附件1

中国内燃机工业协会2020年度第四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 | CICEIA2020018 | 绿色设计产品评价技术规范 粉末冶金气门座 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 安庆帝伯粉末冶金有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 2 | CICEIA2020019 | 柴油机 选择性催化还原（SCR）系统 氨气传感器 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 凯龙高科技股份有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 3 | CICEIA2020020 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 通用技术规范 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 中国内燃机工业协会  同济大学  威海鸣川汽车技术有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 4 | CICEIA2020021 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 机动车快速识别测量和评价规范：遥感监测法 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 浙江多普勒环保科技有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 5 | CICEIA2020022 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 黑烟车电子抓拍超标排放判别和评价规范 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 南京新远见智能科技有限公司  北京瀚青环保科技有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 6 | CICEIA2020023 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 地面检测及监测系统数据共享和技术规范 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 智联万维科技有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 7 | CICEIA2020024 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 远程排放管理车载终端技术要求 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 威海鸣川汽车技术有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 8 | CICEIA2020025 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 移动源排放监控管理平台技术规范 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 武汉科技大学 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 9 | CICEIA2020026 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 移动源污染排放交易系统技术要求 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 宁波楷世环保科技有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 10 | CICEIA2020027 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 柴油硫含量传感器 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 威海鸣川汽车技术有限公司  宁波楷世环保科技有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 11 | CICEIA2020028 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 润滑油品况传感器 | 制定 | 12月  (2021年11月) | 宁波楷世环保科技有限公司  威海鸣川汽车技术有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |
| 12 | CICEIA2020029 | 天地车人一体化 移动源排放监控系统 燃气硅氧烷和硫含量传感器 | 制定 | 12月(2021年11月) | 宁波楷世环保科技有限公司  威海鸣川汽车技术有限公司 | 中内协标准化工作委员会 |  |  |  |