

# 中国内燃机学会

## 中国内燃机学会关于 2025 年第三批（17 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 年第三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 12 月 29 日-2026 年 1 月 10 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 年第三批团体标准立项信息表



附件：

中国内燃机学会 2025 年第三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	核电应急柴油发电机组电气控制设备 鉴定规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一九研究所、中国人民解放军海军工程大学、华中科技大学、武汉科技大学、陕西柴油机重工有限公司、沪东重机有限公司、上海电器科学研究所（集团）有限公司、武汉海王科技有限公司
2	氨燃料发动机技术条件	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	东风商用车有限公司、中汽研汽车检测中心（天津）有限公司、清华大学、华中科技大学
3	氨燃料发动机汽车技术条件	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	中汽研汽车检测中心（天津）有限公司、东风商用车有限公司、清华大学
4	船用四冲程氨燃料发动机油	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、大连海事大学、大连中车柴油机有限公司中国船舶燃料有限责任公司、中远海运能源运输股份有限公司
5	基于有机朗肯循环的高效中低温余热发电装置开发与试验验证	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东海运散货运输有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国船级社上海规范研究所
6	电驱动单元拆解评价方法	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、广州汽车集团股份有限公司、北京汽车集团有限公司、深蓝汽车科技有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、埃克森美孚（中国）投资有限公司、壳牌（中国）有限公司
7	质子交换膜燃料电池固定式热电联供系统通用安全导则	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	国家电投集团氢能科技发展有限公司、山东国创燃料电池技术创新中心有限公司、山东氢谷新能源技术研究院、济南绿动氢能科技有限公司

8	预制舱式固定式燃料电池发电系统技术规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东国创燃料电池技术创新中心、东方电气（成都）氢能科技有限公司、中国汽车工程研究股份有限公司
9	氢能装备故障诊断技术规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东大学、同济大学、中国科学院上海应用物理研究所、国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司
10	高速公路含氢多能微网系统运行优化指南	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东大学、齐鲁空天信息研究院、山东国创燃料电池技术创新中心有限公司
11	氢能数据智能管控平台服务规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、山东大学、山东国创燃料电池技术创新中心有限公司
12	氢能数据智能管控平台 场景接入规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、山东大学、山东国创燃料电池技术创新中心有限公司
13	氢能数据智能管控平台 运行维护要求	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东省计算中心（国家超级计算济南中心）、山东大学、山东国创燃料电池技术创新中心有限公司
14	氢能电站发电性能测试方法	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	中国汽车工程研究股份有限公司、东方电气（成都）氢能科技有限公司、山东大学、潍柴动力股份有限公司
15	兆瓦级氢能综合供能系统电气安全设计规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东能源研究院、山东国创燃料电池技术创新中心有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、东方电气（成都）氢燃料电池科技有限公司、济南绿动氢能科技有限公司
16	固定式燃料电池发电系统集成设计规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	山东国创燃料电池技术创新中心有限公司、潍柴动力股份有限公司、济南绿动氢能科技有限公司、东方电气（成都）氢燃料电池科技有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、山东能源研究院
17	兆瓦级氢能综合系统性能测试规范	制定	2026 年 12 月	中国内燃机学会	中国汽车工程研究院股份有限公司、山东国创燃料电池技术创新中心有限公司、济南绿动氢能科技有限公司、东方电气（成都）氢燃料电池科技有限公司