

工业和信息化部

2024 年第五批推荐性国家标准制修订计划

（征求意见稿）

工业和信息化部

二〇二四年五月

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

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.	GSJCPZT0034-2024	锂离子电池梯次利用分类规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，广东邦普循环科技有限公司，宁德新能源科技有限公司，欣旺达电子股份有限公司，东莞新能源科技有限公司	
2.	GSJCPZT0035-2024	锂离子电池和电池组尺寸测量方法	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，湖南德赛电池有限公司，宁德新能源科技有限公司	
3.	GSJCPZT0036-2024	锂离子电池储能安全评价第1部分：单体电池	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，应急管理部天津消防所，中关村储能产业技术联盟	
4.	GSJCPZT0037-2024	锂离子电池储能安全评价第2部分：电池模组	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，应急管理部天津消防所，苏州 UL 美华认证有限公司	
5.	GSJCPZT0038-2024	锂离子电池储能安全评价第3部分：电池簇	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	广州鹏辉能源科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，应急管理部天津消防所，中关村储能产业技术联盟	
6.	GSJCPZT0039-2024	锂离子电池储能安全评价第4部分：电池组系统	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	应急管理部天津消防研究所，中国电子技术标准化研究院，中关村储能产业技术联盟	
7.	GSJCPZT0040-2024	锂离子电池生产质量管理第1部分：体系管理	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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，宁德新能源科技有限公司，深圳吉阳智能科技有限公司，埃斯顿自动化股份有限公司，上海交通大学溥渊未来技术学院	
8.	GSJCPZT0041-2024	锂离子电池生产质量管理第2部分：来料管理	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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，宁德新能源科技有限公司，深圳吉阳智能科技有限公司，埃斯顿自动化股份有限公司，上海交通	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

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
											大学溥渊未来技术学院	
9.	GSJCPZT0042-2024	锂离子电池生产质量管理第3部分：电池单体过程管控与成品测试	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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，宁德新能源科技有限公司，深圳吉阳智能科技有限公司，埃斯顿自动化股份有限公司，上海交通大学溥渊未来技术学院	
10.	GSJCPZT0043-2024	锂离子电池生产质量管理第4部分：电池包过程管控与成品测试	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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，宁德新能源科技有限公司，深圳吉阳智能科技有限公司，埃斯顿自动化股份有限公司，上海交通大学溥渊未来技术学院	
11.	GSJCPZT0044-2024	锂离子电池生产质量管理第5部分：生产安全与环保管理	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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，宁德新能源科技有限公司，深圳吉阳智能科技有限公司，埃斯顿自动化股份有限公司，上海交通大学溥渊未来技术学院	
12.	GSJCPZT0045-2024	光纤传感器 第2-2部分：温度测量 分布式传感	推荐	产品	制定		IEC 61757-2-2: 2016	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	之江实验室，中国电子技术标准化研究院，电子科技大学，哈尔滨工业大学	
13.	GSJCPZT0046-2024	光纤传感器 第3-2部分：声波传感与振动测量 分布式传感	推荐	产品	制定		IEC 61757-3-2: 2022	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	之江实验室，中国电子技术标准化研究院，电子科技大学，哈尔滨工业大学	
14.	GSJCPZT0047-2024	退役锂离子电池健康状态评估技术规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，广东邦普循环科技有限公司，宁德新能源科技有限公司，欣旺达电子股份有限公司，东莞新能源科技有限公司	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

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
15.	GSJCPZT0048-2024	海上光伏系统设计总体要求	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国海洋大学, 天合光能股份有限公司	
16.	GSJCPZT0049-2024	海上光伏钢结构防腐技术规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	山东电力工程咨询院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 哈尔滨工程大学	
17.	GSJCPZT0050-2024	海上光伏发电汇流箱技术规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳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	
18.	GSJCPZT0051-2024	柔性光伏支架总体技术规范	推荐	产品	制定			16	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	通威新能源工程设计四川有限公司, 中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司, 水电水利规划设计总院, 通威股份有限公司, 武汉大学, 重庆大学, 哈尔滨工业大学, 北京鉴衡认证中心有限公司, 柳州欧维姆机械股份有限公司, 羲和电力有限公司, 中电建新能源集团股份有限公司, 汇耀品尚能源科技有限公司	
19.	GSJCPZT0052-2024	光伏直驱电器控制器 第1部分: 通用要求	推荐	产品	制定		IEC 63349-1	18	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	珠海格力电器股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 国创能源互联网创新中心(广东)有限公司	
20.	GSJCPZT0053-2024	光伏系统信息分类与编码通则	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司, 中国电建集团昆明	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

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
											勘测设计研究院有限公司, 水电水利规划设计总院	
21.	GSJCPZZ0054-2024	光伏组件 冰雹加严测试指南	指导性技术文件	产品	制定		IEC TS 63397 :2022	16	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, 嘉兴隆基乐叶光伏科技有限公司	
22.	GSJCPZZ0055-2024	光伏组件 扩展应力测试第2部分: 聚合物材料	指导性技术文件	产品	制定		IEC TS 63209 -2:2022	16	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, 嘉兴隆基乐叶光伏科技有限公司	
23.	GSJCPZZ0056-2024	光伏组件 型式认可、设计和安全鉴定 重测导则	指导性技术文件	产品	制定		IEC TS 62915 :2023	16	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, 浙江鉴衡检测技术有限公司, 中国国检测试控股集团股份有限公司	
24.	GSJCPZT0057-2024	分布式屋顶光伏发电系统评价通则	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江昌能规划设计有限公司	
25.	GSJCPZT0058-2024	分布式屋顶光伏发电系统总体要求	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江昌能规划设计有限公司	
26.	GSJCPZT0059-2024	建筑光伏系统质量技术要求	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 建科环能科技有限公司	
27.	GSJCPZT0060-2024	建筑光伏 第1部分: 与建筑结合的光伏组件要求	推荐	产品	制定			16	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	中国建筑科学研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 建科环能科技有限公司	
28.	GSJCPZT0061-2024	桩基固定式海上光伏支架结构设计规程	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国太阳能光伏能源系统标准化技术委员会	山东电力工程咨询院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 山东建筑大学	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

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.	GSJCPZT0062-2024	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用密封金属氢化物镍蓄电池和蓄电池组 第1部分:性能	推荐	产品	制定		IEC 63115-1: 2020	18	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	天津科威恩科技有限公司, 长沙科威恩科技有限公司, 长沙市电池材料及电池产业技术创新战略联盟	
30.	GSJCPZT0063-2024	含碱性或其他非酸性电解质的蓄电池和蓄电池组 工业用密封金属氢化物镍蓄电池和蓄电池组 第2部分:安全	推荐	产品	制定		IEC 63115-2: 2021	18	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	长沙科威恩科技有限公司, 天津科威恩科技有限公司, 长沙市电池材料及电池产业技术创新战略联盟	
31.	GSJCPZT0064-2024	半导体器件 第14-12部分: 半导体传感器 基于CMOS成像的气体传感器的性能测试方法	推荐	产品	制定			16	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	之江实验室, 中国电子科技集团公司第十三研究所, 德玛克(浙江)精工科技有限公司, 中国计量科学研究院, 中国电子技术标准化研究院, 中科微感(宁波)科技有限公司	
32.	GSJCPZT0065-2024	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第4部分: 块状磁粉心	推荐	产品	制定		IEC 63182-4: 2021	18	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会	安徽瑞德磁电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 合肥工业大学, 北京七星飞行电子有限公司, 南京新康达磁业股份有限公司, 天通控股股份有限公司, 深圳市铂科新材料股份有限公司	
33.	GSJCPZT0066-2024	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第5部分: 圆柱形磁粉心	推荐	产品	制定		IEC 63182-5: 2021	18	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会	江苏瑞德磁性材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 合肥工业大学, 北京七星飞行电子有限公司, 南京新康达磁业股份有限公司, 天通控股股份有限公司, 深圳市铂科新材料股份有限公司	
34.	GSJCPZT0067-2024	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第6部分: EQ型磁粉心	推荐	产品	制定		IEC 63182-6: 202X	18	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会	横店集团东磁股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 马鞍山新康达磁业股份有限公司, 中国计量大学, 浙江东睦科达磁电有限公司	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

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.	GSJCPZT0068-2024	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第7部分: EER型磁粉心	推荐	产品	制定		IEC 63182 -7:20 2X	18	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会	北京七星飞行电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 天通控股股份有限公司, 江苏瑞德磁性材料有限公司, 江苏集萃安泰创明先进能源材料研究院有限公司	
36.	GSJCPZT0069-2024	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第15部分: U型磁心	推荐	产品	制定		IEC 63093 -15:2 02X	16	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会	马鞍山新康达磁业有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 横店集团东磁股份有限公司, 天通控股股份有限公司, 浙江天通电子信息材料研究院有限公司, 中钢天源股份有限公司, 海安县鹰球磁性元器件有限公司, 海宁联丰磁业股份有限公司, 中国电子科技集团公司第九研究所	
37.	GSJCPZT0070-2024	电子设备用连接器 第7-3部分: 用于频率不高于100MHz的数据传输, 8路, 屏蔽, 自由和固定连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 60603 -7-3	16	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	浩亭(珠海)贸易有限公司, 四川华丰企业集团有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 温州意华接插件股份有限公司, 浙江一舟电子科技股份有限公司	
38.	GSJCPZT0071-2024	电子设备用固定电阻器 第9部分: 分规范 各电阻器可单独测量的表面安装固定电阻网络	推荐	产品	制定		IEC 60115 -9:20 03	16	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	中国振华集团云科电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 福建毫米电子有限公司	
39.	GSJCPZT0072-2024	电子和电气设备用连接器产品要求 第2-115部分: 圆形连接器 12芯 2A 金属外壳推拉锁紧 IP65/IP67 防护等级屏蔽连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076 -2-11 5:202 3	12	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	中航光电科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市金洋电子股份有限公司, 赣州金信诺电缆技术有限公司	
40.	GSJCPZT0073-2024	电子和电气设备用连接器产品要求 第8-103部分: 电源连接器 2芯 20A 加接	推荐	产品	制定		IEC 61076 -8-10	12	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	中航光电科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市金洋电子	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

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
		地金属外壳推拉锁紧 IP65/IP67 防护等级圆形连接器详细规范					3:2023				股份有限公司, 赣州金信诺电缆技术有限公司	
41.	GSJCPZT0074-2024	电子和电气设备用连接器 产品要求 第 8-104 部分: 电源连接器 2 芯 40A 金属外壳推拉锁紧 IP65/IP67 防护等级圆形连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-8-104:2023	12	电子信息司	全国电子设备用机电元件标准化技术委员会	中航光电科技股份有限公司, 华为技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市金洋电子股份有限公司, 赣州金信诺电缆技术有限公司	
42.	GSJCPXT0075-2024	射频连接器 第 15 部分: 外导体内径为 4.13mm (0.163in)、特性阻抗为 50Ω、螺纹连接的射频同轴连接器 (SMA 型) 分规范	推荐	产品	修订	GB/T 11313.15-2018	IEC 61169-15:2021	16	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	上海航天科工电器研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 苏州华旗航天电器有限公司, 镇江蓝箭电子有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司	
43.	GSJCPXT0076-2024	同轴通信电缆 第 1-105 部分: 电气试验方法 电缆介质的耐电压试验	推荐	产品	修订	GB/T 17737.105-2018	IEC 61196-1-105	16	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	中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏亨通线缆科技有限公司, 芜湖佳宏新材料股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司, 宏安集团有限公司	
44.	GSJCPXT0077-2024	同轴通信电缆 第 1-108 部分: 电气试验方法 相位、相位常数、相位延迟和群延迟、传播速度、电长度和平均特性阻抗试验	推荐	产品	修订	GB/T 17737.108-2018	IEC 61196-1-108	16	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	深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏通光电子线缆股份有限公司, 赣州金信诺电缆技术有限公司	
45.	GSJCPXT0078-2024	同轴通信电缆 第 1-112 部分: 电气试验方法 回波损耗和电压驻波比试验	推荐	产品	修订	GB/T 17737.112-2018	IEC 61196-1-112	16	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	深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏通光电子线缆股份有限公司, 天津六〇九电缆有限公司	

2024 年第五批推荐性国家标准项目计划表

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.	GSJCPZT0079-2024	室外 LED 显示屏	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	中国电子技术标准化研究院，厦门市产品质量监督检验院，上海三思电子工程有限公司，海信视像科技股份有限公司，北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司，华南理工大学，上海时瑞信息技术有限公司，中国光学光电子行业协会，惠州仲恺高新区 LED 品牌发展促进会，南京洛普股份有限公司，中国计量科学研究院，利亚德光电股份有限公司，深圳市洲明科技股份有限公司，深圳市立翔文创光电科技有限公司，齐普光电子股份有限公司，深圳金立翔视效科技有限公司，西安青松光电技术有限公司，长春希达电子技术有限公司，深圳雷曼光电科技股份有限公司，深圳市奥拓电子股份有限公司，深圳市联建光电股份有限公司，深圳市艾比森光电股份有限公司，佛山市国星光电股份有限公司，三安光电股份有限公司，杭州美卡乐光电有限公司，苏州计量测试院，广东省惠州市质量计量监督检测所	
47.	GSJCPZT0080-2024	LED 显示屏 第 1-1 部分：术语和定义	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	中国电子技术标准化研究院，上海三思电子工程有限公司，中国光学光电子行业协会，惠州仲恺高新区 LED 品牌发展促进会，南京洛普股份有限公司，西安电子科技大学，厦门三安光电有限公司，华灿光电股份有限公司	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
48.	GSJCPZT0081-2024	LED显示屏 第3-1部分:微型发光二极管显示器件 光学和光电参数测试方法	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	成都辰显光电有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 维信诺科技股份有限公司, 昆山国显光电有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 华南理工大学, TCL 华星光电技术有限公司, 天马微电子股份有限公司, 苏州清越光电科技股份有限公司, 江苏汇显显示技术有限公司	
49.	GSJCPZT0082-2024	LED显示屏 第4-1部分: Mini/Micro LED 直显模块可靠性试验方法	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	厦门大学, 中国标准化研究院, 厦门市产品质量监督检验院, 中国电子技术标准化研究院, 利亚德光电股份有限公司, 天马新型显示研究院(厦门)有限公司, 佛山国星光电股份有限公司, 浙江智菱科技有限公司	
50.	GSJCPZT0083-2024	眼戴显示 第1-2部分: 术语	推荐	产品	制定		IEC 63145-1-2: 2022	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 浙江智菱科技有限公司, 昆山国显光电有限公司, 东南大学, OPPO 广东移动通信有限公司	
51.	GSJCPZT0084-2024	眼戴显示 第21-20部分: VR 图像质量特殊测试方法 纱窗效应	推荐	产品	制定		IEC 63145-21-2 0:2022	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	浙江智菱科技有限公司, 之江实验室, 工业和信息化部电子工业标准化研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 中国计量科学研究院, 深圳市华星光电技术有限公司, 复旦大学义乌研究院, 合肥维信诺科技有限公司	
52.	GSJCPZT0085-2024	柔性显示器件 第2部分: 基本额定值和特性	推荐	产品	制定		IEC 62715-2:2022	18	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 京东方科技集团股份有限公司, 广州赛西标准检测研究院有限公司, 广东省凯诺标准检测有限公司	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
53.	GSJCPZT0086-2024	柔性显示器件 第 6-31 部分: 机械试验方法 弯折摆锤试验	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, TCL 华星光电技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 合肥维信诺科技有限公司	
54.	GSJCPZT0087-2024	柔性显示器件 第 6-22 部分: 折痕和波纹度测试方法	推荐	产品	制定		IEC 62715-6-22:2023	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	昆山国显光电有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 合肥维信诺科技有限公司	
55.	GSJCPZT0088-2024	激光显示器件 第 5-5 部分: 激光光栅式扫描视网膜直接投影显示光学测试方法	推荐	产品	制定		IEC 60906-5-5:2022	16	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	上海唯视锐光电技术有限公司, 中国海洋大学, 厦门市产品质量监督检验院, 广东长虹电子有限公司, 成都理想境界科技有限公司, 深圳光峰科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 青岛海信激光显示股份有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 中国光学光电子行业协会	
56.	GSJCPZT0089-2024	有机发光二极管显示器件 第 7-1 部分: 有机发光二极管显示屏用点对点 (P2P) 信号接口 传输协议	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	昆山国显光电有限公司, 华为海思半导体有限公司, 中国电子技术标准化研究院, TCL 华星光电技术有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 苏州清越光电科技股份有限公司, 江苏汇显显示技术有限公司	
57.	GSJCPZT0090-2024	静电学 第 5-2 部分: 电子器件的静电防护 用户指南	推荐	产品	制定		IEC 61340-5-2:2018	16	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 北京东方计量测试研究所, 上海海事大学	
58.	GSJCPZT0091-2024	半导体器件的机械标准化 第 6 部分: 表面安装半导体器件外形图绘制的一般规则	推荐	产品	制定		IEC 60191-6:2009	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	清华大学, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团公司第五十八研究所	

2024年第五批推荐性国家标准项目计划表

序号	项目编号	项目名称	性质	标准类别	制修订	代替标准	采标情况	项目周期(月)	部内主管司局	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	备注
59.	GSJCPZT0092-2024	集成电路 时钟电路测试方法	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第五十四研究所, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团有限公司电子科学研究院, 西安电子科技大学, 北航可靠性工程研究所元器件质量保证中心	
60.	GSJCPZT0093-2024	集成电路 人工智能芯片技术要求及测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	上海人工智能创新中心, 中国电子技术标准化研究院, 上海商汤智能科技有限公司, 上海燧原科技有限公司, 上海天数智芯半导体有限公司	
61.	GSJCPZT0094-2024	时间敏感网络交换芯片技术要求	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第五十八研究所, 中国电子技术标准化研究院, 北京大学	
62.	GSJCPZT0095-2024	可配置汽车信息娱乐服务 第1部分: 总则	推荐	产品	制定		IEC 63246-1:2021	18	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, 深圳赛西信息技术有限公司, 赛力斯汽车有限公司	
63.	GSJCPZT0096-2024	可配置汽车信息娱乐服务 第2部分: 要求	推荐	产品	制定		IEC 63246-2:2021	18	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, 深圳赛西信息技术有限公司, 赛力斯汽车有限公司	