

湖南省承接管道工程的公司，湖南省承接管道项目的公司，菏泽花王容器

产品名称	湖南省承接管道工程的公司，湖南省承接管道项目的公司，菏泽花王容器
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

湖南省承接管道工程的公司，湖南省承接管道项目的公司，菏泽花王容器损检测指采用射线或超声波检测。3.2.6 持续荷载的计算应力应符合下列规定： 3.2.6.1

管道组成件的厚度及补强计算满足本规范的要求，则由于内压所产生的应力应认为是安全的。

3.2.6.2 管道组成件的厚度及稳定性计算满足本规范的要求，则由于外压所产生的应力应认为是安全的。

湖南省承接管道工程的公司，湖南省承接管道项目的公司，菏泽花王容器管道中由于压力、重力和其他持续荷载所产生的纵向应力之和 L ，不应超过材料在预计高温下的许用应力 $[\sigma]_h$ 。3.2.7

计算的大位移应力范围 E 应符合下列规定： 3.2.7.1

计算的大位移应力范围 E 不应超过按下式确定的许用的位移应力范围 $[\sigma]_A$ ：

$$[\sigma]_A = (1.25[\sigma]_c + 0.25[\sigma]_h) \quad (3.2.7-1)$$

湖南省承接管道工程的公司，湖南省承接管道项目的公司，菏泽花王容器其差值可以加到上式中的0.25 $[\sigma]_h$ 项上，则许用位移应力范围为：

$$[\sigma]_A = [1.25([\sigma]_c + [\sigma]_h) - L] \quad (3.2.7-2)$$

$[\sigma]_c$ ——在分析中的位移循环内，金属材料在冷态(预计低温)下的许用应力(MPa)；

$[\sigma]_h$ ——在分析中的位移循环内，金属材料在热态(预计高温)下的许用应力(MPa)； L ——管道中由于压力、湖南省承接管道工程的公司，湖南省承接管道项目的公司，菏泽花王容器重力和其他持续荷载所产生的纵向应力之和(MPa)； $[\sigma]_A$ ——许用的位移应力范围(MPa)；对于铸件，热态及冷态下的许用应力应计入铸件质量系数 E_c 。对纵向焊接接头，热态及冷态下的许用应力($[\sigma]_c$ 及 $[\sigma]_h$)不需乘焊接接头系数 E_j ； (2) 管道位移应力范围减小系数主要用于耐腐蚀性良好的管道，在主

应力循环数高的地方，应采用抗腐蚀的材料。3.2.8

偶然荷载与持续荷载产生的应力应按下列规定： 3.2.8.1 管道在工作状态下，受到内压、自重、

其他持续荷载和偶然荷载所产生的纵向应力之和，应符合下式规定，湖南省承接管道工程的公司，湖南省承接管道项目的公司，菏泽花王容器且式中应力增大系数 i 的0.75倍的值不得小于1。