

中国内燃机学会

关于 2022 年第三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(2023 年 5 月 8 日-5 月 19 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 年第三批团体标准立项信息表



附件：

中国内燃机学会2022年第三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	采用国际标准或国外先进标准程度及标准编号	代替标准
1	2022-38	柴油发动机电控系统 第1部分：需求开发规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
2	2022-39	柴油发动机电控系统 第2部分：应用软件开发规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
3	2022-40	柴油发动机电控系统 第3部分：基础软件规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无

4	2022-41	柴油发动机电控系统 第4部分：硬件设计规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
5	2022-42	柴油发动机电控系统 第5部分：软件集成规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
6	2022-43	柴油发动机电控系统 第6部分：软件测试	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
7	2022-44	柴油发动机电控系统 第7部分：硬件验证规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
8	2022-45	电控单元气密性检测技术规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无

9	2022-46	道路用柴油/天然气直喷双燃料发动机技术条件	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
10	2022-47	重型商用车用柴油机排气温室气体排放评估指南	制订	2024年5月	中国内燃机学会	潍柴动力股份有限公司、中国重型汽车集团有限公司、雷沃工程机械集团有限公司、潍柴（扬州）亚星汽车有限公司	无	无
11	2022-48	二冲程航空重油点燃式活塞专用发动机油	制订	2024年5月	中国内燃机学会	山东京博新能源控股发展有限公司、中科院兰州化学物理研究所、天津内燃机研究所	无	无
12	2022-49	满足国 VIb 要求的工程机械柴油机专用柴油标准”	制订	2024年5月	中国内燃机学会	天津大学、山东京博新能源控股发展有限公司、中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、中国环境科学研究院、天津市产品质量监督检测技术研究院、天津悦泰石化科技有限公司、中国石化销售有限公司油品技术研究所	无	无
13	2022-50	满足国 VIb 要求的重型柴油机专用柴油标准”	制订	2024年5月	中国内燃机学会	天津大学、山东京博新能源控股发展有限公司、中汽研汽车检验中心（天津）有限公司、中国环境科学研究院、天津市产品质量监督检测技术研究院、天津悦泰石化科技有限公司、中国石化销售有限公司油品技术研究所	无	无

14	2022-51	混凝土泵车实际作业污染物排放测试技术规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、潍柴动力股份有限公司、广西玉柴机器股份有限公司、中联重科股份有限公司、一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	无	无
15	2022-52	内燃机制造碳足迹核算技术规范	制订	2024年5月	中国内燃机学会	中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆康明斯发动机有限公司、广西玉柴机器股份有限公司等	无	无
16	2022-53	质子交换膜燃料电池氢喷射器技术要求	制订	2024年5月	中国内燃机学会	无锡威孚高科技集团股份有限公司、中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所、上海捷氢科技股份有限公司	无	无
17	2022-54	质子交换膜燃料电池氢喷射器测试方法	制订	2024年5月	中国内燃机学会	无锡威孚高科技集团股份有限公司、中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所、上海捷氢科技股份有限公司	无	无