

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（2023）第13号 中机标内字（2023）第06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 2023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2023年11月14-17日在江苏南京召开中机标协内燃机专委会和中内协标工委2023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 工作总结：

- 1) 中机标协内燃机专委会2023年工作总结和2024年工作计划。
- 2) 中内协标工委2023年工作总结和2024年工作计划。

1.2 行业发展与交流。

1.3 新委员候选人评审。

1.4 团体标准审查（拟审查项目清单见附件一）。

1.5 标准立项评审（拟评审项目清单见附件二）。

1.6 其他相关事项。

二 会务安排:

2.1 会议时间: 2023 年 11 月 14-17 日

- 1) 11 月 14 日 (周四 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) 11 月 15-16 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 17 日, 代表自行返程。

2.2 会议地点: 南京东辰国际酒店 (南京建邺区江东中路 289 号)。

2.3 会务费: 每人 1800 元, 报到时现金、支付宝或微信交纳。若需电汇, 请与秘书处王梦联系 (手机 15001067190)。食宿自理, 会务统一安排。

三 参会人员:

中机标协内燃机专委会委员、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、新委员候选人, 拟新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会委员, 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。

四 注意事项:

4.1 请所有参会人员务必在 **2023 年 10 月 30 日前**通过电子邮件将回执(附件六)反馈。未提供回执者, 不保留房间。

协会秘书处联系人: 王 梦: 15001067190, nrjxhzb@163.com

技术支撑: 谢亚平: 13918406337, ypxie@126.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 前往酒店的参考路线:

a) 南京禄口机场

方案一: 至酒店约 39 公里, 打车约 40 分钟, 费用 80 元。

方案二: 地铁 S1 号线 (机场线) → 南京南站换乘 S3 号线 (宁和线) 高家冲方向 → 油坊桥换乘 2 号线经天路方向 → 奥体东 5 号出口即到。

b) 南京南火车站。

方案一: 至酒店约 10 公里, 打车约 20 分钟, 费用 20 元。

方案二: 地铁 S3 号线 (宁和线) → 油坊桥换乘 2 号线经天路方向 → 奥体东

站5号出口即到。

c)南京火车站

方案一：至酒店约15公里，打车约24分钟，费用30元。

方案二：地铁1号线→新街口换乘2号线→奥体东站5号出口即到。

4.4 酒店房间价格（仅供参考）：单、标间420元左右/天（含早），最终按房型和酒店价格为准。

同时请做好疫情防护和注意安全。

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），工业和信息化部科技司、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	CICEIA2022013	汽油机液压力连续可变正时系统	上海汽车集团股份有限公司、同济大学
2	CICEIA2022014	乘用车双电机混合动力机电耦合系统传动效率测试方法	上海汽车集团股份有限公司、同济大学
3	CICEIA2022015	乘用车混动变速器NVH 性能测试规范	上海汽车集团股份有限公司、同济大学
4	CICEIA2022016	轻型车随机工况生成方法	上海汽车集团股份有限公司、同济大学
5	CICEIA2022017	乘用车双电机混合动力机电耦合系统耐久试验方法	上海汽车集团股份有限公司、同济大学
6	CICEIA2022022	内燃机空气滤清器用复合增强玻璃纤维滤纸	杭州特种纸业有限公司
7	CICEIA2022023	内燃机油滤清器用高精度大容尘量复合滤纸	杭州特种纸业有限公司
8	CICEIA2022024	变速器过滤器用高精度复合滤纸	杭州特种纸业有限公司
9	CICEIA2022025	柴油发电机组用散热器	泰豪电源技术有限公司
10	CICEIA2022001	重型汽车用氢燃料内燃机污染物排放测量方法	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
11	CICEIA2022002	车用氢燃料内燃机 定型试验方法	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
12	CICEIA2022003	车用氢燃料内燃机 冷启动试验及评定方法	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
13	CICEIA2022004	重型氢燃料内燃机汽车污染物排放测量方法	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
14	CICEIA2022005	氢燃料内燃机汽车 燃料消耗量试验方法	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
15	CICEIA2022006	氢燃料内燃机汽车 续驶里程试验方法	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
16	CICEIA2022026	重型汽车用柴油机能效评定规范	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司
17	CICEIA2022018	氢燃料汽车用氢气传感器	首凯高科技（江苏）有限公司
18	CICEIA2022021	氢燃料内燃机涂覆式SCR催化剂	中自环保科技股份有限公司
19	CICEIA2023004	氢燃料内燃机试验台架 技术规范	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司
20	CICEIA2023001	汽油机 高压燃油泵	浙江翱腾智能科技股份有限公司
21	CICEIA2023002	内燃机 摇臂滚轮销、活塞销类金刚石涂层(DLC)工艺规范	艾瑞森表面技术(苏州)股份有限公司、
22	CICEIA2023003	单缸风冷柴油机 铝合金气缸盖	浙江合达铝业有限公司
23	CICEIA2023005	柴油机高压连接管总成	无锡创捷汽车部件有限公司
24	CICEIA2023006	内燃机喷油器隔套	无锡创捷汽车部件有限公司

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	CICEIA2023XX	内燃机排气后处理器电线束	无锡恒和环保科技有限公司	制定
2	CICEIA2023XX	大功率柴油机 排气管	临海市四通制管有限公司	制定
3		其余待定		

附件三：会议初步议程

4.1 会议报到：11月14日

4.2 正式会议：11月15-16日

时 间	内 容
11月15日上午	会议酒店出发，统一参观“内燃机及动力装备博览会”。午餐前回会议酒店。
11月15日下午 -16日	一. 联合年会 1. 工作总结和计划： 1) 中机标协内燃机专委会2023年工作总结和2024年工作计划。 2) 中内协标工委2023年工作总结和2024年工作计划。 2. 行业发展与交流。 3. 委员候选人评审。 4. 标准立项评审。 二、标准审查 三、交流、其他相关事项、会议总结

4.3 11月17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 2023 年 11 月 14-17 日在 江苏南京 召开的中内协标工委和中机标协内燃机专委会 2023 年联合年会暨团体标准审查、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。