



《蓄冷空调工程技术规程》召开送审稿审查会

2007-1-24 11:26:28 阅读149次

《蓄冷空调工程技术规程》召开送审稿审查会

1月12日,由我院会同有关单位编制完成的《蓄冷空调工程技术规程》(以下简称《蓄冷规程》)送审稿审查会在京召开。建设部标准定额研究所雷丽英副处长、我院科技处戎君明高工、空调所徐伟所长、朱清宇副研究员以及来自高等院校、科研设计院所、质量监督和生产企业的专家和编制组成员共 28人参加了会议。

审查会由我院戎君明高工主持。建设部标准定额研究所雷丽英副处长对送审稿的审查提出了具体要求和希望。会上成立了以许文发教授为主任委员、罗英教授为副主任委员的审查委员会。

主编单位、我院空调所徐伟所长、朱清宇副研究员代表编制组对标准编制的背景、编制工作情况、主要内容及其特点作了全面介绍。审查委员会采取逐章逐条与突出重点相结合的方式对送审稿进行了深入细致的审查,并最终形成了审查意见。

蓄冷空调系统对转移电力高峰、平衡电网负荷、节能环保有极其重要的作用。随着当前技术的发展和政策的推动,蓄冷空调市场将会快速增长。该标准的编制,对规范蓄冷空调的设计、施工、调试、验收和运行管理,具有重要的指导意义和现实意义。标准中规定了工程设计、施工、检测以及运行管理的详细内容,借鉴了国外现行相关标准,吸取了国内外企业的先进经验,是编制组在广泛学习、深入研究和实践探索

的基础上根据我国现状和应用要求制订的，对切实推动标准的贯彻实施和保证工程质量具有重要作用。该标准具有科学性、先进性、可操作性，达到国际先进水平。

审查委员会一致通过了《蓄冷规程》标准送审稿以及强制性条文的审查，建议编制组根据审查会意见，对送审稿做进一步修改和完善，形成报批稿尽快上报建设部审批、发布，并希望抓紧做好《蓄冷规程》标准的贯彻实施工作。根据当前国家节能和环保的政策要求，考虑到《蓄冷规程》的重要作用，审查委员会建议将该标准尽快纳入国家标准系列。

空调所刘欣供稿

关闭窗口

 [打印本页](#)