

全国内燃机标准化技术委员会

全国碳排放管理标准化技术委员会

内标字（2024）第 36 号

关于召开

国家标准“温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 内燃机”（原名：内燃机全生命周期碳排放核算技术规范）征求意见稿专题讨论会的通知

各位特邀专家：

市场监督管理总局等七部门为深入贯彻中央财经委员会第四次会议精神，落实国务院《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》部署，实施新一轮标准提升行动，更好支撑设备更新和消费品以旧换新，制定了《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》。本项目列入了此行动方案，为国标委重点督办国家标准项目。

经协商兹定于 2024 年 8 月 29~31 日在安徽省合肥市召开征求意见稿讨论工作会议，敬请参加。

一 会议主要内容

- 1.1 “温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 内燃机（原名：内燃机全生命周期碳排放核算技术规范）”（20232581-T-604）征求意见稿讨论；
- 1.2 碳排放核算案例讨论及后续工作安排；
- 1.3 双碳类标准（申请中、计划）申报项目（列入内燃机领域“碳达峰碳中和”标准体系建设指南中）预研讨论，见附件二。

二 会务安排

- 2.1 会议时间：2024 年 8 月 30 日（8:30~17:30），29 日报到。初步议程见附件一。
- 2.2 会议地点：合肥市天鹅湖大酒店（合肥蜀山区政务文化新区东流路 888 号）。
- 2.3 参会人员：本次会议为邀请参加，由整车企业、内燃机整机企业和用户、检测和评价机构、科研院所、高校、特邀专家和计划下达起草单位、标委会秘书处人员组成，参考名单见附件三。
- 2.4 本次会议由全国内燃机标准化技术委员会（TC177）和全国碳排放管理标准化技术委员会（TC548）联合主办，上海机动车检测认证技术研究中心有限公司承办，深圳市森世泰科技有限公司协办。会议不收会务费，交通食宿自理。为便于会务准备，请参会代表务必在 **8 月 23 日**前邮件反馈确认附件四。

秘书处联系人：

刘建勇：13162339069, ljytianfei@163.com, jianyongl@smvic.com.cn

三 住宿推荐

合肥市天鹅湖大酒店，房费参考协议价：360 元/晚（含早）。



附件一：会议初步议程

时 间	内 容
8月29日 (13:00-20:00)	参会代表报到（地点：合肥市天鹅湖大酒店大堂）
8月30日	
8月30日 8:30-17:30	1) 领导讲话 2) 碳排放核算案例讨论（上海交通大学） 3) 标准征求意见稿讨论 4) 代表合影、茶歇 5) 标准征求意见稿讨论（续） 6) 双碳类标准（申请中、计划）申报项目（见附件二）预研讨论、后续工作安排
18:00-	晚餐
8月31日	代表返程

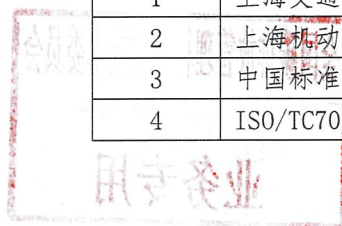
附件二：双碳类标准申报项目清单

（列入内燃机领域“碳达峰碳中和”标准体系建设指南中）

序号	标准项目名称	拟申报单位	状态	类别
1	低碳产品评价技术规范 氢燃料内燃机	潍柴动力股份有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	申请中	行业标准
2	低碳产品评价技术规范 甲醇内燃机	潍柴动力股份有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	申请中	行业标准
3	低碳产品评价技术规范 通用汽油机	天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	申请中	行业标准
4	产品碳足迹 种类与规则 甲醇内燃机	潍柴动力股份有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	申请中	行业标准
5	产品碳足迹核算与报告 氢燃料内燃机	潍柴动力股份有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	计划	行业标准
6	产品碳足迹核算与报告 通用汽油机	天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	计划	行业标准
7	低碳产品评价技术规范 内燃机混合动力系统	潍柴动力股份有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	计划	行业标准

附件三：会议邀请名单

序号	单 位	备注
1	上海交通大学	自定
2	上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	自定
3	中国标准化研究院资源与环境分院	自定
4	ISO/TC70	1人



5	中国内燃机工业协会	2人
6	中国内燃机学会	2人
7	中国汽车工程研究院股份有限公司	2人
8	中远海运重工有限公司	1人
9	同济大学	1人
10	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	1人
11	中国第一汽车集团有限公司（研发总院）	1人
12	一汽解放汽车有限公司（长春）	1人
13	潍柴动力股份有限公司	1人
14	广西玉柴机器股份有限公司	1人
15	重庆长安汽车股份有限公司	1人
16	上海新动力汽车科技股份有限公司	1人
17	上海汽车集团股份有限公司研发总院	1人
18	上海汽车集团股份有限公司商用车技术中心	1人
19	北京福田康明斯发动机有限公司	1人
20	卡特彼勒技术研发（中国）有限公司	1人
21	康明斯（中国）投资有限公司	1人
22	宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司	1人
23	江铃汽车股份有限公司	1人
24	浙江新柴股份有限公司	1人
25	昆明云内动力股份有限公司	1人
26	常柴股份有限公司	1人
27	哈尔滨东安汽车动力股份有限公司	1人
28	安徽全柴动力股份有限公司	1人
29	中国石油集团济柴动力总厂	1人
30	戴姆勒（中国）商用车投资有限公司	1人
31	广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	1人
32	北京汽车集团有限公司	1人
33	庆铃汽车股份有限公司	1人
34	江淮汽车发动机分公司	1人
35	中国船舶集团有限公司第七一一研究所	1人
36	襄阳达安汽车检测中心有限公司	1人
37	宁波里尔汽车技术有限公司	1人
38	台州威德隆机械有限公司	1人
39	深圳市森世泰科技有限公司	1人
40	中国内燃机碳中和产业化联盟	自定
41	SAC/TC177、TC548标委会秘书处	自定

附件四：会议回执

国家标准“温室气体 产品碳足迹量化方法和要求 内燃机

（原名：内燃机全生命周期碳排放核算技术规范）”

征求意见稿专题讨论会议

参加确认回执

单位名称							
所在部门							
参会人员		<input type="checkbox"/> 单住	<input type="checkbox"/> 男	Email			
		<input type="checkbox"/> 合租	<input type="checkbox"/> 女				
		<input type="checkbox"/> 单住	<input type="checkbox"/> 男	Email			
		<input type="checkbox"/> 合租	<input type="checkbox"/> 女				
到达时间				离开时间			

备注：请在 2024年8月23日前 将回执电子邮件发送至：

刘建勇 ljtianfei@163.com , 13162339069