

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, 昆山国力电子科技股份有限公司	
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	

## 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所有限公司, 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	