

全国汽车标准化技术委员会

汽标委〔2025〕7号

关于征集《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动汽车》等6项汽车绿色低碳领域推荐性国家标准研究单位的通知

各有关单位：

为贯彻落实《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《碳达峰碳中和标准体系建设指南》等文件要求，全国汽车标准化技术委员会推动了一系列绿色低碳领域国家标准的预研和立项工作。2024年12月31日，《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动汽车》等6项汽车绿色低碳领域推荐性国家标准立项计划由国家标准化管理委员会正式批复下达。为保证标准制定科学、合理、公正、公开，顺利推进标准制定任务，现广泛征集标准研究单位，相关信息如下：

一、征集需求

1. 《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动汽车》推荐

性国家标准研究单位；

2.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车动力电池》
推荐性国家标准研究单位；

3.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车驱动电机》
推荐性国家标准研究单位；

4.《温室气体排放核算与报告要求 第 XX 部分：整车制造企业》
推荐性国家标准研究单位；

5.《道路车辆 动力蓄电池产品标牌标签和电子标识的信息》
推荐性国家标准研究单位；

6.《电动汽车动力蓄电池在役检测技术规范》
推荐性国家标准研究单位。

二、征集范围

汽车行业整车制造企业、动力电池制造企业、驱动电机制造企业、循环经济企业、大专院校及科研机构等单位。

三、征集要求

报名单位和专家应满足以下基本条件：

- 1.报名单位应具备汽车行业科研、生产、管理等方面的经验。
- 2.报名单位应热心标准化事业，遵守相关章程和规定，支持专家积极参加标准化活动。
- 3.报名单位能保证每次标准研究会议（包括线上与线下会议）均有人员参加并保证参会人员的连续性。
- 4.推荐专家应熟悉汽车行业政策、技术、产品、测试，具有

丰富的绿色低碳领域工作经验。

5.推荐专家应熟悉汽车标准化流程和基础知识，能高效的开展各项标准制修订任务。

四、相关要求

1.在标准研究过程中，为充分整合行业资源，提升研究的专业性与全面性，每家单位最多可推荐2名专家参与标准研究工作，允许各单位重复推荐专家参与多项标准研究。

2.提交申请表时，请按照“XX标准研究单位申请表-单位名称-日期”格式对文件进行命名。

3.请意向单位于2025年2月21日前填写对应标准的申请表（见附件1至附件6），并反馈至邮箱 laixinxue@catarc.ac.cn，zhangtongzhu@catarc.ac.cn。

五、联系人

来鑫雪，18102135266，laixinxue@catarc.ac.cn；

张铜柱，15022162311，zhangtongzhu@catarc.ac.cn。

- 附件：1.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动汽车》推荐性国家标准研究单位申请表
- 2.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车动力电池》推荐性国家标准研究单位申请表
- 3.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车驱动电机》推荐性国家标准研究单位申请表

4. 《温室气体排放核算与报告要求 第XX部分：整车制造企业》推荐性国家标准研究单位申请表
5. 《道路车辆 动力蓄电池产品标牌标签和电子标识的信息》推荐性国家标准研究单位申请表
6. 《电动汽车动力蓄电池在役检测技术规范》推荐性国家标准研究单位申请表

全国汽车标准化技术委员会

2025年1月22日

附件 1

《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动汽车》推荐性国家标准研究单位申请表

标准名称	《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电动汽车》		
单位名称			
专家信息			
姓 名		性 别	
所在部门		出生年月	
职务/职称		从事领域	
毕业院校		所学专业	
联系电话		邮 箱	
通信地址			
曾制定或参加的标准	请罗列曾制定或参加的标准情况,包括国际标准、国家标准、行业标准、团体标准等。		
在本标准领域研究基础	<p>请从以下几个方面阐述:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本单位/专家从事生命周期评价方法学的经验和资质; 2. 本单位在电动汽车产品碳足迹核算方面研究情况; 3. 对本标准研究的意见和建议; 4. 其他。 		

附件 2

《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车动力电池》推荐性国家标准研究单位申请表

标准名称	《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车动力电池》		
单位名称			
专家信息			
姓 名		性 别	
所在部门		出生年月	
职务/职称		从事领域	
毕业院校		所学专业	
联系电话		邮 箱	
通信地址			
曾制定或参加的标准	请罗列曾制定或参加的标准情况,包括国际标准、国家标准、行业标准、团体标准等。		
在本标准领域研究基础	<p>请从以下几个方面阐述:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本单位/专家从事生命周期评价方法学的经验和资质; 2. 本单位在汽车动力电池产品碳足迹核算方面研究情况; 3. 对本标准研究的意见和建议; 4. 其他。 		

附件 3

《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车驱动电机》推荐性国家标准研究单位申请表

标准名称	《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 汽车驱动电机》		
单位名称			
专家信息			
姓 名		性 别	
所在部门		出生年月	
职务/职称		从事领域	
毕业院校		所学专业	
联系电话		邮 箱	
通信地址			
曾制定或参加的标准	请罗列曾制定或参加的标准情况,包括国际标准、国家标准、行业标准、团体标准等。		
在本标准领域研究基础	<p>请从以下几个方面阐述:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本单位/专家从事生命周期评价方法学的经验和资质; 2. 本单位在汽车驱动电机产品碳足迹核算方面研究情况; 3. 对本标准研究的意见和建议; 4. 其他。 		

附件 4

《温室气体排放核算与报告要求 第 XX 部分： 整车制造企业》推荐性国家标准研究单位申请 表

标准名称	《温室气体排放核算与报告要求 第 XX 部分：整车制造企业》		
单位名称			
专家信息			
姓 名		性 别	
所在部门		出生年月	
职务/职称		从事领域	
毕业院校		所学专业	
联系电话		邮 箱	
通信地址			
曾制定或参加的标准	请罗列曾制定或参加的标准情况，包括国际标准、国家标准、行业标准、团体标准等。		
在本标准领域研究基础	<p>请从以下几个方面阐述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本单位/专家从事生命周期评价方法学的经验和资质； 2. 本单位在整车企业碳核算方面研究情况； 3. 对本标准研究的意见和建议； 4. 其他。 		

附件 5

《道路车辆 动力蓄电池产品标牌标签和电子标识的信息》推荐性国家标准研究单位申请表

标准名称	《道路车辆 动力蓄电池产品标牌标签和电子标识的信息》		
单位名称			
专家信息			
姓 名		性 别	
所在部门		出生年月	
职务/职称		从事领域	
毕业院校		所学专业	
联系电话		邮 箱	
通信地址			
曾制定或参加的标准	请罗列曾制定或参加的标准情况,包括国际标准、国家标准、行业标准、团体标准等。		
在本标准领域研究基础	<p>请从以下几个方面阐述:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本单位动力蓄电池研发及生产情况说明; 2. 本单位/专家从事动力蓄电池溯源管理的经验和资质; 3. 对本标准研究的意见和建议; 4. 其他。 		

附件 6

《电动汽车动力蓄电池在役检测技术规范》推荐性国家标准研究单位申请表

标准名称	《电动汽车动力蓄电池在役检测技术规范》		
单位名称			
专家信息			
姓 名		性 别	
所在部门		出生年月	
职务/职称		从事领域	
毕业院校		所学专业	
联系电话		邮 箱	
通信地址			
曾制定或参加的标准	请罗列曾制定或参加的标准情况,包括国际标准、国家标准、行业标准、团体标准等。		
在本标准领域研究基础	<p>请从以下几个方面阐述:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本单位动力蓄电池研发及生产情况说明; 2. 本单位/专家在动力蓄电池在役检测方面的研究情况; 3. 对本标准研究的意见和建议; 4. 其他。 		