

中国内燃机学会

中国内燃机学会关于 2025 年第二批（12 项） 团体标准立项的公示

各有关单位：

根据《中国内燃机学会标准化工作管理办法》的相关规定，中国内燃机学会组织专家对 2025 年第二批团体标准进行了立项评审，经专家立项评审会评审，所申报的团体标准符合立项要求，现予以立项。现进行公示，公示期 10 个工作日（2025 年 8 月 15 日-8 月 28 日），如有异议，请于公示期内给予书面反馈。

请标准研制起草单位严格按照有关规定和要求抓紧组织实施，严把标准质量关，广泛听取意见，确保标准的适应性和准确性，切实提高标准制订的质量和水平，按计划完成标准编制工作。

联系人：蔡宇琛

联系方式：15201952192

电子邮箱：caiyuchen@csice.org.cn

附件：中国内燃机学会 2025 年第二批团体标准立项信息表



附件：

中国内燃机学会2025年第二批团体标准立项信息表

序号	标准项目名称	制、修订	完成年限	归口单位	主要起草单位
1	船舶发动机废气多污染物一体化协同处理（湿法）技术规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	哈尔滨工程大学、海德威科技集团（青岛）有限公司、沪东重机有限公司
2	船用氨燃料发动机氨喷嘴冷却水系统技术要求	制定	2026年8月	中国内燃机学会	中船动力（集团）有限公司、中船动力研究院有限公司、上海中船三井造船柴油机有限公司
3	燃料电池汽车催化剂测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、上海济平新能源科技有限公司等单位
4	燃料电池汽车电堆测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、国鸿氢能科技（嘉兴）股份有限公司等单位
5	燃料电池汽车空气压缩机测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、国鸿氢能科技（嘉兴）股份有限公司等单位
6	燃料电池汽车膜电极测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、河北金士顿科技有限责任公司等单位
7	燃料电池汽车氢气循环系统测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、上海唐锋能源科技有限公司等单位
8	燃料电池汽车双极板测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、上海唐锋能源科技有限公司等单位
9	燃料电池汽车碳纸测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、苏州瑞驱电动科技有限公司等单位

10	燃料电池汽车质子交换膜测试规范	制定	2026年8月	中国内燃机学会	北京卡达克科技中心有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、天津大学、上海治臻新能源股份有限公司等单位
11	碱性电解槽膜电极测试方法	制定	2026年8月	中国内燃机学会	天津大学、中国汽车技术研究中心有限公司，国创氢能科技有限公司，西安交通大学，中国第一汽车集团，无锡先导智能装备股份有限公司
12	质子交换膜燃料电池热电联供系统技术与安全要求	制定	2026年8月	中国内燃机学会	质子汽车科技有限公司、氢质氢离（北京）氢能科技有限公司、北京格睿能源科技有限公司、江苏泰思睿检测科技有限公司