工业和信息化部

2018年第一季度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○一八年一月

2018年第一季度国家标准制修订计划汇总表

| 申报部门 | 行业 | 合计 | 性质 | 制修订 | 标准类别 | 采用国际和国外先进标准数 | 重点项目 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 强制 | 推荐 | 指导 | 制定 | 修订 | 节能与综合利用 | 工程建设 | 安全生产 | 产品类 | 标准样品 |
|  | 合计 |  | **23** | **0** | **23** | **0** | **19** | **4** | **1** | **0** | **4** | **18** | **0** | **18** | **0** |
| **节能与综合利用司** | **1** | **电子** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **安全生产司** | **4** | **民爆** | **4** | **0** | **4** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **4** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **电子信息司** | **18** | **电子** | **18** | **0** | **18** | **0** | **18** | **0** | **0** | **0** | **0** | **18** | **0** | **18** | **0** |

目 录

**民爆行业标准项目计划表 4**

安全生产 4

**电子行业标准项目计划表 5**

光伏 5

平板显示器件 6

印制电路 7

节能与综合利用 10

| 2018民爆行业标准项目计划表安全生产 |
| --- |
| **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** |
|  | [GMBFFXT0010-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBFFXT00102018) | 煤矿许用电雷管可燃气安全度试验方法 | 推荐 | 修订 | GB/T 18096-2000 |  | 2020 | 安全生产司 | 中国兵器工业标准化研究所 | 国家安全生产淮北民用爆破器材检测检验中心 | 一般 |
|  | [GMBFFXT0011-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBFFXT00112018) | 煤矿许用炸药可燃气安全度试验方法及判定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18097-2000 |  | 2020 | 安全生产司 | 中国兵器工业标准化研究所 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 | 一般 |
|  | [GMBFFXT0012-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBFFXT00122018) | 工业炸药爆炸后有毒气体含量的测定 | 推荐 | 修订 | GB/T 18098-2000 |  | 2020 | 安全生产司 | 中国兵器工业标准化研究所 | 南京理工大学 | 一般 |
|  | [GMBFFXT0013-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBFFXT00132018) | 煤矿许用炸药抗爆燃性能测试方法及判定 | 推荐 | 修订 | GB/T 20061-2006 |  | 2020 | 安全生产司 | 中国兵器工业标准化研究所 | 国家安全生产淮北民用爆破器材检测检验中心 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表光伏 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0014-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00142018) | 光伏系统性能 第1部分：监测 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61724-1:2017,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、鉴衡认证有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、黄河水电光伏产业技术有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0015-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00152018) | 光伏系统性能 第2部分：容量评估方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61724-2:2016,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、鉴衡认证有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、黄河水电光伏产业技术有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0016-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00162018) | 光伏系统性能 第3部分：能量评估方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61724-3:2016,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国太阳光伏能源系统标准化技术委员会 | 中国电子技术标准化研究院、鉴衡认证有限公司、中国建材检验认证集团股份有限公司、国家太阳能光伏产品质量监督检验中心、黄河水电光伏产业技术有限公司 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表平板显示器件 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0017-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00172018) | 电子纸显示器件 第1-1部分：术语 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62679-1-1:2014,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国平板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、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0018-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00182018) | 电子纸显示器件 第3-1部分：光学性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62679-3-1:2014,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国平板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、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0019-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00192018) | 电子纸显示器件 第3-2部分：光电性能测试方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62679-3-2:2013,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国平板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、中国电子技术标准化研究院 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表印制电路 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZT0020-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00202018) | 挠性印制电路板 使用噪声抑制材料降低信号损耗的方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63018:2015,MOD | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 电子科技大学、中国电子技术标准化研究院、生益电子股份有限公司、广州兴森快捷电路有限公司和麦可罗泰克（常州）服务有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0021-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00212018) | 挠性印制电路板 阻抗变化补偿的方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 63017:2015,MOD | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 安徽四创电子股份有限公司、生益电子股份有限公司、广州兴森快捷电路有限公司和麦可罗泰克（常州）服务有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0022-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00222018) | 印制电路板和组装件的电化学迁移机制及测试方法 | 推荐 | 制定 |  | IEC 62866:2014,MOD | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 生益电子股份有限公司、广州兴森快捷电路有限公司和麦可罗泰克（常州）服务有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0023-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00232018) | 印制电路和其它内连接结构用材料 第2-9部分：覆铜或不覆铜的增强基材 限定燃烧性的E玻纤布增强双马来酰亚胺/三嗪改性环氧覆铜箔层压板(垂直燃烧试验) | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-2-9:2003,MOD | 2020 | 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、咸阳瑞德电子公司、中国电科第15研究所、深南电路有限公司、苏州生益科技有限公司、航天200厂 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0024-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00242018) | 印制电路和其它内连接结构用材料 第2-10部分：覆铜或不覆铜的增强基材 限定燃烧性的E玻纤布增强改性或不改性溴化环氧及氰酸酯覆铜箔层压板(垂直燃烧试验) | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-2-10:2003,MOD | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 广东生益科技有限公司、咸阳瑞德电子公司、中国电科第15研究所、深南电路有限公司、苏州生益科技有限公司、航天200厂 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0025-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00252018) | 印制电路和其它内连接结构用材料 第4-1部分：不覆铜的预浸料分规范系列 限定燃烧性的多层印制电路板用E玻纤布增强环氧粘结片 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-4-1:2008,MOD | 2020 | 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、咸阳瑞德电子公司、中国电科第15研究所、深南电路有限公司、苏州生益科技有限公司、航天200厂 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0026-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00262018) | 印制电路和其他内连接结构用材料 第4-2部分：不覆铜的预浸料分规范系列（多层印制板用） 限定燃烧性的E玻璃纤维布增强多官能环氧预浸材料分规范 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-4-2:2005,MOD | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 福建新世纪电子材料有限公司、苏州生益科技有限公司、咸阳瑞德电子公司、中国电科第15研究所、深南电路有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0027-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00272018) | 印制电路和其它内连接结构用材料 第4-5部分：不覆铜的预浸料分规范系列 限定燃烧性的E玻纤布增强改性或未改性的聚酰亚胺粘结片 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-4-5:2005,MOD | 2020 | 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、福建新世纪电子材料有限公司、咸阳瑞德电子公司、中国电科第15研究所、深南电路有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0028-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00282018) | 印制电路和其他内连接结构用材料 第4-11部分：不覆铜的预浸料系列分规范 限定燃烧性的无卤E玻纤布增强环氧粘结片 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-4-11:2005,MOD | 2020 | 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、福建新世纪电子材料有限公司、咸阳瑞德电子公司、中国电科第15研究所、深南电路有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0029-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00292018) | 印制电路和其他内连接结构用材料 第4-19部分：不覆铜的预浸料分规范系列 限定燃烧性的多层印制电路板用无铅装配用限定燃烧性（垂直燃烧试验）的E玻纤布增强无卤高性能环氧粘接片 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-4-19:2013,MOD | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 广东生益科技有限公司、咸阳瑞德电子公司、中国电科第15研究所、深南电路有限公司、苏州生益科技有限公司、航天200厂、生益电子股份有限公司、广州兴森快捷电路有限公司 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0030-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00302018) | 印制电路板材料 第5-1部分：涂覆或非涂覆的导电箔和膜分规范 覆铜箔层压板用铜箔 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-5-1:1995,MOD | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 安徽铜冠铜箔有限公司、咸阳瑞德科技有限公司、山东金宝电子公司、广东嘉元科技公司、青海电子材料产业发展公司、合肥铜冠国轩铜材等 | 一般 |
|  | [GSJCPZT0031-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZT00312018) | 印制电路板材料 第5-4部分：涂覆或非涂覆的导电箔和膜分规范 导电浆料 | 推荐 | 制定 |  | IEC 61249-5-4:1996,IDT | 2020 | 电子信息司 | 全国印制电路标准化技术委员会 | 江苏广信感光新材料有限公司、中国电科第15研究所、中国电子技术标准化研究院、中国电科20所、深南电路公司、生益电子股份有限公司、广州兴森快捷电路有限公司 | 一般 |

| 2018电子行业标准项目计划表节能与综合利用 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJJNZT0032-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJJNZT00322018) | 电子信息制造业绿色供应链管理规范 | 推荐 | 制定 |  |  | 2019 | 节能与综合利用司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、中国电子信息产业发展研究院 | 重点 |