

工业和信息化部

2024年第十二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

二〇二四年九月

## 2024 年第十二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.	GSJCPXT0132-2024	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 2 部分: 通信、电源和滤波器用罐形磁心	推荐	产品	修订	GB/T 9630-2012	IEC 63093-2: 2020, IDT	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	天通控股股份有限公司, 中国电子科技集团公司第九研究所, 中国电子技术标准化研究院	
2.	GSJCPXT0133-2024	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 7 部分: EER 型磁心	推荐	产品	修订	GB/T 36103.7-2018	IEC 63093-7: 2018, MOD	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	天通控股股份有限公司, 中国电子科技集团公司第九研究所, 中国电子技术标准化研究院	
3.	GSJCPXT0134-2024	电声学 测量传声器 第 5 部分: 工作标准传声器声压校准的比较法	推荐	产品	修订	GB/T 20441.5-2017	IEC 61094-5: 2016, IDT	16	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	中国计量科学研究院, 中国电子科技集团公司第三研究所, 中国电子技术标准化研究院	
4.	GSJCPZT0135-2024	电声学 飞机噪声测量仪器 飞机噪声认证中声压级测量系统的要求	推荐	产品	制定		IEC 61265:2018, IDT	18	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	湖南声仪测控科技有限责任公司, 中国电子科技集团公司第三研究所, 苏州集成校准检测认证有限公司, 深圳天溯计量检测股份有限公司, 杭州爱华仪器有限公司, 江西联创宏声电子股份有限公司, 北京声科测声学技术有限公司, 南华大学	
5.	GSJCPZT0136-2024	红外热像仪参数测试方法	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	天津津航技术物理研究所, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子科技集团 11 所, 深圳赛西信息技术有限公司	
6.	GSJCPZT0137-2024	半导体器件 微电子机械器件 第 42 部分: 压电 MEMS 悬臂梁机电转换特性的测试方法	推荐	产品	制定		IEC 62047-42:2022, IDT	18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	北京智芯微电子科技有限公司, 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所, 中科院空天信息创新研究院, 武汉大学, 苏州大学, 赛莱克斯微系统科技(北京)有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 上海矽睿科技股份有限公司, 武汉敏声新技术有限公司, 成都纤声科技有限公司	

## 2024 年第十二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
7.	GSJCPXT0138-2024	失效模式和影响分析(FMEA和FMECA)	推荐	产品	修订	GB/T 7826-2012	IEC 60812:2018, IDT	18	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, 中国电子技术标准化研究院, 上海工业自动化仪表研究院有限公司	
8.	GSJCPZT0139-2024	光伏产品碳足迹 产品种类规则 光伏电力产品	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	中国电子技术标准化研究院, 中国大唐集团绿色低碳发展有限公司, 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	
9.	GSJCPZT0140-2024	光伏产品碳足迹 数据通用要求 第1部分: 物质名称	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	中国电子技术标准化研究院, 北京工业大学, 中国科学院生态环境研究中心	
10.	GSJCPZT0141-2024	光伏产品碳足迹 数据通用要求 第2部分: 文档格式	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	中国电子技术标准化研究院, 北京工业大学, 中国科学院生态环境研究中心	
11.	GSJCPZT0142-2024	光伏产品碳足迹 数据通用要求 第3部分: 质量管理与评价	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	中国电子技术标准化研究院, 北京工业大学, 中国科学院生态环境研究中心	
12.	GSJCPZT0143-2024	光伏组件产品溯源信息管理规范	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	
13.	GSJCPZT0144-2024	光伏组件生态设计指南	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	中国电子技术标准化研究院, 天合光能股份有限公司, 晶澳太阳能科技公司	
14.	GSJCPZT0145-2024	光伏组件制造商与回收处理企业间回收信息交换格式	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	中国电子技术标准化研究院, 常州瑞赛环保科技有限公司, 隆基绿能科技股份有限公司	
15.	GSJCPZT0146-2024	海上光伏设备预防性防腐技术要求	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	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	

## 2024 年第十二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
											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	
16.	GSJCPXT0147-2024	射频同轴电缆组件 第 1 部分: 总规范 一般要求和试验方法	推荐	方法	修订	GB/T 17738.1-2013	IEC 60966-1:2019, IDT	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	中航富士达科技股份有限公司, 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	
17.	GSJCPZT0148-2024	同轴通信电缆 第 1-127 部分: 电气试验方法 漏泄电缆的链路损耗	推荐	方法	制定		IEC 61196 1-127:2024, IDT	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	通号电缆集团有限公司, 焦作铁路电缆有限责任公司, 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, 通鼎互联信息股份有限公司	
18.	GSJCPZT0149-2024	同轴通信电缆 第 6 部分: CATV 引入电缆分规范	推荐	产品	制定		IEC 61196-6:2021, IDT	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	天津六〇九电缆有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 中国电子技术标准化研究院, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 上海国缆检测股份有限公司, 天津中环安迅达科技有限公司, 杭州普天乐电缆有限公司	
19.	GSJCPXT0150-2024	电子设备用固定电阻器 第 4 部分: 分规范: 电路板通孔组件 (THT) 或底盘组件用功率型固定电阻器	推荐	产品	修订	GB/T 5732-1985	IEC 60115-4:2022, MOD	18	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	四川永星电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京七一八友晟电子有限公司	
20.	GSJCPXT0151-2024	电子设备用固定电阻器 第 4-10 部分: 空白详细规范: 电路板通孔组件 (THT) 或通用电子设备用轴向引出功率型固定电阻器 评定水平 G	推荐	产品	修订	GB/T 5733-1985	IEC 60115-4-10:2023, IDT	18	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	四川永星电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京七一八友晟电子有限公司	
21.	GSJCPXT0152-2024	电子设备用固定电阻器 第 8 部分: 分规范 表面安装固定电阻器	推荐	产品	修订	GB/T 9546.8-2015	IEC 60115-8:2023, IDT	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	中国电子技术标准化研究院, 中国振华集团云科电子有限公司, 福建毫米电子有限公司	

## 2024 年第十二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
22.	GSJCPXT0153-2024	电子设备用固定电容器 第25部分:分规范 表面安装导电高分子 固体电解质铝固定电容器	推荐	产品	修订	GB/T 6346.25-2018	IEC 60384-25:2021, ID T	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	中国科学院福建物质结构研究所, 中国电子技术标准化研究院, 南通江海电容器股份有限公司, 厦门特聚科技有限公司, 常州华威电子有限公司, 湖南艾华集团股份有限公司, 中国振华(集团)新云电子元器件有限责任公司(国营第四三二六厂), 福建国光新业科技股份有限公司, 宁波聚研科技有限公司, 中兴通讯股份有限公司, 泽尼斯(厦门)电力科技有限公司	
23.	GSJCPZT0154-2024	北斗独立定位模式测试方法	推荐	产品	制定			12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员	工业和信息化部电子第五研究所, 中国电子科技集团公司第二十研究所, 重庆大学	