

# 全国内燃机标准化技术委员会 排放测量与后处理分技术委员会

排放测量与后处理分标委(2019)第 03 号

## 排放测量与后处理分技术委员会 2019 年年会 暨标准审查会会议纪要

时 间：2019 年 11 月 16 日 13:30-18:00

地 点：浙江宁波

主 持 人：吴旭陵

会议记录：杨纯

参会人员：共 48 名会议代表参加会议，其中委员代表 32 名，顾问 1 人，观察员 4 人，非委员代表 11 人

### 会议主要内容

一、全国内燃机标准化技术委员会秘书长计维斌博士分享了《内燃机标准化工作交流》，针对内燃机标准体系、规划及识别申报项目进行了详细的说明。

二、会议审议并通过了王家明秘书长作的关于《2019 年工作总结及 2020 年工作计划》的工作报告。

### 三、拟立项标准讨论

会议对提交的以下 5 项拟立项行业标准进行了讨论：1、《柴油机 选择性催化还原（SCR）转化器氨气混合均匀性试验方法》；2、《柴油机 稀燃 NO<sub>x</sub> 捕集（LNT）催化剂》；3、《甲醇发动机排放后处理系统用催化剂》；4、《内燃机 后处理装置连接卡箍》；5、《柴油机 颗粒捕集器（DPF）碳化硅载体技术规范》。与会代表对以上 5 项拟立项标准在标准名称、标准范围、指标和标准操作可行性、适用性及通用性等方面提出了修改和补充意见。（与会代表提出的修改意见由秘书处汇总后发给相关标准起草单位）

与会代表同意 4 项标准立项申报。《柴油机 颗粒捕集器（DPF）碳化硅载体技术规范》还需起草单位进行市场调研，并与相关产品企业讨论后再进行立项。

### 四、已立项标准审查讨论

会上针对 2 个已立项团体标准进行讨论：1、《柴油机 颗粒捕集器载体清洁装置》、2《汽油机消声器 排气被动阀》

与会代表对以上 2 个团体标准在规范性引用文件、技术要求、具体数据及文字规范性等提出了修改补充意见。

### 五、以上 4 项通过立项评审的行业标准后续工作安排

5.1、跟踪 4 项拟立项标准草案的修改和补充，要求起草单位在 12 月 30 日之前将修改后的 PPT 及建议书等文件发到秘书处，秘书处按照立项流程进入后续工作。

二〇一九年十一月二十一日

全国内燃机标准化技术委员会  
排放测量与后处理分技术委员会  
业务专用