**附件一：讨论的标准项目清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 标准项目名称 | 牵头起草单位 |
| 1 | CICEIA2020020 | 天地车人一体化移动源排放监控系统 通用  技术规范 | 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 |
| 2 | 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 | 浙江多普勒环保科技有限公司 |
| 3 | 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 | 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 |
| 4 | 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 | 智联万维科技有限公司 |
| 5 | 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 | 威海鸣川汽车技术有限公司 |
| 6 | 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 | 武汉科技大学 |
| 7 | 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 | 宁波楷世环保科技有限公司 |
| 8 | 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 | 威海鸣川汽车技术有限公司  宁波楷世环保科技有限公司 |
| 9 | 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 | 宁波楷世环保科技有限公司  威海鸣川汽车技术有限公司 |
| 10 | 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 | 宁波楷世环保科技有限公司  威海鸣川汽车技术有限公司 |
| 11 | CICEIA2021002 | 天地车人一体化移动源排放 监控系统 非道  路移动机械 电子标签、电子围栏技术规范 | 北京市环境保护科学研究院 |
| 12 | CICEIA2021003 | 天地车人一体化移动源排放 监控系统 在用非道路移动 机械加装远程排放管理车载 终端技术指南 | 北京市环境保护科学研究院 |