

呼吸阀压力测试检测，呼吸阀检测机构

产品名称	呼吸阀压力测试检测，呼吸阀检测机构
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

呼吸阀是指既保证贮罐空间在一定压力范围内与大气隔绝、又能在超过或低于此压力范围时与大气相通（呼吸）的一种阀门。其作用是防止贮罐因超压或真空导致破坏，同时可减少贮液的蒸发损失。

呼吸阀检测范围

自封式呼吸阀、油封式呼吸阀、紧定式呼吸阀、填料式呼吸阀、铸铁呼吸阀、碳钢呼吸阀、铸钢呼吸阀、不锈钢呼吸阀、铝合金呼吸阀、塑料呼吸阀等。

呼吸阀检测项目

质量检测、材质检测、压力检测、水压检测、气压检测、启闭压力测试、呼吸排放量、泄漏量检测、耐低温性能、抗冻性能、灵敏度检测、密封性检测、公称直径耐腐蚀性等。

呼吸阀检测标准

- 1、SIS SS 2601-1989 气瓶 . 呼吸阀 . 呼吸器和灌装设备的出口接头H和连接器H . *大充气压力200巴
- 2、SY/T 0511.1-2010 石油储罐附件 第 1 部分：呼吸阀
- 3、SIS SS 2600-1989 气瓶 . 呼吸阀 . 器具和灌装设备的出口接头K和连接器 . *高充气压力300巴

- 4、CB 692-1994 油舱呼吸阀
- 5、QC/T 1064-2017 道路运输易燃液体危险货物罐式车辆 呼吸阀
- 6、JB/T 12135-2015 低温先导式呼吸阀
- 7、EN 14595-2016 危险品运输罐-罐的操作装置-压力和真空呼吸阀

呼吸阀检测流程

- 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、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是呼吸阀检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。