附件2：

中国内燃机工业协会拟立项团体标准汇总表

（2018年第一批）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准项目名称 | 标准  性质 | 制修订 | 完成年限 | 专业委员会 | 主要起草单位 |
|
| 1 | 单体铸造活塞环铸件单位产品综合能耗限额及计算方法 | 团标/推荐 | 制定 | 立项后1年内 | 中国内燃机工业协会标准化工作委员会 | 南京飞燕活塞环股份有限公司 |
| 2 | 绿色设计产品评价技术规范 非调质钢活塞锻造毛坯 | 团标/推荐 | 制定 | 立项后1年内 | 中国内燃机工业协会标准化工作委员会 | 安徽安簧机械股份有限公司 |
| 3 | 内燃机气门盐浴软氮化通用工艺规范 | 团标/推荐 | 制定 | 立项后1年内 | 中国内燃机工业协会标准化工作委员会 | 济南沃德汽车零部件有限公司、上海内燃机研究所、怀集登月气门有限公司、重庆三爱海陵实业有限公司 |
| 4 | 发动机后处理系统机械耐久要求 | 团标/推荐 | 制定 | 立项后1年内 | 中国内燃机工业协会标准化工作委员会 | 潍柴动力股份有限公司 |
| 5 | 车用SCR低温还原剂溶液技术要求和试验方法 | 团标/推荐 | 制定 | 立项后1年内 | 中国内燃机工业协会标准化工作委员会 | 一汽解放汽车有限公司 |
| 6 | 绿色产品设计评价技术规范：柴油发动机 | 团标/推荐 | 制定 | 立项后1年内 | 中国内燃机工业协会标准化工作委员会 | 北京福田康明斯发动机有限公司 |
| 7 | 绿色制造工艺评价技术规范：柴油发动机 | 团标/推荐 | 制定 | 立项后1年内 | 中国内燃机工业协会标准化工作委员会 | 北京福田康明斯发动机有限公司 |

备注：请起草单位指定项目负责人参加答辩，不参加答辩的项目不予立项。