

管道耐压试验，管道耐压试验机构

产品名称	管道耐压试验，管道耐压试验机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

管道耐压试验是指在规定时间内对管道进行检测，检测其性能检测的试验。试验过程中，将管道内加装一定质量

管道耐压试验项目

气密性测试、水密性测试、耐电压试验、耐冲击压试验、耐热测试、耐寒测试、耐高压试验、绝缘耐压

管道耐压试验标准举例

- 1、DIN EN 12106:1997 塑料管道系统.聚乙烯管道.挤压后耐内压试验方法
- 2、ASTM D1599-99(2005 塑料管道和配件耐短时液压力的标准试验方法
- 3、LST EN 12106-2002 塑料管道系统 聚乙烯（PE）管 施加挤压后耐内压的试验方法
- 4、GB/T 16805-1997 液体石油管道压力试验
- 5、PFI ES-4-2013 预制管道的水压试验
- 6、WJ/T 9043.2-2004 工业电雷管温度和压力试验方法 第2部分：耐温耐压试验
- 7、GB/T 20801.5-2020 压力管道规范 工业管道 第5部分:检验与试验
- 8、DIN 86001:2010 船舶管道.压力等级.压力试验

耐短期内部静水压力塑料管道系统 压力管道用溶剂粘合接头用注塑承插管件

管道耐压试验范围

金属管道、陶瓷管道、混凝土管道、塑料管道、橡胶管道、玻璃管道、陶瓷管道、金属管道、塑料管道、橡胶管道、玻璃管道、陶瓷管道、金属管道、塑料管道、橡胶管道、玻璃管道、陶瓷管道

管道耐压试验时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

管道耐压试验流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所选择，州检测标准检测服务地区获得CNAS认证证书