

河北英科石化工程 绍兴SIS设计

产品名称	河北英科石化工程 绍兴SIS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

一般规定

(1) 图幅

管道及仪表流程图采用A0、A1横幅绘制，数量不限，流程简单者可用A2。

(2) 比例

管道及仪表流程图不按比例绘制，一般设备图例只取相对比例。允许实际尺寸过大的设备比例适当缩小，实际尺寸过小的设备比例适当放大。可以相对示意出各设备的高低。整个图面要协调、美观。

河北英科石化工程有限公司江苏分公司现有人员80人左右，SIS设计，涵盖了化工工艺、总图、建筑、结构、电气、仪表、自动化控制、暖通、咨询各，力求为各公司最大限度节约资源，减少项目建设成本。

化工设计

设计程序在批准设计任务书的基础上，设计单位按以下程序进行工作。厂址选择阶段。首先进行厂址勘查并搜集设计原始资料，再进行厂址的多方案对比，提出厂址选择报告。设计阶段。在确定厂址方案后，平行或交叉地进行以下几方面的设计工作：即工厂总平面布置、生产和辅助的工艺流程、装备的造型、建筑物和构筑物、公用和辅助系统、工厂组织和定员、工厂产品成本和投资的数据分析、建议的施工方方案等设计。对于技术复杂、有多方案可供选择的项目，以上工作可分为深浅程度不同的两个阶段进行，也就是初步设计和技术设计。一般项目把这两个阶段合并进行，称之为扩大初步设计。施工图阶段。在批准技术设计或扩大初步设计的基础上，设计单位按施工计划分期分批提出施工详图。

压力容器设计必须掌握的知识问答

《压力容器安全技术监察规程》的适用与不适用范围是什么？

答：使用范围：（同时具备以下条件）

1. 工作压力（PW）大于等于0.1Mpa（不含液体压力）的容器。
2. 内直径（非圆形截面指断面da尺寸）大于0.15m，且容积V大于等于0.25m³的容器；
3. 盛装介质为气体、液化气体、或工作温度高于等于标准沸点的液体的容器。

河北英科石化工程(多图)-绍兴SIS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(多图)-绍兴SIS设计是河北英科石化工程有限公司江苏分公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：翁红星。