

压力容器设计 南通设计 嘉科工程设计

产品名称	压力容器设计 南通设计 嘉科工程设计
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

本公司专业从事化工石化医1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！

压力管道检测标准

对压力管道的检验检测工作包括：外观检验、测厚、无损检测、硬度测定、金相、耐压试验等。而磁粉检测则是无损检测一种经常使用的方法。磁粉检测的能力不仅与施加磁场强度的大小有关，还与缺陷的方向、缺陷的深宽比、缺陷的形状、工件的外形、尺寸和表面状态及可能产生缺陷的部位有关。因此就有各种不同的磁化方法。

本公司专业从事化工石化医1药行业的工程设计、工程采购，化学原料药设计，及工程项目管理服务，热忱欢迎广大新老顾客来电咨询！

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

本公司专业从事化工石化医1药行业的工程设计、工程采购，压力容器设计，及工程项目管理服务，热忱欢迎广大新老顾客来电咨询！

压力容器设计注意事项

卧式容器支座的位置 卧式容器多采用双支座，编制项目设计报告，其中一端为固定鞍座，另一端为滑动鞍座。当容器操作温度较高，容器受热时滑动端要产生一定的位移。因此，滑动端一般不应设在容器上有较大接管或较多接管的一端。

卧式容器的混凝土基础 在设计当中，常常会忽视鞍座下混凝土基础对鞍座附近的接管的影响，南通设计，以至造成接管与混凝土基础相碰或相互干涉。因此，在设计确定鞍座附近接管位置的时候，一定要充分考虑混凝土基础的宽度。

压力容器设计-南通设计-嘉科工程设计由嘉科工程（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

。