

# 中国内燃机学会

中内会字〔2022〕27号

签发：李树生

## 关于2022年第二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2022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（2022年7月7日-20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2022年第二批团体标准立项信息表



附件：

## 中国内燃机学会 2022 年第二批团体标准立项信息表

序号	任务书编号	标准项目名称	制、修订	完成年限	归口单位	主要起草单位	采用国际或国外先进标准程度及标准编号	代替标准
1	2022-22	活塞环-气缸套抗拉缸性能的评价方法	制订	2023年7月	中国内燃机学会	大连海事大学、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国北方发动机研究所	无	无
2	2022-23	机动车细颗粒物排放测量方法第1部分：宽温域颗粒数目浓度测量	制订	2023年7月	中国内燃机学会	北京航空航天大学、东风汽车集团有限公司、中国计量科学研究院、中国颗粒学会、中国内燃机学会、东风商用车有限公司	无	无
3	2022-24	冷却液玻璃器皿腐蚀测定法	制订	2023年7月	中国内燃机学会	广东石油化工学院、峰和绿擎科技（深圳）有限公司、纯牌科技股份有限公司、浙江绿宝环保科技有限公司、句容天图环保科技有限公司、大连五洲石油设备有限公司、广东朋客科技实业有限公司	参照ASTM D1384	无
4	2022-25	冷却液铸铝合金传热腐蚀测定法	制订	2023年7月	中国内燃机学会	广东石油化工学院、峰和绿擎科技（深圳）有限公司、纯牌科技股份有限公司、浙江绿宝环保科技有限公司、句容天图环保科技有限公司、大连五洲石油设备有限公司、广东朋客科技实业有限公司	参照ASTM D4340	无

5	2022-26	内燃机用氢燃料	制订	2023年7月	中国内燃机学会	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、中国第一汽车集团有限公司研发总院、北京氢燃科技有限公司（北京理工大学）、潍柴动力股份有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国石油石油化工研究院、天津大学、吉林大学、中国内燃机学会、东风商用车有限公司、中国石油集团济柴动力有限公司	将主要参考欧盟标准EU 2021/535及其相关标准	无
6	2022-27	船舶动力配套甲醇重整制氢装置 技术规范	制订	2023年7月	中国内燃机学会	哈尔滨工程大学、中国船舶重工集团柴油机有限公司、上海交通大学、中船动力（集团）有限公司	无	无
7	2022-28	船舶动力氨在线制氢装置 技术规范	制订	2023年7月	中国内燃机学会	哈尔滨工程大学、中国船舶重工集团柴油机有限公司、上海交通大学、中船动力（集团）有限公司	无	无
8	2022-29	船舶发动机废气洗涤脱硫系统废水处理装置 技术规范	制订	2023年7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、中船动力（集团）有限公司	无	无
9	2022-30	船舶发动机废气混合式洗涤脱硫系统 技术规范	制订	2023年7月	中国内燃机学会	哈尔滨工程大学、中国船舶重工集团柴油机有限公司、中船动力（集团）有限公司	无	无
10	2022-31	大功率发动机低压天然气喷射阀技术条件	制订	2023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	无	无
11	2022-32	质子交换膜燃料电池快速活化试验方法	制订	2023年7月	中国内燃机学会	起草单位：清华大学 参加起草单位：科威尔技术股份有限公司、广东国鸿氢能科技有限公司	无	无
12	2022-33	内燃机在用润滑油品质现场检验法	制订	2023年7月	中国内燃机学会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、中国内燃机学会、中国汽车技术研究中心有限公司、广研德孚科技发展（深圳）有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国石油润滑油公司、路路达润滑油（无锡）有限公司、江苏拉雅科技有限公司、山东施耐德石油化工有限公司	无	无

						司、山东万棋能源科技有限公司、道骐科技有限公司、美洲豹石油制品河北有限公司、雅富顿化工（苏州）有限公司		
13	2022-34	汽油机润滑油换油指标 (现场检验法)	制订	2023年7月	中国内燃机学会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、中国内燃机学会、中国汽车技术研究中心有限公司、广研德孚科技发展（深圳）有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国石油润滑油公司、路路达润滑油（无锡）有限公司、江苏拉雅科技有限公司、山东施耐德石油化工有限公司、山东万棋能源科技有限公司、道骐科技有限公司、美洲豹石油制品河北有限公司、雅富顿化工（苏州）有限公司	无	无
14	2022-35	柴油机润滑油换油指标 (现场检验法)	制订	2023年7月	中国内燃机学会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、中国内燃机学会、中国汽车技术研究中心有限公司、广研德孚科技发展（深圳）有限公司、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中国石油润滑油公司、路路达润滑油（无锡）有限公司、江苏拉雅科技有限公司、山东施耐德石油化工有限公司、山东万棋能源科技有限公司、道骐科技有限公司、美洲豹石油制品河北有限公司、雅富顿化工（苏州）有限公司	无	无
15	2022-36	发动机余热回收装置性能实验方法	制订	2023年7月	中国内燃机学会	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、中国内燃机学会、天津大学、上海交通大学、潍柴动力股份有限公司、广西玉柴机器股份有限公司、上海柴油机股份有限公司、一汽解放汽车有限公司、中国重型汽车集团有限公司、东风商用车有限公司、东风柳州汽车有限公司、中国石化石油化工科学研究院	无	无
16	2022-37	重型车用发动机高原污染物排放测量方法	制订	2023年7月	中国内燃机学会	中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心（昆明）有限公司、中国内燃机学会、天津大学、昆明理工大学、潍柴动力股份有限公司、广西玉柴机器股份有限公司、云内动力股份有限公司、安徽江淮汽车股份有限公司	无	无