

天然气外输设计价格 鼎嘉

产品名称	天然气外输设计价格 鼎嘉
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

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。

由于内腐蚀本身的特点，内腐蚀管理是管道完整性管理的较薄弱环节之一。油气储运行业企业众多，分布广泛，很难将所有的储运公司的腐蚀资料统计，但是，该行业又具有较多的相似特点，决定了各公司之间的腐蚀问题，腐蚀损失和投入都具有相似的特点，因此，可以将某一个或几个企业的统计结果推而广之，了解全行业的情况及发展趋势。本文通过调查和分析北美天然qi管道内部腐蚀事故，对天然qi管道内腐蚀现状有一个比较准确的认识；通过调研对内腐蚀在导致天然qi输送管道事故概率有一个比较准确的估计，总结其发生规律，分析其发生原因，以便进一步寻求腐蚀控制的对策。

LNG加气站设计小知识

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。

自增压卸车方式：

LNG液体通过LNG槽车增压口进入增压气化器，气化后返回LNG槽车，加气站电气工程设计图纸，提高LNG槽车的气相压力。将LNG储罐的压力降至0.4MPa后，LNG液体经过LNG槽车的卸液口充入到LNG储罐。自增压卸车的动力源是LNG槽车与LNG储罐之间的压力差，由于LNG槽车的设计压力为0.8MPa，储罐的气相操作压力不能低于0.4MPa，故最大压力差仅有0.4MPa。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！

加气站设计

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。

火灾报警系统

- 1、加气站、加油加气合建站应设置可燃气体检测报警系统。
- 2、加气站、加油加气合建站内设置有LPG设备、LNG设备的场所和设置有CNG设备（包括罐、瓶、泵、压缩机等）的房间内、罩棚下，应设置可燃气体检测器。
- 3、可燃气体检测器一级报警设定值应小于或等于可燃气体爆炸下限的25%。
- 4、LPG储罐和LNG储罐应设置液位上限、下限报警装置和压力上限报警装置。
- 5、报警控制器宜集中设置在控制室或值班室内。
- 6、报警系统应配有不间断电源。7、可燃气体检测器和报警器的选用和安装，应符合现行国家标准。

想要了解更多信息，赶快拨打图片上的电话吧！

天然气外输设计价格-鼎嘉(图)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）是一家从事“住宅天然气管道设计,商业燃气管道设计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鼎嘉”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鼎嘉在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！