

管道试压施工 管道试压 丹海石化工程公司

产品名称	管道试压施工 管道试压 丹海石化工程公司
公司名称	濮阳丹海石化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市绿城路与历山路交叉口
联系电话	15738010101 15738010101

产品详情

目前大型石化项目管道施工管理.在管道的扫尾试压过程中没有套完整控制资料，同时管理方法比较粗放，管道试压，例如:管道扫尾阶段只有套不太切合实际的“三查四定”的管理方法:试压前只有一张简单的试压系统图现场试压时经常出现工人把盲板加错位置等现象，但是管道工程的扫尾试压系统庞大，需要进行有序的管理、同时管道试压包在整个扫尾试压阶段是非常重要的国内在各类管道工程的施工中已经开始引进试压包的概念，管道试压施工，但是我们对试压包的了解还不是太多例如:什么是试压包:试压包在管道扫尾试压工程中起什么作用;试压包是如何编制的等。

管道压力试验必须严格按程序进行，试验压力必须达到规范和标准要求，试验过程中应缓慢升压，达到试验压力后应认真仔细进行检查，发现问题及时反应和处理。

试验过程中应虚心接受业主及监理的检查、监督和指导，试验合格参加试验检查的各方应及时签字确认。

管道压力试验完毕，要及时泄压，泄压时，油气管道试压，应先打开高处的放空阀，以免在管道系统泄压过程中发生意外。

管线试压试验的压力应符合下列规定：液体压力试验的压力为设计压力的1.5倍；气体压力试验的试验压力为设计压力的1.15倍，且试验压力不宜大于1.6MPa；承受外压的管道，液压试验压力为设计内外压差的1.5倍，且应不小于0.2MPa。当管道系统的设计温度高于试验温度时，试验压力应符合下式 $P_s=1.5 \sqrt{\frac{1}{2}}$ ，当 $\sqrt{\frac{1}{2}}$ 大于6.5时取6.5；当 P_s 在试验温度下，产生超过屈服强度应力时，应将试验压力降至管道压力不超过屈服强度时的较高试验压力。对于气压作强度试验的管线，当强度试验合格后，直接将试验压力降至气密性试验的压力，稳压30分钟，以无泄漏、无压降为合格。检验采用在焊口、法兰、密封处刷检漏液的方法。

管道试压施工-管道试压-丹海石化工程公司由濮阳丹海石化工程有限公司提供。“液氮,氮气置换,管线吹扫,管道试压,通球检修等”选择濮阳丹海石化工程有限公司，公司位于：濮阳市绿城路与历山路交叉口，多年来，丹海石化坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。丹海石化期待成为您的长期合作伙伴！