

工业和信息化部
2025 年第十三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

二〇二五年十一月

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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.	GQCCPZT0311-2025	汽车踏板误踩加速抑制系统技术要求及试验方法	推荐	安全	制定			18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	比亚迪汽车工业有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，中国第一汽车股份有限公司	
2.	GQCCPXT0312-2025	轻型汽车车道保持辅助系统技术要求及试验方法	推荐	方法	修订	GB/T 39323-2020		16	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	吉利汽车研究院（宁波）有限公司，中国汽车技术研究中心有限公司，安徽江淮汽车集团股份有限公司	
3.	GQCCPZT0313-2025	智能网联汽车 车内生物滞留监测系统技术要求及试验方法	推荐	产品	制定			18	装备工业一司	全国汽车标准化技术委员会	中国汽车技术研究中心有限公司，吉利汽车研究院（宁波）有限公司，东风汽车集团股份有限公司	
4.	GSJCPZT0314-2025	半导体器件 集成电路 第4部分：接口集成电路	推荐	产品	制定		IEC 60748-4, IDT	12	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，中国电子技术标准化研究院，中国科学院地质与地球物理研究所	
5.	GSJCPZT0315-2025	半导体器件 微电子机械器件 第44部分：MEMS 谐振式电场敏感器件动态特性测试方法	推荐	方法	制定		IEC 62047-44: 2024, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化技术委员会	中国科学院空天信息创新研究院，北京中科飞龙传感技术有限责任公司，中国电子技术标准化研究院，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司	
6.	GSJCPZT0316-2025	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第1部分：拉力强度试验	推荐	方法	制定		IEC 62137-1-1: 2007, 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，中国电子科技集团公司第十五研究所	
7.	GSJCPZT0317-2025	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第2部分：剪切强度试验	推荐	方法	制定		IEC 62137-1-2: 2007, 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，中国电子科技集团公司第十五研究所	
8.	GSJCPZT0318-2025	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第3部分：循环跌落试验	推荐	方法	制定		IEC 62137-1-3: 2008, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第十五研究所	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
9.	GSJCPZT0319-2025	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第 4 部分：循环弯曲试验	推荐	方法	制定		IEC 62137-1-4 :2009, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第十五研究所	
10.	GSJCPZT0320-2025	表面安装焊点的环境和耐久性测试方法 第 5 部分：机械剪切疲劳试验	推荐	方法	制定		IEC 62137-1-5 :2009, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第十五研究所	
11.	GSJCPZT0321-2025	触感反馈线性谐振执行器通用技术条件	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国信息产业用微特电机及组件标准化技术委员会	上海微电机研究所（中国电子科技集团公司第二十一研究所），四川安和精密电子电器股份有限公司，瑞声科技控股有限公司，歌尔股份有限公司，金龙机电股份有限公司，立讯精密工业股份有限公司，小米科技有限责任公司	
12.	GSJCPZT0322-2025	电视用半导体集成电路 显示控制芯片 第 1 部分：时序控制芯片	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	青岛信芯微电子科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，海信视像科技股份有限公司，重庆惠科金渝光电科技有限公司	
13.	GSJCPZT0323-2025	电子组装附加材料 第 1-1 部分：电子组装高质量互连用焊剂	推荐	基础	制定		IEC 61190-1-1 :2002, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第十五研究所	
14.	GSJCPZT0324-2025	电子组装附加材料 第 1-2 部分：电子组装高质量互连用焊膏	推荐	基础	制定		IEC 61190-1-2 :2014, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第十五研究所	
15.	GSJCPZT0325-2025	电子组装附加材料 第 1-3 部分：电子焊接用电子级焊料合金及带焊剂/无焊剂固	推荐	基础	制定		IEC 61190-1-3 :2017, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	中国航天科技集团有限公司第九研究院二〇〇厂，中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
		体焊料的要求									团公司第十五研究所	
16.	GSJCPZT0326-2025	光通信用半导体集成电路仿真 第1部分：通用要求	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	青岛海信宽带多媒体技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国电信集团有限公司, 武汉光迅科技股份有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 东莞铭普光磁股份有限公司, 深圳云天励飞技术股份有限公司	
17.	GSJCPZT0327-2025	海上导航与无线电通信设备及系统 船舶导航显示-航行相关信息的表示 通用要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	基础	制定		IEC 62288:2021, 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, 中国船级社天津分社, 交通运输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	
18.	GSJCPZT0328-2025	海上导航与无线电通信设备及系统 船载航行数据记录仪 第1部分：性能要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	产品	制定		IEC 61996-1:2013, 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, 中国电子科技集团公司第二十研究所, 中国电子技术标准化研究院	
19.	GSJCPZT0329-2025	海上导航与无线电通信设备及系统 船载航行数据记录仪 第2部分：简化航行数据记录仪(S-VDR)性能要求、试验方法和试验结果要求	推荐	产品	制定		IEC 61996-2:2007, 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, 中国电子科技集团公司第二十研究所, 中国电子技术标准化研究院	
20.	GSJCPZT0330-2025	海上导航与无线电通信设备及系统 全球卫星导航系统(GNSS)第7部分：星基增强系统(SBAS) L1 接收设备 性能要求、测试方法和要求的测试结果	推荐	产品	制定		IEC 61108-7:2024, 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, 中国卫星导航工程中心, 武汉大学, 交通运输部水运科学研究院, 中国电子技术标准化研究院	
21.	GSJCPZT0331-2025	海上导航与无线电通信设	推荐	产品	制定		IEC	12	电子信息司	全国导航设备标准化	中国电子科技集团公司第二十研	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
		备及系统 网络安全 通用要求、测试方法与要求的测试结果					63154:2021, IDT			技术委员会	究所，中国船级社，中国电子技术标准化研究院	
22.	GSJCPZT0332-2025	海上导航与无线电通信设备及系统 综合导航系统（INS）第 2 部分：INS 模块化结构 操作和性能要求、测试方法及要求的测试结果	推荐	产品	制定		IEC 61924-2:2021, 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，中国电子科技集团公司第二十研究所，中国电子技术标准化研究院	
23.	GSJCPZT0333-2025	金属磁粉心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 8 部分：U 型磁粉心	推荐	产品	制定		IEC 63182-8:2025, IDT	12	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	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，马鞍山新康达磁业有限公司，江苏瑞德磁性材料有限公司，横店集团东磁股份有限公司	
24.	GSJCPZT0334-2025	静电学 第 1 部分：静电现象 原理和测量	推荐	基础	制定		IEC TR 61340-1:2012+AMD1:2020, IDT	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，北京中科飞龙传感技术有限责任公司，北京科技大学，上海海事大学	
25.	GSJCPXT0335-2025	静电学 第 2-3 部分：防静电固体材料电阻和电阻率的测试方法	推荐	基础	修订	GB/T 37977.23-2019	IEC 61340-2-3:2016, IDT	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，上海海事大学，苏州天华新能源科技股份有限公司	
26.	GSJCPXT0336-2025	静电学 第 5-1 部分：电子器件的静电防护 通用要求	推荐	基础	修订	GB/T 37977.51-2023	IEC 61340-5-1:2024, IDT	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，华为技术有限公司，苏州天华超净科技股份有限公司	
27.	GSJCPZT0337-2025	全球海上遇险和安全系统 船舶航行和气象警告及紧急信息的窄带直接印字电报设备（NAVTEX）	推荐	产品	制定		IEC 61097-6:2005/AMD2:2019, IDT	12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员会	中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司，中国电子科技集团公司第三十六研究所，中国船舶集团有限公司第七〇七研究所，中国船级社上海分社，中国电子科	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
											技集团公司第二十研究所, 中国电子技术标准化研究院	
28.	GSJCPZT0338-2025	全球海上遇险和安全系统船用中高频语音、数字选择呼叫(DSC)和接收海上安全信息和搜救相关信息的船载发射机与接收机操作与性能要求、测试方法及要求的测试结果	推荐	产品	制定		IEC 61097-9:2025, IDT	12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员会	中电科(宁波)海洋电子研究院有限公司, 中国电子科技集团公司第三十六研究所, 中国船舶集团有限公司第七〇七研究所, 中国船级社上海分社, 中国电子科技集团公司第二十研究所, 中国电子技术标准化研究院	
29.	GSJCPZT0339-2025	全球海上遇险和安全系统(GMDSS)第2部分: COSPAS-SARSAT EPIRB 工作于406MHz的应急无线电示位标 操作和性能要求、测试方法和要求的测试结果	推荐	产品	制定		IEC 61097-2:2021, 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, 中国卫星导航工程中心, 中电科(宁波)海洋电子研究院有限公司, 中国交通通信信息中心, 中国电子技术标准化研究院	
30.	GSJCPZT0340-2025	全球海上遇险和安全系统(GMDSS)第7部分: 船载甚高频无线电话发射机和接收机操作和性能要求、测试方法与要求的测试结果	推荐	产品	制定		IEC 61097-7:2025, 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, 大连海事大学, 中国电子科技集团公司第二十研究所, 中国电子技术标准化研究院	
31.	GSJCPZT0341-2025	全球海上遇险和安全系统(GMDSS)第12部分: 救生艇便携式双向甚高频无线电话装置 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 61097-12:1996+AMD1:2017+AMD2:2023, IDT	12	电子信息司	全国导航设备标准化技术委员会	西北工业大学, 中国船舶集团有限公司第七一九研究所, 中国电子技术标准化研究院	
32.	GSJCPZT0342-2025	全球海上遇险和安全系统(GMDSS)第16部分: 工作于经认可用于GMDSS的移动卫星系统的船舶地球站	推荐	产品	制定		IEC 61097-16:2019, 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, 中国交通通信信息中心, 中国船级社, 中国电子技术标准化研究院, 中电科(宁波)海洋	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
		操作和性能要求、测试方法和要求的测试结果									电子研究院有限公司	
33.	GSJCPZT0343-2025	人工智能芯片 对大模型应用适配技术要求	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	中国信息通信研究院，中国电子技术标准化研究院，中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室），北京智源人工智能研究院	
34.	GSJCPZT0344-2025	人工智能芯片 系统协同能力测试验证要求	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	中国信息通信研究院，中国电子技术标准化研究院，中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心），工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室），北京智源人工智能研究院	
35.	GSJCPZT0345-2025	深地工程用耐高温集成电路 第1部分：通用要求	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	中国科学院微电子研究所，中国电子技术标准化研究院，中国科学院地质与地球物理研究所	
36.	GSJCPZT0346-2025	深地工程用耐高温集成电路 第2部分：设计要求	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	中国科学院微电子研究所，中国电子技术标准化研究院，中国科学院地质与地球物理研究所	
37.	GSJCPZT0347-2025	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管阈值电压测量指南	推荐	方法	制定		IEC 63505:2025, IDT	12	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院，中国电子科技集团公司第十三研究所，深圳市美浦森半导体有限公司，中国电子科技集团公司第五十五研究所，济南晶恒电子有限责任公司，陕西亚成微电子股份有限公司	
38.	GSJCPZT0348-2025	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第3部分：电	推荐	产品	制定		IEC 63093-3:2	12	电子信息司	全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委	山东凯通电子有限公司，中国电子科技集团公司第九研究所，湖	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
		感式接近开关用铁氧体半罐型磁心					020, IDT			员会	南艾迪奥电子科技有限公司, 山东嘉诺电子有限公司, 横店集团东磁股份有限公司, 国家电网有限公司	
39.	GSJCPXT0349-2025	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 8 部分: E 型磁心	推荐	产品	修订	GB/T 9634.3-2002	IEC 63093-8:2018, IDT	12	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	中国电子科技集团公司第九研究所, 绵阳市特种设备监督检验所, 湖北华磁电子科技有限公司	
40.	GSJCPZT0350-2025	铁氧体磁心 尺寸和表面缺陷极限导则 第 11 部分: EC 型磁心	推荐	产品	制定		IEC 63093-11:2018, IDT	12	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	中国电子技术标准化研究院, 横店集团东磁股份有限公司, 杭州电子科技大学, 绵阳市产品质量监督检验所, 中国电力科学研究院有限公司	
41.	GSJCPZT0351-2025	无铅波峰焊设备的侵蚀测试方法 第 1 部分: 无表面处理金属材料的侵蚀测试方法	推荐	方法	制定		IEC 62739-1:2013, IDT	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	哈尔滨工业大学, 中国电子科技集团公司第十五研究所, 甬江实验室, 中国电子技术标准化研究院	
42.	GSJCPZT0352-2025	无铅波峰焊设备的侵蚀测试方法 第 2 部分: 表面处理金属材料的侵蚀测试方法	推荐	方法	制定		IEC 62739-2:2016, IDT	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	甬江实验室, 中国电子科技集团公司第十五研究所, 哈尔滨工业大学, 中国电子技术标准化研究院	
43.	GSJCPZT0353-2025	无铅波峰焊设备的侵蚀测试方法 第 3 部分: 侵蚀测试方法选择指南	推荐	方法	制定		IEC 62739-3:2017, IDT	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	哈尔滨工业大学, 中国电子科技集团公司第十五研究所, 甬江实验室, 中国电子技术标准化研究院	
44.	GSJCPZT0354-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第 2-27 部分 覆铜箔或不覆铜箔基材 限定燃烧性(垂直燃烧试验)的无卤环氧树脂改性双马来酰亚胺或三嗪玻纤布增强层	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-27:2012, IDT	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	浙江华正新材料股份有限公司, 杭州华正新材料有限公司, 珠海华正新材料有限公司, 深圳中科华正半导体材料有限公司, 中国电子技术标准化研究院	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
		压板										
45.	GSJCPZT0355-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第 2-31 部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 限定相对介电常数(在 1GHz 下小于或等于 4.1)覆铜箔溴化树脂 E 玻纤布层压板	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-3 1:2009, MOD	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, 江西生益科技有限公司	
46.	GSJCPZT0356-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第 2-32 部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 限定相对介电常数(在 1GHz 下小于或等于 3.7)覆铜箔溴化树脂 E 玻纤布层压板	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-3 2:2009, MOD	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	
47.	GSJCPZT0357-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第 2-33 部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 限定相对介电常数(在 1GHz 下小于或等于 4.1)覆铜箔无卤环氧树脂玻纤布层压板	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-3 3:2009, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	苏州生益科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	
48.	GSJCPZT0358-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第 2-34 部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 限定相对介电常数(在 1GHz 下小于或等于 3.7)覆铜箔无卤树脂 E 玻纤布层压板	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-3 4:2009, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	江西生益科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	
49.	GSJCPZT0359-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第 2-45 部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 无铅组装用无卤导热型覆铜箔环氧复合基层压板(热导率 1.0W/m ² K)	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-4 5:2018, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	陕西生益科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	

2025 年第十三批推荐性国家标准制修订计划表

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
50.	GSJCPZT0360-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第2-46部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 无铅装联用无卤导热型覆铜箔环氧复合基层压板(热导率1.5W/m ² K)	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-46:2018, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	陕西生益科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	
51.	GSJCPZT0361-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第2-47部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 无铅装联用无卤导热型覆铜箔环氧复合基层压板(热导率2.0W/m ² K)	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-47:2018, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	陕西生益科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	
52.	GSJCPZT0362-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第2-51部分:覆铜箔或不覆铜箔基材 集成电路卡(IC卡)载带用非覆铜箔基材	推荐	产品	制定		IEC 61249-2-51:2023, MOD	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, 中国电子技术标准化研究院, 江苏生益特种材料有限公司	
53.	GSJCPZT0363-2025	印制电路板及其互连结构用材料 第4-19部分:多层印制板用粘结片 无铅装联用高性能无卤环氧 E 玻纤布粘结片	推荐	产品	制定		IEC 61249-4-19:2013, MOD	12	电子信息司	全国印制电路标准化技术委员会	江西生益科技有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 广东生益科技股份有限公司	
54.	GSJCPZT0364-2025	应急电源用锌镍电池	推荐	产品	制定			18	电子信息司	全国碱性蓄电池标准化技术委员会	中国铁塔股份有限公司, 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	
55.	GSJCPZT0365-2025	制造业数字化仿真 产品集成性能试验管理要求	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	北京临近空间飞行器系统工程研究所, 国家工业信息安全发展研究中心, 北京航空航天大学, 上海交通大学	