



国家标准《空调通风系统运行管理规范》顺利通过审查

2005-7-5 8:17:18 阅读99次

国家标准《空调通风系统运行管理规范》 顺利通过审查

6月16日, 建设部标准定额司在我院召开了国家标准《空调通风系统运行管理规范》(以下简称“规范”)审查会。标准主管部门、主编单位代表、编制组成员以及来自高等院校、科研设计院所、质量监督、产品生产等单位的专家参加了



审查会议。审查会由建设部标准定额研究所李铮所长主持, 建设部标准定额司杨瑾锋处长、雷丽英副处长和我院王有为副院长等出席会议并讲话, 对送审稿的审查工作提出了具体的要求和希望。

会上, 编制组负责人徐伟研究员以及编制组主要编制人员黄维高级工程师对《规范》编制的背景、编制工作情况、主要内容及其特点做了全面介绍。随后审查组对送审稿逐章逐条地进行了深入细致的全面审查。

该《规范》内容包括空调通风系统的人员、制度和档案资料的管理; 节能、卫生和安全的 technical 要求; 使用效果的评价方法, 以及突发事件应急管理措施等内容。《规范》强调在运行中要达到设计要求, 保证系统正常运行, 发挥系统效能, 延长使用寿命, 节省运行能耗。

随着空调通风系统的日益广泛应用, 给节能、卫生、安全等方面带来的影响越来越大, 因而, 迫切需要对其运行管理中的各个环节进行规

范和严格的控制。特别是当前能源形势紧迫，空调节能已为全社会所关注，因此，该《规范》的编制更具有重要的现实意义。

评审专家组一致认为，该《规范》根据我国国情，依据实践经验，吸收先进成果，具有科学性、适用性和可操作性，总体上达到了国内先进水平。该《规范》作为国内第一部针对空调通风系统运行管理方面的国家标准，将对规范行业市场、推动其发展与进步发挥重要作用。

空调所汤蓓供

稿

关闭窗口

 [打印本页](#)