

关于 2015 车用 CNG 气瓶安全技术论坛的 征文通知

随着能源与环境问题日益突出，使用高效清洁的能源成为发展趋势。作为清洁汽车重要发展方向的压缩天然气（Compressed Natural Gas, CNG）汽车以其环保、节能、经济上的优越性，在世界许多国家得到迅速发展。在我国也得到大力推广和运用，其保有量增长迅速。为引领科技发展，探讨车用 CNG 气瓶的安全性能，进一步了解车用 CNG 气瓶的发展趋势，特种设备科技协作平台、重庆市特种设备检测研究院和国家压缩天然气（CNG）气瓶质量监督检验中心拟定于 2015 年 10 月下旬在重庆举办车用 CNG 气瓶安全技术论坛。现进行论文征集，欢迎广大从事相关工作的工程技术人员踊跃投稿。征文内容及要求通知如下：

一、征文内容

1. 车用气瓶材料的研究和应用；
2. 车用气瓶的设计、制造、安装和检验检测等方面的相关技术成果和技术问题探讨；
3. 加气装备新技术的研究；
4. 国内外车用气瓶先进技术标准的研究；
5. 车用气瓶检验检测装备相关研究成果和技术探讨；
6. 新能源汽车相关研究进展和技术探讨。

二、征文要求

1.论文未在国内外正式刊物上公开发表过，符合国家和各单位保密规定。

2.论文主题突出、论点明确、论据充分、结构严谨，以6000字以内(包括图表)为宜，并附第一作者简介。论文正文摘要限200字以内，关键词3-5个；论文内容按标题、作者、作者单位、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介顺序排列。简介中包含作者的出生年月、性别、籍贯、职称、职位、主要从事的工作、E-mail、通信地址、邮编和联系电话（固定电话和手机）。

3.论文用Word编辑，标题3号宋体字，正文小4号宋体字，按A4纸规格排版。照片清晰，且应标明图说，避免图文分离。

4.来稿请用附件形式通过电子邮件传送到CQCNG2015@163.com，统一使用“征集论文”字样作为邮件主题。

5.征文截止日期：2015年9月10日。

6.论文经专家筛选，入围的论文将编入“2015车用CNG气瓶安全技术论坛论文集”，优秀论文将在技术论坛上宣读并推荐到相关刊物发表。

三、联系方式

重庆市特种设备检测研究院气瓶检验研究中心

国家压缩天然气（CNG）气瓶质量监督检验中心

地址：重庆市渝北区空港大道1016号

电话： 023-89138007

联系人： 李斌 13389650456

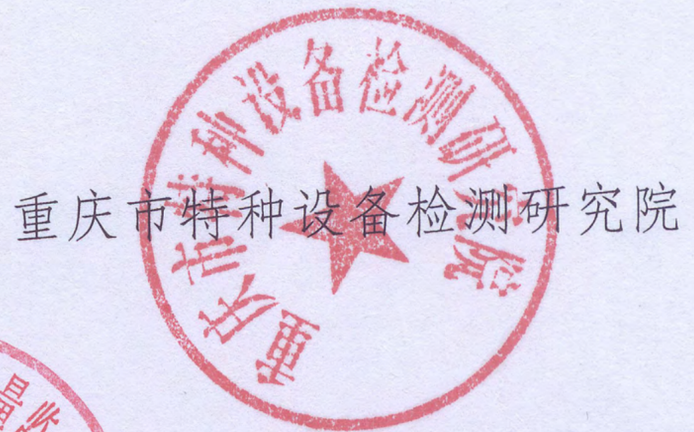
熊姝涛 13452997726

传真： 023-89138004 邮编： 401120

E-mail: CQCNG2015@163.com



特种设备科技协作平台



重庆市特种设备检测研究院



国家压缩天然气(CNG)气瓶质量监督检验中心

2015年6月25日