

# 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(2020)第 04 号

## 排放测量与后处理分技术委员会 2020 年年会 暨标准审查会会议纪要

时 间：2020 年 11 月 28 日 14:00-17:30

地 点：吉林长春

主 持 人：李孟良

会议记录：杨纯

参会人员：共 49 名会议代表参加会议，其中委员代表 32 名，顾问 1 人，观察员 3 人，非委员代表 13 人；45 名代表参加现场会议，4 名委员参加视频会议。

### 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宣读了《国家市场监督管理总局司(局)函》【2020】219 号文件，SAC/TC177/SC5 增补褚霞为委员兼秘书长，并给新加入的委员颁发了委员证书。

二、会议审议并通过了褚霞秘书长作的关于《2020 年工作总结及 2021 年工作计划》的工作报告。

### 三、标准立项讨论

会议对提交的 3 项拟立项行业标准进行讨论：1、《内燃机 排气噪声主动控制阀》；2、《柴油机 尾气电子调压多功能比例阀》；3、《内燃机 排气温度传感器》。与会代表对以上 3 项拟立项标准在标准名称、标准范围、是否已有标准和立项必要性、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 2 项标准立项申报。《柴油机 尾气电子调压多功能比例阀》还需起草单位进行相关标准核查，并与内燃机增压器工作组讨论归口问题后再进行立项。

### 四、标准审查

审查了 2019-1821T-JB《柴油机 选择性催化还原（SCR）系统 第 13 部分：催化剂分子筛》。与会代表对标准在技术要求、具体数据及检验规则等提出了修改补充意见。

### 五、标准讨论

讨论了 2019-1829T-JB《汽油机 颗粒捕集器蜂窝陶瓷载体》、2019-1831T-JB《重型天然气发动机 后处理催化利用蜂窝载体》标准草案。与会代表对技术要求及参数等提出了修改补充意见。

### 六、后续工作安排

评审通过的立项项目在 12 月 30 日之前根据委员建议修改后，提交正式的立项建议书（牵头起草单位签字和盖公章）、项目汇总表和其他辅助材料，秘书处按照立项流程进入后续工作。

二〇二〇年十二月一日

业务专用