工业和信息化部

2018年第四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○一八年十月

2018年第四季度强制性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 |  | **7** | **7** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **0** | **0** | **7** | **0** | **3** | **0** |
| **装备工业司** | **6** | **汽车** | **6** | **6** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **0** | **0** | **6** | **0** | **3** | **0** |
| **消费品工业司** | **1** | **轻工** | **1** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** | **1** | **0** | **0** | **0** |

目 录

**汽车行业标准项目计划表 4**

汽车 4

汽车-节能 5

汽车-客车 6

**轻工行业标准项目计划表 7**

烟花爆竹 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** |
|  | [GQCCPXQ0226-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ02262018) | 摩托车和轻便摩托车道路照明及光信号装置的安装规定 | 强制 | 修订 | GB 18100.1-2010;GB 18100.2-2010;GB 18100.3-2010 | ECE R53,NEQ;ECE R74,NEQ | 2021 | 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 |  |
|  | [GQCCPXQ0227-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ02272018) | 摩托车和轻便摩托车道路照明装置 | 强制 | 修订 | GB 19152-2016;GB 5948-1998 | ECE R112,NEQ;ECE R113,NEQ | 2021 | 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 |  |
|  | [GQCCPXQ0228-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ02282018) | 摩托车和轻便摩托车光信号装置 | 强制 | 修订 | GB 17510-2008 | ECE R50,NEQ | 2021 | 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 |  |
|  | [GQCCPXQ0229-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ02292018) | 摩托车和轻便摩托车防盗装置 | 强制 | 修订 | GB 17353-2014 |  | 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 |  |

| 2018汽车行业标准项目计划表  汽车-节能 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GQCCPXQ0224-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ02242018) | 乘用车燃料消耗量评价方法及指标 | 强制 | 修订 | GB 27999-2014 |  | 2020 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会节能分技术委员会 | 中国汽车技术研究中心有限公司等 |  |

| 2018汽车行业标准项目计划表  汽车-客车 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GQCCPXQ0225-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQCCPXQ02252018) | 客车座椅及其车辆固定件的强度 | 强制 | 修订 | GB 13057-2014 |  | 2021 | 装备工业司 | 全国汽车标准化技术委员会客车分技术委员会 | 重庆车辆检测研究院有限公司、中国公路学会客车分会等 |  |

| 2018轻工行业标准项目计划表  烟花爆竹 | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | [GQBCPXQ0159-2018](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=GQBCPXQ01592018) | 烟花爆竹 安全与质量 | 强制 | 修订 | GB 10631-2013 |  | 2019 | 消费品工业司 | 全国烟花爆竹标准化技术委员会 | 湖南烟花爆竹产品安全质量监督检测中心 |  |