

工业和信息化部
2024 年第五批行业标准制修订计划
(征求意见稿)

工业和信息化部

二〇二四年五月

目 录

强化新兴产业标准项目	1
新一代信息技术.....	1
集成电路.....	1
新型显示.....	4
虚拟现实.....	6
升级传统产业标准项目	7
质量与可靠性提升.....	7
巩固优势产业标准项目	8
太阳能光伏.....	8
锂离子电池.....	9
其他标准项目	11
电子行业.....	11

2024 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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.	SJCPZT0991-2024	半导体集成电路 隔离器	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京智芯微电子科技有限公司, 北京芯可鉴科技有限公司, 西安翔腾微电子科技有限公司	
2.	SJCPZT0992-2024	半导体集成电路 模拟前端电路	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京智芯微电子科技有限公司, 北京芯可鉴科技有限公司, 中国科学院自动化研究所, 成都爱旗科技有限公司	
3.	SJCPZT0993-2024	薄膜铌酸锂光电调制器芯片测试方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国科学院微电子研究所, 华中科技大学, 电子科技大学, 济南晶正电子科技有限公司, 江西匀晶光电技术有限公司, 北京世维通科技股份有限公司, 珠海光库科技股份有限公司, 华为技术有限公司	
4.	SJCPZT0994-2024	插卡式固态硬盘主控芯片技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	浪潮计算机科技有限公司, 鹏钛存储技术(南京)有限公司, 山东云海国创云计算装备产业创新中心有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
5.	SJCPZT0995-2024	混合集成电路 智能功率模块	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京智芯微电子科技有限公司, 北京芯可鉴科技有限公司, 圣邦微电子(北京)股份有限公司	
6.	SJCPXT0996-2024	半导体设备 集成电路制造用磁控溅射设备	推荐	产品	修订	SJ/T 10478-1994		18	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	北京北方华创微电子装备有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中芯国际集成电路制造有限公司, 合肥晶合集成电路股份有限公司, 合肥致真精密设备有限公司	

2024 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
7.	SJCPXT0997-2024	半导体设备 集成电路制造用低压化学气相淀积设备	推荐	产品	修订	SJ/T 10311-1992		18	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	北京北方华创微电子装备有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中芯国际集成电路制造有限公司, 合肥晶合集成电路股份有限公司, 中国电子科技集团公司第四十八研究所, 中微半导体设备(上海)有限公司	
8.	SJCPXT0998-2024	半导体设备 集成电路制造用扩散设备	推荐	产品	修订	SJ 1794-1981		18	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	北京北方华创微电子装备有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中芯国际集成电路制造有限公司, 合肥晶合集成电路股份有限公司, 中国电子科技集团公司第四十八研究所	
9.	SJCPZT0999-2024	电子封装材料 表面贴装用盖带	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	厦门市海德龙电子股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 厦门市标准化研究院, 北京师范大学, 江苏长盛微新材料有限公司	
10.	SJCPZT1000-2024	电子封装材料 表面贴装用载带	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	厦门市海德龙电子股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 厦门市标准化研究院, 北京师范大学, 成都市海德龙光电科技有限公司, 东莞市震晨实业有限公司, 东莞市德诚塑化科技有限公司	
11.	SJCPZT1001-2024	电子封装材料 表面贴装用载带盘	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	厦门市海德龙电子股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 厦门市标准化研究院, 北京师范大学, 东莞市震晨实业有限公司, 安徽海德龙新材料有限公司	
12.	SJCPZT1002-2024	电子封装用导热绝缘垫片规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子技术标准化研究院,	

2024 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
											广州汉源新材料股份有限公司，中兴通讯股份有限公司	
13.	SJCPZT1003-2024	微波组件用焊锡膏性能测试及应用验证方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国半导体材料和设备标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，中国电子技术标准化研究院，广州汉源新材料股份有限公司，中兴通讯股份有限公司	

2024 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
14.	SJCPZT1004-2024	柔性显示器件 第 5-5 部分： 折痕测试 光栅反射法	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	武汉华星光电半导体显示技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，TCL 华星光电技术有限公司，华中科技大学，合肥维信诺科技有限公司	
15.	SJCPZT1005-2024	显示光源组件 第 7-1 部分： LED 背光电气信号接口	推荐	产品	制定		IEC TR 62595 -1-5: 2022, MOD	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	海信视像科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，东南大学，中国光学光电子行业协会，京东方科技集团股份有限公司，TCL 华星光电技术有限公司	
16.	SJCPZT1006-2024	液晶显示器件 第 2-2-6 部分： 平板计算机用彩色矩阵液晶显示模块详细规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，上海唯视锐光电技术有限公司，浙江智菱科技有限公司	
17.	SJCPZT1007-2024	激光显示器件 第 5-10 部分： 超短焦镜头测试方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会激光显示器件分技术委员会	青岛海信激光显示股份有限公司，秦皇岛美视达视听检测技术有限公司，深圳市美信检测技术股份有限公司，中国海洋大学，上海唯视锐光电技术有限公司，深圳光峰科技股份有限公司，中国光学光电子行业协会，中山联合光电科技股份有限公司，广东长虹电子有限公司，中国科学院理化技术研究所	
18.	SJCPZT1008-2024	激光显示器件 第 5-13 部分： 激光显示抗环境光屏幕测试方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会激光显示器件分技术委员会	青岛海信激光显示股份有限公司，四川长虹电器股份有限公司，秦皇岛美视达视听检测技术有限公司，中山联合光电科技股份有限公司，中国海洋大学，浙江智菱科技有限公司，上海唯视锐光	

2024 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-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
											电技术有限公司, 厦门市产品质量监督检验院, 深圳光峰科技股份有限公司, 中国计量科学研究院, 中国光学光电子行业协会	
19.	SJCPZT1009-2024	有机发光二极管显示器件第 4-5 部分: 车载用显示模块详细规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	京东方科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海唯视锐光电技术有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 维信诺科技股份有限公司	

2024 年第五批强化新兴产业标准项目计划表

新一代信息技术-虚拟现实

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.	SJCPZT1010-2024	虚拟现实音频客观评价方法	推荐	产品	制定			24	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	歌尔股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，国家虚拟现实创新中心（青岛），国家虚拟现实/增强现实产品质量检验检测中心，华为终端有限公司，维沃移动通信有限公司，OPPO 广东移动通信有限公司	

2024年第五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
21.	SJCPXT1011-2024	半导体器件用焊料	推荐	产品	修订	SJ/T 10414-2015		18	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所，中国电子技术标准化研究院，工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室），浙江亚通焊材有限公司	
22.	SJCPXT1012-2024	电子器件用金、银及其合金钎料	推荐	产品	修订	SJ/T 10753-2015		18	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所，中国电子技术标准化研究院，工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室），浙江亚通焊材有限公司	
23.	SJCPXT1013-2024	电子制造用水基清洗剂	推荐	产品	修订	SJ/T 11639-2016		18	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，中国电子技术标准化研究院，广州汉源微电子封装材料有限公司，中兴通讯股份有限公司，深圳市唯特偶新材料股份有限公司	
24.	SJCPXT1014-2024	锡球规范	推荐	产品	修订	SJ/T 11584-2016		18	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所，中国电子技术标准化研究院，上海新华锦焊接材料科技有限公司，广州汉源微电子封装材料有限公司，中兴通讯股份有限公司	

2024年第五批巩固优势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
25.	SJCPZT1015-2024	钙钛矿/晶体硅两端叠层太阳能电池电流-电压(I-V)特性测量方法	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	天合光能股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	
26.	SJCPZT1016-2024	钙钛矿光伏组件	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	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 华能新能源股份有限公司, 昆山协鑫光电材料有限公司	
27.	SJCPZT1017-2024	钙钛矿-晶硅叠层电池量子效率测试方法	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	昆山协鑫光电材料有限公司, 华能清洁能源研究院, 中国电子技术标准化研究院	
28.	SJCPZT1018-2024	光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第4部分:极寒大气环境	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 安徽华晟新能源科技有限公司, 江苏中润光能科技股份有限公司, 江苏苏美达新能源控股股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
29.	SJCPZT1019-2024	光伏组件自然曝露试验及年衰减率评价 第5部分:海洋环境	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	中国国检测试控股集团股份有限公司, 一道新能源科技股份有限公司, 安徽华晟新能源科技有限公司, 晶澳太阳能科技股份有限公司, 正泰新能源科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
30.	SJCPZT1020-2024	水面漂浮发电系统风荷载计算及测试方法标准	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	阳光水面光伏科技股份有限公司, 北京鉴衡认证中心有限公司, 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司, 长江设计集团有限公司, 杭州汉德质量认证服务有限公司, 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	

2024 年第五批巩固优势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
31.	SJCPZT1021-2024	储能用锂离子电池规格尺寸	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，比亚迪股份有限公司，欣旺达电子股份有限公司	
32.	SJCPZT1022-2024	锂离子电池和电池组针刺测试设备规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	广东贝尔试验设备有限公司，深圳市德迈盛测控设备有限公司，惠州亿纬锂能股份有限公司	
33.	SJCPZT1023-2024	锂离子电池极片剥离强度的测定	推荐	产品	制定			16	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	
34.	SJCPZT1024-2024	锂离子电池挤压测试设备规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	东莞市高鑫检测设备有限公司，深圳市德迈盛测控设备有限公司，广东艾斯拓鼎设备有限公司	
35.	SJCPZT1025-2024	锂离子电池磷酸铁锂正极材料铜、铜锌、不锈钢异物检测方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	宁德时代新能源科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，深圳赛西信息技术有限公司	
36.	SJCPZT1026-2024	锂离子电池膨胀力测试方法	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，安徽国轩新能源汽车科技有限公司	
37.	SJCPZT1027-2024	锂离子电池三元正极材料铜、铜锌、不锈钢异物检测方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	宁德时代新能源科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，深圳赛西信息技术有限公司	
38.	SJCPZT1028-2024	锂离子电池无废工厂评价规范	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，东莞新能源科技有限公司，欣旺达电子股份有限公司，惠州亿纬锂能股份有限公司	
39.	SJCPZT1029-2024	锂离子电池行业机器安全评估指南	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，东莞新能源科技有限公司，欣旺达电子股份有限公司	
40.	SJCPZT1030-2024	锂离子电池用隔膜闭孔温度和破膜温度试验方法	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，	

2024 年第五批巩固优势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
											深圳赛西信息技术有限公司	
41.	SJCPZT1031-2024	锂离子电池用隔膜孔隙率和孔径分布的测定 压水法	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	
42.	SJCPZT1032-2024	锂离子电池用工业计算机层析成像试验方法	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, 中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室	
43.	SJCPZT1033-2024	锂离子电池用粘结剂技术规范	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, 浙江孚诺林化工新材料有限公司, 上海道赢实业有限公司	
44.	SJCPZT1034-2024	锂离子电池重物冲击试验设备规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	东莞市高鑫检测设备有限公司, 深圳市德迈盛测控设备有限公司, 东莞市贝尔试验设备有限公司	

2024 年第五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
45.	SJCPZT1035-2024	4H-SiC MOSFET 栅氧界面缺陷的 C-V 测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	浙江芯科半导体有限公司, 杭州乾晶半导体有限公司, 中电化合物半导体有限公司, 广州南砂晶圆半导体技术有限公司, 山东大学, 山西烁科晶体有限公司	
46.	SJCPZT1036-2024	半导体温差发电器件总规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	香河东方电子有限公司, 中科院物理研究所, 中国电子科技集团第十八研究所, 武汉科技大学, 河南鸿昌电子有限公司, 湖北赛格瑞新能源科技有限公司, 北京睿晖科技有限公司	
47.	SJCPZT1037-2024	低温到近室温区半导体温差发电/制冷器件用热电材料性能测试方法	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国科学院大连化学物理研究所, 华中科技大学, 同济大学, 中国科学院物理研究所, 华为技术有限公司	
48.	SJCPZT1038-2024	微型半导体热电制冷器件总规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	华中科技大学, 中国科学院物理研究所, 中国科学院大连化学物理研究所, 华为技术有限公司, 香河东方电子有限公司, 北京师范大学, 江西科技师范大学, 四川大学, 中国电子科技集团公司第十八研究所, 嘉兴威凯检测技术有限公司, 湖北赛格瑞新能源科技有限公司, 武汉新赛尔科技有限公司	
49.	SJCPZT1039-2024	涂布型透明防静电工程塑料板	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中国电子仪器行业协会, 安徽辅朗光学材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海创纪科技发展有限公司, 北京东方计量测试研究所, 上海电子工程设计研究院有限公司, 上海晨隆静电	

2024年第五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
											科技有限公司, 信息产业防静电产品质量监督检验中心, 苏州业冠实业有限公司, 苏州奥凯高分子材料股份有限公司	
50.	SJCPZT1040-2024	便携式设备用钠离子电池和电池组技术规范	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, 中国科学院物理研究所, 江西嘉盛新能源有限公司	
51.	SJCPZT1041-2024	便携式设备用钠离子电池和电池组 安全技术规范	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, 中国科学院物理研究所, 江西嘉盛新能源有限公司, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	
52.	SJCPZT1042-2024	钠离子电池碳负极材料	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京中科海钠科技有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京理工大学	
53.	SJCPZT1043-2024	钠离子电池正极材料 层状氧化物	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	北京中科海钠科技有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院物理研究所, 华阳新材料科技集团有限公司	
54.	SJCPZT1044-2024	小型动力系统用钠离子电池和电池组通用规范	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, 中国科学院物理研究所, 中科海钠科技有限责任公司, 华阳新材料科技集团有限公司	
55.	SJCPZT1045-2024	生物特征识别 掌纹掌静脉融合识别系统技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	深圳市腾讯计算机系统有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广州广电运通智能科技有限公司, 北京轨道交通路网管理有限公司, 浙江大学, 青岛奥美克生物信息科技有限公司, 宁波芯然科技有限公司, 熵基科技股份有限公司, 北京小米移动软件有限公司	
56.	SJCPZT1046-2024	信息技术 基于极化码的无	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化	中国电子技术标准化研究院, 华	

2024 年第五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
		线通信系统 视频传输技术要求 and 测试方法								技术委员会	为技术有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳 TCL 新技术有限公司, 北京赛西科技发展有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司	
57.	SJCPZT1047-2024	信息技术 基于极化码的无线通信系统 音频传输技术要求 and 测试方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国信息技术标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 华为技术有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 深圳 TCL 新技术有限公司, 北京赛西科技发展有限公司, 北京中科晶上科技股份有限公司, 浙江声研科技有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司, 北京星河亮点技术股份有限公司, 重庆邮电大学, 上海集成通信设备有限公司	
58.	SJCPZT1048-2024	车载多媒体设备与系统 声频功率放大器通用规范	推荐	产品	制定			24	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, 中国电子音响行业协会, 科大讯飞股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 上海市浦东新区先进音视频技术协会	
59.	SJCPZT1049-2024	车载多媒体设备与系统 扬声器通用规范	推荐	产品	制定			24	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, 中国电子音响行业协会, 科大讯飞股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 上海市浦东新区先进音视频技术协会	
60.	SJCPZT1050-2024	车载多媒体设备与系统 音频质量客观评价方法	推荐	产品	制定			24	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, 中国电子音响行业协会, 科大讯飞股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 上海市浦东新区先进音视频技术协会	
61.	SJCPZT1051-2024	车载多媒体设备与系统 音频质量主观评价方法	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准	中国电子技术标准化研究院, 中国电子音响行业协会, 科大讯飞	

2024 年第五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
										化技术委员会	股份有限公司，深圳赛西信息技术公司，上海市浦东新区先进音视频技术协会	
62.	SJCPZT1052-2024	高清无线音频技术规范	推荐	产品	制定			24	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，中国电子音响行业协会，华为终端有限公司，北京百瑞互联技术有限公司，荣耀终端有限公司，国光电器股份有限公司，东莞市漫步者科技有限公司，歌尔股份有限公司	
63.	SJCPZT1053-2024	智能投屏技术规范	推荐	产品	制定			24	电子信息司	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	北京小米移动软件有限公司，中国电子技术标准化研究院，深圳赛西信息技术有限公司，深圳乐播科技有限公司，海信视像科技股份有限公司，维沃移动通信有限公司，四川长虹电器股份有限公司，公安部第三研究所，联想（北京）有限公司	
64.	SJCPXT1054-2024	电子器件用银铜钎焊料的分析方法 原子吸收分光光度法测定铅	推荐	产品	修订	SJ/T 11025-1996		18	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第四十六研究所，中国电子技术标准化研究院，工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室），浙江亚通焊材有限公司	
65.	SJCPZT1055-2024	工业设备用锌镍电池组	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	森克创能（江苏）新能源科技有限公司，中国电子技术标准化研究院，天津大学，中国电子科技集团第十八研究所，河南超力新能源有限公司，中国铁塔股份有限公司，浙江鸿业电力科技有限公司	
66.	SJCPZT1056-2024	小型动力用锌镍电池组	推荐	产品	制定			24	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	森克创能（江苏）新能源科技有限公司，中国电子技术标准化研	

2024 年第五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
											究院，天津大学，中国电子科技集团第十八研究所，河南超力新能源有限公司，中国铁塔股份有限公司，浙江鸿业电力科技有限公司	