

工业和信息化部

2023 年第四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

二〇二三年八月

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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.	GMBAQZT0249-2023	工业雷管包装	推荐	制定			24	安全生产司	全国民用爆炸物品标准化工作组	中国兵器工业火炸药工程与安全技术研究院，西安北方庆华机电集团有限公司，重庆顺安天力达爆破器材有限公司	
2.	GMBAQXT0250-2023	基础雷管	推荐	修订	GB 13230-1991		18	安全生产司	全国民用爆炸物品标准化工作组	北京理工大学、南京理工大学、中国兵器标准化研究所	
3.	GSJCPZT0255-2023	半导体项目测试评价 第 1 部分：程序	推荐	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，飞腾信息技术有限公司，北京芯可鉴科技有限公司，中国电子信息产业发展研究院，中国电子产品可靠性与环境试验研究所	
4.	GSJCPZT0256-2023	半导体项目测试评价 第 2 部分：器件	推荐	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，飞腾信息技术有限公司，北京芯可鉴科技有限公司，中国电子信息产业发展研究院，中国电子产品可靠性与环境试验研究所	
5.	GSJCPZT0257-2023	半导体项目测试评价 第 3 部分：生产线	推荐	制定			18	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，飞腾信息技术有限公司，北京芯可鉴科技有限公司，中国电子信息产业发展研究院，中国电子产品可靠性与环境试验研究所	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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.	GSJCPXT0253-2023	固体继电器 安全要求	推荐	修订	GB/T 36640-2018	IDT IEC 62314:2022	16	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, 陕西群力电工有限责任公司, 厦门宏发电声股份有限公司, 欣大电气有限公司, 中国电子技术标准化研究院	
7.	GSJCPZT0254-2023	基础机电继电器 第 4 部分: 舌簧继电器 总则与安全要求	推荐	制定		IDT IEC 61810-4:2020	16	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, 中国电子技术标准化研究院, 昆山国力电子科技有限公司	
8.	GSJCPZT0258-2023	电子纸显示器件 第 2 部分: 额定值和特性	推荐	制定		IDT IEC 62679-2:2018	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	广州奥翼电子科技有限公司, 上海唯视锐光电技术有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 浙江智菱科技有限公司, 海信视像科技股份有限公司, 京东方科技集团股份有限公司, TCL 华星光电技术有限公司, 合肥维信诺科技有限公司, 苏州清越光电科技股份有限公司, 上海天马微电子有限公司	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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.	GSJCPZT0259-2023	电子纸显示器件 第 3-3 部分： 带集成照明单元显示器件的 光学测试方法	推荐	制定		IDT IEC 62679-3-3: 2016	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	广州奥翼电子科技股份有限公司，上海唯视锐光电技术有限公司，中国电子技术标准化研究院，浙江智菱科技有限公司，海信视像科技股份有限公司，京东方科技集团股份有限公司，TCL 华星光电技术有限公司，合肥维信诺科技有限公司，苏州清越光电科技股份有限公司，上海天马微电子有限公司	
10.	GSJCPZT0260-2023	电子纸显示器件 第 4-2 部分： 环境试验方法	推荐	制定		IDT IEC 62679-4-2: 2016	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	广州奥翼电子科技股份有限公司，厦门市产品质量监督检验院，中国电子技术标准化研究院，上海唯视锐光电技术有限公司，浙江智菱科技有限公司，海信视像科技股份有限公司，京东方科技集团股份有限公司，上海天马微电子有限公司，TCL 华星光电技术有限公司，合肥维信诺科技有限公司，苏州清越光电科技股份有限公司	
11.	GSJCPZT0261-2023	立体显示器件 第 4-1-2 部分： 眼镜式立体显示器件测量方法 运动模糊	推荐	制定		IDT IEC 62629-12-2 :2019	16	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，之江实验室，中国电子技术标准化研究院，广州赛西标准检测研究院有限公司，深圳赛西信息技术有限公司	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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.	GSJCPZT0262-2023	立体显示器件 第 4-1-3 部分： 眼镜式立体显示器件目检方法 鬼影	推荐	制定		IDT IEC 62629-13-1 :2017	16	电子信息司	全国电子显示器件标准化技术委员会	广州赛西标准检测研究院有限公司，中国电子技术标准化研究院，深圳赛西信息技术有限公司，之江实验室，浙江智菱科技有限公司，南方科技大学，深圳大学	
13.	GSJCPXT0263-2023	柔性显示器件 第 6-1 部分： 机械试验方法 形变试验	推荐	修订	GB/T 38001.61-2 019	IDT IEC 62715-6-1: 2018	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，昆山国显光电有限公司，京东方科技集团股份有限公司，TCL 华星光电技术有限公司	
14.	GSJCPZT0264-2023	移动显示器件用玻璃盖板 第 6 部分： 机械试验方法 保留双轴弯曲强度（磨损环对环）	推荐	制定		IDT IEC 61747-40-6 :2018	16	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，中国电子技术标准化研究院，合肥维信诺科技有限公司，江苏汇显显示技术有限公司，苏州清越光电科技股份有限公司，中国计量科学研究院，云谷（固安）科技有限公司	
15.	GSJCPZT0251-2023	工业和信息化企业合规管理 数字化能力成熟度模型	推荐	制定			24	产业政策与法规司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，中国电子工业标准化技术协会，中芯国际集成电路制造（上海）有限公司，中国电子科技集团有限公司，广州赛西标准检测研究院有限公司，北京汽车集团有限公司，九科信息技术（深圳）有限公司	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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.	GSJCPZT0252-2023	工业和信息化企业合规信息披露指引	推荐	制定			24	产业政策与法规司	工业和信息化部（电子）	中国工业经济联合会，中国电子工业标准化技术协会，中国纺织工业联合会，中国通信企业协会，北京融智企业社会责任研究院	
17.	GSJCPZT0265-2023	半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第 8 部分：柔性电阻存储器延展性、柔韧性和稳定性测试方法	推荐	制定		IDT IEC 62951-8:2023	16	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	上海复旦微电子集团股份有限公司，复旦大学，之江实验室	
18.	GSJCPZT0266-2023	半导体器件 柔性可拉伸半导体器件 第 9 部分：一晶体管一电阻式（1T1R）电阻存储单元性能测试方法	推荐	制定		IDT IEC 62951-9:2022	16	电子信息司	全国半导体器件标准化技术委员会	上海复旦微电子集团股份有限公司，复旦大学，之江实验室	
19.	GSJCPZT0267-2023	半导体集成电路 中央处理器（CPU）性能测试规范	推荐	制定			18	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，飞腾信息技术有限公司，龙芯中科技术股份有限公司，华为技术有限公司，海光信息技术股份有限公司，上海兆芯集成电路股份有限公司，无锡先进技术研究院	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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
20.	GSJCPXT0268-2023	电声学 助听器 第 9 部分：骨传导助听器性能特征的测量方法	推荐	修订	SJ/Z 9143.2-87	IDT IEC 60118-9:2019	16	电子信息司	全国电声学标准化技术委员会	中国食品药品检定研究院，江苏省医疗器械检验所，中国电子科技集团公司第三研究所，国家康复器械质量监督检验中心，江苏省药品监督管理局审评中心，中国计量科学研究院，索诺瓦听力技术(上海)有限公司，科大讯飞股份有限公司，中国人民解放军总医院第六医学中心	
21.	GSJCPZT0269-2023	射频连接器 第 205 部分：电气试验方法 上升时间衰变	推荐	制定		IDT IEC 61169-1-5:2022	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	赣州金信诺电缆技术有限公司，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，陕西华达科技股份有限公司，东莞金信诺电子有限公司，中国电子科技集团公司第四十研究所	
22.	GSJCPZT0270-2023	地面用晶硅光伏组件户外载荷评估方法	推荐	制定			18	电子信息司	全国太阳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，北京鉴衡认证中心有限公司，中国华电集团有限公司	
23.	GSJCPZT0271-2023	建筑光伏系统抗风振设计规范	推荐	制定			18	电子信息司	全国太阳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，中国建筑设计科学研究院，西安建筑科技大学，湖南大学	
24.	GSJCPZT0272-2023	建筑光伏遮阳系统技术规范	推荐	制定			18	电子信息司	全国太阳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，中国建筑科学研究院，天津大学	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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
25.	GSJCPZT0273-2023	光路板 第 3 部分：性能标准总则和导则	推荐	制定		MOD IEC 62496-3:2011	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子技术标准化研究院，中航光电科技股份有限公司，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电子科技集团公司第二十三研究所	
26.	GSJCPZT0274-2023	光路板 第 4 部分：接口标准总则和导则	推荐	制定		MOD IEC 62496-4:2011	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中航光电科技股份有限公司，中国电子技术标准化研究院，华为技术有限公司，中兴通讯股份有限公司，中国电子科技集团公司第二十三研究所	
27.	GSJCPZT0275-2023	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-7 部分：试验 弯矩	推荐	制定		IDT IEC 61300-2-7:2013	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	上海航天科工电器研究院有限公司，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，上海交通大学，中国电子科技集团公司第二十三研究所，武汉光迅科技股份有限公司，中国信息通信研究院	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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.	GSJCPZT0276-2023	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-11 部分：试验 轴向挤压	推荐	制定		IDT IEC 61300-2-11	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子科技集团公司第二十三研究所，江苏通光信息有限公司，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，武汉驿路通科技股份有限公司，宁波宇达光电股份有限公司，河南鑫宇光科技股份有限公司，天津立孚光电科技股份有限公司，江苏通光光缆有限公司，山东锐峰光电科技有限公司，江苏中利集团股份有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司	
29.	GSJCPZT0277-2023	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-27 部分：试验 沙尘 层流	推荐	制定		IDT IEC 61300-2-27	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子科技集团公司第二十三研究所，武汉华工正源光子技术有限公司，武汉驿路通科技股份有限公司，天津立孚光电科技股份有限公司，江苏通光光缆有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司	
30.	GSJCPZT0278-2023	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-28 部分：试验 工业大气（二氧化硫）	推荐	制定		IDT IEC 61300-2-28 :2013	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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
31.	GSJCPZT0279-2023	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-29 部分：试验 低气压	推荐	制定		NEQ IEC 61300-2-29 :1995	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	中国电子科技集团公司第二十三研究所，深圳市特发信息光网科技股份有限公司，武汉驿路通科技股份有限公司，深圳市飞宇光纤系统有限公司，江苏通光光缆有限公司，山东锐峰光电科技有限公司，长飞光纤光缆股份有限公司，中国电子技术标准化研究院	
32.	GSJCPZT0280-2023	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第2-35 部分：试验 光缆章动	推荐	制定		IDT IEC 61300-2-35 :2014	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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	
33.	GSJCPZT0281-2023	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第3-55 部分：检查和测量 偏振保持无源光学器件的偏振消光比和键控精度	推荐	制定		IDT IEC 61300-3-55 :2020	16	电子信息司	工业和信息化部（电子）	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，上海交通大学，武汉光迅科技股份有限公司，中国信息通信研究院，中国电子科技集团公司第二十九研究所，中国电子科技集团公司第十四研究所，北京无线电测量研究所，珠海光库科技股份有限公司	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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.	GSJCPZT0282-2023	纤维光学互连器件和无源器件 性能标准 第 022-07 部分: 端接多模光纤的加固型光纤连接器 环境类型 A(室外架空环境)	推荐	制定		IDT IEC 61753-022-07:20XX	16	电子信息司	工业和信息化部(电子)	中航光电科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所	
35.	GSJCPZT0283-2023	纤维光学互连器件和无源器件 性能标准 第 022-13 部分: 端接成尾纤和跳线的多模光纤连接器 环境类型 OP+HD(有额外散热的强化防护的室外环境)	推荐	制定		IDT IEC 61753-022-13:20XX	16	电子信息司	工业和信息化部(电子)	中航光电科技股份有限公司, 中国电子技术标准化研究院, 中国信息通信研究院, 华为技术有限公司, 长飞光纤光缆股份有限公司, 中国电子科技集团公司第二十三研究所	
36.	GSJCPZT0284-2023	工业互联网数据要素登记指南	推荐	制定			24	信息技术发展司	全国信息技术标准化技术委员会	中国工业互联网研究院, 北京大学, 中国电子技术标准化研究院, 河南数权科技有限公司, 北京大数据先进技术研究院, 北京国际大数据交易有限公司, 北京理工大学, 中国人民大学, 江苏中天互联科技有限公司, 浪潮工业互联网股份有限公司	
37.	GSJCPZT0285-2023	工业互联网平台 边缘管理通用要求	推荐	制定			24	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, 天津电气科学研究院有限公司, 浙江中控技术股份有限公司, 国家工业信息安全发展研究中心, 上海自动化仪表有限公司, 大连理工计算机控制工程有限公司	

2023 年第四批推荐性国家标准项目计划表

序号	申报号	项目名称	性质	制修订	代替标准	采标情况	完成年限	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
38.	GSJCPZT0286-2023	工业互联网平台 产业链图谱构建指南	推荐	制定			24	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，清华大学，航天云网科技发展有限公司，天津大学，华为技术有限公司，美的集团股份有限公司	
39.	GSJCPZT0287-2023	工业互联网平台 供应链协同管理指南	推荐	制定			24	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，用友网络科技股份有限公司，国家电网有限公司，中国南方电网有限公司，美的集团股份有限公司，中国邮电器材集团有限公司，中国电力企业联合会科技服务中心，海尔数字科技（上海）有限公司	
40.	GSJCPZT0288-2023	数字化转型 数字人才管理通用要求	推荐	制定			24	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，中关村信息技术和实体经济融合发展联盟，国家工业信息安全发展研究中心，华为技术有限公司，用友新道科技有限公司，上海明材数字科技有限公司，中国中车集团有限公司，中国企业联合会	