

工业和信息化部

2024 年第四批行业标准制修订计划

工业和信息化部

二〇二四年九月

# 简要说明

为做好工业和信息化标准工作，我们组织编制了 2024 年第四批行业标准制修订计划。

## 一、编制原则

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

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

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

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

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

## 二、编制重点

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

三、2024 年第四批共安排行业标准制修订项目计划 328 项。其中制定 188 项，修订 140 项；重点和基础通用标准 126 项，其它标准 202 项。

# 目 录

<b>强化新兴产业标准项目计划</b> .....	<b>1</b>
人工智能.....	1
新材料.....	5
集成电路.....	7
锂离子电池.....	8
<b>升级传统产业标准项目计划</b> .....	<b>9</b>
质量与可靠性提升.....	9
<b>夯实产业基础标准项目计划</b> .....	<b>40</b>
基础元器件.....	40
基础材料.....	41
工程建设.....	42
<b>其他标准项目计划</b> .....	<b>44</b>
化工行业.....	44
钢铁行业.....	45
有色行业.....	46
黄金行业.....	50
建材行业.....	51
机械行业.....	52
纺织行业.....	53
电子行业.....	55
通信行业.....	58

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
1.	2024-0984T-YD	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第1部分:模型开发	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 网易(杭州)网络有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 思必驰科技股份有限公司, OPPO广东移动通信有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 之江实验室, 北京旷视科技有限公司, 厦门渊亭信息科技有限公司, 深圳追一科技有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 北京声智科技有限公司, 马上消费金融股份有限公司, 美的集团(上海)有限公司	★ ★
2.	2024-0985T-YD	大规模预训练模型技术和应用评估方法 第2部分:模型能力	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 上海商汤智能科技有限公司, 网易(杭州)网络有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 思必驰科技股份有限公司, OPPO广东移动通信有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 之江实验室, 北京旷视科技有限公司, 深圳追一科技	★ ★

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 北京声智科技有限公司, 马上消费金融股份有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 美的集团(上海)有限公司, 北京眼神智能科技有限公司	
3.	2024-0986T-YD	智能决策系统和工具技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 厦门瀚亭信息科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为技术有限公司, 中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 马上消费金融股份有限公司	★ ★
4.	2024-0987T-YD	知识计算引擎技术要求 第2部分: 知识构建与管理	推荐	产品	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 厦门瀚亭信息科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 之江实验室, 中国电信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司	★ ★
5.	2024-0988T-YD	知识计算引擎技术要求 第3部分: 知识计算与应用	推荐	产品	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 厦门瀚亭信息科技有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 南京新一代人工智能研究院有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 亚信科技(中国)有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 之江实验室	★ ★
6.	2024-0989T-YD	自动机器学习平台技术要求和测试方法 第1部分: 平台功能	推荐	产品	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 北京百度网讯科技有限公司, 阿里云计算有限公司,	★ ★

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											腾讯云计算（北京）有限责任公司，中国移动通信集团有限公司，蚂蚁科技集团股份有限公司，上海商汤智能科技有限公司，亚信科技（中国）有限公司，北京九章云极科技有限公司，京东方科技集团股份有限公司，北京声智科技有限公司，南京新一代人工智能研究院有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中兴通讯股份有限公司	
7.	2024-0990T-YD	虚拟数字人指标要求和评估方法 第3部分：基于移动终端的3D数字人	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	OPPO广东移动通信有限公司，中国信息通信研究院，北京小米移动软件有限公司，维沃移动通信有限公司，腾讯云计算（北京）有限责任公司，北京百度网讯科技有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司	★ ★
8.	2024-0991T-YD	联邦学习算法交互协议的安全技术要求及评测方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，深圳前海微众银行股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，华为技术有限公司，OPPO广东移动通信有限公司	★ ★
9.	2024-0992T-YD	联邦学习算法跨框架互操作的总体技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国移动通信集团有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中国电信集团有限公司，深圳前海微众银行股份有限公司，北京百度网讯科技有限公司，华为技术有限公司，OPPO广东移动通信有限公司	★ ★

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
10.	2024-0993T-YD	知识计算引擎技术要求 第1部分：总体框架	推荐	产品	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院，南京新一代人工智能研究院有限公司，华为技术有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司	★ ★

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
11.	2024-0994T-HG	光学功能薄膜 防眩光防爆裂硬化膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	合肥乐凯科技产业有限公司, 安徽胜利精密制造科技有限公司, 江苏日久光电股份有限公司	★
12.	2024-0995T-HG	超高纯丙二醇甲醚	推荐	产品	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	江苏怡达化学股份有限公司, 常州大学, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 珠海怡达化学有限公司, 南京林业大学, 江阴市产品质量监督检验所	★
13.	2024-0996T-HG	超高纯丙二醇甲醚乙酸酯	推荐	产品	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	江苏怡达化学股份有限公司, 常州大学, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 珠海怡达化学有限公司, 南京林业大学, 江阴市产品质量监督检验所	★
14.	2024-0997T-HG	工业用 1,2-环己二胺	推荐	产品	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, 岳阳昌德环境科技有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	★
15.	2024-0998T-HG	工业用 2,3-二氯吡啶	推荐	产品	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	山东昆达生物科技有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国化工情报信息协会, 山东潍坊润丰化工股份有限公司, 内蒙古灵圣作物科技有限公司, 重庆中邦科技有限公司, 重庆华歌生物化学有限公司, 中质标研(北京)标准化服务中心	★
16.	2024-0999T-HG	屏蔽辐射用橡胶管套	推荐	产品	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	中广核研究院有限公司, 扬州大学, 阳江核电有限公司, 福建宁德核电有限公司, 大亚湾核电运营管理有限公司, 辽宁红沿河核电有限公司, 成都盛帮密封件股份有限公司, 沈阳橡胶研究设计院有限公司	★

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
17.	2024-1000T-YS	钼基旋转阳极靶坯	推荐	产品	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	西安瑞福莱钨钼有限公司，厦门虹鹭钨钼工业有限公司，中钨稀有金属新材料（湖南）有限公司，杭州万东电子有限公司	★
18.	2024-1001T-YS	医用钨合金丝材	推荐	产品	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	厦门虹鹭钨钼工业有限公司，安能医疗器械（常熟）有限公司，河南智佐生物科技有限公司，厦门大学附属中山医院	★

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
19.	2024-1002T-YS	硅多晶用硅粉理化性能的测定 第1部分:有效硅含量的测定 重量法	推荐	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, 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	新特能源股份有限公司, 四川永祥股份有限公司, 洛阳中硅高科技技术有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司	○
20.	2024-1003T-YS	硅多晶用硅粉理化性能的测定 第2部分: 浊度的测定 散射光法	推荐	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, 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	新特能源股份有限公司, 四川永祥股份有限公司, 洛阳中硅高科技技术有限公司, 江苏中能硅业科技发展有限公司	○
21.	2024-1004T-YS	流化床法颗粒硅表面金属含量的测定 酸浸取-电感耦合等离子体质谱法	推荐	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, 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	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	○

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
22.	2024-1005T-HG	锂离子电池正极材料用液体氢氧化钠	推荐	产品	制定			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	福建省东南电化股份有限公司，万华化学（宁波）氯碱有限公司，新疆中泰化学股份有限公司，宜宾天原集团股份有限公司，锦西化工研究院有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
23.	2024-1006T-HG	不透性石墨管技术条件	推荐	产品	修订	HG/T 2059-2014		12	原材料工业司	全国非金属化工设备标准化技术委员会	南通京通石墨设备有限公司，南通星球石墨股份有限公司，南通三圣石墨设备科技股份有限公司，南通山剑防腐科技有限公司，天华化工机械及自动化研究设计院有限公司	
24.	2024-1007T-HG	涂布型炭黑隔热膜	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	凯鑫森（上海）功能性薄膜产业股份有限公司，合肥乐凯科技产业有限公司，上海绘兰材料科技有限公司，江苏航天山由科技有限公司	
25.	2024-1008T-HG	甲基丁烯醇聚醚	推荐	产品	修订	HG/T 4490-2013		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	浙江绿科安化学有限公司，浙江皇马科技股份有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司，辽宁奥克化学股份有限公司	
26.	2024-1009T-HG	甲基烯丙醇聚醚	推荐	产品	修订	HG/T 4803-2015		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	浙江绿科安化学有限公司，浙江皇马科技股份有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司，辽宁奥克化学股份有限公司	
27.	2024-1010T-HG	匀染剂 0	推荐	产品	修订	HG/T 2672-2013		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	杭州白浪助剂有限公司，浙江绿科安化学有限公司，杭州电化集团助剂化工有限公司，浙江皇马尚宜新材料有限公司	
28.	2024-1011T-HG	聚醚胺	推荐	产品	制定			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	淄博正大新材料科技有限公司，浙江绿科安化学有限公司，扬州晨化新材料股份有限公司	
29.	2024-1012T-HG	离子膜烧碱用回收盐	推荐	产品	制定			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	湖北兴发化工集团股份有限公司，福建省东南电化股份有限公司，新浦化学（泰兴）有限公司，锦西化工研究院有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
30.	2024-1013T-HG	水处理剂用三水铝石	推荐	产品	修订	HG/T 5007-2016		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	深圳市中润水工业技术发展有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 绍兴升阳水处理剂有限公司, 浙江巴森国际供应链管理有限责任公司, 天津正达科技有限责任公司	
31.	2024-1014T-HG	3-异氰酸酯基丙基三烷氧基硅烷	推荐	产品	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	江苏华盛锂电材料股份有限公司, 中国化工情报信息协会, 山东灵晓新材料有限公司, 唐山三孚新材料有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中质标研(北京)标准化服务中心	
32.	2024-1015T-HG	工业用 1,2-二氯乙烷	推荐	产品	修订	HG/T 2662-1995		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	中海油天津化工研究设计院有限公司, 天津渤化化工发展有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
33.	2024-1016T-HG	工业用四氯苯酐	推荐	产品	修订	HG/T 5617-2019		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	安徽世华化工有限公司, 安徽盛华橡塑有限公司, 安徽应林塑业有限公司, 绍兴华为化工有限公司, 先尼科化工(泰兴)有限公司, 山西榆社化工股份有限公司, 安徽省质量和标准化研究院	
34.	2024-1017T-HG	工业用异己烷	推荐	产品	修订	HG/T 5612-2019		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	山东京博石油化工有限公司, 广州赫尔普化工有限公司, 东营市俊源石油技术开发有限公司, 中石化(北京)化工研究院有限公司	
35.	2024-1018T-HG	EVA 热熔胶粘剂	推荐	产品	修订	HG/T 3698-2002		12	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	广州德渊精细化工有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司, 内蒙古伊利实业股份有限公司, 汉高(中国)投资有限公司, 佛山南宝高盛新材料有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
36.	2024-1019T-HG	焊缝密封胶	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国胶粘剂标准化技术委员会	广东时利和汽车实业集团有限公司, 上海橡胶制品研究所有限公司, 三友(天津)高分子技术有限公司, 湖北回天新材料股份有限公司	
37.	2024-1020T-HG	煤基费托合成 异构烷烃	推荐	产品	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	内蒙古伊泰集团有限公司, 中科合成油技术股份有限公司, 西南化工研究设计院有限公司	
38.	2024-1021T-HG	2,5-二甲氧基-4-氯苯胺	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	济宁祥泰和新材料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
39.	2024-1022T-HG	4,4'-二氯甲基联苯	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	内蒙古鑫明远科技发展有限公司, 浙江宏达化学制品有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 山东星顺新材料有限公司	
40.	2024-1023T-HG	C. I. 反应棕 49	推荐	产品	制定			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, 深圳市标色染料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 厦门市翰均科检测科技有限公司	
41.	2024-1024T-HG	对氯邻硝基苯胺(红色基 3GL)	推荐	产品	修订	HG/T 4022-2016		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	江苏隆昌化工有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
42.	2024-1025T-HG	反应红 DSF	推荐	产品	制定			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, 深圳市标色染料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 厦门瑞德利校准检测技术有限公司	
43.	2024-1026T-HG	间甲酚	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司, 安徽海华科技集团有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
44.	2024-1027T-HG	间羟基-N, N-二乙基苯胺	推荐	产品	修订	HG/T 3772-2011		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	河北建新化工股份有限公司, 上海盛诺新材材料科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司, 内蒙古信诚伟业化学有限公司	
45.	2024-1028T-HG	邻氯对硝基苯胺	推荐	产品	修订	HG/T 4032-2008		12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	沈阳沈化院测试技术有限公司, 浙江吉泰新材料股份有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
46.	2024-1029T-HG	数码喷墨色浆 C. I. 反应红 218 (活性红 P-6B)	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	天津晶丽数码科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
47.	2024-1030T-HG	数码喷墨色浆 C. I. 反应蓝 15 (活性翠蓝 P-GF)	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国染料标准化技术委员会	天津晶丽数码科技有限公司, 沈阳沈化院测试技术有限公司, 沈阳化工研究院有限公司	
48.	2024-1031T-HG	塑料 聚烯烃单色母料	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国塑料标准化技术委员会改性塑料分技术委员会	安徽和盛新材料科技有限公司, 金发科技股份有限公司, 上海金发科技发展有限公司, 江苏万纳普新材料科技有限公司	
49.	2024-1032T-HG	橡胶骨架材料 锦纶浸胶弹力布	推荐	产品	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	吴江海角工业用布有限公司, 苏州考特茨工业纺织品有限公司, 神马实业股份有限公司, 青岛科技大学, 山东海龙博莱特化纤有限责任公司, 青岛中化新材料实验室	
50.	2024-1033T-HG	流体传输用大口径扁置橡胶软管规范 第 2 部分: 输油软管	推荐	产品	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软管分技术委员会	中裕软管科技股份有限公司, 沈阳橡胶研究设计院有限公司, 中国石油集团工程材料研究院有限公司	
51.	2024-1034T-HG	车辆用橡塑缓撞器	推荐	产品	修订	HG/T 2864-1997		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	浙江鼎海科技股份有限公司, 浙江省三门县东海橡胶厂, 浙江橙塑科技有限公司, 浙江通超工贸有限公司, 浙江东明橡胶有限公	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 浙江省产品质量安全科学研究院, 浙江省橡胶制品质量检验中心(三门)	
52.	2024-1035T-HG	橡塑铺地材料 第1部分: 橡胶地板	推荐	产品	修订	HG/T 3747.1-2011		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	江苏怀品新材料有限公司, 阿姆斯壮(中国)公司, 北京安达泰橡塑制品有限公司, 陕西秦力橡胶有限责任公司, 江苏科强新材料股份有限公司, 赛艺高新材料创新科技(深圳)有限公司	
53.	2024-1036T-HG	印刷胶辊	推荐	产品	修订	HG/T 2287-2008		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会	河北春风银星胶辊股份有限公司, 苏州市宝苏矿冶设备有限公司, 泰州前进科技有限公司, 中裕铁信交通科技股份有限公司	
54.	2024-1037T-YB	高强度方矩形管用热轧薄钢板及钢带	推荐	产品	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 山东顺隆钢铁有限公司, 安徽华兴车辆有限公司, 辽宁金天马专用车制造有限公司, 巨野金牛车业有限公司	
55.	2024-1038T-YB	连续油管用热轧宽钢带	推荐	产品	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 信达科创(唐山)石油设备有限公司, 宝鸡石油钢管股份有限公司	
56.	2024-1039T-YB	剃须头用不锈钢冷轧钢板及钢带	推荐	产品	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	甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江吉森金属科技有限公司, 山西帝思曼特殊金属科技有限公司, 张家港市新凯带钢制造有限公司	
57.	2024-1040T-YB	合金结构钢热轧盘条	推荐	产品	修订	YB/T 4453-2015		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	冶金工业信息标准研究院, 福建省三钢(集团)有限责任公司, 天津钢铁集团有限公司, 杭州创宇金属制品科技有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
58.	2024-1041T-YB	一般用途低碳钢丝	推荐	产品	修订	YB/T 5294-2009		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	天津华源线材制品有限公司, 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	
59.	2024-1042T-YB	电磁阀用铁素体不锈钢棒材	推荐	产品	修订	YB/T 4633-2017		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	衡阳市金则利特种合金股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 浙江青山钢铁有限公司	
60.	2024-1043T-YB	动热密封弹簧管用高温合金丝材	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会特殊合金分技术委员会	北京北冶功能材料有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 航天材料及工艺研究所, 中国航空工业集团沈阳飞机设计研究所	★
61.	2024-1044T-YB	H 型钢翼缘斜度用卡板	推荐	产品	修订	YB/T 4423-2014		12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	马钢(集团)控股有限公司, 河北津西钢铁集团股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院	
62.	2024-1045T-YB	船用热轧扁钢	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	泰兴市聚峰压延科技有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江南造船(集团)有限责任公司, 常石集团(舟山)造船有限公司	
63.	2024-1046T-YB	大节距履带型钢	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	钢客履带(江苏)有限公司, 武汉钢铁股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 广西柳工机械股份有限公司	★
64.	2024-1047T-YB	风电主轴用连铸圆坯	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会型钢分技术委员会	江阴兴澄特种钢铁有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 江阴振宏重型锻造有限公司, 浙江运达风电股份有限公司	
65.	2024-1048T-YB	金属锰合金粉冷压复合球	推荐	产品	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	宁波钢铁有限公司, 吉铁铁合金有限责任公司, 交城义望铁合金有限责任公司, 冶金工业信息标准研究院	
66.	2024-1049T-YB	冶金设备制造通用技术条件第 3 部分: 铸钢件	推荐	产品	修订	YB/T 036.3-1992		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, 韶关市新世科壳型铸造有限公司, 马鞍山市润通重工科技有限公司, 烟台万隆真	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											空冶金股份有限公司, 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, 三明市毅君机械铸造有限公司, 鞍钢重型机械有限责任公司, 铜陵有色金属神耐磨材料有限责任公司, 驻马店恒久材料有限公司	
67.	2024-1050T-YB	铸造高速钢轧辊	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	冶金机电标准化技术委员会	辽宁省亿联盛新材料有限公司, 邢台德龙机械轧辊有限公司, 唐山亿联盛轧辊有限公司	
68.	2024-1051T-YS	铝电解用石墨化阴极炭块	推荐	产品	修订	YS/T 699-2018		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	山西亮宇炭素有限公司, 山西三晋碳素股份有限公司, 国电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司, 有金属技术经济研究院有限责任公司, 山西晋阳碳素有限公司, 山西丹源新材料科技股份有限公司, 太谷县腾飞炭素有限公司, 万基控股集团石墨制品有限公司, 宁夏宁平炭素有限责任公司, 云南源鑫炭素有限公司, 山东宏桥新型材料有限公司, 信发集团有限公司, 中国铝业股份有限公司, 云南神火铝业有限公司, 沈阳铝镁设计研究院, 贵阳铝镁设计研究院, 东北大学设计研究院	
69.	2024-1052T-YS	高纯钴阳极	推荐	产品	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	有研亿金新材料有限公司, 有研亿金新材料(山东)有限公司, 有色金属技术经济研究院有限责任公司	
70.	2024-1053T-YS	双金属复合带	推荐	产品	修订	YS/T 566-2009		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	浙江惟精新材料股份有限公司, 深圳中金岭南新材料有限公司, 浙江松发材料有限公司, 瓯锆科技温州有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
71.	2024-1054T-YS	锌合金瓦片	推荐	产品	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	苏州市祥冠合金研究院有限公司, 苏州埭道金属材料科技有限公司, 苏州双尔科技有限公司, 上海大学, 陕西言浩昇建设工程有限公司	
72.	2024-1055T-YS	氧化亚镍	推荐	产品	修订	YS/T 277-2016		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	金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技股份有限公司	
73.	2024-1056T-YS	钢丝	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国有色金属标准化技术委员会	株洲科能新材料股份有限公司, 株洲市君贤金属制品有限公司, 北京来宝利镀膜科技有限公司, 东莞市兆广电子材料有限公司	★
74.	2024-1057T-YS	人造金红石	推荐	产品	修订	YS/T 299-2010		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	广东粤桥新材料科技有限公司, 新疆湘润新材料科技有限公司, 广西粤桥新材料科技有限公司, 中信钛业股份有限公司, 宝钛华神钛业有限公司, 朝阳金达钛业股份有限公司, 天津金桥焊材集团股份有限公司, 哈尔滨焊接研究院有限公司	
75.	2024-1058T-YS	钨合金棒	推荐	产品	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	赣州虹飞钨钼材料有限公司, 厦门虹鹭钨钼工业有限公司, 安泰天龙钨钼科技有限公司, 自贡硬质合金有限责任公司, 山东华业钨钼股份有限公司	
76.	2024-1059T-YS	固态锂离子电池正极材料	推荐	产品	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	湖南长远锂科股份有限公司, 金驰能源材料有限公司, 广东邦普循环科技有限公司, 天津国安盟固利新材料科技股份有限公司, 北京当升材料科技股份有限公司, 华友新能源科技(衢州)有	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,长沙矿冶研究院有限责任公司,中伟新材料股份有限公司,格林美股份有限公司,厦门厦钨新能源材料股份有限公司,宁波容百新能源科技股份有限公司,元能科技(厦门)有限公司,巴斯夫杉杉电池材料有限公司	
77.	2024-1060T-YS	氧化物弥散强化铂和铂铑板、片和丝材	推荐	产品	修订	YS/T 934-2013		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,昆明贵金属研究所,重庆国际复合材料股份有限公司,无锡英特派铂业股份有限公司,重庆材料研究院有限公司,西北有色金属研究院,有色金属技术经济研究院有限责任公司	
78.	2024-1061T-YS	硬足金	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	中国黄金协会,长春黄金研究院有限公司,北京市黄金科技工程咨询有限公司	
79.	2024-1062T-JC	泡沫混凝土用泡沫剂	推荐	产品	修订	JC/T 2199-2013		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,河南华泰建材开发有限公司,广东盛瑞科技股份有限公司,烟台驰龙建筑节能科技有限公司	
80.	2024-1063T-JC	人造石	推荐	产品	修订	JC/T 908-2013		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,建筑材料工业技术情报研究所,广州戈兰迪高分子材料有限公司	
81.	2024-1064T-JC	异型人造石制品	推荐	产品	修订	JC/T 2325-2015		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,建筑材料工业技术情报研究所,广州戈兰迪高分子材料有限公司	
82.	2024-1065T-JC	夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛(PVB)胶片	推荐	产品	修订	JC/T 2166-2013		12	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司,建滔(佛冈)特种树脂有限公司,伊士曼化学品公司,秦	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											青岛玻璃工业研究设计院有限公司	
83.	2024-1066T-JC	平板玻璃用白云石	推荐	产品	修订	JC/T 649-1996		12	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
84.	2024-1067T-JC	平板玻璃用长石	推荐	产品	修订	JC/T 857-2000		12	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
85.	2024-1068T-JC	平板玻璃用硅质原料	推荐	产品	修订	JC/T 529-2000		12	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
86.	2024-1069T-JC	平板玻璃用石灰石	推荐	产品	修订	JC/T 865-2000		12	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
87.	2024-1070T-JC	低温绝热用膨胀珍珠岩	推荐	产品	修订	JC/T 1020-2007		12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	中国绝热节能材料协会, 天津英康科技股份有限公司, 广东盛达穗南环保科技有限公司	
88.	2024-1071T-JC	绝热用管道支撑座架	推荐	产品	修订	JC/T 2154-2012		12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	深圳市金台标准技术有限公司, 巨石集团, 金台检测, 振石集团华智研究院(浙江)有限公司, 无锡格迈思新材料科技有限公司, 江苏九鼎集团	
89.	2024-1072T-JC	膨胀珍珠岩	推荐	产品	修订	JC/T 209-2012		12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 浙江阿斯克建材科技股份有限公司, 郑州大学	
90.	2024-1073T-JC	膨胀珍珠岩装饰吸声板	推荐	产品	修订	JC/T 430-2012		12	原材料工业司	全国绝热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, 北京壹龙伟业建材有限公司, 盐城绿宝石新型墙体材料有	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司, 山东天意机械股份有限公司, 中建材中研益科技有限公司	
91.	2024-1074T-JC	膨胀蛭石	推荐	产品	修订	JC/T 441-2009		12	原材料工业司	全国绝热材料标准化技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 浙江阿斯克建材科技股份有限公司, 中原工学院	
92.	2024-1075T-JC	调湿功能室内建筑装饰材料	推荐	产品	修订	JC/T 2082-2011		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, 武汉理工大学	
93.	2024-1076T-JC	壁纸胶粘剂	推荐	产品	修订	JC/T 548-2016(2017)		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, 桐乡嘉力丰实业股份有限公司, 上海东星环保油墨有限公司, 泰州科恩装饰新材料有限公司	
94.	2024-1077T-JC	木地板胶粘剂	推荐	产品	修订	JC/T 636-1996		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, 德高广州建材有限公司, 三棵树涂料股份有限公司, 西子木河北建筑材料科技有限公司	
95.	2024-1078T-JC	木铝复合门窗	推荐	产品	修订	JC/T 2080-2011		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, 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司, 浙江升华云峰新材股份有限公司, 梦天家居集团股份有限公司, 千年舟新材料科技集团股份有限公司	
96.	2024-1079T-JC	实木门窗	推荐	产品	修订	JC/T 2081-2011		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, 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司, 浙江升华云峰新材股份有限公司, 梦天家居集团股份有限公司, 千年舟新材料科技集团股份有限公司	
97.	2024-1080T-JC	粘结石膏	推荐	产品	修订	JC/T 1025-2007		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	北京建筑材料科学研究总院有限公司, 建筑材料工业技术监督研究中心, 北京金隅砂浆有限公司, 北京建筑材料检验研究院有限	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司	
98.	2024-1081T-JC	非固化橡胶沥青防水涂料	推荐	产品	修订	JC/T 2428-2017		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, 中国建材检验认证集团苏州有限公司, 科顺防水科技股份有限公司	
99.	2024-1082T-JC	沥青基防水材料用相容剂	推荐	产品	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	中石油燃料油有限责任公司研究院, 中建材苏州防水研究院有限公司, 中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中国石油大学(华东), 武汉理工大学	
100.	2024-1083T-JC	丙烯酸酯建筑密封胶	推荐	产品	修订	JC/T 484-2006		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密封材料分技术委员会	河南建筑材料研究设计院有限责任公司, 山东宇龙高分子科技有限公司, 江苏邦辉化工科技实业发展有限公司, 广州市白云化工实业有限公司	
101.	2024-1084T-JC	道桥嵌缝用密封胶	推荐	产品	修订	JC/T 976-2005		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密封材料分技术委员会	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, 中国建筑防水协会, 河南建筑材料研究设计院有限责任公司	
102.	2024-1085T-JC	室外装饰用木塑墙板	推荐	产品	修订	JC/T 2224-2014		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, 绍兴永升新材料有限公司, 美新科技股份有限公司	
103.	2024-1086T-JC	水泥胶砂试模	推荐	产品	修订	JC/T 726-2005		12	原材料工业司	全国水泥标准化技术委员会	中国建筑材料科学研究总院有限公司, 北京耐尔得智能科技有限公司, 河北科析仪器设备有限公司	
104.	2024-1087T-JC	电力电器工程用纤维水泥压力板	推荐	产品	修订	JC/T 434-1991		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, 济南大学, 安徽华城建材科技有限公司	
105.	2024-1088T-JC	混凝土和钢筋混凝土排水管用橡胶密封圈	推荐	产品	修订	JC/T 946-2005		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	北京市市政工程设计研究总院有限公司, 北京市市政工程研究院,	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											苏州混凝土水泥制品研究院有限公司, 天津大学	
106.	2024-1089T-JC	聚合物水泥防水浆料	推荐	产品	修订	JC/T 2090-2011		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	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, 江苏凯伦建材股份有限公司, 南京康泰建筑灌浆科技有限公司, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司	
107.	2024-1090T-JC	聚合物水泥防水砂浆	推荐	产品	修订	JC/T 984-2011		12	原材料工业司	全国水泥制品标准化技术委员会	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, 南京康泰建筑灌浆科技有限公司, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司, 深圳市新黑豹建材有限公司	
108.	2024-1091T-JC	水泥花格砖	推荐	产品	修订	JC/T 410-1991		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, 中国建筑砌块协会, 安徽城洁环境科技有限公司, 盐城市荣立新型建材有限公司, 昆山通海建材科技有限公司	
109.	2024-1092T-JC	无声破碎剂	推荐	产品	修订	JC/T 506-2008		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, 建筑材料工业技术监督研究中心, 天津豹鸣股份有限公司, 郑州市建文特材科技有限公司	
110.	2024-1093T-JC	纤维增强钢丝网水泥小波瓦	推荐	产品	修订	JC/T 851-2008		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, 济南大学, 安徽华城兴建材科技有限公司	
111.	2024-1094T-JC	纤维增强钢丝网水泥中波瓦	推荐	产品	修订	JC/T 447-1991		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, 济南大学, 安徽华城兴建材科技有限公司	
112.	2024-1095T-JB	柴油机 非贵金属催化型排气后处理器	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广东联南环保科技有限公司, 广西玉柴机器股份有限公司, 华南理工大学	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
113.	2024-1096T-JB	柴油机 氧化催化器 (DOC) 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 12330-2015		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司, 中自环保科技股份有限公司, 广西辉煌朗洁环保科技有限公司, 合肥神舟催化净化器股份有限公司	
114.	2024-1097T-JB	柴油机尿素品质传感器可靠性试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	山东大学, 南昌攀藤科技有限公司, 潍柴动力股份有限公司	○
115.	2024-1098T-JB	柴油机稀燃 NOx 捕集 (LNT) 催化剂	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	无锡威孚环保催化剂有限公司, 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司, 昆明贵研催化剂有限责任公司, 江铃汽车股份有限公司, 安徽艾可蓝环保股份有限公司, 一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	
116.	2024-1099T-JB	柴油机选择性催化还原 (SCR)系统用尿素溶液加注装置	推荐	产品	修订	JB/T 13050-2017		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	江苏可兰素环保科技有限公司, 江苏天蓝智能装备有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	
117.	2024-1100T-JB	柴油机用起动机单向离合器	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	玉环普天单向器有限公司, 迪克斯汽车电器(上海)有限公司, 浙江巨龙自动化设备有限公司, 潍柴动力股份有限公司, 北京佩特来电器有限公司, 成都华川电装有限责任公司, 湖州龙浩汽车零部件有限公司, 浙江康灵汽车零部件有限公司	
118.	2024-1101T-JB	内燃机 48V 微混系统技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	广西玉柴机器股份有限公司, 宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司, 宇通客车股份有限公司, 东风华神汽车有限公司	★
119.	2024-1102T-JB	内燃机 正时齿轮	推荐	产品	修订	JB/T 8415-2011		12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	大连名阳实业有限公司, 大连创新齿轮箱制造有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限责任公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
120.	2024-1103T-JB	内燃机电控单元可靠性试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	潍柴动力股份有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 中国重型汽车集团有限公司, 雷沃工程机械集团有限公司, 潍柴(扬州)亚星汽车有限公司	○
121.	2024-1104T-JB	柴油机电控共轨系统 电磁调压阀	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	江阴林格科技有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 钧风电控科技(泰州)有限责任公司	
122.	2024-1105T-JB	柴油机高压连接管总成	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡创捷汽车部件有限公司, 上海电机学院, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所	
123.	2024-1106T-JB	甲醇燃料喷射系统供给泵	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡雅佳德音科技有限公司, 无锡伟世特汽车电子有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所	
124.	2024-1107T-JB	汽油机缸内直喷燃油系统第2部分: 喷油器总成	推荐	产品	修订	JB/T 12853.2-2016		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	无锡雅佳德音科技有限公司, 无锡伟世特汽车电子有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 宁波众杰汽车零部件有限公司	
125.	2024-1108T-JB	氢燃料内燃机喷射系统 调压阀总成	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司, 中国汽车技术研究中心	
126.	2024-1109T-FZ	工业用锦丝带、涤丝带	推荐	产品	修订	FZ/T 66311-1995		12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	成都海蓉特种纺织品有限公司, 东华大学情报研究所, 中国产业用纺织品行业协会, 纺织工业标准化研究所	
127.	2024-1110T-FZ	纱布制品通用规范	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	河北誉罗纺织有限公司, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 罗莱生活科技股份有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
128.	2024-1111T-FZ	服装用针刺羊毛絮片	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	中国纺织工业联合会	纺织工业科学技术发展中心, 榆林市羊绒毛服装产业协会, 陕西羊老大服饰股份有限公司, 榆林市七只羊服饰有限责任公司, 榆林市蒙赛尔服饰有限责任公司, 榆林市衣人美服饰有限公司, 榆林市红柳制衣有限公司, 榆林市锦龙羊毛绒制品有限公司, 榆林市赶牲灵服饰有限公司, 榆林市吉美羊服饰有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司	
129.	2024-1112T-FZ	纺织用变频调速三相异步电动机技术条件(机座号 80~355)	推荐	产品	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	无锡市亨达电机有限公司, 青岛和力达电气有限公司, 经纬智能纺织机械有限公司	
130.	2024-1113T-FZ	纺织用变频器	推荐	产品	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	浙江正泰电器股份有限公司, 浙江理工大学, 上海精泰技术有限公司, 浙江泰卓蓝技术开发有限公司, 浙江理工大学龙港研究院有限公司	
131.	2024-1114T-FZ	空心锭花式捻线机	推荐	产品	修订	FT/Z 93063-2004		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	江苏薪泽奇机械股份有限公司, 浙江精功科技股份有限公司, 绍兴文理学院, 中国纺织机械协会	
132.	2024-1115T-FZ	曲面法摩擦色牢度仪	推荐	产品	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	南通宏大实验仪器有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司, 温州方圆仪器有限公司, 中国纺织机械协会, 国家床上用品质量检验检测中心(江苏)	
133.	2024-1116T-FZ	纬编机 单面圆型纬编机	推荐	产品	修订	FZ/T 97003-2012		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	惠安金天梭精密机械有限公司, 泉州卜硕机械有限公司, 福建台帆实业有限公司, 圣东尼(上海)针织机器有限公司, 慈溪太阳洲纺织科技有限公司, 浙江恒强科	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											技股份有限公司, 浙江汇力达精密机械有限公司, 浙江省质量检测科学研究院, 中国纺织机械协会	
134.	2024-1117T-FZ	纬编机 双面圆型纬编机	推荐	产品	修订	FZ/T 97004-2012		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	泉州卜硕机械有限公司, 惠安金天梭精密机械有限公司, 福建台帆实业有限公司, 圣东尼(上海)针织机器有限公司, 慈溪太阳洲纺织科技有限公司, 浙江恒强科技股份有限公司, 浙江汇力达精密机械有限公司, 浙江省质量检测科学研究院, 中国纺织机械协会	
135.	2024-1118T-FZ	一步法数控复合捻线机	推荐	产品	修订	FZ/T 93071-2010		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	杭州长翼纺织机械有限公司, 杭州新合力纺织机械有限公司, 东台远欣机械有限公司, 中国纺织机械协会	
136.	2024-1119T-FZ	导带式数码喷墨印花机	推荐	产品	修订	FZ/T 95020-2013		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, 杭州宏华数码科技股份有限公司, 杭州开源电脑技术有限公司, 西安德高印染自动化工程有限公司, 爱司凯科技股份有限公司, 苏州锐发打印技术有限公司, 无锡科技职业技术学院, 佛山市质量和标准化研究院	
137.	2024-1120T-FZ	纺织品回用开松机	推荐	产品	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, 青岛宏大纺织机械有限责任公司, 温州裕大环保科技有限公司, 青岛新顺兴环保科技有限公司, 温州旭朗环保科技有限公司, 高密盛宝特机械制造有限公司, 高密容大机械有限公司, 高密市	★

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											诚迈环保科技有限公司, 济南鑫金龙机械有限公司, 山东新海纳机械设备有限公司, 潍坊遥大环保科技有限公司	
138.	2024-1121T-FZ	纺织用纤维分离压紧器	推荐	产品	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, 江苏精亚集团有限公司, 江阴纺织机械有限公司, 常熟鼓风机有限公司, 江苏盐城纺织机械有限公司, 山东金信空调设备集团有限公司, 江苏菲特滤料有限公司	★
139.	2024-1122T-FZ	棉花异纤分检机	推荐	产品	修订	FZ/T 93072-2011		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, 青岛双清智能科技有限公司, 北京经纬新技术有限公司, 郑州纺机自控设备有限公司, 洛阳方智测控股份有限公司, 陕西长岭纺织机电科技有限公司, 大连贵友科技有限公司, 洛阳银燕科技有限公司, 青岛纺机有限公司	
140.	2024-1123T-FZ	梳棉机	推荐	产品	修订	FZ/T 93033-2014		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, 青岛宏大纺织机械有限责任公司, 郑州宏大新型纺机有限责任公司, 青岛东佳纺机(集团)有限公司, 浙江日发纺机技术有限公司, 青岛东昌纺机制造有限公司, 卓郎(常州)纺织机械有限公司	
141.	2024-1124T-FZ	刷毛机	推荐	产品	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, 连云港如年实业有限公司, 浙江海宁纺织机械有限公司, 江苏鹰游纺机有限公司, 潍坊圣威纺机有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
142.	2024-1125T-FZ	梳棉机用齿条盖板针布	推荐	产品	修订	FZ/T 93066-2007		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织器材分技术委员会	金轮针布（江苏）有限公司，陕西纺织器材研究所有限责任公司，白鲨针布有限公司，浙江锦峰纺织机械有限公司，无锡一棉纺织集团有限公司，安徽华茂纺织股份有限公司，淮北宇光纺织器材有限公司，上海远东钢丝针布有限责任公司，无锡市猫头鹰纺织器材有限公司，山西金鑫针布有限公司	
143.	2024-1126T-FZ	梳棉机用弹性盖板针布	推荐	产品	修订	FZ/T 93019-2004		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织器材分技术委员会	陕西纺织器材研究所有限责任公司，金轮针布（江苏）有限公司，光山白鲨针布有限公司，无锡一棉纺织集团有限公司，安徽华茂纺织股份有限公司，上海远东钢丝针布有限责任公司，无锡市猫头鹰纺织器材有限公司，山西金鑫针布有限公司，淮北宇光纺织器材有限公司	
144.	2024-1127T-FZ	非织造布交叉铺网机	推荐	产品	修订	FZ/T 93061-2011		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会非织造布机械分技术委员会	常熟市飞龙无纺机械有限公司，恒天重工股份有限公司，江苏迎阳无纺机械有限公司，青岛德峰机械制造有限公司，常熟市伟成非织造成套设备有限公司，常州市锦益机械有限公司	
145.	2024-1128T-FZ	袋式除尘器用折叠滤筒	推荐	产品	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	广州市华滤环保设备有限公司，唐纳森（中国）贸易有限公司，宝山钢铁股份有限公司，广州检验检测认证集团有限公司，奥利芬新材料（无锡）有限公司，中国产业用纺织品行业协会	★

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
146.	2024-1129T-FZ	工业用丝绸	推荐	产品	修订	FZ/T 66201-1995		12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	成都海蓉特种纺织品有限公司, 东华大学情报研究所, 中国产业用纺织品行业协会, 纺织工业标准化研究所	
147.	2024-1130T-FZ	熔喷木浆复合非织造布	推荐	产品	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	中国产业用纺织品行业协会, 中联品检(佛山)检验技术有限公司, 上海精发实业股份有限公司, 山东希瑞新材料有限公司, 广东必得福医卫科技股份有限公司, 江西东沁新材料科技有限公司, 俊富非织造材料有限公司, 厦门延江新材料股份有限公司	★
148.	2024-1131T-FZ	脱硝、脱二噁英催化功能除尘滤料及滤袋	推荐	产品	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	清源创新实验室, 福州大学, 中纺标检验认证股份有限公司, 远富新(厦门)节能新材料科技有限公司, 福耐丝(泉州)新材料科技有限公司, 厦门格锐特环保科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	★
149.	2024-1132T-FZ	一次性非织造布马桶坐垫	推荐	产品	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	中纺标检验认证股份有限公司, 纺织工业标准化研究所, 佛山市南海必得福无纺布有限公司, 温州市大荣纺织仪器有限公司	
150.	2024-1133T-FZ	针刺压缩弹性非织造布	推荐	产品	修订	FZ/T 64017-2011		12	消费品工业司	全国产业用纺织品标准化技术委员会	晋江市自然化纤制造有限公司, 东莞市科迪实业有限公司, 中国产业用纺织品行业协会, 石狮市中纺学服装及配饰产业研究院, 福建省纤维检验中心	
151.	2024-1134T-FZ	涤纶、锦纶窗纱丝织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43028-2014		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	浙江丝绸科技有限公司, 众望布艺股份有限公司, 浙江生态纺织品禁用染化料检测中心有限公司, 中国长丝织造协会	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
152.	2024-1135T-FZ	化纤长丝滑雪服织物	推荐	产品	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	吴江市汉塔纺织整理有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 中国长丝织造协会	
153.	2024-1136T-FZ	数码喷墨锦纶长丝印花织物	推荐	产品	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	绍兴乾雍纺织有限公司, 浙江丝绸科技有限公司, 浙江生态纺织品禁用染料检测中心有限公司	
154.	2024-1137T-FZ	粗梳骆驼绒制品	推荐	产品	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	山东神州毛纺织有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 安美桥(南宮)羊绒制品有限公司, 宁波中鑫毛纺集团有限公司	
155.	2024-1138T-FZ	粗梳毛针织绒线	推荐	产品	修订	FZ/T 71002-2015		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	浙江中鼎纺织股份有限公司, 浙江沃伦特羊绒科技有限公司, 北京毛纺织科学研究所检验中心, 中国毛纺织行业协会	
156.	2024-1139T-FZ	粗梳牦牛绒针织品	推荐	产品	修订	FZ/T 73014-2017		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	雅莹集团股份有限公司, 北京毛纺织科学研究所检验中心, 阿坝州雅珂牦牛绒科技有限公司, 浙江沃伦特羊绒科技有限公司, 浙江诺而圣羊绒服饰股份有限公司	
157.	2024-1140T-FZ	短毛条	推荐	产品	修订	FZ/T 21009-2015		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	桐乡市华澳毛条有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 浙江新澳纺织股份有限公司, 张家港扬子纺纱有限公司	
158.	2024-1141T-FZ	分梳狐狸绒	推荐	产品	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	安徽羚威羊绒制品有限公司, 中国毛纺织行业协会, 上海纺织集团检测标准有限公司	
159.	2024-1142T-FZ	狐狸绒针织品	推荐	产品	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	桐乡市运盛纺织有限公司, 安徽天威羊绒制品有限公司, 中国毛纺织行业协会, 北京毛纺织科学研究所检验中心	
160.	2024-1143T-FZ	狐狸绒针织绒线	推荐	产品	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	安徽天威羊绒制品有限公司, 中国毛纺织行业协会, 北京毛纺织科学研究所检验中心	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
161.	2024-1144T-FZ	精梳色毛条及精梳印花毛条	推荐	产品	修订	FZ/T 21008-2013; FZ/T 21010-2015		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛精纺分技术委员会	江苏阳光集团有限公司, 华芳集团毛纺织染有限公司, 江苏华东纺织产品检测有限公司	
162.	2024-1145T-FZ	涤纶粘胶纤维混纺氨纶包芯色纺纱	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	安徽翰联色纺股份有限公司, 杭州福恩股份有限公司, 泰和新材集团股份有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 山东联润色纺科技有限公司, 山东新意纺织材料有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	
163.	2024-1146T-FZ	覆膜防钻绒纬编针织衬	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	维柏思特衬布(南通)有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 晟合新材料科技(嘉善)股份有限公司, 南通海汇科技发展有限公司, 浙江澳宇新材料科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
164.	2024-1147T-FZ	覆网膜机织粘合衬	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	江苏衣依新材料有限公司, 南通海汇科技发展有限公司, 浙江澳宇新材料科技有限公司, 上海天强纺织有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
165.	2024-1148T-FZ	棉维纶混纺本色纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 12007-2014		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	山东联润新材料科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 青纺联(枣庄)纤维科技有限公司, 中国棉纺织行业协会	
166.	2024-1149T-FZ	棉粘胶纤维混纺锦纶长丝包芯纱本色布	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江鑫海纺织有限公司, 浙江玉帛纺织股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中山市中标技术服务有限公司, 中国棉纺织行业协会, 东华大学	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
167.	2024-1150T-FZ	热熔薄膜粘合衬	推荐	产品	修订	FZ/T 64062-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	天洋新材(上海)科技股份有限公司, 华特粘接材料股份有限公司, 浙江澳宇新材料科技有限公司, 启东美意衬布有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
168.	2024-1151T-FZ	数码印花粘合片	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江澳宇新材料科技有限公司, 江西聚格新材料科技有限公司, 上海嵩阳印刷科技有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国产业用纺织品行业协会	
169.	2024-1152T-FZ	水溶性非织造粘合衬	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通海汇科技发展有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 长兴县志纬服装辅料有限公司, 浙江澳宇新材料科技有限公司, 中国产业用纺织品行业协会	
170.	2024-1153T-FZ	粘胶纤维本色纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 12003-2014; FZ/T 12027-2012; FZ/T 12039-2013		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	福建新华源集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 山东联润新材料科技有限公司, 中国棉纺织行业协会	
171.	2024-1154T-FZ	竹浆粘胶纤维本色纱线	推荐	产品	修订	FZ/T 12020-2009		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	福建新华源集团有限公司, 中国棉纺织行业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 鲁泰纺织股份有限公司	
172.	2024-1155T-FZ	灯芯绒棉氨纶印染布	推荐	产品	修订	FZ/T 14039-2017		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	常州月夜灯芯绒有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 东莞市正标检测技术有限公司, 亚东(常州)科技有限公司, 河北宁纺集团有限责任公司, 中国印染行业协会	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
173.	2024-1156T-FZ	涤纶烫金面料	推荐	产品	修订	FZ/T 14037-2017		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	卓尚服饰（杭州）有限公司，广东省东莞市质量监督检测中心，湖州纳尼亚实业股份有限公司，浙江恒祥检测技术服务有限公司，临清三和纺织集团有限公司，宣城凯欧纺织有限公司，上海市纺织工业技术监督所，中国印染行业协会	
174.	2024-1157T-FZ	涤纶转移印花布	推荐	产品	修订	FZ/T 14038-2017		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	浙江灏宇科技有限公司，卓尚服饰（杭州）有限公司，莱美科技股份有限公司，鲁丰织染有限公司，浙江盛发纺织印染有限公司，浙江恒祥检测技术服务有限公司，上海市纺织工业技术监督所，中国印染行业协会	
175.	2024-1158T-FZ	棉与涤纶印花布	推荐	产品	修订	FZ/T 14035-2017		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	愉悦家纺有限公司，浙江灏宇科技有限公司，莱美科技股份有限公司，临清三和纺织集团有限公司，上海市纺织工业技术监督所，中国印染行业协会	
176.	2024-1159T-FZ	数码喷墨棉与锦纶长丝交织印花布	推荐	产品	制定			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	绍兴乾雍纺织有限公司，鲁丰织染有限公司，愉悦家纺有限公司，江苏金太阳纺织科技股份有限公司，中国印染行业协会，上海市纺织工业技术监督所	
177.	2024-1160T-FZ	割圈法针织人造毛皮	推荐	产品	修订	FZ/T 72006-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	无锡爱柯毛绒科技有限公司，宁波科艺绿色皮草集团有限公司，泉州领布机械科技有限公司，天纺标检测认证股份有限公司	
178.	2024-1161T-FZ	丝光棉针织面料	推荐	产品	修订	FZ/T 72012-2011		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	中国针织工业协会，上海题桥江苏纺织科技有限公司，鲁泰纺织股份有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
179.	2024-1162T-FZ	拓扑柔性凝胶针织面料	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	北京中科海势科技有限公司, 上海嘉麟杰纺织科技有限公司, 天纺标检测认证股份有限公司, 中联品检(北京)技术集团有限公司	★
180.	2024-1163T-FZ	绣花针织面料	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	绍兴柯桥区归零纺织品有限公司, 绍兴慕理纺织品有限公司, 绍兴新智兆刺绣有限公司	
181.	2024-1164T-FZ	针织复合服用面料	推荐	产品	修订	FZ/T 72016-2012		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市针研技术有限公司, 江苏申利实业股份有限公司, 上海嘉麟杰纺织科技有限公司, 探路者控股集团股份有限公司, 青岛即发集团股份有限公司	
182.	2024-1165T-FZ	针织工艺衫	推荐	产品	修订	FZ/T 73010-2016		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天津市服研技术有限公司, 福建七匹狼实业股份有限公司, 浙江雅莹集团有限公司, 上海三枪(集团)有限公司, 宁波申洲针织有限公司	
183.	2024-1166T-FZ	针织沙滩袜	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会针织品分技术委员会	天纺标检测认证股份有限公司, 海宁耐尔袜业有限公司, 浪莎针织有限公司, 福建省鸥浦体育用品有限公司, 中山丰华袜厂有限公司	
184.	2024-1167T-FZ	风衣	推荐	产品	修订	FZ/T 81010-2018		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, 北京弘毅时尚检验有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海), 利郎(中国)有限公司	
185.	2024-1168T-FZ	机织暴汗服	推荐	产品	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, 中联品检(福建)检测服务有限公司, 后秀有限公司, 石狮市凯尚纺织科技有限公司	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
186.	2024-1169T-FZ	机织厨用服饰	推荐	产品	修订	FZ/T 81022-2018		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, 必维中美商品检测(上海)有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海), 温州大荣纺织仪器有限公司	
187.	2024-1170T-FZ	机织配饰品	推荐	产品	修订	FZ/T 82006-2018		12	消费品工业司	全国服装标准化技术委员会	必维中美商品检测(上海)有限公司, 上海纺织集团检测标准有限公司, 国家服装质量监督检验中心(上海), 安莉芳(中国)服装有限公司	
188.	2024-1171T-FZ	机织训练服	推荐	产品	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, 温州市质量技术监督科学研究院, 浙江好学生服饰有限公司	
189.	2024-1172T-FZ	机织燕尾服	推荐	产品	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, 宁波法涵诗服装有限公司, 宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所), 中国服装协会, 国家服装质量监督检验中心(上海)	
190.	2024-1173T-FZ	民用电磁屏蔽机织服装	推荐	产品	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, 上海防电磁辐射协会, 上海十月妈咪网络股份有限公司, 上海宜信服装有限公司, 上海晨隆纺织新材料有限公司, 上海离贝磁纺织科技有限公司	
191.	2024-1174T-FZ	6-姜酚改性粘胶短纤维	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	中科纺织研究院(青岛)有限公司, 百事基材料(青岛)股份有限公司, 青岛百草新材料股份有限公司, 中国海洋大学, 中国科学院青岛生物能源与过程研究所, 青岛市纤维纺织品质量监督检验研究院, 唐山三友集团兴达化纤有限公司	★

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
192.	2024-1175T-FZ	单宁改性莱赛尔短纤维	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	百事基材料（青岛）股份有限公司，中科纺织研究院（青岛）有限公司，青岛百草新材料股份有限公司，中国海洋大学，中国科学院青岛生物能源与过程研究所，青岛市纤维纺织品监督检验研究院，江苏互帮纺织科技有限公司	★
193.	2024-1176T-FZ	非织造用聚酰亚胺短纤维	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	长春高琦聚酰亚胺材料有限公司，江苏奥神新材料股份有限公司，江苏先诺新材料科技有限公司，中国化学纤维工业协会，上海纺织工业技术监督所，新兴际华（北京）材料技术研究院有限公司，江苏省高性能纤维产品质量监督检验中心（连云港市纤维检验中心）	★
194.	2024-1177T-FZ	废旧棉再生浆粕产莱赛尔短纤维	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	湖北金环绿色纤维有限公司，山东银鹰股份有限公司，东华大学，中国化学纤维工业协会，上海市纺织工业技术监督所，唐山三友集团兴达化纤有限公司	★
195.	2024-1178T-FZ	高强高模聚乙烯醇超短纤维	推荐	产品	修订	FZ/T 52023-2012		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	中国石化集团重庆川维化工有限公司，安徽皖维高新材料股份有限公司，上海市纺织工业技术监督所，中国化学纤维工业协会	
196.	2024-1179T-FZ	锦纶 56 弹力丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建鑫森合纤科技有限公司，上海市纺织工业技术监督所，凯赛（上海）生物技术股份有限公司，福建丰帝锦纶有限公司，广东新会美达锦纶股份有限公司，厦门东纶股份有限公司，中国化学纤维	★

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											维工业协会，义乌华鼎锦纶股份有限公司	
197.	2024-1180T-FZ	锦纶 56 预取向丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	福建鑫森合纤科技有限公司，上海市纺织工业技术监督所，凯赛（上海）生物技术股份有限公司，福建丰帝锦纶有限公司，广东新会美达锦纶股份有限公司，厦门东纶股份有限公司，中国化学纤维工业协会，义乌华鼎锦纶股份有限公司	★
198.	2024-1181T-FZ	聚氯乙烯/聚对苯二甲酸乙二醇酯（PVC/PET）复合包覆丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54083-2015		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江三星特种纺织股份有限公司，浙江星伦凯新材料科技有限公司，浙江圣特斯林纺织有限公司，东华大学，上海纺织工业技术监督所	
199.	2024-1182T-FZ	纤维级抗菌聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）切片	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江恒逸石化研究院有限公司，福建逸锦化纤有限公司，浙江正凯化纤有限公司，万凯新材料股份有限公司，上海市纺织工业技术监督所，中国化学纤维工业协会，桐昆集团股份有限公司	★
200.	2024-1183T-FZ	阳离子染料可染改性涤纶/循环再利用涤纶（CDPET/RPET）合股低弹丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏港虹纤维有限公司，江苏国望高科纤维有限公司，上海市纺织工业技术监督所，中国化学纤维工业协会，桐昆集团股份有限公司，浙江古纤道股份有限公司	★
201.	2024-1184T-FZ	阳离子染料可染改性循环再利用涤纶预取向丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江海利环保科技股份有限公司，福建省百川资源再生科技股份有限公司，中国化学纤维工业协会，上海市纺织工业技术监督所，桐昆集团股份有限公司，浙江古纤道股份有限公司	★

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
202.	2024-1185T-FZ	异形涤纶预取向丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54045-2012		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏盛虹化纤有限公司, 浙江荣盛控股集团有限公司, 桐昆集团股份有限公司, 浙江恒逸石化有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 江苏鹰翔化纤股份有限公司, 新凤鸣集团股份有限公司, 江苏恒力化纤股份有限公司, 中国化学纤维工业协会	
203.	2024-1186T-FZ	有色聚酰亚胺长丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	江苏奥神新材料股份有限公司, 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司, 江苏先诺新材料科技有限公司, 中国化学纤维工业协会, 新兴际华(北京)材料技术研究院有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 江苏省高性能纤维产品质量监督检验中心(连云港市纤维检验中心)	★
204.	2024-1187T-FZ	有色循环再利用涤纶牵伸丝	推荐	产品	修订	FZ/T 54097-2017		12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江海利环保科技股份有限公司, 福建省百川资源再生科技股份有限公司, 仪征市仲兴环保科技有限公司, 桐昆集团股份有限公司, 新凤鸣集团股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会, 浙江古道股份有限公司, 江苏恒力化纤股份有限公司	
205.	2024-1188T-FZ	再生纤维素纤维用浆粕 废旧棉纺织品再生浆粕	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	山东银鹰股份有限公司, 湖北金环绿色纤维有限公司, 齐鲁工业大学, 东华大学, 中国科学院化学研究所, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 唐山三友集团兴达化纤有限公司	★

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
206.	2024-1189T-FZ	阻燃锦纶 6 膨体长丝 (BCF)	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江四通新材料科技股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 威海德瑞合成纤维有限公司, 常州灵达特种纤维有限公司, 威海海马科创纤维有限公司, 中国化学纤维工业协会, 神马实业股份有限公司	★
207.	2024-1190T-FZ	阻燃循环再利用涤纶牵伸丝	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	浙江海利环保科技股份有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国化学纤维工业协会, 福建省百川资源再生科技股份有限公司, 桐昆集团股份有限公司	★
208.	2024-1191T-FZ	卷帘窗饰面料	推荐	产品	修订	FZ/T 62025-2015		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	浙江大爱窗饰有限公司, 江苏君霖纺织科技有限公司, 常州依丽雅斯纺织品有限公司, 浙江金蝉布艺股份有限公司, 杭州世典智能遮阳科技有限公司	
209.	2024-1192T-FZ	抗菌毛巾	推荐	产品	修订	FZ/T 62015-2009		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会	山东滨州亚光毛巾有限公司, 江苏省纺织产品质量监督检验研究院, 洁丽雅新越丝路责任有限公司	
210.	2024-1193T-FZ	荞麦壳枕、垫	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会	成都晓梦纺织品有限公司, 江苏柏琳家用纺织品有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司	
211.	2024-1194T-FZ	公共交通工具拉环用织带	推荐	产品	制定			12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	浙江省轻工业品质量检验研究院, 杭州市质量技术监督检测院, 杭州市质量技术协会, 浙江海利得新材料股份有限公司, 中国城市公共交通协会, 上海市纺织工业技术监督所	
212.	2024-1195T-FZ	间位芳纶缝纫线	推荐	产品	修订	FZ/T 63022-2014		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	常熟市宝洋特种纤维有限公司, 无锡市劲甲新材料科技有限公司, 泰和新材集团股份有限公司,	

## 2024 年第四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											上海市纺织工业技术监督所，沪江线业有限公司，湖北枫树线业有限公司，浙江沪江线业有限公司，上海中耕纺织服装有限公司	
213.	2024-1196T-FZ	维纶缝纫线	推荐	产品	修订	FZ/T 63004-2011		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	浙江东一线业有限公司，浙江耿基实业有限公司，江苏无染彩实业发展有限公司，沪江线业有限公司，浙江沪江线业有限公司，上海市纺织工业技术监督所	
214.	2024-1197T-FZ	桑蚕丝/氨纶弹力丝织物	推荐	产品	修订	FZ/T 43017-2011		12	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	金富春集团有限公司，达利丝绸（浙江）有限公司，浙江丝绸科技有限公司	
215.	2024-1198T-FZ	桑蚕丝/羊毛混纺绢丝	推荐	产品	修订	FZ/T 42014-2014		12	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	浙江金鹰股份有限公司，江苏苏丝丝绸股份有限公司，浙江丝绸科技有限公司	
216.	2024-1199T-FZ	桑蚕丝纬编针织绸	推荐	产品	修订	FZ/T 43004-2013		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，江苏鑫缘丝绸科技有限公司，江苏华佳丝绸有限公司	

## 2024 年第四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	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
217.	2024-1200T-SJ	半导体温差发电器件总规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	香河东方电子有限公司, 中科院物理研究所, 中国电子科技集团第十八研究所, 武汉科技大学, 河南鸿昌电子有限公司, 湖北赛格瑞新能源科技有限公司, 北京睿晖科技有限公司	★
218.	2024-1201T-SJ	低温到近室温区半导体温差发电/制冷器件用热电材料性能测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国科学院大连化学物理研究所, 华中科技大学, 同济大学, 中国科学院物理研究所, 华为技术有限公司	○
219.	2024-1202T-SJ	金属氧化物半导体场效应晶体管栅氧化层界面缺陷的测试方法 电容-电压测试法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	浙江芯科半导体有限公司, 杭州乾晶半导体有限公司, 中电化合物半导体有限公司, 广州南砂晶圆半导体技术有限公司, 山东大学, 山西烁科晶体有限公司	○
220.	2024-1203T-SJ	微型半导体热电制冷器件总规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	华中科技大学, 中国科学院物理研究所, 中国科学院大连化学物理研究所, 华为技术有限公司, 香河东方电子有限公司, 北京师范大学, 江西科技师范大学, 四川大学, 中国电子科技集团公司第十八研究所, 嘉兴威凯检测技术有限公司, 湖北赛格瑞新能源科技有限公司, 武汉新赛尔科技有限公司	★

## 2024 年第四批夯实产业基础标准项目计划表

基础材料

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
221.	2024-1204T-SJ	防静电产品 涂布型透明塑料板	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中国电子仪器行业协会，安徽辅朗光学材料有限公司，中国电子技术标准化研究院，上海创纪科技发展有限公司，北京东方计量测试研究所，上海电子工程设计研究院有限公司，上海晨隆静电科技有限公司，信息产业防静电产品质量监督检验中心，苏州业冠实业有限公司，苏州奥凯高分子材料股份有限公司	

## 2024年第四批夯实产业基础标准项目计划表

### 工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
222.	2024-1205T-JC	电致变色玻璃应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	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, 光羿智能科技(苏州)有限公司, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 逸莱创(北京)智能材料科技有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 苏州国松建筑装饰有限公司	○
223.	2024-1206T-JC	非固化橡胶沥青防水涂料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中建材苏州防水研究院有限公司, 北新防水有限公司, 科顺防水科技股份有限公司, 宏源防水科技集团有限公司, 辽宁九鼎宏泰防水科技有限公司, 北京圣洁防水材料有限公司, 深圳市卓宝科技股份有限公司, 寿光市天丰防水材料有限公司	○
224.	2024-1207T-JC	固废基胶凝材料应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 北京科技大学, 广西交科集团有限公司, 河北省建筑科学研究院有限公司, 迁安威盛固废环保实业有限公司	○
225.	2024-1208T-JC	建筑固废再生砂粉应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 上海理工大学, 青岛北苑资源综合利用建材有限公司, 上海山美环保装备股份有限公司, 鸿翔环境科技股份有限公司, 中国建筑材料工业规划研究院	○
226.	2024-1209T-JC	建筑用钛饰面复合板应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	建筑材料工业技术情报研究所, 淮安钛谷科技有限公司, 江苏阿路美格新材料股份有限公司, 山东合盛汇能产业园开发有限公司, 云南国钛金属股份有限公司, 宝鸡钛业股份有限公司	○

## 2024 年第四批夯实产业基础标准项目计划表

### 工程建设

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
227.	2024-1210T-JC	天然火山灰质材料在混凝土中应用技术规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	建材工业综合标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 中国路桥工程有限责任公司, 武汉理工大学, 同济大学, 海南瑞泽双林建材有限公司, 中交第二公路工程局有限公司	○
228.	2024-1211T-SJ	电子工业企业总平面设计规范	推荐	工程建设	制定			12	规划司	电子工程标准定额站	中国电子系统工程第二建设有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子工程设计院有限公司, 江苏中电创新环境科技有限公司, 中电智维(上海)科技有限公司, 江苏融科装备科技有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

化工行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
229.	2024-1212T-HG	聚乙烯醇缩丁醛(PVB)薄膜中三甘醇二异辛酸酯(3GO)含量测定方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会	乐凯光电材料有限公司, 中国乐凯集团有限公司, 中国科学技术大学	○
230.	2024-1213T-HG	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法通则	推荐	方法	修订	HG/T 3610-2000		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	中海油天津化工研究设计院有限公司, 南京工业大学, 天津正达科技有限责任公司	○
231.	2024-1214T-HG	水处理剂混凝性能测定方法	推荐	方法	修订	HG/T 4331-2012		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	深圳市中润水工业技术发展有限公司, 中海油天津化工研究设计院有限公司, 河南爱尔福克化学股份有限公司, 绍兴升阳水处理剂有限公司, 浙江巴森国际供应链管理有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

钢铁行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
232.	2024-1215T-YB	免酸洗钢材氧化铁皮的评定方法	推荐	方法	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	首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国第一汽车集团有限公司	○
233.	2024-1216T-YB	钢轨残余应力 高能声束调控法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	北京理工大学, 冶金工业信息标准研究院, 中国铁道科学研究院集团有限公司金属及化学研究所, 北京京港地铁有限公司, 中国兵器科学研究院宁波分院, 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, 中戎动力科技有限公司, 中广核工程有限公司	○
234.	2024-1217T-YB	金属材料 磨损试验 线性往复摩擦磨损方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国钢标准化技术委员会力学及工艺性能试验方法分技术委员会	国合通用测试评价认证股份公司, 冶金工业信息标准研究院, 中国航发北京航空材料研究院, 中国航空制造技术研究院, 国标(北京)检验认证有限公司, 布鲁克(北京)科技有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

有色行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
235.	2024-1218T-YS	铝合金产品失效分析 扫描电镜法	推荐	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	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, 有色金属技术经济研究院有限责任公司, 有研工程技术研究院有限公司, 东北轻合金有限责任公司, 山东南山铝业股份有限公司, 中国商飞上海飞机设计研究院, 西南铝业(集团)有限责任公司, 南南铝业股份有限公司, 上海交通大学, 中铝科学技术研究院有限公司, 广东省工业分析检测中心, 天津忠旺铝业有限公司	○
236.	2024-1219T-YS	镍精矿化学分析方法 第 2 部分: 铜、锌、镉、铬、铅、钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 341.2-2006;YS/T 341.4-2006		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, 湖南中伟新能源科技有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 中国检验认证集团广西有限公司	○
237.	2024-1220T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第 7 部分: 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.11-2016		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	北矿检测技术股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 山西北方铜业有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

有色行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司, 广东省韶关市质量计量监督检测所, 中国检验认证集团广西有限公司	
238.	2024-1221T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第8部分: 氟含量的测定 离子选择电极法和离子色谱法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.13-2016		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	连云港海关综合技术中心, 天津海关化矿金属材料检测中心, 北矿检测技术股份有限公司, 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, 鲅鱼圈海关综合技术服务中心, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 国标(北京)检验认证有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 山西北方铜业有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司, 中国检验认证集团广西有限公司	○
239.	2024-1222T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第9部分: 砷含量的测定 氢化物发生原子荧光光谱法和溴酸钾滴定法	推荐	方法	修订	YS/T 1115.14-2016		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	广东省科学院工业分析检测中心, 连云港海关综合技术中心, 北矿检测技术股份有限公司, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司, 济源市万洋冶炼(集团)有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司	○
240.	2024-1223T-YS	铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法 第10部分: 金、银、钼、砷、钨、铋、镓、锗、铟、硒、碲和铊含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	推荐	方法	修订	YS/T 53.1-2010; YS/T 53.2-2010; YS/T 53.3-2010		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, 紫金矿业集团股份有限公司, 铜陵有色金属集团控股有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 广东省科学院工业分析检测中心, 山东恒邦冶炼股份有限公司, 中国有色桂林矿产地质研究院有限	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

有色行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 山西北方铜业有限公司, 长沙矿冶院检测技术有限责任公司	
241.	2024-1224T-YS	铜阳极泥化学分析方法 第12部分: 砷、铋、铁、镍、铅、锑、硒、碲和钡含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	推荐	方法	制定			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	铜陵有色金属集团控股有限公司, 江西铜业股份有限公司, 大冶有色设计研究院有限公司, 北方铜业股份有限公司, 紫金矿业集团股份有限公司, 北矿检测技术股份有限公司	○
242.	2024-1225T-YS	铜及铜合金板带箔材残余应力检测方法 X射线衍射法	推荐	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重金属分技术委员会	昆明冶金研究院有限公司北京分公司, 中铝材料应用研究院有限公司, 中铝科学技术研究院有限公司, 有研工程技术研究院有限公司	○
243.	2024-1226T-YS	冶炼副产品氧化锡	推荐	产品	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	湖南柿竹园有色金属有限责任公司郴州钨制品分公司, 河南豫光金铅股份有限公司, 矿冶科技集团有限公司, 广西华锡集团股份有限公司, 湖南柿竹园有色金属有限责任公司	
244.	2024-1227T-YS	重有色冶金炉窑热平衡测定与计算方法(吹炼转炉)	推荐	方法	修订	YS/T 118.15-2012		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	金川集团股份有限公司, 金川集团铜业有限公司, 广西中伟新能源科技有限公司	○
245.	2024-1228T-YS	锂辉石、锂云母精矿化学分析方法 第1部分: 氧化锂、氧化钾、氧化钠、氧化铷和氧化铯含量的测定 原子吸收光谱法	推荐	方法	修订	YS/T 509.1-2008; YS/T 509.2-2008		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	新疆有色金属研究所, 天齐锂业股份有限公司, 江西赣锋锂业集团股份有限公司, 宜春银锂新能源有限责任公司, 江西东鹏新材料有限公司, 新疆志存新能源材料有限公司	○
246.	2024-1229T-YS	钛合金残余应力检测方法 X射线德拜环法	推荐	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稀有金属分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 国合通用(青岛)测试评价有限公司, 中国特种设备检测研究院, 宝鸡钛业股份有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

有色行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
247.	2024-1230T-YS	硬质合金 硬质涂层厚度的测定 X 射线荧光光谱法	推荐	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粉末冶金分技术委员会	赣州澳克泰工具技术有限公司, 崇义章源钨业股份有限公司, 江西理工大学, 江西省钨与稀土产品质量监督检验中心, 厦门金鹭特种合金有限公司, 成都美奢锐新材料有限公司, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 南昌硬质合金有限责任公司	○
248.	2024-1231T-YS	高纯钶化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	推荐	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贵金属分技术委员会	国标(北京)检验认证有限公司, 有研工程技术研究院有限公司, 国合通用测试评价认证股份有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

黄金行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
249.	2024-1232T-YS	金矿石矿物参数分析方法 第 1 部分：组分分析	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国黄金标准化技术委员会	山东黄金矿业科技有限公司选冶实验室分公司，长春黄金研究院有限公司，矿冶科技集团有限公司，有研资源环境技术研究院(北京)有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

建材行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
250.	2024-1233T-JC	光致变色玻璃光变性能测试方法	推荐	方法	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	玻璃新材料创新中心(安徽)有限公司, 中国建材国际工程集团有限公司, 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, 上海甘田光学材料有限公司	○
251.	2024-1234T-JC	建材产品中挥发性有机化合物释放量 现场检测方法	推荐	方法	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, 北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所, 北京科技大学	○
252.	2024-1235T-JC	安全玻璃生产规程 第 1 部分: 建筑用安全玻璃生产规程	推荐	管理	修订	JC/T 2070-2011		12	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 江苏碧海安全玻璃科技股份有限公司	○
253.	2024-1236T-JC	镀膜玻璃生产规程	推荐	管理	修订	JC/T 2068-2011		12	原材料工业司	全国建筑用玻璃标准化技术委员会	中国建筑玻璃与工业玻璃协会, 秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司, 中国南玻集团股份有限公司	○
254.	2024-1237T-JC	建筑材料中生物基碳含量的测定方法	推荐	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	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, 中国国检测试控股集团股份有限公司	○
255.	2024-1238T-JC	防水卷材沥青技术要求	推荐	方法	修订	JC/T 2218-2014		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建筑防水材料分技术委员会	中国建筑防水协会, 中国建材检验认证集团苏州有限公司, 中国石化炼油销售有限公司, 中建材苏州防水研究院有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

机械行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
256.	2024-1239T-JB	柴油机高原台架冷却液蒸发量测试方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国内燃机标准化技术委员会	中国北方发动机研究所, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 山西柴油机工业有限公司	○
257.	2024-1240T-JB	喷油嘴偶件 型式及连接尺寸	推荐	方法	修订	JB/T 5174-2016		12	装备工业二司	全国燃料喷射系统标准化技术委员会	宁波兴马油嘴油泵有限公司, 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所, 宁波舜田油嘴油泵有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
258.	2024-1241T-FZ	纺织机械电气设备 电气图形文字符号	推荐	基础	修订	FZ/T 90109-2011		12	消费品工业司	全国纺织机械与附件标准化技术委员会	青岛宏大纺织机械有限责任公司, 邵阳纺织机械有限责任公司, 无锡市亨达电机有限公司, 中国纺织机械协会	○
259.	2024-1242T-FZ	熔喷驻极体非织造布 荷电量和荷电稳定性的测定	推荐	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	杭州电子科技大学信息工程学院, 中国纺织科学研究院有限公司, 杭州泽胜仪器有限公司, 东华大学, 浙江朝晖过滤技术股份有限公司, 浙江金海高科股份有限公司, 建德市朝美日化有限公司, 邯郸恒永防护洁净用品有限公司, 江苏亿茂环境科技股份有限公司, 纺织工业标准化研究所	○
260.	2024-1243T-FZ	纺织品 织物防粘毛性能试验方法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会	南通宏大实验仪器有限公司, 上海海关工业品与原材料检测技术中心, 广东溢达纺织有限公司	○
261.	2024-1244T-FZ	毛织物起泡卷边性能的测定 喷水法	推荐	方法	修订	FZ/T 20029-2015; FZ/T 20030-2015		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会毛精纺分技术委员会	江苏阳光集团有限公司, 华芳集团毛纺织染有限公司, 江苏华东纺织产品检测有限公司	○
262.	2024-1245T-FZ	帆布织物试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 10003-2011		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	宁波市产品食品质量检验研究院(宁波市纤维检验所), 无锡市太极实业股份有限公司, 江苏大生集团有限公司, 上海市纺织工业技术监督所, 中国棉纺织行业协会	○
263.	2024-1246T-FZ	粘合衬干热尺寸变化试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01082-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江省轻工业品质量检验研究院, 维柏思特衬布(南通)有限公司, 晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司, 浙江银瑜纺织股份有限公司, 启东美意衬布有限	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

纺织行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司，如皋市五山漂染有限责任公司，上海市纺织工业技术监督所，中国产业用纺织品行业协会	
264.	2024-1247T-FZ	粘合衬干洗后的外观及尺寸变化试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01083-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	浙江金三发粘合衬有限公司，江苏欣捷衬布有限公司，维柏思特衬布（南通）有限公司，浙江长兴维美丝特衬布有限公司，晟合新材料科技（嘉兴）股份有限公司，启东美意衬布有限公司，南通海汇科技发展有限公司，上海市纺织工业技术监督所，中国产业用纺织品行业协会	○
265.	2024-1248T-FZ	粘合衬水洗后的外观及尺寸变化试验方法	推荐	方法	修订	FZ/T 01084-2017		12	消费品工业司	全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会	南通海汇科技发展有限公司，上海市纺织工业技术监督所，上海天强纺织有限公司，如皋市五山漂染有限责任公司，启动千帆新材料有限公司，浙江澳宇新材料科技有限公司，中国产业用纺织品行业协会	○
266.	2024-1249T-FZ	化学纤维 热解性能试验方法 热重红外联用法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国化学纤维标准化技术委员会	苏州大学，上海市纺织工业技术监督所，中国化学纤维工业协会，烟台泰和新材料股份有限公司，桐昆集团股份有限公司	○
267.	2024-1250T-FZ	缝纫线含油率测定方法	推荐	方法	修订	FZ/T 60001-2007		12	消费品工业司	全国家用纺织品标准化技术委员会线带分技术委员会	上海市纺织工业技术监督所，浙江东一线业有限公司，石狮市飞轮线带织造有限公司，沪江线业有限公司，江苏无染彩实业发展有限公司，浙江沪江线业有限公司	○
268.	2024-1251T-FZ	天然彩色蚕丝及制品中叶黄素含量的测定 高效液相色谱法	推荐	方法	制定			12	消费品工业司	全国丝绸标准化技术委员会	杭州海关技术中心，杭州万事利丝绸科技有限公司，浙江省检验检疫科学技术研究院，开化明阳健康科技有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
269.	2024-1252T-SJ	工业设备用锌镍电池组	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	森克创能(江苏)新能源科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 天津大学, 中国电子科技集团第十八研究所, 河南超力新能源有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 浙江鸿业电力科技有限公司	
270.	2024-1253T-SJ	小型动力用锌镍电池组	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	森克创能(江苏)新能源科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 天津大学, 中国电子科技集团第十八研究所, 河南超力新能源有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 浙江鸿业电力科技有限公司	
271.	2024-1254T-SJ	生物特征识别 掌纹掌静脉融合识别系统技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广州广电运通智能科技有限公司, 北京轨道交通路网管理有限公司, 浙江大学, 青岛奥美克生物信息科技有限公司, 宁波芯然科技有限公司, 熵基科技股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司	★
272.	2024-1255T-SJ	信息技术 基于极化码的无线通信系统 视频传输技术要求 and 测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	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, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳 TCL 新技术有限公司, 北京赛西科技发展有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司	○
273.	2024-1256T-SJ	信息技术 基于极化码的无线通信系统 音频传输技术要求 and 测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	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, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳 TCL 新技术有限公司	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司,北京赛西科技发展有限公司,北京中科晶上科技股份有限公司,浙江声研科技有限公司,中移(杭州)信息技术有限公司,北京星河亮点技术股份有限公司,重庆邮电大学,上海集成通信设备有限公司	
274.	2024-1257T-SJ	高清无线音频技术规范	推荐	产品	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	中国电子技术标准化研究院,中国电子音响行业协会,华为终端有限公司,北京百瑞互联技术有限公司,荣耀终端有限公司,国光电器股份有限公司,东莞市漫步者科技有限公司,歌尔股份有限公司	
275.	2024-1258T-SJ	智能投屏系统技术规范	推荐	产品	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	北京小米移动软件有限公司,中国电子技术标准化研究院,深圳赛西信息技术有限公司,深圳乐播科技有限公司,海信视像科技股份有限公司,维沃移动通信有限公司,四川长虹电器股份有限公司,公安部第三研究所,联想(北京)有限公司	
276.	2024-1259T-SJ	半导体器件用焊料	推荐	产品	修订	SJ/T 10414-2015		12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所,中国电子技术标准化研究院,工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室),浙江亚通焊材有限公司	
277.	2024-1260T-SJ	电子器件用金、银及其合金钎料	推荐	产品	修订	SJ/T 10753-2015		12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所,中国电子技术标准化研究院,工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室),浙江亚通焊材有限公司	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

电子行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
278.	2024-1261T-SJ	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定铅	推荐	方法	修订	SJ/T 11025-1996		12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所, 中国电子技术标准化研究院, 工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室), 浙江亚通焊材有限公司	○
279.	2024-1262T-SJ	电子制造用水基清洗剂	推荐	产品	修订	SJ/T 11639-2016		12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 广州汉源微电子封装材料有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 深圳市唯特偶新材料股份有限公司	
280.	2024-1263T-SJ	锡球规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11584-2016		12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子技术标准化研究院, 上海新华锦焊接材料科技有限公司, 广州汉源微电子封装材料有限公司, 中兴通讯股份有限公司	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
281.	2024-1264T-YD	1.6Tb/s 强度调制可插拔光模块 第1部分:8×200Gb/s	推荐	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, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 苏州旭创科技有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 武汉网锐检测科技有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 鹏城实验室	★
282.	2024-1265T-YD	N×N 阵列光交换矩阵开关	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司, 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, 中国移动通信集团有限公司, 深圳市中兴新地技术股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司	★
283.	2024-1266T-YD	Tb/s 相位调制光收发合一模块 第1部分:1.2Tb/s	推荐	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, 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 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, 武汉光谷信息光电子创新中心有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 武汉华工正源光子技术有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 无锡市德科立光子科技股份有限公司, 苏州苏驼通信科技股份有限公司, 鹏城实验室	★

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
284.	2024-1267T-YD	xPON 光收发合一模块技术条件 第 14 部分: GPON 和 XG(S)-PON 共存光网络单元(ONU)用光收发合一模块	推荐	产品	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, 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	★
285.	2024-1268T-YD	波长选择开关(WSS)技术规范	推荐	产品	修订	YD/T 2718-2014; YD/T 2970-2015		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, 朗美通通讯技术(深圳)有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司	
286.	2024-1269T-YD	多种功率密度的机柜部署场景下通信机房供电和制冷技术要求	推荐	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, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 维谛技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为数字能源技术有限公司, 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, 中达电通股份有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 北京动力源科技股份有限公司, 常州太平通讯科技有限公司, 科华数据股份有限公司, 中通维易科技服务有限公司, 广东海悟科技有限公司, 广东南方电信规划咨询设计院有限公司, 兰州海红技术股份有限公司, 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, 泰尔认证中心	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											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, 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, 北京宏光星宇科技发展有限公司, 中电科普天科技股份有限公司	
287.	2024-1270T-YD	光传送网管控技术要求 第1部分: 总体要求	推荐	产品	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, 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, 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司	★
288.	2024-1271T-YD	光传送网管控技术要求 第2部分: 协同层-单域管控系统接口功能	推荐	产品	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, 华为技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 中国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	★
289.	2024-1272T-YD	光时域反射仪 (OTDR)	推荐	产品	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, 成都泰瑞通信设备检测有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 北京邮电大学, 武汉网锐检测科技有限公司, 江苏南方通信科技有限公司, 汕头高新区奥星光通信设备有限公司, 四川乐飞光电科技有	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司,长飞光纤光缆(上海)有限公司,长飞光电线缆(苏州)有限公司	
290.	2024-1273T-YD	光纤到房间 (FTTR) 主从设备用光收发合一组件 第 1 部分: 2.5Gb/s	推荐	产品	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, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司	★ ★
291.	2024-1274T-YD	光纤到房间 (FTTR) 主设备用光收发合一模块 第 1 部分: 10Gb/s	推荐	产品	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, 青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司	★
292.	2024-1275T-YD	基于 REST 技术的无源光网络 (PON) 管控系统北向接口技术要求	推荐	产品	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, 北京邮电大学, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	
293.	2024-1276T-YD	基于 SDN 的时间同步设备管控系统北向接口技术要求	推荐	产品	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, 中国电信集团有限公司, 浙江赛思电子科技有限公司, 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	
294.	2024-1277T-YD	集成可调谐激光器组件 第 4 部分: 超小型化组件	推荐	产品	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公	

2024年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,中兴光电子技术有限公司,深圳市迅特通信技术股份有限公司,无锡市德科立光电子技术有限公司	
295.	2024-1278T-YD	面向公众应用的移动互联网网络质量评测方法 拨测	推荐	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,诺优信息技术(上海)有限公司,华为技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中电科普天科技股份有限公司	○
296.	2024-1279T-YD	面向公众应用的移动互联网网络质量评测方法 监测	推荐	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,中兴通讯股份有限公司,诺优信息技术(上海)有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中电科普天科技股份有限公司	○
297.	2024-1280T-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 即时交互类	推荐	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,杭州初灵信息技术股份有限公司,博瑞得科技有限公司,中兴通讯股份有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司	○
298.	2024-1281T-YD	平面光波导集成光路器件第4部分:阵列波导光栅路由器(AWGR)	推荐	产品	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,河南仕佳光子科技股份有限公司,北京邮电大学,武汉网锐检测科技有限公司	★
299.	2024-1282T-YD	通信局站用变频热管空调一体机	推荐	产品	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,中国移动通信集团设计院有限公司,广东海悟科技有限公司,中国信息	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信研究院，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，深圳市英维克科技股份有限公司，苏州黑盾环境股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，维谛技术有限公司，华为数字能源技术有限公司，福建省邮电规划设计院有限公司，深圳科士达科技股份有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司，泰尔认证中心有限公司，中达电通股份有限公司，中天宽带技术有限公司，中通服节能技术服务有限公司	
300.	2024-1283T-YD	400Gb/s 光网络接口技术要求	推荐	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，上海诺基亚贝尔股份有限公司，中国信息通信科技集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国移动通信集团有限公司，中国联合网络通信集团有限公司，华为技术有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，普天信息工程设计服务有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，北京华环电子股份有限公司	★
301.	2024-1284T-YD	800Gb/s 光传送网（OTN）接口技术要求	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信科技集团有限公司，华为技术有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电信集团有限公	★

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,中国移动通信集团有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京华环电子股份有限公司	
302.	2024-1285T-YD	C+L 波段扩展的光波分复用(WDM)系统总体技术要求	推荐	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,中国信息通信科技集团有限公司,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,上海诺基亚贝尔股份有限公司,中国移动通信集团设计院有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,博鼎实华(北京)技术有限公司,北京华环电子股份有限公司	★
303.	2024-1286T-YD	光传送网数字孪生模型定义及要求	推荐	产品	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,中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,北京华环电子股份有限公司,北京邮电大学,江西山水光电科技股份有限公司,上海欣诺通信技术股份有限公司,北京格林威尔科技发展有限公司,瑞斯康达科技发展股份有限公司,中兴通讯股份有限公司	★
304.	2024-1287T-YD	基于分组网络的同步网操作管理维护(OAM)技术要求	推荐	产品	修订	YD/T 2879-2015		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,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	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
305.	2024-1288T-YD	切片分组网络 (SPN) 细粒度承载管控技术要求	推荐	产品	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, 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 杭州初灵信息技术股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 北京格林威尔科技发展有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司	★
306.	2024-1289T-YD	细颗粒光传送网 (fgOTN) 技术要求	推荐	产品	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, 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, 北京格林威尔科技发展有限公司, 无锡市德科立光电子技术股份有限公司, 瑞斯康达科技发展股份有限公司, 北京华环电子股份有限公司, 上海欣诺通信技术股份有限公司, 江西山水光电科技股份有限公司, 普天信息工程设计服务有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 重庆奥普泰通信技术有限公司	★
307.	2024-1290T-YD	内容分发网络测试方法 汇聚节点	推荐	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, 中国电信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司	○
308.	2024-1291T-YD	智能实时音视频传输网络的功能测试方法	推荐	方法	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, 中国互联网络信息中心	○

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
309.	2024-1292T-YD	基于 SDN 的宽带接入网 PON 系统支持低时延和确定性时延的配置和采集模型	推荐	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, 普天信息工程设计服务有限公司	○
310.	2024-1293T-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 家庭用设备	推荐	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, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中通信息服务有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	★
311.	2024-1294T-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 联网质量保障及诊断	推荐	产品	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, 上海诺基亚贝尔股份有限公司	
312.	2024-1295T-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	推荐	产品	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, 中国信息通信科技集团有限公司, 华为技术有限公司, 中通信息服务有限公司, 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, 博为科技有限公司	★
313.	2024-1296T-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 无线局域网管理控制接口 (WMCI)	推荐	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, 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, 中国信息通信科技集	★

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											团有限公司，中通信息服务有限公司，上海诺基亚贝尔股份有限公司	
314.	2024-1297T-YD	基于公用电信网的宽带客户智能网关 Wi-Fi7 接口性能要求和测试方法	推荐	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，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，上海诺基亚贝尔股份有限公司，广东南方电信规划咨询设计院有限公司	★
315.	2024-1298T-YD	接入网与宽带客户网络算网协同技术要求 总体	推荐	产品	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，华为技术有限公司，中国信息通信科技集团有限公司	★
316.	2024-1299T-YD	电梯及升降装置随行场景的通信用光电复合缆	推荐	产品	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏中天科技股份有限公司，上海国缆检测股份有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，中国信息通信研究院，中国信息通信科技集团有限公司，四川天府江东科技有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，深圳金信诺高新技术股份有限公司	
317.	2024-1300T-YD	光缆用非金属加强件的特性 第 1 部分：玻璃纤维增强塑料杆	推荐	产品	修订	YD/T 1181.1-2015		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，上海晓宝增强塑料有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，江苏中天科技股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，中国信息通信研究院，成都泰瑞通信设备检测有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，通鼎互联信息股	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											份有限公司，江苏永鼎股份有限公司，南京华信滕仓光通信有限公司，江苏南方通信科技有限公司	
318.	2024-1301T-YD	光缆用非金属加强件的特性第3部分：芳纶增强塑料杆	推荐	产品	修订	YD/T 1181.3-2011		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，上海晓宝增强塑料有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，江苏中天科技股份有限公司，中国信息通信研究院，通鼎互联信息股份有限公司，江苏永鼎股份有限公司，泰和新材集团股份有限公司，南京华信滕仓光通信有限公司，江苏南方通信科技有限公司	
319.	2024-1302T-YD	光缆终端盒	推荐	产品	修订	YD/T 925-2009		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	杭州光泛通信技术有限公司，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，江苏中天科技股份有限公司，浙江宏盛通信技术有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中天宽带技术有限公司	
320.	2024-1303T-YD	数字通信用聚烯烃绝缘室外对绞电缆 第1部分：总则	推荐	产品	修订	YD/T 3296.1-2017		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，中通维易科技服务有限公司，江苏俊知技术有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
321.	2024-1304T-YD	通信电缆光缆用氟塑料	推荐	产品	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，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，武汉网锐检测科技有限公司，长飞光电线缆（苏州）有限公司，长飞光纤光缆（上海）有限公司，北京邮电大学，江苏南方通信科技有限公司，江苏永鼎股份有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，杭州富通通信技术股份有限公司，广东中德电缆有限公司，汕头高新区奥星光通信设备有限公司，四川乐飞光电科技有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，郑州天河通信科技有限公司，四川天府江东科技有限公司，成都大唐线缆有限公司，南京华信藤仓光通信有限公司，南京华脉科技股份有限公司	
322.	2024-1305T-YD	通信用检查井盖	推荐	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，中国信息通信科技集团有限公司，中讯邮电咨询设计院有限公司，成都泰瑞通信设备检测有限公司，上海邮电设计咨询研究院有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，中通维易科技服务有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，苏州市吴江区检验检测中心，北京邮电大学，中通服咨询设计研究院有	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，河北鸿宇通信器材有限公司，河北双龙盛光电科技有限公司，河北益泽电讯科技有限公司，义博通信设备集团股份有限公司，宁波余大通信技术有限公司	
323.	2024-1306T-YD	无卤阻燃光缆	推荐	产品	修订	YD/T 1114-2015		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，成都泰瑞通信设备检测有限公司，江苏中天科技股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司，南京华信藤仓光通信有限公司，中通服咨询设计研究院有限公司，中国信息通信研究院，中讯邮电咨询设计院有限公司，中国移动通信集团设计院有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，江苏通光信息有限公司	
324.	2024-1307T-YD	无线射频拉远单元用线缆第 2 部分：电缆	推荐	产品	修订	YD/T 2289. 2-2011		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	广东中德电缆有限公司，华为技术有限公司，新亚电子股份有限公司，江苏中利集团股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，江苏亨通光电股份有限公司，中国信息通信研究院，江苏永鼎股份有限公司，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，长飞光纤光缆股份有限公司	
325.	2024-1308T-YD	无线射频拉远单元用线缆第 3 部分：光电混合缆	推荐	产品	修订	YD/T 2289. 3-2013		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	江苏亨通光电股份有限公司，华为技术有限公司，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	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司，深圳市特发信息股份有限公司，上海邮电设计咨询研究院有限公司，成都康宁光缆有限公司，成都大唐线缆有限公司，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，中通维易科技服务有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，武汉网锐检测科技有限公司	
326.	2024-1309T-YD	信息通信综合布线系统 第5部分：电气特性测试方法	推荐	产品	修订	YD/T 1013-2013		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，中国信息通信研究院，成都大唐线缆有限公司，江苏中天科技股份有限公司，中国通信建设北京工程局有限公司	
327.	2024-1310T-YD	预连接光分配网络布线系统	推荐	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，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，华为技术有限公司，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，北京邮电大学，武汉网锐检测科技有限公司，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，江苏亨通光电股份有限公司，江苏中天科技股份有限公司，江苏南方通信科技有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，西安西古光通信有限公司，杭州富通通信技术股份有限公	

## 2024 年第四批其他标准项目计划表

通信行业

序号	计划编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											司,长飞光纤光缆股份有限公司,江苏永鼎股份有限公司,上海汇珏网络通信设备股份有限公司,南京华信藤仓光通信有限公司,南京华脉科技股份有限公司,常州太平通讯科技有限公司,宁波余大通信技术有限公司	
328.	2024-1311T-YD	移动互联网+智能家居系统 基于服务集标识的 WLAN 终端快速配网技术要求	推荐	产品	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, OPPO 广东移动通信有限公司, 中国信息通信研究院, 青岛海尔科技有限公司, 维沃移动通信有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 威凯检测技术有限公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司	