

# 河北英科石化工程 化工医药设计 宁波设计

产品名称	河北英科石化工程 化工医药设计 宁波设计
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

### 化工设计

为有效地缩短建设周期，承包工程的工程公司（经常自己拥有主要的专利技术）除提供基础设计和详细设计外，普遍实行提供专用设备并在设计过程中订购建设用器材的制度，甚至可以代替用户，组织或委托施工任务，培训生产操作人员，直到投产正常后，精细化工，再把工厂移交给投资者（称“交钥匙”方式）。实践经验证明，宁波设计，在一定条件下，这种方式通过运筹网络式的科学管理，可以实现设计、订货、施工甚至投产的合理交错，达到经济效效益的目的。

### 压力容器设计必须掌握的知识问答

压力容器的品种主要划分为哪几种？

答：按容器在生产工艺过程中的作用原理，分反应压力容器、换热压力容器、分离压力容器、储存压力容器。

1. 反应压力容器：主要用于完成介质的物理、化学反应的压力容器。如反应器、反应釜、分解锅、分解塔、聚合釜、合成塔、变换炉、煤气发生炉。
2. 换热压力容器：主要用于完成介质的热量交换的压力容器，管壳式余热锅炉、热交换器、冷却器、冷凝器等。

### 化工设计

组织方式在工业发达的国家里，设计本身就是一种商品，拥有某项技术的专利商经常用基础设计的方式进行有偿转让。一个工程项目如果流程较长，或有多种产品，化工设计，常常由若干个不同的专利商，提供工程所需配套的不同的基础设计，由承包工程的公司把它们组织起来，形成总体设计，经确认后，再编制详细设计（即施工图设计）。也可以由不同的工程公司，按界区条件各自完成详细设计，再由用户在组织施工中衔接。

河北英科石化工程(图)-化工医药设计-宁波设计由河北英科石化工程有限公司江苏分公司提供。行路致远，砥砺前行。河北英科石化工程有限公司江苏分公司（[www.jsenco.com](http://www.jsenco.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!