工业和信息化部

2018年第一季度强制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 |  | **9** | **9** | **0** | **0** | **4** | **5** | **0** | **0** | **1** | **8** | **0** | **3** | **0** |
| **安全生产司** | **1** | **民爆** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **装备工业司** | **5** | **汽车** | **5** | **5** | **0** | **0** | **1** | **4** | **0** | **0** | **0** | **5** | **0** | **3** | **0** |
| **电子信息司** | **3** | **电子** | **3** | **3** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** | **0** | **3** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**汽车行业标准项目计划表 4**

汽车 4

**民爆行业标准项目计划表 6**

安全生产 6

**电子行业标准项目计划表 7**

锂离子电池 7

| 2018汽车行业标准项目计划表汽车 |
| --- |
| **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** |
|  | [GQCCPXQ0001-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ00012018) | 道路运输 易腐食品与生物制品 冷藏车安全要求及试验方法 | 强制 | 修订 | GB 29753-2013 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 汉阳专用汽车研究所等 | 一般 |
|  | [GQCCPZQ0002-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPZQ00022018) | 车载事故紧急呼叫系统 | 强制 | 制定 |  |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心等 | 一般 |
|  | [GQCCPXQ0003-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ00032018) | 机动车和挂车回复反射装置 | 强制 | 修订 | GB 11564-2008;GB 19151-2003;GB 23254-2009;GB 25990-2010 | UN R3,UN R27,UN R69,UN R70,UNR104,CFR§571.108 | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 公安部交通管理科学研究所等 | 一般 |
|  | [GQCCPXQ0004-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ00042018) | 机动车和挂车光信号装置及系统 | 强制 | 修订 | GB 5920-2008;GB 15235-2007;GB 11554-2008;GB 17509-2008;GB 18408-2015;GB 18409-2013;GB 18099-2013;GB 23255-2009 | UN R87,R23,R38,R7,R91,R4,R77 | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、常州星宇车灯股份有限公司等 | 一般 |
|  | [GQCCPXQ0005-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ00052018) | 机动车道路照明装置和系统 | 强制 | 修订 | GB 4599-2007;GB 21259-2007;GB 25991-2010;GB 4660-2016;GB/T 30036-2013;GB/T 30511-2014 | UN R19，UN R87，UN R98,UN R112，UN R123 | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会 | 中国汽车技术研究中心等 | 一般 |

| 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** |
|  | [GMBAQXQ0006-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GMBAQXQ00062018) | 民用爆炸物品专用生产设备危险类别及使用年限 | 强制 | 修订 | WJ 9063-2010 |  | 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 |

| 2018电子行业标准项目计划表锂离子电池 |
| --- |
| **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** |
|  | [GSJCPZQ0007-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZQ00072018) | 服务机器人用锂离子电池和电池组 安全要求 | 强制 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 上海电器科学研究院、国家机器人标准化总体组、锂离子电池安全标准特别工作组（中国电子技术标准化研究院、宁德时代新能源科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、珠海光宇电池有限公司、深圳市比亚迪锂电池有限公司等138家单位） | 一般 |
|  | [GSJCPZQ0008-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZQ00082018) | 民用无人驾驶航空器用低压型锂离子电池和电池组 安全要求 | 强制 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、上海德朗能电子科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、西安瑟福能源科技有限公司、东莞新能德科技有限公司、福建飞毛腿动力科技有限公司等 | 一般 |
|  | [GSJCPZQ0009-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GSJCPZQ00092018) | 民用无人驾驶航空器用高压型锂离子电池和电池组 安全要求 | 强制 | 制定 |  |  | 2020 | 电子信息司 | 中国电子技术标准化研究院 | 中国电子技术标准化研究院、上海德朗能电子科技有限公司、欣旺达电子股份有限公司、西安瑟福能源科技有限公司、东莞新能德科技有限公司、福建飞毛腿动力科技有限公司等 | 一般 |