

工业和信息化部

2025 年第十一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

二〇二五年十月

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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.	GSJCPZT0226-2025	电气继电器 试验与测量 第 0 部分：总则与指南	推荐	方法	制定		IEC 63522-0:2 02X, IDT	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，厦门宏发电声股份有限公司，东莞市中汇瑞德电子股份有限公司，贵州振华群英电器有限公司（国营第八九一厂），陕西群力电工有限责任公司，河北工业大学，宁波福特继电器有限公司，欣大电气有限公司，浙江汇港电器有限公司，哈尔滨工业大学，河北中电科航检测技术服务有限公司，欣灵电气股份有限公司	
2.	GSJCPZT0227-2025	电气继电器 试验与测量 第 2 部分：机械检测与称重	推荐	方法	制定		IEC 63522-2:2 025, IDT	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，哈尔滨工业大学，东莞市中汇瑞德电子股份有限公司，厦门宏发电声股份有限公司，河北工业大学，桂林航天电子有限公司，宁波福特继电器有限公司，中国电子科技集团公司第四十研究所，欣大电气有限公司，河北中电科航检测技术服务有限公司，欣灵电气股份有限公司	
3.	GSJCPZT0228-2025	电气继电器 试验与测量 第 5 部分：绝缘电阻	推荐	方法	制定		IEC 63522-5:2 025, IDT	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，厦门宏发电声股份有限公司，东莞市中汇瑞德电子股份有限公司，河北工业大学，桂林航天电子有限公司，宁波福特继电器有限公司，欣大电气有限公司，三友联众集团股份有限公司，北京市科通电子继电器总厂有限公司，河北中电科航检测技术服务有限公司，欣灵电气股份有限公司	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
4.	GSJCPZT0229-2025	电气继电器 试验与测量 第 6 部分：触点电路电阻 或电压降	推荐	方法	制定		IEC 63522-6:2 025, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器 标准化技术委员会	厦门金波贵金属制品有限公司， 东莞市中汇瑞德电子股份有限公司， 陕西群力电工有限责任公司， 宁波福特继电器有限公司，中国 电子技术标准化研究院，欣大电 气有限公司，三友联众集团股份 有限公司，浙江汇港电器有限公司， 中国电子科技集团公司第四 十研究所，贵州天义电器有限责 任公司，河北中电科航检测技术 服务有限公司，欣灵电气股份有 限公司，厦门宏发电声股份有限 公司	
5.	GSJCPZT0230-2025	电气继电器 试验与测量 第 13 部分：硫化腐蚀性大 气	推荐	方法	制定		IEC 63522-13: 2024, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器 标准化技术委员会	欣大电气有限公司，厦门宏发电 声股份有限公司，东莞市中汇瑞 德电子股份有限公司，河北工业 大学，河北中电科航检测技术服 务有限公司，欣灵电气股份有限 公司，中国电子技术标准化研究 院	
6.	GSJCPZT0231-2025	电气继电器 试验与测量 第 15 部分：引出端强度	推荐	方法	制定		IEC 63522-15: 2024, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器 标准化技术委员会	北京市科通电子继电器总厂有限 公司，厦门宏发电声股份有限公 司，东莞市中汇瑞德电子股份有 限公司，陕西群力电工有限责任 公司，河北工业大学，欣大电气 有限公司，浙江汇港电器有限公司， 中国电子科技集团公司第四 十研究所，河北中电科航检测技 术服务有限公司，欣灵电气股份 有限公司，贵州天义电器有限责 任公司，中国电子技术标准化研	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
											究院	
7.	GSJCPZT0232-2025	电气继电器 试验与测量 第 17 部分：冲击、加速度和振动	推荐	方法	制定		IEC 63522-17: 2024, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	贵州振华群英电器有限公司（国营第八九一厂），河北工业大学，欣大电气有限公司，浙江汇港电器有限公司，中国电子科技集团公司第四十研究所，陕西群力电工有限责任公司，东莞市中汇瑞德电子股份有限公司，北京市科通电子继电器总厂有限公司，厦门宏发电声股份有限公司，河北中电科航检测技术服务有限公司，欣灵电气股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
8.	GSJCPZT0233-2025	电气继电器 试验与测量 第 35 部分：耐清洗剂	推荐	方法	制定		IEC 63522-35: 2025, IDT	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，厦门宏发电声股份有限公司，东莞市中汇瑞德电子股份有限公司，河北工业大学，桂林航天电子有限公司，欣大电气有限公司，河北中电科航检测技术服务有限公司，欣灵电气股份有限公司	
9.	GSJCPZT0234-2025	电气继电器 试验与测量 第 36 部分：着火危险	推荐	方法	制定		IEC 63522-36: 2025, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	厦门宏发电声股份有限公司，东莞市中汇瑞德电子股份有限公司，陕西群力电工有限责任公司，河北工业大学，欣大电气有限公司，三友联众集团股份有限公司，河北中电科航检测技术服务有限公司，欣灵电气股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
10.	GSJCPZT0235-2025	电气继电器 试验与测量 第 48 部分：触点失效率试验	推荐	方法	制定		IEC 63522-48: 2024, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	漳州宏发电声有限公司，河北工业大学，东莞市中汇瑞德电子股份有限公司，陕西群力电工有限	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
											责任公司，欣大电气有限公司，河北中电科航检测技术服务有限公司，欣灵电气股份有限公司，厦门宏发电声股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
11.	GSJCPZT0236-2025	舌簧开关 第 1 部分：总规范	推荐	产品	制定		IEC 62246-1:2015, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	厦门宏发信号电子有限公司，中汇瑞德电子（芜湖）有限公司，陕西群力电工有限责任公司，许昌开普电气研究院有限公司，哈尔滨工业大学，厦门宏发电声股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
12.	GSJCPZT0237-2025	舌簧开关 第 1-1 部分：总规范 空白详细规范	推荐	产品	制定		IEC 62246-1-1:2018, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	厦门宏发信号电子有限公司，陕西群力电工有限责任公司，河北工业大学，许昌开普电气研究院有限公司，厦门宏发电声股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
13.	GSJCPZT0238-2025	舌簧开关 第 4 部分：与磁传感装置用磁致动器的配合应用	推荐	产品	制定		IEC 62246-4:2023, IDT	12	电子信息司	全国有或无电气继电器标准化技术委员会	厦门宏发信号电子有限公司，中汇瑞德电子（芜湖）有限公司，陕西群力电工有限责任公司，河北工业大学，许昌开普电气研究院有限公司，厦门宏发电声股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
14.	GSJCPZT0239-2025	电动船舶用锂离子电池和电池组规范	推荐	方法	制定			18	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	
15.	GSJCPZT0240-2025	电动飞机用锂离子电池和电池组技术规范	推荐	方法	制定			18	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	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
16.	GSJCPZT0241-2025	电能存储系统专用冷却液技术规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	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	
17.	GSJCPZT0242-2025	电能存储用锂离子电池组系统性能分级评价规范	推荐	产品	制定			22	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, 厦门新能安科技有限公司	
18.	GSJCPZT0243-2025	锂离子电池性能等级评价规范	推荐	产品	制定			22	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, 厦门新能安科技有限公司	
19.	GSJCPXT0244-2025	电声学 绘制频率特性图和极坐标图的标度和尺寸	推荐	基础	修订	GB/T 3769-2010	IEC 60263:2020, IDT	12	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	江苏省电子信息产品质量监督检验研究所(江苏省信息安全测评中心), 中国科学院声学所, 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	
20.	GSJCPZT0245-2025	电子测量仪器智能化服务能力评估模型	推荐	基础	制定			18	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, 哈尔滨工业大学, 青岛艾诺仪器有限公司, 广州致远电子有限公司	
21.	GSJCPXT0246-2025	数字音视频分析仪技术要求	推荐	产品	修订	GB/T 31493-2015		16	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	电子科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 北京瑞森新谱科技股份有限公司, 中移(杭州)信息技术有限公司, 北京津发科技股份有限公司, 深圳市爱普泰科电子有限公司	
22.	GSJCPZT0247-2025	音频分析仪通用规范	推荐	方法	制定			18	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, 北京瑞森新谱科技股份有限公司, 深圳市爱普泰科电子有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司	
23.	GSJCPZT0248-2025	半导体器件 第 14-10 部分: 半导体传感器 可穿戴	推荐	方法	制定		IEC 60747-14-	16	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	深圳硅基传感科技有限公司, 中国食品药品检定研究院, 国家高	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
		葡萄糖传感器的性能评价方法					10:2019, MOD				性能医疗器械创新中心	
24.	GSJCPZT0249-2025	半导体器件 机械和气候试验方法 第 5 部分: 稳态温湿度偏置寿命试验	推荐	方法	制定		IEC 60749-5:2023, IDT	16	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第五十五研究所, 之江实验室, 南京奥马微波光电产品检测中心有限公司, 中国电子科技集团公司第十三研究所	
25.	GSJCPZT0250-2025	半导体器件 机械和气候试验方法 第 6 部分: 高温贮存	推荐	方法	制定		IEC 60749-6:2017, IDT	16	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第五十五研究所, 之江实验室, 南京奥马微波光电产品检测中心有限公司, 中国电子科技集团公司第十三研究所	
26.	GSJCPZT0251-2025	平衡和同轴信息技术布缆系统测试规范 第 1 部分: 按 GB/T 18233.1 和相关标准安装的平衡布缆系统	推荐	方法	制定		IEC 61935-1:2019, MOD	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	浙江兆龙互连科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 上海泰峰检测认证有限公司, 哈尔滨工业大学, 中电科思仪科技股份有限公司	
27.	GSJCPXT0252-2025	射频连接器 第 1 部分: 总规范 一般要求和试验方法	推荐	产品	修订	GB/T 11313.1-2013	IEC 61169-1:2013, MOD	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四十研究所, 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, 陕西华达科技股份有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中航富士达科技股份有限公司	
28.	GSJCPXT0253-2025	射频连接器 第 10 部分: 外导体内径为 3 mm (0.12 in)、特性阻抗为 50 Ω、卡扣式连接的射频同轴连接器 (SMB 型) 分规范	推荐	产品	修订	GB/T 11313.10-2012	IEC 61169-10:2024, 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	江苏吴通物联科技有限公司, 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, 陕西华达科技股份有限公司, 苏州千旭精密制造有限公司	
29.	GSJCPZT0254-2025	射频连接器 第 21 部分: 外导体内径为 9.5 mm	推荐	产品	制定		IEC 61169-21:	16	电子信息司	全国电子设备用高频电缆及连接器标准化	中航光电科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
		(0.374 in)、特性阻抗为 50 Ω、螺纹连接的射频连接器 (SC 型) 分规范					2022, IDT			技术委员会	电子科技集团公司第二十三研究所, 中航富士达科技股份有限公司, 陕西华达科技股份有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司	
30.	GSJCPZT0255-2025	射频连接器 第 67 部分: TRL 系列螺纹连接三同轴连接器分规范	推荐	产品	制定		IEC 61169-67: 2022, 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	中航光电科技股份有限公司, 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, 中航富士达科技股份有限公司, 陕西华达科技股份有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司	
31.	GSJCPZT0256-2025	同轴通信电缆 第 1-111 部分: 电气试验方法 相位稳定性试验方法	推荐	方法	制定		IEC 61196-1-11: 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	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, 中航光电科技股份有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 中国电子科技集团公司第四十研究所	
32.	GSJCPZT0257-2025	同轴通信电缆 第 1-304 部分: 机械试验方法 耐冲击	推荐	方法	制定		IEC 61196-1-304: 2011, 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	天津六 0 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	
33.	GSJCPZT0258-2025	电气和电子设备用连接器 第 1 部分: 2 通道屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端连接器详细规范 1 型 (铜 LC 型) 的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	产品	制定		IEC 63171-1: 2024, IDT	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	四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 广州华烽启望电子科技有限公司, 四川永贵科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
34.	GSJCPZT0259-2025	电气和电子设备用连接器第 2 部分：2 通道屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端连接器详细规范 2 型的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	产品	制定		IEC 63171-2:2021, IDT	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	四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 四川瑞可达连接系统有限公司, 广州华烽启望电子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
35.	GSJCPZT0260-2025	电气和电子设备用连接器第 4 部分：具有载流容量可达 8 通道的平衡单对数据传输用屏蔽或非屏蔽式自由端及固定端连接器详细规范 4 型的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	产品	制定		IEC 63171-4:2022, IDT	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	四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 四川永贵科技有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
36.	GSJCPZT0261-2025	电气和电子设备用连接器第 5 部分：2 通道屏蔽或非屏蔽、自由端和固定端、M8 和 M12 圆形连接器详细规范 5 型的机械配合信息、引脚分配和附加要求	推荐	产品	制定		IEC 63171-5:2022, IDT	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	四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 四川瑞可达连接系统有限公司, 陕西华达科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
37.	GSJCPZT0262-2025	电气和电子设备用连接器第 6 部分：频率达 600MHz 的电源和数据传输用 2 通道和 4 通道（数据/电源）屏蔽自由端和固定端连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 63171-6:2021, IDT	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	四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 四川瑞可达连接系统有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
38.	GSJCPZT0263-2025	电气和电子设备用连接器第 7 部分：含 PE 或 FE（数据/电源）和屏蔽插针、具有载流容量的平衡单对数据传输用自由端和固定端圆形连接器详细规范 7 型	推荐	产品	制定		IEC 63171-7:2023, IDT	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	四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 陕西华达科技股份有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
		的机械配合信息、引脚分配和附加要求										
39.	GSJCPZT0264-2025	电气和电子设备用连接器具有载流量平衡单对数据传输用屏蔽或非屏蔽自由端和固定端连接器 通用要求和试验	推荐	产品	制定		IEC 63171:2025, IDT	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	四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 四川永贵科技有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
40.	GSJCPXT0265-2025	无焊连接 第 2 部分: 压接连接 一般要求、试验方法和使用导则	推荐	基础	修订	GB/T 18290 . 2-2015	IEC 60352-2:2024, IDT	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	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, 贵州航天电器股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 苏州华旗航天电器有限公司	
41.	GSJCPXT0266-2025	无焊连接 第 4 部分: 不可接触绝缘位移连接 一般要求、试验方法和使用导则	推荐	基础	修订	GB/T 18290 . 4-2015	IEC 60352-4:2020, IDT	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	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, 贵州航天电器股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 苏州华旗航天电器有限公司	
42.	GSJCPXT0267-2025	无焊连接 第 5 部分: 压入式连接 一般要求、试验方法和使用导则	推荐	基础	修订	GB/T 18290 . 5-2015	IEC 60352-5:2020, IDT	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	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, 贵州航天电器股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 苏州华旗航天电器有限公司	
43.	GSJCPZT0268-2025	电子设备用固定电容器 第 1-1 部分: 通用空白详细规范	推荐	产品	制定		IEC 60384-1-1:2022, IDT	12	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)新云电子元器件有限责任公司, 南通江海储能技术有限公司, 中国空间技术研究院	
44.	GSJCPXT0269-2025	电子设备用固定电容器	推荐	产品	修订	GB/T	IEC	12	电子信息司	全国电子设备用阻容	中国电子技术标准化研究院,	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
		第 3 部分：分规范 表面安装固体（MnO ₂ ）电解质钽固定电容器				6346.3-2015	60384-3:2016, IDT			元件标准化技术委员会	中国振华（集团）新云电子元件有限责任公司，株洲宏达电子股份有限公司，中国空间技术研究院	
45.	GSJCPXT0270-2025	电子设备用固定电容器 第 8 部分：分规范 1 类瓷介固定电容器	推荐	产品	修订	GB/T 5966-2011	IEC 60384-8:2024, IDT	12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	广东省风华高新科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，福建火炬电子科技股份有限公司	
46.	GSJCPXT0271-2025	电子设备用固定电容器 第 9 部分：分规范 2 类瓷介固定电容器	推荐	产品	修订	GB/T 5968-2011	IEC 60384-9:2024, IDT	12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	福建火炬电子科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，广东风华高新科技股份有限公司	
47.	GSJCPXT0272-2025	电子设备用固定电容器 第 26 部分：分规范 导电聚合物固体电解质铝固定电容器	推荐	产品	修订	GB/T 6346.26-2018	IEC 60384-26:2018, IDT	12	电子信息司	全国电子设备用阻容元件标准化技术委员会	南通江海电容器股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，中国振华（集团）新云电子元件有限责任公司，福建国光电子科技股份有限公司	
48.	GSJCPXT0273-2025	电阻器和电容器的标志代码	推荐	产品	修订	GB/T 2691-2016	IEC 60062:2016, IDT	12	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，福建毫米电子有限公司，北京七一八友晟电子有限公司，南通江海电容器股份有限公司	
49.	GSJCPXT0274-2025	自动装配用元器件的包装 第 3 部分：表面安装元器件在连续带上的带式包装	推荐	产品	修订	GB/T 28162.3-2011	IEC 60286-3:2022, IDT	12	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，福建毫米电子有限公司，潮州三环（集团）股份有限公司，山东航天正和电子有限公司，广东微容电子有限公司	
50.	GSJCPXT0275-2025	标准测试射频连接器 第 1 部分：总规范 一般要求和试验方法	推荐	产品	制定		IEC 63137-1:2019, MOD	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	中国电子科技集团公司第四十研究所，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第四十一研究所，中国电子科技集团公司第二十三研究所，深圳金信	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
											诺高科技股份有限公司, 陕西华达科技股份有限公司, 中航富士达科技股份有限公司	
51.	GSJCPZT0276-2025	金属电缆和其他无源元件试验方法 第 4-7 部分: 电磁兼容 连接器和组件的转移阻抗 ZT 和屏蔽衰减 aS 或耦合衰减 aC 试验方法 三同轴管中管法	推荐	方法	制定		IEC 62153-4-7 :2021, MOD	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	上海电缆研究所有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 上海赛克力光电技术有限责任公司, 中国电子技术标准化研究院	
52.	GSJCPZT0277-2025	漏泄波导 第 1 部分: 总规范 一般要求和试验方法	推荐	产品	制定		IEC 63466:2025, 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	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, 中天射频电缆有限公司	
53.	GSJCPZT0278-2025	平衡和同轴信息技术布缆系统测试规范 第 1-1 部分: 横向转换损耗和等电平横向转换转移损耗测量的附加要求	推荐	方法	制定		IEC 61935-1-1 :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	嘉兴海棠电子有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 上海泰峰检测认证有限公司, 哈尔滨工业大学, 中电科思仪科技股份有限公司	
54.	GSJCPZT0279-2025	平衡和同轴信息技术布缆系统测试规范 第 1-2 部分: 按 GB/T 18233.1 安装的平衡布缆系统 采用现场测试仪器测量直流电阻不平衡的附加要求	推荐	方法	制定		IEC 61935-1-2 :2018, MOD	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	嘉兴海棠电子有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 上海泰峰检测认证有限公司, 哈尔滨工业大学, 中电科思仪科技股份有限公司	
55.	GSJCPZT0280-2025	射频连接器 第 1-9 部分: 机械试验方法 安全丝孔强度	推荐	方法	制定		IEC 61169-1-9 :2025, 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	中天射频电缆有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中天通信技术股份有限公司, 吴通控股集团股份有限公司, 陕西华达科技股份有限公司	
56.	GSJCPZT0281-2025	射频连接器 第 23 部分:	推荐	产品	制定		IEC	12	电子信息司	全国电子设备用高频	苏州华旃航天电器有限公司, 中	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
		外导体内径为 3.5mm (0.1378in)、接 3.5mm 精密硬同轴线的插针和插孔连接器分规范					61169-23: 2025, IDT			电缆及连接器标准化技术委员会	国电子技术标准化研究院, 贵州航天电器股份有限公司	
57.	GSJCPXT0282-2025	同轴通信电缆 第 1-101 部分: 电气试验方法 电缆导体直流电阻试验	推荐	方法	修订	GB/T 17737 . 101- 2018	IEC 61196-1-1 01:2025, I DT	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	东莞金信诺电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 湖北科德智能装备有限公司, 陕西华达科技股份有限公司, 中航光电科技股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 中国电子科技集团公司第四十研究所, 天津六 0 九电缆有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司	
58.	GSJCPXT0283-2025	同轴通信电缆 第 1-102 部分: 电气试验方法 电缆介质绝缘电阻试验	推荐	方法	修订	GB/T 17737 . 102- 2018	IEC 61196-1-1 02:2025, I DT	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	中国电子科技集团公司第二十三研究所, 天津六 0 九电缆有限公司, 上海泰峰检测认证有限公司, 江苏亨通线缆科技有限公司, 浙江兆龙互连科技股份有限公司	
59.	GSJCPZT0284-2025	同轴通信电缆 第 1-128 部分: 电气试验方法 漏泄电缆的极化方向性	推荐	方法	制定		IEC 61196-1-1 28:2025, I DT	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	中天射频电缆有限公司, 中国铁塔股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中天通信技术有限公司, 深圳金信诺高新技术股份有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司	
60.	GSJCPZT0285-2025	同轴通信电缆 第 1-212 部分: 环境试验方法 紫外稳定性	推荐	方法	制定		IEC 61196-1-2 12:2021, I DT	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	中国电子科技集团公司第二十三研究所, 广东安拓普聚合物科技股份有限公司, 嘉兴海棠电子有限公司, 珠海汉胜科技股份有限公司, 浙江兆龙互连科技股份有限公司	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
61.	GSJCPZT0286-2025	地面用光伏组件 设计鉴定和定型 第1-2部分:碲化镉薄膜光伏组件特殊测试要求	推荐	方法	制定		IEC 61215-1-2:2021, IDT	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	成都产品质量检验研究院有限责任公司, 龙焱能源科技(杭州)股份有限公司, 凯盛玻璃控股有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
62.	GSJCPZT0287-2025	地面用光伏组件 设计鉴定和定型 第1-4部分:铜铟镓硒薄膜光伏组件特殊测试要求	推荐	方法	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	北京低碳清洁能源研究院, 中国电子技术标准化研究院, 绵阳皓华光电科技有限公司	
63.	GSJCPZT0288-2025	光伏产品用物料 分类和编码 第1部分:总则	推荐	基础	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	隆基绿能科技股份有限公司, 中国华电集团有限公司, 浙江晶科能源有限公司	
64.	GSJCPZT0289-2025	光伏产品用物料 分类和编码 第2部分:光伏硅片产品用物料	推荐	基础	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	隆基绿能科技股份有限公司, 内蒙古电力勘测设计研究院, 通威太阳能(成都)有限公司	
65.	GSJCPZT0290-2025	光伏产品用物料 分类和编码 第3部分:光伏电池产品用物料	推荐	基础	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	隆基绿能科技股份有限公司, 中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司, 内蒙古电力勘测设计研究院	
66.	GSJCPZT0291-2025	光伏产品用物料 分类和编码 第4部分:光伏组件产品用物料	推荐	基础	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	隆基绿能科技股份有限公司, 中国大唐集团技术经济研究院有限责任公司, 阿特斯阳光电力集团股份有限公司	
67.	GSJCPZT0292-2025	光伏硅片用多线切割机性能测试方法	推荐	方法	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	青岛高测科技股份有限公司, 大连连城数控机器股份有限公司, 浙江晶盛机电股份有限公司	
68.	GSJCPZT0293-2025	光伏器件 第1-2部分:双面光伏器件电流-电压特性的测量	推荐	方法	制定		IEC TS 60904-1-2:2019, IDT	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, 中核新能源投资股份有限公司	
69.	GSJCPZT0294-2025	光伏组件和电池 通过电致发光图像的定量分析测	推荐	方法	制定		IEC TS 63109:202	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, 国华	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
		量二极管理理想因子					2, IDT				绿能科技有限公司	
70.	GSJCPZT0295-2025	光伏组件性能测试和能量评定 第4部分: 标准气候图谱	推荐	方法	制定		IEC 61853-4:2018, MOD	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	中国气象局公共气象服务中心, 中国电子技术标准化研究院, 南京大学, 中国华能清洁能源技术研究院有限公司	
71.	GSJCPZT0296-2025	废弃管理	推荐	基础	制定		IEC 62402:2019, IDT	12	电子信息司	全国电工电子产品可靠性与维修性标准化技术委员会	中兴通讯股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所(中国赛宝实验室)	
72.	GSJCPZT0297-2025	民用无人驾驶航空器远程识别地面接收设备技术规范	推荐	产品	制定			18	电子信息司	中国电子技术标准化研究院	深圳市高巨创新科技开发有限公司, 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, 中国电子技术标准化研究院, 中国民航管理干部学院, 中国人民公安大学, 中国民用航空第二研究所, 中电信无人科技(江苏)有限公司, 成都低空飞行服务有限责任公司, 成都数航科技有限公司, 苏州低空科技有限公司, 北川翔禹通用机场有限公司	
73.	GSJCPZT0298-2025	触摸和交互式显示器件 第13-10部分: 触摸显示可靠性试验方法 环境耐久性试验方法	推荐	方法	制定		IEC 62908-13-10:2016, IDT	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, 维信诺科技(股份)有限公司, 杭州英诺维科技有限公司	
74.	GSJCPZT0299-2025	立体显示器件 第1-2部分: 术语和文字符号	推荐	基础	制定		IEC 62629-1-2:2021, IDT	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, 维信诺科技股份有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 东南大学	
75.	GSJCPZT0300-2025	眼戴显示 第22-20部分: AR 特殊测试方法 图像质量	推荐	方法	制定		IEC 63145-22-20:2024, IDT	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	杭州三泰检测技术有限公司, 浙江三色光电技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 杭州市质量计量科学研究院, 浙江智慧	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
											健康照明研究中心	
76.	GSJCPZT0301-2025	有机发光二极管显示器件第 6-7 部分：屏下功能光学特性测试方法	推荐	方法	制定		IEC 62341-6-7:2024, IDT	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	OPPO 广东移动通信有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 昆山国显光电有限公司	
77.	GSJCPZT0302-2025	车辆多媒体系统和设备环视系统 第 3 部分：测量方法	推荐	方法	制定		IEC 63033-3:2022, IDT	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, 浙江大学, 东南大学	
78.	GSJCPZT0303-2025	车辆多媒体系统和设备环视系统 第 4 部分：摄像头监控系统应用	推荐	产品	制定		IEC 63033-4:2022, IDT	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, 浙江大学, 东南大学	
79.	GSJCPZT0304-2025	多媒体系统和设备 颜色测量和管理 第 13 部分：基于观察者的显示颜色特性测量方法	推荐	方法	制定		IEC TS 61996-13:2023, IDT	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	深圳光峰科技股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
80.	GSJCPZT0305-2025	工业互联网平台 数字化生产装置应用实施指南 第 1 部分：总则	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中石化安全工程研究院有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 青岛安工数联信息科技有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国石化青岛炼油化工有限责任公司, 应急管理部化学品登记中心, 青岛思远化工有限公司	
81.	GSJCPZT0306-2025	工业互联网平台 数字化生产装置应用实施指南 第 2 部分：管理框架	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中石化安全工程研究院有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 青岛安工数联信息科技有限公司, 中国工业互联网研究院, 中国石化青岛炼油化工有限责任公司, 应急管理部化学品登记中心, 青岛思远化工有限公司	
82.	GSJCPZT0307-2025	首席数据官能力要求和工作规范	推荐	管理	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	北京国信数字化转型技术研究院, 国家工业信息安全发展研究中心, 中国中车集团有限公司,	

2025 年第十一批推荐性国家标准制修订计表

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
											中国东方电气集团有限公司, 中国交通建设集团有限公司, 中国海洋石油集团有限公司, 国家石油天然气管网集团有限公司, 点亮智汇科技(北京)有限公司, 中国轻工业信息中心, 中关村信息技术和实体经济融合发展联盟	
83.	GSJCPZT0308-2025	制造业数字化转型 产业链数字化场景 第4部分: 模型集成要求	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国工业互联网研究院, 中国电子信息产业发展研究院, 中国信息通信研究院, 中国电子技术标准化研究院, 北京航天智造科技发展有限公司, 清华大学	
84.	GSJCPZT0309-2025	制造业数字化转型 产业链数字化场景 第5部分: 服务平台	推荐	基础	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	国家工业信息安全发展研究中心, 中国电子信息产业发展研究院, 中国电子技术标准化研究院, 中国信息通信研究院, 中国工业互联网研究院, 清华大学, 北京航天智造科技发展有限公司	
85.	GSJCPZT0310-2025	制造业数字化转型 石油化工工程项目全生命周期数字化管理 高级工作包 第1部分: 通用要求	推荐	管理	制定			18	信息技术发展司	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会	中国石化工程建设有限公司, 中石化炼化工程(集团)股份有限公司, 中石化第十建设有限公司, 中石化广州工程有限公司, 中石化上海工程有限公司, 中石化宁波工程有限公司, 中石化南京工程有限公司	