

# 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（2024）第 08 号      中机标内字（2024）第 03 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 2024年联合年会暨团体标准审查、立项评审的通知

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2024年10月30日-11月1日在山东潍坊召开中内协标工委和中机标协内专委2024年联合年会暨团体标准审查、立项评审工作会议。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。
- 1.2 2024年内燃机团体标准化工作总结和2025年工作计划。
- 1.3 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”。
- 1.4 委员调整评审。
- 1.5 标准项目调整评审。
- 1.6 团体标准审查（拟审查项目清单见附件一）。
- 1.7 标准立项评审（拟评审项目清单见附件二）。

- 1.8 标准宣贯：《T/CICEIA/CAMS 92-2024 重型汽车用柴油机能效评定规范》。
- 1.9 交流和会议小结。
- 1.10 其他相关事项。

## 二 会务安排：

2.1 会议时间：2024年10月30日-11月1日

- 1) 10月30日（周三 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) 10月31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) 11月1日，代表自行返程。

11月1日，同地点召开“全国内燃机标委会可靠性分标委（SAC/TC77/SC6）和WG9节能工作组、WG16混合动力工作组2024年联合年会”，欢迎参加（通知另发，具体请联系：于惠，15376365873, yuhui@weichai.com）。

2.2 会议地点：山东潍坊市金茂国际大酒店（潍坊奎文区北官东街1999号）。

2.3 会务费：每人1800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：

中机标协内燃机专委员委员、中内协标工委委员全体委员、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—对中机标协内燃机专委员委员，附件五—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。对于连续二次无故缺席的委员，也无委托参加，委员会（专委会）将上报上级主管部门建议撤销或更换。

## 四 注意事项：

4.1 请所有参会人员务必在**2024年10月18日前**通过电子邮件将**参会回执**（附件六）反馈。未提供回执者，不保留房间。

中内协秘书处联系人：李凡：18001162328, nrjxhcw@163.com

技术支撑： 谢亚平： 13918406337, ypxie@126.com, nrjxhbz@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：潍坊市金茂国际大酒店。参考价格338元/间（单间和标间价同，含早）。

4.5 出行参考：

1) 潍坊站：距酒店10公里。乘坐出租车，预计25分钟。乘坐21路公交车，预计1小时；

2) 潍坊北站：距酒店8公里。乘坐出租车，预计12分钟。乘坐99路公交车，预计40分钟；

3) 潍坊机场：距酒店14公里。乘坐出租车，预计30分钟。

4) 青岛胶州国际机场：步行200米至青岛机场火车站，乘坐高铁到达潍坊站或潍坊北站（青岛机场站-潍坊北站，预计30分钟；青岛机场站-潍坊站，预计40分钟）。

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）。



---

抄送：中国机械工业联合会、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
<b>审查项目</b>			
1	CICEIA2023012	船用发动机内循环润滑系统台架功能试验方法	潍柴动力股份有限公司
2	CICEIA2023013	船用柴油机气缸体疲劳试验方法	潍柴动力股份有限公司
3	CICEIA2024001	柴油机氮氧化物还原剂金属含量快速评价方法	山东新蓝环保科技有限公司
4	CICEIA2024002	汽车制动排放测试方法（制动测功机法）第1部分：系族分类	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
5	CICEIA2024003	汽车制动排放测试方法（制动测功机法）第2部分：测试系统	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
6	CICEIA2024004	汽车制动排放测试方法（制动测功机法）第3部分：测试循环	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
7	CICEIA2024005	汽车制动排放测试方法（制动测功机法）第4部分：测试规程	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
8	CICEIA2024008	柴油机 选择性催化还原(SCR)液氨还原剂供给装置（LADS）	广西玉柴机器股份有限公司

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
<b>中国内燃机工业协会提出</b>				
1	CICEIA2024XX	低碳产品评价技术规范 氢燃料内燃机	潍柴动力股份有限公司	制定
2	CICEIA2024XX	低碳产品评价技术规范 甲醇内燃机	潍柴动力股份有限公司	制定
3	CICEIA2024XX	柴油机台架排放硬件在环仿真测试方法	潍柴动力股份有限公司	制定
4	CICEIA2024XX	柴油车整车排放硬件在环仿真测试方法	潍柴动力股份有限公司	制定
5	CICEIA2024XX	低碳产品评价技术规范 通用汽油机	天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）	制定
6	CICEIA2024XX	内燃机用交流发电机低功耗雪崩整流二极管	贵州雅光电子科技股份有限公司	制定
7	CICEIA2024XX	大功率内燃机 气门弹簧	无锡凯伦纳弹簧有限公司	制定
8	CICEIA2024XX	柴油机虚拟标定系统	广西玉柴机器股份有限公司	制定
9		.....		

### 附件三：会议初步议程

4.1 会议报到：10月30日

4.2 正式会议：10月31日

时 间	内 容
10月31日	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 行业发展与交流。</li><li>2. 2024年团体标准化工作总结和2025年工作计划。</li><li>3. 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”。</li><li>4. 委员调整评审。</li><li>5. 标准项目调整评审。</li><li>6. 标准立项评审。</li><li>7. 团体标准审查。</li><li>8. 标准宣贯：《T/CICEIA/CAMS 92-2024 重型汽车用柴油机能效 评定规范》</li><li>9. 交流和会议小结。</li><li>10. 其他相关事项。</li></ol>

4.3 11月1日，会议结束，自行返程。







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。