

贵阳安宝燃气防爆安全设备有限公司研发的“整体式燃气定时自动关闭与超流自动切断装置”通过评估

2013年4月18日，建设行业科技成果评估会在北京顺利召开。会议由住房和城乡建设部科技发展中心高立新处长主持，评估委员会由中国城市燃气协会理事长王天锡担任主任委员、中国安全生产科学研究院院长吴宗之担任副主任委员，及来自国家燃气用具质量监督检测中心、中国城市建设研究院、北京市计量检测科学研究所、北京市燃气集团有限公司、北京市公用工程设计监理公司、新奥集团股份有限公司的专家委员组成。对贵阳安宝燃气防爆安全设备有限公司研发的“整体式燃气定时自动关闭与超流自动切断装置”进行了科技成果评估。

评估委员会专家在听取了该项目技术研究报告汇报，审阅了评估



资料和有关技术文件及该产品曾先后荣获的美国、日本、欧洲等30多个地区专利证书、美国“最佳安全设计发明奖”等11项国际金奖，经过认真讨论，一致认为：该装置的技术水平已达到国内领先水平，可

有效保障燃气用户用气安全，同时减少燃气浪费达到节能效果，具有普遍推广价值，同意通过评估。并建议：进一步增加产品系列，加强推广应用。

(丁淑兰)

深圳泉源仪表双参数变面积（靶式）流量计科技成果获评审通过

2013年4月18日，住房和城乡建设部科技发展中心在北京主持召开了由深圳市泉源仪表设备制造有限公司研发的“差压—位移双参数变面积（靶式）流量计”科技项目成果评估会。会议由中燃协、燃气公司、设计科研等单位专家组成评估委员会。

评估委员会专家听取了该项目技术研究报告汇报，严格审阅了评估资料和有关技术文件，经过认真讨论，评估委员会专家一致认为：该项目流量计在差压型流量计基础上，通过可变流通面积技术，结合该公司首创的差压—位移双参数独立测量技术，合理解决了靶式位移摩擦力、弹簧弹性系数对计量

精度的影响；从而使流量计的计量范围度、计量精度以及仪表的工作可靠性获得大幅度提高；该流量计结构设计合理，技术有创新，达到国内先进水平。并在城市工商业户燃气计量实践中获得良好成绩。具有推广应用价值。

(丁淑兰)