

全国内燃机标准化技术委员会

内标字(2019)第15号

关于召开 全国内燃机标准化技术委员会及中小功率内燃机分技术委员会 2019年第一次标准化工作会议 暨标准审查、立项评审、培训和宣贯联合大会的通知

尊敬的标委会和分标委委员(观察员)、各分标委主任委员和秘书长、标准网成员、各工作组组长和成员、内燃机行业有关单位：

为了提高内燃机标准化水平，加快与国际标准和国外先进标准接轨，根据国家标准委、国家工业与信息化部、中国机械工业联合会有关标准工作和项目计划要求，结合我国内燃机行业及各单位实际情况，兹定于2019年7月14日至7月17日在湖北恩施召开全国内燃机标准化技术委员会及中小功率内燃机分技术委员会2019年第一次标准化工作会议暨标准审查、立项评审、培训和宣贯联合大会，会议重要，敬请各位委员、分标委秘书长、相关专家和代表出席。

一 会议主要内容

- 1.1 行业发展形势和信息交流。
- 1.2 标准发展和管理动态培训。
- 1.3 2019年上半年全国内燃机标准化工作情况汇报和下半年工作安排。
- 1.4 2019年上半年ISO/TC70工作通报和下半年工作安排。
- 1.5 内燃机行业团体标准工作通报和后续工作安排(包括甲醇内燃机标准、内燃机产品质量分等分级标准等)。
- 1.6 标准审查和讨论(见附件一)(拟审查标准的征求意见稿和编制说明可从全国内燃机标委会网站 www.cnengine.org 下载)。
- 1.7 对拟申报的国家标准、行业标准项目标委会正式评审(见附件二)。
- 1.8 委员调整评审。
- 1.9 标准宣贯。
- 1.10 《国家标准制定—机车用柴油机排放限值及测量方法》预研讨论(与机车柴油机相关的委员和企业代表参加)。
- 1.11 其他。

二 会务安排

2.1 会议安排：

- 1) 7月14日(周日)报到，报到时请**提供名片**，便于整理会议名册和提供资料；
- 2) 7月15日~7月17日，正式会议；
- 3) 7月18日，会议结束。会议初步议程见附件三，具体议程在报到时提供。

2.2 会议地点：湖北恩施华龙城酒店(湖北恩施市施州大道469号)。

2.3 会务费：

- 1) 标委会委员（含观察员）、标准网网员和标准化工作组成员或单位，每人 1800 元。
- 2) 若不是上述范围内的成员或单位，每人 2200 元。
- 3) 会务费报到时现金交纳（不接受信用卡），食宿自理（会务统一安排），无伙食补贴。

2.4 本次会议的会务工作由相关会务公司协办。

三 注意事项

为便于安排住宿和分发资料，请各单位和代表填写**回执**（附件四），在 6 月 28 日前电子邮件确认参会代表名单及人数。考虑到暑期旺季，未提供回执者不保留房间。

联系人：全国内燃机标委会秘书处

孟红霞：电话：021-25079798，18918817387，mhxzyy@163.com

郭 华：电话：021-25079800，15002175682，ghua_2009@163.com

计维斌：电话：021-25079792，13801940734，weibin_ji@163.com，

四 其他

4.1 为保证标准工作的有效性和连续性，请各位委员本人、观察员本人出席，按《全国专业标准化技术委员会管理办法》（总局令第 191 号）第十五条、第十九条规定，圆满完成标委会委员和观察员的履职；确因有重要事项冲突的委员，请务必派代表参加，并提供书面的委托函（附件五或六），以保证会议的有效性。

4.2 因国家标准化管理委员会对技术委员会实行 100%考核，委员所在单位应支持委员参加全委会工作会议和标准审查投票等；对于连续二次无故缺席的委员，技术委员会将上报上级主管部门建议撤销或更换。

4.3 前往会议酒店的参考路线见附件七。



抄报：国家市场监督管理总局技术管理司（国家标准委），工业与信息化部科技司、装备司，
中国机械工业联合会标准工作部，上汽集团商用车技术中心/上海内燃机研究所

抄送：各分技术委员会、各工作组、标准起草和申报及拟参加单位

附件一：

拟审查和讨论的标准清单

序号	标准代号	项目名称	项目计划号	汇报单位	制修订
拟审查的标准					
1	GB/T 28239-20xx	非道路用柴油机燃料消耗率限值及试验方法	20171657-T-604	上海内燃机研究所等	修订
2	GB/T xxxx.1-20xx	往复式内燃机 能效评定规范 第 1 部分：柴油机	20173440-T-604	上海内燃机研究所等	制定
3	GB/T xxxx.2-20xx	往复式内燃机能效评定规范 第 2 部分：汽油机	20173441-T-604	上海内燃机研究所等	制定
4	JB/T xxxx-20xx	内燃机 混合动力系统 台架试验方法	2018-0691T-JB	潍柴动力股份有限公司等	制定
5	JB/T xxxx-20xx	内燃机 混合动力系统 通用技术条件	2018-0692T-JB	潍柴动力股份有限公司等	制定
6	JB/T xxxx-20xx	柴油机 涂覆式钒基 SCR 催化剂 化学成分分析方法	2018-0759T-JB	中自环保科技股份有限公司等	制定
7	JB/T xxxx-20xx	柴油机 涂覆式分子筛 SCR 催化剂 化学成分分析方法	2018-0760T-JB	中自环保科技股份有限公司等	制定
8	JB/T xxxx-20xx	内燃机 排放后处理催化剂 分类和命名规则	2018-0907T-JB	中自环保科技股份有限公司等	制定
9	JB/T xxxx-20xx	内燃机 等温淬火贝氏体气缸套 金相检验	2018-0761T-JB	中原内配集团股份有限公司等	制定
10	JB/T xxxx-20xx	内燃机 激光刻线气缸套 技术条件	2018-0904T-JB	中原内配集团股份有限公司等	制定
11	JB/T xxxx-20xx	内燃机 油气分离器 性能试验 第 1 部分：通用规则	2018-0762T-JB	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	JB/T xxxx-20xx	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	2018-0763T-JB	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	JB/T xxxx-20xx	电控内燃机 机油滤清器 技术条件	2018-0901T-JB	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	JB/T xxxx-20xx	电控汽油机 汽油滤清器	2018-0902T-JB	上海滨道滤清器有限公司、上海内燃机研究所等	制定
15	JB/T xxxx-20xx	涡轮增压器 叶轮低周疲劳试验方法	2018-0764T-JB	湖南天雁机械有限责任公司等	制定
16	JB/T 9750.1 -20xx	内燃机 气门摇臂和摇臂轴 技术条件 第 1 部分：气门摇臂	2018-0908T-JB	杭州新坐标科技股份有限公司、上海内燃机研究所等	修订
17	JB/T 9750.2 -20xx	内燃机 气门摇臂和摇臂轴 技术条件 第 2 部分：气门摇臂轴	2018-0909T-JB	杭州新坐标科技股份有限公司、上海内燃机研究所等	修订
18	JB/T xxxx-20xx	内燃机 塑料膨胀水箱 技术条件	2018-0910T-JB	雪龙集团股份有限公司等	制定
拟讨论的标准					
19	JB/T xxxx-20xx	内燃机 进气压力电子旁通阀 (EBV) 技术条件	2018-0905T-JB	浙江金峰汽车零部件制造有限公司等	制定

注：上述标准的主要起草单位和参加起草单位需派代表或技术人员参加会议，回答代表的提问和技术讨论。

附件二：拟申报的国家标准、行业标准项目

序号	项目名称	体系编号	标准级别	制修订	管理分类	项目状态
本次会议拟评审项目						
1	内燃机 油气分离器 性能试验 第 2 部分：实验室重量试验方法	0217701000000504	行标	制定	重点	待评审
2	内燃机 油气分离器 性能试验 第 4 部分：实验室分级试验方法	0217701000000506	行标	制定	重点	待评审
3	内燃机 油气分离器 性能试验 第 5 部分：发动机分级试验方法	0217701000000507	行标	制定	重点	待评审
4	可变截面涡轮增压器 流量检测方法	0217701000000522	行标	制定	重点	待评审
5	涡轮增压器 电控执行器技术条件	0217701000000526	行标	制定	重点	待评审
6	内燃机曲轴 磨削烧伤检测方法		行标	制定	基础公益	待评审
7	内燃机 铝合金气门摇臂		行标	制定	基础公益	待评审
8	内燃机 气门摇臂轴承 第 1 部分：滚动轴承		行标	制定	一般	待评审
9	内燃机 气门摇臂轴承 第 2 部分：滑动轴承		行标	制定	一般	待评审
10	大功率柴油机 气门摇臂		行标	制定	一般	待评审
11	内燃机 气门摇臂座		行标	制定	一般	待评审
12	单体铸造活塞环铸件 单位产品综合能耗限额及计算方法		行标	制定	基础公益	待评审
13	内燃机 负载循环耐久试验方法		行标	制定	基础公益	重评
14	柴油机用交流发电机 整流器		行标	制定	一般	待评审
其他拟立项项目（已通过答辩或拟修订、采标的项目）						
15	内燃机 活塞环 第 17 部分：钢质螺旋撑簧油环	0217701000000094	国标	制定 (采标)	基础公益	
16	往复式内燃机 噪声限值	0217701010000004	国标	修订	基础公益	
17	往复式内燃机 中、高速往复式内燃机底脚结构噪声测试规范	0217701000000037	国标	修订	重点	即将申报
18	内燃机 进、排气门 技术条件	0217701000000075	国标	修订	基础公益	即将申报
19	内燃机活塞环 第 8 部分：矩形钢环	0217701000000052	国标	修订	基础公益	即将申报
20	内燃机 曲轴止推垫圈 技术条件	0217701000000302	行标	修订	基础公益	材料已收
21	中小功率内燃机 油箱 技术条件	0217701000000303	行标	修订	基础公益	材料已收
22	内燃机曲轴、凸轮轴磁粉探伤	0217701000000346	行标	修订	基础公益	材料已收
23	内燃机 冷却水泵 第 1 部分：总成技术条件	0217701000000359	行标	修订	基础公益	材料已收
24	内燃机 冷却水泵 第 2 部分：总成试验方法	0217701000000360	行标	修订	基础公益	材料已收
25	内燃机 燃油加热器	0217701000000363	行标	修订	一般	材料已收
26	内燃机 机油泵 第 1 部分：总成技术条件	0217701000000364	行标	修订	基础公益	材料已收
27	内燃机 机油泵 第 2 部分：试验方法	0217701000000365	行标	修订	基础公益	材料已收
28	内燃机 机油泵 第 3 部分：粉末冶金转子 技术条件	0217701000000366	行标	修订	基础公益	材料已收
29	内燃机 机油泵 第 5 部分：粉末冶金齿轮 技术条件	0217701000000367	行标	修订	基础公益	材料已收
30	柴油机水冷冷却器 技术条件	0217701010000105	行标	修订	一般	材料已收
31	柴油机 低压金属油管组件 技术条件	0217701010000111	行标	修订	一般	材料已收
32	柴油机 低压输油胶管组件 技术条件	0217701010000113	行标	修订	一般	材料已收

序号	项目名称	体系编号	标准级别	制修订	管理分类	项目状态
33	中小功率内燃机 水箱 第 2 部分：金属水箱 技术条件	0217701010000110	行标	修订	一般	材料已收
34	柴油机 柴油滤清器 复合滤纸		行标	制定	基础公益	材料已收
35	柴油机 带泵交流发电机		行标	制定	一般	材料已收
36	柴油机用起动机 电磁开关		行标	制定	一般	材料已收
37	柴油机用起动机 单向器		行标	制定	一般	材料已收
38	柴油机用起动机 换向器		行标	制定	一般	材料已收
39	分流离心式机油滤清器 技术条件	0217701000000333	行标	修订	一般	
40	内燃机离心式机油滤清器 第 2 部分：试验方法	0217701000000334	行标	修订	一般	
41	内燃机冷凝式散热器 技术条件	0217701000000342	行标	修订	基础公益	
42	内燃机冷凝式散热器 试验方法	0217701000000343	行标	修订	基础公益	
43	内燃机 轴瓦 第 1 部分：铸造铜铅合金轴瓦 金相检验	0217701000000378	行标	修订	一般	
44	内燃机 轴瓦 第 2 部分：精密电镀减摩层轴瓦检验规范	0217701000000379	行标	修订	一般	
45	内燃机 整圆主轴承 技术条件	0217701000000389	行标	修订	基础公益	
46	内燃机 曲轴止推垫片 技术条件	0217701000000390	行标	修订	基础公益	
47	舷外机用汽油机 技术条件	0217701020000104	行标	修订	一般	
<p>备注：</p> <p>1) 1-14 项项目为此次会议评审项目。根据国家和行业标准制修订流程规定，未经标委会评审通过的非采标制定项目，不能进行立项申报。请各牵头企业按答辩评审 PPT 模板格式和内容要求准备立项评审材料，并派合适的项目技术人员在本次大会上向标委会全体代表汇报并接受评审。PPT 电子版材料（非 PDF 格式）在 6 月 25 日前发给秘书处陈云清高工（cyunqing@126.com，TEL：021-25079797）。</p> <p>2) 20-38 项已收到正式申报材料，由于去年已申报的 44 项在工信部还未进行专家答辩，待该批答辩后即申报；</p> <p>3) 其余修订、采标项目不需标委会立项评审，提交材料初审后计划下半年提交申报立项。</p>						

附件三：

会议初步议程

时 间	内 容	地 点
7月14日(周日) 9:00-21:00	代表报到	会议宾馆
7月15日(周一)上午	1) 大会会议、行业信息和技术交流 2) 体系讨论、标准宣贯、立项评审等	会议宾馆
7月15日(周一)下午	1) 立项评审 2) 标准审查和讨论(分组)	会议宾馆
7月16日(周二)	1) 标准审查和讨论(分组) 2) 机车用柴油机国家排放标准制定预研讨论(参加范围:与机车用柴油机相关的委员和企业代表参加)	会议宾馆
7月17日(周三)	1) 内燃机行业团体标准工作通报和后续工作安排 2) 会议总结及相关工作讨论安排	会议宾馆
7月18日(周四)	会议结束,代表自行返程	

备注:具体议程可能微调。

附件四：

**全国内燃机标准化技术委员会及中小功率内燃机分技术委员会
2019年第一次标准化工作会议暨标准审查、立项评审、培训和标准宣贯联合大会
参加确认回执**

单位名称				邮编	
参会人员姓名					
职务/职称					
手机号码/电话					
邮 箱					
所在部门					
住宿（打√）	<input type="checkbox"/> 单住	<input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 单住	<input type="checkbox"/> 合住	<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住
预计车次/航班号					
预计到达时间					
预计离开时间					
是否自愿申请参与成为标准编制小组（打√）					
注：若自愿参与标准编制小组，请填写指派人员详细联系方式					
参加标准项目名称：					
姓名		所在部门		电话	
职务/职称		Email			

注：1) 为统计住宿，请在2019年6月28日前电子邮件确认本回执。

E-MAIL : mxhzyy@163.com ghua_2009@163.com weibin_ji@163.com

2) 代表自行与酒店结算住宿费；对于最后无人拼房者，需支付整间房费。

增值税专用发票信息登记表（此表连同回执一起返回）

序号	项目	内 容
1	单位名称（全称）	
2	纳税人识别号	
3	单位地址	
4	单位电话	
5	开户银行	
6	银行账号	
7	发票类型	<input type="checkbox"/> 普票； <input type="checkbox"/> 专票 （二选一，打√）
8	发票项目、金额	会议费，按实际收取金额

附件五：

委 托 授 权 函

全国内燃机标准化技术委员会：

由于_____原因,本人不能前往参加 2019 年 7 月 14 日 ~ 7 月 17 日 在 恩施 市召开的内燃机标准审查会议,特委托_____代表我本人出席会议,全权代表我本人对本次会议的标准送审稿进行审查,并给出最后审查结论或代为投票。

特此声明。

委托人签字：

年 月 日

附件六：

委 托 授 权 函

全国内燃机标委会中小功率内燃机分技术委员会：

由于_____原因,本人不能前往参加 2019 年 7 月 14 日 ~7 月 17 日 在 恩施 市召开的内燃机标准审查会议,特委托_____代表我本人出席会议,全权代表我本人对本次会议的标准送审稿进行审查,并给出最后审查结论或代为投票。

特此声明。

委托人签字：

年 月 日

附件七：

参 考 出 行

酒店名称：恩施华龙城大酒店

酒店地址：恩施市施州大道 469 号（近许家坪路，施州大道与机场入口交汇处）

参考路线：

1) 许家坪机场：距酒店约 2 公里，可乘坐 18 路公交车，机场候机大厅站上车，清江外国语学校站下车，步行约 600 米即到；乘出租车费用约 10 元。

2) 恩施火车站：距酒店约 5 公里，可乘坐 6 路-a 线公交车，火车站公交枢纽站上车，许家坪机场路口站下车，步行约 600 米即到；乘出租车费用约 25 元。