

医药设计 设计 嘉科工程

产品名称	医药设计 设计 嘉科工程
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

本公司专业从事化工石化医药行业的工程设计、工程采购，及工程项目管理服务，热忱欢迎广大新老顾客来电咨询！

确定容器的设计压力时，应考虑如下因素： 、容器上装有超压泄放装置时，设计，特别是对于以爆破片作为超压泄放装置时应按GB150中附录B的规定确定设计压力，除GB150外详见工程师培训教材第14章。

GB150的附录B4.1规定：

容器装有泄放装置时，一般以容器的设计压力作为容器超压限度的起始压力。容器的设计压力分别按B6.2或B7.1确定。需要时，可用容器的最大允许工作压力作为容器超压限度的起始压力。采用最大允许工作压力时，技术报告类编制，应对容器的水压试验、气压试验和气密性试验相应的取1.25倍、1.15倍和1.00倍的最大允许工作压力值，并在图样和铭牌中注明。

本公司专业从事化工石化医药行业的工程设计、工程采购，及工程项目管理服务，热忱欢迎广大新老顾客来电咨询！

医药工程设计是国内医药行业中唯一的工程技术刊物，医药设计，自开办以来一贯坚持办刊宗旨，遵循国家关于医药事业的发展规划和技术政策。重点介绍国内外医药工程技术和发展动向，化工医药设计，报道可借鉴的其他行业如化工、轻工、食品等行业的工程设计技术，旨在通过技术和信息的交流，沟通科研、设计、生产的联系，以促进我国医药保健事业的发展。

本公司专业从事化工石化医药行业的工程设计、工程采购，及工程项目管理服务，热忱欢迎广大新老顾客来电咨询！

客来电咨询！

压力容器设计注意事项

法兰螺栓孔跨中布局 设备法兰和接管法兰应注意螺栓跨容器中心布局。（因为阀门，液位计等外购部件的法兰螺栓孔都是跨中布局的）特殊情况要注明；（GB150-1998第121页中10.2.4.6）；；E! v4 H3 A , p& o# f

防腐设备除锈 需要防腐的设备特别注明除锈要求及级别；% K/ [. f; o* r

医药设计-设计-嘉科工程(查看)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）是一家从事“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“嘉科工程”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使嘉科工程在建筑图纸、模型设计中赢得了众的客户信任，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！