

承压能力测试检测知识分享

产品名称	承压能力测试检测知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

压力试验目的是检验压力容器承压部件的强度和严密性。在试验过程中，通过观察承压部件有无明显变形或破裂，来验证压力容器是否具有设计压力下安全运行所必需的承压能力。同时，通过观察焊缝、法兰等连接处有无渗漏，检验压力容器的严密性。

承压能力检测标准（部分）

- 1、GB/T 40116-2021 箔片轴承 气体动压径向轴承性能 静态承载能力、摩擦因数和寿命测试

承压能力检测范围

镀锌钢管、法兰、风管、消防水带、圆筒、pe管、水管、散热器、PVC管、无缝钢管、阀门、铸钢件等

。

承压能力检测项目

模拟环境承压能力城市、综合环境承压能力测试、承压强度测试、6Mpa承压测试、10Mpa承压测试、局部承压测试、承压能力测试、承压打压测试、横纹顺纹承压测试、承压硬度测试、承压现场测试、承压上门测试、承压非标测试、单位面积承压测试、承压爆破测试、承压极限测试、承压负载测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

承压能力检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；

- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；

- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；

- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；

- 6、完善的售后服务、可随时咨询；