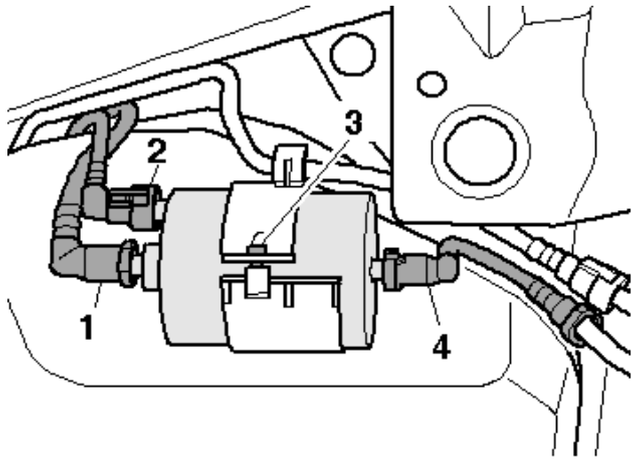


## 任务工单 4.2

任务名称	燃油供给系统的维护	学时		班 级	
学生姓名		学生学号		任务成绩	
实训设备	Santana2000、常用工具一套	实训场地		日 期	
任 务	<p>在日常的维修工作中，刚更换不久的燃油泵却发生故障的情况并不是没有听说过。许多实际的维修案例表明，导致燃油泵过早发生故障的主要原因是由于燃油系统中出现了像尘土、铁锈或水垢之类的燃油污染物。要使新的燃油泵能够正常工作足够长的时间，就必须彻底清洁汽车燃油供给系统所有部件</p>				
能力目标	<p>1.掌握更换燃油滤清器的注意事项 2.能够正确更换燃油滤清器 3.掌握燃油管路、外观的检查项目</p>				
<p><b>一、资讯</b></p> <p>1. 汽车基本信息</p> <p>车 型： _____</p> <p>发动机型号： _____</p> <p>变速器型号： _____</p> <p>2. 指出燃油滤清器的安装位置。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>1- _____ 、 2- _____ 、 3- _____ 、 4- _____</p> <p>3. 用来连接燃油滤清器的油管都有什么作用，都通往哪些部分？</p> <p>(1) _____ ；</p> <p>(2) _____ ；</p>					

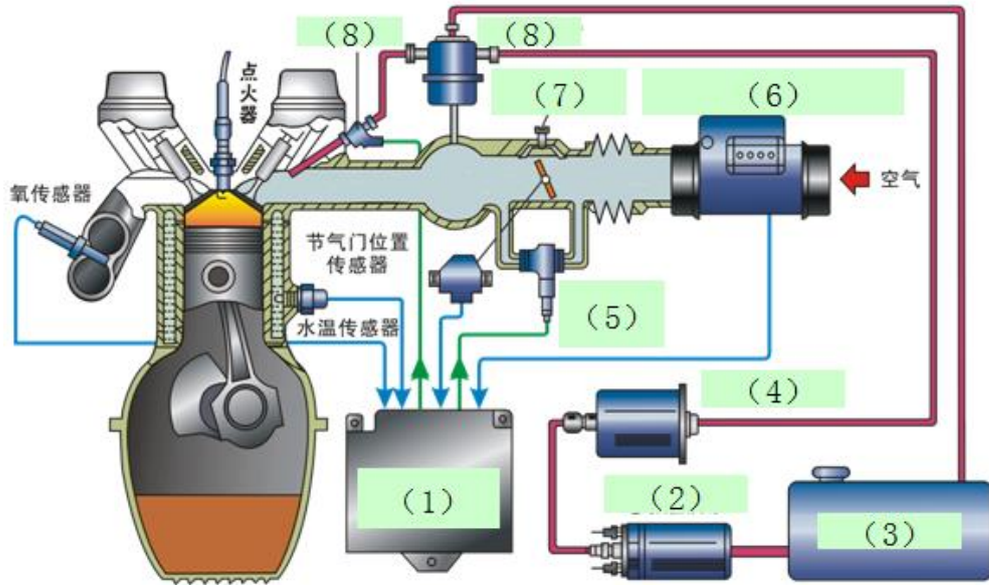
(3) \_\_\_\_\_;

4. 用来评价汽油的指标是什么，具有什么含义？

(1) \_\_\_\_\_;

(2) \_\_\_\_\_;

(3) \_\_\_\_\_;



(1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_ (4) \_\_\_\_\_

(5) \_\_\_\_\_ (6) \_\_\_\_\_ (7) \_\_\_\_\_ (8) \_\_\_\_\_

## 二、决策与计划

请根据故障现象和任务要求，确定所需要的检测仪器、工具，并对小组成员进行合理分工，制定详细的诊断和修复计划。

1. 需要的检测仪器、工具

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. 小组成员分工

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. 诊断和修复计划

---

---

### 三、实施

#### 1. 操作注意事项

- (1) \_\_\_\_\_;
- (2) \_\_\_\_\_;
- (3) \_\_\_\_\_;
- (4) \_\_\_\_\_。

#### 2. 技术标准与要求

- (1) 燃油滤清器滤芯的更换里程\_\_\_\_\_;
- (2) 汽油滤清器支架固定螺栓的拧紧力矩为\_\_\_\_\_;
- (3) 燃油滤清器外壳上标注的箭头“→”指示方向要与\_\_\_\_\_一致;
- (4) 燃油滤清器回流管路和油箱间的距离为\_\_\_\_\_。

#### 3. 记录操作要点及实施情况

- (1) \_\_\_\_\_;
- (2) \_\_\_\_\_;
- (3) \_\_\_\_\_;

### 四、检查及评估

1. 请根据自己任务完成的情况，对自己的工作进行自我评估，并提出改进意见。

---

---

2. 教师对小组工作情况进行评估，并进行点评。

---

---

3. 学生本次任务成绩：

训练设备的使用	A	B	C	D
技能训练操作	A	B	C	D
任务工单填写	A	B	C	D
回答思考题	A	B	C	D