

中国内燃机工业协会 标准化工作委员会 中国机械工业标准化技术协会 内燃机专业委员会

中内协标工委字（2025）第 03 号 中机标内字（2025）第 05 号

关于召开

中国内燃机工业协会标准化工作委员会

中国机械工业标准化技术协会内燃机专业委员会

2025年第一次团体标准审查、立项评审工作会议的通知

各委员、各有关单位和代表：

为促进内燃机领域团体标准工作发展和各项目按时保质完成，经研究定于2025年5月19-22日在福建泉州召开中内协标工委和中机标协内专委2025年第一次团体标准审查、立项评审和宣贯工作会议。现将有关事项安排如下：

一 会议主要内容：

- 1.1 行业发展与交流，半年度工作小结。
- 1.2 团体标准逐项审查（拟审查项目清单见附件一）。
- 1.3 标准立项逐项评审（拟评审项目清单见附件二）。
- 1.4 委员调整评审事宜。
- 1.5 圆桌讨论：学习和培训“国标委关于印发《团体标准组织综合绩效评价评价指标体系》的通知”-团标标准组织（“综合绩效自我评价”）与国行标组织、专利组织（专利纳入标准）有关内容。
- 1.6 标准宣贯和培训。

1.7 其他相关事项。

二 会务安排：

2.1 会议时间：2025年5月19-21日

1) 5月19日（周一 10:00-20:00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) 5月20-21日，正式会议。会议初步议程见附件三，具体议程在报到时提供；

3) 5月22日，代表自行返程。

2.2 会议地点：泉州酒店（福建省泉州鲤城区庄府巷22号）。

2.3 会务费：每人1900元，报到时现金、支付宝或微信交纳，也可电汇到协会账号，如下：

单位名称：中国内燃机工业协会

开户银行：工行北京礼士路支行

银行账号：0200003609014404406（行号：102100000361）

会议期间无伙食补贴。食宿自理，会务统一安排。

三 参会人员：

中内协标工委委员全体委员、中机标协内燃机专委会委员、各标准起草单位和参与单位人员，拟立项评审单位项目技术负责人，行业领导。

为保证会议和立项评审的有效性，对于确因有重要事项冲突的委员，请务必派代表参加，并提供书面委托书（附件四一对中机标协内燃机专委会委员，附件五一对中内协标工委委员；每位委员按照自己对应所在的委员会，仅对应一份委托书；每位代表只能被委托一次），以圆满完成委员的职责。

四 注意事项：

4.1 请所有参会人员务必在**2025年5月9日前**通过电子邮件将**回执（附件六）**反馈至秘书处。未提供回执者，不保留房间。联系人：

1、谢亚平：13918406337, ypxie@126.com, nrjxhbz@163.com

2、刘建勇：13162339069, ljytianfei@163.com

3、中内协秘书处联系人：王梦：15001067190, nrjxhcw@163.com

4.2 自愿想参与标准编制小组成员的单位，请在回执中填写相关内容，并确定一名熟悉项目知识的技术人员参加标准编制过程中业务联系工作。

4.3 报到之日不安排接站，请代表自行前往酒店。

4.4 住宿参考：泉州酒店。标准双床房/标准大床房（398元/间/夜，含单早；458元/间/夜，含双早），商务大床间（508元/间/夜，含单早；568元/间/夜，

含双早)。

4.5 出行参考：

- 1) 泉州晋江机场：至酒店约14公里，30分钟车程，30-50元左右。
- 2) 泉州站：至酒店约11公里，25分钟车程，25元左右。
- 3) 泉州东站：至酒店约25公里，40分钟车程，50元左右。
- 4) 泉州南站：至酒店约27公里，47分钟车程，60元左右。

附件一：拟审查的团体标准项目

附件二：拟立项的团体标准项目

附件三：会议初步议程

附件四和五：委托书

附件六：会议回执

(本通知不发纸质文件)。



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、装备司，中国机械工业联合会

抄送：中国内燃机工业协会、中国机械工业标准化技术协会、中机标协内燃机专委会委员、中内协标工委委员、中内协各分支机构、标准起草和拟立项申请单位

附件一：拟审查的团体标准项目

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 牵头起草单位 |
|-------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| 审查项目 | | | |
| 1 | CICEIA2024006 | 汽车空调制冷系统性能室内试验方法 | 中汽研汽车检验中心（宁波）有限公司 |
| 2 | CICEIA2024007 | 柴油机冷却系统电加热器 | 泰豪电源技术有限公司 |
| 3 | CICEIA2024009 | 绿色设计产品评价技术规范 共轨供油泵总成 | 中国第一汽车股份有限公司 无锡油泵油嘴研究所 |
| 4 | CICEIA2024010 | 装用小型点燃式发动机的非道路移动机械网联化技术规范 | 天津布尔科技有限公司 |
| 5 | CICEIA2024011 | 柴油机氮氧化物还原剂醛类含量快速评价方法 | 山东新蓝环保科技有限公司 |
| 6 | CICEIA2024012 | 柴油机氮氧化物还原剂缩二脲含量快速评价方法 | 山东新蓝环保科技有限公司 |
| 7 | CAMS2024020 | 车辆动力总成扭振测试及评价方法 | 江铃汽车股份有限公司 |
| 8 | CAMS2024021 | 汽油机缸内燃烧仿真结果评价方法 | 江铃汽车股份有限公司 |
| 9 | CICEIA2024013 | 车用天然气发动机颗粒物数量测量系统技术规范 | 潍柴动力股份有限公司 |
| 10 | CICEIA2024014 | 基于动力总成的车用发动机外特性和万有特性试验方法 | 潍柴动力股份有限公司 |

备注：1) 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。
2) 具体审查项目安排根据意见征求等相关情况，以报到时的议程为准。

附件二：拟立项评审的团体标准项目

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 牵头提出单位 | 制修订 |
|-------------|--------------|-----------------------|------------------|-----|
| 中国内燃机工业协会提出 | | | | |
| 1 | CICEIA2025XX | 通用小型汽油机启动用钠离子电池通用技术规范 | 甬江实验室 | 制定 |
| 2 | CICEIA2025XX | 汽车起动用锂离子电池 | 杭州天丰电源股份有限公司 | 制定 |
| 3 | CICEIA2025XX | 内燃机 活塞缺陷及检验 第2部分：锻钢活塞 | 滨州渤海活塞有限公司 | 制定 |
| 4 | CICEIA2025XX | 混合动力冷却系统 电子水阀 | 浙江银轮新能源热管理系统有限公司 | 制定 |
| 5 | CICEIA2025XX | 混合动力冷却系统 电池冷却板 | 浙江银轮新能源热管理系统有限公司 | 制定 |

| | | | | |
|----|--------------|------------------------------|------------|----|
| 6 | CICEIA2025XX | 氢燃料内燃机 漏气量试验方法 | 潍柴动力股份有限公司 | 制定 |
| 7 | CICEIA2025XX | 氢燃料内燃机 早燃试验方法 | 潍柴动力股份有限公司 | 制定 |
| 8 | CICEIA2025XX | 氢燃料内燃机 润滑油含水量台架试验方法 | 潍柴动力股份公司 | 制定 |
| 9 | CICEIA2025XX | 甲醇内燃机预热器 | 潍柴动力股份公司 | 制定 |
| 10 | CICEIA2025XX | 低碳产品评价技术规范 天然气发动机 | 潍柴动力股份有限公司 | 制定 |
| 11 | CICEIA2025XX | 天然气发动机车载诊断（OBD）系统鲁棒性虚拟仿真测试方法 | 潍柴动力股份有限公司 | 制定 |
| 12 | CICEIA2025XX | 天然气发动机爆震试验方法 | 潍柴动力股份有限公司 | 制定 |

附件三：会议初步议程

4.1 会议报到：5月19日（周一 10:00-20:00点）

4.2 正式会议：5月20-21日

| 时 间 | 内 容 |
|----------|--|
| 5月20-21日 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 行业发展与交流。 2. 半年度工作小结汇报。 3. 委员调整评审事宜。 4. 标准立项逐项评审（12项）。 5. 团体标准逐项审查（10项）。 6. 圆桌讨论：学习和培训“国标委关于印发《团体标准组织综合绩效评价指标体系》的通知”-团标标准组织（“综合绩效自我评价”）与国行标组织、专利组织（专利纳入标准）有关内容。 7. 标准宣贯和培训。 8. 交流、会议小结。 9. 其他相关事项。 |

4.3 5月22日，会议结束，自行返程。

附件四：委托书（对中机标协内燃机专委会委员）

委 托 书

中国机械工业标准化技术协会内燃机专业委员会：

由于 _____ 原因，本人不能前往参加 2025 年 5 月 19-22 日在 福建泉州 召开的中内协标工委和中机标协内燃机专委会 2025 年第一次团体标准审查、立项评审会议，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材料进行审查，并给出最后审查结论或代为投票。

特此声明委托。

委托人签字：

年 月 日

附件五：委托书（对中内协标工委委员）

委 托 书

中国内燃机工业协会标准化工作委员会：

由于 _____ 原因，本人不能前往参加 2024 年 5 月 19-22 日在 福建泉州召开的中内协标工委和中机标协内专委 2025 年第一次团体标准审查、立项评审会议，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材料进行审查，并给出最后审查结论或代为投票。

特此声明委托。

委托人签字：

年 月 日

增值税专用发票信息登记表（此表连同回执一起返回）

| 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 |

开票信息表请务必填写正确和完整。