

全国内燃机标准化技术委员会

内标字（2024）第 46 号

关于召开

全国内燃机标准化技术委员会、中小功率内燃机分技术委员会、 全国内燃机标准网 2024 年联合年会暨标准审查、宣贯会的通知

尊敬的标委会委员（观察员）、分标委秘书长、标准网和工作组成员及行业有关单位：

为提升我国内燃机行业的标准化水平和产品质量，加快与国际标准和国外先进标准接轨，根据国家标准委、国家工业和信息化部、中国机械工业联合会标准化工作的要求，结合我国内燃机行业及各单位实际情况，兹定于 2024 年 11 月 26 日-11 月 29 日在浙江省台州市召开全国内燃机标准化技术委员会（SAC/TC177）及其中小功率内燃机分技术委员会（SAC/TC177/SC1）、全国内燃机标准网 2024 年联合年会暨标准审查、宣贯会，会议重要，敬请参加。

一 会议主要内容

- 1.1 上级标准化主管部门领导传达和部署标准化工作要求。
- 1.2 全国内燃机标委会及其相关分标委、内燃机标准网等 2024 年度工作汇报和 2025 年工作计划。
- 1.3 国际内燃机标准化 2024 年度工作情况通报。
- 1.4 内燃机行业团体标准化 2024 年度工作情况通报。
- 1.5 行业发展形势和信息交流。
- 1.6 内燃机能效类国家标准的实施和应用汇报。
- 1.7 标准审查（见附件一）（拟审查标准的征求意见材料可从 www.cnengine.com.cn 下载）。
- 1.8 GB/T 44723-2024《氢燃料内燃机 通用技术条件》标准宣贯。
- 1.9 拟申报标准项目立项评审。
- 1.10 技术交流。
- 1.11 其他。

二 会务安排

2.1 会议时间：2024 年 11 月 26 日~11 月 29 日。

- 1) 11 月 26 日（周二 14:00-21:00 点）报到，报到时请提供名片，便于整理会议名册和提供资料；
- 2) 11 月 27-28 日，正式会议；
- 3) 11 月 29 日，代表自行返程。

会议初步议程见附件二。

另：全国内燃机标准化技术委员会（TC177）和全国碳排放管理标准化技术委员会（TC548）于同期组织召开国家标准“温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 内燃机（原：内燃机全生命周期碳排

放核算技术规范)”联合审查会，受邀委员代表参加（通知另发）。

2.2 会议酒店：台州开元大酒店（台州市东环大道 458 号），住宿费参考价：380 元/天。

2.3 会务费：1900 元/人，支持对公转账。请将会议费汇入如下账户：

开户名称：上海机动车检测认证技术研究中心有限公司

开户银行：建设银行安亭支行

银行账号：31050179380009588888

发票由“上海机动车检测认证技术研究中心有限公司”开具。

汇款时请备注“内燃机标委会年会”，汇款后请将汇款底联发至会议联系人邮箱。

2.4 本次会议由上海机动车检测认证技术研究中心有限公司承办，会务工作由相关会务服务公司协办。住宿交通自理（住宿会务统一安排），无伙食补贴。

三 注意事项

为便于安排住宿和分发资料，请各单位和代表填写回执（附件三），在 11 月 15 日前扫码或电子邮件确认参会代表。未提供回执者，不保证保留房间。

联系人：全国内燃机标委会秘书处

刘建勇：021-69089089，13162339069，ljytianfei@163.com

郭华：021-69089083，15002175682，ghua_2009@163.com

四 其他

4.1 按《全国专业标准化技术委员会管理办法》（总局令第 191 号）第十五条规定，为保证标准工作的有效性和连续性，请各位委员务必本人出席会议，以完成标委会委员职责。确因重要事项冲突的委员，请派代表参加，并提供书面委托函（附件四或五）。对于连续二次无故缺席的委员，技术委员会将上报上级主管部门建议撤销或更换。

4.2 前往酒店的参考路线见附件六。



抄报：国家市场监督管理总局技术管理司（国家标准委），工业与信息化部科技司、装备一司、二司，
中国机械工业联合会标准工作部，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司

抄送：各分技术委员会、各工作组、标准起草和申报单位

附件一：

拟审查的标准项目

| 序号 | 标准代号 | 项目名称 | 项目计划号 | 牵头单位 |
|------|------------------|--|----------------|---------------------|
| 国家标准 | | | | |
| 1 | GB/T xxxx-20xx | 温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 内燃机（原项目名称：内燃机全生命周期碳排放核算技术规范） | 20232581-T-604 | 上海交通大学 |
| 2 | GB/T 1147.1-20xx | 中小功率内燃机 第1部分：通用技术条件 | 20232653-T-604 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 3 | GB/T 1147.2-20xx | 中小功率内燃机 第2部分：试验方法 | 20232669-T-604 | 昆明云内动力股份有限公司 |
| 4 | GB/T 17805-20xx | 柴油机进、排气流量的测量 | 20233200-T-604 | 上海新动力汽车科技股份有限公司 |
| 5 | GB/T 1883.1-20xx | 往复式内燃机 词汇 第1部分：发动机设计和运行术语 | 20232650-T-604 | 潍柴动力股份有限公司 |
| 6 | GB/T 1883.2-20xx | 往复式内燃机 词汇 第2部分：发动机维修术语 | 20232652-T-604 | 潍柴动力股份有限公司 |
| 7 | GB/T 727-20xx | 涡轮增压器产品命名和型号编制方法 | 20232660-T-604 | 湖南天雁机械有限责任公司 |
| 8 | GB/T 8190.3-20xx | 往复式内燃机 排放测量 第3部分：使用滤纸式烟度计测量压燃式发动机排气烟度的测试规程 | 20232661-T-604 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 9 | GB/T 6072.6-20xx | 往复式内燃机 性能 第6部分：超速保护 | 20232663-T-604 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 行业标准 | | | | |
| 10 | JB/T 12892-20xx | 大功率柴油机 连杆 | 2023-0828T-JB | 淄柴机器有限公司 |
| 11 | JB/T 12893-20xx | 大功率柴油机 凸轮轴 | 2023-0829T-JB | 中车资阳机车有限公司 |
| 12 | JB/T xxxx-20xx | 柴油机 颗粒物传感器 | 2023-1391T-JB | 武汉科技大学 |
| 13 | JB/T xxxx-20xx | 柴油机用交流发电机调节器 | 2023-1393T-JB | 江苏云意电气股份有限公司 |
| 14 | JB/T xxxx-20xx | 内燃机 铸造铝合金机体 | 2023-1394T-JB | 浙江凯吉汽车零部件制造有限公司 |

注：上述标准主要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。

附件二：

会议初步议程

| 时 间 | 内 容 |
|------------|---|
| 11月26日（周二） | 会议报到 |
| 11月27日（周三） | 上午：领导讲话、工作汇报、行业发展形势和信息交流、标准宣贯、立项评审等； 下午：标准审查 |
| 11月28日（周四） | 标准分组审查 |
| 11月29日（周五） | 会议结束，代表自行返程 |

备注：全国内燃机标准化技术委员会（TC177）和全国碳排放管理标准化技术委员会（TC548）于同期组织召开国家标准“温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 内燃机”联合审查会，受邀委员代表参加（通知另发）。

附件三：会议回执

请扫描二维码报名或填写参会回执，二者选一即可（推荐二维码）。



全国内燃机标准化技术委员会、中小功率内燃机分技术委员会、全国内燃机标准网
2024 年联合年会暨标准审查、宣贯会
参加确认回执

| | | | | | |
|--------|--|-----------------------------|----------------------------|-------|--|
| 单位名称 | | | | | |
| 所在部门 | | | | | |
| 参会人员 | | <input type="checkbox"/> 单住 | <input type="checkbox"/> 男 | 电话/手机 | |
| | | <input type="checkbox"/> 合住 | <input type="checkbox"/> 女 | 职称/职务 | |
| | | | | Email | |
| | | <input type="checkbox"/> 单住 | <input type="checkbox"/> 男 | 电话/手机 | |
| | | <input type="checkbox"/> 合住 | <input type="checkbox"/> 女 | 职称/职务 | |
| | | | | Email | |
| 预计到达时间 | | | 预计离店时间 | | |

备注：1) 为统计住宿，请在 2024 年 11 月 15 日前确认本回执：

E-MAIL: ljytianfei@163.com ghua_2009@163.com

2) 代表自行与酒店结算住宿费；对于最后无人拼房者，需支付整间房费。

增值税专用发票信息登记表（此表连同参会回执一起返回）

| 序号 | 项目 | 内 容 |
|----|----------|--|
| 1 | 单位名称（全称） | |
| 2 | 纳税人识别号 | |
| 3 | 单位地址 | |
| 4 | 单位电话 | |
| 5 | 开户银行 | |
| 6 | 银行账号 | |
| 7 | 发票类型 | <input type="checkbox"/> 普票 <input type="checkbox"/> 专票 （二选一，打√） |
| 8 | 发票项目、金额 | 会议费，按实际收取金额 |

附件四：

委 托 书

全国内燃机标准化技术委员会：

由于 原因，本人不能前往参加 2024年11月26日~11月29日 在 浙江省台州市 召开的内燃机标准审查会议，特委托 代表我本人出席会议，全权代表我本人对本次会议的标准送审稿进行审查，并给出最后审查结论或代为投票。

特此声明。

委托人签字：

年 月 日

附件五：

委 托 书

全国内燃机标委会中小功率内燃机分技术委员会：

由于 原因，本人不能前往参加 2024年11月26日~11月29日
在 浙江省台州市 召开的内燃机标准审查会议，特委托 代表我
本人出席会议，全权代表我本人对本次会议的标准送审稿进行审查，并给
出最后审查结论或代为投票。

特此声明。

委托人签字：

年 月 日

附件六：

参 考 出 行

酒店地址：台州开元大酒店（台州市东环大道 458 号）

参考路线：

- 1) **台州站：**距酒店约 7 公里，可乘坐 158 路，耀江花园站下车，步行约 500 米到达；
乘出租车约 20 元；
- 2) **台州西站：**距酒店约 20 公里，可乘坐 903 路，广厦新村站下车，步行约 500 米到达；
乘出租车约 70 元；
- 3) **台州路桥机场：**距酒店约 11 公里，可乘坐 907 路，界牌站下车，步行约 500 米到达；
乘出租车约 50 元。