基础软件股份有限公司	
749.	2025-1921T-SJ	安全可靠 微型计算机操作系统技术规范	修订	SJ/T 11937-2024		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，统信软件技术有限公司，麒麟软件有限公司，华为技术有限公司，中科方德软件有限公司	★
750.	2025-1922T-SJ	安全可靠 一体式台式微型计算机技术规范	修订	SJ/T 11944-2024		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，华为终端有限公司，飞腾信息技术有限公司，上海兆芯集成电路股份有限公司，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，浪潮电子信息产业股份有限公司	★
751.	2025-1923T-SJ	安全可靠人工智能 服务器技术规范	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，浪潮电子信息产业股份有限公司，昆仑芯（北京）科技有限公司，海光信息技术股份有限公司	★ ★
752.	2025-1924T-SJ	安全可靠人工智能 计算加速模块技术规范	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，中科寒武纪科技股份有限公司，摩尔线程智能科技（北京）有限责任公司，海光信息技术股份有限公司，上海天数智芯半导体有限公司，上海燧原科技股份有限公司，上海壁仞科技股份有限公司	★ ★
753.	2025-1925T-SJ	安全可靠人工智能 微型计算机技术规范	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	★ ★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息技术

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									京)有限公司,华为终端有限公司,中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,浪潮电子信息产业股份有限公司	
754.	2025-1926T-SJ	高性能网络音频流技术要求	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统及设备标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第三研究所,北京中电慧声科技有限公司,北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司,中国电子技术标准化研究院,中国传媒大学,无锡沐创集成电路设计有限公司,苏州市福川科技有限公司,北京奥特维科技有限公司,深圳台电实业有限公司,广州视源电子科技股份有限公司,东莞龙健电子有限公司,四川湖山电器股份有限公司,方图智能(深圳)科技集团股份有限公司,广州市迪士普音响科技有限公司,世邦通信股份有限公司,湖南康通电子股份有限公司,广东保伦电子股份有限公司,广州市锐丰音响科技股份有限公司	
755.	2025-1927T-SJ	车载音响系统 声频功率放大器通用规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统及设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国电子音响行业协会,科大讯飞股份有限公司,深圳赛西信息技术公司,上海市浦东新区先进音视频技术协会	
756.	2025-1928T-SJ	车载音响系统 扬声器通用规范	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统及设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国电子音响行业协会,科大讯飞股份有限公司,深圳赛西信息技术公司,上海市浦东新区先进音视频技术协会	
757.	2025-1929T-SJ	车载音响系统 音频质量主观评价方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统及设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国电子音响行业协会,科大讯飞股份有限公司,深圳赛西信息技术公司,上海市浦东新区先进音视频技术协会	○



2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
758.	2025-1930T-YD	基于电信运营商网络的数据流通基础设施 数据业务网技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中移动信息技术有限公司,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,北京邮电大学,深圳市洞见智慧科技有限公司,蓝象智联(杭州)科技有限公司,浪潮通信信息系统有限公司,北京浩瀚深度信息技术股份有限公司,天元瑞信通信技术股份有限公司	
759.	2025-1931T-YD	基于运营商大数据的电信客户运营服务生命周期管理要求	制定			12	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,亚信科技(中国)有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,北京邮电大学,香港中文大学(深圳)未来智联网络研究院,紫金山实验室,清华大学,鹏城实验室	
760.	2025-1932T-YD	100Gb/s QSFP28 光收发合一模块 第 5 部分: 4×25Gb/s ER4	修订	YD/T 3357.5-2020		12	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,中兴通讯股份有限公司,中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,武汉华工正源光子技术有限公司,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,中天宽带技术有限公司,东莞铭普光磁股份有限公司,浙江融汇通信设备有限公司,江苏南方通信科技有限公司,江苏通鼎宽带有限公司,四川天邑康和通信股份有限公司,苏州苏驼通信科技股份有限公司,南京华脉科技股份有限公司	
761.	2025-1933T-YD	边界网关协议流规则 (BGP FlowSpec) 技术要求 (第一阶段)	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学,北京中关村实验室,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,新华	★ ★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									三技术有限公司, 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	
762.	2025-1934T-YD	单纤双向光收发合一模块 第 2 部分: 25Gb/s	修订	YD/T 2759.2-2020		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 厦门优迅芯片股份有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 华为技术有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司	
763.	2025-1935T-YD	电信运营商网络带内流信息的自动化质量测量南向接口技术要求	制定			12	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, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 新华三技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
764.	2025-1936T-YD	光收发合一模块多通道光接口技术规范	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市万和科技股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 江苏南方通信科技有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 四川天邑康和通信股份有限公司	★
765.	2025-1937T-YD	光纤到房间 (FTTR) 主从设备的光收发合一组件 第 2 部分: 10Gb/s	制定			12	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, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
766.	2025-1938T-YD	光线路终端 (OLT) 设备软硬件物料信息描述要求	制定			12	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, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中通信息服务有限公司	★ ★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
767.	2025-1939T-YD	光性能监测功能模块（OPM）技术条件	修订	YD/T 2153-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中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, 新华三技术有限公司, 朗美通讯技术（深圳）有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	
768.	2025-1940T-YD	基于 SDN 控制器的域间源地址验证能力增强技术要求	制定			12	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, 清华大学, 北京中关村实验室, 新华三技术有限公司, 华为技术有限公司, 北京邮电大学	★
769.	2025-1941T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 安全要求	制定			12	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, 中国信息通信研究院	★
770.	2025-1942T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 家庭用融合型设备	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
771.	2025-1943T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 企业用融合型设备	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
772.	2025-1944T-YD	基于公用电信网的宽带客户网络联网技术要求 光纤到房间 企业用设备远端供电要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司	★
773.	2025-1945T-YD	集成可调谐激光器组件 第 5 部分：C 波段与 L 波段一体化	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信科技集团	★

# 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 朗美通通讯技术(深圳)有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司	
774.	2025-1946T-YD	接入网运维智能化测试方法 智能化分级测试	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 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, 中通信息服务有限公司	○
775.	2025-1947T-YD	空间光通信用光器件 第1部分: 窄线宽激光器	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 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, 武汉网锐检测科技有限公司, 武汉光谷信息光子创新中心有限公司, 中兴光电子技术有限公司	★
776.	2025-1948T-YD	面向公众应用的移动互联网网络质量评价指标和评测方法 3D 模型浏览类	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 诺优信息技术(上海)有限公司, 西安电子科技大学	○
777.	2025-1949T-YD	面向可编程网络的多样化网络标识处理技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国人民解放军网络空间部队信息工程大学, 嵩山实验室, 之江实验室, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司	
778.	2025-1950T-YD	面向智算业务承载的广域网能力增强 网络设备技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 新华三技术有限公司, 锐捷网络股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司	★
779.	2025-1951T-YD	全光工厂 关键能力及测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	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,广东南方电信规划咨询设计院有限公司	
780.	2025-1952T-YD	全光工厂 总体要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,广东南方电信规划咨询设计院有限公司	★
781.	2025-1953T-YD	全光园区 关键能力及测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,广东南方电信规划咨询设计院有限公司	★
782.	2025-1954T-YD	全光园区 总体要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,广东南方电信规划咨询设计院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司	★
783.	2025-1955T-YD	全光中小微企业 关键能力及测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国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,广东南方电信规划咨询设计院有限公司	★
784.	2025-1956T-YD	全光中小微企业 总体要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,广东南方电信规划咨询设计院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司	★
785.	2025-1957T-YD	通信高热密度机房温控设备 第4部分: 风墙设备	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,广东海悟科技有限公司,中国铁塔股份有限公司,中国联合网络	

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司	
786.	2025-1958T-YD	通信用光隔离器	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，深圳市万和科技股份有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，江苏南方通信科技有限公司，深圳市中兴新地技术股份有限公司，常州太平通讯科技有限公司，浙江融汇通信设备有限公司	★
787.	2025-1959T-YD	通信用海底光缆放大器 第 1 部分：中继器	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中天宽带技术有限公司	★
788.	2025-1960T-YD	通信用海底光缆放大器 第 2 部分：遥泵放大器	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中天宽带技术有限公司	★
789.	2025-1961T-YD	相干驱动集成调制器组件 第 4 部分：1.6Tb/s	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	朗美通通讯技术（深圳）有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，中兴通讯股份有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司，武汉华工正源光子技术有限公司，东莞铭普光磁股份有限公司，武汉光谷信息光电子创新中心有限公司	★
790.	2025-1962T-YD	液冷工作环境用光模块	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国联合网络通信集团有限	★

# 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									公司, 苏州旭创科技有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
791.	2025-1963T-YD	切片分组网 (SPN) 细粒度承载互通技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
792.	2025-1964T-YD	同步设备软硬件物料信息描述要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 四川泰富地面北斗科技股份有限公司, 江西山水光电科技股份有限公司	○
793.	2025-1965T-YD	基于非地面网络 (NR NTN) 的宽带接入网总体技术要求 (第一阶段)	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 银河航天 (北京) 科技有限公司, 鼎桥通信技术有限公司, 联发博动科技 (北京) 有限公司, 高通无线通信技术 (中国) 有限公司, 广东省新一代通信与网络创新研究院, 北京中科网芯科技有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京邮电大学	★
794.	2025-1966T-YD	卫星互联网星间 100Gbps 光通信系统技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国卫星网络集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京邮电大学, 中国信息通信科技集团有限公司, 鹏城实验室, 西安空间无线电技术研究所, 北京通和实益电信科学技术研究所有限公司	★

## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
795.	2025-1967T-YD	卫星互联网星座与系统链路性能仿真建模方法	制定			12	信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国卫星网络集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中国卫通集团股份有限公司, 中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, 中国电科网络通信研究院	○
796.	2025-1968T-YD	面向超算数据传输需求的内容分发网络总体技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	
797.	2025-1969T-YD	内容分发网络测试方法 全站加速节点	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司	○
798.	2025-1970T-YD	视频联网用户体验及服务质量要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 浙江大华技术股份有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司, 浙江宇视科技有限公司	
799.	2025-1971T-YD	网络直播分发系统技术要求 流媒体节点	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院	
800.	2025-1972T-YD	面向存算分离的存储池化技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司	
801.	2025-1973T-YD	数据中心抗震等级要求及评估方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 科华数据股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 浪潮通信信息系统有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司	○



## 2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
802.	2025-1974T-YD	算力中心的算电协同能力分级技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司	
803.	2025-1975T-YD	算力中心浸没式液冷服务器主板信号完整性技术要求及测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司	
804.	2025-1976T-YD	算力中心蓝光存储设备技术要求及测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 中国电信集团有限公司	★
805.	2025-1977T-YD	算力中心冷板式液冷盲插连接器技术要求及测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里云计算有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 超聚变数字技术有限公司, 华为技术有限公司, 中天宽带技术有限公司	★
806.	2025-1978T-YD	算力中心平台技术要求与测试方法第1部分: 总体框架	制定			12	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 天翼云科技有限公司, 新华三技术有限公司	
807.	2025-1979T-YD	算力中心平台技术要求与测试方法第2部分: 资源管理与监测	制定			12	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 天翼云科技有限公司	
808.	2025-1980T-YD	算力中心平台技术要求与测试方法第3部分: 资源一体化调度	制定			12	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 天翼云科技有限公司, 新华三技术有限公司	
809.	2025-1981T-YD	算力中心平台技术要求与测试方法第4部分: 服务能力	制定			12	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 天翼云科技有限公司	
810.	2025-1982T-YD	异构智能算力硬件协同通信机制技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 上海燧原科技股份有限公司, 上海天数智芯半导体有限公司, 曙光云计算集团股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
811.	2025-1983T-YD	智能计算中心 IT 基础设施技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	
812.	2025-1984T-YD	智能计算中心基础设施评价方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司	○
813.	2025-1985T-YD	智能计算中心基础设施运营能力要求	制定			12	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，华为技术有限公司，中国移动通信集团有限公司	○
814.	2025-1986T-YD	智能计算中心算力技术要求及测试方法	制定			12	信息通信发展司、信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，北京百度网讯科技有限公司	
815.	2025-1987T-YD	智能计算中心训练和推理任务混合部署能力要求及测试方法	制定			12	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，上海燧原科技股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，华为技术有限公司	○
816.	2025-1988T-YD	智能算力资源统一编程模型技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，深圳市腾讯计算机系统有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国科学院计算技术研究所，英特尔（中国）有限公司，华为技术有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，中科驭数（北京）科技有限公司	
817.	2025-1989T-YD	网络机柜用分布式电源系统	修订	YD/T 3280-2017		12	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，维谛技术有限公司，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，广东省电信规划设计院有限公司，兰州海红技术股份有限公司，日海智能科技股份有限公司，中达电通股份有限公司，浙江南都电源动力股份有限公司，北京动力源科技股份有限公司，山东圣阳电源股份有限公司，华为数字能源技术有限公司，双登集团股份有	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限公司，易事特集团股份有限公司，杭州中恒电气股份有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，科华数据股份有限公司	
818.	2025-1990T-YD	面向数据中心和通信局站的算电协同供电技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，华东电力试验研究院有限公司，中国电信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国铁塔股份有限公司	★
819.	2025-1991T-YD	通信用阀控式胶体蓄电池	修订	YD/T 1360-2005		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，浙江南都电源动力股份有限公司，双登集团股份有限公司，山东圣阳电源股份有限公司	
820.	2025-1992T-YD	信息通信用能侧碳核查知识图谱数据标注指南	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	泰尔实验室（嘉兴）有限责任公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国铁塔股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，科华数据股份有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，维谛技术有限公司，华为数字能源技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中电科普天科技股份有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中通服节能技术服务有限公司	○
821.	2025-1993T-YD	信息通信用液冷系统冷量分配单元（CDU）	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科华数据股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，深圳市英维克科技股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，广东海悟科技有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，维谛技术有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，中电科普天科	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，北京纳源丰科技发展有限公司，中达电通股份有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	
822.	2025-1994T-YD	光缆的可掬接特性要求和试验方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	长飞光纤光缆（上海）有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信研究院，北京邮电大学，武汉网锐检测科技有限公司，江苏中天科技股份有限公司，江苏南方通信科技有限公司，苏州市吴江区检验检测中心，汕头高新区奥星光通信设备有限公司，四川乐飞光电科技有限公司，长飞光电线缆（苏州）有限公司	○
823.	2025-1995T-YD	架空通信线路配件 第 7 部分：钢绞线卡、拉线衬环、拉线双螺旋	修订	YD/T 206. 20-19 97;YD/T 206. 17-19 97;YD/T 206. 16-19 97		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，常州太平通讯科技有限公司，浙江融汇通信设备有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，南京华信藤仓光通信有限公司，华为技术有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，河北鑫鹏通信设备有限公司，河北科讯通信器材有限公司，河北鸿宇通信器材有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，江苏中天科技股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，河北双龙盛光电科技有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
824.	2025-1996T-YD	耐高温光纤	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司,江苏中天科技股份有限公司,中国信息通信研究院,成都泰瑞通信设备检测有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,南京华信藤仓光通信有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,四川天府江东科技有限公司	★
825.	2025-1997T-YD	数字通信对称电缆用连接硬件传输性能测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,浙江兆龙互连科技股份有限公司,成都大唐线缆有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,广东中德电缆有限公司,江苏亨通线缆科技有限公司,江苏中天科技股份有限公司,江苏俊知技术有限公司,中国通信建设北京工程局有限公司,同方股份有限公司,常州太平通讯科技有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,浙江一舟电子科技股份有限公司,通鼎互联信息股份有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,武汉睿特富连技术有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中讯邮电咨询设计院有限公司	○
826.	2025-1998T-YD	通信电缆 无线通信用物理发泡聚烯烃绝缘皱纹外导体柔软射频同轴电缆	修订	YD/T 1119-2014		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都大唐线缆有限公司,江苏俊知技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,珠海汉胜科技股份有限公司,江苏亨鑫科技有限公司,中天射频电缆有限公司,深圳金信诺高新技术股份有限公司,中国铁塔股份有限公司,四川天邑康和通信股份有限公司	
827.	2025-1999T-YD	通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第 2 部分: 纤膏	修订	YD/T 839. 2-2014		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都大唐线缆有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国信息通信研究院,江苏俊知光电	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									通信有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，四川汇源光通信有限公司，江苏永鼎股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，成都亨通光通信有限公司，湖北九联汇博科技有限公司，深圳市特发信息股份有限公司	
828.	2025-2000T-YD	通信电缆和光缆中结构件性能测试方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，成都大唐线缆有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，中国信息通信研究院，江苏中天科技股份有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，江苏南方通信科技有限公司	○
829.	2025-2001T-YD	通信用海底光缆分支器 第 1 部分：无源分支器	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，江苏中天科技股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团设计院有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，北京邮电大学，江苏亨通光纤科技有限公司	★
830.	2025-2002T-YD	通信用海底光缆分支器 第 2 部分：有源分支器	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，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，中讯邮电咨询设计院有限公司，江苏中天科技股份有限公司，江苏亨通光纤科技有限公司	★
831.	2025-2003T-YD	通信用室外预成端光配线连接设施 第 3 部分：光缆接续盒	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	武汉网锐检测科技有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团设计院有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中天宽带技术有限公司，常州太平通讯科技有限公司，河南	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									大林橡胶通信器材有限公司,浙江超前通信科技股份有限公司,浙江融汇通信设备有限公司	
832.	2025-2004T-YD	移动通信用 50Ω 射频同轴连接器	修订	YD/T 1967-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏亨鑫科技有限公司,中国铁塔股份有限公司,中国移动通信集团有限公司,深圳金信诺高新技术股份有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,杭州摩光通讯器材有限公司,中国信息通信研究院,成都大唐线缆有限公司,中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室,中国联合网络通信集团有限公司	
833.	2025-2005T-YD	终端光组件用光纤带	修订	YD/T 2284-2011		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	南京华信藤仓光通信有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,成都康宁光缆有限公司,南京华脉科技股份有限公司,江苏永鼎股份有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,江苏中天科技股份有限公司	
834.	2025-2006T-YD	综合布线资源数字化管理系统技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国信息通信科技集团有限公司,华为技术有限公司,武汉睿特富连技术有限公司,浙江一舟电子科技股份有限公司,同方股份有限公司,常州太平通讯科技有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,长飞光纤光缆股份有限公司,上海邮电设计咨询研究院有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,杭州富通通信技术股份有限公司,中国通信建设北京工程局有限公司,江苏亨通线缆科技有限公司,南京普天天纪楼宇智能有限公司,浙江兆龙互连科技股份有限公司,南京华信藤仓光通信有限公司	

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
835.	2025-2007T-YD	移动通信用 50Ω 集束射频同轴电缆组件	修订	YD/T 3355-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,江苏亨鑫科技有限公司,中国铁塔股份有限公司,武汉网锐检测科技有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,深圳金信诺高新技术股份有限公司,杭州摩光通讯器材有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室	
836.	2025-2008T-YD	算力网络运营管理 算力并网调度管理层对接技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,亚信科技(中国)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,北京神州泰岳软件股份有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司	
837.	2025-2009T-YD	基于 SDN/NFV 的协同编排系统 接口技术要求	制定			12	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,新华三技术有限公司,上海宽带技术及应用工程研究中心,鹏城实验室,金砖国家未来网络研究院(中国·深圳),中讯邮电咨询设计院有限公司	
838.	2025-2010T-YD	IP 网络软件定义网络(SDN)控制器组播集中控制技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中盈优创资讯科技有限公司,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,华为技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司	
839.	2025-2011T-YD	算力网络 算力路由决策指标要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,紫金山实验室,鹏城实验室,浪潮通信技术有限公司,浪潮通信信息系统有限公司,新华三技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,亚信科技(中国)有限公司	



2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
840.	2025-2012T-YD	面向直连网络拓扑的路由和流控协议技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,锐捷网络股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,新华三技术有限公司	
841.	2025-2013T-YD	智能手机与车载终端互联 系统交互质量评价及测试方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为终端有限公司, 维沃移动通信有限公司,中国联合网络通信集团有限公司, 重庆信息通信研究院	○
842.	2025-2014T-YD	面向智能家居业务的端到端网络加速技术要求 第1部分: 总体	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司, 紫金山实验室, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 威凯检测技术有限公司	
843.	2025-2015T-YD	面向智能家居业务的端到端网络加速技术要求 第2部分: 广域网加速平台	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司, 紫金山实验室, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 威凯检测技术有限公司	
844.	2025-2016T-YD	移动互联网安全可信通信系统技术要求 可信网关	制定			12	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, 北京奇虎科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司,陕西省信息化工程研究院	
845.	2025-2017T-YD	移动边缘计算应用使能架构技术要求 (第二阶段)	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司,中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司,中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 浪潮通信技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 北京中兴高达通信技术有限公司	★

2025 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

信息通信

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
846.	2025-2018T-YD	移动通信射灯天线技术要求和测试方法	制定			12	信息通信发展司、无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司, 京信通信技术(广州)有限公司, 华为技术有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中天通信技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 中国信息通信研究院, 武汉网锐检测科技有限公司, 广东盛路通信科技股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	
847.	2025-2019T-YD	移动通信室内信号监测器技术要求与测试方法	制定			12	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 康德恩泽能源科技有限责任公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室, 西安通和电信设备检测有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 重庆信息通信研究院, 中天通信技术有限公司, 三维通信股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	★

2025 年第五批布局未来产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
848.	2025-2020T-YD	量子保密通信应用服务系统 量子密码服务管理平台技术要求	制定			12	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,国科量子通信网络有限公司,中国信息通信研究院,科大国盾量子技术股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,北京中科国光量子科技有限公司,上海循态量子科技有限公司,北京邮电大学	★
849.	2025-2021T-YD	量子保密通信应用服务系统 量子密码服务平台技术要求	制定			12	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,国科量子通信网络有限公司,中国信息通信研究院,科大国盾量子技术股份有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,北京中科国光量子科技有限公司,上海循态量子科技有限公司,北京邮电大学,信通数智量子科技有限公司	★
850.	2025-2022T-YD	基于 OTNSec 协议的量子保密通信应用设备技术规范	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中兴通讯股份有限公司,中电信量子信息科技集团有限公司,国科量子通信网络有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,安徽问天量子科技股份有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,上海循态量子科技有限公司,浙江九州量子信息技术股份有限公司,国开启科量子技术(北京)有限公司,中通服咨询设计研究院有限公司,广东国腾量子科技有限公司,山东量子科学技术研究院有限公司,山东国迅量子芯科技有限公司	★
851.	2025-2023T-YD	基于高斯调制相干态协议的量子密钥分发(QKD)用关键器件和模块 第3部分:调制模块	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	上海循态量子科技有限公司,中国信息通信研究院,武汉光谷信息光子创新中心有限公司,科大国盾量子技术股份有限公司,山	★

2025 年第五批布局未来产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									东量子科学技术研究院有限公司, 山东国迅量子芯科技有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 山西大学	
852.	2025-2024T-YD	基于卫星的量子密钥分发（QKD）网络 总体技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	合肥国家实验室, 国科量子通信网络有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 中电信量子信息科技集团有限公司, 信通数智量子科技有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 上海循态量子科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 山东量子科学技术研究院有限公司, 山东国迅量子芯科技有限公司	○
853.	2025-2025T-YD	量子计算服务平台 能力要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中电信量子信息科技集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 济南量子技术研究院, 国开启科量子技术（北京）有限公司, 广东国腾量子科技有限公司, 武汉量子技术研究院, 北京玻色量子科技有限公司, 华翊博奥（北京）量子科技有限公司	★
854.	2025-2026T-YD	量子计算服务平台 资源接入要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中电信量子信息科技集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 济南量子技术研究院, 国开启科量子技术（北京）有限公司, 广东国腾量子科技有限公司, 武汉量子技术研究院, 北京玻色	★

2025 年第五批布局未来产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									量子科技有限公司, 华翊博奥(北京)量子科技有限公司	
855.	2025-2027T-YD	量子密钥分发(QKD)设备安全测试方法 第1部分: 基于诱骗态 BB84协议的 QKD 设备	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 合肥国家实验室, 科大国盾量子技术股份有限公司, 济南量子技术研究院, 安徽问天量子科技股份有限公司, 中电信量子信息科技集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 武汉量子技术研究院, 广东国腾量子科技有限公司, 山东量子科学技术研究院有限公司, 山东国迅量子芯科技有限公司	○
856.	2025-2028T-YD	量子密钥分发(QKD)设备安全要求 第2部分: 基于高斯调制相干态协议的 QKD 设备	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	上海循态量子科技有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 科大国盾量子技术股份有限公司, 山东量子科学技术研究院有限公司, 山东国迅量子芯科技有限公司, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国电子科技网络信息安全有限公司, 山西大学	★
857.	2025-2029T-YD	量子密钥分发(QKD)网络 Ak 接口技术要求 第2部分: 消息接口	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中电信量子信息科技集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 合肥国家实验室, 济南量子技术研究院, 信通数智量子科技有限公司, 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, 华为技术有限公司, 国开启科量子技术(北京)有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 浙江九州	★

2025 年第五批布局未来产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									量子信息技术股份有限公司, 山东国迅量子芯科技有限公司	
858.	2025-2030T-YD	量子密钥分发 (QKD) 网络 Mq 接口技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中电信量子信息科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 科大国盾量子技术股份有限公司, 合肥国家实验室, 信通数智量子科技有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 济南量子技术研究院, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 国开启科量子技术 (北京) 有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 山东国迅量子芯科技有限公司, 山东量子科学技术研究院有限公司	★
859.	2025-2031T-YD	量子密钥分发 (QKD) 网络 服务质量保障功能要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	信通数智量子科技有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 中电信量子信息科技集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 科大国盾量子技术股份有限公司, 武汉量子技术研究院, 山东量子科学技术研究院有限公司, 山东国迅量子芯科技有限公司	○
860.	2025-2032T-YD	量子密钥分发 (QKD) 网络互联互通技术要求	制定			12	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, 中电信量子信息科技集团有限公司, 国科量子通信网络有限公司, 中国信息通信研究院, 合肥国家实验室, 济南量子技术研究院, 北京邮电大学, 科大国盾量子技术股份有限公司, 上海循态量子科技有限公司, 国开启科量子技术 (北京) 有限公司, 安徽问天量子科技股份有限公司, 浙江九州量子信息技术股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术	★ ★

2025 年第五批布局未来产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中国通信建设集团有限公司，山东量子科学技术研究院有限公司，山东国迅量子芯科技有限公司	
861.	2025-2033T-YD	通信波段自由运行型单光子探测器技术规范	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	科大国盾量子技术股份有限公司，中国信息通信研究院，合肥国家实验室，中电信量子信息科技集团有限公司，武汉光谷信息光电子创新中心有限公司，济南量子技术研究院，安徽问天量子科技股份有限公司，国科量子通信网络有限公司，中国电信集团有限公司，山东量子科学技术研究院有限公司，武汉量子技术研究院，上海循态量子科技有限公司，浙江九州量子信息技术股份有限公司，国开启科量子技术（北京）有限公司，山东国迅量子芯科技有限公司	○
862.	2025-2034T-YD	用于软件定义广域网（SD-WAN）的量子保密通信应用系统技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	信通数智量子科技有限公司，国科量子通信网络有限公司，中国信息通信研究院，中国移动通信集团有限公司，中电信量子信息科技集团有限公司，科大国盾量子技术股份有限公司，武汉量子技术研究院，山东量子科学技术研究院有限公司，山东国迅量子芯科技有限公司	
863.	2025-2035T-YD	支持 IMS 加密语音业务的量子保密通信终端设备技术规范	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中电信量子信息科技集团有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，信通数智量子科技有限公司，中国信息通信研究院，国科量子通信网络有限公司，科大国盾量子技术股份有限公司，合肥国家实验室，济南量子技术研究院，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，安徽问天量子科技股份有限公	★

2025 年第五批布局未来产业标准项目计划表

量子信息

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									司，国开启科量子技术（北京）有限公司，浙江九州量子信息技术股份有限公司，山东量子科学技术研究院有限公司，山东国迅量子芯科技有限公司	



2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
864.	2025-2036T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 容器基础设施服务集群管理接口与数据模型	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中移（苏州）软件技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公司，华为技术有限公司，东方通信股份有限公司	
865.	2025-2037T-YD	网络功能虚拟化管理编排技术要求 物理基础设施管理	制定			12	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，中国联通国际有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，中国移动通信集团有限公司	○
866.	2025-2038T-YD	移动通信接入网意图管理服务技术要求（第二阶段）	制定			12	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，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，爱立信（中国）通信有限公司，中国电信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司	★
867.	2025-2039T-YD	IP 城域网虚拟宽带接入服务器（vBRAS）池化测试方法	制定			12	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，博鼎实华（北京）技术有限公司	○
868.	2025-2040T-YD	网络切片服务 YANG 模型技术要求	制定			12	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	

2025 年第五批布局未来产业标准项目计划表

新型储能

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
869.	2025-2041T-SJ	矿用钠离子电池应急电源技术规范	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	山西华阳集团新能股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,华阳新材料科技集团有限公司	

2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
870.	2025-2042T-JB	爆炸性气体环境用烧结不锈钢金属隔爆元件	修订	JB/T 12256-2015		12	装备工业一司	机械工业粉末冶金制品标准化技术委员会	石家庄金钛净化设备有限公司,三河市精明粉末冶金科技有限公司,汉威科技集团股份有限公司,中创新海(天津)认证服务有限公司	
871.	2025-2043T-JB	滚动轴承 乘用车用轴承滚珠丝杠组件	制定			12	装备工业一司	全国滚动轴承标准化技术委员会	慈兴集团有限公司,洛阳轴承研究所有限公司,人本股份有限公司	
872.	2025-2044T-JB	冲模 滚动独立导向件	修订	JB/T 11660-2013		12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司,中国机械总院集团北京机电研究所有限公司,南京东模机电制造有限公司,广州市启泰模具工业有限公司	
873.	2025-2045T-JB	冲模 滑动独立导向件	修订	JB/T 11661-2013		12	装备工业一司	全国模具标准化技术委员会	桂林电器科学研究院有限公司,中国机械总院集团北京机电研究所有限公司,南京东模机电制造有限公司,广州市启泰模具工业有限公司	
874.	2025-2046T-JB	液压转向器 第1部分:全液压开芯型转向器	修订	JB/T 5120-2010		12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	镇江液压股份有限公司,北京机械工业自动化研究所有限公司,上海博世力士乐液压及自动化有限公司,江苏省机械研究设计院有限责任公司,宁波华液机器制造有限公司,宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)	
875.	2025-2047T-JB	液压转向器 第2部分:全液压负荷传感型转向器	制定			12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	镇江液压股份有限公司,北京机械工业自动化研究所有限公司,上海博世力士乐液压及自动化有限公司,江苏省机械研究设计院有限责任公司,宁波华液机器制造有限公司,宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)	
876.	2025-2048T-JB	液压转向器 第3部分:扭矩放大器	制定			12	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	镇江液压股份有限公司,北京机械工业自动化研究所有限公司,上海博世力士乐液压及	

2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									自动化有限公司,江苏省机械研究设计院有限责任公司,宁波华液机器制造有限公司,宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所)	

2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

基础元器件

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
877.	2025-2049T-SJ	硅光晶圆 InP 激光器键合质量检测指南	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京燕东微电子科技有限公司, 北京大学, 中国科学院微电子研究所, 中国电子技术标准化研究院	○
878.	2025-2050T-SJ	硅光晶圆薄膜铌酸锂键合质量检测指南	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京燕东微电子科技有限公司, 华中科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院微电子研究所	○
879.	2025-2051T-SJ	硅光晶圆薄膜折射率在线检测指南	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京燕东微电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院微电子研究所, 北京大学, 华中科技大学, 山东大学	○
880.	2025-2052T-SJ	硅光晶圆光电特性检测单元设计指南	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国科学院微电子研究所, 中国电子技术标准化研究院, 华中科技大学, 山东大学, 北京大学, 中国科学院半导体研究所, 上海交通大学, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 北京燕东微电子科技有限公司	○
881.	2025-2053T-SJ	硅基光电子器件光学仿真指南	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	山东大学, 上海曼光科技有限公司, 北京燕东微电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京大学, 华中科技大学, 中国科学院微电子研究所, 中国科学院半导体研究所	○

## 2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

基础工艺

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
882.	2025-2054T-JB	灰铸铁件热处理	修订	JB/T 7711-2007		12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 中国机械工程学会热处理分会	○
883.	2025-2055T-JB	金属碳化物覆层技术要求	修订	JB/T 4218-2007		12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	深圳市和胜金属技术有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 中国机械工程学会热处理分会	○
884.	2025-2056T-JB	可控气氛密封多用炉生产线	修订	JB/T 10895-2008		12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	江苏丰东热技术有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 中国机械工程学会热处理分会	○
885.	2025-2057T-JB	推盘式可控气氛渗碳热处理生产线	修订	JB/T 10896-2008		12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	爱协林热处理系统(北京)有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 中国机械工程学会热处理分会	○
886.	2025-2058T-JB	网带式热处理生产线	修订	JB/T 10897-2008		12	装备工业一司	全国热处理标准化技术委员会	广东世创金属科技股份有限公司, 中国机械总院集团北京机电研究所有限公司, 江苏丰东热技术有限公司, 中国机械工程学会热处理分会	○
887.	2025-2059T-JB	增材制造 粘结剂喷射打印设备 设计导则	制定			12	装备工业一司	全国增材制造标准化技术委员会, 全国特种加工机床标准化技术委员会	共享智能装备(安徽)股份有限公司, 中机研标准技术研究院(北京)有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司	★ ★
888.	2025-2060T-JB	铝合金制动卡钳铸件技术规范	制定			12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	玉环盛大汽摩部件工业有限公司, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司, 浙江机电职业技术大学, 中信戴卡股份有限公司, 中国第一汽车集团有限公司, 东风汽车集团有限公司, 上汽大众汽车有限公司	
889.	2025-2061T-JB	耐磨损球墨铸铁件	修订	JB/T 11843-2014		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	暨南大学, 宁国市华丰耐磨材料有限公司, 迁西奥帝爱机械铸造有限公司, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	

2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

基础工艺

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
890.	2025-2062T-JB	铁型覆砂造型机	修订	JB/T 12281-2015		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	浙江省机电设计研究院有限公司,中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司,中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司,天润工业技术股份有限公司,潍柴动力股份有限公司, 杭州杭氧铸造有限公司	
891.	2025-2063T-JB	铸造用覆膜砂	修订	JB/T 8583-2008		12	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	重庆长江造型材料（集团）股份有限公司,中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司,中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司	

2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
892.	2025-2064T-YD	互联网数据中心（IDC）工程技术规范	修订	YD 5193-2014 ;YD 5194-2014		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团设计院有限公司, 广东省电信规划设计院有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 华信咨询设计研究院有限公司, 中国通信建设集团设计院有限公司, 上海邮电设计咨询研究院有限公司, 中通服咨询设计研究院有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 吉林吉大通信设计院股份有限公司	



## 2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
893.	2025-2065T-YD	感知应用的 IPv6 网络（APN6）网安联动威胁溯源及处置技术要求	制定			12	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, 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司, 恒为科技（上海）股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	★
894.	2025-2066T-YD	互联网不良短视频检测系统分析能力测评方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	西北工业大学, 哈尔滨工业大学（深圳）, 西安交通大学, 东软集团股份有限公司, 国投智能（厦门）信息股份有限公司, 华信咨询设计研究院, 北京快手科技有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 任子行网络科技股份有限公司, 北京智慧星光信息技术股份有限公司	○
895.	2025-2067T-YD	互联网数字证书透明机制构建技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司	○
896.	2025-2068T-YD	视频会议系统音视频数据溯源技术要求	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司	★
897.	2025-2069T-YD	网站服务器数字证书应用风险评估指南	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 深圳市牙木安全科技有限公司, 中国互联网络信息中心, 互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司	○
898.	2025-2070T-YD	不良网站识别技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司, 北京东方网信科技有限公司, 深圳信息职业技术学院, 中兴通讯股份有限公司, 天翼安全科技有限公司	★
899.	2025-2071T-YD	互联网浏览器数字证书本地化管理技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	鹏城实验室, 哈尔滨工业大学, 北京奇虎科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 深圳市牙木安全科技有限公司, 中国交通信息科技集团有限公司	

2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
900.	2025-2072T-YD	互联网浏览器数字证书验证技术指南	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	鹏城实验室，哈尔滨工业大学，北京奇虎科技有限公司，华为技术有限公司，深圳市牙木安全科技有限公司，中国交通信息科技集团有限公司	○
901.	2025-2073T-YD	网站服务器数字证书切换技术要求	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	鹏城实验室，哈尔滨工业大学，深圳市牙木安全科技有限公司，互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司，中国交通信息科技集团有限公司	
902.	2025-2074T-YD	电信行业数据交付服务平台数据流通安全管控技术要求	制定			12	网络安全管理局	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，北京启明星辰信息安全技术有限公司，天翼安全科技有限公司，郑州信大捷安信息技术股份有限公司，北京邮电大学，杭州安恒信息技术股份有限公司，北京东方网信科技有限公司，天元瑞信通信技术股份有限公司	
903.	2025-2075T-YD	电信运营商不良信息语料库构建指南	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，东软集团股份有限公司，中兴通讯股份有限公司	○
904.	2025-2076T-YD	智慧城市数字孪生联盟系统安全技术要求	制定			12	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，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电信集团有限公司，中国移动通信集团有限公司	
905.	2025-2077T-YD	电信和互联网个人信息保护匿名化第1部分：实施指南	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	北京快手科技有限公司，中国信息通信研究院，蚂蚁科技集团股份有限公司，阿里云计算有限公司，深圳市腾讯计算机系统有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	○
906.	2025-2078T-YD	电信和互联网个人信息保护匿名化第2部分：分级方法	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	蚂蚁科技集团股份有限公司，中国信息通信研究院，北京快手科技有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，维沃移动通信有	○

2025 年第五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	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
									限公司, 阿里云计算有限公司, 联想(北京)有限公司	
907.	2025-2079T-YD	电信和互联网个人信息保护匿名化第 3 部分: 技术要求	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 西安交通大学, 北京快手科技有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 厦门美柚股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 华为技术有限公司	★
908.	2025-2080T-YD	电信和互联网个人信息保护匿名化第 4 部分: 评估规范	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	OPPO 广东移动通信有限公司, 中国信息通信研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 深圳市腾讯计算机系统有限公司, 北京快手科技有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 西安交通大学, 北京邮电大学	○

2025 年第五批夯实产业基础标准项目计划表

无线电

序号	计划编号	项目名称	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
909.	2025-2081T-YD	5G 基站设备 OTA 射频测试系统不确定度评估方法	制定			12	无线电管理局、信息通信管理局	中国通信标准化协会	国家无线电监测中心检测中心,中国信息通信研究院,中国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,OPPO 广东移动通信有限公司,维沃移动通信有限公司,深圳市通用测试系统有限公司,新华三技术有限公司,南京纳特通信电子有限公司	○
910.	2025-2082T-YD	面向低空与地面立体覆盖的垂直多波束板状天线技术规范	制定			12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国电信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国铁塔股份有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,国家无线电监测中心检测中心,京信通信技术(广州)有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,江苏亨鑫科技有限公司,中天通信技术有限公司,重庆信息通信研究院,中国电子科技集团公司第七研究所凯尔实验室,武汉网锐检测科技有限公司,西安通和电信设备检测有限公司,三维通信股份有限公司,中电科普天科技股份有限公司	★
911.	2025-2083T-YD	无线通信射频和微波器件无源互调电平测量方法 第 6 部分: 天线	修订	YD/T 2827.6-2015		12	无线电管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,国家无线电监测中心检测中心,重庆信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,华为技术有限公司,京信通信技术(广州)有限公司,南京纳特通信电子有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,中天通信技术有限公司,中国铁塔股份有限公司,三维通信股份有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中兴通讯股份有限公司	○

2025 年第五批行业标准外文版标准项目计划表

序号	外文版计划号	项目名称	标准号/计划号	项目类别	翻译语种	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	项目承担单位	备注
912.	2025-W016-HG	工业硫酸钴	HG/T 4822-2022	翻 译 已 有 标 准	英语	12 个月	原材料工业司	全国化学标准技术委员会无机化工分技术委员会	浙江华友钴业股份有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
913.	2025-W017-HG	电池用硫酸镍	HG/T 5919-2021	翻 译 已 有 标 准	英语	12 个月	原材料工业司	全国化学标准技术委员会无机化工分技术委员会	衢州华友资源再生科技有限公司、中海油天津化工研究设计院有限公司	
914.	2025-W018-YS	掺杂型四氧化三钴	YS/T 1441-2021	翻 译 已 有 标 准	英语	12 个月	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司	
915.	2025-W019-YS	真空断路器用银及其合金钎料环	YS/T 1070-2024	翻 译 已 有 标 准	英语	12 个月	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会贵金属分技术委员会	贵研功能材料（云南）有限公司	
916.	2025-W020-YS	铜精矿	YS/T 318-2023	翻 译 已 有 标 准	英语	12 个月	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	铜陵有色金属集团控股有限公司	
917.	2025-W021-YS	镍铈	2022-0450T-YS	中文/外文标准同步研制	英语	中文版标准发布后 90 天	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会	衢州华友钴新材料有限公司	
918.	2025-W022-YD	移动通信系统无源天线测量方法	YD/T 2868-2020	翻 译 已 有 标 准	英语	12 个月	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院	