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 |