

中国内燃机工业协会 标准化工作委员会

中内协标工委字（2024）第07号

关于对中国内燃机工业协会 团体标准（征求意见稿）征求意见的通知

中内协标工委委员、各有关单位：

根据中国内燃机工业协会下达的项目计划（中内协〔2023〕48号、中内协〔2024〕12号和中内协〔2024〕26号），在各标准起草工作小组（单位）和中国内燃机工业协会标准化工作委员会秘书处的共同努力下，已完成了下面标准的征求意见稿和编制说明，现发给你们，请审阅！

征求意见的标准项目如下：

序号	项目号	标准代号	项目名称	牵头起草单位	负责人或 联络人
1	CICEIA2023012	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	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	于惠
2	CICEIA2023013	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	船用柴油机气缸体疲劳试验方法	潍柴动力股份有限公司	于惠
3	CICEIA2024001	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	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	曲兆学
4	CICEIA2024002	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	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	危红媛
5	CICEIA2024003	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	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	危红媛
6	CICEIA2024004	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	汽车制动排放测试方法（制动测功机法）第	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司	危红媛

			3 部分：测试循环		
7	CICEIA2024005	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	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	危红媛
8	CICEIA2024008	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	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	罗志坚

本次征求意见采用电子邮件发送相关文本方式，同时在中国内燃机工业协会网站 (<http://www.ciceia.org.cn/>) 和全国团体标准信息平台 (<http://www.ttbz.org.cn/>) 进行公示。请各委员和有关专家填写附件的意见单，在 2024 年 10 月 10 日前用电子邮件反馈到标工会秘书处。如没有意见，也请回复；逾期或无回复者，按无异议处理。

联系方式：计维斌 13801940734 EMAIL: nrjxhbz@163.com
 谢亚平 13918406337 EMAIL: ypxie@126.com
 地 址：北京西城区月坛南街 26 号 (100825)
 感谢您的合作和支持！

附件：1、中内协团体标准征求意见稿（或函审稿）审查单（注意：
 每个审查单对应一个标准，共有 8 份反馈单需填写）。
 2、以上 8 个标准的电子版文档和编制说明（PDF 格式）。



抄送：中国机械工业联合会、中国机械工业标准化技术协会、中内协标工委委员、
 中内协各分支机构、标准起草单位

中国内燃机工业协会

2024 年 9 月 10 日印发