# 工业和信息化部 2025年第十二批行业标准制修订计划 (征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二五年十月

# 目 录

强化新兴产业标准项目计划	1
新能源汽车	1
太阳能光伏	
工业软件	
物联网	_
高档数控机床	12
医疗装备	13
智能检测装备	
民用航空	16
船舶与海洋工程装备	26
新型显示	29
信息技术	30
升级传统产业标准项目计划	35
数字化转型	35

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.	QCCPZT2084-2025	电动汽车芯片环境及可靠性 通用规范	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	中国汽车技术研究中心有限公司,宁德时代新能源科技股份有限公司,中汽芯(深圳)科技有限公司	
2.	QCCPZT2085-2025	电动汽车用动力蓄电池单体 连接系统	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	宁德时代新能源科技股份有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,合肥国轩高科动力能源有限公司,中创新航科技集团股份有限公司,中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司,国联汽车动力电池研究院有限责任公司	
3.	QCCPZT2086-2025	电动汽车用控制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	比亚迪汽车工业有限公司,北京 国家新能源汽车技术创新中心有 限公司,紫光同芯微电子有限公 司,中国汽车技术研究中心有限 公司,中汽芯(深圳)科技有限 公司	
4.	QCCPZT2087-2025	电动商用车与非车载传导式 充电机之间的专用直流充电 数字通信协议	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	中国汽车技术研究中心有限公司,华为数字能源技术有限公司,华为数字能源技术有限公司,北汽福田汽车股份有限公司,宇通客车股份有限公司,徐州徐工新能源汽车有限公司,北奔重型汽车集团有限公司,一汽解放汽车有限公司,东风商用车有限公司,东风商用车有限公司,东风商用车有限公司,陈旺达动力科技股份有限公司,既吐达动力科技股份有限公司,下港平高易电科技有限公司,四川华体照明科技有限公司,领充新能源科技有限公司	

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
5.	QCCPZT2088-2025	电动商用车专用直流充电连 接装置	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	华为数字能源技术有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,苏州智绿科技股份有限公司,安费诺精密连接器(深圳)有限公司,四川永贵科技有限公司,南京北克斯电气有限公司,北汽福田汽车股份有限公司,比亚迪汽车工业有限公司,北奔重型汽车集团有限公司,北奔重型汽车集团有限公司,北方位为大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
6.	QCCPZT2089-2025	电动商用车专用直流充电系统	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	惠州亿纬锂能电池有限公司,中国汽车投术研究中心有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,华为数字能源技术有限公司,比亚迪汽车工业有限公司,涂州徐工新能源汽车有限公司,从奔重型汽车集团有限公司,一汽解放汽车有限公司,一汽解放汽车有限公司,有限公司,有限公司,有限公司,有限公司,有限公司,有限公司,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	
7.	QCCPZT2090-2025	汽车半导体器件健壮性评估 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	重庆长安汽车股份有限公司,中 国汽车技术研究中心有限公司, 中国第一汽车股份有限公司	
8.	QCCPZT2091-2025	汽车电气/电子模块健壮性 评估指南	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	中国第一汽车股份有限公司,中 国汽车技术研究中心有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	

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
9.	QCCPZT2092-2025	汽车动力系统控制芯片技术 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	东风汽车集团股份有限公司,武 汉二进制半导体有限公司,北京 国家新能源汽车技术创新中心有 限公司,上海芯钛信息科技有限 公司	
10.	QCCPZT2093-2025	汽车蜂窝通信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	深圳市海思半导体有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,联发博动科技(北京)有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,一个工作的人。有限公司,在实汽车股份有限公司,东风汽车集团股份有限公司,深圳市中兴微电子技术有限公司,深中国质量认证中心,是德科技(中国)有限公司,罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司,朝捷科技股份有限公司,恩智浦(中国)管理有限公司,恩智浦(中国)管理有限公司	
11.	QCCPZT2094-2025	汽车激光雷达芯片技术要求 及试验方法 第1部分:电芯 片	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	上海禾赛科技有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,华为技术有限公司,深圳市速腾聚创科技有限公司	
12.	QCCPZT2095-2025	汽车局域互联网络(LIN)收 发器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	苏州纳芯微电子股份有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司,比亚迪汽车工业有限公司, 湖南芯力特电子科技有限公司, 中汽研软件测评(天津)有限公司,思瑞浦微电子科技(苏州) 股份有限公司,北京国家新能源 汽车技术创新中心有限公司	

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
13.	QCCPZT2096-2025	汽车控制器局域网(CAN)收 发器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	湖南芯力特电子科技有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,比亚迪汽车工业有限公司,台湾晶焱科技股份有限公司,苏州纳芯微电子股份有限公司,中汽研软件测评(天津)有限公司,思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司,北京国家新能源汽车	
14.	QCCPZT2097-2025	汽车芯片一致性检验规程	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	技术创新中心有限公司 东风汽车集团有限公司,苏试宜 特(上海)检测技术股份有限公司,中国电科芯片技术研究院, 中国汽车技术研究中心有限公司,黑芝麻智能科技有限公司, 思瑞浦微电子科技(苏州)股份 有限公司,智芯半导体科技有限 公司	
15.	QCCPZT2098-2025	汽车用第五代低功耗双倍数 据速率同步动态随机存储器 技术要求及试验方法	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	北京国家新能源汽车技术创新中 心有限公司,中国汽车技术研究 中心有限公司,长鑫科技集团股 份有限公司	
16.	QCCPZT2099-2025	汽车直连通信芯片技术要求 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	中国信息通信科技集团有限公司,中国汽车技术研究中心有限公司,深圳海思半导体有限公司,高通无线通信技术(中国)有限公司,中汽研新能源汽车检验中心(天津)有限公司,泛亚汽车技术中心有限公司,惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司,北京汽车研究总院有限公司,北京	

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
											国家新能源汽车技术创新中心有	
											限公司,中国重汽集团有限公司,	
											安徽江淮汽车集团股份有限公	
											司,浙江极氪汽车研究开发有限	
											公司	
17.	QCCPZT2100-2025	燃料电池电动汽车用氢气浓	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术	苏州纳格光电科技有限公司,中	
		度检测器								委员会	国汽车技术研究中心有限公司,	
											上海舜华新能源系统有限公司,	
											北汽福田汽车股份有限公司	
18.	QCCPZT2101-2025	燃料电池发动机用电导率仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术	北京亿华通科技股份有限公司,	
										委员会	中国汽车技术研究中心有限公	
											司,中汽研新能源汽车检验中心	
											(天津) 有限公司	
19.	QCCPZT2102-2025	燃料电池发动机用氢气引射	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国汽车标准化技术	未势能源科技有限公司,中国汽	
		器								委员会	车技术研究中心有限公司,北京	
											亿华通科技股份有限公司	

### 太阳能光伏

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
20.	SJCPZT2103-2025	地面用晶体硅光伏组件紫外 诱导衰减测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	阿特斯阳光电力集团股份有限公司,中国电子技术标准化研究院, 晶科能源股份有限公司	
21.	SJCPZT2104-2025	光伏电池制造业绿色工厂评 价要求	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中 国国检测试控股集团股份有限公 司,通威太阳能(安徽)有限公 司	
22.	SJCPZT2105-2025	光伏检测实验室智能化系统 成熟度评价技术规范	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国国检测试控股集团股份有限 公司, 晶澳太阳能科技股份有限 公司, 正泰新能科技股份有限公 司	
23.	SJCPZT2106-2025	光伏企业绿色供应链管理规 范	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中 国资源循环集团有限公司,工业 和信息化部国际经济技术合作中 心	
24.	SJCPZT2107-2025	光伏组件发电性能测试和评 估方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司,北京鉴 衡认证中心有限公司,中国电子 技术标准化研究院	
25.	SJCPZT2108-2025	光伏组件首年功率衰减测试 和评价方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	天合光能股份有限公司,北京鉴 衡认证中心有限公司,中国电子 技术标准化研究院	
26.	SJCPZT2109-2025	光伏组件用边框 第1部分: 铝合金边框	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院,中 国电子技术标准化研究院,永臻 科技股份有限公司	
27.	SJCPZT2110-2025	光伏组件用边框 第2部分: 钢制边框	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院,江 苏中坚金属材料有限公司,安徽 凯撒新能源科技有限公司,中国 电子技术标准化研究院,常熟中 坚金属工业有限公司	

### 太阳能光伏

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
28.	SJCPZT2111-2025	光伏组件用边框 第3部分: 玻纤增强复合材料边框	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系 统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院,江 苏沃莱新材料有限公司,中国电 子技术标准化研究院	
29.	SJCPZT2112-2025	光伏组件制造业绿色工厂评 价要求	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中 国国检测试控股集团股份有限公司,通威太阳能(安徽)有限公司	

### 工业软件

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
30.	SJCPZT2113-2025	工业软件 产品测试 三维 CAD 软件测评指南	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	工业和信息化部电子第五研究 所,北京机械工业自动化研究所 有限公司,国家工业信息安全发 展研究中心,中国电子技术标准 化研究院	
31.	SJCPZT2114-2025	软件与系统工程 基于大模型的软件开发能力要求	推荐	基础	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,中国科学院软件研究所,中邮信息科技(北京)有限公司,浪潮通用软件有限公司,上海计算机软件技术开发中心,宇动源(北京)信息技术有限公司	
32.	SJCPZT2115-2025	软件与系统工程 人工智能 增强的开发运维一体化能力 要求	推荐	基础	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,北京工业大学,北京轩宇信息技术有限公司,山东创恩信息科技股份有限公司,重庆市软件评测中心有限公司,长江证券	
33.	SJCPZT2116-2025	民用飞机工业软件 测试与评价	推荐	方法	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	工业和信息化部电子第五研究 所,上海航空工业(集团)有限 公司,合肥九韶智能科技有限公 司,无锡雪浪数制科技有限公司	
34.	SJCPZT2117-2025	民用飞机工业软件 仿真计 算基础要素数据与集成接口 要求	推荐	基础	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	上海航空工业(集团)有限公司, 无锡雪浪数制科技有限公司,上 海飞机设计研究院,中国电子技 术标准化研究院	
35.	SJCPZT2118-2025	石油化工工业软件 油气藏 数值模拟软件技术规范	推荐	基础	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国石油天然气股份有限公司勘 探开发研究院,工业和信息化部 电子第五研究所,中国石油天然 气股份有限公司规划总院,中国 电子技术标准化研究院	

### 物联网

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
36.	SJCPZT2119-2025	物联网 电子行业 集装箱闸	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联	浙江大华技术股份有限公司,中	
		口管理系统技术要求								网标准化技术委员会	国电子技术标准化研究院,浙江	
											华睿科技有限公司,哪吒港航智	
											慧科技(上海)有限公司,招商	
											局国际科技有限公司,深圳市平	
											方科技股份有限公司	
37.	SJCPZT2120-2025	物联网 电子行业 视频监控	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联	浙江科正电子信息产品检验有限	
		分布式存储系统技术要求								网标准化技术委员会	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,中国电子科技集团有	
											限公司第五十二研究所,浙江曙	
											光信息技术有限公司,北京易华	
											录信息技术股份有限公司,开元	
											华创科技(集团)有限公司,百	
											代(上海)数据技术有限公司	
38.	SJCPZT2121-2025	物联网 电子行业 视频监控	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联	浙江科正电子信息产品检验有限	
		系统数据安全要求								网标准化技术委员会	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,中国电子科技集团有	
											限公司第五十二研究所,浙江曙	
											光信息技术有限公司,北京易华	
											录信息技术股份有限公司,开元 华创科技(集团)有限公司,百	
											代(上海)数据技术有限公司	
39.	SJCPZT2122-2025	物联网 电子行业 无源智联	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联	中移物联网有限公司,中国电子	
00.	5,01212122 2020	仓储系统 第1部分:总体要	1正行	, нн	JV [:41			12	T11X P1	网标准化技术委员会	技术标准化研究院,中国移动通	
		求								自由地位以外交外公	信集团有限公司,华为技术有限	
		\n\									公司,中兴通讯股份有限公司,	
											京信网络系统股份有限公司,厦	
											门同创空间信息技术有限公司	

### 物联网

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
40.	SJCPZT2123-2025	物联网 电子行业 物联网算力融合应用系统技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联 网标准化技术委员会	中移物联网有限公司,中国电子 技术标准化研究院,中国移动通 信集团有限公司,中兴通讯股份 有限公司,华为技术有限公司, 中国移动通信集团终端有限公司	
41.	SJCPZT2124-2025	物联网 电子行业 智慧楼宇 运营管理系统技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联 网标准化技术委员会	厦门星纵物联科技有限公司,中 国电子技术标准化研究院,深圳 大学,深圳赛西信息技术有限公 司,深圳市先施科技股份有限公 司,上海磐启微电子有限公司	
42.	SJCPZT2125-2025	物联网 电子行业 智慧渔场水质环境监测传感器应用层协议	推荐	- EE 선	制定			12	科技司	工业和信息化部物联 网标准化技术委员会	国机数字科技有限公司,中国电子技术标准化研究院,中国农业大学,海南大学,中国水产科学研究院,浙江大学,中科软科技股份有限公司	
43.	SJCPZT2126-2025	物联网 纺织行业 纺纱车间 环境监控系统技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联 网标准化技术委员会	中纺网络信息技术有限责任公司,中国电子技术标准化研究院,中国环境科学研究院,无锡物联网产业研究院,江苏大生集团有限公司,无锡一棉纺织集团有限公司,安徽华茂集团有限公司,北京中纺达软件开发有限公司,上海逸迅科技有限公司	
44.	SJCPZT2127-2025	物联网 纺织行业 服装吊挂管理控制系统技术要求	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联网标准化技术委员会	中纺网络信息技术有限责任公司,中国电子技术标准化研究院,红豆集团有限公司,鲁泰纺织股份有限公司,宁波圣瑞思工业自动化有限公司,无锡物联网产业研究院,上海逸迅科技有限公司,北京中纺达软件开发有限公司	

### 物联网

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
45.	SJCPZT2128-2025	物联网 纺织行业 企业碳排	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联	中纺网络信息技术有限责任公	
		放监测评价系统技术要求								网标准化技术委员会	司,中国电子技术标准化研究院,	
											中国环境科学研究院,无锡物联	
											网产业研究院,魏桥纺织股份有	
											限公司,无锡一棉纺织集团有限	
											公司, 江苏大生集团有限公司,	
											福建恒申合纤科技有限公司,北	
											京中纺达软件开发有限公司,上	
											海逸迅信息科技有限公司	
46.	SJCPZT2129-2025	物联网 纺织行业 织机状态	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联	中纺网络信息技术有限责任公	
		监控系统技术要求								网标准化技术委员	司,中国电子技术标准化研究院,	
										会、全国纺织机械与	无锡物联网产业研究院,浙江三	
										附件标准化技术委员	象数据有限公司,鲁泰纺织股份	
										会	有限公司,信泰(福建)科技有	
											限公司,北京中纺达软件开发有	
											限公司,上海逸迅信息科技有限	
											公司	
47.	SJCPZT2130-2025	物联网 机械行业 风电机组	推荐	产品	制定			12	科技司	工业和信息化部物联	北京交通大学,三一重能股份有	
		结构振动监测用传感器技术								网标准化技术委员会	限公司,清华大学,北京交航科	
		规范									技有限公司,中车启航新能源技	
											术有限公司,江苏省特种设备安	
											全监督检验研究院,中车青岛四	
											方机车车辆股份有限公司	

### 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
48.	JBCPZT2131-2025	伺服机械压力机可靠性评定 方法	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	扬力集团股份有限公司,浙江易 锻精密机械有限公司,济南二机 床集团有限公司,济南铸锻所检 验检测科技有限公司	
49.	JBCPZT2132-2025	大型风力发电机铸件专用铸 造设备	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国铸造机械标准化 技术委员会	保定维尔铸造机械股份有限公司,济南铸锻所检验检测科技有限公司,南安市中机标准化研究院有限公司,山东省标准化研究院,福建省闽旋科技股份有限公司	

### 医疗装备

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
50.	JBCPZT2133-2025	体外诊断(IVD)检测高精度	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国医疗装备产业与	中元汇吉生物技术股份有限公	
		加样针								应用标准化工作组	司,机械工业仪器仪表综合技术	
											经济研究所,深圳市恒永达科技	
											股份有限公司,深圳市友贝康科	
											技有限公司	

### 智能检测装备

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
51.	JBCPZT2134-2025	钢制管道焊缝多模超声相控 阵检测	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国工业过程测量控 制和自动化标准化技	机械工业仪器仪表综合技术经济 研究所,钢研纳克检测技术股份	
		11 12200								术委员会	有限公司,中国计量大学,中国特种设备检测研究院	
52.	JBCPZT2135-2025	实验型真空冷冻干燥机	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设	青岛永合创信电子科技有限公	
										备标准化技术委员会	司,广东产品质量监督检验研究	
											院,机械工业仪器仪表综合技术 经济研究所	
53.	JBCPZT2136-2025	精密电子天平	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设	上海天美天平仪器有限公司,机	
										备标准化技术委员会	械工业仪器仪表综合技术经济研	
											究所,中国计量测试研究院	
54.	JBCPZT2137-2025	快速温变试验箱能效测试方	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设	中认英泰检测技术有限公司,机	
		法								备标准化技术委员会	械工业仪器仪表综合技术经济研	
											究所, 江苏拓米洛高端装备股份	
											有限公司	
55.	JBCPZT2138-2025	台式激光快速成分分析仪	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国实验室仪器及设	合肥金星智控科技股份有限公	
										备标准化技术委员会	司,机械工业仪器仪表综合经济	
											与技术研究所,白银有色集团股	
											份有限公司	<u> </u>
56.	JBCPZT2139-2025	无损检测仪器 自走式冷阴	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国试验机标准化技	西安筑波科技有限公司, 爱德森	
		极X射线线缆检测系统								术委员会	(厦门)电子有限公司,辽宁仪	
	TD GDV/MO1 10 000=	r-24, par le	10. ++	- <del></del>	14.)-	TD /m		1.0	W- # - #	A 151 x 151	表研究所	
57.	JBCPXT2140-2025	压剪试验机	推荐	产品	修订	JB/T		12	装备工业一司	全国试验机标准化技	广州大学,恒为检验检测认证(河北)集团有限公司,中机试验装	
						11582-201				术委员会	北	
						3					集团有限公司,中国地震局工程	
											力学研究所,中国建筑标准设计	
											研究院有限公司,中国建筑科学	
											研究院有限公司	

### 智能检测装备

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
58.	JBCPZT2141-2025	铂族金属通道	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国仪表功能材料标 准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司,成都 光明派特贵金属有限公司,重庆 鑫景特种玻璃股份有限公司,湖 北新华光信息材料有限公司	
59.	JBCPZT2142-2025	压力传感器用精密带箔材	推荐	产品	制定			12	装备工业一司	全国仪表功能材料标 准化技术委员会	重庆材料研究院有限公司, 兰州 空间技术物理研究所, 上海振太 仪表有限公司	

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
60.	HBCPZT2143-2025	民用飞机安全性术语	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,上海航空工业 (集团)有限公司,中国航空综 合技术研究所,南京航空航天大 学	
61.	HBCPZT2144-2025	民用飞机基于模型的安全性分析指南	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,上海航空工业 (集团)有限公司,中国航空综 合技术研究所,中国民航科学技 术研究院,南京航空航天大学	
62.	HBCPZT2145-2025	民用飞机涂装工艺控制与要求	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,中国商 用飞机有限责任公司上海飞机设 计研究院,海洋化工研究院有限 公司,中国国际航空股份有限公 司,西北工业大学	
63.	HBCPZT2146-2025	民用飞机有机涂层修补工艺 及要求	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,中国商 用飞机有限责任公司上海飞机设 计研究院,中国国际航空股份有 限公司,海洋化工研究院有限公 司,西北工业大学	
64.	HBCPZT2147-2025	民用飞机零组件互换性分类 及管理要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	上海航空工业(集团)有限公司, 中航西安飞机工业集团股份有限 公司,中航沈阳飞机工业集团股 份有限公司	
65.	HBCPZT2148-2025	民用飞机直接维修成本确定 与控制方法	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,上海飞机客户 服务有限公司,中国航空综合技 术研究所,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
66.	HBCPZT2149-2025	民用飞机涡轮风扇发动机进气总压畸变评估方法指南	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 空气动力研究院,中国空气动力 研究与发展中心	
67.	HBCPZT2150-2025	民用飞机辅助动力装置降扬 雪试验要求	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,中国航空工业 集团有限公司中国飞机强度研究 所,中国计量科学研究院	
68.	HBCPZT2151-2025	民用飞机机身排液飞行试验 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	
69.	HBCPZT2152-2025	民用飞机积水跑道飞行试验 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	
70.	HBCPZT2153-2025	民用飞机功能和可靠性飞行试验要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,上海航空工业(集团)有限公司,中国航空工业集团民机试飞中心	
71.	HBCPZT2154-2025	民用飞机试飞测试温度参数测量设计要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	上海飞机试飞工程有限公司,上 海航空工业(集团)有限公司, 成都飞机工业(集团)有限责任 公司	
72.	HBCPZT2155-2025	民用飞机试飞改装电气设计 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 国航空工业集团民机试飞中心, 上海航空工业(集团)有限公司	

VQ/1											T	
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
73.	HBCPZT2156-2025	民用飞机储存舱设计要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	菲舍尔航空部件(镇江)有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,上海航空工业(集团)有限公司,中国航空工业集团公司第一飞机设计研究院,中航西飞民用飞机有限责	
74.	HBCPZT2157-2025	民用飞机单机配置要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	任公司 中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中航工业第一 飞机设计研究院,哈尔滨飞机工 业(集团)有限责任公司,昌河 飞机工业(集团)有限责任公司, 中航工业直升机研究所,中航西 飞民用飞机有限责任公司	
75.	HBCPZT2158-2025	民用飞机驾驶舱布置参数化 设计指南	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,中航通飞华南 飞机工业有限公司,中航工业第 一飞机设计研究院	
76.	HBCPZT2159-2025	民用飞机水上迫降载荷设计 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,中国特种飞行 器研究所,中国航空工业第一飞 机设计研究院	
77.	HBCPZT2160-2025	民用飞机外部涂装设计通用 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	上海飞机客户服务有限公司,中 国商用飞机有限责任公司上海飞 机设计研究院,上海航空工业(集 团)有限公司	
78.	HBCPZT2161-2025	民用飞机泄压载荷计算方法	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,西安交通大学, 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
79.	HBCPZT2162-2025	民用飞机沉积静电飞行试验 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	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中国航空综合 技术研究所,中国民用航空上海 航空器适航审定中心,中国飞行 试验研究院,中航通飞华南飞机 工业有限公司	
80.	HBCPZT2163-2025	民用飞机 S 模式应答机 (XPDR) 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,上海飞机设计研究院, 中国民航大学	
81.	HBCPZT2164-2025	民用飞机电传飞控系统作动 监控需求定义规范	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,上海航空工业 (集团)有限公司,中国航空工 业集团公司西安飞行自动控制研 究所,中国民用航空上海航空器 适航审定中心	
82.	HBCPZT2165-2025	民用飞机独立式北斗机载导航设备地面试验测试方法	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北京 民用飞机技术研究中心,北京华 力创通股份有限公司,航天恒星 科技有限公司,中电科航空电子 有限公司,中国民航大学	
83.	HBCPZT2166-2025	民用飞机短舱防冰系统设计 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,中国航发商用 航空发动机有限责任公司,中国 空气动力研究与发展中心	
84.	HBCPZT2167-2025	民用飞机发动机流量传感器设计规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	四川泛华航空仪表电器有限公司,中国航发商用航空发动机有限责任公司,中航通飞华南飞机工业有限公司	

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
85.	HBCPZT2168-2025	民用飞机防滑刹车系统设计 指南	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,中国航空综合 技术研究所,西安航空制动科技 有限公司,中国航空工业集团起 落架系统分中心	
86.	HBCPZT2169-2025	民用飞机飞行数据采集与分析要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	上海飞机客户服务有限公司,上海航空工业(集团)有限公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院,中国民航科学技术研究院	
87.	HBCPZT2170-2025	民用飞机客舱管理系统设计 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	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中电科航空电 子有限公司,中国航空工业集团 公司上海航空测控技术研究所	
88.	HBCPZT2171-2025	民用飞机燃油系统管路临界 结冰试验方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中国航空综合 技术研究所,中航通飞华南飞机 工业有限公司,中航民机机载系 统工程中心,中航工业金城南京 机电液压工程液压研究中心	
89.	HBCPZT2172-2025	民用飞机刹车系统飞行试验 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	
90.	HBCPZT2173-2025	民用飞机状态监控报文生成与传输设计要求	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,中国航空综合 技术研究所,上海飞机客户服务 有限公司,中国航空工业集团公 司西安航空计算技术研究所	

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
91.	HBCPZT2174-2025	民用飞机液压功率转换装置 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,中国航 空工业集团公司第一飞机设计研 究院,中国商用飞机有限责任公 司上海飞机设计研究院,贵州力 源液压股份有限公司	
92.	HBCPZT2175-2025	民机客舱手持式受送话器测试要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	四川九洲空管科技有限责任公司,陕西宝成航空仪表有限责任公司,中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院	
93.	HBCPZT2176-2025	航空电子系统数字视频总线 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,陕西飞机工业有限责任公司,中国直升机设计研究所,中国航空工业集团西安飞机设计研究所,上海交通大学,北京航空航天大学,南京航空航天大学	
94.	HBCPZT2177-2025	星基 ADS-B 系统设计指南	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国民航大学,中国铁塔股份有限公司天津市分公司,中国星网网络应用研究院有限公司,天津凌智皓越航空科技有限公司	
95.	HBCPZT2178-2025	氧气系统和部件非挥发性残 留物含量测定方法	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,合肥江航飞机 装备股份有限公司,中国船舶集 团有限公司第七一八研究所,凯 迈(洛阳)气源有限公司	
96.	HBCPZT2179-2025	大型民用飞机研制需求与目 标编写要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研 究所	中国商用飞机有限责任公司上海 飞机设计研究院,中航西飞民用 飞机有限责任公司,中航通用飞 机有限责任公司,复旦大学	

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
97.	HBCPZT2180-2025	飞机智能装配机器人自动铣	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	沈阳飞机工业(集团)有限公司,	
		削加工工艺要求								究所	中国航空综合技术研究所,上海	
											飞机制造有限公司,中航西安飞	
											机工业集团股份有限公司,成都	
											飞机工业(集团)有限责任公司	
98.	HBCPZT2181-2025	复合材料制件泡沫夹层结构	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	浙江抟原复合材料有限公司,中	
		成型工艺								究所	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,	
											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,	
			15.11.								中航复合材料有限责任公司	
99.	HBCPZT2182-2025	复合材料制件真空袋法成型	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	浙江抟原复合材料有限公司,中	
		工艺								究所	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,	
											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,	
											中航复合材料有限责任公司	
100.	HBCPZT2183-2025	航空金属零件温差法装配工	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	哈尔滨飞机工业集团有限责任公	+
100.	IIDCI 212103 2023	加工並病令 F 価 左 仏 表 癿 工	7年7十	7114	闸足			12	农田工业一司	データ	司,中国航空综合技术研究所,	
		۵								76/71	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,	
											昌河飞机工业(集团)有限责任	
											公司,中航西安飞机工业集团股	
											份有限公司	
101.	HBCPZT2184-2025	航空用板材拉压成形工艺	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	哈尔滨飞机工业集团有限责任公	
		_							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	究所	司,中国航空综合技术研究所,	
											昌河飞机工业(集团)有限责任	

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, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	
102.	HBCPZT2185-2025	航空用蜂窝夹层结构积水红 外热成像检测	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航空综合技术研究所,北京 维泰凯信新技术有限公司,首都 师范大学,厦门太古飞机工程有 限公司,成都飞机工业(集团) 有限责任公司,凌云科技集团有 限责任公司,杭州派肯科技有限 公司	
103.	HBCPZT2186-2025	航空用复合材料空气耦合超 声检测方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研究所	中国航发北京航空材料研究院, 中国航空综合技术研究所,成都 飞机工业(集团)有限公司,沈 阳飞机工业(集团)有限公司, 中国航发沈阳发动机研究所,中 国商用航空发动机有限责任公 司,上海飞机设计研究院	
104.	HBCPZT2187-2025	航空用金属板材滚弯成形工 艺	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,上海 飞机制造有限公司,中航西安飞 机工业集团股份有限公司,成都 飞机工业(集团)有限责任公司	
105.	HBCPZT2188-2025	航空用金属板材橡皮液压成 形工艺	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,上海 飞机制造有限公司,中航西安飞 机工业集团股份有限公司,成都 飞机工业(集团)有限责任公司	
106.	HBCPZT2189-2025	航空用金属板材闸压成形工 艺	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,上海 飞机制造有限公司,中航西安飞	

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
											机工业集团股份有限公司,成都	
											飞机工业(集团)有限责任公司	<u> </u>
107.	HBCPZT2190-2025	航空用钛合金型材自阻加热	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	沈阳飞机工业(集团)有限公司,	
		拉弯成形工艺								究所	中国航空综合技术研究所,上海	
											飞机制造有限公司,中航西安飞	
											机工业集团股份有限公司,成都	
											飞机工业(集团)有限责任公司	<u> </u>
108.	HBCPZT2191-2025	航空用型材滚弯成形工艺	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	沈阳飞机工业(集团)有限公司,	
										究所	中国航空综合技术研究所,上海	
											飞机制造有限公司,中航西安飞	
											机工业集团股份有限公司,成都	
											飞机工业(集团)有限责任公司	↓
109.	HBCPZT2192-2025	航空自润滑关节轴承安装与	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	陕西飞机工业有限责任公司,中	
		固定工艺								究所	国航空综合技术研究所,上海飞	
											机制造有限公司,中航西安飞机	
											工业集团股份有限公司,成都飞	
											机工业(集团)有限责任公司,	
											沈阳飞机工业 (集团) 有限公司	
110.	HBCPZT2193-2025	基于金属定向能量沉积的航	推荐	方法	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西安飞机	
		空构件设计指南								究所	设计研究所,中国航空制造技术	
											研究院,中航工业沈阳飞机设计	
											研究所,中航工业沈阳飞机工业	
											(集团)有限公司,中航工业成	
											都飞机工业(集团)有限责任公	
											司,中航西安飞机工业集团股份	
											有限公司	↓
111.	HBCPZT2194-2025	激光投影辅助装配通用要求	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	中航西飞民用飞机有限责任公	
										究所	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	
							1				公司,上海飞机制造有限公司,	

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
											成都飞机工业 (集团) 有限责任	
											公司,沈阳飞机工业(集团)有	
<u> </u>			15.11.								限公司	—
112.	HBCPZT2195-2025	增材制造 航空金属激光直	推荐	方法	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西安飞机	
		接沉积工艺过程控制要求								究所	设计研究所,中国航空综合技术	
											研究所,南京航空航天大学,国	
											家增材制造产品质量检验检测中	
											心(江苏)	
113.	HBCPZT2196-2025	增材制造 基于金属激光粉	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国航空综合技术研	南京航空航天大学,中航工业成	
		末床熔融的航空构件设计指								究所	都飞机设计研究所,中航工业沈	
		南									阳飞机设计研究所,中国航空工	
											业集团公司第一飞机设计研究	
											院,中航商用航空发动机有限责	
											任公司,中国商飞上海飞机设计	
											研究院,中国航空综合技术研究	
											所,国家增材制造产品质量检验	
											检测中心(江苏),中国航空工	
											业庆安集团有限公司	

### 船舶与海洋工程装备

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
114.	CBCPZT2197-2025	电池动力船舶集装箱式移动 电源通信协议	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技 术经济研究院	上海船舶运输科学研究所有限公司,中国远洋海运集团有限公司,	
											中国船舶集团有限公司综合技术 经济研究院,中远海运发展股份	
											有限公司,扬州中远海运重工有	
											限公司,中国船舶集团有限公司	
											第七一二研究所,澄瑞电力科技	
115.	CBCPZT2198-2025	   电池动力船舶直流配电系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技	(上海)股份公司 中国船舶集团有限公司第七一二	
110.	CDC1 Z12130 2023	技术要求	7年7子	) нн	IN AC			12	衣田工业二月		一 中国船舶集团有限公司第七 ————————————————————————————————————	
										7142210119170100	(新元///), 中国加加某四有限公司 (宗合技术经济研究院,中国船舶	
											集团有限公司第七〇四研究所,	
											中船赛思亿(无锡)电气科技有	
											限公司	
116.	CBCPZT2199-2025	水下生产系统液压接头通用	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技	重庆前卫科技集团有限公司,中	
		要求								术经济研究院	国船舶集团有限公司综合技术经	
											济研究院,中海油研究总院有限	
											责任公司	
117.	CBCPZT2200-2025	液化天然气船 NO96 围护系	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技	沪东中华造船(集团)有限公司,	
		统安装平台设计要求								术经济研究院	江南造船(集团)有限责任公司,	
											大连船舶重工集团有限公司	
118.	CBCPZT2201-2025	液化天然气船货舱区域结构	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技	大连船舶重工集团有限公司,沪	
		设计要求								术经济研究院	东中华造船(集团)有限公司,	
											江南造船 (集团) 有限责任公司	
119.	CBCPZT2202-2025	船舶智能系统总体联调测试	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	中国船舶工业综合技	上海船舶研究设计院,宁波远洋	
		方法								术经济研究院	运输股份有限公司,中国船舶集	
											团有限公司综合技术经济研究院	

### 船舶与海洋工程装备

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
120.	CBCPZT2203-2025	船舶液态二氧化碳卸载技术 规范	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一 研究所,中船动力(集团)有限 公司,中国船舶集团综合技术经 济研究院	
121.	CBCPZT2204-2025	船用发动机电控系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国船用机械标准化 技术委员会柴油机分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第七一一 研究所,中船动力(集团)有限 公司,中国船舶集团综合技术经 济研究院	
122.	CBCPZT2205-2025	液化天然气船 N096 型围护 系统 Ni36 合金焊缝着色渗 透探伤检测工艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船用材料应 用工艺分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第十一研 究所,宝钢特钢有限公司	
123.	CBCPZT2206-2025	液化天然气船 N096 薄膜型 围护系统术语	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶基础分 技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术 经济研究院,中国船级社	
124.	CBCPZT2207-2025	液化天然气船 N096 型薄膜型围护系统密性检验	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会造船工艺分 技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第十一研 究所,中国船舶集团有限公司综 合技术经济研究院	
125.	CBCPZT2208-2025	液化天然气船 N096 型围护 系统 次层绝缘箱安装与校 准工艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会造船工艺分 技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶电站设备有限公司,中 国船级社	
126.	CBCPZT2209-2025	液化天然气船 N096 型围护 系统 次层列板安装工艺	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会造船工艺分 技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 中国船舶电站设备有限公司,中 国船级社	
127.	CBCPZT2210-2025	液化天然气船 MARK III 围护 系统 不锈钢波纹板薄膜安 装工艺要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会造船工艺分 技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司, 大连船舶重工集团有限公司	
128.	CBCPZT2211-2025	液化天然气船MARK III 围护 系统 绝缘层安装与校准工 艺要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会造船工艺分 技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司, 大连船舶重工集团有限公司	

### 船舶与海洋工程装备

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.	CBCPZT2212-2025	液化天然气船泵塔 CTS 系统	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技	沪东中华造船(集团)有限公司,	
		管路安装工艺								术委员会造船工艺分	大连船舶重工集团有限公司,江	
										技术委员会	南造船(集团)有限责任公司	
130.	CBCPZT2213-2025	液化天然气船泵塔液货泵安	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技	沪东中华造船(集团)有限公司,	
		装工艺								术委员会造船工艺分	大连船舶重工集团有限公司,江	
										技术委员会	南造船(集团)有限责任公司	
131.	CBCPZT2214-2025	液化天然气船薄膜型围护系	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技	上海东鼎钢结构有限公司,沪东	
		统泵塔制造工艺要求								术委员会造船工艺分	中华造船(集团)有限公司,上	
										技术委员会	海长兴金属处理有限公司	
132.	CBCPZT2215-2025	液化天然气船液货舱区域分	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技	沪东中华造船(集团)有限公司,	
		段建造的平整度控制工艺要								术委员会造船工艺分	江南造船(集团)有限责任公司,	
		求								技术委员会	大连船舶重工集团有限公司	

### 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
133.	SJCPZT2216-2025	印刷 OLED 用红色磷光材料	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材	广东阿格蕾雅光电材料有限公	
										料标准化技术委员会	司,四川阿格瑞新材料有限公司,	
											中国电子技术标准化研究院	
134.	SJCPZT2217-2025	印刷 OLED 用蓝色磷光材料	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材	广州华睿光电材料有限公司,中	
										料标准化技术委员会	国电子技术标准化研究院,TCL	
											华星光电半导体显示技术有限公	
											司	
135.	SJCPZT2218-2025	印刷 OLED 用绿色磷光材料	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体设备和材	广东阿格蕾雅光电材料有限公	
										料标准化技术委员会	司,四川阿格瑞新材料有限公司,	
											中国电子技术标准化研究院	

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
136.	SJCPXT2219-2025	安全可靠 台式微型计算机	推荐	产品	修订	SJ/T		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化	中国电子技术标准化研究院,华	
		技术规范				11943-202				技术委员会	为终端有限公司,曙光信息产业	
						4					(北京) 有限公司, 飞腾信息技	
											术有限公司,海光信息技术股份	
											有限公司,上海兆芯集成电路股	
											份有限公司,无锡先进技术研究	
											院,龙芯中科技术股份有限公司,	
											华为技术有限公司,中科可控信	
											息产业有限公司,北京计算机技	
											术及应用研究所,浪潮电子信息	
											产业股份有限公司,软通计算机	
											有限公司	
137.	SJCPXT2220-2025	安全可靠 便携式微型计算	推荐	产品	修订	SJ/T		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化	中国电子技术标准化研究院,华	
		机技术规范				11943-202				技术委员会	为终端有限公司,曙光信息产业	
						4					(北京)有限公司,飞腾信息技	
											术有限公司,海光信息技术股份	
											有限公司,上海兆芯集成电路股	
											份有限公司,无锡先进技术研究	
											院,龙芯中科技术股份有限公司,	
											华为技术有限公司,中科可控信	
											息产业有限公司,北京计算机技	
											术及应用研究所,浪潮电子信息	
											产业股份有限公司,软通计算机	
											有限公司	
138.	SJCPZT2221-2025	安全可靠 多功能一体机技	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化	中国电子技术标准化研究院,上	
		术规范								技术委员会	海汉图科技有限公司,北京辰光	
											融信技术有限公司,珠海奔图电	
											子有限公司,得力集团有限公司,	
											新紫光集团有限公司,长城信息	

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
											股份有限公司,至像科技有限公司,天津光电通电子科技有限公司	
139.	SJCPXT2222-2025	安全可靠 分布式事务型数据库技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11938-202 4		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院,华为云计算技术有限公司,北京人大金梦数据库有限公司,北京人大金仓信息技术股份有限公司,阿里云计算有限公司,华为技术有限公司,以为有限公司,华为技术有限公司,是环信息科技(上海)股份有限公司,及都虚谷伟业,入时,是不同人公司,成都虚谷伟业,入时,和广州,以京为里开源软件有限公司,北京周、北京周、北京周、北京周、北京周、北京周、北京周、北京周、北京周、北京周、	
140.	SJCPXT2223-2025	安全可靠 服务器操作系统 技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11936-202 4		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,麒麟软件有限公司,统信软件技术有限公司,统信软件技术有限公司,龙芯中科技术股份有限公司,龙芯中科技术股份有限公司,飞腾信息技术有限公司,无锡先进技术研究院,上海兆芯集成电路股份有限公司,海光信息技术股份有限公司	

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
141.	SJCPXT2224-2025	安全可靠 服务器技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11941-202 4		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,曙 光信息产业(北京)有限公司, 飞腾信息技术有限公司,海光信 息技术股份有限公司,上海兆芯 集成电路有限公司,无锡先进技术研究院,龙芯中科技术股份有 限公司,华为技术有限公司,中 科可控信息产业有限公司,北京 计算机技术及应用研究所,浪潮	
142.	SJCPXT2225-2025	安全可靠 工作站技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11942-202 4		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	电子信息产业股份有限公司 中国电子技术标准化研究院,曙 光信息产业(北京)有限公司, 飞腾信息技术有限公司,海光信 息技术股份有限公司,上海兆芯 集成电路有限公司,无锡先进技 术研究院,龙芯中科技术股份有 限公司,华为技术有限公司,北 京计算机技术及应用研究所,浪 潮电子信息产业股份有限公司	
143.	SJCPZT2226-2025	安全可靠 激光打印机技术 规范	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,龙 芯中科技术有限公司,上海汉图 科技有限公司,北京辰光融信技 术有限公司,珠海奔图电子有限 公司,得力集团有限公司,长城 信息股份有限公司	
144.	SJCPXT2227-2025	安全可靠 集中式事务型数 据库技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11939-202 4		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,武 汉达梦数据库有限公司,北京人 大金仓信息技术股份有限公司, 华为技术有限公司,天津南大通 用数据技术股份有限公司,华为	

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
											云计算技术有限公司,腾讯云计 算有限责任公司,阿里云计算有 限公司,星环信息科技(上海) 股份有限公司,平凯星辰(北京) 科技有限公司,成都虚谷伟业科 技有限公司,蚂蚁科技集团股份 有限公司,福建星瑞格软件有限 公司,北京万里开源软件有限公司,云和恩墨信息技术有限公司, 天津神舟通用数据技术股份有限	
145.	SJCPZT2228-2025	安全可靠 喷墨打印机技术 规范	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	公司,瀚高基础软件股份有限公司 中国电子技术标准化研究院,龙 芯中科技术有限公司,上海汉图 科技有限公司,得力集团有限公司,珠海奔图电子有限公司	
146.	SJCPZT2229-2025	安全可靠 人工智能 服务器 技术规范	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,华 为技术有限公司,浪潮电子信息 产业股份有限公司,昆仑芯(北 京)科技有限公司,海光信息技 术股份有限公司	
147.	SJCPZT2230-2025	安全可靠 人工智能 计算加速模块技术规范	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,华 为技术有限公司,中科寒武纪科 技股份有限公司,摩尔线程智能 科技(北京)有限责任公司,海 光信息技术股份有限公司,上海 天数智芯半导体有限公司,上海 燧原科技股份有限公司,上海壁 仞科技股份有限公司	

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
148.	SJCPZT2231-2025	安全可靠 人工智能 微型计算机技术规范	推荐	产品	制定			12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,华 为技术有限公司,同方股份有限 公司,曙光信息产业(北京)有 限公司,华为终端有限公司,中 科可控信息产业有限公司,飞腾 信息技术有限公司,上海兆芯集 成电路有限公司,海光信息技术 股份有限公司,龙芯中科技术股 份有限公司,无锡先进技术研究 院,浪潮电子信息产业股份有限 公司	
149.	SJCPXT2232-2025	安全可靠 微型计算机操作 系统技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11937-202 4		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,统 信软件技术有限公司,麒麟软件 有限公司,华为技术有限公司, 中科方德软件有限公司	
150.	SJCPXT2233-2025	安全可靠 一体式台式微型 计算机技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11944-202 4		12	信息技术发展司	全国信息技术标准化 技术委员会	中国电子技术标准化研究院,曙 光信息产业(北京)有限公司, 华为终端有限公司,飞腾信息技术有限公司,上海兆芯集成电路 股份有限公司,海光信息技术股份有限公司,龙芯中科技术股份 有限公司,无锡先进技术研究院, 浪潮电子信息产业股份有限公司	

# 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
151.	CBCPZT2234-2025	船体分段智能制造装备 数据字典 管子加工装备	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶基础分 技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术 经济研究院,中国船舶集团海舟 系统技术有限公司,中国船舶集	
152.	CBCPZT2235-2025	船体分段智能制造装备 数 据字典 切割装备	推荐	基础	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会船舶基础分 技术委员会	团有限公司第七一六研究所 中国船舶集团有限公司综合技术 经济研究院,中国船舶集团海舟 系统技术有限公司,中国船舶集 团有限公司第七一六研究所	
153.	CBCPZT2236-2025	船体分段制造数字化车间工 艺布局要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会造船工艺分 技术委员会	中国船舶集团有限公司第十一研究所,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,上海外高桥造船有限公司,广船国际有限公司	
154.	CBCPZT2237-2025	船用合拢管制作数字化安装工艺要求	推荐	产品	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技 术委员会造船工艺分 技术委员会	江苏阳明船舶装备制造技术有限公司,江苏科技大学,中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院,中国船舶及海洋工程设计研究院,中国船舶重工集团公司第七一九研究所,江南造船(集团)有限公司,招商局金陵船舶(江苏)有限公司,加京东中华造船(集团)有限公司,大联船厂(蛇口)有限公司,江苏新时代造船有限公司,镇江菲烁机器人有限公司,镇江菲烁机器人有限公司,镇江菲烁机器人有限公司,	