

中国内燃机工业协会 标准化工作委员会

中内协标工委字（2026）第 01 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[2024]51号、中内协[2025]27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，已完成了下列标准的征求意见稿及其编制说明，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	CICEIA2024020	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	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)	丁倩岚
2	CICEIA2025001	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	通用小型汽油机起动用 钠离子电池通用技术规范	甬江实验室	王筱姝
3	CICEIA2025002	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	汽车起动用锂离子电池	杭州天丰电源股份有限公司	章云华
4	CICEIA2025004	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	混合动力冷却系统 第 1部分：电子水阀	浙江银轮新能源热 管理系统有限公司	夏立峰
5	CICEIA2025005	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	混合动力冷却系统 第 2部分：电池冷却板	浙江银轮新能源热 管理系统有限公司	夏立峰
6	CICEIA2025006	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	天然气发动机车载诊断 (OBD)系统环境适应性 虚拟仿真评价方法	潍柴动力股份有限公司	于惠
7	CICEIA2025008	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	氢燃料内燃机 漏气量 试验方法	潍柴动力股份有限公司	于惠
8	CICEIA2025009	T/CICEIA/CAMS	氢燃料内燃机 早燃识	潍柴动力股份有限	于惠

		XXXX-202X	别及试验方法	公司	
9	CICEIA2025010	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	氢燃料内燃机 润滑油 含水量台架测量方法	潍柴动力股份有限 公司	于惠
10	CICEIA2025014	T/CICEIA/CAMS XXXX-202X	混合动力车辆催化器 耐久性台架试验方法	中汽研汽车检验中 心(天津)有限公司	胡萌

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2026年4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 nrjxhbz@163.com

刘建勇 13162339069 jytianfei@163.com

谢亚平 13918406337 ypxie@126.com

地 址：北京市西城区月坛南街三里河南5巷2号楼（100823）

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10份反馈单需填写）。

附件2：以上10个标准的电子版文档和编制说明（PDF格式）。

（以下无正文）

中国内燃机工业协会标准化工作委员会



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

2026年3月10日印发
