

# 油品供应合同 液化石油气供应合同(优质5篇)

劳动合同是劳动者与用人单位之间约定劳动关系的书面协议，是保障劳动者权益、维护用人单位合法权益的重要法律文件。相信很多朋友都对拟合同感到非常苦恼吧。下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

## 油品供应合同篇一

第九条申请从事液化气供应业务的单位，必须具备下列条件：

- (一)液化气供应单位的站点设置符合本市液化气发展规划；
- (二)有来源稳定和符合标准的液化气；
- (三)有符合国家、本市有关技术标准的固定站点设施；
- (四)有符合国家有关规定的压力容器、安全附件；
- (五)有防火防爆责任制度；
- (六)有与液化气供应规模相适应的自有资金；
- (七)有熟悉液化气技术的专职管理人员；
- (八)经营单位须有内容完备的营业章程。

第十条以筹集用户初装费(或者称开户费)为经营资金主要来源的经营单位，应当将所筹初装费的20%缴存市燃气管理处专设的银行账户，作为履行供气合同的担保资金。

供气合同期满后，经营单位可以申请返回担保资金。但经营单位未履行供气合同造成用户经济损失用于赔偿的除外。

第十一条申请从事液化气储存充装、储存气化业务的供应单位，除具备本办法第九条规定的条件外，还应当具备下列条件：

(一)有储存充装、储存气化的设备；

(二)有符合国家有关规定的消防设施和计量器具；

(三)有液化气管理方面中级以上(含中级)技术职称人员，负责安全管理工作。

第十二条凡需在本市市区从事液化气供应业务的，须向市燃气管理处提出申请。市燃气管理处应当在接到申请后10日内，会同有关部门进行审核。

凡需在本市区(县)从事液化气供应业务的，须向所在地的区(县)燃气行政管理部门提出申请。区(县)燃气行政管理部门应当在接到申请后7日内进行初审，对符合本办法规定条件的，报市燃气管理处。市燃气管理处应当在接到初审报告后10日内，会同有关部门进行审核。

市燃气管理处审核同意后，对自管单位发给《上海市液化石油气自管许可证》(以下简称《自管许可证》)；对经营单位发给《上海市液化石油气经营许可证》(以下简称《经营许可证》)。经营单位凭《经营许可证》向所在地的工商行政管理部门办理营业执照。

第十三条生产单位从事液化气供应业务的，必须按本办法规定办理《经营许可证》、《自管许可证》。

未取得《经营许可证》、《自管许可证》的单位，不得从事液化气供应业务。

个体工商户不得从事液化气供应业务。

第十四条经营单位歇业，液化气供应单位变更供气区域，须提前1个月向市燃气管理处提出申请，经批准后方可办理有关手续。自管单位停止液化气供应须报市燃气管理处备案。

《经营许可证》、《自管许可证》的有效期为2年。有效期满，对符合本办法规定条件和要求的，市燃气管理处应当予以换发；对不符合本办法规定条件和要求的，市燃气管理处应当不予换发。

第十五条液化气供应单位不得向本市无《经营许可证》、《自管许可证》的单位转让、销售液化气。

第十六条市建设管理委可对单位用户实行计划用气、定额管理。具体办法另行规定。

第十七条液化气的零售价格、新发展用户的初装费及其他各项收费标准，按市物价部门的有关规定执行。

第十八条液化气供应单位必须按市燃气管理处的规定建立用户管理档案，定期填报统计报表。

第十九条经营单位必须与用户订立供气合同；经营单位必须按合同保证供气。

## 油品供应合同篇二

液化石油气是在炼油厂内，由天然气或者石油进行加压降温液化所得到的. 一种无色挥发性液体。它极易自燃，当其在空气中的含量达到了一定的浓度范围后，它遇到明火就能爆炸。

液化石油气的几种主要成分均能与空气或氧气构成具有爆炸性的混合气体，但具有爆炸危险的混合物比值范围比乙炔窄，所以比使用乙炔安全些。由于石油气与氧气混合燃烧时的温度比乙炔与氧气混合燃烧的温度低，所以当液化石油气作为

可燃气体，用于切割钢板时，切口表面光洁，棱角整齐，氧化铁渣易打掉，切口表面硬度和含碳量低于氧-乙炔气割，切割薄板时变形小。

## 油品供应合同篇三

供应单位(甲方):

用气单位(乙方):

根据国家相关法律法规，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚信的基础上，就瓶装天然气供应事宜，签订本合同：

一、合作事宜：

1、甲方向乙方供应符合国家标准的瓶装天然气，乙方主要用途为过滤材料生产；

2、钢瓶数量为：；

3、供气地址为：；

二、价格及结算方式：

1、双方协商价格为：元/立方；

2、双方协商押金方式为：；

3、因液化气市场价格有波动，甲方若进行价格调整，需提前通知乙方；

4、双方根据实际用气重量，送货时结算上次货款；并提供同等价格17%增值税发票；

三、双方权利及义务

4、甲方应保证按照合同约定及时向乙方供应符合国家质量标准的天然气和符合国家相关安全技术要求的合格天然气钢瓶。

6、乙方不得损坏、遗失或擅自替换钢瓶，否则照价赔偿；

7、甲方应按乙方要求时间送货，除不可抗力因素外，不得延迟，如因送货不及时耽误乙方

9、本合同一式两份，双方签字盖章生效；

10、甲、乙双方如有一方需停止供货合同，需提前一月提出书面文件，双方另行协商；

甲方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

乙方

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 油品供应合同篇四

供应单位(甲方)：

用气单位(乙方)：

根据国家相关法律法规，甲乙双方在平等、自愿、公平、诚信的基础上，就瓶装天然气供应事宜，签订本合同：

一、合作事宜：

1、甲方向乙方供应符合国家标准的瓶装天然气，乙方主要用途为过滤材料生产；

2、钢瓶数量为：；

3、供气地址为：；

## 二、价格及结算方式：

1、双方协商价格为：元/立方；

2、双方协商押金方式为：；

3、因液化气市场价格有波动，甲方若进行价格调整，需提前通知乙方；

4、双方根据实际用气重量，送货时结算上次货款；并提供同等价格17%增值税发票；

## 三、双方权利及义务

4、甲方应保证按照合同约定及时向乙方供应符合国家质量标准的天然气和符合国家相关安全技术要求的合格天然气钢瓶。

6、乙方不得损坏、遗失或擅自替换钢瓶，否则照价赔偿；

7、甲方应按乙方要求时间送货，除不可抗力因素外，不得延迟，如因送货不及时耽误乙方

9、本合同一式两份，双方签字盖章生效；

10、甲、乙双方如有一方需停止供货合同，需提前一月提出书面文件，双方另行协商；

甲方：盖章：经办人：联系方式：签订日期：年月日

乙方盖章：经办人：联系方式：签订日期：年月日

### 油品供应合同篇五

lpg是石油产品之一，是从油气田开采、炼油厂和乙烯工厂中生产的一种无色、挥发性气体，主要应用于汽车、城市燃气、有色金属冶炼和金属切割通等行业。

据《-中国lpg行业发展前景与投资预测分析报告》的数据显示，全球lpg产量增长较快，全球lpg产量达到约2.5亿吨，同比增长3.73%，预计到全球lpg产量会增长到2.75亿吨。

中国是全球lpg行业发展较快的国家之一，产量从的1399万吨增长到20的2181万吨，年复合增长率达6.55%；1-4月中国lpg产量为733.24万吨。中国lpg的消费增长也较快，从20的2113万吨增长到年的2419万吨，年复合增长率为1.95%。201-4月我国lpg消费量为755万吨，同比增长5.30%。

前瞻网表示□lpg作为中国汽车替代能源技术中应用最成熟的燃料，预计未来我国城市民用燃气中的lpg大部分会被天然气所替代，而作为石油炼制的副产品lpg产量会随着炼油总量的增长而增长。届时□lpg产能过剩，价格自然不会如同汽柴油一路攀升，应用于汽车上不仅经济效益凸显，还能削减温室气体排放，因此□lpg作为汽车燃料的前景值得看好。

商用lpg的主要来源是对天然气和石油的处理和提炼原材料中通常包含过量的丙烷和丁烷部分。以防这两种物质在高压排气管中凝结，所以必须要将它们去除。在石油提炼过程中□lpg是从原油溶解的比重较轻的混合物中通过滴定法来收集的。同时也可以通过比重大的碳氢化合物的分子裂变来产生。因此□lpg被人们认为是附属产品。它的准确成份和特性通常依来源不同而各异。

lpg的单位重量比汽油所能提供的重量要高8%[(lhv=19,757btu/lbm)理论上来说配有lpg的车辆要比汽油驱动的车辆产生更高的效率。这种车可以获得更低的油耗同时提高运行里程。然而,这只是针对专门为lpg设计和改造的发动机而言。如果将一台汽油机改成lpg驱动型,就不会获得这种增加效率。因为lpg比汽油的密度低的多,相对对氧的需求就高,而这种更低密度的燃料将进入的空气取代。所以进入到缸体内的空气就会变少,这就使单位体积的效率降低。比起原汽油发动机所产生的动力来说。动力会降低。