

苏州设计院 英科石化工程 化工

产品名称	苏州设计院 英科石化工程 化工
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

主材为不锈钢钢板 筒体钢板材料为不锈钢热轧钢板(GB/T 4327-2007)，英科设计院，厚度大于4mm时，图纸中应注明按压力容器用钢板交货，厚度小于或等于4mm时，图纸中应注明钢板表面质量的组别；若采用不锈钢冷轧钢板(GB3280-92)，厚度小于或等于4mm时，图纸上应注明表面加工级别（GB150-1998第10页 4.2.10）；， y6 @: Z) k1 b3 F* i

压力容器设计注意事项

容器类型与类别 《容规》第7页第6条中，有两条特别注意，“储存容器”和“反应容器”中的“储存”和“反应”俩词。举例：现有一吸附器(不存储，不反应)，江苏设计院，工作压力为1.2MPa，介质特性为易燃介质，工作温度40 。稍不留神就会划分为二类容器，应该是一类容器，因为该吸附器既不是储存容器也不是反应容器，苏州设计院，所以不具备《容规》第6条二类容器中的第(3)条件：低压反应容器和低压储存容器(仅限易燃介质或毒性程度为中毒危害介质)。

压力管道施焊环境

施焊环境因素是制约焊接质量的重要因素之一。施焊环境要求要有适宜的温度、湿度、风速，化工，才能保证所施焊的焊缝组织获得良好的外观成形与内在质量，具有符合要求的机械性能与金相组织。因此施焊环境应符合下列规定：

1.焊接的环境温度应能保证焊件焊接所需的足够温度和使焊工技能不受影响。当环境温度低于施焊材料的醉低允许温度时，应根据焊接工艺评定提出预热要求。

苏州设计院-英科石化工程(在线咨询)-化工由河北英科石化工程有限公司江苏分公司提供。苏州设计院-英科石化工程(在线咨询)-化工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。