

化工设计公司 杭州化工设计 河北英科石化工程

产品名称	化工设计公司 杭州化工设计 河北英科石化工程
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

低合金钢钢板使用温度等于或低于-20 时，其使用状态及di冲击试验温度应符合什么要求？

答：其使用状态及di冲击试验温度应符合下列要求：

16MnR 热轧状态 厚度6~25mm，di冲击试验温度为-20

正火状态 厚度6~120mm，di冲击试验温度为-20

16MnDR 正火状态 厚度6~36mm，杭州化工设计，di冲击试验温度为-40

正火状态 厚度36~100mm，di冲击试验温度为-30

0.9Mn2VDR 正火，正火加回火状态 厚度6~36mm，di冲击试验温度为-50

0.9MnNiDR 正火，正火加回火状态 厚度6~60mm，di冲击试验温度为-70

15MnNiDR 正火，正火加回火状态 厚度6~60mm，di冲击试验温度为-45

压力容器设计必须掌握的知识问答

碳素钢和低合金钢钢管，SIS设计，当使用温度 -20 时，其使用状态及di冲击试验温度按下表的规定：

钢号 使用状态 壁厚，mm di冲击试验温度，

10 正火 16 -30

20G 正火 16 -20

16Mn 正火 20 -40

09MnD 正火 16 -50

因尺寸限制无法制备5X10X55小尺寸冲击试样的钢管，免做冲击试验，各钢号钢管的di使用温度按附录C的规定。

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

压力容器设计

确定几何容积：

按结构设计完成后的实际容积填写即可。

确定腐蚀裕量：

由所选定受压元件的材质、工作介质对受压元件的腐蚀率、容器使用环境和用户期待的使用寿命来确定，实际上应先选定受压元件的材质，再确定腐蚀裕量。

化工设计公司-杭州化工设计-河北英科石化工程 (查看)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) 是从事“ 化工石化医1药行业 (化工工程) 专业工程设计甲级等 ” 的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：翁红星。