

化油器耐腐蚀性检测，化油器第三方检测机构

产品名称	化油器耐腐蚀性检测，化油器第三方检测机构
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

化油器是在发动机工作产生的真空作用下，将一定比例的汽油与空气混合的机械装置。化油器作为一种精密的机械装置，它利用吸入空气流的动能实现汽油的雾化的。

化油器检测标准:

- 1、CAN/CGSB 3.14-2013 COR 1-2015 丙烷利用通用化油器
- 2、CAN/CGSB 3.22-2012-2012 航空化油器，大型双门跑车(JET B级)
- 3、CAN/CGSB 3.23-2012 AMD 1-2013 航空化油器(喷气飞机A级和喷气飞机A-1级)
- 4、CAN/CGSB 3.23-2012 AMD 2-2015 航空化油器(喷气飞机A级和喷气飞机A-1级)
- 5、CAN/CGSB 3.23-2012-2012 航空化油器(喷气发动机A级和喷气发动机A-1级)
- 6、CAN/CGSB 3.24-2012-CGSB AMD 1-2013 航空化油器(军用F-34和F-44级)
- 7、CAN/CGSB 3.512-2013 COR 1-2014 汽车化油器(E50-E85)
- 8、CAN/CGSB 3.14-2013-2013 丙烷利用通用化油器

化油器检测范围：

下吸式化油器、平吸式化油器、转动式化油器、升降式化油器等

化油器检测项目：

供油曲线、综合流量、外观尺寸、耐老化性能、耐腐蚀性、抗氧化性能、疲劳试验、寿命评估等

化油器检测流程：

- 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；

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。