# 工业和信息化部 2025年第十三批行业标准制修订计划 (征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年十一月

# 目 录

强化新兴产业标准项目计划	1
人工智能	1
新能源汽车	18
集成电路	20
锂离子电池	22
北斗	24
高档数控机床	25
工程机械	26
智能检测装备	27
民用航空	28
新型显示	43
信息技术	44
信息通信	47
升级传统产业标准项目计划	49
数字化转型	49
绿色低碳	53
质量与可靠性提升	54
布局未来产业标准项目计划	65
元宇宙	65
量子信息	66
人形机器人	68
夯实产业基础标准项目计划	69
合规管理	69
制造业中试	71

1

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.	YDCPZT2238-2025	人工智能 安全治理 安全威胁情报共享技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国软件评测中心(工业和信息 化部软件与集成电路促进中心), 北京神州绿盟科技有限公司,中 国信息通信研究院,中国移动通 信集团设计院有限公司,西安邮 电大学,北京天融信网络安全技 术有限公司,郑州信大捷安信息 技术股份有限公司,武汉安天信 息技术有限责任公司	
2.	YDCPZT2239-2025	人工智能 安全治理 安全威胁情报描述格式	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	中国软件评测中心(工业和信息 化部软件与集成电路促进中心), 北京神州绿盟科技有限公司,中 国信息通信研究院,中国移动通 信集团设计院有限公司,北京天 融信网络安全技术有限公司,郑 州信大捷安信息技术股份有限公司,武汉安天信息技术有限责任 公司	
3.	YDCPZT2240-2025	人工智能 安全治理 大模型 安全基准测试方法	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,蚂蚁科技 集团股份有限公司,维沃移动通 信有限公司,中国移动通信集团 有限公司	
4.	YDCPZT2241-2025	人工智能 安全治理 大模型 检索增强生成技术应用安全 评估方法	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国移动通信集团有限公司,中 国信息通信研究院,北京天融信 网络安全技术有限公司,北京百 度网讯科技有限公司	
5.	YDCPZT2242-2025	人工智能 安全治理 大模型 一体机安全要求与评估方法	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,中国移动 通信集团有限公司,华为技术有 限公司,北京火山引擎科技有限 公司,中移(苏州)软件技术有 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
6.	YDCPZT2243-2025	人工智能 安全治理 电信和 互联网大规模预训练模型安 全指南	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司,中国信息 通信研究院,中国移动通信集团 有限公司,阿里巴巴(中国)有 限公司,北京抖音信息服务有限 公司	
7.	YDCPZT2244-2025	人工智能 安全治理 电信和 互联网人工智能生成合成内 容标识检测技术要求和测试 方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司,阿里巴巴 (中国)有限公司,中国信息通 信研究院	
8.	YDCPZT2245-2025	人工智能 安全治理 电信和 互联网人工智能数据安全评 估方法	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,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,阿里巴巴(中国) 有限公司	
9.	YDCPZT2246-2025	人工智能 安全治理 电信和 互联网人工智能数据安全通 用要求	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,华为技术有 限公司,北京启明星辰信息安全 技术有限公司	
10.	YDCPZT2247-2025	人工智能 安全治理 电信和 互联网人工智能算法安全评 估指南	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,中国移动 通信集团有限公司,中兴通讯股 份有限公司,西安邮电大学,中 国信息通信科技集团有限公司, 北京三星通信技术研究有限公司	
11.	YDCPZT2248-2025	人工智能 安全治理 电信和 互联网人工智能算法安全要 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,北京神州绿盟科技有限公司,华为技术有限公司,北京亚鸿世纪科技发展有限公司,阿里云计算有限公司,郑州信大捷安信息技术股份有限公司,唯品会(中国)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
12.	YDCPZT2249-2025	人工智能 安全治理 电信网 和互联网安全大模型测评指 标及方法 网络安全领域	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,中国移动 通信集团有限公司,北京奇虎科 技有限公司,深信服科技股份有 限公司,北京天融信网络安全技 术有限公司,阿里云计算有限公 司,北京神州绿盟科技有限公司	
13.	YDCPZT2250-2025	人工智能 安全治理 电信网 和互联网安全大模型能力要 求 数据安全领域	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,北京启明星 辰信息安全技术有限公司,华为 技术有限公司	
14.	YDCPZT2251-2025	人工智能 安全治理 电信网和互联网安全大模型能力要求 网络安全领域	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,华为技术有限公司,北京启明星辰信息安全技术有限公司,天翼安全科技有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,东软集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司	
15.	YDCPZT2252-2025	人工智能 安全治理 电信网 和互联网安全大模型能力要 求 总体框架	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,华为技术有限公司,北京启明星辰信息安全技术有限公司,上海斗象信息科技有限公司,天翼安全科技有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,杭州安恒信息技术股份有限公司,东软集团股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司	

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
16.	YDCPZT2253-2025	人工智能 安全治理 电信网 和互联网安全大模型应用架 构	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司,阿里巴巴 (中国)有限公司,中国信息通 信研究院,国家计算机网络应急 技术处理协调中心,中国移动通 信集团有限公司	
17.	YDCPZT2254-2025	人工智能 安全治理 电信网 和互联网人工智能生成媒体 检测技术实现指南	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	阿里云计算有限公司,中国信息 通信研究院,北京快手科技有限 公司,阿里巴巴(中国)有限公 司	
18.	YDCPZT2255-2025	人工智能 安全治理 基于大 模型的网络安全威胁信息检 索技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	天翼安全科技有限公司,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,杭州市滨江区浙工大人工智能创新研究院	
19.	YDCPZT2256-2025	人工智能 安全治理 基于大 模型服务的用户数据安全能 力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,北京火山 引擎科技有限公司,蚂蚁科技集 团股份有限公司,北京百度网讯 科技有限公司,中国联合网络通 信集团有限公司,天翼安全科技 有限公司,国网信息通信产业集 团有限公司,北京天融信网络安 全技术有限公司,北京交通大学, 启明星辰信息技术集团股份有限 公司,北京快手科技有限公司	
20.	YDCPZT2257-2025	人工智能 安全治理 面向垂 直行业的生成式人工智能通 用安全要求	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,中国电信集 团有限公司,中国联合网络通信 集团有限公司,北京神州绿盟科 技有限公司,华为技术有限公司, 北京天融信网络安全技术有限公	

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, 东软集团股份有限公司, 浪 潮电子信息产业股份有限公司,	
											东方通信股份有限公司,北京中	
											关村实验室,中国信息通信科技	
											集团有限公司,天翼安全科技有	
											限公司,联想(北京)有限公司,	
											杭州安恒信息技术股份有限公司	
21.	YDCPZT2258-2025	人工智能 安全治理 面向电	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	北京启明星辰信息安全技术有限	
		信领域的生成式人工智能私									公司,中国移动通信集团有限公	
		有化部署安全技术要求									司,中国信息通信研究院	
22.	YDCPZT2259-2025	人工智能 安全治理 人工智	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,北京百度	
		能科技伦理风险评估指南								委员会	网讯科技有限公司,上海商汤智	
											能科技有限公司,科大讯飞股份	
											有限公司,阿里巴巴(中国)有	
											限公司,华为技术有限公司,浪	
											潮电子信息产业股份有限公司,	
											蚂蚁科技集团股份有限公司, 联	
											想(北京)有限公司,深圳市矽	
											赫科技有限公司,东方财富信息	
											股份有限公司,中兴通讯股份有	
											限公司,泰尔认证中心有限公司	
23.	YDCPZT2260-2025	人工智能 安全治理 人工智	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,博鼎实华	
		能终端安全技术要求									(北京) 技术有限公司, 北京快	
											手科技有限公司,北京三星通信	
											技术研究有限公司,中兴通讯股	
											份有限公司,安谋科技(中国)	
											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,OPPO 广东移动通信有限公	
											司,翱捷科技股份有限公司,北	

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 周 周 月 月	部内主管司局	技术委员会或 技术归口单位	主要起草单位	备注
											京小米移动软件有限公司,北京紫光展锐通信技术有限公司,湖北星纪魅族集团有限公司,华为终端有限公司,维沃移动通信有限公司,中国移动通信集团终端有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司	
24.	YDCPZT2261-2025	人工智能 安全治理 生成合成内容标识管理能力评估指南	推荐	管理	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	工业和信息化部电子第五研究 所,浙江大学,北京快手科技有 限公司,科大讯飞股份有限公司	
25.	YDCPZT2262-2025	人工智能 安全治理 生成式 人工智能产品科技伦理实践 指南	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院,北京百度 网讯科技有限公司,上海商汤智 能科技有限公司,科大讯飞股份 有限公司,阿里巴巴(中国)有 限公司,华为技术有限公司,浪 潮电子信息产业股份有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司,联 想(北京)有限公司,深圳市矽 赫科技有限公司,东方财富信息 股份有限公司,中兴通讯股份有 限公司,泰尔认证中心有限公司	
26.	YDCPZT2263-2025	人工智能 安全治理 图像识别服务鲁棒性安全要求和测试方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司,西 安邮电大学,北京奇虎科技有限 公司,北京瑞莱智慧科技有限公司,北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
27.	YDCPZT2264-2025	人工智能 安全治理 中文自 然语言处理服务鲁棒性安全 要求和测试方法	推荐	方法	制定			12	科技司	中国通信标准化协会	阿里巴巴(中国)有限公司,西 安邮电大学,北京奇虎科技有限 公司,北京瑞莱智慧科技有限公	

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,北京百度网讯科技有限公司, 腾讯云计算(北京)有限责任公司	
28.	YDCPZT2265-2025	人工智能 产品服务 大模型 服务推理性能测试方法	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,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	
29.	YDCPZT2266-2025	人工智能 产品服务 大模型 应用交付供应商总体能力要 求	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	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,中国电信集团有限公司,亚信科技(中国)有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司,软通动力信息技术(集团)股份有限公司,华为技术有限公司,北京百度网讯科技有限公司,科大讯飞股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,浪潮云信息技术股份公司	
30.	YDCPZT2267-2025	人工智能 产品服务 客服与 助理数字人服务能力技术规 范	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中电信数智科技有限公司,广东省电信规划设计院有限公司,中国联合网络通信有限公司软件研究院,中电信人工智能科技(北京)有限公司,天翼云科技有限公司,北京理工大学(珠海),中国电信集团有限公司,马上消费金融股份有限公司	
31.	YDCPZT2268-2025	人工智能 产品服务 企业级 软件智能化分级通用能力要 求	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,科大讯飞 股份有限公司,中电金信软件有 限公司,软通动力信息技术(集 团)股份有限公司,国网福建省 电力有限公司石狮市供电公司,	

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
											上海商汤智能科技有限公司,天 翼数字生活科技有限公司,华为 技术有限公司,中国联合网络通 信有限公司软件研究院	
32.	YDCPZT2269-2025	人工智能 产品服务 政府热 线智能化成熟度评估模型	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	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,北京中科汇联科技 股份有限公司	
33.	YDCPZT2270-2025	人工智能 赋能应用 参考架 构与通用技术要求	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	华为技术有限公司,中国信息通信研究院,华电煤业集团有限公司,中国大唐集团科学技术研究总院有限公司,中国商用飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心,中车(重庆)智慧轨道交通技术有限公司,中核装备技术研究(上海)有限公司,中车永济电机有限公司,上海市工商联数字经济商会,深圳市标准技术研究院	
34.	YDCPZT2271-2025	人工智能 赋能应用 电力大 模型通用能力要求及评估方 法	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,国家电网 有限公司信息通信分公司,北京 百度网讯科技有限公司	
35.	SJCPZT2272-2025	人工智能 赋能应用 电子公 文资源库系统参考模型	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,中国人民大学,北京数科网维技术有限责任公司,北京金山办公软件股份有限公司,同方知网(北京)技术有限公司,中国国家铁路集团有限公司,中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技	

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
											术研究所,北京致远互联软件股份有限公司,泛微网络科技股份有限公司,数据通信科学技术研究所,中安网脉(北京)技术股份有限公司	
36.	YDCPZT2273-2025	人工智能 赋能应用 建材行 业应用场景分类指南	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	建筑材料工业信息中心,华为技 术有限公司,北京工业大学	
37.	SJCPZT2274-2025	人工智能 赋能应用 面向家 电行业的工业视觉质量检测 系统技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	海信视像科技股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,成都数之联科技股份有限公司,四川长虹电子控股集团有限公司,北京小米移动软件有限公司,北京百度网讯科技有限公司,上海商汤智能科技有限公司,北京思谋智能科技有限公司	
38.	SJCPZT2275-2025	人工智能 赋能应用 面向显示行业的工业视觉质量检测技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院,北 京智源人工智能研究院,清华大 学	
39.	YDCPZT2276-2025	人工智能 赋能应用 面向医 学人工智能的数据治理技术 要求	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,首都医科 大学,安徽省胸科医院	
40.	YDCPZT2277-2025	人工智能 赋能应用 商用飞 机飞行智能化分级	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国商用飞机有限责任公司北京 民用飞机技术研究中心,中国航 空综合技术研究所,上海人工智 能创新中心	
41.	YDCPZT2278-2025	人工智能 赋能应用 医疗健康行业大模型成熟度评估模型 第1部分:健康咨询	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,海南小荷 健康网络技术有限公司,蚂蚁科 技集团股份有限公司	

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
42.	YDCPZT2279-2025	人工智能 赋能应用 医疗健	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,国家卫生	
		康行业大模型应用测试方法								委员会	健康委员会医疗管理服务指导中	
		第1部分: 医疗服务									心,讯飞医疗科技股份有限公司	
43.	YDCPZT2280-2025	人工智能 赋能应用 医疗健	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,讯飞医疗	
		康行业大模型应用技术要求								委员会	科技股份有限公司, 蚂蚁科技集	
		第1部分: 医院侧医疗服务									团股份有限公司	
44.	YDCPZT2281-2025	人工智能 关键基础技术 垂	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	武汉上善仿真科技有限责任公	
		直领域微调数据集构建规范								委员会	司,中国信息通信研究院,国家	
											工业信息安全发展研究中心,工	
											业和信息化部电子第五研究所,	
											中信金属股份有限公司,中国电	
											力科学研究院有限公司,湖北省	
											大数据中心,北京海天瑞声科技	
											股份有限公司,北京城建勘测设	
											计研究院有限责任公司,山东潍	
											柴动力股份有限公司, 数族科技	
											(南京) 股份有限公司, 上海市	
											工商联数字经济商会	
45.	YDCPZT2282-2025	人工智能 关键基础技术 大	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	南京新一代人工智能研究院有限	
		模型检索增强生成技术要求								委员会	公司,中国信息通信研究院,南	
		与评估方法									方电网科学研究院有限责任公	
											司,厦门渊亭信息科技有限公司,	
											蚂蚁科技集团股份有限公司, 北	
											京百度网讯科技有限公司,北京	
											奇虎科技有限公司, 维沃移动通	
											信有限公司,中国移动通信集团	
											有限公司,中讯邮电咨询设计院	
											有限公司	
46.	YDCPZT2283-2025	人工智能 关键基础技术 大	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,阿里巴巴	
		模型交付实施技术要求和评								委员会	(中国)有限公司,南京新一代	

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
		估方法									人工智能研究院有限公司,华为 技术有限公司,科大讯飞股份有 限公司,亚信科技(中国)有限 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, 蚂蚁区块链科技(上海)有限公司	
47.	YDCPZT2284-2025	人工智能 关键基础技术 大 模型迁移适配工具链能力要 求	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国电信股份有限公司北京研究院,中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,上海燧原科技股份有限公司,中国科学院计算技术研究所,北京邮电大学,广东电信规划设计院有限公司,紫光展锐(上海)科技股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,烽火通信科技股份有限公司, 工汉长江计算科技有限公司	
48.	YDCPZT2285-2025	人工智能 关键基础技术 大 模型主观评测方法	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	上海人工智能创新中心,蚂蚁科 技集团股份有限公司,浪潮通信 信息系统有限公司,中电信数智 科技有限公司,鹏城实验室	
49.	SJCPZT2286-2025	人工智能 关键基础技术 基 于总线的加速器卡间互联系 统架构及协议要求	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,中国移动通信集团有限公司,浪潮电子信息产业股份有限公司,苏州盛科通信股份有限公司,昆仑芯(北京)科技有限公司,摩尔线程智能科技(北京)有限责任公司,集益威半导体(上海)有限公司	
50.	YDCPZT2287-2025	人工智能 关键基础技术 具	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,中移(杭	

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
		身智能家庭陪伴产品能力要求								委员会	州)信息技术有限公司,深圳市 优必选科技股份有限公司,安徽 聆动通用机器人科技有限公司, 北京洛必德科技有限公司,中兴 通讯股份有限公司,华为技术有 限公司,人形机器人(上海)有 限公司,京东科技信息技术有限	
51.	YDCPZT2288-2025	人工智能 关键基础技术 具 身智能训练场能力要求及评 估指南	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	公司,七腾机器人有限公司 中国信息通信研究院,人形机器 人(上海)有限公司,上海智元 新创技术有限公司,北京人形机 器人创新中心有限公司,华为技 术有限公司,北京智源人工智能 研究院,深圳市优必选科技股份 有限公司,安徽聆动通用机器人 科技有限公司,威都鼎桥通信技术 有限公司,北京银河通用机器人 有限公司,软通动力信息技术 有限公司,轨通动力信息技术 有限公司,轨通动力信息技术(集 团)股份有限公司	
52.	YDCPZT2289-2025	人工智能 关键基础技术 面向大语言模型的提示词工程技术规范	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中兴通讯股份有限公司,中国电信集团有限公司,华为技术有限公司,武汉大学,数族科技(南京)股份有限公司,枣庄市网络社会组织联合会,浙江大华技术股份有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司	

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
53.	YDCPZT2290-2025	人工智能 关键基础技术 面 向工业的具身群体智能协同 系统控制接口规范	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	深圳市优必选科技股份有限公司,中国信息通信研究院,上海人工智能实验室,广东省科学院认证有限公司,北京人形机器人创新中心有限公司,安徽聆动通用机器人科技有限公司,北京智源人工智能研究院	
54.	YDCPZT2291-2025	人工智能 关键基础技术 面 向行业应用的大模型基准测 试体系通用框架	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,广州数据 集团有限公司,北京百度网讯科 技有限公司,中国移动通信集团 有限公司,中国电信集团有限公司,蚂蚁科技集团股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司,阿里巴 巴(中国)有限公司,北京希尔 贝壳科技有限公司,中国电子科 技集团公司第十五研究所	
55.	YDCPZT2292-2025	人工智能 关键基础技术 面 向应用的异构计算融合调度 框架软件能力及接口要求	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,阿里巴巴(中国)有限公司,中国电信集团有限公司,新华三技术有限公司,亚信科技(中国)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,浪潮电子信息产业股份有限公司	
56.	YDCPZT2293-2025	人工智能 关键基础技术 数 据工程工具能力要求	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,中电数据 产业集团有限公司,中车工业研 究院有限公司,砺英数智(北京) 数据技术有限公司,广州医科大 学附属第一医院,广州国家实验 室,华为技术有限公司,北京海 天瑞声科技股份有限公司,苏高	

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
											新国控集团,北京百度网讯科技	
											有限公司,广东外语外贸大学,	
											北京信息基础设施建设股份有限	
											公司,中山大学,沈阳市数据局,	
											北京科创投资联盟, 兰州新区商	
											投集团数投公司, 北京希尔贝壳	
											科技有限公司,潍柴动力股份有	
											限公司,百行云游,烽火通信科	
											技股份有限公司,浙江建辉矿建	
											集团有限公司	₩
57.	SJCPZT2294-2025	人工智能 关键基础技术 数	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化	中国电子技术标准化研究院,清	
		据库管理系统智能运维要求								研究院	华大学,中科院软件所,华为云	
											计算技术有限公司,北京人大金	
											仓信息技术股份有限公司,云和	
											恩墨(北京)信息技术有限公司, 成都虚谷伟业科技有限公司	
58.	YDCPZT2295-2025	人工智能 关键基础技术 数	推荐	方法	制定			12	 科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,中国中车	+-
50.	1DC1 Z12293 Z023	据质量与模型性能闭环反馈	1生1子	11144	刚是			12	141又 印			
		框架方法要求								安贝云	工业研究院有限公司,中电数据	
		但不为这女人									产业集团有限公司, 砺英数智(北	
											京)数据技术有限公司,广东外	
											语外贸大学,广州实验室,广州	
											医科大学附属第一医院,苏州群	
											核智能科技有限公司,兰州新区	
											大数据投资建设管理有限公司,	
											华为技术有限公司,北京百度网	
											讯科技有限公司, 苏高新国控集	
											团, 沈阳东软智能医疗科技研究	
											院有限公司,中科斯欧(合肥)	
											科技股份有限公司	

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
59.	YDCPZT2296-2025	人工智能 关键基础技术 智能体分类方法和能力分级要求	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术委员会	中国信息通信研究院,中移互联 网有限公司,南方电网电力科技 股份有限公司,中电信人工智能 科技(北京)有限公司,广东南 方电力通信有限公司,中国电信 集团有限公司,新华三技术有限 公司,科大讯飞股份有限公司, 中兴通讯股份有限公司,中电信 数智科技有限公司,中国移动通 信集团终端有限公司,中国联合网 络通信有限公司软件研究院,中	
60.	YDCPZT2297-2025	人工智能 关键基础技术 智能体管理能力成熟度模型	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	石油(北京)数智研究院有限公司,华为技术有限公司 中国信息通信研究院,南方电网电力科技股份有限公司,中电信人工智能科技(北京)有限公司,广东南方电力通信有限公司,新华三技术有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司,科大讯飞股份有限公司,中石油(北京)数智研究院有限公司	
61.	SJCPZT2298-2025	人工智能 关键基础技术 智 能微型计算机操作系统技术 要求	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,麒 麟软件有限公司,统信软件技术 有限公司,华为终端有限公司, 中科方德软件有限公司	
62.	YDCPZT2299-2025	人工智能 基础共性 AI 模型开发安全保障指南	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国移动通信集团有限公司,北京天融信网络安全技术有限公司,奇安信科技集团股份有限公司,中兴通讯股份有限公司,华为技术有限公司	

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
63.	YDCPZT2300-2025	人工智能 基础共性 电力科	推荐	产品	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	中国电力科学研究院有限公司,	
		学智能共性算子接口技术要								委员会	清华大学,北京航空航天大学,	
		求									中国科学院计算机网络信息中	
											心,国网电力科学研究院有限公	
											司,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,中国南方电网有限	
											责任公司	
64.	YDCPZT2301-2025	人工智能 基础共性 具身智	推荐	基础	制定			12	科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,北京航空	
		能智能化分类分级规范								委员会	航天大学,上海人工智能创新中	
											心,北京银河通用机器人有限公	
											司,北京智源人工智能研究院,	
											深圳市优必选科技股份有限公	
											司,人形机器人(上海)有限公	
											司,北京人形机器人创新中心有	
											限公司,华为技术有限公司,杭	
											州宇树科技有限公司,中兴通讯	
											股份有限公司,中移(杭州)信息 + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
											息技术有限公司,广州小鹏汽车	
											科技有限公司,鹏城实验室,西	
											安中科光电精密工程有限公司,	
											成都鼎桥通信技术有限公司,厦 门瑞为信息技术有限公司,辽宁	
											云创瑞诚大数据有限公司,北京	
											小米移动软件有限公司	
65.	YDCPZT2302-2025	人工智能 基础共性 面向大	推荐	产品	制定			12	   科技司	人工智能标准化技术	中国信息通信研究院,北京百度	$\vdash$
00.	1001212302 2023	模型的人工智能软硬件系统	1世1十	/ ий	训化			14	17121		网讯科技有限公司,中国移动通	
		模型的人工有能获破什乐统								女火石	信集团有限公司,上海燧原科技	
		地形刀刃用刀仏									股份有限公司,上海壁仞科技股	
											份有限公司,中兴通讯股份有限	

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,北京智源人工智能研究院,北京无问芯穹科技有限公司,浪	
											潮电子信息产业股份有限公司,中科加禾(北京)科技有限公司	
66.	YDCPZT2303-2025	人工智能 智能产品与服务 生成内容系统总体框架和要 求	推荐	方法	制定			12	科技司	人工智能标准化技术 委员会	中国信息通信研究院,蚂蚁科技 集团股份有限公司,阿里云计算 有限公司,北京百度网讯科技有 限公司	

### 新能源汽车-关键部件系统

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
67.	QCCPZT2304-2025	车载有线高速媒体传输 百 兆时分双工系统 技术要求 及试验方法	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	华为技术有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,重庆赛力斯新能源汽车设计院有限公司,新港海岸(北京)科技有限公司,思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司	
68.	QCCPZT2305-2025	电动汽车用动力蓄电池系统 热管理仿真测试指南	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	国联汽车动力电池研究院有限责任公司,中国汽车技术研究中心有限公司,宁德时代新能源科技股份有限公司,合肥国轩高科动力能源有限公司,中创新航科技集团股份有限公司,中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司	
69.	QCCPXT2306-2025	电动汽车用动力蓄电池箱	推荐	产品	修订	QC/T 989-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,宁德时代新能源科技股份有限公司,中创新航科技股份有限公司,瑞浦兰钧能源股份有限公司	
70.	QCCPZT2307-2025	汽车动力电池单位产量综合 能耗计算方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,中汽数据有限公司,宁德时 代新能源科技股份有限公司	
71.	QCCPZT2308-2025	汽车以太网 1Gbps 物理层接口(PHY)芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	裕太微电子股份有限公司,惠州 市德赛西威汽车电子股份有限公司,中国汽车技术研究中心有限 公司,华为技术有限公司,奕泰 微电子技术有限公司	

### 新能源汽车-关键部件系统

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
72.	QCCPZT2309-2025	汽车以太网交换芯片技术要 求及试验方法	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中国第一汽车股份有限公司,裕 太微电子股份有限公司,中国汽 车技术研究中心有限公司,比亚 迪汽车工业有限公司,神经元信 息技术(成都)有限公司,南京 奕泰微电子技术有限公司,昆高 新芯微电子(江苏)有限公司	
73.	QCCPZT2310-2025	汽车音频总线芯片技术要求 及试验方法	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,华为技术有限公司,新港海岸(北京)科技有限公司,思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司,集益威半导体(上海)有限公司,上海艾为电子技术股份有限公司,苏州纳芯微电子股份有限公司,天津瑞发科半导体技术有限公司,成都振芯科技股份有限公司	
74.	QCCPZT2311-2025	燃料电池电动汽车 车载氢 系统免拆检测方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司,华东理工大学,潍柴动力股份有限公司,清华大学,上海市特种设备监督检验技术研究院	
75.	QCCPZT2312-2025	燃料电池发动机带载振动试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,同济大学,东风汽车集团股份有限公司,东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司,氢质氢离(北京)氢能科技有限公司,国创氢能科技有限公司	

### 集成电路

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
76.	SJCPZT2313-2025	集成电路电子设计自动化工 具 低功耗模型及读写要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	芯华章科技股份有限公司,中国 电子技术标准化研究院,上海电 子设计自动化发展促进会,深圳 市中兴微电子技术有限公司,北 京华大九天科技股份有限公司, 杭州行芯科技有限公司	
77.	SJCPZT2314-2025	集成电路电子设计自动化工 具 金属-氧化物-半导体场 效应晶体管(MOSFET)老化 模型	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	北京大学,中国电子技术标准化研究院,深圳海思半导体有限公司,北京华大九天科技股份有限公司,上海概伦电子股份有限公司,北京大学 EDA 研究院	
78.	SJCPZT2315-2025	集成电路电子设计自动化工 具 可变参数单元库格式 第 3 部分: 工艺(tf)文件格 式	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	上海电子设计自动化发展促进会,中国电子技术标准化研究院,上海交通大学,北京华大九天科技股份有限公司,上海概伦电子股份有限公司,深圳市海思半导体有限公司,长鑫存储技术有限公司,杭州行芯科技有限公司	
79.	SJCPZT2316-2025	集成电路电子设计自动化工 具 库交换格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	深圳亿方联创科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,上海电子设计自动化发展促进会,深圳市中兴微电子技术有限公司,杭州广立微电子股份有限公司,北京华大九天科技股份有限公司,杭州行芯科技有限公司	
80.	SJCPZT2317-2025	集成电路电子设计自动化工 具 曲线掩模数据存储格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	全芯智造技术有限公司,中国电 子技术标准化研究院,东方晶源 微电子科技(北京)有限公司, 广东工业大学,上海电子设计自	

### 集成电路

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
											动化发展促进会,北京华大九天 科技股份有限公司	
81.	SJCPZT2318-2025	集成电路电子设计自动化工 具 设计约束格式	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	东南大学,中国电子技术标准化研究院,清华大学,深圳鸿芯微纳技术有限公司,北京华大九天科技股份有限公司,深圳市海思半导体有限公司,上海合见工业软件集团有限公司	
82.	SJCPZT2319-2025	集成电路电子设计自动化工 具 物理验证规则语言格式	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	浙江创芯集成电路有限公司,中 国电子技术标准化研究院,北京 华大九天科技股份有限公司,上 海电子设计自动化发展促进会	
83.	SJCPZT2320-2025	集成电路电子设计自动化工 具 先进模型接口	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	北京大学,中国电子技术标准化研究院,上海概伦电子股份有限公司,北京华大九天科技股份有限公司,深圳市海思半导体有限公司,北京大学 EDA 研究院	

### 锂离子电池

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
84.	SJCPZT2321-2025	锂离子电池和电池组生产静	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国静电标准化技术	中国电子技术标准化研究院,合	
		电防护要求								委员会	肥国轩高科动力能源有限公司,	
											苏州天华新能源科技股份有限公	
											司,上海海事大学	
85.	SJCPZT2322-2025	锂离子电池用极片及隔膜静	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国静电标准化技术	合肥国轩高科动力能源有限公	
		电放电测试方法								委员会	司,中国电子技术标准化研究院,	
											云南恩捷新材料股份有限公司,	
											河北金力新能源科技股份有限公	
											司,深圳市星源材质科技股份有	
											限公司	
86.	SJCPZT2323-2025	锂离子电池用铝复合集流体	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准	深圳金美新材料科技有限公司,	
										化技术委员会	中电科蓝天科技股份有限公司,	
											浙江冠盛东驰能源科技有限公	
											司,深圳镭煜科技有限公司,吉	
											林省东驰新能源科技有限公司	
87.	SJCPZT2324-2025	锂离子电池用铜复合集流体	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准	深圳金美新材料科技有限公司,	
										化技术委员会	中电科蓝天科技股份有限公司,	
											浙江冠盛东驰能源科技有限公	
											司,深圳镭煜科技有限公司,吉	
											林省东驰新能源科技有限公司	
88.	SJCPZT2325-2025	锂离子电池用涂碳铜箔通用	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国碱性蓄电池标准	合肥源元科技股份有限公司,合	
		技术要求								化技术委员会	肥工业大学,合肥国轩高科动力	
											能源有限公司, 华兴中科标准技	
											术(北京)有限公司	
89.	SJCPZT2326-2025	锂离子电池用硅基负极材料	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化	深圳市比亚迪锂电池有限公司,	
		抗压强度测试方法								研究院	中国电子技术标准化研究院,深	
											圳固研新材料科技有限公司,深	
											圳市研一新材料有限责任公司	

### 锂离子电池

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
90.	SJCPZT2327-2025	锂离子电池用硅基负极材料	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化	深圳市比亚迪锂电池有限公司,	
		元素占比测试方法								研究院	中国电子技术标准化研究院,深	
											圳索理德新材料科技有限公司,	
											深圳固研新材料科技有限公司	
91.	SJCPZT2328-2025	锂离子电池用气相沉积硅碳	推荐	产品	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化	深圳市比亚迪锂电池有限公司,	
		负极材料表面残余硅含量测								研究院	中国电子技术标准化研究院,深	
		试方法									圳固研新材料科技有限公司,深	
											圳市研一新材料有限责任公司	

### 北斗

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
92.	CBCPZT2329-2025	船用北斗/惯性组合导航系 统接口规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船舶电气及电子 设备标准化技术委员	中国船舶集团有限公司第七〇七 研究所,中国船级社,天津大学	
										会航海仪器分技术委员会	3,70,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7	
93.	CBCPZT2330-2025	海工平台用北斗三号星基差分定位定向终端	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船舶电气及电子 设备标准化技术委员 会航海仪器分技术委 员会	中国船舶集团有限公司第七〇七 研究所,哈尔滨工程大学,上海 司南导航技术股份有限公司	

### 高档数控机床

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
94.	JBCPZT2331-2025	多工位异形件冷镦机 第 1 部分:技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化 技术委员会	浙江东瑞机械工业有限公司,思 进智能成形装备股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
95.	JBCPZT2332-2025	多工位异形件冷镦机 第 2 部分:精度	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	司 浙江东瑞机械工业有限公司,思 进智能成形装备股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公 司	
96.	JBCPZT2333-2025	多工位异形件冷镦机 第 3 部分:基本参数	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国锻压机械标准化 技术委员会	浙江东瑞机械工业有限公司,思 进智能成形装备股份有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公 司	

### 工程机械

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
97.	JBCPZT2334-2025	建筑施工机械与设备 自动室内喷涂机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国建筑施工机械与 设备标准化技术委员 会	广东博智林机器人有限公司,深 圳博匠机器人有限公司,巍祥(杭 州)智能科技服务有限公司,苏 州方石科技有限公司,上海蔚建 科技有限公司,杭州丰坦机器人 有限公司,腾越建筑科技集团有 限公司,浙江大学,中国计量大 学	
98.	JBCPZT2335-2025	建筑施工机械与设备 自动外墙喷涂机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国建筑施工机械与 设备标准化技术委员 会	广东博智林机器人有限公司,深 圳博匠机器人有限公司,巍祥(杭 州)智能科技服务有限公司,筑 橙科技(深圳)有限公司,苏州 方石科技有限公司,上海蔚建科 技有限公司,腾越建筑科技集团 有限公司,浙江大学,中国计量 大学	

### 智能检测装备

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
99.	JBCPXT2336-2025	二氧化碳激光器主要参数测	推荐	产品	修订	JB/T		12	装备工业一司	全国光辐射安全和激	武汉华工激光工程有限责任公	
		试方法				9490-2013				光设备标准化技术委	司, 华中科技大学, 斯派特激光	
										员会	科技有限公司,中国电子科技集	
											团公司第十一研究所, 天津凯普	
											林激光科技有限公司	
100.	JBCPXT2337-2025	轴快流高功率二氧化碳激光	推荐	产品	修订	JB/T		12	装备工业一司	全国光辐射安全和激	中国电子科技集团公司第十一研	
		器				11667-201				光设备标准化技术委	究所,南京集萃激光智能制造有	
						3				员会	限公司,中电科光电科技有限公	
											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
101.	HBCPZT2338-2025	飞机液压冲压空气涡轮装置	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中国航空工业集团公司金城南京	
		规范								究所	机电液压工程研究中心,中国航	
											空工业集团公司第一飞机设计研	
											究院,中国航空工业集团公司沈	
											阳飞机设计研究所,中航工业陕	
											西飞机工业(集团)有限公司,	
											中航通用飞机有限责任公司,中	
											国航空综合技术研究所	
102.	HBCPZT2339-2025	航空发动机车载式移动试车	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中航工程集成设备有限公司,中	
		台通用要求								究所	国航发贵阳航空发动机研究所,	
											中国航发沈阳发动机设计研究	
											所,中国航发四川燃气涡轮研究	
											院,中国航发沈阳黎明航空发动	
											机有限责任公司,中国航发西安	
											航空发动机有限公司,中国飞行	
											试验研究院,中国人民解放军	
											93208 所,中国航发商用航空发	
											动机有限责任公司,扬州泰利特	
											种装备有限公司	
103.	HBCPZT2340-2025	航空涡喷涡扇发动机试车台	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中航工程集成设备有限公司,中	
		设备维护要求								究所	国航发沈阳黎明航空发动机有限	
											责任公司,中国航发西安航空发	
											动机有限公司,贵州黎阳航空动	
											力有限公司,中国航发商用航空	
											发动机有限责任公司, 国营川西	
											机器厂,中国航发成都发动机有	
											限公司, 襄阳航泰动力机器厂,	
											海翔机械厂, 国营四达机械制造	
											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
104.	HBCPXT2341-2025	民用飞机飞行数据记录器规 范	推荐	产品	修订	HB 8481-2014		12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	陕西千山航空电子有限责任公司,中国航空综合技术研究所,中国民用航空适航审定中心成都机载设备审定分中心	
105.	HBCPZT2342-2025	民用喷气式客机动力装置系 统进气兼容性地面试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,上海飞机试飞 工程有限公司,中国飞行试验研 究院	
106.	HBCPZT2343-2025	低速风洞虚拟飞行试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司哈尔滨空 气动力研究所,中国航空综合技 术研究所,北京航空航天大学, 中国商用飞机有限责任公司北京 民用飞机技术研究中心,中国航 空工业集团公司沈阳飞机设计研 究所,中国民航大学	
107.	HBCPZT2344-2025	对流层飞艇飞行特性试验要 求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国特种飞行器研究所,湖北省 标准化与质量研究院,中国航空 综合技术研究所	
108.	HBCPZT2345-2025	航空飞行试验用北斗设备技 术要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国飞行试验研究院,上海飞机 试飞工程有限公司,中航通飞华 南飞机工业有限公司,中国航空 综合技术研究所	
109.	HBCPZT2346-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第10部分:地面 试验任务单	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
110.	HBCPZT2347-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第 11 部分:维修 方案	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通	

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
											飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
111.	HBCPZT2348-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第 12 部分: 试验 报告	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
112.	HBCPZT2349-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第1部分:试飞总 方案	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
113.	HBCPZT2350-2025	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第2部分:风险评估单	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
114.	HBCPZT2351-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第3部分:质量安 全保证大纲	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
115.	HBCPZT2352-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第4部分:标准化 大纲	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
116.	HBCPZT2353-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第5部分:测试方 案	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通	

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
											飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
117.	HBCPZT2354-2025	民用飞机飞行试验技术文件编写要求 第6部分:改装方案	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
118.	HBCPZT2355-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第7部分:重量重 心及水平测量报告	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
119.	HBCPZT2356-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第8部分:试飞任 务单	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
120.	HBCPZT2357-2025	民用飞机飞行试验技术文件 编写要求 第9部分:地面试 验大纲	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
121.	HBCPZT2358-2025	民用飞机高原飞行试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国航空工业集团民机试飞中心,上海航空工业(集团)有限公司	
122.	HBCPZT2359-2025	民用飞机爬升性能飞行试验 方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通	

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
											飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
123.	HBCPZT2360-2025	民用飞机起飞性能飞行试验 方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
124.	HBCPZT2361-2025	民用飞机生产交付试飞通用 要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	上海飞机试飞工程有限公司,中 国商用飞机有限责任公司上海飞 机设计研究院,上海航空工业(集 团)有限公司	
125.	HBCPZT2362-2025	民用飞机失速飞行试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
126.	HBCPZT2363-2025	民用飞机试飞大纲编写要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国航空工业集团民机试飞中心,中国航空工业集团哈尔滨飞机工业集团有限责任公司,上海航空工业(集团)有限公司	
127.	HBCPZT2364-2025	民用运输类飞机地面最小操 纵速度飞行试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
128.	HBCPZT2365-2025	民用运输类飞机试飞航务保 障系统配置要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	上海飞机试飞工程有限公司,上 海民航新时代机场设计研究院有 限公司,上海航空工业(集团) 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
129.	HBCPZT2366-2025	民用运输类飞机最小飞行机 组飞行试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团民机试飞中 心,中国飞行试验研究院,上海 飞机试飞工程有限公司,中航通 飞华南飞机工业有限公司,中航 西飞民用飞机有限责任公司	
130.	HBCPZT2367-2025	水陆两栖飞机灭火任务飞行试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中国飞行试验研究院,中国航空综合技术研究所,中国航空工业集团有限公司	
131.	HBCPZT2368-2025	水陆两栖飞机水上试飞保障 要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中国航空工业集团有限公司, 中国航空综合技术研究所	
132.	HBCPZT2369-2025	对流层飞艇发动机操纵系统 通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国特种飞行器研究所,湖北省 标准化与质量研究院,中国航空 综合技术研究所	
133.	HBCPZT2370-2025	对流层飞艇闪电防护要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国特种飞行器研究所,湖北省 标准化与质量研究院,中国航空 综合技术研究所	
134.	HBCPZT2371-2025	浮升一体化飞艇通用设计要 求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国特种飞行器研究所,湖北省 标准化与质量研究院,中国航空 综合技术研究所	
135.	HBCPZT2372-2025	民用飞机/发动机一体化气动设计要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中国航空综合 技术研究所,上海航空工业(集 团)有限公司,中国航发商用航 空发动机有限责任公司	
136.	HBCPZT2373-2025	民用飞机复合材料结构件建 模要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	上海飞机制造有限公司,中航沈 飞民用飞机有限责任公司,中航 工业哈尔滨飞机工业集团有限责 任公司,中国航空工业集团公司 济南特种结构研究所	

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
137.	HBCPZT2374-2025	民用飞机增压舱设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中国航空工业 第一飞机设计研究院,中航通飞 华南飞机工业有限公司,中国航 空综合技术研究所	
138.	HBCPZT2375-2025	水陆两栖飞机高海况下水载荷设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中国特种飞行器研究所,中 国强度研究所,中国航空综合技术研究所	
139.	HBCPZT2376-2025	水陆两栖飞机气水动布局设 计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中国特种飞行器研究所,中 国航空综合技术研究所	
140.	HBCPZT2377-2025	水陆两栖飞机水面喷溅抑制设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中国特种飞行器研究所,中 国航空综合技术研究所	
141.	HBCPZT2378-2025	水陆两栖飞机水上起降性能要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中国特种飞行器研究所,中 国航空综合技术研究所	
142.	HBCPZT2379-2025	航空担架装置静强度试验方法	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	航宇救生装备有限公司,中国航空工业集团公司西安飞机设计研 究所,中国直升机设计研究所	
143.	HBCPZT2380-2025	航空电动风挡雨刷通用规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	西安庆安电气控制有限责任公司,中国航空工业集团公司西安 飞机设计研究所,庆安集团有限 公司	
144.	HBCPZT2381-2025	航空用刚性多层印制板规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	深南电路股份有限公司,中国商 飞上海飞机设计研究院,中国航 空工业西安飞行自动控制研究所	

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
145.	HBCPZT2382-2025	航空用聚醚醚酮高支撑座规 范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航光电科技股份有限公司,中国航空综合技术研究所,航空工业第一飞机设计研究院,中国商用飞机有限责任有限公司,航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司,中航通用飞机有限责任公司,航空工业直升机所	
146.	HBCPZT2383-2025	航空用连续工作温度 175℃ (或 125℃)模块化矩形连 接器通用规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航光电科技股份有限公司,中 国航空综合技术研究所,中国商 飞上海飞机设计研究院	
147.	HBCPZT2384-2025	航空用耐环境螺纹连接圆形 电连接器通用规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航光电科技股份有限公司,中 国航空综合技术研究所,中国商 飞上海飞机设计研究院,中国航 发商用航空发动机有限责任公 司,沈阳兴华航空电器有限责任 公司	
148.	HBCPZT2385-2025	航空用印制板组装件规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	深南电路股份有限公司,中国商 飞上海飞机设计研究院,中国航 空工业集团西安飞行自动控制研 究所	
149.	HBCPZT2386-2025	机载时间触发总线通信协议	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团公司西安航空 计算技术研究所,中国航空综合 技术研究所,中国航空工业集团 公司西安飞机设计研究所,西北 工业大学	
150.	HBCPZT2387-2025	机载液压系统低温记忆合金 管接头选用、装配及试验要 求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国民用航空沈阳航空器适航审 定中心,航空工业哈尔滨飞机工 业集团有限责任公司,中国科学 院金属研究所,中国商用飞机有 限责任公司北京民用飞机技术研 究中心	

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
151.	HBCPZT2388-2025	民机机载软件需求编写指南	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空无线电电子研究所,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,上海民用航空电子系统有限公司,中国航空综合技术研究所	
152.	HBCPZT2389-2025	民用飞机惯性/北斗卫星组 合导航系统通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团公司西安飞行 自动控制研究所,中国航空综合 技术研究所,中电科航空电子有 限公司,北京航空航天大学	
153.	HBCPZT2390-2025	民用飞机机载系统数据加载通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空无线电电子研究所,中 国航空综合技术研究所,中国商 用飞机有限责任公司上海飞机设 计研究院,上海民用航空电子系 统有限公司	
154.	HBCPZT2391-2025	民用飞机交通防撞系统 (TCAS)通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团公司雷华电子 技术研究所,中国航空综合技术 研究所,上海飞机设计研究院, 中国民航大学	
155.	HBCPZT2392-2025	民用飞机气象雷达平板天线 规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司雷华电子 技术研究所,中国航空综合技术 研究所,中国商用飞机有限责任 公司,中航通飞华南飞机工业有 限公司	
156.	HBCPZT2393-2025	民用飞机燃油惰化臭氧转换 器规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司金城南京 机电液压工程研究中心,中国商 用飞机有限责任公司上海飞机设 计研究院,中国科学院大连化学 物理研究所,合肥江航飞机装备 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
157.	HBCPZT2394-2025	民用飞机燃油箱可燃性分析 方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中国民用航空 上海航空器适航审定中心,南京 航空航天大学,中国航空综合技 术研究所	
158.	HBCPZT2395-2025	民用飞机刹车温度监视系统通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	西安航空制动科技有限公司,中 国航空工业第一飞机设计研究 院,中国商用飞机有限责任公司 上海飞机设计研究院	
159.	HBCPZT2396-2025	民用飞机胎压监视系统通用 要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业第一飞机设计研究 院,中国商用飞机有限责任公司 上海飞机设计研究院	
160.	HBCPZT2397-2025	民用飞机现场可加载软件管 理指南	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空工业集团公司雷华电子 技术研究所,中国航空综合技术 研究所,上海飞机制造有限公司, 上海飞机客户服务有限公司	
161.	HBCPZT2398-2025	民用飞机液压系统机电产品 耐久性评估方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航空综合技术研究所,北京 航空航天大学,中国航空工业集 团公司沈阳飞机设计研究所,中 国航空工业集团公司西安飞行自 动控制研究所,中国航空工业集 团公司金城南京机电液压工程研 究中心	
162.	HBCPZT2399-2025	民用航空燃气涡轮辅助动力 装置滑油箱防火试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航发湖南动力机械研究所, 中国民用航空适航审定中心,中 国航发控制系统研究所,中国民 用航空总局第二研究所	
163.	HBCPZT2400-2025	水陆两栖飞机灭火任务系统 地面试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中航通飞研究院有限公司,中国航空综合技术研究所	

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
164.	HBCPZT2401-2025	水陆两栖飞机灭火任务系统 设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中航通飞研究院有限公司,中国航空综合技术研究所	
165.	HBCPZT2402-2025	水陆两栖飞机保障接口设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航通飞华南飞机工业有限公司,中国飞行试验研究院,中国 民航大学,中国航空综合技术研 究所	
166.	HBCPZT2403-2025	对流层飞艇囊体材料通用要 求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国特种飞行器研究所,湖北省 标准化与质量研究院,中国航空 综合技术研究所,中国科学院长 春应用化学研究所	
167.	HBCPZT2404-2025	飞机部件装配振动制孔工艺 要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司, 中国航空综合技术研究所,中国 航空制造技术研究院,合肥江航 飞机装备股份有限公司,大连理 工大学	
168.	HBCPZT2405-2025	飞机电连接器装配通用要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	
169.	HBCPZT2406-2025	飞机柔性化装配技术通用要 求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司,沈阳飞机工业(集团)有限公司,成都飞机工业(集团)有限贵任公司	
170.	HBCPZT2407-2025	飞机线束导通与绝缘检测要 求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司,	

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
											沈阳飞机工业(集团)有限公司	
171.	HBCPZT2408-2025	复合材料结构装配用紧固件 湿安装工艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空综合技术研究所, 上海飞机制造有限公司,成都飞	
											机工业(集团)有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	
172.	HBCPZT2409-2025	复合材料内装饰件制造工艺 要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,陕西飞机工业有限责任公司,中国航空综合技术研究所, 菲舍尔航空部件(镇江)有限公司	
173.	HBCPZT2410-2025	复合材料制件边缘密封工艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空综合技术研究所,上海飞机制造有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司,沈阳飞机工业(集团)有限公司	
174.	HBCPZT2411-2025	复合材料制件超声振动辅助 加工工艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空综合技术研究所,上海飞机制造有限公司,成都飞机工业(集团)有限责任公司,沈阳飞机工业(集团)有限公司	
175.	HBCPZT2412-2025	复合材料制件热隔膜成型工 艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空综合技术研究所,中国航空工业集团哈尔滨飞机工业集团有限责任公司,中国商用飞机有限责任公司	
176.	HBCPZT2413-2025	航空复材零件成形工艺仿真 要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	沈阳飞机工业(集团)有限公司, 中国航空制造技术研究院,合肥 江航飞机装备股份有限公司,中 国航空综合技术研究所	

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
177.	HBCPZT2414-2025	航空异质叠层结构螺旋铣孔	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中航西安飞机工业集团股份有限	
		工艺								究所	公司,中国航空综合技术研究所,	
											上海飞机制造有限公司,成都飞	
											机工业(集团)有限责任公司,	
											沈阳飞机工业(集团)有限公司,	
											中国航空制造技术研究院	<u> </u>
178.	HBCPZT2415-2025	民用大飞机装配容差分配要	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中航西安飞机工业集团股份有限	
		求								究所	公司,中国航空综合技术研究所,	
											上海飞机制造有限公司,成都飞	
											机工业(集团)有限责任公司,	
											沈阳飞机工业(集团)有限公司,	
4.50	**************************************		10 -44	). H	4.1.3.				41. b - 11	1 = 40 0.40 4 11 15 ===	西北工业大学	
179.	HBCPZT2416-2025	民用飞机复合材料制件自动	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	浙江华瑞航空制造有限公司,中	
		铺丝工艺								究所	国航空综合技术研究所,浙江抟	
											原复合材料有限公司,中航西安	
											飞机工业集团股份有限公司,上 海飞机制造有限公司,成都飞机	
											一	
											阳飞机工业(集团)有限公司	
180.	HBCPZT2417-2025	   民用飞机观察窗安装工艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中航西安飞机工业集团股份有限	
100.	IIDCI 212411 2025	以用《机观祭图及农工乙	7年7十	) нн	闸足			12	衣田工业二司	介国加工综合技术明   究所	公司,中国航空综合技术研究所,	
										76//1	上海飞机制造有限公司,成都飞	
											机工业(集团)有限责任公司,	
											沈阳飞机工业(集团)有限公司,	
											中航通飞华南飞机工业有限公司	
181.	HBCPZT2418-2025	民用飞机系统可靠性分析指	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中国商用飞机有限责任公司上海	
		南	,							究所	飞机设计研究院,中国航空综合	
											技术研究所, 工业和信息化部电	
											子第五研究所,中国航空工业集	
											团公司第一飞机设计研究院	

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
182.	HBCPZT2419-2025	增材制造 航空金属构件激	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	无锡市检验检测认证研究院,中	
		光粉末床熔融工艺过程控制								究所	国航空综合技术研究所,上海飞	
		要求									机设计研究院,中国航空工业集	
											团公司第一飞机设计研究院,中	
											国航空工业集团公司成都飞机设	
											计研究所,上海飞机制造有限公	
											司,中航西安飞机工业集团股份	
											有限公司,中国航空制造技术研	
											究院,中国航发商用航空发动机	
											有限责任公司,中国航发沈阳黎	
											明航空发动机有限责任公司,中	
											国航发西安航空发动机有限公	
											司,中国航空工业庆安集团有限	
											公司,南京航空航天大学	
183.	HBCPZT2420-2025	增材制造 航空金属激光粉	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	无锡市检验检测认证研究院,中	
		末床熔融过程审核准则								究所	国航空综合技术研究所,上海飞	
											机设计研究院,中航西安飞机工	
											业集团股份有限公司,中国航空	
											工业集团公司第一飞机设计研究	
											院,中国航空工业集团公司成都	
											飞机设计研究所,中国航空制造	
											技术研究院,中国航发商用航空	
											发动机有限责任公司,中国航发	
											沈阳黎明航空发动机有限责任公	
											司,中国航发西安航空发动机有	
											限公司,中国航空工业庆安集团	
				<b>.</b>							有限公司,南京航空航天大学	
184.	HBCPZT2421-2025	增材制造 金属激光粉末床	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	无锡市检验检测认证研究院,中	
		熔融航空构件后处理指南								究所	国商用飞机有限责任公司上海飞	
											机设计研究院,中国航空工业集	

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
											团公司第一飞机设计研究院,中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所,上海飞机制造有限公司,中航西安飞机工业集团股份有限公司,中国航空制造技术研究院,中国航发商用航空发动机有限责任公司,中国航发达到机有限大公司,中国航空工业庆安集团有限公司,中国航空综合技术研究所	
185.	HBCPZT2422-2025	制造业数字化转型 数字航空敏捷管理 产品数据管理	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空综合技术研究所,中国 直升机设计研究所,西安飞机设 计研究所	
186.	HBCPZT2423-2025	制造业数字化转型 数字航空敏捷管理 基于模型的系统工程	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国航空综合技术研究所,沈阳 飞机设计研究所,成都飞机设计 研究所,中航西飞民用飞机有限 责任公司	

### 新型显示

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
187.	SJCPZT2424-2025	激光显示器件 第 3-4 部分: 半导体激光器器件技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标 准化技术委员会激光 显示器件分技术委员 会	青岛海信激光显示股份有限公司,海信视像科技股份有限公司,中国科学院理化技术研究所,深圳光峰科技股份有限公司,北京理工大学	
188.	SJCPZT2425-2025	激光显示器件 第 5-19 部分:云层成像用激光投影显示光学测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子显示器件标 准化技术委员会激光 显示器件分技术委员 会	深圳光峰科技股份有限公司,海信视像科技股份有限公司,中国科学院理化技术研究所,湖北省标准化与质量研究院,青岛海信激光显示股份有限公司	
189.	SJCPZT2426-2025	多视点裸眼 3D 视频质量主 观评价方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多 媒体系统与设备标准 化技术委员会	北京视延科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,京东方科技集团股份有限公司,海信视像科技股份有限公司,TCL 华星光电技术有限公司,北京理工大学	
190.	SJCPZT2427-2025	室外超高清显示设备技术规范	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	海信视像科技股份有限公司,中国计量科学研究院,青岛海信商用显示股份有限公司,惠州仲恺高新区 LED 品牌发展促进会,利亚德光电股份有限公司	
191.	SJCPZT2428-2025	移动智能显示终端技术要求和测试方法	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	海信视像科技股份有限公司,深 圳赛西信息技术有限公司,北京 泰瑞特检测技术服务有限责任公 司,TCL 实业控股股份有限公司, 京东方科技集团股份有限公司	

### 信息技术

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
192.	SJCPZT2429-2025	生物特征识别 头戴式显示设备虹膜识别系统技术规范	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	北京万里红科技有限公司,中国 电子技术标准化研究院,联想中 天科技有限公司,北京眼神智能 科技有限公司,上海电力大学, 上海点与面智能科技有限公司, 苏州思源科安信息技术有限公司, 北京中科虹霸科技有限公司, 西安凯虹电子科技有限公司	
193.	SJCPZT2430-2025	信息技术 基于非正交多址 的长距离反向散射通信 第 1 部分: 物理层	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化 技术委员会	中兴通讯股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,深圳市中兴微电子技术有限公司,中国移动通信有限公司研究院,上海交通大学,公安部第三研究所,国网智能电网研究院有限公司	
194.	SJCPZT2431-2025	信息技术 基于非正交多址 的长距离反向散射通信 第2部分:媒体访问控制层	推荐	基础	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,中 兴通讯股份有限公司,深圳市中 兴微电子技术有限公司,中国移 动通信有限公司研究院,上海交 通大学,公安部第三研究所,国 网智能电网研究院有限公司	
195.	SJCPZT2432-2025	分析型数据库管理系统技术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	北京柏睿数据技术股份有限公司,中国电子技术标准化研究院,杭州海康威视数字技术股份有限公司,阿里云计算有限公司,腾讯云计算(北京)有限责任公司,星环信息科技(上海)股份有限公司	
196.	SJCPZT2433-2025	混合事务分析处理数据库技 术要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化 研究院	平凯星辰(北京)科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院,建	

### 信息技术

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
											信金融科技有限责任公司,天翼 云科技有限公司,深圳平安通信 科技有限公司	
197.	SJCPZT2434-2025	数据库迁移能力要求	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	中国电子技术标准化研究院	成都虚谷伟业科技有限公司,中 国电子技术标准化研究院,云和 恩墨(北京)信息技术有限公司, 北京人大金仓信息技术股份有限 公司,上海英方软件股份有限公 司	
198.	SJCPZT2435-2025	大气中子导致的半导体器件 失效率评估方法	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	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, 中航民机机载系统工程中心有限 公司	
199.	SJCPZT2436-2025	视频测试信号发生器技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	北京数字电视国家工程实验室有限公司,中国电子技术标准化研究院,北京牡丹电子集团有限责任公司,上海数字电视国家工程研究中心,四川国创新视超高清晰度视频科技有限公司,深圳市腾讯计算机系统有限公司,中移(杭州)信息技术有限公司,西安诺瓦星云科技股份有限公司,马栏山音视频实验室	
200.	SJCPZT2437-2025	乘用车静电放电抗扰及静电 防护试验方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中国汽车工程研究院股份有限公司,重庆长安汽车股份有限公司, 南方(韶关)智能网联新能源汽车试验检测中心有限公司,北京东方计量测试研究所,中国电子技术标准化研究院,广州导远电子科技有限公司	

### 信息技术

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
201.	SJCPZT2438-2025	气力输送粉体静电监测及消 除技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中石化安全工程研究院有限公司,中国电子技术标准化研究院, 东南大学,山东齐鲁石化工程有 限公司	

### 信息通信

序号	项目 <del>编号</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
202.	YDCPZT2439-2025	互联网场景全流量安全检测 分析系统测试方法	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	
203.	YDCPZT2440-2025	互联网源地址验证(SAVNET)源地址伪造能力测量技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	北京中关村实验室,中国移动通信集团有限公司,华为技术有限公司,华为技术有限公司,中国联合两华三技术有限公司,中国联合网络通信集团有限公司,中国互联网络信息中心,中国电信集团有限公司	
204.	YDCPZT2441-2025	基于边界网关协议流规则 (BGP Flowspec)的流量处 置系统技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	清华大学,北京中关村实验室, 中国移动通信集团有限公司,华 为技术有限公司,新华三技术有 限公司,中国联合网络通信集团 有限公司,中国电信集团有限公 司	
205.	YDCPXT2442-2025	通信系统电磁防护安全管理总体要求	推荐	安全生产	修订	YD/T 2196-2010		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信 集团有限公司,中国移动通信集 团有限公司,中国联合网络通信 集团有限公司	
206.	YDCPZT2443-2025	安装在户外的电信设备耐极 端气候条件试验方法 暴风 雨试验	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,上海诺基亚贝尔股份有限公 司,新华三技术有限公司	
207.	YDCPXT2444-2025	电信基础设施共建共享技术 要求 第1部分:铁塔	推荐	方法	修订	YD/T 2164. 1-20 22		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国 铁塔股份有限公司,中讯邮电咨 询设计院有限公司,中国电信集 团有限公司	

### 信息通信

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
208.	YDCPZT2445-2025	智能计算中心模型推理加速 技术要求	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,上海燧原科技股份有限公司,华为技术有限公司	
209.	YDCPXT2446-2025	通信电缆 聚四氟乙烯绝缘 射频同轴电缆 镀银铜带绕 包编织外导体型	推荐	产品	修订	YD/T 3392-2018		12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳金信诺高新技术股份有限公司,成都泰瑞通信设备检测有限公司,中国信息通信科技集团有限公司,江苏亨鑫科技有限公司,赣州金信诺电缆技术有限公司	
210.	YDCPZT2447-2025	网络功能虚拟化基础设施 (NFVI)资源池的可靠性技术要求	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,中国联 合网络通信集团有限公司,中国 移动通信集团有限公司,华为技 术有限公司,中兴通讯股份有限 公司	
211.	YDCPZT2448-2025	智能化宽带网络网关(iBNG) 架构及总体技术要求	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,新华三技术有限公司,上海诺基亚贝尔股份有限公司,思博伦通信科技(北京)有限公司,苏州盛科通信股份有限公司	
212.	YDCPZT2449-2025	面向智算业务数据传输的端 侧技术要求	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	中国联合网络通信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司, 华为技术有限公司,浪潮通信信 息系统有限公司,中兴通讯股份 有限公司	
213.	YDCPZT2450-2025	移动互联网游戏资源传输控制协议技术要求 第1部分: 预下载	推荐	方法	制定			12	信息通信发展司	中国通信标准化协会	深圳市腾讯计算机系统有限公司,中国信息通信研究院,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,中国电信集团有限公司	

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
214.	QCCPZT2451-2025	汽车智能制造 大规模个性 化定制 第4部分:生产管理 与供应链协同要求	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	上汽大通汽车有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,重庆 长安汽车股份有限公司	
215.	QCCPZT2452-2025	汽车智能制造 大规模个性 化定制 第5部分:用户运营 服务要求	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	上汽大通汽车有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,重庆 长安汽车股份有限公司	
216.	SJCPZT2453-2025	电子信息制造业数字化转型 服务商分类分级评价规范	推荐	方法	制定			12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院,鼎 捷数智股份有限公司,国投融合 科技股份有限公司,北京机械工 业自动化研究所有限公司	
217.	SJCPZT2454-2025	数字化供应链 供应商管理第6部分:钢铁行业	推荐	管理	制定			12	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	本钢板材股份有限公司,治金工业信息标准研究院,鞍山钢铁集团有限公司,上海宝信软件股份有限公司,江苏永钢集团有限公司,宝山钢铁股份有限公司,首钢集团有限公司	
218.	YDCPZT2455-2025	工业56独立专网 第1部分: 总体技术要求	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中兴通讯 股份有限公司,中国工业互联网 研究院,中国电信集团有限公司, 中国移动通信集团有限公司,中 国联合网络通信集团有限公司, 华为技术有限公司,中国信息通 信集团设计院有限公司,中国移动 通信集团设计院有限公司,深圳 艾灵网络有限公司,南方电网科 学研究院有限责任公司,北京紫 光展锐通信技术有限公司,施耐 德电气(中国)有限公司,中电科	

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
											普天科技股份有限公司,深圳市 三旺通信股份有限公司,天元瑞 信通信技术股份有限公司,信通 院工业互联网创新中心(重庆) 有限公司,高通无线通信技术(中 国)有限公司	
219.	YDCPZT2456-2025	工业56独立专网 第2部分:核心网技术要求及测试方法	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,中国信息通信研究院,中国移动通信集团有限公司,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,中国联通司有限公司,华为技术司,四级为有限公司,华为技及研究院有限公司,前时德电气(中国)有限公司,市中京紫光展锐通信技术有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司	
220.	YDCPZT2457-2025	工业56独立专网 第3部分: 无线接入网技术要求及测试 方法	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中兴通讯 股份有限公司,中国工业互联网 研究院,中国电信集团有限公司,中国移动通信集团有限公司,中 国联合网络通信集团有限公司,华为技术有限公司,中国信息通 信科技集团有限公司,深圳艾灵 网络有限公司,南方电网科学研	

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
											究院有限责任公司, 中国移动通	
											信集团设计院有限公司,施耐德	
											电气(中国)有限公司,亚信科	
											技(中国)有限公司,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,中电科	
											普天科技股份有限公司, 信通院	
											工业互联网创新中心(重庆)有	
											限公司,天元瑞信通信技术股份	
											有限公司,高通无线通信技术(中	
											国)有限公司	
221.	YDCPZT2458-2025	工业5G独立专网 第4部分:	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国电信	
		终端技术要求及测试方法									集团有限公司,中国移动通信集	
											团有限公司,中国联合网络通信	
											集团有限公司,中兴通讯股份有	
											限公司,华为技术有限公司,南	
											方电网科学研究院有限责任公	
											司,深圳艾灵网络有限公司,北	
											京紫光展锐通信技术有限公司,	
											施耐德电气(中国)有限公司,	
											亚信科技(中国)有限公司,深	
											圳市三旺通信股份有限公司,信	
											通院工业互联网创新中心(重庆)	
											有限公司,高通无线通信技术(中	
											国)有限公司	
222.	YDCPZT2459-2025	工业5G独立专网 第5部分:	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国信息	
		边缘计算技术要求及测试方									通信科技集团有限公司,中国电	
		法									信集团有限公司,中国移动通信	
											集团有限公司,中国联合网络通	
											信集团有限公司, 中兴通讯股份	

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,华为技术有限公司,深圳艾灵网络有限公司,亚信科	
											技(中国)有限公司,深圳市三 旺通信股份有限公司,中电科普	
											天科技股份有限公司,天元瑞信	
											通信技术股份有限公司,信通院	
											工业互联网创新中心(重庆)有	
000	WDCD7770460 0005	T !! =0 X!- \( \dagger + \dagger \)	-14-44.1	++	4.1.2			1.0	A. 白 VZ A. M. zm 口	그 FIZ P I W /L IL A	限公司	
223.	YDCPZT2460-2025	工业5G独立专网 第6部分: 管理运维技术要求及测试方	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,深圳艾灵 网络有限公司,中国工业互联网 研究院,中国电信集团有限公司,	
		法									中国移动通信集团有限公司,中	
											国联合网络通信集团有限公司,	
											中兴通讯股份有限公司,华为技	
											术有限公司,南方电网科学研究	
											院有限责任公司,亚信科技(中国)有限公司,深圳市三旺通信	
											股份有限公司,信通院工业互联	
											网创新中心 (重庆) 有限公司	
224.	YDCPZT2461-2025	工业5G独立专网 第7部分:	推荐	基础	制定			12	信息通信管理局	中国通信标准化协会	中国信息通信研究院,中国联合	
		互联互通技术要求及测试方									网络通信集团有限公司,亚信科	
		法									技(中国)有限公司,中国电信 集团有限公司,中国移动通信集	
											展创有限公司, 中国移动通信集 团有限公司, 中兴通讯股份有限	
											公司,华为技术有限公司,南方	
											电网科学研究院有限责任公司,	
											深圳艾灵网络有限公司,中电科	
											普天科技股份有限公司,深圳市	
											三旺通信股份有限公司, 重庆信	
											息通信研究院	

### 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
225.	QCCPZT2462-2025	温室气体 产品碳足迹量化 方法与要求 商用车	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中国汽车技术研究中心有限公司,中汽信息科技(天津)有限公司,北汽福田汽车股份有限公司	
226.	SJJNZT2463-2025	废弃光伏组件回收再利用 第1部分:回收率计算方法	推荐	节综合利用	制定			12	节能与综合利用 司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,国 家电投集团青海光伏产业创新中 心有限公司,青海黄河上游水电 开发有限责任公司	
227.	SJJNZT2464-2025	废弃光伏组件回收再利用 第2部分:回收处理污染控 制要求	推荐	节能 与合利 用	制定			12	节能与综合利用 司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,国 家电投集团光伏产业创新中心有 限公司,常州瑞赛环保科技有限 公司	
228.	SJJNZT2465-2025	废弃光伏组件回收再利用 第3部分:拆解处理要求	推荐	节综合利用	制定			12	节能与综合利用 司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司,清华大学,西南交通大学,中国标准化研究院,清华苏州环境创新研究院	
229.	SJJNZT2466-2025	废弃光伏组件回收再利用 第4部分:光伏组件处理方 法物理法	推荐	节能 与综 合利 用	制定			12	节能与综合利用 司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,英 利集团有限公司,常州瑞赛环保 科技有限公司	
230.	SJJNZT2467-2025	废弃光伏组件回收再利用 第5部分:电池片处理方法 湿化学法	推荐	节能 与综 合利 用	制定			12	节能与综合利用 司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司,清华大 学,西南交通大学	
231.	SJJNZT2468-2025	废弃光伏组件回收再利用 第6部分:焊带处理方法 湿 化学法	推荐	节能 与综 合利 用	制定			12	节能与综合利用 司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	上海第二工业大学,中国电器科学研究院股份有限公司,晶怿能源科技(上海)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
232.	HGCPXT2469-2025	氯化石蜡-42	推荐	产品	修订	HG/T		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品	山西省化工研究所(有限公司)、	
						2091-1991				标准化技术委员会化	安徽星鑫材料科技股份有限公	
										学助剂分技术委员会	司、济宁棠邑化工有限公司、湖	
											北鑫润德化工有限公司	
233.	HGCPXT2470-2025	氯化石蜡-52	推荐	产品	修订	HG/T		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品	浙江镇洋发展股份有限公司、南	
						2092-1991				标准化技术委员会化	京双源化工有限责任公司、丹阳	
										学助剂分技术委员会	市助剂化工厂有限公司、安徽星	
											鑫材料科技股份有限公司	
234.	HGCPXT2471-2025	氯化石蜡-70	推荐	产品	修订	HG/T		12	原材料工业司	全国橡胶与橡胶制品	内蒙古亿海化工有限责任公司、	
						3643-1999				标准化技术委员会化	东台市天元化工有限公司、山东	
										学助剂分技术委员会	科天化学有限公司、寿光普尔化	
											工有限公司	
235.	XBCPZT2472-2025	集成电路零部件用钇化合物	推荐	产品	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术	有研亿金新材料有限公司,有研	
		涂层								委员会	亿金新材料(山东)有限公司,	
											有研稀土新材料股份有限公司,	
											中国稀土集团有限公司,北方华	
											创科技集团股份有限公司	
236.	XBCPZT2473-2025	金属氢化物-镍电池负极用	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国稀土标准化技术	内蒙稀奥科贮氢合金有限公司,	
		贮氢合金电化学循环寿命测								委员会	安泰环境工程技术有限公司,包	
		试方法									头稀土研究院	
237.	JBCPXT2474-2025	齿轮调质工艺及其质量控制	推荐	方法	修订	JB/T		12	装备工业一司	全国齿轮标准化技术	郑机所(郑州)传动科技有限公	
						6077-1992				委员会	司,中信重工机械股份有限公司,	
											重庆齿轮箱有限责任公司,中国	
											机械总院集团郑州机械研究所有	
											限公司	
238.	JBCPXT2475-2025	齿轮火焰及感应淬火工艺及	推荐	方法	修订	JB/T		12	装备工业一司	全国齿轮标准化技术	郑机所 (郑州) 传动科技有限公	
		质量控制				9171-1999				委员会	司,南京高速齿轮制造有限公司,	
											太原重型机械集团有限公司,中	

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
											国机械总院集团郑州机械研究所 有限公司	
239.	JBCPXT2476-2025	齿轮气体渗碳热处理工艺及 其质量控制	推荐	方法	修订	JB/T 7516-1994		12	装备工业一司	全国齿轮标准化技术 委员会	郑机所(郑州)传动科技有限公司,陕西法士特齿轮有限公司,中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司,中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司	
240.	JBCPXT2477-2025	齿轮渗氮、氮碳共渗工艺及 质量控制	推荐	方法	修订	JB/T 9172-1999		12	装备工业一司	全国齿轮标准化技术 委员会	郑机所(郑州)传动科技有限公司,南京高速齿轮制造有限公司,杭州前进齿轮箱集团股份有限公司,中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司	
241.	JBCPXT2478-2025	齿轮碳氮共渗工艺及质量控 制	推荐	方法	修订	JB/T 9173-1999		12	装备工业一司	全国齿轮标准化技术 委员会	郑机所(郑州)传动科技有限公司,杭州前进齿轮箱集团股份有限公司,常熟天地煤机装备有限公司,中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司	
242.	JBCPXT2479-2025	齿轮装置质量检验总则	推荐	产品	修订	JB/T 6078-1992		12	装备工业一司	全国齿轮标准化技术 委员会	郑机所(郑州)传动科技有限公司,南京高速齿轮制造有限公司,陕西法士特齿轮有限责任公司,浙江双环传动机械股份有限公司	
243.	JBCPXT2480-2025	高速齿轮材料选择及热处理 质量控制的一般规定	推荐	方法	修订	JB/T 5078-1991		12	装备工业一司	全国齿轮标准化技术 委员会	郑机所(郑州)传动科技有限公司,南京高速齿轮制造有限公司,重庆齿轮箱有限责任公司,中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司	
244.	JBCPZT2481-2025	CVD 金刚石刀具涂层检验方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国刀具标准化技术 委员会	成都工具研究所有限公司,上海 交通大学,赛利(苏州)涂层有 限公司,成都工具检测所	

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
245.	JBCPZT2482-2025	超硬车削刀具性能评价方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国刀具标准化技术 委员会	成都工具研究所有限公司,北京 沃尔德金刚石工具股份有限公 司,深圳市中天超硬工具股份有 限公司	
246.	JBCPZT2483-2025	超硬铣削刀具性能评价方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国刀具标准化技术 委员会	成都工具研究所有限公司,成都 壹佰科技有限公司,中国矿业大 学	
247.	JBCPZT2484-2025	超硬钻削刀具性能评价方法	推荐	方法	制定			12	原材料工业司	全国刀具标准化技术 委员会	成都工具研究所有限公司,国机 金刚石(河南)有限公司,富耐 克超硬材料股份有限公司	
248.	JBCPXT2485-2025	多板销轴链	推荐	产品	修订	JB/T 10969-201 0		12	装备工业一司	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所,杭州东 华链条集团有限公司,苏州环球 科技股份有限公司,浙江恒久机 械集团有限公司,益阳赫山链条 制造有限公司,江苏双菱链传动 有限公司,浙江永美链条有限公 司,苏州市相城区华胜特种链条 厂	
249.	JBCPXT2486-2025	汽车用滚子链及套筒链	推荐	产品	修订	JB/T 11636-201 3		12	装备工业一司	全国链传动标准化技术委员会	吉林大学链传动研究所,青岛征 和工业股份有限公司,杭州持正 科技股份有限公司,浙江恒久机 械集团有限公司,湖州求精汽车 链传动有限公司	
250.	JBCPXT2487-2025	输送用钢制开式套筒销合 链、附件和链轮	推荐	产品	修订	JB/T 11637-201 3		12	装备工业一司	全国链传动标准化技 术委员会	吉林大学链传动研究所,杭州永 利百合实业有限公司,浙江恒久 传动科技股份有限公司,安徽黄 山恒久链传动有限公司	
251.	JBCPXT2488-2025	双铰接输送链	推荐	产品	修订	JB/T 8546-2011		12	装备工业一司	全国链传动标准化技 术委员会	环球传动泰州有限公司,吉林大 学链传动研究所,苏州市东方特 种链条厂,苏州市通达链条输送	

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
											机有限公司,苏州环球科技股份 有限公司,江苏华谱检测技术有 限公司,承德古德卡威尔自动化 科技有限公司	
252.	JBCPXT2489-2025	储油罐清洗设备	推荐	产品	修订	JB/T 13138-201 7		12	装备工业一司	全国喷射设备标准化 技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 国机通用机械科技股份有限公司,舟山中远海运重工有限公司, 南通中远船务工程有限公司,中 国南方电网有限责任公司超高压 输电公司广州局海口分局	
253.	JBCPXT2490-2025	机场跑道除胶设备	推荐	产品	修订	JB/T 11366-201 3		12	装备工业一司	全国喷射设备标准化 技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 国机通用机械科技股份有限公司,西安空港绿化保洁有限责任 公司	
254.	JBCPXT2491-2025	液压软管总成	推荐	产品	修订	JB/T 8727-2017		12	装备工业一司	全国液压气动标准化 技术委员会	河北优路流体技术有限公司,浙 江苏强格液压股份有限公司,浙 江松乔气动液压有限公司,天津 市精研工程机械传动有限公司, 丹佛斯动力系统(宁波)有限公司, 司,徐州徐工液压件有限公司	
255.	JBCPXT2492-2025	卷筒料标签印刷机	推荐	产品	修订	JB/T 9111-2014		12	装备工业一司	全国印刷机械标准化 技术委员会	浙江炜冈科技股份有限公司,中 国印刷科学技术研究院有限公司,河北万杰机械科技股份有限 公司	
256.	JBCPXT2493-2025	卫星式柔版印刷机	推荐	产品	修订	JB/T 11467-201 3		12	装备工业一司	全国印刷机械标准化 技术委员会	西安航天华阳机电装备有限公司,陕西北人印刷机械有限责任公司,潍坊东航印刷科技股份有限公司,中国印刷科学技术研究院有限公司	

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
257.	JBCPXT2494-2025	印刷机械 分切收牌机	推荐	产品	修订	JB/T 11121-201 0		12	装备工业一司	全国印刷机械标准化 技术委员会	唐山元创自动化科技股份有限公司,浙江卡游科技有限公司,中 国印刷科学技术研究院有限公司	
258.	JBCPXT2495-2025	印刷机械 封壳机	推荐	产品	修订	JB/T 12712-201 6		12	装备工业一司	全国印刷机械标准化 技术委员会	东莞市晟图印刷设备有限公司, 中国印刷科学技术研究院有限公司,东莞市雅思机械设备有限公司,中科精工机械(浙江)股份有限公司	
259.	JBCPXT2496-2025	印刷机械 涂布上光机	推荐	产品	修订	JB/T 8586-2010 ; JB/T 11122-201		12	装备工业一司	全国印刷机械标准化 技术委员会	上海德拉根印刷机械有限公司, 中国印刷科学技术研究院有限公司,上海天岑机械制造有限公司, 西安理工大学	
260.	JBCPXT2497-2025	印刷机械 纸张覆膜机	推荐	产品	修订	JB/T 5422–2016 ; JB/T 12710–201 6		12	装备工业一司	全国印刷机械标准化 技术委员会	浙江天岑科技有限公司,中国印刷科学技术研究院有限公司,温州光明印刷机械有限公司,玉田县盛田印刷包装机械有限公司	
261.	JBCPZT2498-2025	智能印刷设备 数据集成互通 技术规范	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国印刷机械标准化 技术委员会	中国印刷科学技术研究院有限公司,唐山市润丰印务有限公司, 北京一匹黑马科技有限公司,北 京华夏视科技术股份有限公司, 陕西北人印刷机械有限责任公司,西安理工大学	
262.	JBCPZT2499-2025	一次性生物反应器	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国制药装备标准化 技术委员会	东富龙科技集团股份有限公司, 上海高机生物工程有限公司,成 都英德生物医药装备技术有限公司,江苏汉邦科技股份有限公司, 楚天科技股份有限公司,东富龙 生命科学有限公司	

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
263.	QCCPZT2500-2025	车载音响系统 音频质量客 观评价方法	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中汽研汽车检验中心(天津)有 限公司,长城汽车股份有限公司, 惠州市德赛西威汽车股份有限公 司	
264.	QCCPZT2501-2025	车载音响系统 总则	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	长城汽车股份有限公司,中汽研 汽车检验中心(天津)有限公司, 惠州市德赛西威汽车股份有限公 司	
265.	QCCPZT2502-2025	乘用车 驾驶员座椅位置的确定方法	推荐	基础	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	广州汽车集团股份有限公司汽车 工程研究院,中国汽车技术研究 中心有限公司,中汽研科技有限 公司,东风汽车集团有限公司	
266.	QCCPZT2503-2025	乘用车驱动桥总成	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中国第一汽车股份有限公司,柳 州五菱汽车工业有限公司,美桥 国际亚洲总部及研发中心,德纳 中国技术中心,四川建安工业有 限责任公司,精诚工科汽车系统 有限公司	
267.	QCCPZT2504-2025	乘用车涂装车身试验舱加速 腐蚀试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	浙江吉利控股集团有限公司,零零壹科技(浙江)有限公司,重 庆长安汽车股份有限公司	
268.	QCCPZT2505-2025	乘用车悬架橡胶衬套	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	东风汽车集团有限公司,中国第 一汽车股份有限公司,安徽中鼎 减震橡胶技术有限公司,青岛竣 翔新材料有限公司	
269.	QCCPZT2506-2025	乘用车制动振动噪声道路试 验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中汽零部件技术(天津)有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,奇瑞汽车股份有限公司,吉利汽车研究院(宁波)有限公司,中国第一汽车集团有限公司,	

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
270.	QCCPXT2507-2025	乘用车座椅滑轨	推荐	产品	修订	QC/T		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	北京汽车研究总院有限公司,长 城汽车股份有限公司,东风汽车 集团有限公司研发总院,上海汽 车制动系统有限公司,浙江力邦 合信智能制动系统股份有限公司,浙江亚太机电股份有限公司, 辰致(重庆)制动系统有限公司 恺博(常熟)座椅机械部件有限 公司,浙江龙生汽车部件科技有	
						831-2010, QC/T 805-2008				<b>安贝云</b>	公司, 浙江 龙生八年部件科技有限公司, 延锋国际座椅系统有限公司, 东风汽车集团有限公司	
271.	QCCPZT2508-2025	传动系用扭转吸振器总成	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国第一汽车股份有限公司,威 巴克(无锡)减震器有限公司, 宁波吉利汽车研究开发有限公司,宁波拓普汽车部件有限公司, 建新赵氏科技股份有限公司,长 春汽车职业技术大学	
272.	QCCPXT2509-2025	粉粒物料运输车	推荐	产品	修订	QC/T 560-2010		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	芜湖中集瑞江汽车有限公司,中 汽研汽车检验中心(武汉)有限 公司,扬州中集通华专用车有限 公司	
273.	QCCPXT2510-2025	检测车	推荐	产品	修订	QC/T 22-1992		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	徐州徐工环境技术有限公司,中 汽研汽车检验中心(武汉)有限 公司,江西江铃汽车集团改装车 股份有限公司	
274.	QCCPXT2511-2025	摩托车和轻便摩托车电子控 制燃油喷射系统	推荐	产品	修订	QC/T 902-2013		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中检西部检测有限公司,西安交 通大学,湛江德利车辆部件有限 公司,浙江钱江摩托车有限公司	
275.	QCCPXT2512-2025	摩托车和轻便摩托车用直流 信号闪光器	推荐	产品	修订	QC/T 724-2016		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	中检西部检测有限公司,雅迪科 技集团有限公司,江门市大长江 集团有限公司	

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
276.	QCCPXT2513-2025	汽车车身辊压型材、涂覆辊 压型材技术要求及试验方法	推荐	方法	修订	QC/T 676-2001		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	凌云工业股份有限公司, 东风汽车集团有限公司, 长安汽车集团 有限公司, 北京世东凌云科技有 限公司	
277.	QCCPZT2514-2025	汽车车身铝合金板材复合涂 层加速腐蚀试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	安徽江淮汽车集团股份有限公司, 奇瑞汽车股份有限公司, 中国第一汽车股份有限公司天津技术开发分公司, 北京奔驰汽车有限公司	
278.	QCCPZT2515-2025	汽车发动机冷却系统用压力 盖	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	东风汽车集团有限公司,北京汽车研究总院有限公司,宁波恒博 汽车零部件有限公司	
279.	QCCPZT2516-2025	汽车发动机用电动机油泵	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	东风汽车集团有限公司,东风商 用车有限公司,湖南机油泵股份 有限公司	
280.	QCCPXT2517-2025	汽车干摩擦式离合器总成 第1部分:技术要求	推荐	产品	修订	QC/T 25-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	浙江奇碟汽车零部件有限公司, 珠海华粤传动科技有限公司,铁 流股份有限公司,桂林福达股份 有限公司	
281.	QCCPXT2518-2025	汽车干摩擦式离合器总成 第2部分:台架试验方法	推荐	产品	修订	QC/T 27-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	浙江奇碟汽车零部件有限公司, 珠海华粤科技传动有限公司,铁 流股份有限公司,桂林福达股份 有限公司	
282.	QCCPZT2519-2025	汽车贯通桥	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	一汽解放汽车有限公司,中国第 一汽车股份有限公司,青特集团 有限公司,中国汽车技术研究中 心有限公司,中国汽车工程研究 院股份有限公司,济南强宇汽车 部件有限公司,綦江重配齿轮有 限公司,辽宁通达轴业有限公司	

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
283.	QCCPZT2520-2025	汽车后地板用一体压铸技术 规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	浙江极氪汽车研究开发有限公司,北京车和家汽车科技有限公司,东风汽车集团股份有限公司,重庆赛力斯新能源汽车设计院有限公司	
284.	QCCPZT2521-2025	汽车空调 NVH 性能评价及测量方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	东风汽车有限公司东风日产乘用 车公司,中国汽车技术研究中心 有限公司,东风汽车集团有限公司,重庆长安汽车股份有限公司, 北京车和家汽车科技有限公司, 中汽研(天津)汽车工程研究院 有限公司,北汽福田汽车股份有 限公司,武汉理工大学	
285.	QCCPXT2522-2025	汽车空调膨胀阀	推荐	产品	修订	QC/T 663-2019		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	浙江三花汽车零部件有限公司, 中国第一汽车集团有限公司,东 风汽车集团有限公司	
286.	QCCPZT2523-2025	汽车零件的感应热处理	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	东风商用车有限公司,泛亚汽车 技术中心有限公司,一汽解放汽 车有限公司	
287.	QCCPZT2524-2025	汽车内饰用透光聚氯乙烯装 饰革技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	东风汽车集团股份有限公司,广 东天安新材料股份有限公司,重 庆长安汽车股份有限公司,广州 小鹏汽车科技有限公司,东风延 锋汽车座舱系统有限公司	
288.	QCCPXT2525-2025	汽车用钢带式弹性软管夹箍 第1部分:型式、尺寸和材料	推荐	产品	修订	QC/T 621. 1-201 3		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	一汽解放汽车有限公司,慕贝尔 汽车部件(太仓)有限公司,东 风商用车有限公司,中国第一汽 车股份有限公司	
289.	QCCPXT2526-2025	汽车用钢带式弹性软管夹箍 第2部分:技术规范	推荐	产品	修订	QC/T 621. 2-201		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	一汽解放汽车有限公司,慕贝尔 汽车部件(太仓)有限公司,东	

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
						3					风商用车有限公司,中国第一汽 车股份有限公司	
290.	QCCPXT2527-2025	汽车用滚花圆柱销	推荐	产品	修订	QC/T 364-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	一汽解放汽车有限公司, 东风商 用车有限公司, 中国第一汽车股 份有限公司	
291.	QCCPZT2528-2025	汽车用铝合金螺栓技术规范	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	东风商用车有限公司,上海汽车 集团股份有限公司,一汽解放汽 车有限公司,泛亚汽车技术中心 有限公司	
292.	QCCPXT2529-2025	汽车用盆型圆锥垫圈	推荐	产品	修订	QC/T 363-1999		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	一汽解放汽车有限公司,东风商 用车有限公司,中国第一汽车股 份有限公司,北京汽车研究总院 有限公司	
293.	QCCPZT2530-2025	汽车用抬头显示图像生成单元	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	南京睿维视科技有限公司,未来 (北京)黑科技有限公司,华为 技术有限公司,惠州市华阳多媒 体电子有限公司,宁波锦辉光学 科技有限公司,江苏新通达电子 科技股份有限公司	
294.	QCCPZT2531-2025	汽车雨天行车工况侧窗污染 试验及评价方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	上汽大众汽车有限公司,中汽研 (天津)汽车工程研究院有限公 司,同济大学	
295.	QCCPZT2532-2025	散装物料运输半挂车	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	山东吉鲁汽车改装有限公司,交 通运输部公路科学研究所,河南 骏通车辆有限公司	
296.	QCCPXT2533-2025	散装物料运输车	推荐	产品	修订	QC/T 456-2018		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	芜湖中集瑞江汽车有限公司,中 汽研汽车检验中心(武汉)有限 公司,扬州中集通华专用车有限 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
297.	QCCPZT2534-2025	商用车悬架橡胶衬套	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	博戈橡胶塑料(株洲)有限公司, 浙江戈尔德智能悬架股份有限公司,梁山众兴机械制造有限公司, 科曼车辆部件系统(苏州)有限 公司	
298.	QCCPZT2535-2025	商用车驻车空调技术要求及 试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	一汽解放汽车有限公司, 东风商 用车有限公司, 泰铂(上海)环 保科技有限公司	
299.	QCCPXT2536-2025	疏通吸污车	推荐	产品	修订	QC/T 847-2011		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	长沙中联重科环境产业有限公司,武汉市政环卫机械有限公司,武汉新光专用汽车制造有限公司,中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司	
300.	QCCPXT2537-2025	随车起重运输车	推荐	产品	修订	QC/T 459-2014		12	装备工业一司	全国汽车标准化技术 委员会	徐州徐工随车起重机有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有 限公司,三一汽车起重机械有限 公司,广东粤海汽车有限公司	
301.	AHCPZT2538-2025	工业用二甲氧基甲烷	推荐	产品	制定			12	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	安徽新远科技股份有限公司,常 州大学,中石化(北京)化工研 究院有限公司,陕西榆林榆神清 洁能源有限公司,南京林业大学	
302.	AHCPZT2539-2025	工业用二乙二醇丁醚缩甲醛	推荐	产品	制定			12	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	安徽新远科技股份有限公司,常 州大学,中石化(北京)化工研 究院有限公司,南京林业大学	

### 元宇宙

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
303.	SJCPZT2540-2025	元宇宙 共性服务 3D 数字 场景制作技术要求	推荐	方法	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	咪咕文化科技有限公司,清华大学,浙江大学,光线云(杭州) 科技有限公司,北京微视威信息 科技有限公司	
304.	SJCPZT2541-2025	元宇宙 共性服务 数字内容 集成接口规范	推荐	方法	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院,北 京邮电大学,深圳前海微众银行 股份有限公司	
305.	SJCPZT2542-2025	元宇宙 基础 数字人身份标识规范	推荐	方法	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院,百 度在线网络技术(北京)有限公司,咪咕新空文化科技(厦门) 有限公司	
306.	SJCPZT2543-2025	元宇宙 设计开发 大空间系 统建设指南	推荐	方法	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院,中 兴通讯股份有限公司,广西茜英 信息技术有限公司	
307.	SJCPZT2544-2025	元宇宙 使能技术 大空间参 考模型	推荐	方法	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院,清 华大学,宁夏盛天彩数字科技股 份有限公司,咪咕新空文化(厦 门)科技有限公司	
308.	SJCPZT2545-2025	元宇宙 使能技术 大空间服 务运营通用要求	推荐	方法	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院,清 华大学,宁夏盛天彩数字科技股 份有限公司,咪咕新空文化(厦 门)科技有限公司	
309.	SJCPZT2546-2025	元宇宙 使能技术 空间计算 分级要求	推荐	方法	制定			12	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院,清 华大学,宁夏盛天彩数字科技股 份有限公司,咪咕新空文化(厦 门)科技有限公司	

### 量子信息

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
310.	SJCPZT2547-2025	信息技术 超导量子计算机 超低温微波互联组件 第 1 部分:射频电缆	推荐	也 日 日 日	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化 技术委员会	桂林聚联科技有限公司,量子科 技长三角产业创新中心,中国电 子科技集团公司第三十四研究 所,中国电子技术标准化研究院, 中国电科电子科学研究院	
311.	SJCPZT2548-2025	信息技术 超导量子计算机 超低温微波互联组件 第 2 部分:射频连接器	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	桂林聚联科技有限公司,量子科 技长三角产业创新中心,中国电 子科技集团公司第三十四研究 所,中国电子技术标准化研究院, 中国电科电子科学研究院	
312.	SJCPZT2549-2025	信息技术 超导量子计算机 超低温微波互联组件 第 3 部分: 热沉	推荐	<sup>고</sup> 문 신	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化 技术委员会	桂林聚联科技有限公司,量子科 技长三角产业创新中心,中国电 子科技集团公司第三十四研究 所,中国电子技术标准化研究院, 中国电科电子科学院	
313.	SJCPZT2550-2025	信息技术 超导量子计算机 低温系统 稀释制冷机规范	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	中国电子科技集团公司第十六研 究所,中国电子技术标准化研究 院,量子科技长三角产业创新中 心,中科院物理所,合肥本源量 子计算科技有限责任公司,中船 重工鹏力超低温技术有限公司	
314.	SJCPZT2551-2025	信息技术 量子计算服务平台接口要求	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化 技术委员会	中移(苏州)软件技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院,量 子科技长三角产业创新中心,中 国电子科技集团有限公司电子科 学研究院,北京量子信息科学研 究院,国开启科量子技术(北京) 有限公司,合肥幺正量子科技有 限公司,上海图灵智算量子科技	

### 量子信息

序号	项目 <b>编号</b>	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, 电子科技大学	
315.	SJCPZT2552-2025	信息技术 量子计算基准指	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化	合肥幺正量子科技有限公司,中	
		标 量子门保真度								技术委员会	国电子技术标准化研究院,中移	
											(苏州) 软件技术有限公司,上	
											海计算机软件技术开发中心,电	
											子科技大学,中国科学技术大学	
316.	SJCPZT2553-2025	信息技术 量子数据集处理	推荐	基础	制定			12	电子信息司	全国信息技术标准化	电子科技大学,中国电子技术标	
		通用要求								技术委员会	准化研究院,华为技术有限公司,	
											本源量子计算科技(合肥)股份	
											有限公司,上海图灵智算量子科	
											技有限公司,中国电子科技集团	
											公司第十六研究所,中国科学技	
											术大学	

### 人形机器人

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
317.	SJCPZT2554-2025	人形机器人 基础共性 唯一	推荐	产品	制定			12	科技司	中国电子技术标准化	中国电子技术标准化研究院,中	
		产品识别码								研究院	国电子学会, 国地共建具身智能	
											机器人创新中心,深圳市优必选	
											科技股份有限公司, 杭州宇树科	
											技有限公司,上海智元新创技术	
											有限公司,戴盟(深圳)机器人	
											科技有限公司, 北京银河通用机	
											器人有限公司	

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 合规管理

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
318.	SJCPZT2555-2025	电子信息企业合规信息披露 信息系统建设指南	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与 合规建设标准化工作 组	中国工业经济联合会,中国电子 技术标准化研究院,中兴通讯股 份有限公司,中国电子科技集团 有限公司,北京融智企业社会责 任研究院	
319.	SJCPZT2556-2025	电子信息行业供应链合规管 理信息系统指南	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与 合规建设标准化工作 组	中国工业经济联合会,中国电子技术标准化研究院,中国电子信息行业联合会,北京融智企业社会责任研究院,北京赛微电子股份有限公司,利亚德光电股份有限公司	
320.	SJCPZT2557-2025	电子信息行业合规管理能力 成熟度评估规程	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与 合规建设标准化工作 组	北京赛西认证有限责任公司,中 国电子技术标准化研究院,中兴 通讯股份有限公司,中国电子工 业标准化技术协会	
321.	SJCPZT2558-2025	电子信息行业合规管理能力 成熟度评估规范	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与 合规建设标准化工作 组	北京赛西认证有限责任公司,中 国电子技术标准化研究院,中兴 通讯股份有限公司,中国电子工 业标准化技术协会	
322.	SJCPZT2559-2025	工业和信息化合规人才能力要求	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与 合规建设标准化工作 组	工业和信息化部人才交流中心, 中国电子技术标准化研究院,深 圳光明区新质低空经济与空天产 业研究院,北京华宇软件股份有 限公司,工信通(北京)科技有 限公司,深圳市智胜高技术研究 院,台州职业技术学院,曲阜远 东职业技术学院,北京市中伦律 师事务所,北京德和衡(深圳) 律师事务所,北京市隆安(广州)	

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 合规管理

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
											律师事务所,北京市盛廷律师事务所,北京市盈科(哈尔滨)律师事务所,盈科瑞诚(哈尔滨)税务师事务所,山东文康律师事务所,中兴通讯股份有限公司,安华智汇(北京)教育科技集团有限公司,中科健康产业集团股份有限公司	
323.	SJCPZT2560-2025	工业和信息化涉企行政检查 随机抽查工作规范	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与 合规建设标准化工作 组	江苏省工业和信息化厅,中国电子 子技术标准化研究院,中国电子 信息产业发展研究院	
324.	SJCPZT2561-2025	新能源与智能网联汽车数据 流通合规使用规范	推荐	管理	制定			12	产业政策与法规司	工业和信息化法治与 合规建设标准化工作 组	中国汽车工程研究院股份有限公司,中国电子技术标准化研究院, 中国电子工业标准化技术协会	

## 夯实产业基础标准项目计划表

### 制造业中试

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
325.	SJCPZT2562-2025	制造业中试 术语和定义	推荐	基础	制定			12	科技司	工业和信息化部制造	工业和信息化部电子第五研究	
										业中试标准化技术委	所,华熙生物科技(天津)有限	
										员会	公司, 天津渤化化工发展有限公	
											司,浙江传化科技城产业研究院,	
											广州白云山汉方现代药业有限公	
											司,广东省中药研究所,内蒙古	
											蒙牛乳业(集团)股份有限公司,	
											石家庄四药有限公司,南京南瑞	
											继保电气有限公司,贵州振华风	
											光半导体股份有限公司,万达控	
											股集团有限公司, 厦门宏发电声	
											股份有限公司,中国北方稀土(集	
											团) 高科技股份有限公司, 中车	
											戚墅堰机车车辆工艺研究所股份	
											有限公司	