**附件一：拟审查和讨论的团体标准项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划号** | **项目名称** | **主要起草单位** |
| **中国机械工业标准化技术协会归口** |
| **审查项目清单**(征求意见稿可从国标委网站-服务平台-团体标准平台<http://www.ttbz.org.cn/>查询和下载) |
| 1 | CAMS2019001 | 绿色设计产品评价技术规范 内燃机涡轮增压器压气机壳 | 无锡贝斯特精机股份有限公司 |
| 2 | CAMS2019002 | 柴油机一体化智能预热器 | 温州科博达汽车部件有限公司 |
| 3 | CAMS2019003 | 柴油机尾气温控调节阀 | 浙江科博达工业有限公司 |
| 4 | CAMS2019004 | 往复式内燃机 取力器 | 大连名阳实业有限公司 |
| 5 | CAMS2019005 | 非道路小型点燃式发动机用燃气减压阀 | 重庆大江动力设备制造有限公司等 |
| 6 | CAMS2019021 | 柴油机 喷油器总成 产品质量分等分级规范 | 山东鑫亚工业股份有限公司等 |
| 7 | CAMS2019023 | 柴油机 电控共轨喷油系统喷油器总成 产品质量分等分级规范 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所等 |
| 8 | CAMS2019028 | 内燃机 空气滤清器 产品质量分等分级规范 | 上海内燃机研究所有限责任公司等 |
| 9 | CAMS2019029 | 汽车 空调滤清器 产品质量分等分级规范 | 安徽凤凰滤清器股份有限公司等 |
| 10 | CAMS2019030 | 内燃机 机油滤清器 产品质量分等分级规范 | 广西华原过滤系统股份有限公司等 |
| 11 | CAMS2019031 | 内燃机 柴油滤清器 产品质量分等分级规范 | 浙江威泰汽配有限公司等 |
| 12 | CAMS2019032 | 内燃机 汽油滤清器 产品质量分等分级规范  | 中汽研汽车检验中心(天津)有限公司等 |
| 13 | CAMS2019033 | 柴油机 电子控制单元可靠性考核技术条件 第1部分:硬件 | 广西玉柴机器股份有限公司等 |
| 14 | CAMS2019034 | 柴油机 电子控制单元可靠性考核技术条件 第2部分:基础软件 | 广西玉柴机器股份有限公司等 |
| 15 | CAMS2019035 | 柴油机 电子控制单元可靠性考核技术条件 第3部分:应用软件 | 广西玉柴机器股份有限公司等 |
| **讨论项目清单** |
| 16 | CAMS2019006 | 二冲程通用汽油机 无缸套铝合金气缸体 | 山东瑞彬精密制造有限责任公司等 |
| 17 | CAMS2019007 | 通用汽油机用燃油箱 | 天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）等 |
| 18 | CAMS2019017 | 往复式内燃机 曲轴 产品质量分等分级规范 | 天润曲轴股份有限公司等 |
| 19 | CAMS2019018 | 柴油机 柱塞式喷油泵总成 产品质量分等分级规范 | 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司 |
| 20 | CAMS2019019 | 柴油机 喷油泵柱塞偶件 产品质量分等分级规范 | 无锡威孚高科技集团股份有限公司 |
| 21 | CAMS2019020 | 柴油机 喷油泵出油阀偶件 产品质量分等分级规范 | 无锡威孚高科技集团股份有限公司 |
| 22 | CAMS2019022 | 柴油机 喷油嘴偶件 产品质量分等分级规范 | 南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司 |
| 23 | CAMS2019024 | 柴油机 电控共轨输油泵总成 产品质量分等分级规范 | 江苏金湖输油泵有限公司 |
| 24 | CAMS2019025 | 内燃机 板翅式机油冷却器 产品质量分等分级规范 | 浙江银轮机械股份有限公司等 |
| 25 | CAMS2019026 | 内燃机 水散热器 产品质量分等分级规范 | 浙江银轮机械股份有限公司等 |
| 26 | CAMS2019027 | 往复式内燃机 正时齿轮 产品质量分等分级规范 | 大连名阳实业有限公司 |
| **中国内燃机工业协会归口** |
| **审查项目清单**(征求意见稿可从国标委网站-服务平台-团体标准平台<http://www.ttbz.org.cn/>或中国内燃机工业协会网站www.ciceia.org.cn查询和下载) |
| 1 | CICEIA201901 | 二冲程通用汽油机 空载恒高速可靠性、耐久性试验与评定方法 | 山东华盛农业药械有限责任公司等 |
| 2 | CICEIA201904 | 柴油机稀燃NOx捕集（LNT）催化剂 | 无锡威孚环保催化剂有限公司、江铃汽车股份有限公司等 |
| 3 | CICEIA201905 | 轻型甲醇汽车排放后处理系统用催化剂 | 无锡威孚环保催化剂有限公司、无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 |
| 4 | CICEIA201906 | 柴油机 颗粒捕集器载体清洁装置 | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司、贵州煌缔科技股份有限公司、同济大学、安徽中鼎美达环保科技有限公司等 |
| 5 | CICEIA201907 | 柴油机 选择性催化还原催化器（SCR）氨气混合均匀性试验方法 | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司、上海柴油机股份有限公司等 |
| 6 | CICEIA201909 | 往复式内燃机 连杆 产品质量分等分级规范 | 云南西仪工业股份有限公司、上海内燃机研究所、昆明理工大学、西南林业大学、烟台大丰轴瓦有限责任公司、南宫市精强连杆有限公司等 |
| 7 | CICEIA201910 | 内燃机 粉末冶金气门座 产品质量分等分级规范 | 安庆帝伯粉末冶金有限公司、重庆沃特尔粉末冶金有限公司、安徽金亿新材料股份有限公司、上海内燃机研究所等 |
| 8 | CICEIA201911 | 内燃机 铸铁气门座 产品质量分等分级规范 | 绵阳市天旋气门组件有限责任公司、安徽金亿新材料股份有限公司、上海内燃机研究所、重庆沃特尔粉末冶金有限公司等 |
| 9 | CICEIA201913 | 柴油机 氧化性催化转换器（DOC） 产品质量分等分级规范 | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司等 |
| 10 | CICEIA201914 | 柴油机 颗粒捕集系统 产品质量分等分级规范 | 广西玉柴机器股份有限公司、潍柴动力股份有限公司、无锡威孚力达催化净化器有限责任公司、安徽艾可蓝环保股份有限公司、西南林业大学等 |
| **讨论项目清单** |
| 11 | CICEIA201915 | 应急和备用柴油发电机组通用技术条件 | 泰豪电源技术有限公司等 |
| 12 | CICEIA201916 | 非道路移动机械用小型点燃式发动机工况法燃料消耗率限值与测量方法 | 天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）等 |

**备注：1)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。**

 **2）具体安排以报到时的议程为准。**