

工业和信息化部

2024 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

二〇二四年九月

# 目 录

<b>强化新兴产业标准项目计划</b> .....	<b>1</b>
集成电路.....	1
新能源汽车.....	5
太阳能光伏.....	8
锂离子电池.....	9
新型显示.....	10
高档数控机床.....	12
农机装备.....	19
工程机械.....	23
船舶与海洋工程装备.....	24
<b>布局未来产业标准项目计划</b> .....	<b>36</b>
元宇宙.....	36
<b>升级传统产业标准项目计划</b> .....	<b>38</b>
质量与可靠性提升.....	38
数字化转型.....	44
绿色低碳.....	45
<b>夯实产业基础标准项目计划</b> .....	<b>49</b>
基础零部件.....	49
基础工艺.....	51
<b>其他标准项目计划</b> .....	<b>52</b>
机械行业.....	52
汽车行业.....	53
电子行业.....	55

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
1.	SJCPZT2084-2024	电子封装用球形二氧化硅微粉电导率的测量方法	推荐	方法	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	江苏联瑞新材料股份有限公司, 联瑞新材(连云港)有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
2.	SJCPZT2085-2024	电子封装用球形二氧化硅微粉离子含量的测量方法	推荐	方法	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	江苏联瑞新材料股份有限公司, 联瑞新材(连云港)有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
3.	SJCPZT2086-2024	电子级(3,3-二甲基-1-丁炔)六羰基二钴	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司, 江苏南大光电材料股份有限公司, 宁波南大光电材料有限公司, 全椒南大光电材料有限公司, 乌兰察布南大微电子材料有限公司, 中芯南方集成电路制造有限公司, 青岛芯恩集成电路有限公司	
4.	SJCPZT2087-2024	电子级 $\alpha$ -松油烯	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司, 江苏南大光电材料股份有限公司, 宁波南大光电材料有限公司, 全椒南大光电材料有限公司, 乌兰察布南大微电子材料有限公司, 中芯南方集成电路制造有限公司, 青岛芯恩集成电路有限公司	
5.	SJCPZT2088-2024	电子级氨水	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	多氟多新材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江中宁硅业股份有限公司	
6.	SJCPZT2089-2024	电子级二甲基二甲氧基硅烷	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	洛阳中硅高科技材料有限公司, 硅基材料国家工程研究中心, 中国电子技术标准化研究院	
7.	SJCPZT2090-2024	电子级二氯二氧化钼	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司, 江苏南大光电材料股份有限公司, 宁波南大光电材料有限公司, 全椒南大光电材料有限公司, 乌兰察布南大微电子材料有限公司, 中	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
											芯南方集成电路制造有限公司，青岛芯恩集成电路有限公司	
8.	SJCPZT2091-2024	电子级二乙氧基甲基硅烷	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司，江苏南大光电材料股份有限公司，宁波南大光电材料有限公司，全椒南大光电材料有限公司，乌兰察布南大微电子材料有限公司，中芯北方集成电路有限公司，长江存储集成电路有限公司	
9.	SJCPZT2092-2024	电子级二异丙胺基硅烷	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司，江苏南大光电材料股份有限公司，宁波南大光电材料有限公司，全椒南大光电材料有限公司，乌兰察布南大微电子材料有限公司，长江存储科技有限责任公司	
10.	SJCPZT2093-2024	电子级三甲硅烷基胺	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司，江苏南大光电材料股份有限公司，宁波南大光电材料有限公司，全椒南大光电材料有限公司，乌兰察布南大微电子材料有限公司，长江存储科技有限责任公司，青岛芯恩集成电路有限公司	
11.	SJCPZT2094-2024	电子级三氯化铝	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司，江苏南大光电材料股份有限公司，宁波南大光电材料有限公司，全椒南大光电材料有限公司，乌兰察布南大微电子材料有限公司，中芯南方集成电路制造有限公司，青岛芯恩集成电路有限公司	
12.	SJCPZT2095-2024	电子级三氯化铟	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司，江苏南大光电材料股份有限公司，宁波南大光电材料有限公司，全椒	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
											南大光电材料有限公司, 乌兰察布南大微电子材料有限公司, 中芯南方集成电路制造有限公司, 青岛芯恩集成电路有限公司	
13.	SJCPZT2096-2024	电子级双(二乙氨基)硅烷	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 江苏南大光电材料股份有限公司, 宁波南大光电材料有限公司, 全椒南大光电材料有限公司, 乌兰察布南大微电子材料有限公司, 长江存储科技有限责任公司	
14.	SJCPZT2097-2024	电子级双(叔丁氨基)硅烷	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	洛阳中硅高科技有限公司, 硅基材料国家工程研究中心, 中国电子技术标准化研究院	
15.	SJCPZT2098-2024	电子级四(甲乙氨基)锆	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	洛阳中硅高科技有限公司, 硅基材料国家工程研究中心, 中国电子技术标准化研究院	
16.	SJCPZT2099-2024	电子级硝酸	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	江阴润玛电子材料科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 苏州晶瑞化学股份有限公司	
17.	SJCPZT2100-2024	电子级盐酸	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	上海集成电路材料研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 润玛电子材料股份有限公司	
18.	SJCPZT2101-2024	电子级异丙醇	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	江阴润玛电子材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 苏州晶瑞化学股份有限公司	
19.	SJCPZT2102-2024	电子级正辛烷	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	南大光电半导体有限公司, 江苏南大光电材料股份有限公司, 宁波南大光电材料有限公司, 全椒南大光电材料有限公司, 乌兰察布南大微电子材料有限公司, 中芯南方集成电路制造有限公司, 青岛芯恩集成电路有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
20.	SJCPZT2103-2024	集成电路用铝工艺干法刻蚀后清洗液	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	上海新阳半导体材料股份有限公司, 安集微电子科技(上海)股份有限公司, 润玛电子材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
21.	SJCPZT2104-2024	集成电路用水基溶剂剥离液	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	安集微电子科技(股份)有限公司, 润玛电子材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海新阳半导体材料股份有限公司	
22.	SJCPZT2105-2024	集成电路用有机溶剂剥离液	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	江阴润玛电子材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 苏州晶瑞化学股份有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

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
23.	QCCPXT2106-2024	电动道路车辆用超级电容器	推荐	产品	修订	QC/T 741-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海奥威科技开发有限公司, 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, 宁波中车新能源科技有限公司	
24.	QCCPZT2107-2024	车载微机电系统(MEMS)激光雷达通用要求	推荐	产品	制定			24	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, 深圳市速腾聚创科技有限公司, 北京万集科技股份有限公司	
25.	QCCPZT2108-2024	纯电动商用车换电通用平台第2部分: 车辆与设施的通信	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	浙江吉利远程新能源商用车集团有限公司, 中国汽车技术中心有限公司, 一汽解放汽车有限公司	
26.	QCCPZT2109-2024	电动汽车动力蓄电池热特性试验方法	推荐	产品	制定			24	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, 中创新航科技股份有限公司, 欣旺达电动汽车电池有限公司, 天津力神电池股份有限公司	
27.	QCCPZT2110-2024	电动汽车用钠离子电池	推荐	产品	制定			24	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, 比亚迪汽车工业有限公司, 中创新航科技集团股份有限公司	
28.	QCCPZT2111-2024	汽车串行器和解串器(SerDes)芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	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, 天津瑞发科半导体技术有限公司, 上海矽力杰微电子有限公司, 华为技术有限公司, 南京仁芯科技有限公司, 上海景芯豪通半导体科技有限公司, 中汽研软件测评(天津)有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 新能源汽车

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
29.	QCCPZT2112-2024	汽车底盘控制芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	上海芯钛信息科技有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 奇瑞汽车股份有限公司	
30.	QCCPZT2113-2024	汽车红外热成像芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	烟台艾睿光电科技有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 杭州海康微影传感科技有限公司, 武汉轩辕智驾科技有限公司, 中国质量认证中心, 国家新能源汽车技术创新中心, 极氪汽车有限公司, 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司, 上海集度汽车有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 北京正印科技有限公司	
31.	QCCPZT2114-2024	汽车控制芯片通用技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	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, 比亚迪汽车工业有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 东风汽车集团股份有限公司	
32.	QCCPZT2115-2024	汽车卫星定位芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	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, 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 思博伦通信科技有限公司, 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司, 东软集团(大连)有限公司, 北京华为数字技术有限公司, 北京北斗星通导航技术股份有限公司, 泰斗微电子科技有限公司, 上海移远通信技术股份有限公司, 深圳华大北斗科技有限公司,	



## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

新能源汽车

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
											联发科技(深圳)有限公司, 瑞士优北罗股份有限公司, 高通无线通信技术(中国)有限公司	
33.	QCCPZT2116-2024	汽车以太网 100Mbps 物理层接口 (PHY) 芯片技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			24	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, 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, 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司, 比亚迪汽车工业有限公司	
34.	QCCPZT2117-2024	燃料电池电动汽车氢气泄漏检测装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	苏州纳格光电科技有限公司, 中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	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
35.	SJCPZT2118-2024	光伏组件破损修复技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	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, 中国电子技术标准化研究院	
36.	SJCPZT2119-2024	建筑光伏一体化组件抗震性能振动台试验方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 中国电子技术标准化研究院, 北京东方雨虹防水技术股份有限公司	
37.	SJCPZT2120-2024	晶体硅光伏电池红外热成像测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	隆基绿能科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 湖南湘投能源投资有限公司	
38.	SJCPZT2121-2024	晶体硅光伏电池颜色及色差测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	隆基绿能科技股份有限公司, 中国电器工业协会, 机械工业北京电工技术经济研究所	
39.	SJCPZT2122-2024	柔性晶体硅光伏组件	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	一道新能源科技股份有限公司, 上迈新能源科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江巨合新能源有限公司	
40.	SJCPZT2123-2024	太阳能单晶硅生长石英坩埚用石墨电极和连接件	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	隆基绿能科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 国电电力综合能源内蒙古有限公司	
41.	SJCPZT2124-2024	智能光伏系统通用技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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华东分院, 江苏赛西科技发展有限公司, 上海极熵数据科技有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
42.	SJCPZT2125-2024	产品碳足迹 产品种类规则 锂离子电池电极材料	推荐	产品	制定			24	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，宁德时代新能源科技股份有限公司，屏南时代新材料技术有限公司，浙江华友股份有限公司，格林美股份有限公司，深圳市德方纳米科技股份有限公司	
43.	SJCPZT2126-2024	电动平衡车、滑板车用锂离子电池和电池组 技术规范	推荐	产品	制定			18	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，欣旺达电子股份有限公司，广州赛西标准检测研究院有限公司，北京机械工业自动化研究所有限公司	
44.	SJCPZT2127-2024	锂离子电池产品 电子信息标识技术规范	推荐	基础	制定			18	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，惠州亿纬锂能股份有限公司，欣旺达电子股份有限公司，东莞新能源科技有限公司	
45.	SJCPZT2128-2024	锂离子电池电解液中游离酸检测 三乙胺法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	合肥国轩高科动力能源有限公司，中国电子技术标准化研究院，深圳赛西信息技术有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
46.	SJCPZT2129-2024	高世代有机发光蒸发源用坩埚	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	上海升翕光电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 吉林奥来德光电材料股份有限公司	
47.	SJCPZT2130-2024	高世代有机发光蒸发源用角度板	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	上海升翕光电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 吉林奥来德光电材料股份有限公司	
48.	SJCPZT2131-2024	高世代有机发光蒸发源用喷嘴	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	上海升翕光电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 吉林奥来德光电材料股份有限公司	
49.	SJCPZT2132-2024	柔性显示基板	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 天马微电子股份有限公司, 武汉柔显科技股份有限公司	
50.	SJCPZT2133-2024	透明聚酰亚胺盖板	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	深圳瑞华泰薄膜科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院长春应用化学研究所, 维信诺科技股份有限公司	
51.	SJCPZT2134-2024	先进金属掩模版用因瓦合金	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	寰采星科技(宁波)有限公司, TCL 华星光电技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
52.	SJCPZT2135-2024	液晶相位补偿膜	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	浙江怡钛积科技有限公司, 合肥怡钛积科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 杉金光电(南京)有限公司, 深圳市三利谱光电科技股份有限公司, 深圳市盛波光电科技有限公司	
53.	SJCPZT2136-2024	液晶相位补偿膜性能测试方法	推荐	方法	制定			18	电子信息司	全国半导体设备和材料标准化技术委员会	浙江怡钛积科技有限公司, 合肥怡钛积科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 杉金光电(南京)有限公司, 深圳市三利谱光电科技股份有限公司, 深圳市盛波光电科技有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
54.	SJCPZT2137-2024	精密金属掩模版技术要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	寰采星科技（宁波）有限公司，TCL 华星光电技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，广东聚华印刷显示技术有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
55.	JBCPXT2138-2024	板料折弯机用上折弯模	推荐	产品	修订	JB/T 11634-2013		18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	安徽力源数控刃模具制造有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 广州市启泰模具工业有限公司	
56.	JBCPXT2139-2024	板料折弯机用下折弯模	推荐	产品	修订	JB/T 11635-2013		18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	安徽力源数控刃模具制造有限公司, 国家机床产品质量监督检验中心(安徽), 广州市启泰模具工业有限公司	
57.	JBCPZT2140-2024	机械压力机过载保护装置	推荐	产品	制定			18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	浙江灿根智能科技股份有限公司, 扬力集团股份有限公司, 浙江易锻精密机械有限公司	
58.	JBCPXT2141-2024	剪切机用圆刀片	推荐	产品	修订	JB/T 12383-2015		18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	安徽华天机械股份有限公司, 国家机床产品质量检验检测中心(安徽), 马鞍山市产品质量监督检验所	
59.	JBCPZT2142-2024	数控板材超塑成形液压机第1部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	湖州机床厂有限公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 苏州大学	
60.	JBCPZT2143-2024	数控板材超塑成形液压机第2部分:精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	湖州机床厂有限公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 苏州大学	
61.	JBCPZT2144-2024	数控板材超塑成形液压机第3部分:型式与基本参数	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	湖州机床厂有限公司, 合肥合锻智能制造股份有限公司, 苏州大学	
62.	JBCPZT2145-2024	数控径向锻机第1部分:技术规范	推荐	产品	制定			18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	兰州兰石重工有限公司, 青岛宏达锻压机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	
63.	JBCPZT2146-2024	数控径向锻机第2部分:精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	兰州兰石重工有限公司, 青岛宏达锻压机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
64.	JBCPZT2147-2024	数控蒙皮拉伸机 第 1 部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 陕西飞机工业有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	
65.	JBCPZT2148-2024	数控蒙皮拉伸机 第 2 部分:精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	天津市天锻压力机有限公司, 陕西飞机工业有限责任公司, 沈阳飞机工业(集团)有限公司	
66.	JBCPZT2149-2024	数控折边中心 第 1 部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	南京蓝昊智能科技有限公司, 瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 江苏亚威机床股份有限公司, 广船国际有限公司	
67.	JBCPZT2150-2024	数控折边中心 第 2 部分:精度	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	南京蓝昊智能科技有限公司, 瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 江苏亚威机床股份有限公司, 广船国际有限公司	
68.	JBCPZT2151-2024	数控折边中心 第 3 部分:型式与基本参数	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	南京蓝昊智能科技有限公司, 瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 江苏亚威机床股份有限公司, 广船国际有限公司	
69.	JBCPXT2152-2024	数控转塔冲床专用模具	推荐	产品	修订	JB/T 10928-2010		18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	广州市启泰模具工业有限公司, 江苏亚威机床股份有限公司, 安徽力源数控刃具模具制造有限公司	
70.	JBCPZT2153-2024	智能柔性折弯中心	推荐	产品	制定			18	装备工业一司	全国锻压机械标准化技术委员会	南京蓝昊智能科技有限公司, 瑞铁机床(苏州)股份有限公司, 江苏亚威机床股份有限公司	
71.	JBCPXT2154-2024	比例阀用电磁铁	推荐	产品	修订	JB/T 12396-2015		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	安阳凯地磁力科技股份有限公司, 苏州电器科学研究院股份有限公司, 苏州科技大学, 浙江天正电气股份有限公司	
72.	JBCPZT2155-2024	齿轮磨削油循环利用系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏威泽智能科技股份有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 天津第一机床有限公司, 秦川机床工具集团股份公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
73.	JBCPZT2156-2024	大型数控齿轮倒棱机 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	南京工大数控科技有限公司, 重庆机床(集团)有限责任公司, 宝鸡虢西磨棱机制造有限公司, 天津第一机床有限公司	
74.	JBCPXT2157-2024	大型数控铣齿机 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 11571.1-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆机床(集团)有限责任公司, 宜昌长机科技有限责任公司, 南京工大数控科技有限公司, 武汉格威机械有限责任公司, 天津第一机床有限公司	
75.	JBCPXT2158-2024	大型数控铣齿机 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11571.2-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	重庆机床(集团)有限责任公司, 宜昌长机科技有限责任公司, 南京工大数控科技有限公司, 武汉格威机械有限责任公司, 天津第一机床有限公司	
76.	JBCPXT2159-2024	立式外拉床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 4181.2-2014		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江畅尔智能装备股份有限公司, 湖南南方机床有限公司, 长沙思胜智能设备有限公司	
77.	JBCPXT2160-2024	龙门平面磨床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 10602.2-2007		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江杭机股份有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 上海机床厂有限公司, 浙江省计量科学研究院	
78.	JBCPXT2161-2024	龙门平面磨床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10602.3-2007		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江杭机股份有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 上海机床厂有限公司, 浙江省计量科学研究院	
79.	JBCPXT2162-2024	深孔钻镗床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 6088.1-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	山东普利森集团有限公司, 沈阳机床(集团)有限责任公司, 德州普利森机床有限公司, 德州德隆(集团)机床有限责任公司	
80.	JBCPXT2163-2024	深孔钻镗床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6088.2-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	山东普利森集团有限公司, 沈阳机床(集团)有限责任公司, 德州普利森机床有限公司, 德州德	



## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
											隆(集团)机床有限责任公司	
81.	JBCPZT2164-2024	数控板锯床 第1部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江锯力煌工业科技股份有限公司, 浙江晨龙锯床股份有限公司, 浙江晨雕机械有限公司	
82.	JBCPZT2165-2024	数控板锯床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江锯力煌工业科技股份有限公司, 浙江晨龙锯床股份有限公司, 浙江晨雕机械有限公司	
83.	JBCPZT2166-2024	数控机床用铸铁导轨 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	通用技术集团机床工程研究院有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司沈阳分公司, 通用技术集团沈阳机床有限责任公司	
84.	JBCPZT2167-2024	数控立式内拉床 第1部分:精度检验	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	长沙思胜智能设备有限公司, 浙江畅尔智能装备股份有限公司, 湖南南方机床有限公司, 中南大学	
85.	JBCPZT2168-2024	数控立式内拉床 第2部分:技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	长沙思胜智能设备有限公司, 浙江畅尔智能装备股份有限公司, 湖南南方机床有限公司, 中南大学	
86.	JBCPXT2169-2024	万能工具磨床 第3部分:技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 3875.3-2007; JB/T 3875.1-2014		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	武汉机床有限责任公司, 陕西工业职业技术学院, 咸阳机床厂	
87.	JBCPXT2170-2024	卧式车铣复合加工中心 第1部分:精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 10889.1-2008		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	通用技术集团沈阳机床有限责任公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司, 通用技术集团大连机床有限责任公司	
88.	JBCPXT2171-2024	卧式车铣复合加工中心 第2部分:技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 10889.2-2008		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	通用技术集团机床工程研究院有限公司, 通用技术集团沈阳机床有限责任公司, 通用技术集团大	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
											连机床有限责任公司, 北京北一机床有限责任公司	
89.	JBCPXT2172-2024	卧式带锯床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 4318.2-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江晨龙锯床股份有限公司, 浙江晨雕机械有限公司, 浙江得力机床制造有限公司, 浙江锯力煌工业科技股份有限公司	
90.	JBCPXT2173-2024	卧式带锯床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 4318.3-2013		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江晨龙锯床股份有限公司, 浙江晨雕机械有限公司, 浙江得力机床制造有限公司, 浙江锯力煌工业科技股份有限公司	
91.	JBCPXT2174-2024	卧式内拉床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 3367.2-2014		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	浙江畅尔智能装备股份有限公司, 长沙思胜智能设备有限公司, 湖南南方机床有限公司	
92.	JBCPXT2175-2024	铣削组合机床 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 3046-2008		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司, 江苏恒力组合机床有限公司, 浙江景耀数控科技有限公司, 杭州大天数控机床有限公司	
93.	JBCPXT2176-2024	小型组合机床 第 1 部分: 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 7448.1-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司, 东风设备制造有限公司, 江苏高和智能装备股份有限公司, 安阳鑫盛机床股份有限公司	
94.	JBCPXT2177-2024	小型组合机床 第 2 部分: 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7448.2-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司, 通用技术集团大连机床有限责任公司, 上海理工机电检测技术研究院, 台州屹捷数控机床有限公司	
95.	JBCPXT2178-2024	直流湿式阀用电磁铁	推荐	产品	修订	JB/T 10160-2015		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	安阳凯地磁力科技股份有限公司, 苏州电器科学研究院股份有限公司, 苏州科技大学, 浙江天正电气股份有限公司	
96.	JBCPXT2179-2024	组合机床自动线 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 3048-2008		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司, 东风设备制造有限公司, 通用技术集团大连机床集团有限责任公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
											司, 安徽力成智能装备股份有限公司	
97.	JBCPXT2180-2024	钻床主轴 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 5763-2006		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	安徽省黄山台钻有限公司, 杭州西湖台钻有限公司, 通用技术集团机床工程研究院有限公司沈阳分公司, 通用技术集团沈阳机床有限责任公司	
98.	JBCPXT2181-2024	钻镗组合机床 精度检验	推荐	产品	修订	JB/T 3045-2008		18	装备工业一司	全国金属切削机床标准化技术委员会	江苏高精机电装备有限公司, 南京众得利自动化机械有限公司, 浙江双正科技股份有限公司, 浙江巨鑫机床有限公司	
99.	JBCPXT2182-2024	光栅编码器加速寿命试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 13686-2019		18	装备工业一司	全国量具量仪标准化技术委员会	长春禹衡光学有限公司, 沈阳大学, 长春长光启衡传感技术有限公司, 成都工具研究所有限公司	
100.	JBCPXT2183-2024	光栅编码器可靠性试验方法	推荐	方法	修订	JB/T 13687-2019		18	装备工业一司	全国量具量仪标准化技术委员会	长春禹衡光学有限公司, 吉林大学, 长春长光启衡传感技术有限公司, 成都工具研究所有限公司	
101.	JBCPZT2184-2024	激光熔覆机床 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	亚琛联合科技(天津)有限公司, 南京辉锐光电科技有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司, 浙江工业大学, 苏州天弘激光股份有限公司, 天津大学	
102.	JBCPZT2185-2024	五轴激光工具磨床 技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国特种加工机床标准化技术委员会	北京市电加工研究所有限公司, 北京安德建奇数字设备股份有限公司, 北京凝华科技有限公司, 苏州电加工机床研究所有限公司, 广东原点智能技术有限公司	
103.	JBCPXT2186-2024	半固态镁合金注射成型机	推荐	产品	修订	JB/T 12555-2015		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	伊之密股份有限公司, 广东省标准化研究院, 佛山市顺德区创联科技与标准化服务中心, 深圳领威科技有限公司, 济南铸造锻压机械研究所有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
104.	JBCPXT2187-2024	全自动浇注机	推荐	产品	修订	JB/T 12242-2015		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	山东杰创机械有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 国机铸锻机械有限公司, 致恒(天津)实业公司, 青岛中智达熔炉环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 济南大学	
105.	JBCPXT2188-2024	热室压铸机 第3部分:技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6309.3-2015		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳领威科技有限公司, 伊之密股份有限公司, 宁波力劲智能装备有限公司, 广东联升精密智能装备科技有限公司	
106.	JBCPXT2189-2024	压力加镁包 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 11553-2013		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	青岛中智达环保熔炼设备有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司, 青岛青力环保设备有限公司, 青岛凯捷重工机械有限公司, 青岛贝诺磁电科技有限公司, 青岛辉鸿亮泰智能装备有限公司	
107.	JBCPZT2190-2024	压铸机 建压时间检测方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	济南铸锻所检验检测科技有限公司, 深圳领威科技有限公司, 南安市中机标准化研究院有限公司, 伊之密股份有限公司, 苏州三基铸造装备有限公司, 深圳中研塑力科技有限公司	
108.	JBCPXT2191-2024	压铸机熔炉 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 13238-2017		18	装备工业一司	全国铸造机械标准化技术委员会	深圳市鼎正鑫科技有限公司, 深圳领威科技有限公司, 浙江万丰科技开发股份有限公司, 佛山市雄新压铸有限公司, 济南铸锻所检验检测科技有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 农机装备

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
109.	JBCPZT2192-2024	草地免耕施肥播种机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
110.	JBCPZT2193-2024	滴滤式畜禽舍空气净化设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	重庆市畜牧科学院, 生猪技术创新中心(重庆), 中国农业大学, 中国农业科学院农业环境与持续发展研究所, 四川省鑫牧汇科技有限公司, 重庆大鸿农牧机械有限公司	
111.	JBCPZT2194-2024	农业设备 土壤速效养分电学检测系统	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业大学, 北京信息科技大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
112.	JBCPXT2195-2024	屏蔽式潜水电泵	推荐	产品	修订	JB/T 13239-2017		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	浙江大元泵业股份有限公司, 江苏大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
113.	JBCPZT2196-2024	潜水电泵用电缆浮球开关	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中科环力股份有限公司, 江苏环力科技股份有限公司, 江苏大学, 温岭市产品质量检验所, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
114.	JBCPZT2197-2024	切割揉碎圆草捆打捆机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
115.	JBCPZT2198-2024	永磁变频管中泵	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中南林业科技大学, 广州市洋茂泵业有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 江苏大学	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 农机装备

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
116.	JBCPZT2199-2024	自走式灌木收割粉碎打捆机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
117.	JBCPZT2200-2024	自走式牧草种子收获机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司, 内蒙古华德牧草机械有限责任公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
118.	JBCPZT2201-2024	自走式清粪机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰安意美特机械有限公司, 山东农业大学, 中国农业机械化科学研究院呼和浩特分院有限公司	
119.	JBCPZT2202-2024	北斗放牧定位项圈数据协议	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	航天恒星科技有限公司, 内蒙古自治区军民融合发展研究中心, 北京市中位协北斗时空技术研究院	
120.	JBCPXT2203-2024	泵用变频控制器	推荐	产品	修订	JB/T 13240-2017		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中科环力股份有限公司, 江苏环力科技股份有限公司, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 温岭市产品质量检验所, 江苏大学	
121.	JBCPZT2204-2024	稻田除草机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	泰州樱田农机制造有限公司, 南通省力机电科技有限责任公司, 农业农村部南京农业机械化研究所, 盐城市威氏智能装备机械有限公司	
122.	JBCPXT2205-2024	电动气力超低量喷雾器	推荐	产品	修订	JB/T 10752-2007		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	富士特有限公司, 市下控股有限公司, 深圳隆瑞科技有限公司, 浙江濛花喷雾器有限公司, 浙江文信机电有限公司, 台州信溢农业机械有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 农机装备

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
123.	JBCPXT2206-2024	机械式水泵压力控制器	推荐	产品	修订	JB/T 11435-2013		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中科环力股份有限公司, 江苏环力科技股份有限公司, 江苏大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 温岭市产品质量检验所	
124.	JBCPXT2207-2024	辣椒收获机	推荐	产品	修订	JB/T 12825-2016	—	18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	新疆维吾尔自治区农牧业机械产品质量监督管理站, 新疆新研牧神科技有限公司, 新疆中收农牧机械有限公司, 德州春明农业机械有限公司	
125.	JBCPZT2208-2024	立体循环式育苗成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南木林森机械有限公司, 黑龙江省农业机械工程科学研究院, 湖南飞鹰农耘科技有限公司	
126.	JBCPZT2209-2024	履带自走式油茶果采收机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南省农友机械集团有限公司, 中南林业科技大学, 湖南省农友农业装备股份有限公司, 湖南农业大学, 湖南省林业科学研究院	
127.	JBCPZT2210-2024	农业机械 扭矩超载保护装置	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	盐城市威氏智能装备机械有限公司, 农业农村部南京农业机械化研究所, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司	
128.	JBCPZT2211-2024	农业机械 橡胶履带底盘	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南农夫机电有限公司, 石家庄天人农业机械有限公司, 元创科技股份有限公司	
129.	JBCPXT2212-2024	农用小型装载机	推荐	产品	修订	JB/T 11089-2011		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院, 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司, 山东五征集团有限公司	
130.	JBCPZT2213-2024	生姜种植机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	山东省农业机械科学研究院, 青岛农业大学, 中国农业机械化科学研究院集团有限公司, 莱州慧能机械研发制造有限公司, 山东安丘瑞龙机械有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 农机装备

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
131.	JBCPZT2214-2024	蔬菜秧苗移栽机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司，国家农机具质量检验检测中心，江苏大学	
132.	JBCPZT2215-2024	水稻暗室育秧设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	湖南飞鹰农耘科技有限公司，湖南省郴州宏基铭锐科技有限公司，湖南昌久农业机械有限公司	
133.	JBCPXT2216-2024	微型耕耘机	推荐	产品	修订	JB/T 10266-2013		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	重庆市农业机械鉴定站，重庆华世丹机械制造有限公司，重庆鑫源农机股份有限公司	
134.	JBCPXT2217-2024	无泄漏磁力传动塑料自吸泵	推荐	产品	修订	JB/T 8400-2017		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	江苏大学流体机械温岭研究院，中国农业机械化科学研究院集团有限公司，温岭市产品质量检验所，江苏大学	
135.	JBCPXT2218-2024	圆盘犁	推荐	产品	修订	JB/T 10287-2015		18	装备工业一司	全国农业机械标准化技术委员会	中国农业机械化科学研究院集团有限公司，国家农机具质量检验检测中心，禹城益佳机械有限公司	



## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

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
136.	JBCPZT2219-2024	土方机械 纯电动平地机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	徐州徐工筑路机械有限公司, 三一汽车制造有限公司, 广西柳工机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
137.	JBCPZT2220-2024	土方机械 低温极限工况冷启动 试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	广西柳工机械股份有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 厦门厦工机械股份有限公司	
138.	JBCPZT2221-2024	土方机械 空运型模块化液压挖掘机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	江苏徐工工程机械研究院有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 徐州徐工挖掘机械有限公司, 江苏徐工国重实验室科技有限公司, 天津工程机械研究院有限公司检测技术服务分公司	
139.	JBCPZT2222-2024	土方机械 平地机用刀片	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山东太阳耐磨件有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 柳州金茂机械有限公司	
140.	JBCPZT2223-2024	土方机械 挖沟机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	徐州徐工基础工程机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司, 山东海程工程机械有限公司	
141.	JBCPZT2224-2024	土方机械 无人驾驶推土机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	山推工程机械股份有限公司, 山东省共同体工程机械有限公司, 武汉数字建造产业技术研究院有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
142.	JBCPZT2225-2024	土方机械 无人驾驶液压挖掘机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国土方机械标准化技术委员会	三一重机有限公司, 徐州徐工挖掘机械有限公司, 天津工程机械研究院有限公司	
143.	JBCPZT2226-2024	凿岩机械 全液压锚杆钻车	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国凿岩机械与气动工具标准化技术委员会	浙江开山重工股份有限公司, 天水凿岩机械气动工具研究所, 长沙矿冶研究院有限责任公司, 衢州市计量质量检验研究院	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
144.	CBCPZT2227-2024	LNG 船中间产品完整性要求	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	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	
145.	CBCPZT2228-2024	船舶智能系统系泊试验技术要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	上海外高桥造船有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 中国船舶集团有限公司第七〇一研究所	
146.	CBCPZT2229-2024	智能运输船舶总体设计要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	中国船舶工业综合技术经济研究院	上海船舶研究设计院, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船级社上海规范研究所, 上海船舶工艺研究所	
147.	CBCPZT2230-2024	船用 LNG 燃气供应系统低压潜液泵	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会	湖州三井低温设备有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所	
148.	CBCPZT2231-2024	氨燃料供给系统(LFSS)	推荐	产品	制定			24	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, 灵谷化工集团有限公司	
149.	CBCPZT2232-2024	船用 LNG 双燃料发动机燃气部件技术条件	推荐	产品	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 上海中船三井造船柴油机有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所	
150.	CBCPZT2233-2024	船用 LNG 双燃料发动机台架试验规范	推荐	方法	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 上海中船三井造船柴油机有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所	
151.	CBCPZT2234-2024	船用氨柴油双燃料喷射器	推荐	产品	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
152.	CBCPZT2235-2024	船用氨燃料发动机阀组单元	推荐	产品	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
153.	CBCPZT2236-2024	船用氨燃料发动机 N20、NH3 排放限值及检测方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
154.	CBCPZT2237-2024	船用氨燃料控制阀	推荐	产品	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
155.	CBCPZT2238-2024	船用低速柴油机排气阀杆	推荐	产品	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 重庆洪江机械有限责任公司, 中船发动机有限公司, 沪东重机有限公司, 上海船舶动力创新中心有限公司	
156.	CBCPZT2239-2024	船用低速柴油机气缸盖	推荐	产品	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 中船发动机有限公司, 中船动力研究院有限公司	
157.	CBCPZT2240-2024	船用低速甲醇双燃料发动机通用技术条件	推荐	产品	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 上海中船三井造船柴油机有限公司, 中船动力研究院有限公司	
158.	CBCPZT2241-2024	船用高压甲醇泵撬块	推荐	产品	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
159.	CBCPZT2242-2024	船用甲醇柴油双燃料喷射器	推荐	产品	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
160.	CBCPZT2243-2024	船用甲醇柴油双燃料喷射系统	推荐	产品	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
161.	CBCPZT2244-2024	船用甲醇燃料发动机控制系统	推荐	产品	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
162.	CBCPZT2245-2024	船用甲醇燃料发动机台架试验方法	推荐	方法	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
163.	CBCPZT2246-2024	船用甲醇燃料非常规污染物限值及排放测量方法	推荐	方法	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 沪东重机有限公司	
164.	CBCPZT2247-2024	船用甲醇双燃料发动机喷醇器	推荐	产品	制定			24	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	中船动力(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 哈尔滨工程大学	
165.	CBCPZT2248-2024	船用双燃料发动机智能废气再循环系统(iCER)	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	中船动力(集团)有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 七一一中船发动机有限公司	
166.	CBCPZT2249-2024	甲醇燃料发动机排放污染物测试方法	推荐	产品	制定			24	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, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
167.	CBCPZT2250-2024	A类法兰连接用不锈钢螺栓、螺母	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 东台市漆标不锈钢有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	
168.	CBCPZT2251-2024	船用超低温不锈钢管路用垫片	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 江苏泰力机械科技有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
169.	CBCPZT2252-2024	船用超低温不锈钢截止止回阀	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 上海沪东造船阀门有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
170.	CBCPZT2253-2024	船用超低温不锈钢升降式止回阀	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 上海沪东造船阀门有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
171.	CBCPZT2254-2024	船用超低温不锈钢双瓣式止回阀	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 上海沪东造船阀门有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
172.	CBCPZT2255-2024	液货天然气船不锈钢管	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
173.	CBCPZT2256-2024	液货天然气船不锈钢管法兰防飞溅保护罩	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	江南造船(集团)有限责任公司, 沪东中华造船(集团)有限公司, 大连船舶重工集团有限公司	
174.	CBCPZT2257-2024	液货天然气船锻造不锈钢对焊法兰	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
175.	CBCPZT2258-2024	液货天然气船锻造不锈钢对焊偏心异径接头	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
176.	CBCPZT2259-2024	液货天然气船锻造不锈钢对焊同径三通接头	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
177.	CBCPZT2260-2024	液货天然气船锻造不锈钢对焊同心异径接头	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
178.	CBCPZT2261-2024	液货天然气船锻造不锈钢对焊弯头	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
179.	CBCPZT2262-2024	液货天然气船锻造不锈钢对焊异径三通接头	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
180.	CBCPZT2263-2024	液货天然气船锻造不锈钢对焊增强型支管接头	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
181.	CBCPZT2264-2024	液货天然气船锻造不锈钢盲板法兰	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	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	
182.	CBCPZT2265-2024	液货天然气船应急喷射短管	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会管系附件分技术委员会	江南造船(集团)有限责任公司, 沪东中华造船(集团)有限公司, 大连船舶重工集团有限公司	
183.	CBCPZT2266-2024	船舶中央冷却水智能管理系统技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会甲板机械和机舱辅机分技术委员会	中船黄埔文冲船舶有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 广船国际有限公司	
184.	CBCPZT2267-2024	智能机舱系统通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国船用机械标准化技术委员会甲板机械和机舱辅机分技术委员会	上海船舶运输科学研究所有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船级社, 上海船舶设计院	
185.	CBCPZT2268-2024	船舶自主水平分级评价标准	推荐	基础	制定			24	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	中国船级社, 上海交通大学, 中船重工第七一六研究所, 上海船舶研究设计院, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中船智海创新研究院有限公司	
186.	CBCPZT2269-2024	船体分段智能制造术语 车间、生产线与设施设备	推荐	基础	制定			18	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, 上海船舶工艺研究所, 上海外高桥造船有限公司, 中船黄埔文冲船舶有限公司	
187.	CBCPZT2270-2024	船体分段智能制造术语 车间物流	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, 中国船舶集团有限公司第十一研究所, 上海外高桥造船有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
188.	CBCPZT2271-2024	船体分段智能制造术语 设计与工艺	推荐	基础	制定			18	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, 中船黄埔文冲船舶有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一六研究所	
189.	CBCPZT2272-2024	船体分段智能制造术语 智能管控	推荐	基础	制定			18	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, 中国船舶集团有限公司第十一研究所, 中船黄埔文冲船舶有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司	
190.	CBCPZT2273-2024	船体分段智能制造物资分类与编码	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, 上海外高桥造船有限公司, 上海江南长兴造船有限责任公司	
191.	CBCPZT2274-2024	船体分段智能制造中间产品数据字典 车间组立	推荐	基础	制定			18	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, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 中国电子标准化研究院, 中国船舶集团海舟系统技术有限公司	
192.	CBCPZT2275-2024	船体分段智能制造中间产品标识与编码要求	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, 上海外高桥造船有限公司, 上海江南长兴造船有限责任公司	
193.	CBCPZT2276-2024	船体分段智能制造装备 数据字典 成型加工装备	推荐	基础	制定			18	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, 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所, 中国电子标准化研究院, 中国船舶集团海舟系统技术有限公司	
194.	CBCPZT2277-2024	船体分段智能制造装备 数据字典 焊接装备	推荐	基础	制定			18	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, 中船黄埔文冲船舶有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一六研究所	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
195.	CBCPZT2278-2024	智能船舶术语	推荐	基础	制定			18	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, 上海船舶研究设计院, 中国船级社, 交通运输部水运科学研究所	
196.	CBCPZT2279-2024	液化天然气船用 Fe-Ni36 合金带材	推荐	产品	制定			18	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, 宝钢特钢有限公司, 中国船级社	
197.	CBCPZT2280-2024	船舶数字化工艺设计三维建模要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	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, 中国船舶集团有限公司第十一研究所, 江南造船(集团)有限责任公司	
198.	CBCPZT2281-2024	船舶数字化工艺设计信息完整性要求	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	沪东中华造船(集团)有限公司, 江南造船(集团)有限责任公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
199.	CBCPZT2282-2024	船舶舾装件三维数字化设计数据交换格式要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海船舶研究设计院, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 江南造船(集团)有限责任公司	
200.	CBCPZT2283-2024	船舶舾装三维数字化设计模型定义和构建要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船级社, 上海船舶研究设计院, 沪东中华造船(集团)有限公司	
201.	CBCPZT2284-2024	船舶舾装设备三维数字化设计数据交换格式要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海船舶研究设计院, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 江南造船(集团)有限责任公司	
202.	CBCPZT2285-2024	船舶营运数据质量技术要求	推荐	基础	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海船舶研究设计院, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 集美大学	



## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
203.	CBCPZT2286-2024	船舶制造数字化车间设备组网技术要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	北京中船信息科技有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船舶集团有限公司第七一六研究所	
204.	CBCPZT2287-2024	船舶制造舾装件智能仓储要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海外高桥造船有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 江南造船(集团)有限责任公司	
205.	CBCPZT2288-2024	船舶智能辅助驾驶系统技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	哈尔滨工程大学, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 集美大学	
206.	CBCPZT2289-2024	船舶智能航行虚拟仿真测试技术要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船级社, 武汉理工大学, 青岛恒天翼人工智能有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 北京鑫裕盛船舶管理有限公司	
207.	CBCPZT2290-2024	船舶智能集成平台通用要求	推荐	产品	制定			18	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 震兑工业智能科技有限公司, 上海船舶研究设计院, 上海船舶运输科学研究所	
208.	CBCPZT2291-2024	船舶智能能效管理系统技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海船舶运输科学研究所有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中远海运能源运输股份有限公司, 中远海运散货运输有限公司	
209.	CBCPZT2292-2024	船舶智能液货管理系统设计要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	大连船舶重工集团有限公司, 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
210.	CBCPZT2293-2024	船舶总装智能制造产品工艺数据管理要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信	中国船舶集团有限公司第十一研究所, 中船黄埔文冲船舶有限公	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
										息技术应用分技术委员会	司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
211.	CBCPZT2294-2024	船体分段智能焊接数字化检测要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船舶集团有限公司第十一研究所, 中船黄埔文冲船舶有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
212.	CBCPZT2295-2024	船体结构三维数字化设计模型定义和构建要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船级社, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 北京数码易知科技发展有限责任公司	
213.	CBCPZT2296-2024	船体结构三维数字化设计数据交换格式要求	推荐	基础	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船级社, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 北京数码易知科技发展有限责任公司	
214.	CBCPZT2297-2024	船体型材数字化切割生产线通用要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船舶集团公司第十一研究所, 黄埔文冲船舶有限公司	
215.	CBCPZT2298-2024	集装箱智能状态监测系统技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海船舶运输科学研究所有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 中国船级社上海规范研究所, 上海船舶研究设计院, 中远海运科技股份有限公司, 上海海联智通信息科技有限公司	
216.	CBCPZT2299-2024	智能船舶岸基数据管理要求	推荐	基础	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海船舶运输科学研究所有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 上海海事大学	
217.	CBCPZT2300-2024	智能船舶岸基信息平台总体设计指南	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舶电子信息技术应用分技术委员会	交通运输部水运科学研究所, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院, 深圳中远海运数字科技有限公司	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
218.	CBCPZT2301-2024	智能船舶测试场景设计要求	推荐	方法	制定			18	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，震兑工业智能科技有限公司，哈尔滨工程大学，中国船舶科学研究中心	
219.	CBCPZT2302-2024	智能船舶船体健康管理要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中船黄埔文冲船舶有限公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，英辉南方造船（广州番禺）有限公司	
220.	CBCPZT2303-2024	智能船舶软硬件一体化可靠性设计要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	上海交通大学，中国船舶科学研究所，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，深海技术科学太湖实验室连云港中心	
221.	CBCPZT2304-2024	智能船舶实船测试场设计要求	推荐	方法	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船级社，湖北东湖实验室，上海交通大学，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，中国船舶集团公司第七六〇研究所，南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海），天津港轮驳有限公司	
222.	CBCPZT2305-2024	智能船舶远程遥控系统通用要求	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船舶电子信息技术应用分技术委员会	交通运输部水运科学研究所，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，智慧航海（青岛）科技有限公司	
223.	CBCPZT2306-2024	智能船体监测系统技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中国船舶科学研究中心，中国船舶集团综合技术经济研究院，江南造船（集团）有限责任公司	
224.	CBCPZT2307-2024	智能航行船舶船岸交互能力等级划分方法	推荐	方法	制定			12	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	交通运输部水运科学研究所，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，交通运输部北海航海保障中心	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
225.	CBCPZT2308-2024	智能航行态势感知技术要求	推荐	产品	制定			24	装备工业二司	全国海洋船标准化技术委员会船舶电子信息技术应用分技术委员会	中船航海科技有限责任公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，深圳大学，哈尔滨工业大学	
226.	CBCPZT2309-2024	船舶管件智能加工装备数字化要求	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	广船国际有限公司，广州龙穴管业有限公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
227.	CBCPZT2310-2024	船舶管子加工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综合技术经济研究院，大连船舶重工集团有限公司，江南造船（集团）有限责任公司	
228.	CBCPZT2311-2024	船舶中组立焊接智能单元通用要求	推荐	产品	制定			24	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	
229.	CBCPZT2312-2024	船体 CO2 半自动焊机数字化要求	推荐	产品	制定			24	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，中船黄埔文冲船舶有限公司，上海外高桥造船有限公司	
230.	CBCPZT2313-2024	船体分段涂层数字化检测工艺要求	推荐	产品	制定			24	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	中国船级社，中国船级社实业有限公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院，北京数码易知科技发展有限公司	
231.	CBCPZT2314-2024	船体分段智能车间板材加工工艺数据采集要求	推荐	产品	制定			24	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	中船黄埔文冲船舶有限公司，北京机科国创轻量化科学研究院有限公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
232.	CBCPZT2315-2024	船体分段智能车间焊接工艺数据采集要求	推荐	产品	制定			24	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	中船黄埔文冲船舶有限公司，北京机科国创轻量化科学研究院有限公司，中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	

## 2024 年第十二批强化新兴产业标准项目计划表

### 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
233.	CBCPZT2316-2024	船体分段智能车间涂装工艺数据采集要求	推荐	产品	制定			24	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	中船黄埔文冲船舶有限公司, 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	
234.	CBCPZT2317-2024	船体钢材智能切割装备数字化要求	推荐	产品	制定			24	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, 上海外高桥造船有限公司, 中船黄埔文冲船舶有限公司	
235.	CBCPZT2318-2024	船体曲板成形工艺在线检测要求	推荐	产品	制定			24	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	中船黄埔文冲船舶有限公司, 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司, 中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院	

## 2024 年第十二批布局未来产业标准项目计划表

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
236.	SJCPZT2319-2024	工业元宇宙 参考架构	推荐	基础	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，工业云制造（四川）创新中心有限公司，北京津发科技股份有限公司，四川物通科技有限公司，卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，海信集团控股股份有限公司	
237.	SJCPZT2320-2024	工业元宇宙能力成熟度模型	推荐	基础	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，工业云制造（四川）创新中心有限公司，北京津发科技股份有限公司，四川物通科技有限公司，卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，海信集团控股股份有限公司	
238.	SJCPZT2321-2024	工业元宇宙应用评估方法	推荐	产品	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，工业云制造（四川）创新中心有限公司，北京津发科技股份有限公司，四川物通科技有限公司，卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，海信集团控股股份有限公司	
239.	SJCPZT2322-2024	元宇宙 工厂规划建设要求	推荐	产品	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	卡奥斯工业智能研究院（青岛）有限公司，中国电子技术标准化研究院，浙江大学	
240.	SJCPZT2323-2024	元宇宙 术语	推荐	基础	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院，深圳前海微众银行股份有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中数碳本（杭州）科技有限公司，联通在线信息科技有限公司	

## 2024 年第十二批布局未来产业标准项目计划表

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
241.	SJCPZT2324-2024	元宇宙 网络资源数字映射能力分级评估方法	推荐	产品	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国联合网络通信有限公司, 中讯邮电咨询设计院有限公司, 联通数字科技有限公司	
242.	SJCPZT2325-2024	元宇宙 虚拟数字人 分级及分类	推荐	基础	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院, 深圳前海微众银行股份有限公司, 天下秀数字科技(集团)股份有限公司, 谷梵科技(青田)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
243.	SJCPZT2326-2024	元宇宙 虚拟数字人生成平台建设要求	推荐	产品	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院, 深圳前海微众银行股份有限公司, 天下秀数字科技(集团)股份有限公司, 谷梵科技(青田)有限公司, 蚂蚁科技集团股份有限公司	
244.	SJCPZT2327-2024	元宇宙 虚拟展厅建设要求	推荐	产品	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	中国电子技术标准化研究院, 天下秀数字科技(集团)股份有限公司, 北京航天太空文化品牌管理有限公司, 杭州趣链科技有限公司, 浙江大学, 杭州高新区(滨江)区块链与数据安全研究院	
245.	SJCPZT2328-2024	元宇宙算力平台技术要求	推荐	产品	制定			24	科技司	元宇宙标准化工作组	浪潮电子信息产业股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 蚂蚁科技集团股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所, 北京世纪互联宽带数据中心有限公司	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
246.	JBCPZT2329-2024	激光打标机技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	武汉华工激光工程有限责任公司, 华中科技大学, 浙江工业大学, 深圳市星汉激光科技股份有限公司, 广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院, 度亘核芯光电技术(苏州)有限公司, 深圳市智造激光技术研究院, 大族激光智能装备集团有限公司, 深圳技术大学, 上海市激光技术研究所	
247.	JBCPZT2330-2024	激光清洗机通用规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会	武汉华工激光工程有限责任公司, 湖北工业大学, 华工法利莱切焊系统工程有限公司, 中车南京浦镇车辆有限公司, 南京集萃激光智能制造有限公司, 中国科学院空天信息创新研究院, 大族激光智能装备集团有限公司, 国家光电子信息产品质量检验检测中心, 华中科技大学, 度亘激光技术(苏州)有限公司, 深圳市联赢激光股份有限公司, 深圳市星汉激光科技股份有限公司, 浙江热刺激光技术有限公司, 广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院, 武汉锐科激光技术股份有限公司, 中国计量科学研究院, 苏州领创先进智能装备有限公司	
248.	JBCPZT2331-2024	激光铣削加工机技术规范	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会、全国特种加工机床标准化技术委员会	广东工业大学, 汇专科技集团股份有限公司, 广东原点智能技术有限公司, 大族激光智能装备集团有限公司, 东莞市盛雄激光先进装备股份有限公司, 西安中科	



## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											微精光子科技股份有限公司，赣州普希德工具有限公司，中国机床工具工业协会超硬材料分会，广东汉邦激光科技有限公司	
249.	JBCPZT2332-2024	高压水射流除标志线成套设备	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	无锡大力士高压清洗设备有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，武汉大学	
250.	JBCPZT2333-2024	中心射流清屑机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国喷射设备标准化技术委员会	黄山艾科装备科技有限公司，合肥通用机械研究院有限公司，凯柏精密机械（嘉兴）有限公司	
251.	JBCPZT2334-2024	无损检测仪器 便携式焊缝腐蚀快速检测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司，厦门乐钢材料科技有限公司，爱德森（厦门）电子有限公司，厦门大学	
252.	JBCPZT2335-2024	无损检测仪器 携带式声发射检测仪	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国试验机标准化技术委员会	辽宁仪表研究所有限责任公司，中国特种设备检测研究院，中国船级社实业有限公司	
253.	JBCPZT2336-2024	电池模块拆解自动化生产线	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	合肥国轩高科动力能源有限公司，深圳吉阳智能科技有限公司，常州纳科诺尔精轧科技设备有限公司，中创新航科技集团股份有限公司，深圳市尚水智能股份有限公司	
254.	JBCPZT2337-2024	机械制造生产线 智能运维技术要求	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国自动化系统与集成标准化技术委员会	上海交通大学，电子科技大学，同济大学，上海交大智邦科技有限公司，上海智能制造功能平台有限公司，四川普什宁江机床有限公司，浙江鑫可传动科技有限公司	
255.	JBCPXT2338-2024	单螺杆塑料挤出机	推荐	产品	修订	JB/T 8061-2011		18	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	大连橡胶塑料机械有限公司，广东金明塑胶设备有限公司，江苏塑之源机械制造有限公司，常州	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

### 质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											市永明机械制造有限公司, 山东通佳机械有限公司, 江苏越升科技股份有限公司, 大连塑料机械研究所	
256.	JBCPZT2339-2024	二板式塑料注射成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	海天塑机集团有限公司, 广东伊之密精密机械股份有限公司, 国家塑料机械产品质量监督检验中心, 大连塑料机械研究所	
257.	JBCPZT2340-2024	全电动塑料注射成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	海天塑机集团有限公司, 广东伊之密精密机械股份有限公司, 国家塑料机械产品质量监督检验中心, 宁波安信数控技术有限公司, 大连塑料机械研究所	
258.	JBCPXT2341-2024	热固性塑料注射成型机	推荐	产品	修订	JB/T 8698-2015		18	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	泰瑞机器股份有限公司, 海天塑机集团有限公司, 东莞富强鑫塑胶机械制造有限公司, 大连塑料机械研究所, 东华机械有限公司, 震雄机械(深圳)有限公司	
259.	JBCPXT2342-2024	塑料挤出波纹管辅机	推荐	产品	修订	JB/T 10899-2008		18	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	大连三垒科技有限公司, 青州市塑霸机械有限公司, 江苏塑之源机械制造有限公司, 大连橡胶塑料机械有限公司, 苏州通塑机械制造有限公司, 大连塑料机械研究所	
260.	JBCPXT2343-2024	塑料挤出流延薄膜辅机	推荐	产品	修订	JB/T 11348-2013		18	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	广东仕诚塑料机械有限公司, 大连橡胶塑料机械有限公司, 广东金明精机股份有限公司, 大连塑料机械研究所	
261.	JBCPZT2344-2024	塑料注射吹塑中空成型机	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会塑料机械分技术委员会	江苏维达机械有限公司, 国家塑料机械产品质量监督检验中心, 大连塑料机械研究所, 柳州市精业机器有限公司	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
262.	JBCPXT2345-2024	螺杆空气压缩机机头	推荐	产品	修订	JB/T 13341-2017; JB/T 13342-2017		18	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 宁波鲍斯能源装备股份有限公司, 杭州久益机械股份有限公司, 上海汉钟精机股份有限公司, 浙江开山压缩机有限公司	
263.	JBCPXT2346-2024	喷油涡旋空气压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 11423-2013		18	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	广东正力精密机械有限公司, 广州广涡压缩机有限公司, 浙江嘉洋机电有限公司	
264.	JBCPXT2347-2024	燃气摩托压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 6907-2005		18	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	中国石油集团济柴动力有限公司成都压缩机分公司, 西安交通大学, 中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆气矿	
265.	JBCPXT2348-2024	往复活塞空气压缩机主要零部件 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7240-2015		18	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	南京尚爱机械制造有限公司, 南京顺风压缩机有限公司, 复盛实业(上海)有限公司, 南京恒达压缩机有限公司	
266.	JBCPXT2349-2024	无润滑二氧化碳回收用中压压缩机	推荐	产品	修订	JB/T 11884-2014		18	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	江西气体压缩机有限公司, 上海奥腾实业有限公司, 广东佛燃天然气高流体机械设备有限公司	
267.	QCCPXT2350-2024	汽车板弹簧	推荐	产品	修订	QC/T 29035-1991		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	富奥辽宁汽车弹簧有限公司, 一汽解放汽车有限公司, 中国第一汽车股份有限公司, 东风汽车底盘系统有限公司, 安庆安簧汽车零部件有限公司, 山东雷帕得汽车技术股份有限公司, 山东汽车弹簧厂淄博有限公司, 江西方大长力汽车零部件有限公司, 泰富特钢悬架(济南)有限公司, 山东海华汽车部件制造有限公司	
268.	QCCPZT2351-2024	汽车电动门系统	推荐	产品	制定			24	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, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 阿维塔科技(重庆)有限	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 上海恩井汽车科技有限公司, 麦格纳汽车系统(苏州)有限公司	
269.	QCCPZT2352-2024	汽车发动机 铸造铝活塞用盐芯	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 滨州亚泰雅德动力配件有限公司, 滨州市正道机械制造有限公司	
270.	QCCPZT2353-2024	危险货物运输车辆电子封签系统	推荐	产品	制定			24	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(武汉)有限公司, 杭州嘉隆物联网科技有限公司, 青岛澳科坦格智控科技有限责任公司, 中国石油运输有限公司	
271.	QCCPXT2354-2024	医疗车	推荐	产品	修订	QC/T 808-2009		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宇通客车股份有限公司, 宁波凯福莱特种汽车有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 南京依维柯汽车有限公司, 威海广泰空港设备股份有限公司	
272.	QCCPXT2355-2024	自装卸式垃圾车	推荐	产品	修订	QC/T 439-2013		18	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, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 江苏悦达专用车有限公司	
273.	QCCPXT2356-2024	摩托车和轻便摩托车车架	推荐	产品	修订	QC/T 819-2009		18	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, 江苏宗申车业有限公司, 雅迪科技集团有限公司, 力帆科技集团有限公司, 江门市大长江集团有限公司, 江苏金彭集团有限公司	
274.	QCCPXT2357-2024	摩托车和轻便摩托车漆层	推荐	产品	修订	QC/T 962-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宗申产业集团有限公司, 重庆宗申机车工业制造有限公司, 重庆市华辉涂料有限公司, 湖南梓先新材料有限公司, 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

质量与可靠性提升

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
275.	QCCPXT2358-2024	摩托车和轻便摩托车用电压调节器	推荐	产品	修订	QC/T 680-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宗申产业集团有限公司, 重庆宗申机车工业制造有限公司, 重庆力华自动化技术有限责任公司, 重庆三木华瑞机电有限公司, 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司, 灏博电子科技有限公司	
276.	QCCPXT2359-2024	正三轮摩托车和正三轮轻便摩托车货箱	推荐	产品	修订	QC/T 974-2014		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	宗申产业集团有限公司, 江苏宗申车业有限公司, 中检西部检测有限公司, 河南隆鑫机车有限公司, 宗申·比亚乔佛山摩托车企业有限公司, 潍柴雷沃重工股份有限公司, 江苏金彭集团有限公司	
277.	QCCPXT2360-2024	车厢可卸式垃圾车	推荐	产品	修订	QC/T 936-2013		18	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, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 江苏悦达专用车有限公司	
278.	QCCPXT2361-2024	混凝土泵车	推荐	产品	修订	QC/T 718-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 徐州徐工施维英机械有限公司, 三一汽车制造有限公司	
279.	QCCPXT2362-2024	专用汽车自动调平支承装置	推荐	产品	修订	QC/T 955-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	恒宏智能装备有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 汉阳专用汽车研究所	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

数字化转型

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
280.	QCCPZT2363-2024	汽车智能制造 大规模个性化定制 第1部分:通用要求	推荐	基础	制定			24	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, 赛力斯集团股份有限公司, 郑州宇通集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
281.	QCCPZT2364-2024	汽车智能制造 数字孪生 第1部分:通用要求	推荐	基础	制定			24	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, 广州汽车集团股份有限公司, 赛力斯集团股份有限公司	
282.	QCCPZT2365-2024	汽车智能制造 研发设计协同平台功能要求	推荐	基础	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	广域铭岛数字科技有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司, 赛力斯集团股份有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
283.	QCCPZT2366-2024	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 汽车空调	推荐	基础	制定			24	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, 中汽数据有限公司, 中国汽车技术研究中心有限公司	
284.	QCCPZT2367-2024	道路车辆产品碳足迹 产品种类规则 燃料电池系统	推荐	产品	制定			24	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, 北京国氢中联氢能科技研究院有限公司	
285.	QCCPZT2368-2024	汽车零部件再制造产品技术规范 动力蓄电池	推荐	产品	制定			24	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, 宁德时代科技股份有限公司, 广东邦普循环科技有限公司	
286.	SJCPZT2369-2024	废旧光伏组件回收利用 第1部分: 回收率计算方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司, 杭州福斯特应用材料股份有限公司	
287.	SJCPZT2370-2024	废旧光伏组件回收利用 第2部分: 回收处理污染控制导则	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	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, 中国电子技术标准化研究院	
288.	SJCPZT2371-2024	废旧光伏组件回收利用 第3部分: 拆解处理要求	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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	
289.	SJCPZT2372-2024	废旧光伏组件回收利用 第4部分: 光伏组件处理方法 物理法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 中国科学院广州能源所, 河海大学	
290.	SJCPZT2373-2024	废旧光伏组件回收利用 第5部分: 电池片处理方法 湿化学法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
291.	SJCPZT2374-2024	废旧光伏组件回收利用 第6部分:焊带处理方法 湿化学法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 中国科学院广州能源所, 河海大学	
292.	SJCPZT2375-2024	废旧光伏组件回收利用 第7部分:光伏玻璃再生利用规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	上海第二工业大学, 同济大学, 上海大学, 瑞赛环保科技有限公司, 江苏苏北废旧汽车家电拆解再生利用有限公司, 上海清宁环境科技有限公司, 晶怪能源科技(上海)有限公司, 中国三峡新能源(集团)股份有限公司, 内蒙古工业大学, 弘元绿色能源股份有限公司, 浙江电投融和新能源科技有限公司, 大唐集团有限公司, 华能内蒙古蒙东新能源有限公司, 上海电力设计院, 大唐(内蒙古)能源开发有限公司, 上海质卫环保科技有限公司, 北京京能清洁能源电力股份有限公司, 赤峰晶怪能源科技有限公司, 生态环境部固体废物与化学品管理技术中心, 中国电子标准化技术研究院	
293.	SJCPZT2376-2024	废旧光伏组件回收利用 第8部分:光伏边框再生利用规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	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, 中国电子技术标准化研究院	
294.	SJCPZT2377-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第1部分:光伏逆变器	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	华能国际电力江苏能源开发有限公司清洁能源分公司, 华能国际电力江苏能源开发有限公司, 中交第一航务工程勘察设计院有限	



## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											公司, 协鑫集成科技股份有限公司, 河海大学, 天津大学, 烟台哈尔滨工程大学研究院, 天津理工大学, 环晟光伏(江苏)有限公司, 中交天津航道局有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
295.	SJCPZT2378-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 2 部分: 光伏电池	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 阳光电源股份有限公司, 华为技术有限公司	
296.	SJCPZT2379-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 3 部分: 光伏硅片	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司	
297.	SJCPZT2380-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 4 部分: 光伏硅棒	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司	
298.	SJCPZT2381-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 5 部分: 光伏硅料	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司	
299.	SJCPZT2382-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 6 部分: 光伏组件用边框	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司	
300.	SJCPZT2383-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 7 部分: 光伏组件用玻璃	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司	
301.	SJCPZT2384-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 8 部分: 光伏组件用背板	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司, 福莱特玻璃集团股份有限公司	
302.	SJCPZT2385-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 9 部分: 光伏组件背板用薄膜	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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, 隆基绿能科技股份有限公司, 通威股份有限公司, 苏州中来光伏新材股份有限公司	

## 2024 年第十二批升级传统产业标准项目计划表

绿色低碳

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
303.	SJCPZT2386-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 第 10 部分：光伏组件封装用胶膜	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国太阳能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，隆基绿能科技股份有限公司，通威股份有限公司，苏州中来光伏新材股份有限公司	

## 2024 年第十二批夯实产业基础标准项目计划表

### 基础零部件

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
304.	JBCPXT2387-2024	同轴密封件 词汇	推荐	基础	修订	JB/T 8241-1996		18	装备工业一司	机械工业橡胶塑料密封标准化技术委员会	广州机械科学研究院有限公司, 广州国机密封科技有限公司, 广州国机智能橡塑密封科技有限公司, 青岛晟科材料有限公司, 中国液压气动密封件工业协会	
305.	JBCPXT2388-2024	柔性石墨板 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 7758.2-2005		18	装备工业一司	全国填料与静密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 宁波新艺密封件有限公司, 广州市东山南方密封件有限公司	
306.	JBCPXT2389-2024	柔性石墨金属缠绕垫片 技术规范	推荐	产品	修订	JB/T 6369-2005		18	装备工业一司	全国填料与静密封标准化技术委员会	合肥通用机械研究院有限公司, 合肥通用机电产品检测院有限公司, 宁波新艺密封件有限公司, 广州市东山南方密封件有限公司	
307.	JBCPXT2390-2024	气动气源处理器 第1部分: 压缩空气过滤器	推荐	产品	修订	JB/T 7374-2015		18	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	浙江厚德气动元件有限公司, 宁波新佳行自动化工业有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司, 南通巴兰仕机电有限公司, 天津大学, 国家气动产品质量检验检测中心, 宁波茂盛气动机械有限公司	
308.	JBCPXT2391-2024	气动气源处理器 第2部分: 压缩空气油雾器	推荐	产品	修订	JB/T 7375-2013		18	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	浙江厚德气动元件有限公司, 宁波新佳行自动化工业有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司, 南通巴兰仕机电有限公司, 天津大学, 国家气动产品质量检验检测中心, 宁波茂盛气动机械有限公司	
309.	JBCPZT2392-2024	气动气源处理器 第3部分: 过滤减压阀	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国液压气动标准化技术委员会	宁波新佳行自动化工业有限公司, 浙江厚德气动元件有限公司, 宁波索诺工业自控设备有限公司, 南通巴兰仕机电有限公司,	

## 2024 年第十二批夯实产业基础标准项目计划表

基础零部件

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											天津大学, 国家气动产品质量检验检测中心, 宁波茂盛气动机械有限公司	

## 2024 年第十二批夯实产业基础标准项目计划表

基础工艺

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.	JBCPXT2393-2024	铸造覆膜砂用酚醛树脂	推荐	产品	修订	JB/T 8834-2013		18	装备工业一司	全国铸造标准化技术委员会	济南圣泉集团股份有限公司, 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司, 中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司	

## 2024 年第十二批其他标准项目计划表

机械行业

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
311.	JBCPXT2394-2024	容积式压缩机 型号编制方法	推荐	产品	修订	JB/T 2589-2015		18	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司, 西安交通大学, 中国船舶集团有限公司第七一一研究所, 鞍山力邦压缩机有限公司	
312.	JBCPXT2395-2024	容积式压缩机术语 回转压缩机	推荐	基础	修订	JB/T 7662-2007		18	装备工业一司	全国压缩机标准化技术委员会	无锡锡压压缩机有限公司, 西安交通大学, 上海齐耀螺杆机械有限公司	

## 2024 年第十二批其他标准项目计划表

汽车行业

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
313.	QCCPZT2396-2024	乘用车阳光模拟加速老化试验方法	推荐	方法	制定			24	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, 一汽-大众汽车有限公司, 安徽江淮汽车集团股份有限公司	
314.	QCCPZT2397-2024	乘用车用差速器总成技术要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	江苏太平洋精锻科技股份有限公司, 安徽星瑞齿轮传动有限公司, 襄阳达安汽车检测中心有限公司, 苏州远方测试技术有限公司	
315.	QCCPZT2398-2024	道路车辆 企业环境、社会、治理 (ESG) 实施指南	推荐	基础	制定			24	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, 中汽碳(北京)数字技术中心有限公司, 中汽研华诚认证(天津)有限公司	
316.	QCCPXT2399-2024	混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法	推荐	方法	修订	QC/T 667-2010, QC/T 939-2013		18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中联重科股份有限公司, 中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司, 徐州徐工施维英机械有限公司, 三一汽车制造有限公司	
317.	QCCPZT2400-2024	汽车变速器用电动油泵技术要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	泛亚汽车技术中心有限公司, 上海汽车集团股份有限公司技术中心, 上汽大通汽车有限公司, 吉利汽车集团有限公司, 东风汽车股份有限公司, 上海蔚来汽车有限公司, 宁波圣龙汽车动力系统股份有限公司	
318.	QCCPZT2401-2024	汽车怠速车内噪声与振动测量和评价方法	推荐	方法	制定			24	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, 招商局检测车辆技术研究院有限公司, 东风汽车集团有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司	
319.	QCCPZT2402-2024	汽车发动机 活塞销座(孔)疲劳试验方法	推荐	方法	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	滨州渤海活塞有限公司, 华闽南配集团股份有限公司, 上海汽车集团股份有限公司技术中心	

## 2024 年第十二批其他标准项目计划表

汽车行业

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
320.	QCCPZT2403-2024	汽车风噪测量方法	推荐	方法	制定			24	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, 东风汽车集团有限公司, 招商局检测车辆技术研究院有限公司, 广州汽车集团股份有限公司	
321.	QCCPZT2404-2024	汽车自动变速器液压换挡控制单元技术要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	盛瑞传动股份有限公司, 上海汽车变速器有限公司, 北京航空航天大学, 重庆青山工业有限公司	
322.	QCCPZT2405-2024	汽车座椅通风装置技术要求和试验方法	推荐	产品	制定			24	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, 汉阳专用汽车研究所, 中国汽车技术研究中心有限公司, 河北安闻汽车零部件有限公司	
323.	QCCPZT2406-2024	整车道路异响评价试验方法	推荐	方法	制定			24	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, 招商局检测车辆技术研究院有限公司, 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院, 东风汽车集团有限公司, 泛亚汽车技术中心有限公司	



2024年第十二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
324.	SJCPZT2407-2024	电子信息企业合规管理数字化能力成熟度模型	推荐	管理	制定			24	产业政策与法规司	中国电子技术标准化研究院	中国电子技术标准化研究院, 中兴通讯股份有限公司, 长鑫科技集团股份有限公司, 中电海康集团有限公司, 中国电子工业标准化技术协会, 中国纺织信息中心, 北京大成律师事务所, 九科信息技术(深圳)有限公司	
325.	SJCPZT2408-2024	电子信息企业合规信息披露指南	推荐	管理	制定			24	产业政策与法规司	中国电子技术标准化研究院	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, 中国电子工业标准化技术协会, 北京融智企业社会责任研究院	
326.	SJCPXT2409-2024	高性能计算机 刀片服务器 计算刀片电气技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11719-2018		12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	曙光信息产业股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 联想集团有限公司, 宁畅信息产业(北京)有限公司, 中科可控信息产业有限公司, 曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司	
327.	SJCPXT2410-2024	高性能计算机 刀片服务器 计算刀片固件技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11721-2018		12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	曙光信息产业股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 联想集团有限公司, 宁畅信息产业(北京)有限公司, 中科可控信息产业有限公司, 曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司	
328.	SJCPXT2411-2024	高性能计算机 刀片服务器 计算刀片机械技术规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11720-2018		12	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	曙光信息产业股份有限公司, 浪潮电子信息产业股份有限公司, 新华三技术有限公司, 联想集团有限公司, 宁畅信息产业(北京)有限公司	

## 2024 年第十二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
											有限公司, 中科可控信息产业有限公司, 曙光数据基础设施创新技术(北京)股份有限公司	
329.	SJCPZT2412-2024	电气继电器型号规格命名标志方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 贵州振华群英电气有限公司, 厦门宏发电声股份有限公司, 陕西群力电工有限责任公司, 宁波市鄞州永林电子电器有限公司	
330.	SJCPXT2413-2024	电声器件名词术语	推荐	基础	修订	SJ 2199-1982		16	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	南京大学, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院声学研究所	
331.	SJCPZT2414-2024	X 射线衍射仪技术要求及测量方法	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	中国计量科学研究院, 中国科学院电工研究所, 中国电子技术标准化研究院, 丹东奥龙射线仪器集团有限公司, 丹东浩元仪器有限公司, 马尔文帕纳科公司, 布鲁克(北京)科技有限公司, 赛默飞世尔科技(中国)有限公司	
332.	SJCPZT2415-2024	半导体器件动态特性参数综合测试仪通用技术要求和测量方法	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	中国电子技术标准化研究院, 苏州联讯仪器股份有限公司, 西安交通大学, 上海理工大学, 中国科学院微电子研究所	
333.	SJCPZT2416-2024	场发射扫描电子显微镜技术要求及测量方法	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	中国计量科学研究院, 深圳中国计量科学研究院技术创新研究院, 钢研纳克检测技术股份有限公司, 中关村材料试验技术联盟, 国仪量子(合肥)技术有限公司, 北京中科科仪股份有限公司, 赛默飞世尔科技(中国)有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司	
334.	SJCPZT2417-2024	电子测量仪器质量评价通用要求	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	中国电子技术标准化研究院, 山东省计量科学研究院, 青岛市计量技术研究院	

## 2024 年第十二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
335.	SJCPZT2418-2024	微波同轴探针通用规范	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	中国电子科技集团公司第五十五研究所, 中国电子科技集团公司第四十五研究所, 中国电科芯片技术研究院	
336.	SJCPZT2419-2024	加速器用高功率输入耦合器	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化技术委员会	中国科学院上海高等研究院, 安徽华东光电技术研究所有限公司, 中国科学院空天信息创新研究院, 北京高能锐新科技有限责任公司, 昆山国力大功率器件工业技术研究院有限公司	
337.	SJCPXT2420-2024	压电石英晶片	推荐	产品	修订	SJ/T 11199-2016		12	电子信息司	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会	北京石晶光电科技股份有限公司, 成都泰美克晶体技术有限公司, 唐山国芯晶源电子有限公司, 北京晨晶电子有限公司, 广东惠伦晶体科技股份有限公司	
338.	SJCPXT2421-2024	压电陶瓷电声元件总规范	推荐	产品	修订	SJ/T 10709-2016		12	电子信息司	全国频率控制和选择用压电器件标准化技术委员会	北京石晶光电科技股份有限公司, 成都泰美克晶体技术有限公司, 唐山国芯晶源电子有限公司, 北京晨晶电子有限公司, 广东惠伦晶体科技股份有限公司	
339.	SJCPZT2422-2024	制造业电子元器件失效测定和分级评定试验规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国电工电子可靠性与维修性标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 重庆大学, 珠海格力集团有限公司	
340.	SJCPZT2423-2024	扩声系统网络音频流传输技术规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第三研究所, 北京中电慧声科技有限公司, 北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司, 苏州福川科技有限公司, 无锡沐创集成电路设计有限公司	
341.	SJCPZT2424-2024	智慧家庭评价指标体系	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	深圳赛西信息技术有限公司, 北方工业大学, 中电网网物联科技(北京)有限公司, 智慧华川养老(北京)有限公司, 北京市产品质量监督检验院	

## 2024 年第十二批其他标准项目计划表

电子行业

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
342.	SJCPZT2425-2024	智能电视开机广告服务规范	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，小米科技有限责任公司，深圳创维-REG 电子有限公司，海信视像科技股份有限公司，TCL 科技集团股份有限公司，四川长虹电器股份有限公司，康佳集团股份有限公司，索尼（中国）有限公司，乐金电子（中国）有限公司，夏普科技（深圳）有限公司	