附件1

中国内燃机工业协会2022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 | CICEIA2022001 | 重型汽车用氢燃料内燃机 污染物排放测量方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 2 | CICEIA2022002 | 车用氢燃料内燃机 定型试验方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 3 | CICEIA2022003 | 车用氢燃料内燃机 冷启动试验及评定方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 4 | CICEIA2022004 | 重型氢燃料内燃机汽车 污染物排放测量方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 5 | CICEIA2022005 | 氢燃料内燃机汽车 燃料消耗量试验方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 6 | CICEIA2022006 | 氢燃料内燃机汽车 续驶里程试验方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 7 | CICEIA2022007 | 大功率内燃机 气门旋转机构 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 重庆和天机械集团有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 8 | CICEIA2022008 | 绿色设计产品评价技术规范 铸造铝合金气缸盖 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 芜湖永裕汽车工业股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 9 | CICEIA2022009 | 绿色设计产品评价技术规范 液压式挺柱 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 杭州新坐标科技股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 10 | CICEIA2022010 | 内燃机 废气再循环系统冷却管 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 舟山市奥博管业有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 11 | CICEIA2022011 | 内燃机 排气系统 压差管 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 舟山市奥博管业有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 12 | CICEIA2022012 | 柴油机DPF后处理非贵金属催化剂 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 移动源后处理技术（河南）研究院有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 13 | CICEIA2022013 | 汽油机液压式连续可变正时系统 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 上海汽车集团股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 14 | CICEIA2022014 | 乘用车双电机混合动力机电耦合系统传动效率测试方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 上海汽车集团股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 15 | CICEIA2022015 | 乘用车混动变速器NVH性能测试规范 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 上海汽车集团股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 16 | CICEIA2022016 | 轻型车随机工况生成方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 上海汽车集团股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 17 | CICEIA2022017 | 乘用车双电机混合动力机电耦合系统耐久试验方法 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 上海汽车集团股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 18 | CICEIA2022018 | 氢燃料汽车用氢气传感器 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 首凯汽车零部件（江苏）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 19 | CICEIA2022019 | 柴油机颗粒捕集器（DPF）湿法清洗再生设备 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 江苏可兰素环保科技有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 20 | CICEIA2022020 | 内凸轮驱动（DPA）型精密高压燃油分配泵头 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 绍兴市雅克汽配有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 21 | CICEIA2022021 | 氢燃料内燃机涂覆式SCR催化剂 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中自环保科技股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 22 | CICEIA2022022 | 内燃机空气滤清器用复合增强玻璃纤维滤纸 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 杭州特种纸业有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 23 | CICEIA2022023 | 内燃机机油滤清器用高精度大容尘量复合滤纸 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 杭州特种纸业有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 24 | CICEIA2022024 | 变速器过滤器用高精度复合滤纸 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 杭州特种纸业有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 25 | CICEIA2022025 | 柴油发电机组用散热器 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 泰豪电源技术有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 26 | CICEIA2022026 | 重型汽车用柴油机能效评定规范 | 制定 | 12月  (2023年10月) | 中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |