

最新天然气转让合同 工业天然气用气合同 (汇总7篇)

合同的签订对于维护劳动者的权益、促进劳动关系的稳定具有重要意义。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？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。

天然气转让合同篇一

用气方：_____

为了明确供气方与用气方在燃气供应和使用中的权利和义务，根据《合同法》、《城市燃气管理办法》、《城市燃气安全管理规定》等法律、法规和规章，经双方协商，签订本合同，以便共同遵守。

（一）用气方燃气用具所在地的地址为_____；用气贮气设备所在地的地址为_____；燃气供应站的地址为_____。

（二）用气种类为_____。

（三）用气性质为_____。

（四）用气数量

1. 用气量：_____立方米 / 年（吨 / 年）；_____立方米 / 月（吨 / 月）；_____立方米 / 日（吨 / 日）。

2. 用气调峰的约定：_____。

（一）供气方式

1. 供气方通过管道输送方式；瓶组供气方式；瓶装供气方式；或者_____设施，向用气方供气。

2. 燃气供应时间约定：24小时连续供气；自_____时起至_____时止；或者_____。

（二）供气质量

1. 供气方所供燃气气质应当执行天然气sy7514□人工煤气gb13612□液化气gblll74标准。

2. 根据用气方用气性质，双方约定执行下述质量指标：_____。

3. 供气方保证在_____前气压大于等于_____千（兆）帕。

（一）供气方根据用气方的用气性质和种类，按照_____政府_____（部门）批准的燃气价格：天然气_____元 / 立方米；人工煤气_____元 / 立方米；液化石油气_____元 / 吨（元 / 立方米）收取燃气费。

在合同有效期内，遇燃气价格调整时，按照调价文件规定执行。

（二）供用燃气的计量，气费结算方式

1. 供用燃气的计量器具为：_____燃气计量表□_____ic卡燃气计量；_____衡；或者_____。结算用计量器具须经当地技术监督部门检定、认定。

2. 供用燃气的计量：供需双方以管道燃气计量器具的读数为依据结算；瓶装燃气以供气方供应站检斤计量为依据结算；或者以_____为依据结算。

3. 结算方式：用气方于每月_____日前采取：通过银行方式交费；到供气方供应站交费；采取_____方式交费；供气方到用气场所收费。

(一) 供、用气设施产权分界点是：_____。

(二) 产权分界点(含)逆燃气流向的输、配气设施由供气方负责维护管理；产权分界点顺燃气流向的输、配气设施至燃气用气器具由用气方负责维护管理，或者有偿委托供气方维护管理。

(一) 供气方权利义务

1. 依照法律、法规和规章的规定，对用气方的用气设施运行状况和安全管理措施进行安全检查，监督用气方采取有效方式保证安全用气。

2. 监督用气方在合同约定的数量、使用范围内使用燃气，有权制止用气方超量、超使用范围用气。

3. 用气方逾期不交燃气费，供气方有权从逾期之日起向用气方收取滞纳金。

4. 用气方用气设施或者安全管理存在不安全隐患、可能造成供气设施损害时，供气方有权中断供气。

5. 供气方因供气设施计划检修、临时检修、依法限气或者用气方违法用气等原因，需要中断供气时，应提前72小时通过媒体或者其它方式通知用气方。因不可抗力原因中断供气时，供气方应及时抢修，并在2小时内通知用气方。

6. 所供燃气达到国家和_____市规定的气体质量和压力标准。

7. 按照国家和_____市规定的计量和气价标

准计量收费。

8. 正常情况下要按照有关规定保证钢瓶每四年检修一次，再后一次检验是三年，若遇特殊情况钢瓶在检验期未到或烂得厉害进行强制报废或检验。

9. 及时做好压力表及管道保养与维修。

10. 供气方应当按照有关规定，在重要的燃气设施所在地设置统一、明显的安全警示标志，并配备专职人员进行巡回检查。

11. 制订、执行燃气设施和器具的安全使用、报修、报检制度，对用气方进行必要的安全教育。

12. 用气方应当按时交纳气费。逾期不交的，供气方可以从逾期之日向不交纳气费的用气方收取应交燃气费的3%—1%的滞纳金；情节严重的，可以中止对其供气。

（二）用气方权利义务

1. 监督供气方按照合同约定的数量和质量向用气方提供燃气。

2. 有权要求供气方按照国家现行规定，对燃气计量器具进行周期检定。

3. 用气设施发生故障或者存在安全隐患时，有权要求供气方提供（有偿、无偿）用气设施安全检查和维护保养的服务。

4. 按照合同约定交燃气费。

5. 按照合同约定的数量和使用范围使用燃气。

6. 未经供气方许可，不得添装、改装燃气管道，不得更动、损害供气方的供气设施，不得擅自更换、变动供气计量装置。
7. 不得在户内放气，不得自己维修灶具及气瓶。
8. 严禁将液化气残液倒在群众密集的地方，以确保人身安全。
9. 用气方未经供气方批准，不得擅自接通管道使用燃气或者改变燃气使用性质、变更地址和名称。
10. 用气方应按照使用规则，正确使用燃气。
11. 用气方不得盗用或者转供燃气。
12. 用气方不得对液化石油气钢瓶加热。
13. 用气方不得倒灌瓶装气和倾倒残液。
14. 用气方不得擅自改换钢瓶检验标记。
15. 用气方以管道燃气为燃料的热水器、空调等设备，必须报经供气方同意，由持有相应资质证书的单位安装。
16. 用气方有权就燃气经营的收费和服务向供气方查询，对不符合收费和服务标准的，可以向其行政主管部门投诉。
17. 用气方不得在卧室内安装燃气管道设施和使用燃气。
18. 用气方不得在安装燃气器具的房屋内存放易燃、易爆物品或者使用明火取暖。
19. 用气方不得在安装燃气计量仪表、阀门及燃气蒸发器等燃气设施的专用房内堆物、堆料、住人及使用明火。

（一）供气方的违约责任

1. 供气方未按照合同约定向用气方供气，应当向用气方支付正常用气量燃气费百分之_____的违约金。
2. 由于供气方责任事故，造成的停气、气压降低。质量事故，给用气方造成损失的，供气方应当承担赔偿责任。
3. 供气方在检修供气设施前未通报用气方，给用气方造成损失的，供气方应当承担赔偿责任。
4. 由于不可抗力的原因或者政府行为造成停气，使用气方受到损失的，供气方不承担赔偿责任。

（二）用气方的违约责任

1. 用气方未按照合同约定使用燃气，应当向供气方支付百分之_____的违约金。
2. 用气方未按期交燃气费的，还应当支付滞纳金。
3. 用气方未按照合同约定用气，给供气方造成损失的，用气方应当承担赔偿责任。

（一）供气方：

1. 供气方为一家依法设立并合法存续的企业，有权签署并有能力履行本合同。
2. 供气方签署和履行本合同所需的一切手续（_____）均已办妥并合法有效。
3. 在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对供气方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。
4. 供气方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合

同的签署人是供气方法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

（二）用气方：

1. 用气方有权签署并有能力履行本合同。

2. 用气方签署和履行本合同所需的一切手续（_____）均已办妥并合法有效。

3. 在签署本合同时，任何法院、仲裁机构、行政机关或监管机构均未作出任何足以对用气方履行本合同产生重大不利影响的判决、裁定、裁决或具体行政行为。

4. 用气方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成，本合同的签署人是用气方法定代表人或授权代表人。本合同生效后即对合同双方具有法律约束力。

1. 根据本合同需要一方向另一方发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的通知和要求等，必须用书面形式，可采用_____（书信、传真、电报、当面送交等）方式传递。以上方式无法送达的，方可采取公告送达的方式。

各方通讯地址如下：_____。

2. 一方变更通知或通讯地址，应自变更之日起_____日内，以书面形式通知对方；否则，由未通知方承担由此而引起的相关责任。

本合同履行期间，发生特殊情况时，供需任何一方需变更本合同的，要求变更一方应及时书面通知对方，征得对方同意后，双方在规定的时限内（书面通知发出_____天内）签订书面变更协议，该协议将成为合同不可分割的部分。未经双方签署书面文件，任何一方无权变更本合同，否则，由此

造成对方的经济损失，由责任方承担。

1. 如果本合同任何一方因受不可抗力事件影响而未能履行其在本合同下的全部或部分义务，该义务的履行在不可抗力事件妨碍其履行期间应予中止。

2. 声称受到不可抗力事件影响的一方应尽可能在最短的时间内通过书面形式将不可抗力事件的发生通知另一方，并在该不可抗力事件发生后_____日内向另一方提供关于此种不可抗力事件及其持续时间的适当证据及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料。声称不可抗力事件导致其对本合同的履行在客观上成为不可能或不实际的一方，有责任尽一切合理的努力消除或减轻此等不可抗力事件的影响。

3. 不可抗力事件发生时，双方应立即通过友好协商决定如何执行本合同。不可抗力事件或其影响终止或消除后，双方须立即恢复履行各自在本合同项下的各项义务。如不可抗力及其影响无法终止或消除而致使合同任何一方丧失继续履行合同的能力，则双方可协商解除合同或暂时延迟合同的履行，且遭遇不可抗力一方无须为此承担责任。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4. 本合同所称“不可抗力”是指受影响一方不能合理控制的，无法预料或即使可预料到也不可避免且无法克服，并于本合同签订日之后出现的，使该方对本合同全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何事件。此等事件包括但不限于自然灾害如水灾、火灾、旱灾、台风、地震，以及社会事件如战争（不论曾否宣战）、动乱、罢工，政府行为或法律规定等。

1. 本合同受^v法律管辖并按其进行解释。

2. 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，也可由有关部门调解；协商或调解不成的，按下列

第_____种方式解决：

(1) 提交_____仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向人民法院起诉。

本合同未尽事宜或条款内容不明确，合同双方当事人可以根据本合同的原则、合同的目的、交易习惯及关联条款的内容，按照通常理解对本合同作出合理解释。该解释具有约束力，除非解释与法律或本合同相抵触。

本合同未尽事宜，依照有关法律、法规执行，法律、法规未作规定的，甲乙双方可以达成书面补充合同。本合同的附件和补充合同均为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。

本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖单位公章或合同专用章之日起生效。

有效期为_____年，自_____年_____月_____日至_____年_____月_____日。

本合同正本一式_____份，双方各执_____份，具有同等法律效力。

供气方（盖章）：_____

用气方（盖章）：_____

法定代表（签字）：_____

法定代表（签字）：_____

签订地点：_____

签订地点：_____

_____年____月____日

_____年____月____日

天然气转让合同篇二

甲方：

乙方：

本着平等互利、协商一致的原则，根据《合同法》及有关法律法规的规定，经甲、乙双方友好协商，就甲方委托乙方进行安装事宜，经双方协商一致，订立本合同，并共同遵守执行。

本工程合同总价款为：人民币 元(大写： ，如因现场情况发生变动或甲方原因需更改方案时，按实际变动金额双方进行协商调整。

- 1 乙方必须严格执行施工规范、安全操作规范、防火安全规范、环境保护规定。严格按照图纸或做法说明进行施工，做好各项质量检查记录。
- 2 乙方对本合同范围内的产品质量、施工质量以及产品的使用质量负全责，如出现因产品质量、施工质量不合格等原因致使产品在施工或使用过程中出现质量或安全事故(如产品或主体脱落等)，给甲方或其他人员造成直接损失或人身伤亡的，乙方出承担一切损失并进行修复至合格。
- 3 乙方应加强防火、防盗、施工安全防护措施和加强对施工队伍的管理，遵守和执行安全、文明和夜间施工等规定。若因施工方施工所发生的质量问题，引发作事故，如漏电、短

路等，由施工方负责维修。

4 施工中乙方未经设计及甲方同意不得擅自对本工程设计方案进行变更。因乙方擅自变更设计发生的费用由此导致甲方的一切损失，均由乙方承担，延误的工期不予顺延。

5 乙方未施工规范施工，给物业与家方造成的损失，给物业与家方造成的损失，由乙方承担，如乙方通知过家方责任由家方负责。

6 乙方必须严格执行施工规范、安全操作规范、防火安全规范、环境保护规定。严格按照图纸或做法说明进行施工，做好各项质量检查记录。

7 遵守国家及地方政府及有关部门对施工现场管理的规定，妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线等不受损坏。做好施工现场保卫及垃圾清运等工作，处理好由于施工带来的干扰问题及周围单位的关系。

经甲方及监理验收合格后一次性付款。工程质量问题在未解决前，甲方有权拒绝支付任何款项。

本协议经双方签字后生效

本合同一式两份(施工方、业主方一份)

甲方： 乙方：

代表： 代表：

____年____月____日

天然气转让合同篇三

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《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。

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。

天然气转让合同篇四

建设单位:(简称甲方)

施工单位:(简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》的规定,为明确双方职责,确保优质高效地按期完成,经双方协商一致,签订本合同。

第一条:工程名称:

1、工程名称:

2、工程地点:

第二条:工程范围:

1、工程起止点描述:

2、工程、主要设备描述: 第三条:合同工期:

本工程合同签订后 个工作日完成。

第四条:工程质量:

符合电力部门验收标准,质量合格。

第五条:工程价款:

1、经中选该工程价款为: 。本工程价款为包干价。竣工后结算不作调整。

第六条:付款方式:

1、合同签订后,七日内甲方向乙方支付全部工程款的30%,

第七条：甲、乙双方权利义务

一、甲方权利及义务：

- 1、甲方为乙方提供设备安装、运输、吊装的工作场地。
- 2、甲方负责乙方在施工现场与其他施工单位的协调工作。
- 3、甲方向乙方提供办理用电手续的相关资料。
- 4、甲方有权对本工程的质量、安全和工期进行监督检查，若乙方施工不符合规范要求，甲方有权要求立即整改。
- 5、甲方负责该工程的占地及青苗赔偿。

二、乙方权利及义务：

- 1、乙方现场负责人应接受甲方代表的监督，严格按照施工图纸的要求、国家现行施工安装规范及技术交底要求施工，确保工程质量。
- 2、乙方对本次工程所需设备及材料的质量负责。
- 3、乙方应对项目施工过程中发生的的安全事故人身财产损害负责，并按《安全生产管理条例》和相关的安全生产规定进行施工，如发生任何安全事故甲方不承担任何责任及第三方连带责任。
- 4、乙方应严格按照合同规定施工并办理好相关用电手续。
- 5、由于乙方原因致使工程达不到验收要求，乙方应重新组织施工，并承担拆除及重新安装的全部费用。

第八条：违约责任：

1、甲方未按合同约定支付工程款，每拖延支付一天，按应付款项万分之五承担违约金。

2、乙方应按合同约定的工期和质量标准完成施工任务，由于乙方原因致使工程不能如期完工，每迟延一天竣工，甲方应向乙方收取工程款项总额万分之五的违约金，并按迟延天数之和累计计算。

第九条：本合同未尽事宜由双方协商解决(不可抗拒因素除外)，协商不成，双方任何一方可向人民法院提出诉讼。

第十条：本合同一式捌份，甲乙双方各执肆份，双方盖章签字后生效。

甲方(盖公章)： 乙方(盖公章)： 法定代表人 法定代表人

或委托代理人(签字)： 或委托代理人(签字)： 开户行： 开户行：

帐号： 帐号：

电话： 电话：

签订合同时间： 年 月 日

天然气转让合同篇五

根据国家法律法规要求，从事燃气经营活动，应当符合国家规定的条件，取得燃气经营许可证。燃气经营企业应当按照燃气经营许可证确定的经营范围、种类、方式、区域、期限从事燃气经营活动。因此，城镇燃气经营企业是依法授予的具有公用事业性质的特殊企业，一般一个时期一个区域内仅有一家单位供气，所以管道燃气的供气主体具有相对的唯一性。

天然气是一种特殊的商品，可在气体、液体中互相转换，一般城镇燃气所用的大多是通过管道输送的气态的天然气，尽管客观存在，但是摸不着、看不见，且具有易燃易爆性。

由于天然气的供应与使用是通过管道连接输送到千家万户的，供气方式是连续的，因而合同的履行方式始终处于一种持续状态。

天然气销售价格，属于政府定价。价格并非频繁波动而是一整套的有严格的程序，需要深入的调研购气成本、配气成本以及当地的社会经济发展水平，兼顾经营者和消费者等多方利益，一般需经过听证程序方可调整，因此一定时期内是相对固定的。

作为公用事业性的燃气企业，燃气企业所服务的对象是大量分散的用户。采用格式合同，不但能大大简化签约程序，降低协议成本，提高工作效率，还能减少因合同条款不规范而引发的纠纷，更重要的是采取格式合同形式对同一类型的所有客户都一视同仁，体现了合同公平。因此，2017年3月北京市向社会发布了《北京市居民天然气供用气合同示范文本》，此前上海市、北京市均对外发布居民或非居民的《供用气合同示范文本》。

笔者从合同制定单位、背景、申请用气程序、计量器具管理、产权划分、抄表计量、安全管理、暂停或终止用气、合同生效等几个方面进行了对比分析，读者可从其中看出不同的视角，对燃气经营企业和用气人的要求是不一样的。

（为取得更好浏览体验，请将手机横屏阅读）

天然气转让合同篇六

甲方：

乙方：

甲、乙双方依照《民法典》及《建筑法》及其它相关法律、法规的规定，为明确双方的权利、义务和责任，保证工程正常顺利进行、双方本着*等互利的原则达成如下协议：

第一条、工程概况

1、施工名称：办公楼内墙面装修

2、施工地点：____市____区____区大路2499号

第二条、承包范围：行政办公楼内墙粉刷。

第三条、工程要求：符合____省的有关规定及国家验收标准。

第四条、合同工期：总工期为(日历工期)4天。(____年____月____日____年____月____日)

第五条、合同文件使用的语言文字及使用的法律

1、合同使用的语言：汉语。

2、适用法律、法规《有关法律、法规》。

第六条、工地代表

甲方代表：

乙方代表：王xx

第七条、工程量、合同造价、结算方式：

1、工程量：粉刷面积为。

2、合同造价：甲方以固定总价的标准计算合同价款，共计人民币(大写____)，小写：_____。

3、付款方式：工程竣工验收合格并结算审核后支付至总价的95%，剩余5%做保修金，保持期满_____年验收无缺陷后一次支付完毕。

3、结算方式：结算审核后，由施xx出具四*地区税务部门开具的全额工程类发票，甲方于____日内将工程款的95%，一次性付给乙方。

第八条、甲方工作

1、甲方提供工人的就餐场所，费用由施xx承担。

2、甲方负责定位基准点、技术交底等技术要求及相关问题，并负责组织工程竣工验收等。

3、提供施工临时用水、用电主干管和接驳口，并提供一个二级主配电匣供乙方接驳使用，工程用水、用电费用由乙方另行缴纳。

4、组织甲、乙双方工程技术人员进行验收。

5、负责协调乙方施工现场与相关单位之间的关系。

6、协助乙方接洽*、地方有关部门对施工现场的各项检查。

7、监督乙方的安全生产、文明施工，同时为乙方提供施工便利条件，如办公室、食堂等。

第九条、乙方工作

1、自行解决施工所需的手头工具及施工机械设备。

2、接受甲方的工作指导及工程质量的监督。

3、确保安全生产并达到甲方的要求的工程质量和工期，如发生质量问题，根据损失给予甲方相应赔偿，如工程逾期，每日历天由工程款内扣除工期违约金1000元。

第十条安全及防护要求

1、施xx须设置专职安全员，负责施工现场安全，作好施工现场安全管理工作。

3、承担由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用。

第十一条技术要求

1、乙方根据工程的具体情况，派驻1名工程师或技术人员对施工进行全过程技术指导。

2、乙方在施工过程中，须按照甲方的技术交底施工，每道工序须按照建筑装饰施工规范操作。

3、施工中的材料如大白浆、乳胶漆等必须使用国标正品原料，不得出现脱落、发霉等现象。

第十二条文明施工

1、乙方在施工过程中必须遵守____省建筑装饰行业及xx公司的有关文明施工的规定，不得扰乱建设单位正常秩序。

2、进入现场施工的人员应有礼貌，不得顶撞甲方。

3、使用的生活设施应保持整洁卫生，施工人员不得随地大小便，不得在厂区内吸烟，由此引起的罚款由责任方承担。

第十三条违约责任

- 1、由于一方过失造成合同不能履行时，由过失一方承担违约责任，如属双方过失，根据实际情况，由双方承担各自的违约责任。
- 2、遇有不可抗力因素致使合同无法履行时，甲、乙双方应协商解决。
- 3、当合同双方发生争议时，可以通过协商或申请施工合同管理机构有关合同管理部门调解，不愿通过协商调解或调解不成的，可以向合同签订所在地人民法院提起诉讼。

第十四条附则

- 1、本合同未尽事宜，甲乙双方应本着友好合作的精神，另行商定补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
- 2、本合同经双方签字(盖章)后生效。
- 3、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份。

甲方(公章)：_____

乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____

_____年____月____日

_____年____月____日

天然气转让合同篇七

为保证食堂膳食工作安全进行，保障全体师生及职工的生命安全，依据《消防法》，特制定本制度。

一、所有员工要认真学习《消防法》，经常参加消防知识普及讲座，按照学院后勤部的要求积极参加消防演习。

二、所有员工必须熟悉消防知识，熟悉灭火方法，做到发生煤气泄漏或火灾时能有效、迅速处理。

三、食堂煤气管道应按消防重点部位做到定点、定人、定时间、定措施进行管理，结合食堂的实际情况制定处理煤气泄漏、火灾事故应急方案。

四、每个员工必须熟悉煤气管道的走向及各开关的位置，保证在紧急情况下能够从容处理。

五、树立防患于未然意识，任何员工必须严格按照煤气安全操作规程操作，不得违反。

六、食堂设置专门的消防安全员。职责是检查煤气使用安全，检查消防器材是否能正常使用，提醒员工按安全操作规程操作。每餐下班前仔细检查煤气关闭情况并做好记录，若发现情况及时处理。

七、厨房人员上班前不要急着开电灯（包括电器开关），应先闻一闻是否有煤气味。如嗅到煤气味，不得开电闸，以免引起着火或者爆炸。

八、在使用煤气前，应先打开风机将炉内的废气（余气）抽走，确保无煤气泄漏后方可点着火种，打开燃气灶气阀，调好风量（风门）使煤气完全燃烧。

九、熟悉安全操作规程，使用厨具应按炉具使用说明书和指示标志操作。

十、下班前应关好炉灶总开关，并检查有无泄漏做好记录，确认无任何异常后方可离开。

十一、定期（每月）检查煤气设施，及时发现问题并做相应处理。

十二、煤气设备附近不能堆放易燃、易爆及有腐蚀性的物品；不能堆放杂物及用管道作受力点；不能封闭、遮盖煤气设备，保持管道设施干爽清洁，通风透气，发现隐患及时报告，及时处理。

十三、经常检查炉底管道有无腐蚀、老化、穿孔甚至断裂等情况。

十四、厨房内不得使用两种或两种以上燃料的火源。

十五、若发现煤气使用压力异常或泄露等意外情况时，应立即停止使用并切断气源，关闭炉前总开关，杜绝各种明火及静电产生并立即通知煤气公司（电话95007）进行处理。

十六、在表阀或调压总阀不能控制的情况下，先进行人员疏散并立即通知煤气公司进行处理。

十七、厨房应备有有效的灭火器，使用期限即将到期时及时进行更换。

十八、煤气一旦失火，千万不要惊慌，立即切断电源及煤气气源，按下消防警铃告知其他人并报警，保证自身安全的前提下用灭火器灭火。