

英科设计院 化工 河北英科石化工程1

产品名称	英科设计院 化工 河北英科石化工程1
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

压力容器设计必须掌握的知识问答

铝和铝合金用于压力容器受压元件应符合什么要求？

1. 设计压力不应大于8Mpa，设计温度为-269~200 。
2. 设计温度大于65 时，一般不选含镁量大于等于3%的铝合金。

钛和钛合金用于压力容器受压元件应符合什么要求？

1. 设计温度：工业纯钛不应高于250 ，英科设计院，钛合金不应高于300 ，复合板不应高于350 。
2. 用于制造压力容器壳体的钛材应在退火状态下使用。

铜及铜合金用于压力容器受压元件应为什么状态？

一般应为退火状态。

化工设计是根据一个化学反应或过程设计出一个生产流程，连云港化工设计，并研究流程的合理性、先进性、可靠性和经济可行性，再根据工艺流程以及条件选择合适的生产设备、管道及仪表等，化工，进行合理的工厂布局设计以满足生产的需要，最终使工厂建成投产，这种设计的全过程称为“化工设计”。

河北英科石化工程有限公司江苏分公司能够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，欢迎来电咨询！

压力容器设计必须掌握的知识问答

压力容器设计单位的职责是什么？

答：1.应对设计文件的准确性和完整性负责。

2.容器的设计文件至少应包括设计计算书和设计图样。

3.容器设计总图应盖有压力容器设计单位批准书标志。

GB150-1998《钢制压力容器》的适用和不适用范围是什么？

适用范围：

1.设计压力不大于35Mpa的钢制压力容器。

2.设计温度范围根据钢材允需的使用温度确定。

英科设计院-化工-河北英科石化工程1由河北英科石化工程有限公司江苏分公司提供。英科设计院-化工-河北英科石化工程1是河北英科石化工程有限公司江苏分公司（www.jsenco.com）今年全新升级推出的，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。