

中国城市燃气协会标准 《宽边管件连接双组份环氧树脂涂覆燃气管道技术规程》 通过专家审查

2015年12月18日，中国城市燃气协会邀请行业专家在北京市组织召开了协会标准《宽边管件连接双组份环氧树脂涂覆燃气管道技术规程》（送审稿）（以下简称标准）审查会。参加会议的有中国城市燃气协会、住建部标准定额研究所的领导、标准审查专家、标准编写组成员共22人。

会议由中国城市燃气协会李长缨主持，中国城市燃气协会迟国敬秘书长、住建部标准定额研究所李铮副所长参会并提出了审查原则和要求。会议成立了专家审查组，推选中国市政工程华北设计研究总院有限公司王卫琳教授级高工为专家组组长。

与会人员听取了主编单位香港中华煤气有限公司、港华投资有限公司对标准的编制过程和内容的介

绍。专家组对标准逐条进行了审查，对主要技术内容和重要指标进行了认真讨论，一致认为：1、标准提出的技术及其应用能够有效地解决燃气用螺纹连接钢管的腐蚀问题，技术可靠，具一定创新性。2、标准的制定为燃气企业、用户安全管理和降低运行维护费用提供了有效的技术支持。3、标准内容全面、合理，对提升我国燃气行业的安全水平、技术水平和管理水平有一定意义，与国家相关现行标准无矛盾，专家一致同意通过审查。

专家组还对标准提出了一些修改意见，标准编制组将按审查意见修改完善，按程序上报。

（中国城市燃气协会）

会议消息

中国城市燃气协会智能气网专业委员会 第一次筹备工作会议在上海召开

2016年1月6日，中国城市燃气协会智能气网专业委员会第一次筹备工作会议在上海召开，共有23家燃气单位40余名代表参加会议。中国城市燃气协会迟国敬秘书长主持本次会议，中国城市燃气协会王天锡理事长、国家发改委能源研究所苗韧博士、主任委员单位北京燃气集团高顺利副总经理、筹备单位上海航天能源股份有限公司张铁军总裁等领导发表重要讲话。

王天锡理事长在会上提出，新形势下我国燃气行业发展应进一步融入“互联网+”时代，树立大能源系统观，着力建设智慧城市。根据燃气行业特点，将物联网、云计算、大数据、北斗定位等先进技术与燃气行业深度融合，大力推动我国“智能气网”和“智慧燃气”的发展。希望通过智能气网专业委员会的设立，

起到政府部门和会员单位之间桥梁纽带的作用，带动各大燃气企业、燃气设备制造商、高校以及专业研究机构间的联系及协作，促进我国天然气管管理水平提升。

本次工作会议上通过了智能气网专业委员会组织机构设置及名单、审议了智能气网专业委员会工作规则（草案）、并由智能气网专委会秘书长张铁军先生汇报“2016年秘书处工作设想”，明确了2016年八项工作重点。各燃气行业代表畅所欲言、群策群力，为“智能气网专业委员会”正式成立出谋划策。最后，根据会议讨论结果，计划在2016年5月份筹备召开智能气网专委会成立大会，并同期组织召开“智能气网发展高峰论坛”。智能气网专业委员会第一次筹备工作会议取得圆满成功！

（上海航天能源 张佳妮）