附件一:拟审查的团体标准项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序 号  计划号 项目名称 牵头起草单位 | | | |
| 中国机械工业标准化技术协会归口 | | | |
| 审查项目 | | | |
| 1 | CAMS2020042 | 电动汽车动力总成试验台 | 南通常测机电设备有限公司 |
| 2 | CAMS2020043 | 混合动力汽车动力总成试验台 | 南通常测机电设备有限公司 |
| 3 | CAMS2020045 | 内燃机气缸套产品质量分等分级规范 | 中原内配集团股份有限公司 |
| 4 | CAMS2020044 | 内燃机塑料冷却风扇产品质量分等分级  规范 | 雪龙集团股份有限公司 |
| 5 | CAMS2020055 | 内燃机排气温度传感器 | 首凯汽车零部件(江苏)有限公  司 |
| 中国内燃机工业协会归口 | | | |
| 审查项目 | | | |
| 1 | CICEIA202001 | 绿色设计产品评价技术规范 活塞 | 滨州渤海活塞有限公司 |
| 2 | CICEIA202002 | 内燃机 铝活塞产品质量分等分级规范 | 滨州渤海活塞有限公司 |
| 3 | CICEIA2018012 | 以通用小型汽油机为动力的便携式绿篱 修剪机 排放限值及测试方法 | 浙江三锋实业股份有限公司 |
| 4 | CICEIA202006 | 柴油机铸铁气缸盖产品质量分等分级规  范 | 潍柴动力(潍坊)铸锻有限公司 |
| 5 | CICEIA202007 | 柴油机机体产品质量分等分级规范 | 潍柴动力(潍坊)铸锻有限公司 |
| 6 | CICEIA202008 | 柴油机尾气后处理电子加热系统技术规  范和评价方法 | 凯龙高科技股份有限公司 |
| 7 | CICEIA2020010 | 内燃机铝合金气缸盖产品质量分等分级  规范 | 芜湖永裕汽车工业股份有限公司 |
| 8 | CICEIA2020011 | 内燃机进、排气岐管产品质量分等分级 规范 | 芜湖永裕汽车工业股份有限公司 |
| 9 | CICEIA2020012 | 内燃机气门摇臂产品质量分等分级规范 | 杭州新坐标科技股份有限公司 |
| 10 | CICEIA2020013 | 内燃机气门弹簧产品质量分等分级规范 | 无锡凯伦纳弹簧有限公司 |
| 11 | CICEIA2020014 | 小型汽油机进、排气门 | 重庆大东隆腾汽车摩托车气门制  造有限公司 |
| 12 | CICEIA2020018 | 绿色设计产品评价技术规范 粉末冶金 气门座 | 安庆帝伯粉末冶金有限公司 |

备注:上述标准的主要起草单位和参加起草单位需派代表或技术人员参加会议， 回答代表的提问和技术讨论。