

中国内燃机学会

中内会字〔2024〕38号

签发人：李树生

关于批准发布《F001 发动机台架试验柴油》 等 17 项标准的通知

各有关单位：

《F001 发动机台架试验柴油》等 17 项标准已按规定程序完成制定，现于 2024 年 6 月 5 日批准发布。序号为 1-17 的标准自发布之日起生效，标准名称、标准号及起草单位信息详见附件。

特此公告。

附件：17 项团体标准信息一览表



主送：各有关单位

中国内燃机学会

2024年6月5日印发

附件：

17 项团体标准信息一览表

序号	标准名称	标准号	制修订	起草单位
1	F001 发动机台架试验柴油	T/CSICE 015-2024	制定	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国汽车技术研究中心、清华大学苏州汽车研究院（吴江）、中国一汽集团技术中心、东风商用车技术中心、潍柴动力股份有限公司、江淮汽车股份有限公司技术中心
2	R001 发动机台架试验参比油	T/CSICE 016-2024	制定	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、发动机润滑油中国标准开发创新联盟、中国内燃机学会
3	R002 发动机台架试验参比油	T/CSICE 017-2024	制定	中石化石油化工科学研究院有限公司、发动机润滑油中国标准开发创新联盟、中国内燃机学会
4	R003 发动机台架试验参比油	T/CSICE 018-2024	制定	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、发动机润滑油中国标准开发创新联盟、中国内燃机学会
5	2. OCTI 柴油机装配规程	T/CSICE 019-2024	制定	中石化石油化工科学研究院有限公司、中国内燃机学会、安徽江淮汽车集团股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、清华大学苏州汽车研究院（吴江）、中国汽车技术研究中心有限公司、一汽解放汽车有限公司、东风商用车有限公司、潍柴动力股份有限公司、广西玉柴机器集团有限公司

6	2. OCTI 试验台架建设方法	T/CSICE 020-2024	制定	中石化石油化工科学研究院有限公司、中国内燃机学会、安徽江淮汽车集团股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、清华大学苏州汽车研究院（吴江）、中国汽车技术研究中心有限公司、一汽解放汽车有限公司、东风商用车有限公司、潍柴动力股份有限公司、广西玉柴机器集团有限公司
7	D1 规格台架设备要求与试验室管理规范	T/CSICE 021-2024	制定	清华大学苏州汽车研究院（吴江）、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、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、一汽解放汽车有限公司、东风商用车有限公司、潍柴动力股份有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司、广西玉柴机器股份有限公司
8	D1 规格发动机零部件一致性要求与管理规范	T/CSICE 022-2024	制定	清华大学苏州汽车研究院（吴江）、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、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、一汽解放汽车有限公司、东风商用车有限公司、潍柴动力股份有限公司、安徽江淮汽车集团股份有限公司、广西玉柴机器股份有限公司
9	DCI11 发动机试验台架建设方法	T/CSICE 023-2024	制定	清华大学苏州汽车研究院（吴江）、中国内燃机学会、东风商用车有限公司、中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司
10	DCI11 柴油机装配规程	T/CSICE 024-2024	制定	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、东风商用车技术中心、中国内燃机学会、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国汽车技术研究中心、清华大学苏州汽车研究院（吴江）

11	CA6DM3 柴油机装配规程	T/CSICE 025-2024	制定	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、一汽解放汽车有限公司、中国内燃机学会、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国汽车技术研究中心、清华大学苏州汽车研究院（吴江）
12	CA6DM3 发动机试验台架建设方法	T/CSICE 026-2024	制定	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、一汽解放汽车有限公司、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国汽车技术研究中心有限公司、清华大学苏州汽车研究院（吴江）、广西玉柴机器股份有限公司、中国内燃机学会、发动机润滑油中国标准开发创新联盟
13	车用油行车试验规范	T/CSICE 027-2024	制定	中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司、中国一汽集团技术中心、东风商用车技术中心、潍柴动力股份有限公司、江淮汽车股份有限公司技术中心
14	活塞环-气缸套抗拉缸性能的评价方法	T/CSICE 028-2024	制定	大连海事大学、中国北方发动机研究所、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中船动力研究院有限公司、常州中车柴油机零部件有限公司等
15	内燃机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	T/CSICE 029-2024	制定	北京航空航天大学、东风汽车集团有限公司技术中心、北京航空航天大学中法航空研究院、中国计量科学研究院、中国颗粒学会
16	发动机冷却液腐蚀特性的测定 玻璃器皿法	T/CSICE 030-2024	制定	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

17	发动机冷却液腐蚀特性的测定 铝合金法	T/CSICE 031-2024	制定	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
----	--------------------	---------------------	----	--