

工程总包 设计 嘉科化工设计

产品名称	工程总包 设计 嘉科化工设计
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

我国压力管道设计的发展

压力管道的专用材料对韧性、塑性、延性有着特殊要求，化工医药设计，因此对钢材来说，其碳含量应不大于0.25%，其硫、磷含量应分别不大于0.020%和0.030%，对屈强比也有一定限制。低合金钢含有少量合金元素（如Mn、V、Mo、Nb等）的低碳结构钢，设计，它不仅价廉、强度也比同等低碳钢高得多，而且具有良好的焊接性能和一定的耐蚀性能。我国开发的这类钢种较多，在国际市场上也

颇有优势，今后还将继续冶炼出新品种，技术报告类编制，特别是能防止低温脆断的耐低温低

合金钢，工程总包，以供用户选用

压力管道产业是我国机械制造业的一个缩影，它的成长标致着中国成为世界工厂的一个步伐，我们应该不断的去进步，使我国的压力容品设计踏入国际市场。

气体管道安装标准

- 8.引到工作台的气体管路将安装单独的球阀或针阀来控制。
- 9.气相色谱工作台上均匀的排放各种气体的出口龙头，管径为3.18mm(1/8in).在氮气管路前面建议安装气体净化装置。
- 10.工作台上气体出口由单独的阀门来控制。

11.所有气体出口为不锈钢阀门。

12.气体管路每隔1.5m的距离，都要有明确表标示，同时指示气体的流向。

压力管道设计许可规则

从事压力管道设计工作人员都是严格要求的，都要经过过压力管道设计鉴定评审机构考核合格，由国家质检总局公布的。对相关工作人员有以下要求取得取得取得取得A级或者级或者级或者级或者C级压力管道设计许可的设计单位和审批人员级压力管道设计许可的设计单位和审批人员级压力管道设计许可的设计单位和审批人员级压力管道设计许可的设计单位和审批人员，即具备即具备即具备即具备D级压力管道设计资级压力管道设计资级压力管道设计资级压力管道设计资格和设计审批资格格和设计审批资格格和设计审批资格格和设计审批资格格和设计审批资格。

工程总包-设计-嘉科化工设计由嘉科工程（苏州）有限公司提供。嘉科工程（苏州）有限公司（www.jacobssuzhou.com）是从事“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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张亚南。