

工业和信息化部

2026 年第九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

二〇二六年五月

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.	GSJCPZT0065-2026	LED显示 第3-3部分:电致发光微型发光二极管芯片光电性能测试方法	推荐	方法	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, 杭州飞姆托科技有限公司, 浙江智菱科技有限公司, 杭州英诺维科技有限公司	
2.	GSJCPZT0066-2026	LED显示 第3-4部分:多色发光二极管器件空间颜色均匀性测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	华南理工大学, 佛山市国星光电股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江智菱科技有限公司, 中国计量科学研究院, 深圳利亚德光电有限公司, 杭州英诺维科技有限公司, 鸿利智汇集团股份有限公司, 深圳新益昌科技股份有限公司, 深圳市壹倍科技有限公司, 深圳市艾比森光电股份有限公司	
3.	GSJCPZT0067-2026	半导体封装热标准化 第3部分:用于瞬态分析的分立式半导体封装热电路仿真模型	推荐	基础	制定		IEC 63378-3: 2025, IDT	12	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, 湖北江城实验室, 清华大学	
4.	GSJCPZT0068-2026	半导体集成电路 导航电子地图空间位置保护芯片技术要求	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	中国测绘科学研究院, 中国电子技术标准化研究院, 北京百度智图科技有限公司, 北京四维图新科技股份有限公司, 高德软件有限公司, 深圳市规划和自然资源调查测绘中心, 三未信安科技股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 小米汽车有限公司, 中汽创智科技有限公司, 北京车网科技发展有限公司, 河北全道科技有限公司, 西安电子科技大学, 吉林大学, 广州大学, 山东多次方半导体有限公司, 信联科	

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
											技(南京)有限公司, 北京领航智途科技有限公司	
5.	GSJCPZT0069-2026	半导体集成电路 电能存储系统用电池管理芯片技术规范	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	宁德时代新能源科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 格威半导体(厦门)有限公司	
6.	GSJCPZT0070-2026	半导体集成电路 固态激光雷达距离测量处理芯片测试方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	深圳市灵明光子科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国科学院微电子研究所	
7.	GSJCPZT0071-2026	半导体器件 第16-9部分: 微波集成电路 移相器	推荐	产品	制定		IEC 60747-16-9:2024, IDT	12	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13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五十五研究所	
8.	GSJCPXT0072-2026	半导体器件 集成电路 第1部分: 总则	推荐	产品	修订	GB/T 16464-1996	IEC 60748-1:2002, IDT	12	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, 清华大学, 湖北江城实验室	
9.	GSJCPZT0073-2026	半导体器件 集成电路 第2-12部分: 数字集成电路-可编程逻辑器件(PLD)空白详细规范	推荐	产品	制定		IEC 60748-2-12:2001, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	丽水博远科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市美浦森半导体有限公司	
10.	GSJCPZT0074-2026	半导体器件 集成电路 第4-3部分: 接口集成电路 模拟-数字转换器(ADC)动态参数测试方法	推荐	方法	制定		IEC 60748-4-3:2006, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	丽水博远科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 深圳市美浦森半导体有限公司	
11.	GSJCPXT0075-2026	半导体器件 集成电路 第11部分: 半导体集成电路分规范(不包括混合电路)	推荐	产品	修订	GB/T 12750-2006		12	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, 湖北江城实验室, 清华大学	
12.	GSJCPZT0076-2026	半导体器件 微电子机械器件 第53部分: MEMS 电热转换器件	推荐	产品	制定		IEC 62047-53, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	北京智芯传感科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 安徽京芯传感科技有限公司	
13.	GSJCPZT0077-2026	半导体器件的机械标准化 第6-2部分: 表面安装半导	推荐	产品	制定		IEC 60191-6-	12	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, 湖北江城实验室, 清华大学	

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
		体器件封装外形图绘制的一般规则 1.50mm、1.27mm 和 1.00mm 节距的焊球和焊柱封装的设计指南					2:2001, I DT					
14.	GSJCPZT0078-2026	半导体器件的机械标准化第 6-22 部分: 表面安装半导体器件封装外形图绘制的一般规则 硅密节距焊球阵列封装(S-FBGA)和硅密节距焊盘阵列封装(S-FLGA)的设计指南	推荐	产品	制定		IEC 60191-6- 22:2012, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	浙江广芯微电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 北京中科新微特科技开发股份有限公司	
15.	GSJCPZT0079-2026	表面组装元器件可焊性、金属化层耐溶蚀性和耐焊接热的试验方法	推荐	方法	制定		IEC 60068-2- 58:2017, IDT	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	
16.	GSJCPZT0080-2026	并网光伏逆变器 低电压穿越测试程序	推荐	安全	制定		IEC TS 62910:20 20, IDT	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, 东南大学, 中国电子技术标准化研究院	
17.	GSJCPZT0081-2026	并网光伏逆变器 过电压穿越测试程序	推荐	安全	制定		IEC TS 63217:20 21, IDT	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, 东南大学, 中国电子技术标准化研究院	
18.	GSJCPZT0082-2026	触摸和交互显示器件 第 42-10 部分: 交互式投影显示运动跟踪图像控制响应时间测试方法	推荐	方法	制定		IEC 62908-42 -10:2025 , IDT	12	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, 中国电子技术标准化研究院, 杭州英诺维科技有限公司, 中国标准化研究院, 中国科学院理化技术研究所, 浙江大学, 深圳光峰科技股份有限公司	
19.	GSJCPZT0083-2026	地面用光伏组件-设计鉴定和定型 第 1-3 部分: 硅基薄膜光伏组件测试的特殊要求	推荐	方法	制定		IEC 61215-1- 3:2021, I DT	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	晶怵能源科技(上海)有限公司, 内蒙古工业大学, 赤峰晶怵能源科技有限公司, 西安西电电力系统有限公司, 中国电子技术标准	

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
											化研究院	
20.	GSJCPZT0084-2026	电能存储系统用锂离子电池和电池组状态评估技术规范	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, 厦门新能安科技有限公司	
21.	GSJCPXT0085-2026	电声学 测听设备 第 1 部分: 纯音和语言测听设备	推荐	产品	修订	GB/T 7341.1-2010; GB/T 7341.2-1998; GB/T 7341.4-1998	IEC 60645-1:2017, IDT	12	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	上海市计量测试技术研究院有限公司, 中国计量科学研究院, 中国电子科技集团公司第三研究所, 中国人民解放军总医院第六医学中心, 复旦大学附属耳鼻喉科医院, 浙江省质量科学研究院, 华东师范大学, 杭州爱思维仪器有限公司, 戴孟特(上海)医疗科技有限公司	
22.	GSJCPXT0086-2026	电声学 个人声暴露计	推荐	产品	修订	GB/T 15952-2010	IEC 61252:2025, IDT	12	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, 苏州集成校准检测认证有限公司, 中国计量科学研究院, 深圳天溯计量检测股份有限公司, 杭州爱华仪器有限公司, 中国电子科技集团公司第三研究所, 杭州爱华智能科技有限公司, 陕西烽火宏声科技有限责任公司, 江西联创电声有限公司, 湖北省计量测试技术研究院, 广州动态集成检测认证有限公司	
23.	GSJCPZT0087-2026	电声学 户外噪声自动监测系统	推荐	产品	制定			18	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, 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, 中国民航大学, 中国环境监测总站, 杭州爱华仪器有限公司	
24.	GSJCPZT0088-2026	电声学 人头模拟器和耳模拟器 第 7 部分: 测量近耳	推荐	产品	制定		IEC 61318-7:	12	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	江西联创电声有限公司, 湖南声仪测控科技有限责任公司, 中国	

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
		声源用人头和躯干模拟器					2022, IDT				电子科技集团公司第三研究所, 中国计量科学研究院, 深圳天溯计量检测股份有限公司, 杭州爱华仪器有限公司, 中国科学院声学研究所, 北京泰瑞特检测技术服务有限责任公司, 湖北省计量测试技术研究院, 华南理工大学, 杭州兆华电子股份有限公司	
25.	GSJCPZT0089-2026	电声学 人头模拟器和耳模拟器 第 8 部分: 助听器和以插入方式与人耳耦合的耳机用高频测量声耦合器	推荐	产品	制定		IEC 60318-8: 2022, IDT	12	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	深圳天溯计量检测股份有限公司, 湖南声仪测控科技有限责任公司, 中国计量科学研究院, 杭州爱华仪器有限公司, 江西联创电声有限公司, 中国电子科技集团公司第三研究所, 中国人民解放军总医院第六医学中心, 南京大学, 湖北省计量测试技术研究院, 杭州爱华智能科技有限公司, 杭州惠耳听力技术设备有限公司, 浙江省质量科学研究院, 深工联声学设计院(深圳)有限公司, 深圳职业技术大学, 上海联影微电子科技有限公司, 杭州仁爱耳聋康复研究院, 深圳市智昇科技发展有限公司	
26.	GSJCPZT0090-2026	电子电器产品用塑料部件阻燃性能一致性评价方法	推荐	方法	制定			18	电子信息司	全国电子产品安全标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院, 浙江绿源电动车有限公司, 金发科技股份有限公司	
27.	GSJCPZT0091-2026	电子和电气设备用连接器产品要求 第 2-101 部分: 圆形连接器 M12 螺纹锁紧连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-2-101:2024, 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	中航光电科技股份有限公司, 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	

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
28.	GSJCPZT0092-2026	电子和电气设备用连接器 产品要求 第 2-109 部分：圆形连接器 数据传输频率达 500 MHz 的 M12×1 螺纹锁紧连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-2-109:2014, 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	中航光电科技股份有限公司, 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	
29.	GSJCPZT0093-2026	电子和电气设备用连接器 产品要求 第 2-111 部分：圆形连接器 M12 螺纹锁紧电源连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-2-111:2025, 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	中航光电科技股份有限公司, 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	
30.	GSJCPZT0094-2026	电子和电气设备用连接器 产品要求 第 8-111 部分：电源连接器 3 芯 20A 塑料外壳卡扣锁紧 IP65/IP67 防护等级矩形连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-8-111:2025, 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	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, 江苏奥雷光电有限公司	
31.	GSJCPZT0095-2026	电子和电气设备用连接器 产品要求 第 8-112 部分：电源连接器 2 芯 50A 塑料外壳卡扣锁紧 IP65/IP67 防护等级矩形连接器详细规范	推荐	产品	制定		IEC 61076-8-112:2025, 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	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, 江苏奥雷光电有限公司	
32.	GSJCPZT0096-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第 1-3 部分：一般检查 试验 1c：电啮合长度	推荐	方法	制定		IEC 60512-1-3:1997, 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	杭州航天电子技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所	
33.	GSJCPZT0097-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第 1-4 部分：一般检查 试验 1d：接触件防护效果(防斜插)	推荐	方法	制定		IEC 60512-1-4:1997/COR1:2000, 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	杭州航天电子技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 四川华丰科技股份有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 工业和信息化部电子第五研究所	

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
34.	GSJCPZT0098-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第6-5 部分：动态应力试验 试验 6e：随机振动	推荐	方法	制定		IEC 60512-6-5:1997, 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	杭州航天电子技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，中兵航联科技股份有限公司，工业和信息化部电子第五研究所，四川华丰科技股份有限公司	
35.	GSJCPZT0099-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第14-7 部分：密封性试验 试验 14g：水冲击	推荐	方法	制定		IEC 60512-14-7:1997, 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	杭州航天电子技术有限公司，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，四川华丰科技股份有限公司，中兵航联科技股份有限公司	
36.	GSJCPZT0100-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第26-100 部分：试验 26a 至 26：符合 IEC 60603-7 标准的连接器测量设置、试验与参考配置及测量方法	推荐	基础	制定		IEC 60512-26-100:2008/AMD1:2011, 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，亨通集团有限公司，四川永贵科技有限公司，电子科技大学，东展科博（北京）技术有限公司，中国科学院光电技术研究所，四川九洲电器集团有限责任公司，四川腾盾科技有限公司，淮南文峰光电科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，广东省连接器协会，广州市恒吉电子科技有限公司，杭州航天电子技术有限公司，深圳市通茂电子有限公司，四川瑞可达连接系统有限公司，中兵航联科技股份有限公司	
37.	GSJCPZT0101-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第27-100 部分：试验 27a 至 27g：频率达 500MHz 的 60603-7 系列连接器信号完整性试验	推荐	方法	制定		IEC 60512-27-100:2011, 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	电子科技大学，四川华丰科技股份有限公司，四川永贵科技有限公司，四川瑞可达连接系统有限公司，东展科博（北京）技术有限公司，深圳市通茂电子有限公司，中国科学院光电技术研究所，中国电子技术标准化研究院，四	

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
											川九洲电器集团有限责任公司，四川腾盾科技有限公司，淮南文峰光电科技股份有限公司，广东省连接器协会，杭州航天电子技术有限公司，中兵航联科技股份有限公司	
38.	GSJCPZT0102-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第27-200 部分：试验 27a 至 27g：频率达 2000MHz 的 IEC 60603-7 系列连接器信号完整性试验附加规范	推荐	方法	制定		IEC 60512-27-200:2022, 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	电子科技大学，四川华丰科技股份有限公司，四川永贵科技有限公司，四川瑞可达连接系统有限公司，东展科博（北京）技术有限公司，中国科学院光电技术研究所，中国电子技术标准化研究院，四川九洲电器集团有限责任公司，四川腾盾科技有限公司，淮南文峰光电科技股份有限公司，中兵航联科技股份有限公司，广东省连接器协会，杭州航天电子技术有限公司，深圳市通茂电子有限公司	
39.	GSJCPZT0103-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第28-100 部分：试验 28a 至 28g：频率达 2000 MHz 的信号完整性试验	推荐	方法	制定		IEC 60512-28-100:2024, 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	深圳市通茂电子有限公司，电子科技大学，四川永贵科技有限公司，四川华丰科技股份有限公司，四川瑞可达连接系统有限公司，中国科学院光电技术研究所，中兵航联科技股份有限公司，四川九洲电器集团有限责任公司，四川腾盾科技有限公司，淮南文峰光电科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，广东省连接器协会，杭州航天电子技术有限公司	

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
40.	GSJCPZT0104-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第29-100 部分：试验 29a 至 29g：频率达 500 MHz 的 M12 型连接器信号完整性试验	推荐	方法	制定		IEC 60512-29-100:2015, 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	深圳市通茂电子有限公司，电子科技大学，四川华丰科技股份有限公司，四川永贵科技有限公司，四川瑞可达连接系统有限公司，中国科学院光电技术研究所，中国电子技术标准化研究院，中兵航联科技股份有限公司，四川九洲电器集团有限责任公司，四川腾盾科技有限公司，淮南文峰光电科技股份有限公司，广东省连接器协会，杭州航天电子技术有限公司	
41.	GSJCPZT0105-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第 99-001 部分：带电插拔连接器试验程序 试验 99a：远程供电双绞线通信电缆用连接器	推荐	基础	制定		IEC 60512-99-001:2012, 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，淮南文峰光电科技股份有限公司，四川永贵科技有限公司，电子科技大学，广州市恒吉电子科技有限公司，四川九洲电器集团有限责任公司，四川腾盾科技有限公司，中兵航联科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，广东省连接器协会，杭州航天电子技术有限公司，深圳市通茂电子有限公司，四川瑞可达连接系统有限公司	
42.	GSJCPZT0106-2026	电子设备用机电元件 基本试验规程及测量方法 第 99-002 部分：耐久性试验程序 试验 99b：带电分离试验程序	推荐	基础	制定		IEC 60512-99-002:2022/AMD1:2025, 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，四川永贵科技有限公司，电子科技大学，淮南文峰光电科技股份有限公司，广州市恒吉电子科技有限公司，深圳市通茂电子有限公司，四川九洲电器集团有限责任公司，四川腾盾科技有限公司，	

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
											中兵航联科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东省连接器协会, 杭州航天电子技术有限公司, 四川瑞可达连接系统有限公司	
43.	GSJCPZT0107-2026	电子设备机电元件 基本试验规程及测量方法 第99-003 部分: 耐久性试验程序 试验 99c: 平衡单对连接器的带电分离试验程序	推荐	基础	制定		IEC 60512-99-003:2023, IDT	12	电子信息司	全国电子设备机电元件标准化技术委员会	四川华丰科技股份有限公司, 四川永贵科技有限公司, 电子科技大学, 淮南文峰光电科技股份有限公司, 广州市恒吉电子科技有限公司, 深圳市通茂电子有限公司, 四川九洲电器集团有限责任公司, 四川腾盾科技有限公司, 中兵航联科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东省连接器协会, 杭州航天电子技术有限公司, 四川瑞可达连接系统有限公司	
44.	GSJCPZT0108-2026	电子显示器件 电竞用电子显示器件时域光学性能测试方法	推荐	方法	制定			18	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, 京东方艺云(苏州)科技有限公司, 成都京东方光电科技有限公司, 北京京东方显示技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司	
45.	GSJCPZT0109-2026	电子显示器件耐久性试验方法 第3-5 部分: 机械试验 表面耐久性	推荐	方法	制定		IEC 63211-3-5:2020, IDT	12	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, 成都京东方光电科技有限公司, 绵阳京东方光电科技有限公司, 重庆京东方显示技术有限公司, 海信视像科技股份有限公司	
46.	GSJCPZT0110-2026	高亮度LED用印制电路板规范	推荐	产品	制定		IEC 62326-20	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	珠海方正科技多层电路板有限公司, 中国电子技术标准化研究院,	

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
							:2016, MOD				广东生益科技股份有限公司, 广东全宝科技股份有限公司, 深圳市美信检测技术股份有限公司	
47.	GSJCPZT0111-2026	固态锂离子电池用无机固体电解质技术规范	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, 深圳市比亚迪锂电池有限公司	
48.	GSJCPXT0112-2026	光伏组件封装用乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)胶膜	推荐	产品	修订	GB/T 29848-2018		12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	杭州福斯特应用材料股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电子技术标准化研究院华东分院	
49.	GSJCPZT0113-2026	光伏组件用接线盒 安全要求和测试	推荐	产品	制定		IEC 62790:2020, IDT	12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	浙江人和光伏科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 无锡市检验检测认证研究院	
50.	GSJCPXT0114-2026	光伏组件用涂锡焊带	推荐	产品	修订	GB/T 31985-2015		12	电子信息司	全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会	无锡市检验检测认证研究院, 苏州宇邦新型材料股份有限公司, 宁夏国信检研科技有限公司	
51.	GSJCPZT0115-2026	光纤传感器 第 5-1 部分: 倾角测量 基于光纤布拉格光栅的倾角传感器	推荐	产品	制定		IEC 61757-5-1:2021, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	天津求实飞博科技有限公司, 天津大学, 中国电子技术标准化研究院, 天津市计量监督检测科学研究院	
52.	GSJCPZT0116-2026	光纤传感器 第 6-1 部分: 位移测量 基于光纤布拉格光栅的位移传感器	推荐	产品	制定		IEC 61757-6-1:2024, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	天津大学, 天津求实飞博科技有限公司, 中国电子科技集团公司第八研究所, 中国电子技术标准化研究院	
53.	GSJCPZT0117-2026	海上导航与无线电通信设备及系统 船桥报警管理 第 1 部分: 操作和性能要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	产品	制定		IEC 62923-1:2018, IDT	12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员会	中国船舶集团有限公司第七〇七研究所, 中国船级社, 中国电子科技集团公司第二十研究所	
54.	GSJCPZT0118-2026	海上导航与无线电通信设备及系统 船桥报警管理	推荐	基础	制定		IEC 62923-2:	12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十研究所, 中国船舶集团有限公司第	

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
		第2部分:报警和簇的标识符以及其它附加特性					2018, IDT				七〇七研究所, 中国电子技术标准化研究院	
55.	GSJCPZT0119-2026	海上导航与无线电通信设备及系统 数字接口 第1部分:单发送器和多接收器	推荐	基础	制定		IEC 61162-1:2024 ED6, IDT	12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员会	中国电子科技集团公司第二十研究所, 武汉大学, 中国卫星导航工程中心, 交通部北海航海保障中心, 大连海事大学, 中国电子技术标准化研究院	
56.	GSJCPZT0120-2026	海上导航与无线电通信设备及系统 数字接口 第460部分:多送话器与多接收器 以太网互连 安全与防护	推荐	方法	制定		IEC 61162-460:2024 ED3, IDT	12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员会	武汉大学, 中国电子科技集团公司第二十研究所, 武汉理工大学	
57.	GSJCPZT0121-2026	焊点环境及耐久性测试方法选择指南	推荐	管理	制定		IEC 62137-3:2011, MOD	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	
58.	GSJCPZT0122-2026	焊接测试的支持文件和导则	推荐	管理	制定		IEC 60068 3-13:2016, MOD	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	
59.	GSJCPXT0123-2026	激光器型号命名方法	推荐	产品	修订	GB/T 4799-2011		12	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, 中国电子科技集团有限公司第十一研究所, 湖北华中长江光电科技有限公司	
60.	GSJCPZT0124-2026	集成电路电子设计自动化工具 版图差异性指标和计算方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	长鑫科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 全芯智造技术有限公司, 东方晶源微电子科技(北京)有限公司, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海交通大学	
61.	GSJCPZT0125-2026	集成电路电子设计自动化工具 汽车用泛模拟设计技术要求	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	北京华大九天科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 紫光展锐(上海)科技有限公司,	

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
											清华大学, 西安电子科技大学, 中国汽车工程研究院股份有限公司, 中芯国际集成电路制造(上海)有限公司, 国家新能源汽车技术创新中心, 紫光同芯微电子有限公司, 深圳华大九天科技有限公司, 北京经纬恒润科技股份有限公司, 重庆长安汽车股份有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司, 江苏赛西科技发展有限公司	
62.	GSJCPZT0126-2026	集成电路电子设计自动化工具 扫描电子显微镜图像轮廓二维量测指标和计算方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	长鑫科技集团股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 全芯智造技术有限公司, 东方晶源微电子技术(北京)有限公司, 北京华大九天科技股份有限公司, 上海交通大学	
63.	GSJCPZT0127-2026	静电学 第 2-5 部分: 测量方法 静电场的测量	推荐	基础	制定			18	电子信息司	全国静电标准化技术委员会	北京科技大学, 中国电子技术标准化研究院, 北京中科飞龙传感技术有限责任公司, 国网电力科学研究院武汉南瑞有限公司, 北京理工大学, 中国人民解放军陆军工程大学, 北京卫星环境工程研究所, 通号低空智能科技有限公司, 上海海事大学, 中石化安全工程研究院有限公司, 北京东方计量测试研究所	
64.	GSJCPZT0128-2026	静电学 第 4-11 部分: 特定应用中的标准试验方法 复合中型散装容器的静电性能测试	推荐	基础	制定		IEC 61340-4-11:2025, IDT	12	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, 中石化安全工程研究院有限公司, 上海海事大学, 苏州天华新能源科技股份有限公司	

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
65.	GSJCPZT0129-2026	静电学 第 5-5 部分：电子器件的静电防护 电子制造中使用的包装系统	推荐	基础	制定		IEC TR 61340-5-5:2018, MOD	12	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，北京东方计量测试技术研究所，北京科技大学	
66.	GSJCPZT0130-2026	开放精简指令集（RISC-V）处理器架构设计测评方法	推荐	方法	制定			18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国标准化研究院，中国电子技术标准化研究院，国家工业信息安全发展研究中心	
67.	GSJCPZT0131-2026	开放精简指令集（RISC-V）处理器架构设计通用要求	推荐	基础	制定			18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国标准化研究院，中国电子技术标准化研究院，国家工业信息安全发展研究中心	
68.	GSJCPZT0132-2026	开放精简指令集（RISC-V）处理器可替换性测评方法	推荐	方法	制定			18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国标准化研究院，中国电子技术标准化研究院，国家工业信息安全发展研究中心	
69.	GSJCPZT0133-2026	开放精简指令集（RISC-V）处理器可替换性技术要求	推荐	其它	制定			18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国标准化研究院，中国电子技术标准化研究院，国家工业信息安全发展研究中心	
70.	GSJCPZT0134-2026	开放精简指令集（RISC-V）术语	推荐	基础	制定			18	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国标准化研究院，中国电子技术标准化研究院，国家工业信息安全发展研究中心	
71.	GSJCPXT0135-2026	可信性管理 管理可信性	推荐	管理	修订	GB/T 36615-2018	IEC 60300-1:2024, 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	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二十八研究所，中国电子科技集团公司第二十九研究所，暨南大学	
72.	GSJCPZT0136-2026	空间行波管寿命试验及评估方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国电真空器件标准化技术委员会	南京三乐集团有限公司，中国电子科技集团公司第十二研究所，航天 504 所，电科 29 所	
73.	GSJCPZT0137-2026	锂离子电池运输安全测试规范	推荐	安全	制定			12	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所，西南交通大学，上海化工研究院有限公司，弗迪电池有限公司	
74.	GSJCPXT0138-2026	频谱分析仪通用规范	推荐	产品	修订	GB/T 11461-		12	电子信息司	全国电子测量仪器标准化技术委员会	中电科思仪科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，电	

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
						2013					电子科技大学, 成都坤恒顺维科技股份有限公司, 赛西(深圳)电子信息产品标准化工程有限公司	
75.	GSJCPZT0139-2026	平衡和同轴信息技术布缆系统测试规范 第2部分: 按 GB/T 18233.1 和相关标准的跳线	推荐	方法	制定		IEC 61935-2: 2022, 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	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	
76.	GSJCPZT0140-2026	润湿平衡(力测量)方法对电子元件和印刷电路板进行的可焊性试验	推荐	方法	制定		IEC 60068-2-69 2017+AMD 1:2019 CSV, IDT	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	
77.	GSJCPZT0141-2026	射频连接器 第1-3部分: 电气试验方法 耐电涌 内置电涌保护器的同轴连接器 性能要求和试验方法	推荐	方法	制定		IEC 61169-1-3:2025, 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	上海电器科学研究院, 中国电子科技集团公司第二十三研究所, 江苏恒辉电气有限公司, 苏州莱尔微波技术有限公司, 上海航天科工电器研究院有限公司, 江苏通光电子线缆股份有限公司, 江苏艾力升电缆有限公司, 苏州电力设计院有限公司	
78.	GSJCPZT0142-2026	生命周期的可信性评审	推荐	方法	制定		IEC 62960:20 20, 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	工业和信息化部电子第五研究所, 上海工业自动化仪表研究院有限公司, 中国电子科技集团公司第二十九研究所, 电子科技大学	
79.	GSJCPZT0143-2026	使用焊膏通过润湿平衡法对表面安装器件(SMD)电子元件进行可焊性测试	推荐	方法	制定		IEC 60068-2-83 ED2	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	

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
							2025, IDT					
80.	GSJCPZT0144-2026	微电子机械器件 MEMS 用磁性薄膜磁致伸缩系数测量方法	推荐	方法	制定			12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国电力科学研究院有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 西安交通大学	
81.	GSJCPZT0145-2026	微电子机械器件 基于片上应力放大结构的 MEMS 器件残余应力测试方法	推荐	方法	制定			24	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	工业和信息化部电子第五研究所, 中国工程物理研究院电子工程研究所, 中国电子技术标准化研究院, 广东工业大学, 西安交通大学	
82.	GSJCPZT0146-2026	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 移动电源	推荐	方法	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, 宁德新能源科技有限公司, 华为终端有限公司	
83.	GSJCPZT0147-2026	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口 第 20 部分: LC 型连接器门类	推荐	产品	制定		IEC 61754-20:2012, ID T	12	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二十三研究所, 宁波容大光电科技有限公司, 中国电子科技集团公司第四十一研究所, 中国电子技术标准化研究院	
84.	GSJCPZT0148-2026	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 3-22 部分: 检查和测量插针压缩力	推荐	方法	制定		IEC 61300-3-22:2010, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	宁波容大光电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 湖南飞柔科技有限公司, 绍兴中科通信设备有限公司, 宁波思柏通信科技有限公司	
85.	GSJCPZT0149-2026	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 3-45 部分: 检查和测量随机配接多芯光连接器的衰减	推荐	方法	制定		IEC 61300-3-45:2023, IDT	12	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	宁波容大光电科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 湖南飞柔科技有限公司, 绍兴中科通信设备有限公司, 宁波思柏通信科技有限公司	
86.	GSJCPZT0150-2026	消费品类地面用光伏组件设计鉴定和定型	推荐	方法	制定		IEC TS 63163:2021, IDT	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	深圳市华宝新能源股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 成都产品质量检验研究院有限责	

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
											任公司	
87.	GSJCPZT0151-2026	信息化和工业化融合 工业智能体分类分级评估指南	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, 北京航空航天大学, 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, 中国科学院信息工程研究所, 中国科学院软件研究所, 中工互联(北京)科技集团有限公司, 羚羊工业互联网股份有限公司, 中车工业研究院有限公司, 中国信息通信研究院, 中国工业互联网研究院, 深圳市标准技术研究院	
88.	GSJCPZT0152-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 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	国家工业信息安全发展研究中心, 北京航空航天大学, 浙江大学, 东北大学, 清华大学, 大连理工大学, 北京理工大学, 南京航空航天大学, 河北工业大学, 西安交通大学	
89.	GSJCPZT0153-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 第2部分: 任务理解	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	北京理工大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 北京航空航天大学, 浙江大学, 东北大学	
90.	GSJCPZT0154-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 第3部分: 记忆系统	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	北京航空航天大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 东北大学, 浙江大学, 北京理工大学, 清华大学	
91.	GSJCPZT0155-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 第4部分: 进化学习	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	大连理工大学, 北京航空航天大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 清华大学, 浙江大学	
92.	GSJCPZT0156-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 第5部分: 推理决策	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	大连理工大学, 北京航空航天大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 清华大学, 浙江大学	

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
93.	GSJCPZT0157-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 第6部分:技能构件	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	北京航空航天大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 大连理工大学, 南京航空航天大学, 西安交通大学	
94.	GSJCPZT0158-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 第7部分:组织编排	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	南京航空航天大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 浙江大学, 东北大学, 河北工业大学	
95.	GSJCPZT0159-2026	信息化和工业化融合 工业智能体通用要求 第9部分:应用场景	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	河北工业大学, 国家工业信息安全发展研究中心, 北京航空航天大学, 浙江大学, 西安交通大学	
96.	GSJCPZT0160-2026	移动电源性能测试与分级评价	推荐	管理	制定			18	电子信息司	全国电子产品安全标准化技术委员会	深圳普瑞赛思检测科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国质量认证中心有限公司, 广东品胜电子股份有限公司, 深圳市华宝新能源股份有限公司	
97.	GSJCPZT0161-2026	移动智能多媒体终端通用无线充电技术规范	推荐	产品	制定			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, 北京小米移动软件有限公司, OPPO广东移动通信有限公司, 深圳赛西信息技术有限公司	
98.	GSJCPZT0162-2026	引出端及整体安装件强度	推荐	方法	制定		IEC 60068-2-21:2021, MOD	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	
99.	GSJCPZT0163-2026	印刷电子 术语	推荐	基础	制定		IEC 62899-10 1:2019, IDT	12	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, 北京航空航天大学, 中国科学院化学研究所, 北京印刷学院, 北京中科纳通电子技术有限公司, 江苏恩福赛柔性电子有限公司	
100.	GSJCPZT0164-2026	印制板组装件测试方法 第3部分:电路板的导电阳极丝(CAF)测试	推荐	方法	制定		IEC 61189-5-503:2017	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	深南电路股份有限公司, 无锡深南电路有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广州广芯封装基	

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
							, IDT				板有限公司, 南通深南电路有限公司	
101.	GSJCPZT0165-2026	印制电路板和组件设计和使用 第 6-2 部分: 表面贴装元件的焊盘图案设计	推荐	产品	制定		IEC 61188-6-2:2021, IDT	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	苏州易德龙科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 苏州易格宝检测技术有限公司	
102.	GSJCPZT0166-2026	印制电路板及其互连结构用材料 第 2-52 部分: 印制电路用热固性碳氢树脂玻纤布覆铜箔层压板	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-52:2025, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	江苏生益特种材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	
103.	GSJCPZT0167-2026	印制电路板及其互连结构用材料测试方法 第 2-630 部分: 覆铜箔层压板测试方法 互连结构材料压力容器处理后的吸湿性试验方法	推荐	方法	制定		IEC 61189-2-630:2018, IDT	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	
104.	GSJCPZT0168-2026	印制电路板及其互连结构用材料测试方法 第 2-720 部分: 通过电容测量检测印制板互连结构缺陷的方法	推荐	方法	制定		IEC 61189-2-720:2024, IDT	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	广州广合科技股份有限公司, 东莞广合数控科技有限公司, 黄石广合精密电路有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
105.	GSJCPZT0169-2026	印制电路板及其互连结构用材料测试方法 第 2-808 部分: 印制板组件热阻的试验方法 热瞬态法	推荐	方法	制定		IEC 61189-2-808, MOD	12	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, 苏州国家实验室	
106.	GSJCPZT0170-2026	印制电路板及其互连结构用材料测试方法 第 2-809 部分: 覆铜箔层压板测试方法 X/Y 轴热膨胀系数(CTE)测试方法 (TMA 探针法)	推荐	方法	制定		IEC 61189-2-809:2024, IDT	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	广东生益科技股份有限公司, 江苏赛西科技发展有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 江苏生益特种材料有限公司, 苏州生益科技有限公司	
107.	GSJCPZT0171-2026	印制电路板及其互连结构用材料测试方法 第 5-504 部分: 覆铜箔层压板测试方	推荐	方法	制定		IEC 61189-5-504:2020	12	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, 上海赛西科技发展有限责任公司	

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
		法 过程离子污染试验 (PICT)					, MOD					
108.	GSJCPZT0172-2026	印制电路板及其互连结构用材料测试方法 第 5-601 部分: 覆铜箔层压板测试方法-焊点回流焊接能力及印制板回流耐热试验方法	推荐	方法	制定		IEC 61189-5-601:2021, MOD	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	
109.	GSJCPZT0173-2026	有机发光二极管显示器件 第 6-4 部分: 残影测试方法	推荐	方法	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, 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, 江苏汇显显示技术有限公司, 苏州国显创新科技有限公司, 中国计量科学研究院, OPPO 广东移动通信有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, 天马微电子股份有限公司, 海信视像科技股份有限公司	
110.	GSJCPZT0174-2026	有机发光二极管显示器件 第 6-5 部分: 动态范围性能测试方法	推荐	方法	制定		IEC TS 62341-6-5:2019, N EQ	12	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, 成都京东方光电科技有限公司, 绵阳京东方光电科技有限公司, 重庆京东方显示科技有限公司, 维信诺科技股份有限公司	
111.	GSJCPZT0175-2026	元器件和组件对液体清洁介质的耐受性	推荐	方法	制定		IEC 60068-2-88:2025, MOD	12	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, 江苏赛西科技发展有限公司	