

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）

工业和信息化部科技司

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<br>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：<br>带集成照明单元显示器件的<br>光学测试方法 | 推荐 | 制定  |      | IDT IEC<br>62679-3-3:<br>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：<br>环境试验方法                 | 推荐 | 制定  |      | IDT IEC<br>62679-4-2:<br>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：<br>眼镜式立体显示器件测量方法<br>运动模糊 | 推荐 | 制定  |      | IDT IEC<br>62629-12-2<br>: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 38001.61-2019 | 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   |    |