**附件一：**

**讨论清单**

| 序号 | 项目名称 | 项目计划号 | 汇报单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 行业标准（已立项） | | | |
| 1 | 柴油机 涂覆式钒基SCR催化剂 化学成分分析方法 | 2018-0910T-JB | 中自环保科技股份有限公司等 |
| 2 | 柴油机 涂覆式分子筛SCR催化剂 化学成分分析方法 | 2018-0759T-JB | 中自环保科技股份有限公司等 |
| 3 | 内燃机 排放后处理催化剂 分类和命名规则 | 2018-0760T-JB | 中自环保科技股份有限公司等 |
| 行业标准（拟立项） | | | |
| 4 | 柴油机 颗粒捕集器载体清洁装置技术规范 | / | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 |
| 5 | 柴油机 尿素溶液供给泵故障诊断装置 | / | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 |
| 6 | 汽油机 双模态消声器及排气被动阀技术要求 | / | 无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 |
| 7 | 柴油机 尾气净化用Cu基小孔分子筛型NH3-选择性催化还原(SCR)催化剂 | / | 中国科学院生态环境研究中心 |
| 8 | 在用柴油机排放适应性改造 技术规范和评价方法 | / | 同济大学 |
| 9 | 在用非道路移动机械用柴油机排放适应性改造 技术规范和评价方法 | / | 同济大学 |

**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。**