工业和信息化部

2025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

二〇二五年七月

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.	GSJCPZT0171-2025	LED 显示屏 第 3-2 部分: 微型发光二极管显示器件 视觉缺陷测试方法	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	天马新型显示技术研究院(厦门) 有限公司,天马微电子股份有限 公司,上海天马微电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院,成 都辰显光电有限公司,中国计量 科学研究院,京东方科技集团股 份有限公司,海信视像科技股份 有限公司,TCL 华星光电技术有 限公司,利亚德光电股份有限公	
2.	GSJCPXT0172-2025	电子测量仪器术语	推荐	基础	修订	GB/T 11464-201 3		16	电子信息司	全国电子测量仪器标 准化技术委员会	司,厦门市产品质量监督检验院 中国电子技术标准化研究院,电 子科技大学,中电科思仪科技股 份有限公司,中国电子科技集团 公司第四十一研究所,深圳赛西 信息技术有限公司,青岛艾诺仪 器有限公司	
3.	GSJCPXT0173-2025	电子测量仪器通用规范	推荐	基础	修订	GB/T 6587-2012		16	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,中 电科思仪科技股份有限公司,电 子科技大学,中国科学院空天信 息创新研究院,北京大华无线电 仪器有限责任公司,北京航天测 控技术有限公司	
4.	GSJCPZT0174-2025	光缆 第6部分:分规范 室 内外光缆	推荐	产品	制定		IEC 60794 -6:20 20, ID	16	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	长飞光纤光缆股份有限公司,中 国电子技术标准化研究院,长飞 光纤光缆汉川有限公司,中国电 子科技集团公司第二十三研究所	
5.	GSJCPZT0175-2025	光缆 第 130 部分: 分规范 光缆元构件	推荐	产品	制定		IEC 60794 -1-3: 2017, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	长飞光纤光缆股份有限公司,中 国电子技术标准化研究院,武汉 长飞通用电缆有限公司,中国电 子科技集团公司第二十三研究所	

		T	1	1			l			Τ		т .
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
6.	GSJCPZT0176-2025	光缆 第 131 部分: 光缆元 构件 光纤带门类规范	推荐	产品	制定		IEC 60794 -1-31 :2021	16	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	长飞光纤光缆股份有限公司,中 国电子技术标准化研究院,长飞 光纤光缆(上海)有限公司,中 国电子科技集团公司第二十三研 究所	
7.	GSJCPZT0177-2025	光缆 第 200 部分: 分规范室内光缆	推荐	产品	制定		IEC 60794 -2:20 17, MO D	16	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,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四十一研究所,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,中国信息通信研究院,上海科明传输技术有限公司	
8.	GSJCPZT0178-2025	光纤传感器 第 1-1 部分: 应变测量基于光纤布拉格 光栅的应变传感器	推荐	产品	制定		IEC 61757 -1-1: 2020, IDT	16	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八研究 所,中国电子技术标准化研究院, 河北大学	
9.	GSJCPZT0179-2025	光纤传感器 第 2-1 部分: 温度测量基于光纤布拉格 光栅的温度传感器	推荐	产品	制定		IEC 61757 -2-1: 2021, IDT	16	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八研究 所,中国电子技术标准化研究院, 河北大学	
10.	GSJCPXT0180-2025	射频连接器 第 11 部分: 外导体内径为 9.5mm、特性阻抗为 50Ω、螺纹连接的射频同轴连接器(4.1/9.5型)分规范	推荐	产品	修订	GB/T 11313. 11- 2018	IEC 61169 -11:2 017, M OD	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	
11.	GSJCPXT0181-2025	脉冲信号发生器通用规范	推荐	产品	修订	GB/T 9317-2012		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,国仪量子技术(合肥)股份有限公司,石家庄数英仪器有限公司,成都前锋电子仪器有限公司	

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
12.	GSJCPXT0182-2025	微波信号发生器通用规范	推荐	产品	修订	GB/T 12114-201 3		16	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,电子科技大学	
13.	GSJCPZT0183-2025	微型发光二极管显示器件 发光芯片技术规范	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	天马新型显示技术研究院(厦门) 有限公司,天马微电子股份有限 公司,上海天马微电子有限公司, 中国电子技术标准化研究院,成 都辰显光电有限公司,三安光电 股份有限公司,厦门乾照光电股 份有限公司,京东方科技集团股 份有限公司	
14.	GSJCPZT0184-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口第 4 部分: SC 型连接器门类	推荐	产品	制定		IEC 61754 -4:20 22, ID T	16	电子信息司	全国集成电路标准化 技术委员会	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,中国电子技术标准化研究 院	
15.	GSJCPZT0185-2025	纤维光学互连器件和无源 器件 光纤光缆连接器接口 第7-1部分: MPO 型连接器 门类 单排光纤	推荐	产品	制定		IEC 61754 -7-1: 2014, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化 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,中国电子科技集团公司第二十九研究所	
16.	GSJCPZT0186-2025	纤维光学互连器件和无源 器件 光纤光缆连接器接口 第 7-2 部分: MPO 型连接器 门类 双排光纤	推荐	产品	制定		IEC 61754 -7-2: 2017, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化 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,中国电子科技集团公司第二十九研究所	
17.	GSJCPZT0187-2025	纤维光学互连器件和无源器件 光纤光缆连接器接口第 7-3 部分: MPO 型连接器门类 单排 16 芯的双排光纤	推荐	产品	制定		IEC 61754 -7-3: 2019, IDT	16	电子信息司	全国集成电路标准化 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,中国电子科技集团公司第二十九研究所	

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
18.	GSJCPZT0188-2025	纤维光学互连器件和无源	推荐	产品	制定		IEC	16	电子信息司	全国集成电路标准化	中国电子科技集团公司第二十三	ļ
		器件 光纤光缆连接器接口					61754			技术委员会	研究所,中国电子科技集团公司	
		第 13 部分: FC-PC 型连接					-13:2				第四十一研究所,中国电子技术	
		器门类					024, I				标准化研究院,中航光电科技股	
							DT				份有限公司,上海科明传输技术	
											有限公司	
19.	GSJCPZT0189-2025	纤维光学互连器件和无源	推荐	产品	制定		IEC	16	电子信息司	全国集成电路标准化	中国电子科技集团公司第二十三	
		器件 光纤环行器 总规范					62077			技术委员会	研究所,中国电子科技集团公司	
							:2022				第四十一研究所,中国电子技术	
							, IDT				标准化研究院,中航光电科技股	
											份有限公司,上海科明传输技术	
											有限公司	
20.	GSJCPZT0190-2025	纤维光学互连器件和无源	推荐	方法	制定		IEC	16	电子信息司	全国集成电路标准化	中国电子科技集团公司第二十三	
		器件 基本试验和测量程序					61300			技术委员会	研究所,中国电子科技集团公司	
		第 2-47 部分: 试验 温度冲					-2-47				第四十一研究所,中国电子技术	
		击					:2016				标准化研究院,中航光电科技股	
							, IDT				份有限公司,上海科明传输技术	
											有限公司	<u> </u>
21.	GSJCPZT0191-2025	纤维光学有源元器件 封装	推荐	基础	制定		IEC	16	电子信息司	全国集成电路标准化	中国电子技术标准化研究院,上	
		和接口标准 第1部分:总					62148			技术委员会	海铭锟半导体有限公司,武汉光	
		则和导则					-1:20				迅科技股份有限公司,中天通信	
							17, ID				技术有限公司,青岛海信宽带多	
							T				媒体技术有限公司	