

# 鼎嘉 CNG加气站工程设计图纸

产品名称	鼎嘉 CNG加气站工程设计图纸
公司名称	河北鼎嘉能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省唐山市路北区金融中心二期A座6号楼
联系电话	18632582917

## 产品详情

### LNG气化站设计小知识

河北鼎嘉工程设计有限公司 现持有河北省住房和城乡建设厅颁发的市政行业（城镇燃气工程）乙级资格证书及压力管道GB1及GC2的设计许可证书。自成立之日起，通过全体员工的共同努力，我公司相继完成了以京津冀为中心，辐射周边省市及县区的燃气工程设计。

#### LNG气化站主要设备维护：

低温储罐：（1）内外夹层间真空度的测定(周期一年)；（2）日常检查储罐设备的配套设施：储罐外壁消防喷淋管，防雷避雷、防静电接地线完好。（3）储罐基础要经常观测，发现有无下陷或损坏现象，发现问题应及时上报、及理。（4）安全阀要定期检验，观察有无结霜、及出现冷凝水现象，储罐上安全阀起跳后需重新校验。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！

河北鼎嘉工程设计有限公司 位于河北省唐山市，是以城镇燃气输配工程为主，其他相关专业为辅的综合燃气设计单位。自公司成立之日起，我公司始终围绕燃气输配、企业运行、项目建设和用户需求进行勘察设计，力争使项目安全可靠、经营合理。同时还为输配企业提供管理、运营、技术等方面的咨询和指导服务。

污水、雨水、冷凝水管不做闭水试验便做隐蔽。后果：可能造成漏水，并造成用户损失。措施：闭水试验工作应严格按规范检查验收。地下埋设、吊顶内、管子间等暗装污水、雨水、冷凝水管等要确保不渗不漏。

## 设计LNG管道注意事项

河北鼎嘉工程设计有限公司 真诚、用心，发现客户需求。专业设计团队，多年经验积累，让我们更懂客户，设计精雕细琢，图纸精益求精；服务日夜兼程，安全更有保证。

因为LNG是深冷液体，所以，在其输送的过程中，会不断地吸收周围的热量，这样就会产生蒸发的天然气。而LNG加气站本身并没有天然气液化的能力，CNG加气站工程设计多少钱，还会因为蒸发增加LNG储罐的气相压力。因此，当管内压力达到一定程度后，会通过蒸发天然气扩散到空气中，造成浪费、污染环境，留下一定的安全隐患。由此可知，在LNG管道设计中，要关注低温管道的设计，尽量采用真空管，以促进LNG的稳定输送。除此之外，在设计LNG管道的过程中，还需要注意安装、维修、检查和焊接等工作。LNG作为新型的汽车燃料，必然会成为一种发展趋势。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！

鼎嘉(多图)-CNG加气站工程设计图纸由河北鼎嘉能源科技有限公司提供。河北鼎嘉能源科技有限公司(www.dingjiasheji.com) 实力雄厚，信誉可靠，在河北唐山 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鼎嘉和您携手步入辉煌，共创美好未来！