

第二届全国燃烧节能净化标准化技术委员会

工 作 计 划

在国家标准化管理委员会、中国科学院、中国科学技术大学以及安徽省质量技术监督局的领导下，在全体委员和观察员的共同努力下，全国燃烧节能净化标准化技术委员会（以下简称“标委会”）以节能减排为目标，同心协力，团结奋斗，5年来共组织申报国家标准十六项，承担制定国家标准三项；通过本标委会的活动、各种培训、学习和沟通，委员们不断提高标准化意识，在燃烧节能净化领域，初步形成了一支热爱标准化事业，积极参与标准化活动的队伍；通过秘书处的工作，初步建立了标委会的文件档案管理制度、财务制度。

第一届全国燃烧节能净化标准化技术委员会于2013年9月届满，新一届标准化技术委员会将继承和发扬第一届标委会的优良传统，紧紧围绕节能减排的基本国策，以工业窑炉、锅炉节能减排为重点，以高温空气燃烧、富氧燃烧以及非经典燃烧方式为突破口，以标准化提高企业经济效益和产品质量为着力点，以标委会全体委员为依托，群策群力，做好新一届标委会的工作。为更好地完成国家标准化管理委员会的任务，使新一届标委会更加充满活力，工作更加规范，特制定新一届标委会的工作计划如下：

1、 标准框架体系的制定

根据国家标准化管理委员会综合[2007]104 号文，全国燃烧节能净化标准化技术委员会负责燃烧设备与燃烧方式（不包括锅炉、工业电热设备）领域国家标准制修订工作。经过标委会多次讨论与论证，我们将新的和传统的燃烧方式作为本届标委会的标准制修订范围，标委会标准体系框架内容主要包括：高温空气燃烧、富氧燃烧、非经典燃烧方式以及传统燃烧设备的燃烧方式，框架体系的最终稿将由秘书处组织专家统一审定。

我们标委会许多委员在高温空气燃烧、多孔介质燃烧领域颇有造诣，已经安排他们负责制定该方向的标准体系框架。富氧燃烧已经指定本标委会委员负责，并组织专家制定框架体系内容。非经典和传统燃烧方式主要针对中小型燃烧设备，例如红外燃烧、低热值气体燃烧、低当量比（稀薄）燃烧、脉冲燃烧等，已经选定本标委会委员进行工作，完成标准体系框架的制定。

本标准体系框架在 2013 年完成各个方向标准体系框架的制定，2014 年完成全部标准体系框架的制定工作，并在 2014 年开始按照本标准化体系框架有计划地申报国家标准项目。

2、 《工业窑炉燃烧节能评价方法》标准项目

第一届标委会所承担的《工业窑炉燃烧节能评价方法》标准项目，经过多次预审，目前已经完成初稿，新一届标委会要明确责任，在 2013 年底完成送审稿，在 2014 年完成送审程序，主要负责人为秘书处工作人员以及该标准项目的承担单位。

3、 《水套加热炉通用技术要求》标准项目

第一届标委会所承担的《水套加热炉通用技术要求》标准项目，经过第一届标委会初步讨论，目前已经确定了标准编写提纲与标准编写单位，2013 年确定标准编写小组成员，明确成员分工，划分工作范围和责任，2014 年完成送审稿，2015 年完成报批程序。

4、 做好标准项目计划的申报工作

根据本标委会的工作范围所制定的标准体系框架，我们将有计划地申报国家标准项目，从 2014 年起，在标准体系框架的每一个方向都要设立工作组，每年每一个工作组提出申报标准项目 2~5 项。秘书处负责汇总评审，保证每年向国标委申报高水平标准项目 8~15 项。

新一届标委会拟申请与标准体系建设有关的科研项目 1-2 项，在高温空气燃烧、富氧燃烧等领域进行重大项目组织与申报，进行标准化项目的试验验证。

5、 维护好标准化委员会网络平台

网络作为现代化的宣传工具，具有很好的宣传效果。秘书处将负责网络建设，2013 年底完成如下内容上网：

- a) 本标委会年度《工作报告》、《会议纪要》等重要文件；
- b) 相关标准文本；
- c) 国标委相关文件；

- d) 国标委和安徽省质量技术监督局关于标准化方面的重要会议内容；
- e) 本标委会通知、通告、重大事件等内容的公布，标委会平时工作动态的更新。

对网站内容及时更新、补充和完善，发挥网站信息发布及时性、广泛性的特点，以便相关单位及委员及时了解标委会的工作状态，调动标委会委员积极参与网站建设，发动委员们为网站投稿，提供建议和信息，发挥网站的宣传作用，扩大标委会的影响。

6、 建立和完善档案制度

按照国家档案管理要求，建立纸质文件档案。同时对纸质文件进行扫描，完成电子档案的录制工作。纸质文件和电子文件的目录应该一一对应，方便文件的查找和下载，并可进行远程查询。本项工作由秘书处负责，在 2013 年底完成全部工作。

7、 国际交流与合作

组织有能力的专家学者参与国际标准的研究，密切跟踪国际标准和国外先进标准，翻译国外标准 8-10 个，做好采标工作。对本委员会的工作人员进行相关标准化工作的培训，1-2 人参与国际标准化人才的培养计划。邀请熟悉标准化工作的专家，结合标委会年会，对委员进行有针对性的培训。

8、 组织标准的宣传贯彻工作

依托全国燃烧节能净化标准化技术委员会，对节能减排相关的国家标准、行业标准、地方标准进行宣传，通过标准的实施，促进地方政府部门 and 企业的节能减排工作。利用本标委会委员的影响，每年选择 2 到 4 项节能减排方面的国家标准或行业标准，选择有代表性的典型企业组织实施进行示范，加强行业对标准的实施力度。

9、 开展技术交流和标准化活动

利用全国燃烧节能净化标准化技术委员会这个平台，结合标委会年会，每年组织一到两次标准化活动。就高温空气燃烧、富氧燃烧、非经典燃烧方式，以及传统燃烧设备与燃烧方式的科学与技术问题，进行学术交流，探讨前沿问题，凝练目标，提出标准制修订内容。

（第二届全国燃烧节能净化标准化技术委员会第一次会议通过，
二〇一三年十月十九日，湖北武汉）