

全国工业电热设备标准化技术委员会

电热标(2023)05号

关于征集国家标准《工业炉及相关工艺设备 安全 第6部分：连续涂层焚烧炉及固化炉》参编单位和参编专家的函

各相关单位及专家：

全国工业电热设备标准化技术委员会(以下简称标委会)成立于1987年,是由本领域内生产、使用、科研、教学和检验检测、认证认可等方面专家组成的技术性组织,负责全国工业电热设备专业领域的标准化工作,归口管理已发布国家标准92项、行业标准41项、团体标准4项,涵盖电弧、感应、电阻、等离子体等12类电加热方式和燃料加热。

根据国标委发[2023]10号《国家标准化管理委员会关于下达2023年第一批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》,由本标委会组织申报的国家标准项目《工业炉及相关工艺设备 安全 第6部分：连续涂层焚烧炉及固化炉》已于2023年3月21日正式立项,计划号:20230101-T-604。为切实做好该项标准的研制工作,使标准的研制更加科学、合理和可操作,并保证项目按时完成,标委会决定在全国范围内公开征集该项标准的参编单位和参编专家。具体事宜通知如下:

1、参编单位的要求和权利

(1) 参编单位的要求

- 单位业务与连续涂层焚烧炉及固化炉业务密切相关;
- 具备标准项目相关的科研和技术能力,在行业内具有较高知名度;
- 能够完成牵头单位分配的标准研制、会议组织、经费支持等任务;
- 能够选派固定的专业技术人员全程参加标准的研制工作。

(2) 参编单位的权利

- a) 享有在标准前言中署名单位名称和起草人姓名的权利；
- b) 标准发布后，享有免费获取正式标准文本 1 份的权利；
- c) 标准发布后，可以采用各种形式实事求是地宣传参与了本标准的制定；
- d) 标准实施一定年限后，享有优先参与本标准修订的权利。

2、参编专家的要求和权利

(1) 参编专家的要求

- a) 专家所在的单位不愿意参与标准研制，但本人愿意参与标准研制的，需与连续涂层焚烧炉及固化炉业务密切相关；
- b) 具备标准项目相关的科研和技术能力，在行业内具有较高知名度；
- c) 能够完成牵头单位分配的标准研制、提供资料、参与讨论、提出修改意见等任务。

(2) 参编专家的权利

- a) 享有在标准前言中署名起草人姓名的权利；
- b) 标准发布后，享有免费获取正式标准文本 1 份的权利；
- c) 标准发布后，可作为职称评审的业绩或科技进步奖申报材料的附件。

请有意愿参与该项标准研制的单位和专家填写回执（见附件），加盖公章后寄送至标委会秘书处。

联系人：许秀飞；曹姣、李琨

电 话：18019635900；029-85265438、85271259

邮 箱：489383755@qq.com；gyjrbwh_2@126.com

全国工业电热设备标准化技术委员会

2023年4月7日

业务专用

附件：

企业参加标准研制申请表

申请单位名称		所有制性质	
法定代表人		电话/手机	
负责人/联系人		电话/手机	
网址、邮箱		机构代码证	
开户银行		帐号	
固定资产总额 (万元)		利润总额 (万元)	
销售额(万元)		税金总额 (万元)	
通信地址		邮政编码	
荣誉及获奖情况			
标准、专利、成果 等情况			
主要产品及 经营范围	(如写不下可另附页)		
申请参编标准名称			
<p>本单位申请参加上述标准编制，承诺委派技术专家，积极参加和配合标准编制过程中技术支持和工作组会，并提供标准编制中的经费支持。</p> <p>负责人签字： (单位盖章)</p> <p>时间：</p>			

参加标准编制专家信息表

姓 名		性 别		
身份证号		民 族		
职 务		工作时间		
职 称		学 历		
毕业院校		专 业		
联系电话		邮 箱		
个人技能		从事专业方向		
社会任职				
	发表时间	标准、论文、著作名称	发表刊物名称	本人排名
标准、发明、著作、 学术论文，发表时间、 发表刊物名称				
科研成果及获奖 情况	获奖时间	科研、项目名称，授奖单位	获奖等级	本人排名
备注				