

设计服务 英科石化工程 镇江设计

产品名称	设计服务 英科石化工程 镇江设计
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

压力管道设计的锅炉除垢剂对水垢的作用也很有效。泥砂、机油等可使用磷酸氢钠液或碳酸氢钠液。高效金属清洗剂可在常温下代替汽1油、煤油等有木几溶剂青除管道表面的油垢，而且清洗速度快、去污力强，镇江设计，使用方便，安全可靠，清洗后数天内金属壁面可不生锈。

压力管道设计的机械清洗法(包括使用简单工具的手工清洗)能够青除所有污垢，尤其是化学非溶性积垢，设计服务，如砂、焦化物及某些硅酸盐等，对管道的金属材料没有腐蚀性，压力容器设计，但其效率远远低于化学清洗法。

压力容器设计注意事项

气密性试验压力：

GB150-1998第8页3.10中并没有明确指出气密性试验压力是多少，化工医药，但是从10.9.6中“然后降至设计压力”这句话可以看出，气密性试验压力比设计压力要高。

在看《容规》第51页 01条 压力容器气密性试验压力为压力容器的设计压力。

看起来《容规》和GB150-1998对气密性试验压力上有冲突，但是，GB150-1998有一条修，内容与《容规》一致了，气密性试验压力为设计压力。化工技术论坛 - 赠人玫瑰 手有余香7 Q7 n- a8 v# Z2 ~; S |3 r

压力管道设计

一、 设计条件和准则

1. 在设计中应考虑正常操作时可能出现的温度和压力的严重情况并在管道一览表或流程图上加以说明。
2. 操作介质温度 <38 不保温的金属管道的设计温度同介质温度内部或外部保温的管道应依据传热计算或试验确定。
3. 在调节阀前的管道包括调节阀压力应按最小流量下关闭或节流时来设计。而在调节阀后的管道应按阀后终了的压力加上摩擦和压头损失来设计。

设计服务-英科石化工程(在线咨询)-镇江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）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!