

河北英科石化工程1 化工设计服务 淮安化工设计

产品名称	河北英科石化工程1 化工设计服务 淮安化工设计
公司名称	河北英科石化工程有限公司江苏分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇金枫南路216号东创科技园B1号楼907室
联系电话	13771758123

产品详情

压力容器设计注意事项

大直径和厚壁接管的探伤 公称直径大于250或壁厚大于28接管的对接接头的探伤比例与筒体主体焊缝接头一致（《容规》第45页第88条）； $-L \cdot T - b3 N) d \cdot c \cdot s$

试压 当设计温度超过100度时要注意温度梯度应力（GB150 P7）。还应注意，许用应力比值是各部件许用应力比值的醉小值（《容规》第132页和GB150-1998第7页3.8.1.1注2）；当立式容器过高无法做立式试压需要做卧式试压时试验压力应增加立式时的液注静压力（与“液注静压力是否大于5%的设计压力”无关，无论大于与否，都应增加液注静压力）。当容器材质为奥氏体不锈钢并且用水介质进行试压时应限定水中氯离子的含量不超过25mg/L（《容规》第49页第98条中2）。

压力管道遇事故防范措施

大力加强压力管道的安全文化建设

安全文化包括两部分：一部分是人的安全价值观，主要指人们的安全意识、文化水平、技术水平等；另一部分是安全行为准则，主要包括一些可见的规章制度以及其他物质设施，其中人的安全价值观是安全文化最核心最本质的东西。

河北英科石化工程有限公司江苏分公司能完成从项目可研立项到安评、环评、职业卫生评价到初步设计、施工图设计、工程预算、工程发包、施工管理、工程竣工验收等一系列手续的包办与施工总承包、施工管理，英科设计院，欢迎新老客户来电咨询！

压力管道特点

- 1、压力管道是一个系统，相互关联相互影响，牵一发而动全身。
- 2、压力管道长径比很大，极易失稳，受力情况比压力容器更复杂。压力管道内流体流动状态复杂，缓冲余地小，工作条件变化频率比压力容器高（如高温、高压、低温、低压、位移变形、风、雪、地震等都有可能影响压力管道受力情况）。
- 3、管道组成件和管道支承件种类繁多，各种材料各有特点和具体技术要求，甲级化工设计院，材料选用复杂。
- 4、管道上的可能泄漏点多于压力容器，化工设计服务，仅一个阀门通常就有五处。
- 5、压力管道种类多，淮安化工设计，数量大，设计，制造，安装，检验，应用管理环节多，与压力容器大不相同。

河北英科石化工程1(图)-化工设计服务-淮安化工设计由河北英科石化工程有限公司江苏分公司提供。河北英科石化工程有限公司江苏分公司（www.jsenco.com）为客户提供“化工石化医药行业（化工工程）专业工程设计甲级等”等业务，公司拥有“英科石化工程”等品牌。专注于化工产品等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：翁红星。