

油箱气密性检测，油箱第三方检测机构

产品名称	油箱气密性检测，油箱第三方检测机构
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

油箱是飞机上或汽车上的装燃料的容器，是液压系统中储存液压油或液压液的专用容器。油箱必须有足够大的容积；吸油管及回油管应插入低液面以下，以防止吸空和回油飞溅产生气泡。

油箱检测标准

- 1、GB/T 9326.5-2008 交流500kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件.第5部分: 压力供油箱
- 2、GB 9326.5-1988 交流330KV 及以下油纸绝缘自容式充油电缆及附件 压力供油箱
- 3、JT/T 1046-2016 道路运输车辆油箱及液体燃料运输罐体阻隔防爆安全技术要求
- 4、DIN 86110-2015 船舶维护油箱管道系统. 船舶油箱用灌装和压力平衡设备. 测深管
- 5、QC/T 1008-2015 油箱通风用过滤器技术条件
- 6、JB/T 10319-2014 变压器用波纹油箱

油箱检测范围

汽车油箱、波纹油箱、压力油箱、搪瓷油箱、变压器油箱、矩形油箱、圆罐形油箱等。

油箱检测项目

老化测试、质量检测、试压检测、气密性检测、耐腐蚀检测、密封性检测、清洁度检测、使用寿命检测等。

油箱检测流程

- 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；

以上是有关油箱检测的相关介绍，清析研究院将会为您提供完备的检测方案，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，更多检测需求可咨询实验室工程师，为您一对一解答。