# 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	
新材料	
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

I

# 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	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	1

### 数字化转型

序号	项目编 <del>号</del>	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标 情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	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	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,	
		织品检测项目分类与编码									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	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	
		量工程实施要求									业科学技术发展中心,浙江省标	
											准化研究院,宣禾股份有限公司,	
											阿利斯教育装备科技(苏州)有	
											限公司	

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,治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	节与合用	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 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	

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 与 合 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 特材科技股份有限公司,江苏武 进不锈股份有限公司,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	节综利用	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	节与合用	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	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	

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	节综分司用	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	

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	节与合用	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,大治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	节与合用	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	节综合用	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	节综合用	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	

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 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	

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,东省微生物分析检测中心,合肥梓纯科技有限公司,俊富北大统布有限公司,严江兴泰无统制制公司,严江兴泰无统制品公司,莱州锦宏统实有限公司,莱州锦宏统实有限公司,来省临沂三丰化工有限公司,中国石化镇海炼化分公司,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,	

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	

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
						92028–199 4				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 90001-200 6		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 96025-201 7		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 33008-201 0		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 71001-201 5		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	

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 毛 羽收集法	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 <del>号</del>	项目名称	性质	标准 类别	制修订	代替标准	采标情况	项目 周期 (月)	部内主管司局	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	推荐	产品	制定			18	地方经信厅	全国模具标准化技术	铜陵艾森模具科技有限公司,大	
		规范								委员会	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	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	
		南									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	

### 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,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,	

### 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	

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.	YDFFZT2703-2024	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,北京紫光展锐通信研究院,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.	YDFFZT2705-2024	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	

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,中国移动通信集团有限公司,国家无线电监测中心检测中心,中国信集团有限公司,明国信息通信研究院,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,北京星河流出股份有限公司,是德科技(中国)有限公司,是德科技(中国)有限公司,华为技术有限公司,将对技股份有限公司,仍PPO广东移动通信有限公司,班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,中国移动通信集团有限公司,国家无线电监测中心检测中心,中国信息通信研究院,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,北京星河通讯股份有限公司,是德科技(中国)有限公司,华为技术有限公司,华为技术有限公司,华为技术有限公司,维沃移动通信有限公司,维沃移动	

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.	YDFFZT2708-2024	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.	YDFFZT2709-2024	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,0PP0 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,0PP0广东移 动通信有限公司,华为终端有限 公司	
89.	YDFFXT2712-2024	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.	YDFFZT2713-2024	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.	YDFFXT2714-2024	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	

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,0PP0 广东移动通信有限公司,联想(北京)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.	YDFFZT2715-2024	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.	YDFFXT2716-2024	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. 1-20 10		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,荣耀终端有限公司,0PP0 广东移动通信有限公司,联想(北京)有限公司,联想(北京)有限公司,联想(北京)有限公司,上海同难通信技术有限公司,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,中兴通讯股份有限公司,重庆信息通信研究院	
94.	YDFFXT2717-2024	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,你帮助通信有限公司,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	

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.	YDFFZT2718-2024	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,北京东方通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.	YDFFZT2720-2024	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.	YDFFZT2721-2024	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.	YDFFZT2722-2024	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	

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.	YDFFZT2723-2024	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,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,深圳市三旺通信服份有限公司,中国电力科学研究院有限公司,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	
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.	YDFFZT2726-2024	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	

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.	YDFFZT2727-2024	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.	YDFFZT2728-2024	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.	YDFFZT2729-2024	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.	YDFFZT2730-2024	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.	YDFFZT2731-2024	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.	YDFFZT2732-2024	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.	YDFFZT2733-2024	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	

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.	YDFFZT2734-2024	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.	YDFFZT2735-2024	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.	YDFFZT2736-2024	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.	YDFFZT2737-2024	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.	YDFFZT2738-2024	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.	YDFFZT2739-2024	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	

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.	YDFFZT2741-2024	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.	YDFFZT2742-2024	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.	YDFFZT2743-2024	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.	YDFFZT2745-2024	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	

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									技有限公司,阿里巴巴(中国) 有限公司	
123.	YDFFZT2746-2024	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.	YDFFZT2747-2024	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.	YDFFZT2748-2024	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,北京帝虎科技有限公司,如早巴巴(中国)有限公司,0PP0广东移动通信有限公司,维沃移动通信有限公司,维沃移动通信息技术股份有限公司,维沃移动软件有限公司,维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,北京三星通信技术研究有限公司,排解实华(北京)寿相股份有限公司,関一、共工程,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,以上,	
126.	YDFFZT2749-2024	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	

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,0PP0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,	

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.	YDFFZT2755-2024	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	
133.	YDFFZT2756-2024	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,北京 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,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.	YDFFZT2758-2024	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	

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.	YDFFZT2759-2024	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,中兴通信有限公司,0PP0 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.	YDFFZT2760-2024	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,中国信息进行,有限公司,中国信技术(中国)有限公司,北京小米移动软件有限公司,北京小米移动联件有限公司,维沃移动通信有限公司,维沃移动通信有限公司,等光展锐通信技术有限公司,摩托署经端有限公司,摩荣耀终端有限公司	
138.	YDFFZT2761-2024	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, 0PP0 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,维为技术有限公司,珠海市	

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.	YDFFZT2762-2024	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	

### 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 (地方主管部门)	技术委员会或 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	