

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

强化新兴产业标准项目计划	1
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
布局未来产业标准项目计划	36
元宇宙.....	36
升级传统产业标准项目计划	38
质量与可靠性提升.....	38
数字化转型.....	44
绿色低碳.....	45
夯实产业基础标准项目计划	49
基础零部件.....	49
基础工艺.....	51
其他标准项目计划	52
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 α -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, 上海矽力杰微电子技术有限公司, 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 土壤速效养分电化检测系统	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	