

全国内燃机标准化技术委员会

内标字（2019）第 11 号

关于对《非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法》等18项国家标准和行业标准（征求意见稿）征求意见的通知

全国内燃机标委会及分标会委员及观察员、各工作组和有关单位、专家：

根据国家标准化管理委员会和国家工业与信息化部下发的项目计划和有关文件要求（中国机械工业联合会转发），在全国内燃机标委会秘书处、中小功率内燃机分标委秘书处和标准起草工作小组（单位）的共同努力下，已完成了《非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法》等18项标准项目的征求意见稿和编制说明（清单附后），现发给你们，请审阅！

本次征求意见采用电子邮件发送相关文本方式，请各委员和有关专家填写附件的意见单，在**2019年6月15日前用电子邮件或邮寄方式反馈**到标委会秘书处；如没有意见，也请回复；逾期或无回复者，按无异议处理（建议同时采用书面和电子版2种方式）。

联系方式： 计维斌 郭华

TEL: 021-25079792 65741279 25079800

FAX: 021-65741279 25079998（转标委会秘书处）

上海市军工路2500号（200438）

EMAIL: weibin_ji@163.com ghua_2009@163.com

感谢您的合作和支持！

附件：

- 1、标准意见反馈单（注意：填写时，每个反馈单对应一个标准，共有18份反馈单需填写）。
- 2、以上18个标准的电子版文档和编制说明（PDF格式）。



备注：标委会 2019 年第一次审查会拟于 7 月底在湖北恩施召开。

附：征求意见的标准清单

序号	计划编号	项目名称	起草单位	制修订
国家标准				
1	20171657-T-604	非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法	上海内燃机研究所等	修订
2	20173440-T-604	往复式内燃机 能效评定规范 第1部分：柴油机	上海内燃机研究所、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心等	制定
3	20173441-T-604	往复式内燃机能效评定规范 第2部分：汽油机	上海内燃机研究所、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	制定
行业标准				
4	2018-0691T-JB	内燃机 混合动力系统 台架试验方法	潍柴动力股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心、扬州亚星客车股份有限公司、上海燃料电池汽车动力系统有限公司、福建省福工动力技术股份有限公司、天津市松正电动汽车技术股份有限公司等	制定
5	2018-0692T-JB	内燃机 混合动力系统 通用技术条件	潍柴动力股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心、扬州亚星客车股份有限公司、上海燃料电池汽车动力系统有限公司、福建省福工动力技术股份有限公司、天津市松正电动汽车技术股份有限公司等	制定
6	2018-0759T-JB	柴油机 涂覆式钒基 SCR 催化剂 化学成分分析方法	中自环保科技有限公司、上海内燃机研究所等	制定
7	2018-0760T-JB	柴油机 涂覆式分子筛 SCR 催化剂 化学成分分析方法	中自环保科技有限公司、上海内燃机研究所等	制定
8	2018-0907T-JB	内燃机 排放后处理催化剂 分类和命名规则	中自环保科技有限公司、上海内燃机研究所等	制定
9	2018-0761T-JB	内燃机 等温淬火贝氏体气缸套 金相检验	中原内配集团股份有限公司、上海内燃机研究所等	制定
10	2018-0904T-JB	内燃机 激光刻线气缸套 技术条件	中原内配集团股份有限公司、上海内燃机研究所等	制定
11	2018-0762T-JB	内燃机 油气分离器 性能试验 第1部分：通用规则	上海内燃机研究所、江苏四达动力机械集团有限公司等	制定
12	2018-0763T-JB	内燃机 油气分离器 性能试验 第3部分：发动机台架上计重法	上海内燃机研究所、广西华原过滤系统股份有限公司等	制定
13	2018-0901T-JB	电控内燃机 机油滤清器 技术条件	广西华原过滤系统股份有限公司、上海内燃机研究所等	制定
14	2018-0902T-JB	电控汽油机 汽油滤清器	上海滨道滤清器有限公司、上海内燃机研究所等	制定
15	2018-0764T-JB	涡轮增压器 叶轮低周疲劳试验方法	湖南天雁机械有限责任公司、上海内燃机研究所、浙江金峰汽车零部件制造有限公司等	制定
16	2018-0908T-JB	内燃机 气门摇臂和摇臂轴 技术条件 第1部分：气门摇臂	杭州新坐标科技股份有限公司、上海内燃机研究所、芜湖永裕汽车工业股份有限公司等	修订
17	2018-0909T-JB	内燃机 气门摇臂和摇臂轴 技术条件 第2部分：气门摇臂轴	杭州新坐标科技股份有限公司、上海内燃机研究所、芜湖永裕汽车工业股份有限公司等	修订
18	2018-0910T-JB	内燃机 塑料膨胀水箱 技术条件	雪龙集团股份有限公司、上海内燃机研究所等	制定