

中国内燃机学会

关于 2024 年第一批团体标准立项的公告

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 2024 年第一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(2024 年 7 月 12 日-7 月 25 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 2024 年第一批团体标准立项信息表



附件：

中国内燃机学会2024年第一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	采用国际标准或国外先进标准程度及标准编号	代替标准
1	混合动力总成耐久性试验方法	制订	2025年7月	中国内燃机学会	安徽江淮汽车集团股份有限公司发动机分公司、上海交通大学、合肥工业大学、东风汽车公司研发总院、广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、长城汽车股份有限公司、中国内燃机学会、安徽水利水电职业技术学院	/	/
2	低压 EGR 系统冷凝水台架试验方法	制订	2025年7月	中国内燃机学会	宁波吉利罗佑汽车零部件有限公司、无锡隆盛科技股份有限公司、宁波路润冷却器制造有限公司	/	/
3	混合动力系半消声室噪声测量方法	制订	2025年7月	中国内燃机学会	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	ISO 13332:2000 关于传统内燃机噪声的测量方法	/
4	船用氨燃料供应系统技术要求	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国船级社武汉规范研究所、上海交通大学	/	/
5	船用气道氨喷射阀技术要求	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所、重庆红江机械有限责任公司、宁波中策动力机电集团有限公司	/	/
6	船用甲醇柴油双燃料发动机	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所、天津大学、安庆中船柴油机有限公司	/	/
7	船舶甲醇柴油双燃料发动机排气污染物测量方法	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所，中国船级社武汉规范研究所，天津大学，武汉理工大学，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	/	/
8	船用氨-柴油双燃料发动机技术条件	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所、上海交通大学、宁波中策动力机电集团有限公司	/	/

9	燃料电池发动机振动测试技术规范	制订	2025年7月	中国内燃机学会	同济大学、中国汽车技术研究中心有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、上海捷氢科技有限公司	/	/
10	船用闭环控制选择性催化还原脱硝系统氮氧传感器应用技术规范	制订	2025年7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、中国船级社	/	/
11	船用碳捕集系统化学吸收法技术规范	制订	2025年7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、中国船级社	/	/
12	活塞环-气缸套磨损寿命评估方法	制订	2025年7月	中国内燃机学会	大连海事大学、北方发动机研究所、中船动力研究院有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、常州中车柴油机零部件有限公司		
13	船用燃料电池系统技术条件	制订	2025年7月	中国内燃机学会	武汉氢能与燃料电池产业技术研究院有限公司、中国船舶集团有限公司第七一二研究所、大连理工大学、山东大学、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、宁波中策动力机电集团有限公司	/	/
14	磷酸铁锂储能系统电池簇技术规范	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国石油集团济柴动力有限公司、中石油深圳新能源研究院有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司	/	/
15	液冷型电化学储能系统调试规程	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国石油集团济柴动力有限公司、烟台开发区德联软件有限责任公司、杭州高特电子设备股份有限公司	/	/
16	船舶氨发动机非常规排气污染物测量方法	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所、哈尔滨工程大学、中国船级社	/	/
17	发动机缸内压力变送器技术要求	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所、江苏东华测试技术股份有限公司、哈尔滨工程大学、宁波中策动力机电集团有限公司	/	/
18	高压甲醇柴油双燃料一体式喷射器技术条件	制订	2025年7月	中国内燃机学会	中国船舶集团有限公司第七一一研究所、哈尔滨工程大学	/	/