

工业和信息化部

2024 年第十四批行业标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二四年十二月

# 目 录

|                   |    |
|-------------------|----|
| 强化新兴产业标准项目计划..... | 1  |
| 新材料.....          | 1  |
| 升级传统产业标准项目计划..... | 3  |
| 数字化转型.....        | 3  |
| 绿色低碳.....         | 4  |
| 质量与可靠性提升.....     | 8  |
| 夯实产业基础标准项目计划..... | 13 |
| 基础零部件.....        | 13 |
| 网络和数据安全.....      | 14 |
| 其他标准项目计划.....     | 15 |
| 纺织行业.....         | 15 |
| 通信行业.....         | 17 |
| 地方项目.....         | 31 |
| 安徽.....           | 31 |

## 2024 年第十四批强化新兴产业标准项目计划表

新材料

| 序号 | 项目编号            | 项目名称             | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位              | 主要起草单位  | 备注 |
|----|-----------------|------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|---------------------------|---|----|
| 1. | FZCPZT2624-2024 | 聚苯硫醚纤维隔膜布技术规范    | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 天津工业大学, 无锡高仕康新材料科技有限公司, 沧州工苑新型膜材料有限公司, 天津津纶新材料科技有限公司, 山东联润新材料科技有限公司, 牡丹江市旺通新型隔膜材料有限责任公司, 天津石化, 中国产业用纺织品行业协会                                       |    |
| 2. | FZCPZT2625-2024 | 锦纶 6 空气变形丝 (ATY) | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化技术委员会            | 福建永荣锦江股份有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 义乌华鼎锦纶股份有限公司, 桐昆集团股份有限公司  |    |
| 3. | FZCPZT2626-2024 | 聚苯硫醚单丝           | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化技术委员会            | 无锡金通高纤股份有限公司, 东华大学, 江苏聚烁新材料科技有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 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)   |    |
| 4. | FZCPZT2627-2024 | 有色间位芳纶短纤维        | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化技术委员会            | 烟台泰和新材料股份有限公司, 中芳特纤股份有限公司, 中芳新材料有限公司, 新兴际华(北京)材料技术研究院有限公司, 中国化学纤维工业协会, 上海市纺织工业技术监督所, 超美斯新材料股份有限公司, 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), 山东广瑞检测技术服务有限公司 |    |
| 5. | FZCPZT2628-2024 | 聚乳酸纤维功能性床上用品     | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品       | 嘉兴新时尚生态纺织科技有限公司, 罗莱生活科技股份有限公司,  |    |

## 2024 年第十四批强化新兴产业标准项目计划表

新材料

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位  | 备注 |
|----|------|------|----|------|-----|------|------|---------|--------|--------------|---|----|
|    |      |      |    |      |     |      |      |         |        | 品分技术委员会      | 上海水星家用纺织品股份有限公司，易生新材料（苏州）有限公司，安徽丰原生物纤维股份有限公司，上海华测品标检测技术有限公司 |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

| 序号 | 项目编号            | 项目名称                     | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|----|-----------------|--------------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|--------------|--|----|
| 6. | FZJCZT2629-2024 | 智能制造 纺织行业应用 纺织品检测项目分类与编码 | 推荐 | 基础   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会    | 中纺标检验认证股份有限公司, 纺织工业科学技术发展中心, 纺织工业标准化研究所, 温州市大荣纺织仪器有限公司           |    |
| 7. | FZJCZT2630-2024 | 智能制造 服装定制 人体测量工程实施要求     | 推荐 | 基础   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会    | 杭州贝嘟科技有限公司, 纺织工业科学技术发展中心, 浙江省标准化研究院, 宜禾股份有限公司, 阿利斯教育装备科技(苏州)有限公司 |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                  | 性质 | 标准类别    | 制修订 | 代替标准           | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局   | 技术委员会或技术归口单位        | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|-----------------|-----------------------|----|---------|-----|----------------|------|---------|----------|---------------------|---|----|
| 8.  | HGJNZT2631-2024 | 硫酸企业蒸汽系统集成优化实施指南      | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |                |      | 24      | 节能与综合利用司 | 中国石油和化学工业联合会        | 中国硫酸工业协会, 铜陵市华兴化工有限公司, 北京化工大学   |    |
| 9.  | YBJNXT2632-2024 | 发泡混凝土砌块用钢渣砂           | 推荐 | 节能与综合利用 | 修订  | YB/T 4601-2018 |      | 18      | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会         | 首钢集团有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 北京科技大学   |    |
| 10. | YBJNZT2633-2024 | 钢铁企业除尘管网和风机系统节能优化技术要求 | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |                |      | 24      | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会         | 冶金工业信息标准院, 中冶赛迪信息技术(重庆)有限公司, 山东钢铁永锋临港有限公司, 重庆钢铁(集团)有限责任公司, 湛江中冶环保运营管理有限公司, 宝钢湛江钢铁有限公司 |    |
| 11. | YBJNXT2634-2024 | 炼钢用含铁尘泥团块             | 推荐 | 节能与综合利用 | 修订  | YB/T 4315-2012 |      | 18      | 节能与综合利用司 | 全国钢标准化技术委员会         | 鞍钢股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 上海梅山钢铁股份有限公司   |    |
| 12. | YBJNZT2635-2024 | 贫磁铁矿石资源化利用技术规范        | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |                |      | 24      | 节能与综合利用司 | 全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会 | 中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司, 冶金工业信息标准研究院, 包钢集团矿山研究院(有限责任公司), 安徽马钢矿业资源集团有限公司, 北京科技大学           |    |
| 13. | YBJNZT2636-2024 | 电工钢单位产品能源消耗技术要求       | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |                |      | 24      | 节能与综合利用司 | 工信部钢铁行业节能标准工作组      | 冶金工业规划研究院, 首钢智新迁安电磁材料有限公司, 江苏沙钢集团有限公司   |    |
| 14. | YBJNZT2637-2024 | 钢铁企业节水诊断技术导则          | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |                |      | 24      | 节能与综合利用司 | 钢铁行业节水标准化工作组        | 冶金工业规划研究院, 河北天柱钢铁集团有限公司, 山东寿光巨能特钢有限公司   |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

| 序号  | 项目编号            | 项目名称   | 性质 | 标准类别    | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局   | 技术委员会或技术归口单位                              | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|-----------------|--|----|---------|-----|------|------|---------|----------|---|---|----|
| 15. | YBJNZT2638-2024 | 钢铁企业水处理设备设施更新改造导则                                    | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 钢铁行业节水标准化工作组                              | 冶金工业规划研究院, 宁波钢铁有限公司, 冀南钢铁有限公司   |    |
| 16. | YBJNZT2639-2024 | 无缝钢管单位产品能源消耗技术要求                                     | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 工信部钢铁行业节能标准工作组                            | 冶金工业规划研究院, 浙江久立特种科技股份有限公司, 江苏武进不锈钢股份有限公司, 山东顺意无缝钢管制造有限公司                                |    |
| 17. | YSJNZT2640-2024 | 二次电池废料化学分析方法第5部分: 镍、钴、锰、锂、铝、铜、铁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会                   | 金川集团股份有限公司, 深圳海关工业品检测技术中心, 浙江华友钴业股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司, 中国检验认证集团广西有限公司                    |    |
| 18. | YSJNZT2641-2024 | 节水型企业 电解铜箔行业   | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会                   | 江西省江铜铜箔科技股份有限公司, 江西铜业集团有限公司, 江西省科学院能源研究所  |    |
| 19. | YSJNZT2642-2024 | 镍冶炼企业节能诊断技术规范  | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会重金属分技术委员会                   | 衢州华友钴新材料有限公司, 金川集团股份有限公司, 浙江华友钴业股份有限公司, 格林美股份有限公司, 广东邦普循环科技股份有限公司, 中伟新材料股份有限公司          |    |
| 20. | YSJNZT2643-2024 | 再生硅片   | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 全国有色金属标准化技术委员会、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 | 中国电子科技集团公司第四十六研究所, 上海海关工业品与原材料检测技术中心, 安徽富乐德长江半导体材料股份有限公司, 天津华海清科机电科技有限公司, 安徽晶瑞格光伏科技有限公司 |    |
| 21. | JBJNZT2644-2024 | 镁合金压铸熔炉 能耗测定方法                                       | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 全国铸造机械标准化技术委员会                            | 深圳市鼎正鑫科技有限公司, 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, 重庆   |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

| 序号  | 项目编号            | 项目名称               | 性质 | 标准类别    | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局   | 技术委员会或技术归口单位       | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|-----------------|--------------------|----|---------|-----|------|------|---------|----------|--------------------|---|----|
|     |                 |                    |    | 用       |     |      |      |         |          |                    | 大学, 常州市鼎正鑫工业炉科技有限公司, 浙江万丰科技开发股份有限公司, 嘉瑞科技(惠州)有限公司                           |    |
| 22. | JBJNZT2645-2024 | 变压器节能评估与设备更新技术规范   | 推荐 | 节能与综合利用 | 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, 沈阳变压器研究院, 广东电网有限公司, 河北高晶电气设备有限公司                               |    |
| 23. | JBJNZT2646-2024 | 高阻抗电力变压器能效分级及评定方法  | 推荐 | 节能与综合利用 | 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), 沈阳变压器研究院有限公司, 正泰电气股份有限公司                        |    |
| 24. | JBJNZT2647-2024 | 铝合金热处理设备能效分级及评定方法  | 推荐 | 节能与综合利用 | 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), 中国热处理行业协会, 南京长江工业炉科技集团有限公司, 天津阿瑞斯工业炉公司, 哈尔滨工业大学 |    |
| 25. | FZJCZT2648-2024 | 纺织品碳标签技术规范         | 推荐 | 基础      | 制定  |      |      | 24      | 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, 浙江理工大学  |    |
| 26. | FZJCZT2649-2024 | 纺织企业 ESG 披露指南      | 推荐 | 基础      | 制定  |      |      | 24      | 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, 浙江理工大学  |    |
| 27. | FZJCZT2650-2024 | 纺织行业低碳产品评价导则       | 推荐 | 基础      | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司   | 中国纺织工业联合会          | 东华大学, 浙江理工大学, 纺织工业科学技术发展中心, 中国标准化研究院  |    |
| 28. | FZJCZT2651-2024 | 纺织行业碳中和工厂创建和评价技术规范 | 推荐 | 基础      | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司   | 中国纺织工业联合会          | 中国纺织信息中心, 浙江理工大学, 纺织工业科学技术发展中心  |    |
| 29. | FZJCZT2652-2024 | 碳中和纺织品评价技术规范       | 推荐 | 基础      | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司   | 中国纺织工业联合会          | 中国纺织信息中心, 浙江理工大学, 纺织工业科学技术发展中心, 纺织产品开发中心                                    |    |
| 30. | FZCPZT2653-2024 | 再生涤纶长丝缝纫线          | 推荐 | 产品      | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司   | 全国家用纺织品标准化技术委员会线带分 | 南通神马线业有限公司, 成都同兴德线业有限公司, 浙江东一线  |    |



## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                 | 性质 | 标准类别    | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局   | 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        | 业有限公司, 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   |    |
| 31. | SJJNZT2654-2024 | 存储设备回收利用技术导则         | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国物资再生协会, 中国电子技术标准化研究院, 大冶有色博源环保股份有限公司, 河北金叶再生资源有限公司, 武汉格林循环电子废弃物处置有限公司, 联想(北京)有限公司, 中国质量认证中心 |    |
| 32. | SJJNZT2655-2024 | 电子元器件再利用和再制造管理规范     | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国物资再生协会, 中国电子技术标准化研究院, 汕头市 TCL 德庆环保发展有限公司, 芯宇电子科技有限公司  |    |
| 33. | SJJNZT2656-2024 | 废弃电器电子产品拆解处理装备技术要求   | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国物资再生协会, 中国电子技术标准化研究院, 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心, 江西格林美资源循环有限公司                                    |    |
| 34. | SJJNZT2657-2024 | 算力基础设施集群绿色发展指数评价     | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院, 清华大学, 中科赛能(北京)科技有限公司  |    |
| 35. | SJJNZT2658-2024 | 液冷数据中心 快速接头通用规范      | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学  |    |
| 36. | SJJNZT2659-2024 | 液冷数据中心 冷板式冷量分配系统通用规范 | 推荐 | 节能与综合利用 | 制定  |      |      | 24      | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 清华大学   |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                    | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位       | 主要起草单位   | 备注 |
|-----|-----------------|-------------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|--------------------|--|----|
| 37. | JBFFZT2660-2024 | 风力发电机组 传动链性能评价技术规范      | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会     | 金风科技股份有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 江苏金风科技有限公司, 浙江大学                      |    |
| 38. | JBCPZT2661-2024 | 风力发电机组 风轮叶片前缘耐雨蚀防护技术规范  | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会     | 株洲时代新材料科技股份有限公司, 东方电气股份有限公司, 金风科技股份有限公司, 浙江运达风电股份有限公司            |    |
| 39. | JBFFZT2662-2024 | 风力发电机组 风轮叶片有限元分析技术规范    | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会     | 运达能源科技集团股份有限公司, 金风科技股份有限公司, 中车山东风电有限公司, 中船海装风电股份有限公司             |    |
| 40. | JBFFZT2663-2024 | 风力发电机组 风轮叶片预埋叶根结构试验方法   | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会     | 株洲时代新材料科技股份有限公司, 金风科技股份有限公司, 浙江运达风电股份有限公司, 北京鉴衡认证中心有限公司          |    |
| 41. | JBCPZT2664-2024 | 风力发电机组 塔架用高强度钢焊接性能评定方法  | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会     | 中车山东风电有限公司, 天津大学, 运达能源科技集团股份有限公司, 中材科技风电叶片股份有限公司                 |    |
| 42. | JBCPZT2665-2024 | 风力发电机组 叶片锁              | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会     | 焦作市制动器开发有限公司, 金风科技股份有限公司, 远景能源有限公司, 上海电气风电集团股份有限公司, 明阳智慧能源集团股份公司 |    |
| 43. | JBFFZT2666-2024 | 风力发电机组 铸造和锻造件有限元分析技术规范  | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会     | 中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部, 中国质量认证中心有限公司, 金风科技股份有限公司, 北京鉴衡认证中心有限公司     |    |
| 44. | JBCPZT2667-2024 | 风力发电机组预应力钢管混凝土格构式塔架设计规范 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 装备工业二司 | 全国风力发电标准化技术委员会、中国机 | 重庆大学, 上海勘测设计研究院有限公司, 中国电建集团华东勘                                   |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                    | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位              | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|-----------------|-------------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|---------------------------|---|----|
|     |                 |                         |    |      |     |      |      |         |        | 械工业联合会                    | 测设计研究院有限公司, 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司, 龙源(北京)风电工程设计咨询有限公司  |    |
| 45. | FZFFZT2668-2024 | 纺织品 热防护性能的检测和评价 高温残余强力法 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 应急管理部天津消防研究所, 中纺标检验认证股份有限公司, 际华三五零二职业装有限公司, 北京邦维普泰防护纺织有限公司, 江苏先诺新材料科技有限公司, 江苏奥神新材料股份有限公司  |    |
| 46. | FZCPZT2669-2024 | 抗菌抗病毒纺粘法非织造布            | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 中石化(北京)化工研究院有限公司, 中国石化洛阳分公司, 纳通医用防护器材(天津)有限公司, 东莞鸿翔无纺布有限公司, 广东省微生物分析检测中心, 合肥粹纯科技有限公司, 俊富非织造材料有限公司, 濮阳市龙大无纺布有限公司, 山东康洁非织造布有限公司, 晋江兴泰无纺制品有限公司, 莱州锦宏纺织有限公司, 山东华业无纺布有限公司, 山东省临沂三丰化工有限公司, 中国石化镇海炼化分公司, 中纺标检验认证股份有限公司 |    |
| 47. | FZFFZT2670-2024 | 汽车内饰用纺织材料 气味的测定         | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 中汽研汽车零部件检验中心(宁波)有限公司, 宁波卫生职业技术学院, 中纺标检验认证股份有限公司, 国家纺织制品质量检验检测中心   |    |
| 48. | FZCPZT2671-2024 | 墙面装饰用非织造布及复合非织造布        | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 浙江雅琪诺装饰材料有限公司, 中纺标(浙江)检测有限公司, 浙江爱漫时智能家居有限公司,  |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

| 序号  | 项目编号            | 项目名称             | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位              | 主要起草单位   | 备注 |
|-----|-----------------|------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|---------------------------|--|----|
|     |                 |                  |    |      |     |      |      |         |        |                           | 上海米之兰装饰材料有限公司，诺奇兄弟新材料（吴江）有限公司  |    |
| 49. | FZCPZT2672-2024 | 张紧式深海气候观测用浮标锚泊缆绳 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会 | 山东鲁普科技有限公司，青岛华凯海洋科技有限公司，鲁普耐特集团有限公司，自然资源部第一海洋研究所，中国产业用纺织品行业协会   |    |
| 50. | FZCPZT2673-2024 | 白大褂工装通用技术要求      | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 中国纺织工业联合会                 | 河南省纤维纺织产品质量监测检验研究院，郑州菲英服饰有限公司，河南省金泽兰纺织科技股份有限公司，泉州海天材料科技股份有限公司，福建劲心劲意健康科技有限公司，纺织工业科学技术发展中心，上海纺织集团检测标准有限公司，天纺标检测认证股份有限公司 |    |
| 51. | FZCPZT2674-2024 | 可机洗桑蚕丝织物         | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 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  |    |
| 52. | FZCPZT2675-2024 | 导纱数字化控制系统        | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会         | 浙江康立自控科技有限公司，浙江方正轻纺机械检测中心有限公司，苏州汇川技术有限公司，浙江锦马自动化科技有限公司，青岛康科众合自动化科技有限公司，北京和利时电机公司                                       |    |
| 53. | FZCPZT2676-2024 | 电晕充电法织物静电性能测试仪   | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会         | 山东省纺织科学研究院，南通宏大实验仪器有限公司，温州方圆仪器有限公司，中国纺织机械协会  |    |
| 54. | FZCPXT2677-2024 | 多臂装置             | 推荐 | 产品   | 修订  | FZ/T |      | 18      | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件                 | 常熟纺织机械厂有限公司，史陶   |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

| 序号  | 项目编号            | 项目名称      | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准            | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位            | 主要起草单位   | 备注 |
|-----|-----------------|-----------|----|------|-----|-----------------|------|---------|--------|-------------------------|--|----|
|     |                 |           |    |      |     | 92028-1994      |      |         |        | 标准化技术委员会                | 比尔（杭州）精密机械电子有限公司，西安滨田特型机械有限公司，江苏牛牌纺织机械有限公司，中国纺织机械协会  |    |
| 55. | FZJCXT2678-2024 | 纺织机械产品包装  | 推荐 | 基础   | 修订  | FZ/T 90001-2006 |      | 18      | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会       | 邵阳纺织机械有限责任公司，恒天重工股份有限公司，中国纺织机械协会   |    |
| 56. | FZCPXT2679-2024 | 高速卷绕头     | 推荐 | 产品   | 修订  | FZ/T 96025-2017 |      | 18      | 消费品工业司 | 全国纺织机械与附件标准化技术委员会       | 北京中丽制机工程技术有限公司，恒天重工股份有限公司，欧瑞康纺织技术（北京）有限公司，东华大学，无锡聚新科技股份有限公司，新凤鸣集团股份有限公司，桐昆集团股份有限公司，盛虹控股集团有限公司，百宏聚纤科技实业有限公司，福建永荣锦江股份有限公司，中国纺织机械协会 |    |
| 57. | FZCPZT2680-2024 | 短流程干纺纯亚麻纱 | 推荐 | 产品   | 制定  |                 |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 河南平棉纺织集团股份有限公司，中纺标（深圳）检测有限公司，天津工业大学，东华大学   |    |
| 58. | FZCPXT2681-2024 | 亚麻凉席      | 推荐 | 产品   | 修订  | FZ/T 33008-2010 |      | 18      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会麻纺织品分技术委员会 | 黑龙江省质量监督检测研究院，黑龙江省龙睿纺织有限公司，哈尔滨爱嘉亚麻针纺织品有限责任公司，黑龙江省市场监督管理局，哈尔滨市产品质量综合检验检测中心  |    |
| 59. | FZCPXT2682-2024 | 精梳毛针织绒线   | 推荐 | 产品   | 修订  | FZ/T 71001-2015 |      | 18      | 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 | 浙江新澳纺织股份有限公司，浙江依蕾毛纺织有限公司，宁波中鑫毛纺集团有限公司，北京毛纺织科学研究所检验中心   |    |
| 60. | FZCPZT2683-2024 | 舒适针织内衣    | 推荐 | 产品   | 制定  |                 |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会针织品分技      | 无锡红豆居家服饰有限公司，天纺标检测认证股份有限公司，兰   |    |

## 2024 年第十四批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

| 序号  | 项目编号            | 项目名称              | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位              | 主要起草单位   | 备注 |
|-----|-----------------|-------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|---------------------------|--|----|
|     |                 |                   |    |      |     |      |      |         |        | 术委员会                      | 精纤维（上海）有限公司，烟台业林纺织印染有限责任公司                                     |    |
| 61. | FZCPZT2684-2024 | 机织双面呢大衣           | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 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，海澜之家集团股份有限公司，雅莹集团股份有限公司，卓尚服饰（杭州）有限公司            |    |
| 62. | FZCPZT2685-2024 | 机织速干服装            | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 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，三六一度（中国）有限公司，匹克（中国）有限公司                         |    |
| 63. | FZCPZT2686-2024 | 机织无缝帽             | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国服装标准化技术委员会              | 浙江高普服饰有限公司，义乌市标准化研究院，上海纺织集团检测标准有限公司                            |    |
| 64. | FZCPZT2687-2024 | 婴幼儿及儿童机织罩衣        | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 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，广东省东莞市质量监督检测中心，国家服装质量监督检验中心（上海）                 |    |
| 65. | FZCPZT2688-2024 | 相变调温睡袋            | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会床上用品分技术委员会 | 青岛邦特生态纺织科技有限公司，罗莱生活科技股份有限公司，江西千禾母婴用品有限公司，天祥（天津）质量技术服务有限公司青岛分公司 |    |
| 66. | FZCPZT2689-2024 | 餐饮用湿毛巾            | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会   | 滨州亚光家纺有限公司，三利集团有限公司，浙江双灯家纺有限公司，河北瑞春纺织有限公司                      |    |
| 67. | FZFFZT2690-2024 | 毛巾产品 脱毛测试方法 羽毛收集法 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国家用纺织品标准化技术委员会毛巾分技术委员会   | 滨州亚光家纺有限公司，滨州市检验检测中心，山东中康国创先进印染技术研究院有限公司，江苏康乃馨织造有限公司           |    |

## 2024 年第十四批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

| 序号  | 项目编号            | 项目名称          | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位                                     | 备注 |
|-----|-----------------|---------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|--------------|--|----|
| 68. | AHCPZT2691-2024 | 木塑复合型材挤出模技术规范 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 18      | 地方经信厅  | 全国模具标准化技术委员会 | 铜陵艾森模具科技有限公司，大连哥鲁博挤出科技有限公司，哈尔滨双益伟业铝塑型材有限公司 |    |

## 2024 年第十四批夯实产业基础标准项目计划表

网络和数据安全

| 序号  | 项目编号            | 项目名称          | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|-----------------|---------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|---|----|
| 69. | YDCPZT2692-2024 | 车联网平台重要数据识别指南 | 推荐 | 产品   | 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，国家工业信息安全发展研究中心，重庆长安汽车股份有限公司，中国第一汽车集团有限公司，上海蔚来汽车有限公司，比亚迪汽车工业有限公司，东风商用车有限公司，上汽通用五菱汽车股份有限公司，小米汽车有限公司 |    |



## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

纺织行业

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                     | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位            | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|-----------------|--------------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|-------------------------|---|----|
| 70. | FZFFZT2693-2024 | 纺织品 防臭性能的测定              | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 上海环谷新材料科技发展有限公司, 通标标准技术服务(上海)有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司, 朗盛化学(中国)有限公司, 上海爱丽纺织技术检验有限公司              |    |
| 71. | FZFFZT2694-2024 | 纺织品 防水性能的检测和评价 沐浴液渗法     | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 应急管理部天津消防研究所, 惠州学院, 安踏(中国)有限公司, 广州探路者户外用品有限公司, 北京邦维普泰防护纺织有限公司, 宁波登越新材料科技有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司 |    |
| 72. | FZFFZT2695-2024 | 纺织品 浆液对纱线浸透性和被覆性的测定方法    | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 浙江神盾纺织有限公司, 合肥塞夫特淀粉有限公司, 现代纺织技术创新中心(鉴湖实验室), 绍兴文理学院  |    |
| 73. | FZFFZT2696-2024 | 纺织品 色牢度试验 耐除菌液色牢度        | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 浙江省检验检疫科学技术研究院, 浙江理工大学, 中纺标检验认证股份有限公司   |    |
| 74. | FZFFZT2697-2024 | 纺织品 织物触感检测与评价方法 综合指标法    | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国纺织品标准化技术委员会基础标准分技术委员会 | 中联品检(上海)技术服务有限公司, 上海索弗特智慧检测科技有限公司, 阿里巴巴迅犀(杭州)数字科技有限公司, 中纺标检验认证股份有限公司                        |    |
| 75. | FZJCZT2698-2024 | 机织健身服装通用技术要求             | 推荐 | 基础   | 制定  |      |      | 24      | 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, 耐克体育(中国)有限公司, 安踏(中国)有限公司  |    |
| 76. | FZFFZT2699-2024 | 化学纤维 燃烧热释放和产烟性能试验 锥形量热仪法 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化技术委员会          | 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司, 苏州大学, 江南大学, 上海市纺织工业技术监督所,  |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

纺织行业

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                  | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局 | 技术委员会或技术归口单位   | 主要起草单位   | 备注 |
|-----|-----------------|-----------------------|----|------|-----|------|------|---------|--------|----------------|--|----|
|     |                 |                       |    |      |     |      |      |         |        |                | 烟台泰和新材料股份有限公司，桐昆集团股份有限公司，上海德福伦新材料科技有限公司，宁波大发新材料有限公司，中国化学纤维工业协会   |    |
| 77. | FZFFZT2700-2024 | 化学纤维 燃烧热释放性能试验 微型量热仪法 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 消费品工业司 | 全国化学纤维标准化技术委员会 | 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司，苏州大学，江南大学，上海市纺织工业技术监督所，烟台泰和新材料股份有限公司，桐昆集团股份有限公司，上海德福伦新材料科技有限公司，余姚大发化纤有限公司，中国化学纤维工业协会 |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                          | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|-----------------|-------------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|---|----|
| 78. | YDCPZT2701-2024 | 5G+工业互联网 5G 工业摄像头信息通信技术要求     | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 重庆信息通信研究院, 中国信息通信研究院, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 深圳艾灵网络有限公司   |    |
| 79. | YDCPZT2702-2024 | 基础电信企业手机营业厅服务要求和测评方法          | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国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   |    |
| 80. | YDFZT2703-2024  | 面向仓储领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求     | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国电信集团有限公司, 北京京东乾石科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 重庆邮电大学, 上海诺基亚贝尔股份有限公司, 邮政科学研究规划院有限公司 |    |
| 81. | YDCPZT2704-2024 | 面向电子设备制造领域的 5G+工业互联网应用场景及技术要求 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国移动通信集团有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 中电科普天科技股份有限公司   |    |
| 82. | YDFZT2705-2024  | 面向汽车制造领域的 5G+工业互联网网络技术要求      | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国联合网络通信集团有限公司, 中国科学院沈阳自动化研究所, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国信息通信研究院华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 北京科技大学北京紫光展锐通信技术有                     |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                         | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|-----|-----------------|------------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|--|----|
|     |                 |                              |    |      |     |      |      |         |         |              | 限公司北京东土科技股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司 东风商用车有限公司中国第一汽车集团有限公司  |    |
| 83. | YDCPZT2706-2024 | 面向移动通信设备射频性能测试的矢量信号源仪表的技术要求  | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中国信息通信研究院, 中电科思仪科技股份有限公司, 罗德与施瓦茨(中国) 科技有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 是德科技(中国) 有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 华为技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 西安通和电信设备检测有限公司 |    |
| 84. | YDCPZT2707-2024 | 面向移动通信设备射频性能测试的信号与频谱分析仪的技术要求 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国联合网络通信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 国家无线电监测中心检测中心, 中国信息通信研究院, 中电科思仪科技股份有限公司, 罗德与施瓦茨(中国) 科技有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 是德科技(中国) 有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 华为技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动                       |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号  | 项目编号            | 项目名称   | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准           | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 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, 西安通和电信设备检测有限公司   |    |
| 85. | YDFZT2708-2024  | 室内微基站及类似设备对人体的电磁照射的评估规程 (频率范围 110MHz~100GHz)                   | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中兴通讯股份有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 国家无线电监测中心检测中心  |    |
| 86. | YDFZT2709-2024  | 手持和身体佩戴的无线通信设备对人体的电磁照射的评估规程 第 6 部分: 吸收功率密度评估 (频率范围 6GHz~10GHz) | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 华为技术有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 联想(北京)有限公司, 荣耀终端有限公司, 国家无线电监测中心检测中心         |    |
| 87. | YDCPZT2710-2024 | 移动智能终端个人信息清除工具技术要求   | 推荐 | 产品   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, 华为技术有限公司   |    |
| 88. | YDCPZT2711-2024 | 移动智能终端循环交易平台服务管理要求   | 推荐 | 产品   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 华为终端有限公司   |    |
| 89. | YDFXT2712-2024  | 电信设备噪声限值要求和测量方法  | 推荐 | 方法   | 修订  | YD/T 1816-2008 |      | 18      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通信股份有限公司, 爱立信(中国)通信有限公司, 维谛技术有限公司   |    |
| 90. | YDFZT2713-2024  | 5G+工业互联网场景下通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第 6 部分: 电子设备制造行业                   | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 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, 南京纳特通信电子有限公司, 深圳市共进电子股份有限公司, 海思光电子有限公司, 中兴光电子技术有限公司 |    |
| 91. | YDFXT2714-2024  | 短距离及类似设备电磁照射符合性要求 (10Hz~30MHz)                                 | 推荐 | 方法   | 修订  | YD/T 2653-2013 |      | 18      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公   |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号  | 项目编号           | 项目名称                            | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准             | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位  | 备注 |
|-----|----------------|---------------------------------|----|------|-----|------------------|------|---------|---------|--------------|---|----|
|     |                |                                 |    |      |     |                  |      |         |         |              | 司, OPPO 广东移动通信有限公司, 联想(北京)有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司  |    |
| 92. | YDFZT2715-2024 | 人体暴露于汽车电子电气设备产生的低频磁场的测量方法       | 推荐 | 方法   | 制定  |                  |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 重庆信息通信研究院, 中国移动通信集团设计院有限公司, 中国电信集团有限公司中国信息通信研究院中讯邮电咨询设计院有限公司博鼎实华(北京)技术有限公司重庆长安汽车股份有限公司  |    |
| 93. | YDFXT2716-2024 | 无线通信设备电磁照射符合性要求(频率范围30MHz~6GHz) | 推荐 | 方法   | 修订  | YD/T 2194.1-2010 |      | 18      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 联想(北京)有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 上海同耀通信技术有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 索尼(中国)有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 重庆信息通信研究院 |    |
| 94. | YDFXT2717-2024 | 无线通信设备与助听器的兼容性要求和测量方法           | 推荐 | 方法   | 修订  | YD/T 1643-2015   |      | 18      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 维沃移动通信有限公司, 荣耀终端有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 联想(北京)有限公司, 华为技术有限公司, 上海同耀通信技术有限公司, 北京三星通信技   |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号  | 项目编号            | 项目名称                        | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|-----|-----------------|-----------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|--|----|
|     |                 |                             |    |      |     |      |      |         |         |              | 术研究有限公司，北京小米移动软件有限公司，中兴通讯股份有限公司，重庆信息通信研究院  |    |
| 95. | YDFZT2718-2024  | 面向烟草领域的工业互联网数据分类分级方法        | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院，北京东方网信科技有限公司长扬科技（北京）股份有限公司上海观安信息技术股份有限公司北京天融信网络安全技术有限公司杭州安恒信息技术股份有限公司北京数安行科技有限公司北京启明星辰信息安全技术有限公司，中国烟草总公司四川省公司中国烟草总公司内蒙古自治区公司 |    |
| 96. | YDJCZT2719-2024 | 工业互联网标识解析 企业节点技术要求          | 推荐 | 基础   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院，深圳市标准技术研究院，江苏中天互联科技有限公司，济南大陆机电股份有限公司   |    |
| 97. | YDFZT2720-2024  | 工业互联网标识解析 铸造行业 企业碳排放核算与报告要求 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院，新华三技术有限公司中国移动通信集团有限公司中国电信集团有限公司，江苏信大碳中和研究院有限公司，苏州市铸造技术协会，徐州市福达机械制造有限公司，江苏龙发铸造除锈设备有限公司，河北中钢集团邢台机械轧辊有限公司                       |    |
| 98. | YDFZT2721-2024  | 工业区块链 固体废物溯源技术要求            | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 天津引元信息科技有限公司，中国信息通信研究院，中国联合网络通信集团有限公司  |    |
| 99. | YDFZT2722-2024  | 基于工业互联网的固体废物交易撮合系统技术要求      | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 天津引元信息科技有限公司，北京信息科技大学，中国信息通信研究院，北京邮电大学   |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号            | 项目名称                     | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位  | 备注 |
|------|-----------------|--------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|---|----|
| 100. | YDFZT2723-2024  | 工业互联网 面向电力监控系统的确定性网络技术要求 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 北京智芯微电子科技有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 网络通信与安全紫金山实验室, 之江实验室, 思博伦通信科技(北京)有限公司, 重庆邮电大学, 西安云维智联科技有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司, 深圳市三旺通信股份有限公司, 中国长江三峡集团有限公司, 中国电力科学研究院有限公司, 南京科远智慧科技集团股份有限公司, 四方继保自动化股份有限公司 |    |
| 101. | YDCPZT2724-2024 | 面向城市轨道交通的时间敏感网络交换机技术要求   | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 深圳市三旺通信股份有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学, 中车南京浦镇车辆有限公司, 中车青岛四方车辆研究所有限公司, 中车大连电力牵引研发中心有限公司, 中车株洲电力机车研究所有限公司, 中车长春轨道客车股份有限公司  |    |
| 102. | YDCPZT2725-2024 | 工业互联网 工业边缘控制系统架构和能力要求    | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 施耐德电气(中国)有限公司, 华为技术有限公司, 鹏城实验室, 中国联合网络通信集团有限公司   |    |
| 103. | YDFZT2726-2024  | 工业互联网 人工智能能力聚合技术要求       | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 东云睿连(武汉)计算技术有限公司, 中国信息通信科技集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新讯数字科技(杭州)有限公司, 无锡物联网创新中心有限公司, 中兴通讯股份有限公  |    |



## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号           | 项目名称                           | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|------|----------------|--------------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|--|----|
|      |                |                                |    |      |     |      |      |         |         |              | 司  |    |
| 104. | YDFZT2727-2024 | 工业互联网 网络切片中机密计算编排总体技术要求        | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 飞腾信息技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司  |    |
| 105. | YDFZT2728-2024 | 工业互联网 氧化铝智能工厂 信息模型 第1部分: 设备模型  | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京东土科技股份有限公司, 湖北坤盈数字科技有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司  |    |
| 106. | YDFZT2729-2024 | 工业互联网 氧化铝智能工厂 信息模型 第2部分: 工艺模型  | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京东土科技股份有限公司, 湖北坤盈数字科技有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司  |    |
| 107. | YDFZT2730-2024 | 工业互联网 氧化铝智能工厂 信息模型 第3部分: 控制模型  | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京东土科技股份有限公司, 湖北坤盈数字科技有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司  |    |
| 108. | YDFZT2731-2024 | 工业元宇宙应用场景及要求                   | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国信息通信科技集团有限公司, 重庆邮电大学, 网络通信与安全紫金山实验室   |    |
| 109. | YDFZT2732-2024 | 基于工业互联网的钢铁生产企业双碳数字化应用技术要求      | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司北京科技大学北京邮电大学中国信息通信研究院浪潮通信技术有限公司腾讯云计算(北京)有限责任公司新讯数字科技(杭州)有限公司, 本溪钢铁(集团)设计研究院首钢技术研究院 |    |
| 110. | YDFZT2733-2024 | 非 IMS 主叫用户网间话务通过 IMS 关口局互通技术要求 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集   |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号            | 项目名称                                   | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准           | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 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, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司   |    |
| 111. | YDFZT2734-2024  | 网间异常路由协同防护技术要求                         | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司           |    |
| 112. | YDFZT2735-2024  | 网间语音业务应急转接技术要求                         | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国广播电视网络集团有限公司           |    |
| 113. | YDFZT2736-2024  | 可扩展供应协议(EPP)与新型注册数据访问协议(RDAP)的状态映射技术要求 | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国互联网络信息中心, 暨南大学, 北京邮电大学, 北京交通大学, 中国科学院计算机网络信息中心, 中国科学院计算技术研究所, 广东盈世计算机科技有限公司 |    |
| 114. | YDFZT2737-2024  | 新型注册数据访问协议支持部分响应的技术要求                  | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国互联网络信息中心, 中国互联网络信息中心(CNNIC), 暨南大学, 中国科学院计算机网络信息中心, 北京邮电大学, 中国联合网络通信集团有限公司   |    |
| 115. | YDFZT2738-2024  | 域名递归服务监测指标体系                           | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司                                    |    |
| 116. | YDFZT2739-2024  | 域名递归服务器初始化查询技术要求                       | 推荐 | 方法   | 制定  |                |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国互联网络信息中心, 暨南大学, 中国电信集团有限公司  |    |
| 117. | YDCPXT2740-2024 | 通信用高倍率阀控式铅酸蓄电池                         | 推荐 | 产品   | 修订  | YD/T 3427-2018 |      | 18      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 双登集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团                                 |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号            | 项目名称                         | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|------|-----------------|------------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|--|----|
|      |                 |                              |    |      |     |      |      |         |         |              | 有限公司, 中国移动通信集团设计院有限公司, 艾诺斯(重庆)华达电源系统有限公司, 华为技术有限公司, 山东圣阳电源股份有限公司, 江苏理士电池有限公司, 浙江南都电源动力股份有限公司, 科华数据股份有限公司             |    |
| 118. | YDFZT2741-2024  | 电信运营商对侵犯用户个人信息知情同意权行为的技术监测方法 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国电信集团有限公司, 全知科技(杭州)有限责任公司, 深信服科技股份有限公司, 北京恒安嘉新安全技术有限公司, 成都思维世纪科技有限责任公司  |    |
| 119. | YDFZT2742-2024  | 统一 IMS(第二阶段)的业务技术要求 单向视频播放   | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国移动通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 新讯数字科技(杭州)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, 东方通信股份有限公司, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司 |    |
| 120. | YDFZT2743-2024  | 电信和互联网用户个人信息汇聚融合处理技术要求       | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京抖音信息服务有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京火山引擎科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司  |    |
| 121. | YDCPZT2744-2024 | 小程序个人信息保护技术要求 第1部分: 申请授权行为   | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 阿里巴巴(中国)有限公司, 北京快手科技有限公司, 北京抖音信息服务有限公司  |    |
| 122. | YDFZT2745-2024  | 小程序个人信息保护技术要求 第2部分: 个人信息收集   | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京抖音信息服务有限公司, 北京快手科   |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号           | 项目名称                              | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位  | 备注 |
|------|----------------|-----------------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|---|----|
|      |                | 行为                                |    |      |     |      |      |         |         |              | 技术有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司  |    |
| 123. | YDFZT2746-2024 | 小程序个人信息保护技术要求 第3部分: 全流程开发管理       | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京抖音信息服务有限公司, 北京快手科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司   |    |
| 124. | YDFZT2747-2024 | 小程序个人信息保护技术要求 第4部分: 全生命周期         | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京抖音信息服务有限公司, 北京快手科技有限公司, 阿里巴巴(中国)有限公司   |    |
| 125. | YDFZT2748-2024 | 移动互联网应用程序(APP)分类指南                | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京快手科技有限公司, 北京奇虎科技有限公司, 阿里巴巴(中国)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, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 荣耀终端有限公司, 华为技术有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 厦门美柚股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 陕西省信息化工程研究院, 四川长虹电子控股集团有限公司, 北京微梦创科网络技术有限公司, 北京卡路里科技有限公司, 上海携程商务有限公司, 北京三快在线科技有限公司 |    |
| 126. | YDFZT2749-2024 | 移动互联网应用程序(APP)人工智能模型的个人信息安全保护技术要求 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 西安交通大学, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 中国信息通信研究院, 北京邮电大学   |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号            | 项目名称                         | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|------|-----------------|------------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|--|----|
| 127. | YDFFZT2750-2024 | 移动互联网应用程序个人信息处理活动中个人权利保障实施指南 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 北京三星通信技术研究有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司  |    |
| 128. | YDFFZT2751-2024 | 移动互联网应用使用手机号码技术要求            | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国联合网络通信集团有限公司, 中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 北京抖音信息服务有限公司, 北京快手科技有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 荣耀终端有限公司, 华为终端有限公司, 北京邮电大学 |    |
| 129. | YDFFZT2752-2024 | 智能家居终端设备安全分级测试方法             | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 中国移动通信集团有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司  |    |
| 130. | YDFFZT2753-2024 | 远程超声数据采集设备接口技术要求             | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 郑州大学第一附属医院, 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, 深圳华大智造云影医疗科技有限公司, 芯讯通无线科技(上海)有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司                                 |    |
| 131. | YDFFZT2754-2024 | 远程智能听诊器设备技术要求                | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 郑州大学第一附属医院, 中国信息通信研究院, 芯讯通无线科技(上海)有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 福建省邮电规划设计院有限公司, 中电科普天科技股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司,   |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号            | 项目名称                      | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|------|-----------------|---------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|--|----|
|      |                 |                           |    |      |     |      |      |         |         |              | 上海交通大学医学院附属瑞金医院  |    |
| 132. | YDFZT2755-2024  | 灾备一体化平台技术要求               | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国移动通信集团有限公司, 天翼云科技有限公司, 中国信息通信研究院, 江苏博云科技股份有限公司, 中远海运科技股份有限公司   |    |
| 133. | YDFZT2756-2024  | 电信终端设备新型进网许可标志电子显示技术要求    | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 维沃移动通信有限公司, 华为终端有限公司, 荣耀终端有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 小米通讯技术有限公司, 联想(北京)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 苹果研发(北京)有限公司 |    |
| 134. | YDCPZT2757-2024 | 具有通信功能的电子墨水屏终端设备规范 便携式电子本 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 科大讯飞股份有限公司, 华为技术有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 联想(北京)有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 广东小天才科技有限公司   |    |
| 135. | YDFZT2758-2024  | 面向企业的智能网络摄像头安全测试方法        | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 网络安全管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国电信集团有限公司, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 郑州信大捷安信息技术股份有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限  |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号           | 项目名称                  | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位   | 备注 |
|------|----------------|-----------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|--|----|
|      |                |                       |    |      |     |      |      |         |         |              | 公司, 四川长虹电子控股集团有限公司, 北京奇虎科技有限公司   |    |
| 136. | YDFZT2759-2024 | 移动通信终端与外部设备交互供电安全设计导则 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, 青岛海信有限公司, 中兴通信有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 广东省通讯终端产品质量监督检验中心, 荣耀终端有限公司, 摩托罗拉移动通信有限公司, 广东小天才科技有限公司   |    |
| 137. | YDFZT2760-2024 | 移动智能终端的视频彩铃业务性能评测方法   | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国移动通信集团有限公司, 北京邮电大学, 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, 高通无线通信技术(中国)有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 维沃移动通信有限公司, OPPO 广东移动通信有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 北京紫光展锐通信技术有限公司, 翱捷科技股份有限公司, 摩托罗拉移动通信技术有限公司, 荣耀终端有限公司 |    |
| 138. | YDFZT2761-2024 | 移动智能终端体验 流畅性技术要求和测试方法 | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国信息通信研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 博鼎实华(北京)技术有限公司, 中国联合网络通信集团有限公司, 荣耀终端有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司, 北京小米移动软件有限公司, 维沃移动通信有限公司, 华为技术有限公司, 珠海市  |    |

## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

通信行业

| 序号   | 项目编号            | 项目名称                              | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局  | 技术委员会或技术归口单位 | 主要起草单位  | 备注 |
|------|-----------------|-----------------------------------|----|------|-----|------|------|---------|---------|--------------|---|----|
|      |                 |                                   |    |      |     |      |      |         |         |              | 魅族科技有限公司，中兴通讯股份有限公司，广东小天才科技有限公司，高通无线通信技术（中国）有限公司，摩托罗拉移动通信技术有限公司   |    |
| 139. | YDFZT2762-2024  | 移动智能终端用主动式触控笔触控体验技术要求和测试方法        | 推荐 | 方法   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | OPPO 广东移动通信有限公司，中国信息通信研究院，北京三星通信技术研究有限公司，维沃移动通信有限公司，北京小米移动软件有限公司，荣耀终端有限公司，摩托罗拉移动通信技术有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，广东小天才科技有限公司 |    |
| 140. | YDCPZT2763-2024 | 智能视讯设备技术要求和测试方法 第 5 部分：智能视讯多媒体一体机 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 信息通信管理局 | 中国通信标准化协会    | 中国移动通信集团有限公司，博鼎实华（北京）技术有限公司，海信视像科技股份有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国信息通信研究院，浙江华创视讯科技有限公司  |    |



## 2024 年第十四批其他标准项目计划表

地方项目-安徽

| 序号   | 项目编号            | 项目名称         | 性质 | 标准类别 | 制修订 | 代替标准 | 采标情况 | 项目周期(月) | 部内主管司局<br>(地方主管部门) | 技术委员会或<br>技术归口单位               | 主要起草单位   | 备注 |
|------|-----------------|--------------|----|------|-----|------|------|---------|--------------------|--------------------------------|--|----|
| 141. | AHCPZT2764-2024 | 工业用佳乐麝香      | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 地方经信厅              | 全国化学标准化技术委员会有机化工分技术委员会         | 安徽金禾实业股份有限公司，来安市场监督管理检验所，常州大学，中石化（北京）化工研究院有限公司                           |    |
| 142. | AHCPZT2765-2024 | 家用制冷器具用耐腐蚀内胆 | 推荐 | 产品   | 制定  |      |      | 24      | 地方经信厅              | 全国家用电器标准化技术委员会家用电器用主要零部件分技术委员会 | 合肥美的电冰箱有限公司，西安庆安制冷设备股份有限公司，安徽联科水基材料科技有限公司，合肥乾润钢塑有限公司，合肥科拜尔有限公司，中国家用电器研究院 |    |