# lng供气合同范本(通用13篇)

来源：网络 作者：前尘往事 更新时间：2024-05-21

*lng供气合同范本1买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_兹经买卖双方充分协商一致，达成以下合同条款，双方均应严格按本合同条款、合同附件及相关补充协议(如果有)履行之。1、设备名称、品牌、型号规格、数量...*

**lng供气合同范本1**

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

兹经买卖双方充分协商一致，达成以下合同条款，双方均应严格按本合同条款、合同附件及相关补充协议(如果有)履行之。

1、设备名称、品牌、型号规格、数量、综合单价及总价格

合同价格明细表

设备：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

名称牌号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

商标型号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

规格数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

设备单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

生产国别及制造厂商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

技术标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_按国家标准执行,具体的标准名称、标准代号及编号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

在没有相应的标准时,按部颁标准执行,具体的标准名称、标准代号及编号为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

在没有国家标准和部颁标准或虽有国家标准或部颁标准，但双方根据买方的特殊要求另行约定标准的,按照买卖双方约定的标准执行。本合同双方约定的具体执行标准为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

质量要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

环保要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2、供货单位、交货方法和地点、到货期限、运输安全及保险

供货单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

交货方法和地点：由卖方负责运输送货至买方指定的交货地(目的地)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

到货期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

运输安全及保险：运输过程中及卸货前一切安全、保险由卖方负责。

3、包装

制造商标准包装，或具体在本合同中约定。

4、单据

制造厂出具的出厂检验证书1份。

制造商出具发票。

5、付款方式

本合同采取分期付款，即：签订合同后付10%预付款，货到工地安装调试、验收合格后一个星期内付30%，剩余50%余款六个月内结清，质保期满结清10%质保金。

买方付款时，卖方须提供发票，以租代买付款方式的，卖方须提供设备租赁发票。

6、技术资料，安装调试及培训

卖方提供全套技术资料，包括维修养护手册，配件手册。

由卖方派有关项目工程师负责设备的现场安装调试，并对用户进行培训，提供终身技术咨询服务。

7、运输条款

按照条款约定的交货方法,由卖方负责将本合同规定的设备及相关物品运至本合同约定的目的地，运费由卖方承担。

8、质量保证

卖方保证所供产品为全新，并完全符合条例本合同规定的技术标准、质量要求、规格、性能。

卖方提供一份《质量保证书》、设备与配套件的《合格证明书》和《售后服务承诺书》。

卖方提供设备平面布置图，并标明尺寸。

9、验收方法

验收时间及程序

验收时间：到指定施工工地一个星期内进行初步验收。

质量验收：按照行业和合同约定的标准及期限进行验收。招标人只接受全新产品，其中不得有使用过及翻新过的部件及材料，一经发现，将视为对方严重违约，同时具有对设备测量、外观检查、运行某些或全部功能并确认其技术性能参数是否满足合同要求的权利。

验收手段：双方共同验收。

验收标准：按合同条款及卖方提供的说明书及发货清单验收，由卖方提供具体验收表格。

验收人：买方和卖方共同组成验收小组负责验收。

对货物质量提出异议的时间和办法

货物到达合同约定的目的地一年内，如发现质量和数量或重量与本合同规定不符时，买方有权向代理商或卖方任一方提出退货或索赔，所有因退货或索赔引起的一切费用包括检验费及损失均由卖方负连带赔偿责任。

卖方超过规定日期交货视为违约，投标人应按迟交或不能交货部份总值的罚款每周赔偿给招标人。

10、违约责任

卖方逾期交货责任

除不可抗力外，如果卖方不能交货或不能按合同规定的期限交货，卖方应向买方支付迟交货的迟延履行金。卖方每迟交货一天，应按迟交货总值向买方支付迟延交货违约金。同时,卖方应赔偿买方因迟延交货所产生的经济损失。

如延迟交货超过一个月，买方有权单方面解除本合同，由此所产生的一切后果，均由卖方承担。买方同时保留向卖方索赔的权利。

货物错发到货地点责任

卖方将货物错发到货地点或接货人的，卖方除应负责运交合同规定的到货地点或交货人外，还应承但买方因此多支付的一切实际费用和迟延交货违约金。

如果因买方错填到货地点或接货人，则由买方自行承担责任。

包装不符合合同规定标准责任

如卖方供应货物不符合合同规定标准,因此而造成的货物损毁、丢失、短缺及事故所致损失，均由卖方承担责任，并负责向买方更换、补齐所短缺的货物、向买方赔偿损失。因此而造成迟延交货，则应按本合同规定向买方支付迟延交货违约金。

如招标人发现有使用过及翻新过的部件及材料，经专业机构检测确认后，卖方在规定期限内除无条件更换外，并承担由此引起的一切费用。

11、不可抗力是指下述情形

严重火灾，洪水，台风，地震

罢工及其它双方同意的人力不可抗拒事故

因前述不可抗力而致卖方交货延迟或不能交货，责任不在卖方。但卖方应立即将事故以电报通知买方，并在事故发生后14天内经买方事故发生地点之有关政府机关或商会所发经的证明文件证实事故存在，并取得买方认可。

12、服务承诺

本设备质量保证期为双方验收合格签字之日起个月或个工作小时。在此期间，卖方应根据使用说明书要求对机械做定期检查，由于因质量问题而卖方没及时修理造成的停机，质量保证期根据停机时间应予顺延。

在质量保证期内，如设备发生故障，卖方需在接到用户通知,且通过电话指导未解决问题,甘肃xx须在24小时,外埠48小时内派员到达工地修理。质量保证期过后，卖方要根据用户需要及时提供良好的技术服务和零配件终身供应。

设备到达目的地后，根据用户安排，由卖方派员到现场进行安装调试的指导服务,培训操作维修人员。在安装期间，卖方所派工程师的一切费用由卖方负担，用户仅负责提供住地到工地的交通工具和起重设备。

卖方保证在国内有足够的零件库存以供维修保养使用,保证零件在接到通知后24小时内发运及时供货。

卖方提供设备的中文操作保养手册及原厂零件目录及该设备电路图、液压图各2套。

卖方提供设备的零部件及易损件图册各2套。

卖方负责在机体醒目位置喷印“”字样和集团标志。

13.合同纠纷解决的方式

一切因执行本合同所发生和本合同有关之争执，双方应友好协商解决，如协商不能解决时，提交兰州市仲裁委员会仲裁，仲裁委员会裁决为终局裁决，对双方均有约束力。仲裁费用除非仲裁会另有决定外，均由败诉一方负担。

14、合同生效

本合同自双方签字之日起生效。

本合同的附件与本合同具有同等法律效力。

本合同如有增补事项，须经合同双方协商一致并书面签署，方具有法律效力。

15、本合同一式肆份，买方三份，卖方壹份。

买方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

卖方(盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签署)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人(签署)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(签署)

委托代理人(签署)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签署日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签署日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**lng供气合同范本2**

1、装置

天然气供应所需装置设备由乙方提供，产权属于乙方，具体范围为LNG装置出站

阀门逆流方向的燃气设施、设备、管道等。

2、设备租赁

甲方租赁乙方设备使用液化天然气。

3、证照办理及培训

乙方负责办理涉及压力容器的有关使用登记证。乙方在办证过程中，甲方协助提供所需的资料。甲方需指定专门的设备管理人员（两人）参加乙方安全运行操作培训及地方质监部门组织的压力容器上岗培训，取得压力容器操作证，做到持证上岗。

4、设备维护和保管

乙方对设备维护负有责任。自通气之日起，乙方负责天然气装置范围内的专用燃气设施的管理和保修，费用由乙方负担。

甲方对设备保管负有责任。未经乙方同意，因甲方或第三方私自移装、改装或人为造成设施损坏或其他损失的，由甲方承担责任。

5、设备运行

装备投运后，乙方按照燃气行业的管理方式进行LNG配送及维护服务。

装置运行由甲方安排人员按照乙方安全运行操作培训及燃气行业的相关规章制度根据甲方调度部门的调度计划进行，以保障甲方的生产需求。

6、设备保险

乙方办理基本的保险，覆盖范围为乙方设备有关且涉及乙方的行为和权益，但涉及甲方行为和权益的保险须由甲方自行办理。

7、设备使用限制

未经乙方书面许可，甲方不得将所租赁的产品租售给第三方，也不能将设备中的天然气供应给第三方。未经乙方书面许可，甲方不能向所租赁的产品充装其它供应商的天然气或其它任何物质。上述行为如经乙方发现并制止而继续发生的，乙方可视情况停止供气或收回设备而无须承担任何责任。

因甲方长时间（超过二个月）未使用乙方产品加气，导致设备需要重新预冷，所产生的.预冷费用由甲方承担。

8、设备收回

甲方未经乙方许可转让、转租、抵押租赁物、以租赁物投资入股以及限制乙方接触租赁物等情况发生时，乙方有权提前收回租赁的产品。如因上述原因导致乙方无法收回租赁物的，甲方应按市场价赔偿乙方损失，乙方并有权不再退还履约保证金/设备使用金。

甲方三个月不使用租赁的产品加气，或者双方同意合做提前终止时，以及其它法律规定的违约行为发生时，乙方有权提前收回产品。

9、租赁终止

合作期满后，在双方确认产品完整后，乙方负责将所出租的产品收回；如产品有损坏，甲方按产品配件清单的市场价格予以赔偿，本合同随即终止。

**lng供气合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为保证用气安全，根据《\_\_\_\_市燃气管理条例》、《城市燃气安全管理规定》等法规和章程，在验收通气工作之前及后期使用过程中，甲方负责对所购买住宅天然气设备、设施进行必要的安全检查。并遵守以下规定。

1.严禁私自拆、装、移、改天然气管道及天然气表，如需改动或挪移，请咨询燃气公司相关部门（咨询电话：\_\_\_\_\_\_\_\_），如需付费，请索要发票作为依法改动凭证。

2.严禁装修中封闭天然气阀门、表具，保持室内通风。

3.严禁在厨房和有天然气设备的房间居住。

4.严禁把安装天然气设备的厨房改为他用。

5.灶具与燃气管线之间应保持适当的距离，以免使用时烘烤燃气管线及设备。

6.甲方须使用合格的天然气灶具。

如因甲方违反以上条款，在通气和日常使用过程中造成的安全隐患、安全事故和一切不良后果及连带责任，由甲方自行承担。

甲方代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日 \_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**lng供气合同范本4**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第一条合同标的

甲方同意同乙方购买，且乙方同意向甲方出售\_\_\_\_\_\_\_\_\_设备(以下简称合同设备)用于\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目。将由乙方提供的合同设备的容详见合同附件一(附件一中在列出设备外称的`同时也请列出分项价格)

乙方负责合同设备的安装、调试工作，由甲方提供必要配合。

双方同意附件中各项条款为合同不可分割的部分，若附件与合同正文有任何不一致，以合同正文为准。

第二条价格

合同设备的价格(以下称为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同总价)为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，价格清单详见附件一。

上述合同总价是固定的。

第三条付款条款合同第二条中确定的合同总价由甲方向乙方以如下方式支付：

预付款：在本合同生效后\_\_\_\_\_个工作日，甲方支付乙方合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的款项，即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。乙方同时提供甲方同等金额的资金往来发票。

交货款：在合同设备交货后\_\_\_\_\_个工作日，甲方支付乙方合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的款项，即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

验收款：在合同设备验收后\_\_\_\_\_个工作日，甲方支付乙方合同总价\_\_\_\_\_\_\_\_\_%的款项，即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第四条合同设备的交货

所有合同设备应在合同正式生效后\_\_\_\_\_\_\_\_\_周，(此周应为最晚交货设备的周期)，由乙方负责运至交货地点。交货地点为\_\_\_\_\_\_\_\_\_机场。货物的导有权及风险在卖方将货物交至承运人后转移至买方。

乙方应于交货日\_\_\_\_\_日之前，通过电报、电传或传真的方式通知甲方，通知容包括合同号、合同设备的名称、数量、估计总重量与总体积，以及预计交货日期。甲方在收到乙方通知后，应尽快向乙方确认交货地点与交货日期。

第五条合同设备的检验

合同设备的开箱检验应在设备运至交货地点后\_\_\_\_\_\_\_\_\_日在进行。双方应指派代表参加检验。

设备开箱检验合格后，双方签署验货合格证书。

如双方认可的合同设备的小缺陷，并不影响设备性能，双方仍然签署验货合格证书，但乙方应立即采取措施修复缺陷。如果在联合开箱检验中发现货物有任何缺陷，缺陷或与合同规定不符，双方代表将签署一份详细报告，该报告将作为甲方要求乙方进行更换，修理或补充发货的有效证据。如果确认为乙方责任，乙方应自费取得补充或替换设备。如果确认为甲方责任，乙方应在收到甲方的通知后尽快向甲方补充或替换设备。

第六条保证与赔偿

乙方保证其向甲方提供的合同设备是全新并未使用过的。

乙方所提供的合同设备的保修期与原厂商提供的保修相同，详见附件。

保修期，乙方在收到甲方运于至指定地点(费用由买方负担)的有缺陷设备后，应尽快将更换设备自费运至甲方。

如果因乙方原因不能按照合同第四条的要求按时交货，甲方有权以如下方式要求乙方赔偿损失：从迟交货第三周起每周按迟交货物总价的(百分之零点五)计，不足一周的时间计为一周。上述赔偿总额不超过合同总价的5%(百分之五)。上述赔偿不能解除乙方交货的责任。赔偿金的支付将被认为已足额补偿甲方的全部损失(包括因迟交货甲方可能向乙方提出的间接损失)。

如果甲方未按合同第四条规定的容按时支付合同款。甲方应向乙方支付滞纳金。滞纳金支付方式为：从规定的付款日次日起，按应付未付合同款额以每日(万分之零点五)计算滞纳金，滞纳金总额不超过本合同总额的5%。

如果由于非乙方原因造成合同执行延迟，则交货周期相应顺延。

第七条不可抗力

如果双方中的任何一方因为不可抗力，如：战争、火灾、台风、洪水、地震或其他双方共计为不属于不可抗力的原因而被迫停止或推迟合同的执行，则合同执行相应延迟，延迟的时间等于不可抗力发生作用的时间。受影响的一方应将不可抗力的发生尽快通过电报、电传或传真通知另一方。

受影响的一方应在不可抗力终止或被排除后尽快通过电报、电传或传真通知另一方，并通过航空挂号通知另一方不可抗力已终结或排除。

第八条仲裁条款

所有与合同及合同执行有关的争议将通过双方友好协商解决，如果不能通过友好协商解决，则将该争议提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁。

仲裁裁定是终局的，对双方均有约束力。任何一方不得向法院或其他机构申请改变仲裁裁定。

仲裁费用由败x承担。

仲裁进行过程中，双方将继续执行合同，但仲裁部分除外。

第九条保密条款

双方同意，在任何时候，不论是合同有效期还是合同终止以后，对另一方提供的技术文件以及事务、业务或操作方法(下称秘密信息)实行严格保密。

一方保证，其依本合同所知悉的秘密信息只用于本合同的目的，不用于其他任何目的或向任何第三方(包括单位、个人，也包括乙方的关联企业如子公司、参股公司、母公司等)披露。一方承认并同意，对方是秘密信息的独家拥有有者，将不直接、间接侵犯或损害对方对秘密信息的所有权。

一方应只在下述情况下，方可使用秘密信息：

(1)出于评佑、论证将承担工作的需要

(2)出于履行本合同的需要。

(3)不论如何，秘密信息均不得以任何方式用于对对方不利、有损或相竞争的目的。秘密信息未经对方事先书面同意，不得被复制、全部或部分与其他信息编纂、透露给第三方。

一方除经按本合同许可外，不得传播、透露秘密信息的全部或部分。秘密信息可向本方的代表和需获悉秘密信息以辅助本方履行其义务的员工披露。一方保证，在上述本方代表和员工知悉秘密信息之前，向其提示秘密信息的机密性与专有性，并保证上述代表与员工同意接受本协议条款的约整，根据此项保证，一方将向对方赔偿因上述代表、员工违约披露、使用秘密信息造成的一切损失、费用(包括律师费)与其他支出。

本条款构成独立的保密协议，本条款的约定的对双方的义务不因本合同的终止而终止。本条款的效力于全部秘密信息的秘密性全部丧失时终止。

第十条合同的生效、解除和终止

本合同签约双方授权代表签字、盖条日期，即本合同的生效日期。如果发生以下情况，可以视为合同解除或终止：

(1)一方进入解体或倒闭阶段

(2)一方被判为破产或其它原因致使资不抵债

(3)本合同已有效、全部得到履行

(4)双方共同同意提前解除合同

(5)按仲裁机构的裁决，合同解除或终止。

第十一条其他

本合同壹式二份，双方各执一份。本合同列出的附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

对本合同条款的任何修改、变更或增减，须经双方授权代表签署书面文件，成为本合同的补充文件，具有同等法律效力。

任一方均不得向第三方公开透露合同容，除非事先征得对方的同意。但是，如需将合同提交政府有关部门批准则不需对方事先同意。

未尽事宜由双方另行协商决定。甲方乙方附件附件一合同设备清单及价格(略)附件二原厂商提供的主要设备保修期(略)

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**lng供气合同范本5**

甲方（用气方）：

乙方（供气方）：

为明确供、用气双方的权利和责任，确定正常的供气程序，安全、合理的使用天然气，根据《^v^合同法》、《城市燃气管理办法》和《城市燃气安全管理规定》，经供气双方友好协商，特签订本协议，以便共同遵守。

1、供气地点：

2、供气方式：乙方在甲方厂区内以LNG储罐及气化装置（以下简称“装置”）通过管道输送方式向甲方供气。甲方无偿提供满足装置需要的建设用地，并负责做好土建工程工作。

3.供气质量：LNG质量符合^v^国家标准《天然气》（GB 17820-20\_）中所规定的二类天然气有关标准。

1、用气性质：液化天然气。

2、用气量

3，日均用气量： Nm3

供气人根据用气人的用气性质和种类，按照省政府职能部门批准的天然气价格，按 5 元/立方米收取天然气气费。

在合同有效期内，遇天然气价格调整时，按照调整文件执行。

1、装置

天然气供应所需装置设备由乙方提供，产权属于乙方，具体范围为LNG装置出站阀门逆流方向的燃气设施、设备、管道等。

**lng供气合同范本6**

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日

本天然气购销合同（“本合同”）由下列双方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日于中国\_\_\_\_\_\_\_\_签署：

（1）\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其注册地址为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，营业执照注册号为\_\_\_\_\_\_\_（“卖方”）；

（2）\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其注册地址为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，营业执照注册号为\_\_\_\_\_\_\_（“买方”）。

卖方和买方以下合称“双方”，单独一方则称“一方”。

鉴于：

（1）卖方已拥有一处或多处供应源，或已从一处或多处供应源获得天然气（含液化天然气）的长期供应；

（注：如涉及新项目审批要求，可在此对气源来源情况进行具体描述。）

（2）买方希望购买天然气用于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（“买方用途”）；

（3）买方同意按本合同中约定的条款和条件购买和接收天然气，同时卖方愿意按该等条款和条件向买方销售和交付天然气。

为此，双方本着自愿、公平和诚实信用的原则，经协商一致，就有关天然气购销事宜达成本合同如下条款：

第1条定义

除非本合同中另有具体规定，本合同中使用的下列词语含义如下：

起始日

指按本合同第款的规定确定的日期。

合同年

就第一个合同年而言，指起始日开始至起始日所在当年的12月31日结束；就任一其后的合同年而言，指自当年1月1日起至12月31日止的连续的十二（12）个月；假如合同期在12月31日以外的日期终止，则最后一个合同年为自该终止日前的1月1日起至合同期最后一日止届满的一段时间。

供气日

指北京时间当日的\_\_\_\_\_\_\_\_\_至下一日的\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

标准立方米

指在压力为，温度为20℃的状态下占有一立方米空间的气量。

合理努力

指一方在当时的情况下采取合理可能的行为，但不包括采取将会或可能会使该方遭受重大损失的行动。

合理审慎作业者

指能诚信地力求履行其合约义务的自然人及组织，该自然人及组织在力求履约以及在其通常的履行承诺过程中，其表现出的技巧、勤勉、审慎和预见水平达到了人们合理和通常期望的一个成熟及富有经验的同类业务作业者，在同样或相似的情况和条件下并按照所有适用的法律、国际标准和惯例，履行承诺所达到的水平。

第2条批准及许可

双方应各自负责并且应尽合理努力获得各自一切必要的核准（批准）及许可，以使其得以履行各自在本合同项下的义务。

第3条交付

交付点、风险和所有权

卖方按本合同的规定向买方销售天然气，买方按本合同的规定向卖方购买天然气，交付点为\_\_\_\_\_\_，交付压力为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.交付天然气的所有权和风险自天然气越过交付点时由卖方转移至买方。

卖方交付设施

卖方应将天然气输送至交付点。卖方应负责安排交付点之前的所有天然气交付设施（包括交付点上游的卖方天然气检验和计量设备）。

买方接收设施

买方应在交付点接收天然气。买方应负责安排交付点之后的所有天然气接收设施。

第4条起始日和交付期

起始日

（适用于已建成项目）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

双方约定，本合同项下供气起始日为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

（适用于新项目）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

双方应不定期就双方项目建设的进度进行沟通，并就起始日的确定进行协商。双方约定本合同项下起始日应在\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日的期间内（“第一窗口期”）发生，并应根据以下程序确定：

双方应至少在\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日前确定一个九十（90）天的期间，该期间应在第一窗口期内且起始日应在该期间发生（该九十（90）天以下简称“第二窗口期”），或如果双方没有按照本款的规定确定窗口，则第二窗口期将被视为是第一窗口期的最后的九十（90）天；

双方应至少在第二窗口期开始前三十（30）天确定起始日的时间，该起始日的时间应在第二窗口期内，或如果双方没有按照本款上述规定确定起始日，则起始日将被视为是第二窗口期的最后一天。

交付期

除非双方另有约定，本合同项下天然气交付期为起始日至\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

第5条年合同量（视情况而定，可将“年合同量”调整为“合同量”）

年合同量（适用于1年期以上的合同）

就每一合同年而言，指\_\_\_\_\_\_\_标准立方米的天然气气量。

（注：双方可对每一合同年的年合同量分别进行约定。）

上述年合同量所对应的天然气供应来源来自\_\_\_\_\_\_\_，未来也包括从其他资源国或资源商处获得的其他气源。

最大日合同量、最小日合同量和最大小时提取速率

双方约定，就任一供气日而言，允许买方提取的天然气数量的最大值为\_\_\_\_\_\_\_标准立方米每供气日（“最大日合同量”），最小值为\_\_\_\_\_标准立方米每供气日（“最小日合同量”）。双方进一步约定，除非卖方导致或卖方事先书面同意，对于交付期内任一供气日买方提取的超出上述最大日合同量部分的天然气为超提气。

双方约定，就任一供气日内，允许买方提取天然气速率的最大值为\_\_\_\_\_\_标准立方米/每小时（“最大小时提取速率”）。

增量气

若买方在交付期内的任何时间向卖方提出购买超过年合同量的增量气，则：

买方至少应提前\_\_\_\_\_\_日通知卖方增量气的数量以及交付时间；

卖方可在其收到买方按本合同第款的规定发出的通知起\_\_\_\_\_\_日内向买方发出接受或拒绝该等要求的通知，且该合同年的年合同量应按双方约定的增量气的数量进行相应调整。

优先供气顺序

双方约定，在交付期内任何时间发生天然气气量不足以满足卖方所有下游用户的有效指定量的情况，无论是否是由于不可抗力所致，卖方将按照附件一约定的顺序向各下游用户供应天然气。

第6条合同价格和气款结算

合同价格（以下模版供选择，并可根据实际情况进行细化。）

模版一：按本合同在交付点交付的天然气的合同价格为\_\_\_\_\_\_元/标准立方米（含税）。本合同使用的货币为人民币，单位为“元”。

模版二：双方同意，本合同项下每一标准立方米（或吉焦）天然气的合同价格（以 元/标准立方米或吉焦为单位表示）由天然气基础价格（Pi）和综合服务费用单价两部分组成。其中，双方应按照如下公式计算天然气基础价格：

Pi= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

综合服务费用单价为\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/标准立方米或吉焦。

气款结算

双方约定，本合同项下天然气气款每\_\_\_\_\_结算一次。买房应根据（结算条款）的规定，支付本合同项下其购买的所有天然气的款项和其他按照本合同应支付的款项。

第7条照付不议（适用于1年期以上的合同）

就交付期内的任一合同年而言，卖方应在交付点销售并交付且买方应提取该合同年的年合同量，并为提取的和未提取的天然气付款。双方进一步约定，对于上述买方已付款但未提取的天然气，买方有权按附件三的约定进行补提。

第8条质量和计量

天然气的质量和计量结果以卖方在交付点上游的分析和计量为准。天然气质量规格见附件四。

双方应依据国家颁布的适用于天然气计量的法律、法规、标准、规程和本条规定的原则进行天然气的检验与计量，检验计量规程见附件五。

第9条调试和维修

调试（适用于新项目）

调试期为\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_日止的期间。

在调试期内，双方应互相合作，卖方应尽合理努力交付、买方应尽合理努力接收尽可能多的天然气，其数量应达到双方共同认可的对各自设施正常生产的要求。为避免歧义，在调试期内，（如：“本合同第7条”）将不适用。

双方同意，任何一方每一合同年可对其设施安排累计连续不超过十五（15）日的额定维修，除此之外，作为合理审慎作业者，任何一方可根据各自设施实际情况，另行安排额外维修和临时维修。

第10条保险（本条为选择性条款）

在合同期内，每一方应自费向具有良好财务状况的承保人投保并保持标准的和符合惯例的保险。

第11条计划与指定

本合同项下天然气的计划与指定机制在附件六中予以规定。

第12条买方限制

在合同期内，除非经过卖方书面同意，卖方根据本合同销售给买方的所有天然气只能用于买方用途，不得转作其它用途。

第13条保密

本合同的内容、编制本合同期间披露的一切信息以及往来的函件也包括任何一方的商业信息、客户资料等信息（以下统称为“保密信息”）均应保密。未经一方书面许可，另一方不得以任何方式向任何第三方披露任何保密信息（也不允许双方各自的雇员、管理人员、代表人、代理人或关联方向任何第三方披露）。

第14条适用法律

本合同应适用^v^法律，并据此进行解释，排除任何会将本合同事项指向其它管辖地法律的法律选择规则。

第15条争议解决

如果双方对本合同产生争议，双方应首先通过友好协商解决。如果该争议在任何一方以书面形式告知对方争议的存在起的四十五（45）天内仍然未能得到解决，双方同意按以下第\_\_\_\_\_\_条处理：

（1）任何一方均有权向对方发出通知，将该争议提交仲裁进行最终裁决。争议应依据\_\_\_\_\_仲裁委员会在提起仲裁时有效的仲裁规则（“规则”），由按照规则指定的三位仲裁员在\_\_\_\_\_\_\_进行仲裁以得最终解决，除非本合同另作明确变更。\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会为指定的仲裁机构。仲裁（包括所有联系沟通、证据提交、通知、裁决以及相关文件制作）所使用的语言应为中文。上述仲裁委员会做出的裁决为终局裁决，对买卖双方均有约束力。

（2）任何一方依法提请人民法院通过诉讼程序解决。

第16条不可抗力

不可抗力应是指任何其发生超出应按并且已按合理审慎的作业者的方式行事的受影响方（或卖方或买方设备的其他所有者和/或经营者）的合理控制范围，且采用可合理期待其已采取的防护措施亦不能避免，进而导致受影响方无法履行其在本合同项下的任何一项或多项义务、约定或承诺的任何事件或情形。双方进一步同意，天然气市场或利用本合同所交付的天然气制成的产品市场的市场变化不应在本合同中视作不可抗力。

如一方受不可抗力影响完全或部分不能履行其合同义务，该方应坚持执行合理审慎的作业者标准努力克服和消除不可抗力事件或情况的影响，在此期间该方在本合同项下因受不可抗力的影响而不能履行义务的责任应予以免除，但是本合同的规定支付应付款项的义务不能予以免除。

第17条生效和终止

生效（可根据项目实际情况决定，以下两个模版供选择：）

模版一：本合同及附件经双方法人代表或授权代表签字且加盖公章或合同专用章后生效，并持续有效直至交付期结束时终止或按本合同第款规定的情形发生时终止（简称“合同期”）。

模版二：双方同意，双方在本合同项下的义务（除了于本合同签署之后即行生效的本合同第2条、第10、12、13、14、15、16条、第款以及第18、19条项下的.义务）应以满足以下生效条件为前提：\_\_\_\_\_.所有生效条件均被满足或放弃之日即为生效日。

如发生下述情形，本合同终止，以发生在先者为准：

交付期结束时合同终止；

如果一方严重违反本合同义务，经守约方通知后\_\_\_\_\_日内，违约方未纠正其违约行为，守约方有权终止本合同；

如任何一方资不抵债、进入破产、清算程序或严重丧失商业信誉，另一方有权终止本合同；

如一方发生不可抗力事件，导致一方不能完整履行合同义务：（a）在连续\_\_\_\_\_年的期间累计超过\_\_\_\_年，或（b）连续\_\_\_\_日，经提前\_\_\_\_日书面通知，另一方有权终止本合同。

第18条承诺与保证

卖方向买方陈述并保证，并且买方向卖方陈述并保证：

该方拥有订立本合同并履行其在本合同项下义务的必要能力、资质和授权。

该方未涉及任何诉讼或其他可能影响该方履行本合同项下义务或将会对该方的财务状况产生重大影响的法律程序。

拥有或将会拥有或者享有或将会享有与为履行本合同而所需的资产相关的适当权利。

第19条责任与赔偿

双方同意，对于本合同项下可能出现的买方未能按照合同约定提取天然气，或卖方未能按照合同约定交付天然气等情形的责任与补救机制在附件三中予以规定。

受本合同中明确规定的限制条款约束，一方应赔偿因违反本合同给另一方造成的损失，但是，违约方的赔偿责任以守约方的直接损失为限，不包括营业的损失、生产中断的损失、停工的损失、对第三方的赔偿责任、利润的损失等间接损失。

第20条其它

本合同未尽事宜，双方将进行友好协商，并以本合同附件或补充协议的形式予以明确。该合同相关附件内容由供用气双方协商确定。

第21条签署

本合同一式\_\_\_\_份，具有同等效力，双方各执\_\_\_份。

本合同由双方法人代表或授权代表于文首所载日期签署，以资证明。

卖方：\_\_\_\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_

买方：\_\_\_\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_

**lng供气合同范本7**

供方： （以下简称甲方）

需方： （以下简称乙方）

根据《^v^合同法》，在平等互利的基础上，经友好协商达成以下协议：

50KG液化石油气，丙、丁烷混合气，按照国家充装标准：49KG±1KG充装,保质保量；在合作过程中，乙方如发现甲方所供应气体存在明显的重量缺失，经责任认定（如双方人员均在场），乙方保留对甲方追加人民币￥伍仟元 罚款的权利。

单价：甲、乙双方同意按照深圳市物价局规定的液化石油气价格或低于物价局的价格（上下浮动）供货；现甲方以 ￥400元/瓶 的价格向乙方供应，如有价格变化需要调整，甲方必须提前2天书面或电话通知对方。

甲方根据乙方的需求将燃气送至指定的地点，乙方必须于上班时间前24个小时（电话或传真）预约甲方送气，乙方收到甲方货后应在送货单上盖章并签名予以确认。

甲方向乙方提供的液化石油气必须符合国家标准，如乙方对产品质量、数量有异议，应在提货时提出；如需理化检验，应交国家法定检验部门在十日内检验完毕并书面通知甲方，逾期视同认可；

甲方所供应的液化气品质如不良，经乙方反应叁次而无所改善，乙方可寻求专业人士查验该气体品质，如确定品质不佳，乙方有权终止合作契约。

货款月结：乙方应在次月 20 日前付清上月全部货款给甲方，逾期付款一周以后每逾期一天按货款总额的千分之五付违约罚金于甲方，且甲方有权停止供货。

钢瓶租用期间如发现实物与甲、乙方气瓶来往登记不符或遗失或损坏，确认是乙方造成的责任，乙方将无条件向甲方赔偿损失；参考价格为：钢瓶500元/个。合同期间，乙方不得利用甲方的钢瓶装任何气体、液体、固体等，或油脂、油类涂在钢瓶身上，否则甲方有权追讨损失。

双方在不可抗力等特殊情况下，致使任何一方不能履行其在本合同项下规定的义务，该方应书面通知对方不能履行或推迟履行合同全部或部分义务的原因。按照事故对本合同履行的影响程度双方协商决定是否终止本协议、部分免除本协议的义务或延期履行本合同的义务。

自xx年x月x日至xx年x月x日，合同到期双方无提出异议，合同将自动延续。如一方需终止合同需提前十天书面告知对方，并按照双方的货款结算方式，结清双方的账务及供用手续。

双方应保守本合同秘密，未经对方许可，任何一方不得向第三方泄露本合同内容。合同执行中如发生纠纷，双方应通过友好协商解决，如通过协商无法解决，任何一方可向甲方所在地的仲裁机构提请仲裁或向甲方所在地的人民法院起诉。

：

因甲方问题所造成乙方的经济损失国家权威部门鉴定后，确实是甲方责任由甲方承担。

本合同由双方签定之日起生效，合同为一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方单位（盖章）

乙方单位（盖章）

委托代理人：

委托代理人：

单 位 地 址：

单 位 地 址：

**lng供气合同范本8**

施工安装单位(甲方)：

用户单位(乙方)：

1、工程名称：

2、安装地点：

3、安装用户数量：

总工期天

供气日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

工程质量执行标准《\_\_\_\_镇燃气技术规范》GB50494-20\_\_\_;《\_\_\_\_镇燃气室内工程施工与质量验收规范》C94-20\_\_\_;《\_\_\_\_镇燃气输配工程施工及验收规范》C33-20\_\_\_。

该工程费用共计：大写 元

**lng供气合同范本9**

1、 签订合同时，甲方应向乙方提供营业执照、燃气经营许可证、液化石油气充装许可证和液化石油气运输许可证等资质证明材料复印件，所有相关复印件，所有相关复印件须加盖甲方单位公章；

2、 甲方应设置安全人员对乙方使用的液化石油气钢瓶和供气系统定期进行全面安全检查，乙方应设置相应的验收人员；

3、 乙方应在每次供气时检查钢瓶上得出厂钢印标记、钢瓶检验标记和注册登记钢印代码内容是否清晰、有效，对标记、代码有问题的钢瓶有权拒收；

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液化气和符合国家相关安全技术要求的合格液化气钢瓶。

5、 乙方应在具备安全使用条件的场所正确使用液化气及其设施和用气设备，并对室内燃气设施及用气设备进行日常检查；当乙方发现室内燃气设施或用气设备异常、燃气泄漏、意外停气时，应关闭阀门，开窗通风，并及时通知甲方检查维修；

6、 乙方不得损坏、遗失或擅自替换钢瓶，否则照价赔偿；

7、 乙方不得擅自使用第三方非法液化气，若需试用第三方气体，需提前告知甲方；若乙方单方面使用第三方气体，若有事故，甲方不承担任何安全责任，并有权扣除押金；

8、 甲方根据乙方用气量，与乙方协商固定配送时间；如遇紧急使用情况，乙方应该提前1天通知甲方所需液化气数量，甲方可根据其配送计划，送达约定供气地点；

甲方：成都华都燃气有限公司

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

**lng供气合同范本10**

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，就瓶装液化气供应事宜，签订本合同：

1、甲方向乙方供应符合国家标准的瓶装液化气，乙方主要用途为；

2、钢瓶数量为：xx；

3、供气地址为：xx；

1、 双方协商价格为：xx元/kg；

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、 双方根据每次实际用气重量，现金结算；

1、 签订合同时，甲方应向乙方提供营业执照、燃气经营许可证、液化石油气充装许可证和液化石油气运输许可证等资质证明材料复印件，所有相关复印件，所有相关复印件须加盖甲方单位公章；

2、 甲方应设置安全人员对乙方使用的液化石油气钢瓶和供气系统定期进行全面安全检查，乙方应设置相应的验收人员；

3、 乙方应在每次供气时检查钢瓶上得出厂钢印标记、钢瓶检验标记和注册登记钢印代码内容是否清晰、有效，对标记、代码有问题的钢瓶有权拒收；

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液化气和符合国家相关安全技术要求的合格液化气钢瓶。

5、 乙方应在具备安全使用条件的场所正确使用液化气及其设施和用气设备，并对室内燃气设施及用气设备进行日常检查；当乙方发现室内燃气设施或用气设备异常、燃气泄漏、意外停气时，应关闭阀门，开窗通风，并及时通知甲方检查维修；

6、 乙方不得损坏、遗失或擅自替换钢瓶，否则照价赔偿；

7、 乙方不得擅自使用第三方非法液化气，若需试用第三方气体，需提前告知甲方；若乙方单方面使用第三方气体，若有事故，甲方不承担任何安全责任，并有权扣除押金；

8、 甲方根据乙方用气量，与乙方协商固定配送时间；如遇紧急使用情况，乙方应该提前1天通知甲方所需液化气数量，甲方可根据其配送计划，送达约定供气地点；

甲方：

盖章：

经办人：

联系方式：

签订日期：

乙方：

盖章：

经办人：

联系方式：

签订日期：

**lng供气合同范本11**

甲方：

乙方：

经甲、乙双方协商，由甲方为乙方提供生产过程中所需的液态氮气，具体条款如下：

一、甲方在乙方生产车间附近安装一套30—50立方米的低温液态氮气储槽，其产权归甲方所有。

二、甲方的设备安装地方由乙方提供符合安全标准的位置，设备基础由乙方负责施工，甲方提供图纸。

三、甲方的设施不包括乙方生产连接管线，只提供储槽(含2个出液口)，出液口后端管线由乙方负责施工，与甲方无关。

四、储槽的最大工作压力为，防雷手续和技监等管理部门的费用、使用手续及储槽的检验、维护保养由乙方负责。

五、乙方必须负责生产过程中甲方的设备设施不被人为的损坏。否则承担赔偿责任。

六、乙方电话通知甲方送液氮时，甲方必须24小时内到货，不得影响乙方生产，本合同签订后60天内甲方将设备设施安装到位，不得影响甲方的施工进度。

七、计量方式为过磅按吨位结算：计量地点及费用由乙方负责。

八、价格：按1000元/T到厂结算，每月用量超过60T以上部分按950元/T结算，如果月用量超过80T以上，则全部按950元/T结算，月保底用量为30T，每少1T，乙方则按每吨补贴200元给甲方。如遇外部因素调价，双方协商再定。

九、按月结算凭17%增值税发票，次月5号前结清上月货款。如因货款支付不及时导致液氮供应不及时由乙方负责。

十、此合同从20\_年4月1日起生效，有效期为伍年。

十一、液氮价格：一年一定。

十二、本合同一式两份，甲、乙双方各持一份，签字生效。

甲方(签)章：

乙方(签章)：

xx年x月x日

**lng供气合同范本12**

用油单位：

供油单位：

根据《^v^合同经济合同法》有有关燃油的法规，使用柴油双方就供用柴油事宜达成如下协议并严格执行此协议规定。

一、 乙方有配送加油车，负责向甲方指定的地方提供并运输柴油并且在甲方需要的时间内随叫随到，保证持续正常的供油不间断。

二、 乙方提供并运输的柴油必须达到国家标准的柴油质量，保证在任何时间都不能结冻。

三、 由于柴油价格的波伏不稳定，乙方提供并运输的柴油价格不得高于陕西省市场价格。(市场倒挂除外)

四、 甲方负责按甲乙双方当时协议的价格支付乙方油费，当乙方配送柴油达到壹佰万元时，由甲方结清油款。如不能及时结清油款则视甲方违约，并按总油价的8%收取违约金。

五、 如在甲方需要的时间，乙方不能按时、保质保量供给甲方使用，视乙方违约，并按总油价的8%收取违约金。

六、 协议有效期内，如国家有关部门对柴油价格进行调整，经甲乙双方协商后进行调整，如甲乙任意一方自行调整油价，未经甲乙双方同意，甲乙双方协商后自行解约，同时甲方必须结清乙方的油款。

七、 如果甲方施工车辆因燃油(柴油)质量出现故障，经国家检测属柴油质量问题所造成的开发损失由乙方负责。

八、 当乙方在正常供油情况下，甲方故意找事，为难乙方，乙方有权停止供油，同时甲方必须结清乙方的油款。

九、 合同期限，双方签字盖章之日起到甲方工程结束止。

十、 协议中如有未尽事宜须经甲乙双方共同协商，作出补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。

十一、 协议执行中如发生纠纷，甲乙双方经协商未能达到一致的可报请仲裁机关仲裁，也可以向直辖区的人民法院申请裁决。

十二、 本协议壹式叁份，每份共两页，甲乙双方特各持壹份，自双方签字、盖章之日起生效。

甲方代表人：

乙方代表人：

**lng供气合同范本13**

托运方：（以下简称甲方）

承运方：(以下简称乙方）

第一条 合同期限

本合同约定的有效期限为：自 年 月 日起至 年 月 日

第二条 托运货物

1. 本合同约定的托运货物为液化天然气，英文简称“LNG”。

2. 托运方交承运方运输的液化天然气，应符合中国国家GB17820-1999Ⅱ类天然气气质标准。

第三条 运输区间和方式

1.本合同约定的运输区间为：

2.运输方式：承运方以公路运输的方式为托运方运送液化天然气。

第四条 运输计划

1.运输计划：承运方调度人员每天上午10：00之前，将未来48小时之内可用车辆上报至托运方调控中心，托运方调控中心根据承运方上报可用车辆信息，将具体运输计划提前24小时通知给承运方调度人员(首批运输计划应至少提前48小时通知)。

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn