

# 化工储运设计 苏州嘉科工程设计 宿迁设计

产品名称	化工储运设计 苏州嘉科工程设计 宿迁设计
公司名称	嘉科工程（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区苏州大道西8号中银惠龙大厦2409室
联系电话	17601295892

## 产品详情

### 生产压力容器设计的要求

压力容器一般是指在工业生产中用来完成反应、传热、传质、分离、贮存等工艺过程，并承受0.1MPa表压以上压力的容器。石油化工生产过程中使用的压力容器形式多样，结构复杂，工作条件苛刻，危险性较大。

所以压力容器对设计人员的要求是很严格的，要求设计人员必须GB150等压力容器设计和制造规范，能够熟练使用CAD，用计算机使用设计工作。在我国压力容器设计专业性具有一定规模的设计在五十年代初就开始了，根据《压力容器压力管道设计单位许可和资格管理规则》规定

### 压力管道须严格监管

压力管道设计是件很严格的事，储运设计，弄不好会出危险。所哟压力管道必须严格监管。首先要把好设计关。要委托具有相应设计资格的单位进行管道设计工作，要提供准确权面的设计参数，有些重要管道还应说明重点要求。要认真落实设计资料的合理性，必要时请有经验的专业人员进行相关数据资料核查、核实。其次要把好制造关。使用单位应选用有资格、有经验、信用好的制造企业进行管道制作工作。制作单位对重要管道务必弄清管道的原材料渠道，核实质量证明材料，确保管材符合标准要求；要规范管道的弯制和热处理工艺，必要时使用单位可派员现场监督以确保其工作质量。管道制作完成后，一定要严格进行质量验收。再次要把好安装关。使用单位一定要选择有资质的单位进行管道安装工作。按照《压力管道安装安全质量监督检验规则》的要求，开工前办理相关的监督检验手续。应重点检查其组织管理能力、焊接技术力量，精细化工，特别是在重要管道安装过程中，化工储运设计，使用单位一定要有专人进行现场监督，宿迁设计，着重对容易用错，混乱的材料进行核实。以上就是正女府对压力管道设计监管的要求。

压定容器设计分为三大类：

A类:A1级 系指超高压容器、高压容器（结构形式主要包括单层、无缝、锻焊、多层包扎、绕带、热套、绕板等）；A2级 系指第三类低、中压容器；A3级 系指球形储罐；A4级 系指非金属压力容器。

C类:C1级 系指铁路罐车；C2级 系指汽车罐车或长管拖车；C3级 系指罐式集装箱。

D类:D1级 系指第壹类压力容器；D2级 系指第二类低、中压容器。

SAD类:系指压力容器分析设计。

压力容器属于危险性较大的生产设计，所以国务院特颁发了《锅炉压力容器安全监察暂行条例》确保压力容器的正常进行。《锅炉压力容器安全监察暂行条例》都是强制执行的压力容器管理法规，凡是从事压力大于0.1MPa表压的各种压力容器的设计、制造、安装、使用、检验、修理、改造的单位，都必须贯彻执行。

化工储运设计-苏州嘉科工程设计-宿迁设计由嘉科工程（苏州）有限公司提供。“化工医1药,化工医1药设计,医1药设计,化学原1料药设计”就选嘉科工程（苏州）有限公司（[www.jacobssuzhou.com](http://www.jacobssuzhou.com)），公司位于：苏州工业园区苏州大道西8号中银惠龙大厦2409室，多年来，嘉科工程坚持为客户提供好的服务，联系人：张亚南。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。嘉科工程期待成为您的长期合作伙伴！