

气瓶检测，气瓶第三方检测机构

产品名称	气瓶检测，气瓶第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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

气瓶是指在正常环境下（-40~60℃）可重复充气使用，公称工作压力为1.0~30MPa（表压），公称容积为0.4~1000L的盛装气体、液化气体或溶解气体的移动式压力容器。

气瓶检测标准

- 1、GB/T 11640-2021 铝合金无缝气瓶
- 2、GB/T 5100-2020 钢质焊接气瓶
- 3、GB/T 38059-2019 气瓶射频识别（RFID）应用 充装控制管理要求
- 4、GB/T 37886-2019 气瓶射频识别（RFID）读写设备技术规范
- 5、GB/T 36373.1-2018 特种设备信息资源管理 数据元规范 第1部分：气瓶
- 6、GB/T 35015-2018 气瓶外测法水压试验用标准瓶的标定方法
- 7、GB/T 35544-2017 车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶
- 8、GB/T 6653-2017 焊接气瓶用钢板和钢带

9、GB/T 9252-2017 气瓶压力循环试验方法

10、GB/T 16918-2017 气瓶用爆破片安全装置

气瓶检测范围

溶解乙炔气瓶、钢制焊接气瓶、液化石油气瓶、铝合金无缝气瓶等。

气瓶检测项目

壁厚、气密性、耐高温性、无损探伤、硬度试验、拉伸试验、金相实验、弯曲试验、压扁试验、水压试验、气密性试验、疲劳试验、耐氧化特性检测、液静压强度性能检测等。

气瓶检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、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，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关气瓶检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，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、可行性验证等检测技术服务。