

# 油罐罐体维修合同 油罐车租赁合同下载(优质5篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 最新油罐罐体维修合同 油罐车租赁合同下载大全篇一

承租方：(以下简称甲方)

出租人：(以下简称乙方)

一、出租人将1辆油罐车租给承租人使用，车架号：10132622

二、租期不限。

三、租金每月为元，从合同生效日起计，每月5日中午以前上打结算一次，按月租用，不足一个月按一个月收费。所用燃料由承租人负责。

四、承租人租用的汽车只用于油品运输。承租人只有使用权，行车安全、技术操作由承租人负责。

五、承租人要负责对所租车辆进行维护保养，在退租时车辆如有损坏，应负责修复原状或赔偿，修复期照收租金。因承租人所派司机驾驶不当造成损坏的由承租人自负。

六、违约责任。只要承租人租车，出租人就不得擅自将车调回，否则将按未运输期限租金额赔偿承租人。承租人必须按

合同规定的时间和租金付款，否则，每逾期一天，加罚一天的租金。

七、其他未尽事项，由双方协商，协商不成，按照合同法规  
定办理。

八、本合同一式两份，双方各执正本一份。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

## 最新油罐罐体维修合同 油罐车租赁合同下载大全篇 二

即日起对kwd中心板产品进行核价竞价（第二次）采购。

2. 本项目主要采购内容详见报价清单。

4. 供应商必须同时满足下列条件：

3) 类似供货业绩（以合同证明文件为准）；

4) 可开具13%的增值税专用发票？；

5) 竞价货物涉及到危险品的，须严格按照上海市危险化学品  
安全管理办法及国家危险品运输法律法规的规定供货。

6. 采购单位：上海地铁维护保障有限公司物资和后勤分公司

地址：上海市徐汇区石龙路588号

联系人：沈姝佳

# 最新油罐罐体维修合同 油罐车租赁合同下载大全篇三

乙方：

为了保证甲方中央空调设备系统安全、正常、高效的运行，甲方委托乙方对中央空调系统设备进行专业维护，检查和保养。甲乙双方根据《民法典》，经友好协商达成本协议，双方共同遵守。

## 一、甲方空调设备型号及数量

## 二、服务方式

乙方对甲方的空调系统进行维保。乙方负责空调机组的正常使用，通过对甲方空调系统的日常维护以及维修等服务，使甲方设备正常、安全的运行。在合同期内，空调系统及末端所有零部件在使用中发生损坏，如需更换配件，乙方应在五日内提供配件并更换，配件费用由甲方承担。空调所需耗材费用及更换次数由甲方负担及确定(乙方保证以最优惠的价格提供给甲方)。

## 三、乙方提供的服务项目

### 1. 定期巡视及日常维护

#### 主机系统

检查压缩机的三相绕组是否平衡，绕组的绝缘是否可靠。

进行过热度的测试，判断系统的运行效率是否能够达到指定的性能指标。

压缩机工作时的声音是否有异常，以判定系统的润滑程度。

控制系统：检查主机操控屏是否正常，各设置参数是否正确，查看历史报警记录对报警内容进行分析消除隐患。

蒸发器：检查蒸发器是否清洁，如有污垢用药剂清洗，保证足够的热交换量。

## 末端系统

检查风盘管运转是否正常，有无异常噪音，进出风是否正常。

检查系统供电主电源及各末端支路的各相电压，电流：

对控制线路进行检测，确保控制的灵敏。

对各种的系统保护功能进行检测，（例如高压保护，低压保护，过热保护，相续保护等）保证空调系统的安全运转。

## 循环水系统

检查循环水系统是否满足系统要求。

每次巡检完毕后需填写巡检报告，由双方现场负责人签字、备案（双方各执一份）。

## 2. 特殊维护

对于由于特殊原因、非正常因素引起的空调系统故障，对空调进行调试、检修工作需由熟练的制冷工程技术人员进行操作。

### 加注冷冻油

当需加注冷冻油时加注冷冻油。

### 加注制冷剂

当有氟量损失时应补充制冷剂。。

调整热力膨胀阀

### 3. 遇故障时的维修

在维修保险期内，空调机所有零部件，正常使用下发生损坏，由乙方负责更换，配件费用由甲方承担。维修前向甲方提交维修方案及费用清单，甲方签字(盖章)确认后作业;维修后向甲方汇报处理结果，提交维修工作卡，由甲方签字并留存备案。

在设备使用过程中存在的使用上的问题，乙方应解释清楚，指导正确使用，并提出合理化建议。

### 4. 响应时间及承诺

甲方在日常工作中发现系统出现故障应及时通知乙方，乙方在得到通知后应在8小时内到达现场进行故障处理。

乙方维保工作中，甲方应予以积极配合，为乙方工作提供便利条件。

维保工作如需更换零配件，乙方应在最短时间内提供零配件并更换，配件费用由甲方承担。

## 四、收费标准

## 五、维保期限

空调委托维修保险及维护保养期限为： 年。时间从合同签订日的第二天起壹年内有效。合同期满后，双方经双方友好协商可续签。

## 六、付款方式：

每年的保养维修费用甲方需在合同签署生效后付给乙方全款金额的50%，余款于年度维保作业第二次巡检前一周内付清。

合同期内，所有洽商及合同以外的工程费用，由甲方代表签字盖章后实时结算。

## 七、双方的权利及义务

### 甲方的权利和义务

甲方应及时按合同向乙方支付维保费。

向乙方提供空调设备相关资料、图纸和工作记录档案。

为乙方维护人员正常作业提供便利条件。

### 乙方的权利及义务

乙方按照甲方认可的条款和项目对地源热泵系统进行定期维护、检修。

乙方每次定期作业完后填写报告单，双方签字并存档，作为巡检依据。

在维保作业期间，如有需更换的零部件，乙方须报请甲方确认，零部件费用由甲方承担。

乙方维护人员必须严格遵守工作现场通信安全，保密和技术安全规范。

对空调设备进行合同规定的维修、维护后，及时向甲方提交相应的报告。

乙方应为甲方建立客户专用档案，定期进行电话询问或人员巡视。

## 八、初检

双方签字盖章，此协议生效后，乙方将在一周内开始合同规定的第一次巡检，对巡检发现的故障进行处理。但所涉及的在第一次巡检时发现损坏的配件经甲方人员现场确认，此类已在协议生效之前损坏的零配件的更换应由甲方承担费用，乙方将以优惠价格提供配件并更换，费用由甲方负担。

## 九、合同期限及合同金额

合同期限： 年 月 日至 年 月 日

合同总金额 人民币：(大写)：

十、本协议一式肆份。双方各执贰份，具有同等法律效应。

十一、未尽事宜，双方协商解决。

甲 方：（盖章）

乙 方：（盖章）

负责人：（签字）

负责人：（签字）

日 期：

日 期：

## 最新油罐罐体维修合同 油罐车租赁合同下载大全篇四

我公司为使消费者购买商品后的合法权益能够得到保障，根

据《^v^消费者权益保护法》第三十四条及《^v^合同法》第三条、第四条、第五条的相关规定，签订本合同。

## 一、 售后承诺

1、 质保期一年。

a□错误或者不正当使用；

b□人为损坏；

c□经他人维修过。

d□耗材

3、 超过质保期的产品将由用户承担材料费、维修和往返运输及其它费用。

4、 购买7日内，出现质量问题，乙方可持银行汇款回执单据及所购物品到指定代理商或售后服务部进行检测、维修，如不能维修可享受退货或换货处理。

二、 以下情况之一的产品，乙方仅能享受合理的有偿维修服务。

1、 未按产品使用说明书的要求使用、维护或因保管不当造成损坏的。

2、 其它修理者拆动造成损坏的。

3、 因不可抗力因素造成损坏的。

## 三、 技术支持和服务



# 最新油罐罐体维修合同 油罐车租赁合同下载大全篇五

甲乙双方根据《\_合同法》及国家有关规定，结合本维修工程的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

## 一、工程名称、施工地点、施工内容、质量要求

1、工程名称：

2、施工地点：

3、维修内容：

1，火灾自动报警及消防联动系统，设备包括所有登记在地址码烟感、温感探测器、楼层显示器、手动报警按钮、输入及输出模块、消火栓按钮、防火阀，排烟阀、排烟风机、电源切换、消防广播系统及应急照明，疏散照明等及危险品库□eog室增加防爆探头，和消防联动有关的设施、设备进行修复 或更换。

2，增加声光报警器和报警电话，以便在发生火灾时全厂能听到，能报告主控室具体情况。

4、质量要求：达到整个消防系统能正常工作，运行状态良好，并能达到消防部门的各种技术检测要求。按照国家现行消防自动报警及联动系统行业规范进行测试、检查、调整、修理。

## 二、工程总造价及其支付方式： 。

(一)本维修工程报价为人民币 叁拾捌万伍仟元 元，（385000 元）。

(二)工程款支付：

1、合同签订之日起甲方支付乙方总工程款的30%，即 115500 元。

2、工程施工完毕，甲方验收合格后，甲方支付乙方总工程款的50%，即 192500 元。试运行3个月，无问题剩余20%，即 77000全部付清。

3、本工程金额为总价承包。乙方应承担其施工期间内的所有风险,不得追加任何工程款。

### 三、工期:

1、本合同签订后，乙方于 20xx 年 月 日进场，到 20xx年 月 日止， 完成消防系统维修工作。(以通过甲方组织人员或第三方验收合格为准)。

2、在履约过程中，因为变更所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方签证认可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

3、维修结束、现场清理完毕后，乙方书面通知甲方组织人员验收。验收报告由甲乙双方签字，作为结算工程款的依据。

### 四、设备及材料供应方式

1. 本工程所需设备及材料经双方协商同意，均由乙方负责供应。

2. 乙方提供的材料设备，必须符合国家消防产品质量验收标准，并有合格证书。因产品质量不符合验收标准而发生工程质量事故或造成返工损失，均 由乙方负责。

### 五、工程质量及验收交工

1. 工程质量应全部达到设计要求和符合消防规范及消防工程验收规范。
2. 工程竣工后，由乙方提交应由乙方提供的竣工工程验收资料，明确交工日期，通知甲方组织工程验收。
3. 工程竣工交验后，工程保修按国家有关规定办理，确定本工程质量保修期为一年，探头保修期为二年。

## 六、双方责任

### (一) 甲方责任

- 1、遵守甲方管理规定的情况下，为乙方维修人员进入维修区域提供方便。
- 2、不得允许非乙方人员修理、改动、更换火灾自动报警系统及联动系统的任何部件。

### (二)、乙方责任

1. 在施工前乙方应确定是否需须取得公安消防大队许可，如后续牵涉到的和消防许可，报建及相关手续方面的问题所引起的停工或行政处罚等经济损失由乙方负责。在施工期间甲方的消防安全由乙方负责。
2. 按照国家现行行业规范和合同中规定的要求对本消防系统进行检查修复，并做好测试及维修记录。
- 3、服从甲方现场管理，确保安全、文明施工。施工中由乙方原因造成的一切安全责任事故及损失由乙方自负。
- 4、施工中乙方不得损坏、污染甲方现有的、不在施工范围内的建筑设备及设施，如有损坏费用均由乙方负担。

5、遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。工程结束时，及时提交竣工验收资料，施工现场及周围垃圾及时清理干净，并运出甲方公司。

6、工程验收不合格，乙方必须返工，由此造成的损失由乙方负责。

7工程竣工交验后，乙方应义务培训甲方有关消防管理、值班人员，使其基本掌握系统的维护、操作和保修。

8、本维修工程自验收合格起质保期为一年。在合同规定的保修期内，对属于乙方责任的工程质量问题，负责无偿修理。

## 七、违约责任：

1、除不可抗力(战争、天灾等)外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，否则，违约方须向另一方支付合同总造价 10 %的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

2、由于乙方原因不能按工期修复完成的，每逾期一日，按工程总造价的 3 %向甲方计付违约金。逾期超过 十日，甲方有权单方解除合同，乙方除支付上述款项及返还甲方全部已付款项外，还须按合同总价款的 3 %向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应就不足部分承担赔偿责任。

## 八、其他事宜：

1、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

2、双方在执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向当地人民法院提起诉讼。

3、双方签订认可的维修方案及其它经双方签字确认的书面材料均为本合同的组成部分，与本合同具同等效力。

4、本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效。

5、本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，具同等法律效力

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_