# **关于公开征集《温室气体 产品碳足迹量化方法与**

# **要求 构网型储能变流器》等三项团体标准**

# **起草单位和起草人的通知**

各有关单位：

为全面落实生态环境部等十五部委《关于产品碳足迹管理体系建设的实施方案》（环气候〔2024〕30号）的整体工作部署，推动企业建立健全碳足迹管理体系，提升产品的绿色竞争力，服务于国家“双碳”，中国机械工程学会已立项《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 构网型储能变流器》团体标准（计划编号：202505-27001-C）、《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 风力发电机》团体标准（计划编号：202505-27002-C）、《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电力变压器》团体标准（计划编号：202505-27003-C）三项标准。

为更好地推动三项团体标准的编制工作，提高标准编制和宣贯工作的开放性、公正性和透明性，现面向全国公开征集《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 构网型储能变流器》、《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 风力发电机》、《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电力变压器》三项团体标准起草单位和起草人。现将有关事项通知如下：

一、起草单位、起草人资格条件

（一）起草单位应为依法注册登记、无失信记录的企事业单位、科研院所、学协会商会等。

（二）起草人应熟悉产品碳足迹领域相关的通则标准和核算量化相关技术，具有温室气体管理领域较丰富的实践经验和较高理论水平，并能积极参与标准起草的各项工作，确保标准的适用性、有效性和先进性。

二、起草单位、起草人权利和义务

（一）在正式发布的团体标准起草单位中列入相关机构的名称。

（二）将参与标准起草工作的主要人员姓名列入团体标准起草人名单。

（三）能够坚持全程参加标准起草工作会议，按时完成标准起草工作组分配的各项工作任务。

（四）按时参加与该标准起草相关的各类交流会、研讨会、协调会及调研活动。

（五）能够共享本单位在温室气体管理领域所取得的优秀成果，提供给标准起草工作组参考。

（六）在标准起草过程中发表见解和合理建议，并对标准提出建设性修改意见。

（七）在可以公开的前提下，向标准起草工作组提供个人相关研究成果、经典案例和数据，供起草标准参考。

（八）起草单位不得在会议及公共场合攻击、损毁同行。

三、参与原则

团体标准起草单位应对所制定标准的质量及其技术内容全面负责，要求参与标准起草工作的单位应提供必要的资源并给予一定的技术支持，以确保标准制定计划项目按时完成。

四、申报要求

拟申请参与起草单位和起草人的个人及相关机构，请填写申报表（见附件1、2、3），经签字盖章后，于 2025 年 6 月 30 日前进行申报。

五、联系方式

联系人：马菲菲

电话：1771236090

邮箱，[mafeifei@cbcwx.org.cn](mailto:mafeifei@cbcwx.org.cn)

附件1.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 构网型储能变流器》团体标准起草单位申报表

附件2.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 风力发电机》团体标准起草单位申报表

附件3.《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电力变压器》团体标准起草单位申报表

中国机械工程学会环境保护与绿色制造技术分会

2025 年 6 月 3 日

附件1：

# 《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 构网型储能变流器》团体标准起草单位申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 单位性质 |  |
| 主营业务 |  | | | 所属行业 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 推荐起草人  姓名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 专业技术  职称 |  | 现任职务 |  | 手 机 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介，经营业绩、相关成果（可另附）： | | | | | |
| 推荐起草人个人简历，技术专长、相关著作、个人事迹（可另附）： | | | | | |
| 贵单位参加标准起草人是否能够按时参加标准各项起草会议： 是（ ） 否（ ）  贵单位是否能够提供必要的资金支持： 是（ ） 否（ ）  贵单位是否能够提供必要的技术支持： 是（ ） 否（ ） | | | | | |
| 单位意见：  我单位同意作为《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 构网型储能变流器》团体标准起草单位，并委派专人参与标准起草工作，对标准各项起草工作给予积极支持与配合。    负责人： （公章）    年 月 日 | | | | | |

附件2：

# 《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 风力发电机》

# 团体标准起草单位申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 单位性质 |  |
| 主营业务 |  | | | 所属行业 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 推荐起草人  姓名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 专业技术  职称 |  | 现任职务 |  | 手 机 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介，经营业绩、相关成果（可另附）： | | | | | |
| 推荐起草人个人简历，技术专长、相关著作、个人事迹（可另附）： | | | | | |
| 贵单位参加标准起草人是否能够按时参加标准各项起草会议： 是（ ） 否（ ）  贵单位是否能够提供必要的资金支持： 是（ ） 否（ ）  贵单位是否能够提供必要的技术支持： 是（ ） 否（ ） | | | | | |
| 单位意见：  我单位同意作为《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 风力发电机》团体标准起草单位，并委派专人参与标准起草工作，对标准各项起草工作给予积极支持与配合。    负责人： （公章）    年 月 日 | | | | | |

附件3：

# 《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电力变压器》

# 团体标准起草单位申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 单位性质 |  |
| 主营业务 |  | | | 所属行业 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 推荐起草人  姓名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 专业技术  职称 |  | 现任职务 |  | 手 机 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介，经营业绩、相关成果（可另附）： | | | | | |
| 推荐起草人个人简历，技术专长、相关著作、个人事迹（可另附）： | | | | | |
| 贵单位参加标准起草人是否能够按时参加标准各项起草会议： 是（ ） 否（ ）  贵单位是否能够提供必要的资金支持： 是（ ） 否（ ）  贵单位是否能够提供必要的技术支持： 是（ ） 否（ ） | | | | | |
| 单位意见：  我单位同意作为《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电力变压器》团体标准起草单位，并委派专人参与标准起草工作，对标准各项起草工作给予积极支持与配合。    负责人： （公章）    年 月 日 | | | | | |