附件一：

中国内燃机工业协会2018年度第一批团体标准计划项目汇总表

| **序号** | **项目编号** | **标准项目名称** | **制修订** | **完成年限** | **起草牵头单位** | **归口委员会** | **采用先进标准编号** | **对应国家标准或行业标准编号** | **代替标准编号** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | CICEIA2018001 | 单体铸造活塞环铸件 单位产品综合能耗限额及计算方法 | 制定 | 12月(2019年8月) | 南京飞燕活塞环股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 2 | CICEIA2018002 | 往复式内燃机非调质钢活塞锻件 | 制定 | 12月(2019年8月) | 安徽安簧机械股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 3 | CICEIA2018003 | 往复式内燃机气门盐浴软氮化 通用工艺规范 | 制定 | 12月(2019年8月) | 济南沃德汽车零部件有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 4 | CICEIA2018004 | 柴油机排放后处理系统 机械耐久性技术要求 | 制定 | 12月(2019年8月) | 潍柴动力股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 5 | CICEIA2018005 | 车用选择性催化还原（SCR）低温还原剂溶液 | 制定 | 12月(2019年8月) | 一汽解放汽车有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 6 | CICEIA2018006 | 车用固体选择性催化还原（SSCR）系统 | 制定 | 12月(2019年8月) | 一汽解放汽车有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 7 | CICEIA2018007 | 绿色产品设计评价技术规范 柴油发动机 | 制定 | 12月(2019年8月) | 北京福田康明斯发动机有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 8 | CICEIA2018008 | 绿色制造工艺评价技术规范 柴油发动机 | 制定 | 12月(2019年8月) | 北京福田康明斯发动机有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 9 | CICEIA2018009 | 在用柴油车排放适应性改造 技术规范和评价方法 | 制定 | 12月(2019年8月) | 同济大学 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 10 | CICEIA2018010 | 在用非道路移动机械用柴油机排放适应性改造 技术规范和评价方法 | 制定 | 12月(2019年8月) | 同济大学 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |