

# 燃油系统部件测试，燃油系统检测机构

产品名称	燃油系统部件测试，燃油系统检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

燃油系统一般是由燃油泵、燃油滤、喷油嘴等组成，其作用是保证发动机在各种工作状态和条件下所需要的燃油流量。

检测范围：压差油量表、燃油箱、燃油泵、燃油过滤器、燃油喷射器(或化油器)、燃油压力调节阀、燃油传感器等。

检测项目：供油压力、供油质量、供油数量、供油时间、滤清器脏污堵塞程度、气脉冲、燃油脉冲、低压油脉冲、振动耐久性、燃油循环试验等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、ISO 12614-1-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件1部分：通用要求和定义
- 2、ISO 12614-2-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件2部分：性能和一般试验方法
- 3、ISO 12614-3-2014 道路车辆——液化天然气(LNG)燃油系统部件——3部分：止回阀
- 4、ISO 12614-4-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件4部分：手动阀

- 5、ISO 12614-5-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件5部分：压力水柜
- 6、ISO 12614-6-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件6部分：压力调节器
- 7、ISO 12614-7-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件7部分：减压阀
- 8、ISO 12614-8-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件8部分：过流阀
- 9、ISO 12614-9-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件9部分：气密罩和通风软管
- 10、ISO 12614-10-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件10部分：不锈钢刚性燃油管路
- 11、ISO 12614-11-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件11部分：配件
- 12、ISO 12614-12-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件12部分：铜及其合金的刚性燃油管路
- 13、ISO 12614-13-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件13部分：罐压力调节器
- 14、ISO 12614-14-2014 道路车辆-液化天然气(LNG)燃油系统部件14部分：压差油量表

## 检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关燃油系统检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。