

储液罐质量检测，储液罐第三方检测机构

产品名称	储液罐质量检测，储液罐第三方检测机构
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

储液罐罐体采用立式或卧式单层或双层结构，并极据用户要求保温材料充填。内胆抛光至Ra0.45 μm，外部采用镜面板或磨砂板保温。

储液罐检测标准

- 1、QC/T 961-2013 液压制动系统塑料储液罐性能要求及台架试验方法
- 2、ISO 4929:1978 道路车辆.使用非石油基液压制动液的液压制动总泵储液罐用膜片垫圈
- 3、KS R ISO 4929-2008(2018 道路车辆.使用非石油基液压制动液的液压制动总泵储液罐用膜片垫圈

储液罐检测范围

空调储液罐，低温储液罐，汽车储液罐，制动储液罐，制冷储液罐，压缩机储液罐，转向储液罐，冷凝器储液罐，氟利昂储液罐，太阳能储液罐，氧气储液罐，不锈钢储液罐，塑料储液罐，真空储液罐，石墨储液罐，聚四氟乙烯储液罐，泡沫储液罐，碳素钢储液罐，低合金储液罐，铝合金储液罐等。

储液罐检测项目

材质分析，焊接强度检测，耐压力检测，模态分析，耐震性检测，温度稳定性检测，机械强度检测，柔韧性检测，大气稳定性检测(阳光、热、氧气及其他化学侵蚀介质、微生物侵蚀介质等因素的长期综合作

用下抵抗老化、抵抗侵蚀的能力)，耐水性检测，环境试验(高温、低温、温度冲击(气态及液态)、浸渍、温度循环、低气压、高低温低气压、恒定湿热、交变湿热、高压蒸煮、砂尘、耐爆炸、盐雾腐蚀、气体腐蚀、霉菌、淋雨、太阳辐射、光老化)等。

储液罐检测流程

- 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）；

以上是储液罐检测的相关介绍，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。