# 氧气供货合同范本(汇总20篇)

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2023-12-31

*氧气供货合同范本1供货方： （简称甲方）购货方： （简称乙方）一、产品名称、气体单价、气瓶押金 。二、质量要求：依照国家GB/T3863-1995、GB6819-20xx等标准执行。三、结算方式及期限：凭用户卡双方经办人员签字认可数量，货款...*

**氧气供货合同范本1**

供货方： （简称甲方）

购货方： （简称乙方）

一、产品名称、气体单价、气瓶押金 。

二、质量要求：依照国家GB/T3863-1995、GB6819-20xx等标准执行。

三、结算方式及期限：凭用户卡双方经办人员签字认可数量，货款按每月结算。如乙方不按合同规定付款，甲方有权终止供货关系。甲方需提供合格发票（增值税专用发票17%）提交乙方。

四、气瓶租金及气瓶损坏和丢失结算：乙方租用甲方气瓶租金按月进行计算收费，若出现有丢失或损坏，乙方必须赔偿气瓶每只600元，损坏气瓶配件按附表价格赔偿。

五、违约责任：双方友好协商解决。

六、解决合同纠纷的`方式：按《合同法》执行。 本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决；协商不成的，应依法向甲方住所地人民法院起诉。

七、气体单价：现在的气体单价是根据目前市场原材料物价而定。在今后的业务中，如原材料上涨价格过高。甲乙双方协商在适当进行调整。

八、乙方自运责任：乙方自运车辆进入厂区，必须服从甲方进出厂管理规定，做好安全工作，运输车辆一切手续齐全，驾驶员和押运员必须有上岗资质证书。严禁不按规定装卸货物和超载运输。如果乙方不按规定造成安全事故，所产生的一切

责任和经济损失，甲方概不负责。

九、其他约定事项：本合同一式二份，由甲、乙双方各执一份。具有同等法律效力。

合同到期后原则上提前一个月续签，特殊情况合同有效期自然顺延。

甲方：

乙方：

有效期限： 年 月 日至年 月 日

**氧气供货合同范本2**

供方：签订地点：需方：合同编号：

一、产品名称、质量要求、规格型号、计量单位、单价是、数量、金额

二、执行标准：按国家质量标准。

三、交、提地点：供方送货到需方指定库房或生产现场，当场验收。

四、运输方式及费用：需方电话通知送货，提前一日报所需品种和数量。运输费用由供方承担。

五、包装要求：供方提供合格的气瓶，气瓶安全管理按《气瓶安全监察规程》执行。

六、到货验收及提出异议的期限：当场验收，以双方提货卡签字认可生效。需方气体产品入库后，如产品质量有缺陷，供方派员到现场询问处理。召回该产品进行质量检测，检测结果及时通知需方并及时改进。

七、结算方式：转帐支票或现金，供方每月25日前核对气体用量并开具发票，需方于30日前付清款项。

八、违约责任：按合同法中有关规定解决。

九、解决合同纠纷的方式：

1、双方协商解决。

2、在买卖过程中若买卖双方发生法律纠纷，法律诉讼地为买方所在地法院。

十、其它约定事项：

1、供方有责任为需方提供气体方面的技术支持。宣讲气体气瓶安全使用方法，注意事项等相关内容。

2、需方有义务提供气瓶的安全存放场地，并对供方所提供的气瓶实行安全管理、监督。

3.为了安全，在气瓶使用时拴好铁链以防撞到伤人。

4、需方在使用过程中，要爱护气瓶及其附件，若人为损坏气瓶则按以下价格进行赔偿：钢瓶650元/支、手轮10元/支、胶圈5元/支、瓶阀60元/支。

5、需方在供货前一次\*纳气瓶押金方一次性退还所交押金。

6、需方在气体使用完后需保留的余气，以确保下一次的气体纯度。如无余气按50元/瓶收取钢瓶处理费。

7、需方在气体使用完后，需要保持钢瓶清洁，忌油、忌水。如有污染，按50元/瓶收取钢瓶处

理费。

十一、为了保证供需双方的商业利益，本合同不得向同行业的第三方泄露。

十二、本合同有效期限：xx年至xx年xx月

供方：需方：

单位地址：单位地址：

法定代表：法定代表：

委托代理人：联系人：

电话：电话：

日期：日期：

**氧气供货合同范本3**

甲方（购方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（销方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方受\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*委托与乙方签订购买合同。甲、乙双方按\_\_\_\_\_\_\_\_\_的有关规定，经双方协商后，签订此合同。

一、产品名称：粳稻谷（东北产）

二、生产年限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年产，新粳稻谷

三、质量标准：国标（gb1350-1999）三等以上（含三等）

四、储存指标：执行《粮油储存品质判定规则》中粳稻谷\_宜存\_指标及新陈判定的要求，脂肪酸值按照宜储存的要求为≤25、0mgkoh/100g。

五、数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_万吨整。（注：供货数量不得超过本合同数量的±50吨。）

六、价格：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元／吨（乙方送货至甲方指定地点、含包装）。

注：在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前发出的稻谷，结算价格在合同价格的基础上每市斤提高\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，发货日期以铁路发票为准。

七、总金额（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

八、包装、运输及稻谷质量的具体要求：

（一）稻谷包装应符合国家相关包装物的规定。

（二）执行\*《关于解决铁路粮食运输散落问题的通知》，确保在装卸及运输环节中不散不漏。

（三）稻谷质量的具体要求

1、稻谷底价以出糙率≥77%为基础价，出糙率每增加1%（含1%），价格提高\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/市斤。出糙率最高结算标准为81%。国标三等以下（不含三等）拒收。

2、谷外糙米按照国标要求为≤2%；

3、水分按照国标要求为≤；

4、脂肪酸值按照宜储存的要求为≤25。0mgkoh/100g，大于的稻谷拒收；

5、黄粒米按照国标要求为≤1%；

6、整精米率按照国标要求为≥；

7、杂质按照国标要求为≤1%；

8、稻谷必须是\_\_\_\_\_\_\_\_\_年产新粳稻。

九、交货时间：乙方供货时间自签订合同之日起，签订合同数量在1万吨以内（含1万吨）的，乙方须在\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月底前完成粮食发运任务，签订合同数量在1万吨以上的，乙方发运截止时间为\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月底。以铁路大票发运时间为准。

若乙方未按合同约定时间完成入库任务，则被视为违约，甲方据此可单方解除本合同，并按照违约数量以每吨\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的标准扣除履约保证金。

十、履约保证金的交纳及清退

为保证合同正常履行，乙方须在签订本合同前按合同数量向\_\_\_\_\_\_\_\_\_按每吨\_\_\_\_\_\_\_\_\_元交纳履约保证金。合同全部履行后，在最后一份《\_\_\_\_\_\_\_\_\_储备粮油入库通知单》开出后的7个工作日内，甲方通知\_\_\_\_\_\_\_\_\_将履约保证金退还给乙方。

十一、验收办法：由甲方委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_市粮油食品检验所验收质量，不符合本合同质量要求的甲方不予接收。结算数量以\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\*储备处开具的入库单为准。超过本合同规定数量的部分甲方不予接收，由乙方自行处理。

十二、货款结算：甲方凭\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\*开具的《储备粮油入库通知单》数量进行据实结算。乙方应当向甲方出具购货发票。

十三、甲方应当按质论价，不得压级压价或者抬级抬价，不得拒收、限收。对不符合质量标准的粮食，除发霉变质或者掺杂掺假的粮食外，应当按照规定扣除水份、自然杂质，按质论价，予以收购。

甲方应当及时向乙方支付售粮款，不得拖欠，也不得以实物或其他方式抵充售粮款。

十四、违约责任：甲方应按照合同规定及时向农发行申请贷款。贷款到位后，经银行核实库存后的7个工作日内（因乙方原因造成延误的除外）向乙方支付足额货款。乙方未按本合同条款履行，视为违约，按照违约数量以每吨\_\_\_\_\_\_\_\_\_元标准扣除履约保证金并根据情况有权单方解除本合同。乙方发运的稻谷发现新陈混装或以陈充新的情况，除拒收稻谷外，全部保证金不予返还。

十五、在合同履行过程当中，质量发生争议时由国家粮油质量监督检验中心和国家\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_粮油食品质量监督测试中心共同进行仲裁检验；商务处理由\_\_\_\_\_\_\_\_\_市\*储备处协商解决。

十六、在合同履行过程当中若发生争议，协商解决不成的，按下列方式（）解决：

（1）提交\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会仲裁；

（2）依法向\_\_\_\_\_\_\_\_\_所属地区符合级别管辖的人民法院起诉。

十七、本合同壹式两份，甲、乙双方各执壹份。经双方签字盖章后即行生效。合同履行完毕后即行终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_委托代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：

账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**氧气供货合同范本4**

需方：

供方：

>一、产品名称、型号、数量、金额如下：

产品名称

氧气：30

乙炔：90

>二、质量要求

在按国家质量标准充装，氧气110压力，乙炔120压力，钢瓶、配件谁损坏谁负责赔偿，若丢失，钢瓶折旧后一个按650元赔偿。

>三、交（提）货方式：

供方送货到需方仓库，每次运费按200元结算，当月按需方数量，统一开记有效发票挂帐及支付（转帐）。

>四、产品验收方式：

当场验收。

>五、违约责任：

违约责任的承担方《^v^合同法》及有关法律法规之规定。

本合同一式二份，双签字之日起生效。

需方单位：

供方单位：

年 月 日

年 月 日

**氧气供货合同范本5**

需方:

供方:

经供需双方代表友好协商,本着平等互利,协商一致的原则,签订氧气、乙炔购销合同条款如下,以便共同遵守。

>一、产品数量、单价

1、数量：以实际使用计划供应的数量为准；

2、单价：氧气：人民币25元/瓶；乙炔：人民币85元/瓶；二氧化碳：人民币35元/瓶。

3、以上单价含税、装运费。

>二、质量技术标准及要求

氧气压力不低于115Mpa；乙炔不低于；二氧化碳不低于15kg。供方提供的氧气、乙炔、二氧化碳瓶必须是经过年检合格。每个钢瓶必配防震圈，钢瓶帽。

>三、交货方式及费用负担

供方送货到需方工地料库，运输费用及一切安全责任由供方承担。

>五、验收方式

货到工地后由需方材料人员根据压力表显示数据收货，达不到标准的由供方负责自费退换合格产品。

>六、货款结算方式及期限

供方凭需方现场分部签收的单据，在每月21日前与需方核实后开据税务发票进行挂账结算，次月15日前给予料款支付。

>七、违约责任

1、供方未按需方提交的书面月计划，保证需方的供货数量和供货时间，按不能交货部分货款的每天支付给需方违约金；

2、需方未按合同约定的结算付款期限向供方结帐付款，视为需方违约，供方有权停止供货；

3、违约依据以双方共同认可签认的有效依据为准。

>八、出现下列情况之一时，需方有权中止合同

1、供方提供的产品质量达不到需方要求的；

2、合同签订后，不能按时供货，造成需方停工待料的；

>九、解决合同纠纷的方式

本合同如发生纠纷，双方当事人应本着合情合理,实事求是的原则及时协商解决，协商不成时，任何一方可申请需方单位法人所在地仲裁委员会仲裁解决，仲裁结果双方服从。

>十、其它约定事项

1、需方提前12小时通知供方。

2、供方给需方提供的产品有质量异议时，供方应接到需方通知后4小时内负责把不合格产品从需方清理出场，并承担在此期间发生的一切费用，同时承担因此给需方造成的一切损失；

3、供方提供给需方的氧气瓶和乙炔瓶（供方提供给需方氧气瓶和乙炔瓶各不低于十五个）不收取租金。

4、合同所有页码无骑缝章无效；

5、氧气、乙炔瓶每个押金500元，需方结束使用后由供方退还押金，如需方丢失则每只钢瓶赔偿供方550元。

6、本合同自签订之日起生效，合同执行期间，供需双方不得随意变更或解除合同；合同如有未尽事宜，双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力；本合同只对供需双方，与第三方无任何关系；本合同一式叁份，供方一份，需方两份。

需方：供方：

张唐铁路项目经理部三分部

代表人：代表人：

开户银行：开户银行：

帐号：帐号：

电话：电话：

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

**氧气供货合同范本6**

甲方(买方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(卖方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方根据浙江省杭州市市级储备粮轮换计划，公开招标市储晚粳谷，乙方参加投标并中标，为明确双方职责，特订立以下合同条款，以资共同遵守。

一、品种：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

产地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

生产年份：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年;

数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨。

二、质量标准及用途：国标三等及以上，用于市级储备。

三、价格：每吨\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(含包装)

总金额：

四、包装：采用国标旧麻袋包装，净重\_\_\_\_\_\_\_\_\_公斤/包，双道机器缝口或手工(麻线)缝口9--11针。

五、交货地点：

六、验收地点：甲方指定交货地点。

七、交货日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前将货运至指定地点。

八、费用承担：乙方负责将货物运到甲方指定车站(码头)，到站(码头)前一切费用由乙方承担，到站(码头)后费用由甲方负责。

九、交接责任：甲方在货物入库后按批次检斤验质。如发现数量或每包重量不符合本合同规定时，由双方按《粮食运输管理规则》(国粮储〔1997〕255号)的规定办理;如发现质量不符合本合同规定时，双方委托浙江省杭州市粮油产品质量监督检验站抽样化验，并以其出具的质检报告结果为准，产生的经济责任，概由责任方负责。如乙方不按时派员会验，则以甲方验收为准。不合格部分货物由乙方在交货时间内予以补换。

十、货款支付：货到付款，乙方凭增值税发票或普通发票向甲方结算。每一个标的可分两次结算，即甲方实际收到该标的\_\_\_\_\_\_\_\_\_%以上货物并经验收合格，乙方可开具发票向甲方结算 %的货款。剩余货款在全部货物到达并验收完毕后7个工作日内一次性开票结清。

十一、给付保证金的数额、时间。乙方支付给甲方履约保证金万元，如无异议甲方在本合同执行完毕后三天内归还乙方。

十二、违约责任：任何方如有违约，按《\_合同法》规定承担经济责任。

十三、其他

1、如有未尽事宜，由双方协商解决。

2、本合同经甲乙双方签字(盖章)后生效，一式四份，双方各执二份。

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

代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**氧气供货合同范本7**

卖方：迁西县xx工业气体有限公司合同编号：

签订地点：河北省\*泉县杨树岭镇

买方：\*泉xx水泥有限责任公司 签订时间：

>第一条 标的名称、规格、数量、金额

氧气每瓶单价10元（含17%增值税），氮气每瓶单价25元（含17%增值税），乙炔每瓶单价55元（含17%增值税）。

>第二条 质量标准

执行相应现行国家标准（氧气GB/T3863-1995、乙炔GB6819-20xx、氮气GB3864-1996）且符合职业健康安全及环境体系认证要求。

>第三条 交货时间及地点

卖方在11：00前接到买方电话通知，下午16：00前送至 河北 省 xx 市 \*泉 县 杨树岭 镇 耿家沟 村 \*泉xx水泥有限责任公司 指定地点；在11：00后接到买方电话通知，次日8：30前送至 河北 省 承德 市 \*泉 县 杨树岭 镇 耿家沟 村 \*泉xx水泥有限责任公司 指定地点。

>第四条 运输方式及达到站（港）和费用负担

卖方使用运危险品的车辆运输；运输费用及装卸费由买方负担。

>第五条 包装标准、包装物的供应与回收

由买方提供气体瓶；如需对气瓶进行修理时，卖方提前通知买方，经买方同意后进行修理，因买方原因造成的配件费、修理费等维修费用由买方承担。

>第六条 验收方法及验收标准

买方按第二条标准验收，且氧气、氮气每瓶气体压力不得低于12 Mpa，乙炔每瓶气体压力不得低于，重量不能少于3kg。

>第七条 结算方式及付款期限

每月20日对账，以实际送货数量结算，卖方将17%增值税发票22日前送到买方，买方次月付清本合同总金额。付款方式：电汇。

>第八条 违约责任

如卖方没有按照合同约定的时间及数量交货，每次向买方支付20xx元违约金，并承担对买方所造成的损失。货物在交付前的一切风险由卖方承担。卖方如未按国家相关规定运送货物，给买方造成的损失，均由卖方承担。

第九条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中出现争议时双方应协商解决，协商不成，买卖双方任何一方均可依法向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

>第十条 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同有效期为。本合同一式七份，买方六份，卖方一份，均具有相同的法律效力。

>第十一条 其他约定事项

本合同以打印体为准，单方涂改无效。本合同如有未尽事宜双方另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

特别声明：买卖双方签订本合同时已详细了解本合同条款的全部内容，相关条款无需特别标明，买卖双方已充分了解了可能产生的\'风险及承担的责任。

**氧气供货合同范本8**

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

甲方因工程所需，现将氧气、乙炔运输业务交付给乙方承运，为加强道路运输安全管理，防止和减少安全事故，有效促进双方全面适当履行合同，维护双方的合法权益，依据《道路危险货物运输管理规定》、《危险化学品安全管理条例》双方达成如下协议；

1.运输物品为：氧气、乙炔

2.乙方必须自备符合国家规定的氧气乙炔运输车辆，将氧气乙炔交付到甲方标定的地点。

3.乙方在行驶过程中应当确保运输货物及自身车辆的.运输安全，并遵守《道路危险货物运输管理规定》、《危险化学品安全管理条例》。如造成相应事故的.由乙方自行负责并自行承担全部经济及法律责任。

4.乙方在运输中涉及的其自身车辆的一切费用均由乙方自行缴纳和承担。

5.合同签订后，乙方必须按甲方要求调动运输车辆及人员并服从工地管理人员调度及配合安全生产。

6.乙方所提供气瓶在甲方管辖区运输的安全要求。

装车固定：横向放置，头朝一方，旋紧瓶帽。备齐防震圈，瓶下方用三角形木块等卡牢，装车不得超高，高压气瓶堆放不应超过五层。

分类装运：氧气、乙炔气瓶不得与易燃品、油脂和带油污的物品同车混装。所装介质相互接触，能引起燃烧、爆炸的气瓶不得混装。

遮阳防晒：夏季要有遮阳和防雨设施，防止日光曝晒，防止雨淋。

安全标志：车前应悬挂黄底黑字“危险品”字样的三角形标志。

轻装轻卸：不抛、不滑、不碰、不撞、不滚。

禁止烟火：禁止吸烟，运输装卸过程中不得接触明火。

灭火防毒：车上应备有灭火器材和防毒面具。

7.严禁使用报废、脱检、脱保车辆运输氧气乙炔以及进入工地现场。

8.驾驶人员应做到“八不”。即：不超载超限、不超速行车、不强行超车、不酒后开车、不开冒险车、不开带病车、不开情绪车、不开急躁车。驾驶人员应保证精力充沛，谨慎驾驶，严格遵守道路交通规则和交通运输法规。严禁除驾驶室内其余地方载人、带人。做好车辆的常规保养，保证车况良好，避免带病作业，杜绝事故发生。

9.本协议一式两份，双方各执一份，签署后生效。

甲方：（盖章）乙方：（盖章）

法定代表人：（签名）

法定代表人：（签名）

年 月 日

年 月 日

**氧气供货合同范本9**

出租方：\_\_\_\_\_\_\_\_

承租方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

根据双方共同协商，同意租用吊车，配合甲方吊装，具体内容磋商如下：

一、施工机械名称及数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_型\_\_\_\_\_\_\_\_\_吨吊车，\_\_\_\_\_\_\_\_\_台。

二、施工内容和地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、租赁时间暂定\_\_\_\_\_\_\_\_\_天，从\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

四、财务结算

1、计收费标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元/台班，每天至少保证一个班，超出时间按国家标准，四小时之内为半个班，八小时之内为一个班。

2、进出场费：\_\_\_\_\_\_\_\_\_元由甲方支付。

3、严格执行任务单签收制度，甲方须根据合同每天认真签署任务单。签单人姓名

4、付款方式：甲方在乙方机械进场前，支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的预付款，车辆到达甲方场地预付\_\_\_\_\_\_\_\_\_天\_\_\_\_\_\_\_\_\_元的预付款，以后每\_\_\_\_\_\_\_\_\_天付一次，预付款\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

5、甲方必须在乙方要求的期限内付款，如逾期，乙方除按总费用的2‰每天计收违约金，还有停止吊装或终止合同的权利，因此产生的一切损失，由甲方负责。

五、严格执行安全操作规程，不能违章作业，严禁超负荷起吊。乙方机械进场后，甲方须负责每天工作之余该吊车的保卫工作，以免发生机械意外，如因甲方原因造成乙方机械损坏或丢失，甲方要负责赔偿。

六、甲方在吊装中，必须指派具有起重指挥资质证书的起重工指挥，并在施工前做好安全技术交底工作，统一指挥信号，确保施工安全。如因甲方在吊装指挥中的失误造成的损失由甲方负责。坚持做到“十不吊”，即：

1、超过额定负荷不吊。

2、指挥信号不明，重量不明不吊。

3、吊索和捆绑不牢，不符合安全要求不吊。

4、吊车吊重物直接进行加工的不吊。

5、歪拉、斜吊不吊。

6、工件上站人或工件上浮放有活动物不吊。

7、氧气瓶、乙炔发生器等危险物品无安全措施不吊。

8、带棱角、刃口物件未垫好不吊。

9、埋在地下的物件不拔、不吊。

10、非起重指挥人员指挥时不吊。

七、乙方机组人员应加强机械的检修和保养，使机械处于良好的运行状态，乙方机组人员应积极配合甲方，在不违反安全操作规程的前提下，除发生故障不能起吊外，应服从甲方指挥人员的指挥。责任划分原则：吊钩以上事故乙方承担责任；吊钩以下事故甲方承担责任。

八、乙方机组人员自进入甲方施工现场，必须遵守甲方施工现场的规章制度，并且遵守甲方的工作时间和工作安排。如乙方机组人员故意懈怠，在有足够佐证材料证明下，甲方有权要求更换更高素质的吊车司机。

九、施工现场的场地条件、吊装条件及工吊具均由甲方负责。如需夜间施工，甲方必须做好充足的照明工作。乙方机械进场后，如因上述问题不能起吊，由此造成的损失由甲方负责。

十、在施工配合中如乙方机械发生故障，乙方应积极组织人员抢修。如甲方包月租用，每月需有2天维修、保养车辆的时间，不得扣除租赁费，维修时间超过2天，按实际超出时间扣除租金，乙方不承担相应的赔偿责任。

十一、其它：

1、乙方机组人员在甲方施工期间，住宿就餐等生活问题由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负责。

2、乙方机组在施工期间所用燃油料，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负责。

3、乙方机械在行驶过程中所发生的过路、过桥费由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负责。

4、乙方机械在行驶过程中所需的大型车辆超限证由甲方负责。

十二、本合同经双方签字盖章后生效，价款全部结清后自动失效。如有未尽事宜，双方磋商解决。本合同共打印四份，双方各执正本一份，副本一份。

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

代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_\_\_

**氧气供货合同范本10**

合同编号：

签订地点：

甲方：

乙方：

根据《\_民法典》的相关规定，甲乙双方经协商一致，现就甲方从乙方处采购工业气体的相关事宜达成如下协议：

>一、 合同产品

产品名称规格型号单 位含税单价(元)备 注

40L瓶 税率按国家政策规定

40L瓶

40L瓶

40L瓶

40L瓶

40L瓶

40L瓶

1、在合同的履行中，数量应以甲乙双方工作人员签字的气体登记卡或送货单实际数量为准。

2、在本合同有效期内，双方可以根据市场原材料等因素的价格变化，对本合同项下的合同产品的单价做相应的调整。最终单价以甲乙双方签字盖章的书面确认文件中的单价为准，合同中的其他条款不变。

>二、交货地点

乙方按甲方要求，在甲方所在地仓库交货。

>三、运输方式及风险承担

运输由乙方负责，但必须按照甲方规定的时间到达交货地点。运输费用由乙方承担。在合同产品运抵交货地点并交由甲方保管之前所产生的风险由乙方承担。在合同产品运抵交货地点并办理交接手续后，甲方应按照国家相关规定的要求，妥善保管、安全使用，若违反相关规定造成不应有的损失，概由甲方承担。

>四、 产品包装与回收

1、该合同项下的产品属于危险化学品，乙方应按照国家相关标准要求对合同产品进行包装。

2、气体钢瓶属于乙方产品的有价包装物，甲方根据生产需要可向乙方租用部分气体钢瓶以满足生产使用。甲方在储存或使用过程中应妥善保管，如有丢失或损坏气体钢瓶的，按每只钢瓶600元、每只杜瓦罐12000元赔偿给乙方。在本合同终止后10天内乙方应如数归还乙方的所有气体钢瓶。逾期未如数归还者，甲方亦应以现金支付的方式赔偿给乙方。

3、甲乙双方在执行本合同期间，每个季度对甲方租用乙方的气体钢瓶进行一次全面盘点，如盘点实际数量与租用数量有差异的，按本合同第四条第2款进行赔偿。

>五、发票入帐及货款的支付

1、发票入帐：甲乙双方每月底核算当月供货数量，乙方应于次月的8日前完成对账，15日前开具增值税专用发票到甲方财务挂账。

2、货款的支付

自甲方收到乙方增值税专用发票之日起一周内以银行转账或银行承兑汇票的方式，按发票金额全额向乙方支付货款。逾期未付或未付清者，甲方应承担该欠款的\'利息，其利率按月2%计取。

>六、违约责任

按《\_民法典》的相关规定执行。

>七、合同的终止和解除

1、因各种原因，一方无法继续履行本合同或本合同到期后不再续签的，提出方应提前1个月通知对方，以便对方安排生产和经营;

2、因乙方提供的产品存在严重的质量问题，且乙方又缺乏持续改进的能力，甲方有权单方面终止本合同;

3、因甲方未按照本合同第五条第2款所规定的货款支付期限支付乙方货款的，乙方有权单方面终止本合同，并有权追究因为甲方违约给乙方造成的经济损失。

>八、不可抗力

合同履行过程发生不可抗力，遭受不可抗力一方应当立即通知另一方，并在事件发生后七日内提交事件发生地有关部门的证明文件，可以免除其部分或全部责任。

>九、其它

1、本协议一式两份，双方各持一份，双方签字并加盖公章后生效。本合同有效期 自20\_\_年1月 1 日起至 20\_\_ 年 12月 31日止。如本合同到期后双方无异议，则本合同有效期自动顺延 壹 年。如有异议，则在本合同有效期满前两个月提出。

2、附件(如有)是本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

3、未尽事宜，双方另行订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

单位名称：

地址：

法人代表：

委托代理人：

电话：

日期：乙方

单位名称：

地址：

法人代表：

委托代理人：

电话：

日期：

**氧气供货合同范本11**

今年暑假，借着哥哥小学毕业之际，我有幸和妈妈、哥哥一起来到了云南的昆明和西双版纳旅游。

昆明果然是四季如春，到处都是鲜花，走在路上就能感受到它不经意间流露出的美;西双版纳的热带景致更是让人流连忘返。但在我印象中留下最深刻印象的，不是如画的风景，而是发生在云南大雪山上的一件事。

记得那天，我们乘着车，穿着羽绒服去云南有名的大雪山游玩。远远望去，就看到一座座高大的雪山，山顶上有许多千年不化的\_川，听导游说以前这里常年是雪，可是，后来由于游人太多，雪就由大到小，由小到无，可是如果你到山顶上，还是可以见到雪的。对于生在东莞的我，只是在电视上看见飘飘洒洒的雪花，所以，显得格外激动。妈妈上山再三嘱咐我们不要做剧烈运动，可是我和哥哥一股劲地玩雪，把妈妈说的话抛在了脑后。当我们看到一些大哥哥、大姐姐爬上了一块巨大而奇特的岩石时，为了逞能，我们也爬了上去，累得气喘吁吁，氧气瓶里的氧气已经所剩无几了。妈妈把她的氧气瓶给了我和哥哥，我们马上贪婪地吸了起来。我们跟着导游兴高采烈地下了雪山。可等了半天，却没看见妈妈的身影，我和哥哥开始慌了。后来，导游阿姨告诉我们，妈妈在下山时，因为缺少氧气晕倒了，正在山上休息。

这时我才明白，在高山上，氧气就是生命的支柱，而妈妈却把她的氧气给了顽皮而又不听话的我们。是啊!爱如氧气，妈妈给我们的不仅仅是那一瓶小小的氧气，而是沉重而伟大的母爱啊!当妈妈从山上下来时，我看到脸\_苍白的她，心头一阵激动，跑上前去紧紧地抱住了她，她笑着摸了摸我的头，笑着说：“孩子，我没事。”

坐在飞机上，我看着窗外的朵朵白云，回想着大雪山上的一幕，心里有着太多的感慨：妈妈的爱是多么的伟大，而我们在生活和学习中只会给她添麻烦。以后我们要多关心爸爸、妈妈，为他们做一些力所能及的事。

后记：生命就像花朵，开得灿烂却转眼即逝，永留人间的是那些刻骨铭心的爱。在爱中成长的生命，定会把这份爱超越时间，超越空间，永远传递下去……

你知道我是谁吗?我随时都在人们的周围，人们依靠我生存着，我就是氧气。

地球在形成之初，二氧化碳含量很高，我却很少，气温也很高，生物是难以生存的。大约四亿年之前，陆地上产生了森林。森林慢慢将大气中的二氧化碳吸收，同时吐出新鲜的氧气来，供人们使用。我的作用可大了!植物有了我，可以生长得更茁壮;动物有了我，可以安心的生存;人类有了我，可以延长自己的生命，任何事物都离不开我。可是那些无知的人类却不懂得爱惜我，他们砍伐树木，使一片又一片的树木从地球上消失，没了树林，就不能进行光合作用，没有光合作用，我们就无法立足，我的朋友也会减少。但你们一点儿也不顾，仍然砍得砍，伐得伐，这样，二氧化碳就多了，对人体的危害也很大。并且，你们造的方方的汽车，也污染了我，他们后面排放的尾气，有许多危害人体健康的物质，然后再传给我，我再传给你们大家，你们就会生病，难道这好受吗?可这全怪你们人类啊，你们又何必要伤害我呢?快点醒悟吧!

有位哲学家曾经说过：“每个人都是一片不同的树叶。”在如此纷繁的世界上，很难发现一模一样的人，可是，我们却呼吸着同样的空气，在空气中我们焕发活力，在活力中我们散发芳香，在芳香中我们成就了自我。

多少次我们徘徊在十字街头，多少次我们曾轻舞飞扬，多少次我们曾渴望……

如今，我们不再徘徊，不再感伤，不再落寞，我们学会了坦然，学会了自然，这一切都和素质教育息息相关。

在沉重达到学习压力下，我们茫然失措，是艺术陪伴我们在黑暗中前进，学习也是一项工作，有些人功成名就，有些人名落孙山。每天我们渴求知识，但又十分厌倦。于是，我渐渐从音乐、美术、体育等学科中得到一片纯净的天空，它们给我注入了新鲜血液，我不再彷徨与学习重压下，而是找到了释放个人独特魅力另一书香园地。

对于一个将要面临中考的学生来说，知识就是金钱，成绩优异代表你是潜力股。但现在规则变了，艺术细胞活跃的人似乎更能一步登天，因此，更多人放弃学业，投身于艺术中。我也曾经想过，或许不必这么大费苦心，也可以把素质教育当作重点。后来，当吸收的文化越来越丰富时，我明白了在应试教育盛行的\_，素质教育只充当辅助角\_，其实冷静想想，这种现象自有它的道理。

试想，一个从前没有接受过文化教育的人应以怎样的心态去接受素质教育?反之，一个没有接受过素质教育的人又怎么能更好地畅游于文化教育的海洋?对于素质教育，我认为应鼓励。因为它不仅可以培养我们各方面的能力，又能够提升我们对事物的认知、感观能力，有了它，生命不再孤单，生活不再乏味，学习不再枯燥!

愿所有的人都能全面发展，知识与素质就像是人与氧气一样，缺一不可，就算你学历再高，没有良好的素质也只能让人窒息!

今天，爸爸带我做了一个实验——氧气和空气分别“碰”火柴。

爸爸的手里拿着两个玻璃杯，瓶口都有塞子，塞子塞的相当的紧，因为怕漏气。爸爸告诉我，一个瓶子装了空气，另一个装了氧气。桌子上还摆放了一盏酒精灯和一盒火柴，一张自制的实验要求表，上面写了“1.把燃烧的火柴分别放到两个瓶的瓶口。2.看看有什么变化?3.想想是什么原理?”我紧紧的盯着瓶子。

实验开始了，只见爸爸把火柴放到酒精灯上，不出一会儿便烧了起来，闪烁的火苗又被快速的移到了氧气瓶瓶口，突然，一阵风吹了进来，我心想“完了又要重点了。”可是当我看见火柴时，奇迹出现了——火柴不仅没有灭，反而烧的更旺了!爸爸把另一根点燃的火柴放到空气的瓶口，刚碰到就一下子熄灭了……爸爸看见我惊奇的样子，说：“怎么?很奇怪吧，说一说原理。”我摇了\_。“哈哈哈哈，不知道了吧!很简单，因为氧气透明，无颜\_，\_质非常活泼，能够助燃。因此用火柴放到瓶口，不但不会熄灭，反而，燃烧的更旺。”哦，原来是这样，我点点头。

看来科学界的东西真深奥，我一定要向爸爸多学学!

**氧气供货合同范本12**

甲方：\_\_区人民医院(以下简称甲方)

乙方：\_\_物业管理有限公司(以下简称乙方)

第一条合同宗旨及原则

为加强和保证\_\_区人民医院安全防范、保洁质量及维护水电路的正常使用，经双方友好，在平等互利、协商一致的基础上，甲方将医院安保、保洁、洗涤、水电路日常维护工作委托乙方管理，具体事宜协商如下：

第二条服务范围

1、保洁(人员随科室投入使用而逐步增加，费用和前面的相同)

a、门诊大楼(9层)：大厅、急诊科、输液室、办公室、报告厅、通道、电梯;

b、医技综合楼(5层)：检验科、放射科、功能科;

c、外科大楼：内儿科、妇产科、外一科、外二科、及icu、手术室;

d、医院的外围环境：车场、走廊;公厕卫生;

e、洗涤房：床单、被套、医务人员、手术室服装的洗涤。

(注：各幢楼房外墙清洁等高空作业不在服务范围内，若需清洁，费用另计)。

2、安保服务：整个医院的安全防范及兼管氧气房的正常使用。

3、水电服务：水电路的日常维护及电梯的日常管理(不含材料更换费)。第三条人员配置

1、和谐卫士：5人，其中2人兼管电梯和氧气房;

2、水电技工：1人;

3、保洁(洗涤)人员：10人;

(注：人员随工作量增加而增加，具体事项双方共同协商)

第四条甲乙双方责任和义务

一、甲方责任和义务

1、按合同约定向乙方支付保安、保洁、水电服务费;

2、负责支付保洁人员工作服装及水、电、保洁消耗品的费用;

3、无偿为乙方提供保安住房及保洁用水、用电;

4、对乙方服务应随时监察检查，发现质量问题及时要求乙方改进和完善，达到质量标准;

5、教育有关人员遵守甲方管理制度，共同维护甲方良好环境，爱护院内公共设施;

6、为乙方提供办公(或仓库)用房1间，在各科室、各服务点，提供必要的工具存放处;

7、负责协调和明确保安、保洁的工作职责;合理调整手术室、急诊科、icu、洗涤房保洁员的上下班时间;

8、积极采纳乙方的合理化建议，协助乙方妥善处理有关投诉，为乙方提出合理化管理服务建议和意见;

9、负责处理非乙方因素而产生的各种纠纷;

10、有主管人员协助乙方做好保安、保洁、水电等医院后勤服务工作;

11、对乙方配置服务人员不满意的可提出更换意见;

12、法律、法规政策规定由甲方承担的其他责任。

二、乙方责任和义务

1、负责水、电、保洁消耗品的订购，其采购流程(双方协商约定)按规定运作;

3、对工作时间及人员安排可进行适当的调整，并保证承包项目的服务质量，接受甲方的监察、指导;

4、保证按时发放人员工资;

5、管理人员每天到现场管理，业务上随时与甲方各科室主管领导交流和沟通;

6、认真完成承包范围内规定的工作项目，确保质量及安全防范;

7、乙方人员要统一着装，衣帽整洁，在工作期间必须遵守国家法律法规及医院相关规定，出现违法违规行为后果由乙方负责;

8、乙方人员在工作期间不得随意离开工作岗位，若乙方主管负责人不在工作现场，乙方临时负责人应接受甲方主管保洁负责人的监察指导，并按甲方安全管理要求、保洁标准进行各项工作;

9、乙方派出一名主管及一名消耗品管理人员，全面负责日常保洁工作、质量检查、紧急情况的处理;

10、乙方教育工作人员爱护甲方建筑物及室内各种设施，注意节约用水用电;在工作期间拾到任何物品第一时间寻找失主或及时交甲方管理人员，通过失物招领归还失主;

11、乙方在作业中应严格要求工作人员，做好各项防护措施，不得擅自挪用甲方的物品;

12、在工作过程中要加强安全管理，确保安全工作，在工作中发现的工伤，由乙方负责;

13、乙方合理向甲方申请配备保洁所需的各种机械、设备、工具、材料、药剂和日用品等;

14、乙方在工作过程中要对甲方财产物资进行妥善保管、使用，对故意损坏、遗失，乙方负赔偿责任。

第五条服务金额及付款方式

1、本合同承包金额为：\_\_元人民币(大写：\_\_元整)。

2、付款方式：甲方以现金或转账支票方式，于次月5日(如遇休息日或节假日，付款日期提前)前向乙方支付上月的承包服务费\_\_元整，在合同最后一个月结清所有合同余款(\_\_元)。

第六条合同期限

合同期限1年，自20\_\_年9月10日至20\_\_年9月9日。

第七条合同解除

1、甲方未按合同规定向乙方支付承包费用，经乙方催讨后仍未支付时，乙方可以解除合同，并按违约责任要求赔偿;

2、乙方严重失职造成甲方因保洁、保安、水电工问题影响正常工作的，经期限整改达不到标准，甲方可以解除合同;3、任何一方发生严重违约后，在收到对方书面通知一个月内仍不能采取补救措施，对方可以解除合同。

第八条违约责任

1、如甲方不按合同规定期限内向乙方付费，经乙方催讨后仍未支付时，对逾期未付的费用每逾期一周，按金额的3‰收取滞纳金;

2、如乙方未按合同要求进行优质的服务，给甲方造成恶劣影响和损失时，甲方有权向乙方收取剩余合同款3‰违约金。

第九条其它

1、合同未尽事宜，双方友好协商解决，并签订补充协议，协议与本合同有同等法律效力。

2、本合同一式二份，双方各执一份，合同自授权代表签字盖章之日起生效。

附件：《\_\_区人民医院物业服务人员配置及财务预算》

甲方(盖章)：乙方(盖章)：

法定代表人：法定代表人：

**氧气供货合同范本13**

需方：

供方：

甲乙双方就工业气体的供应与使用达成一致意见，为使甲乙双方更好地履行各自的责任和义务，享有各自的权利，根据《合同法》的规定，特订立此合同：

>一、标的物：

瓶装工业氧气、纯氩、二氧化碳、焊接切割用等工业气体。

>二、执行标准：

1、GB/T3863—1995《工业用氧》

2、GB/T6052—1993《二氧化碳》

3、HG/T366102—1999《焊接切割用丙烷》

>三、数量：

按甲方需求量。

>四、产品价格：

1、氧气：暂定价(入厂气压>，使用净重公斤/瓶;出厂气压)

2、二氧化碳：暂定价元/瓶(使用净重15公斤/瓶)。

3、以上价格均含运费及装卸费。

4、在合约期内，若存在市场价格浮动.则甲乙双方协商解决。

>五、产品包装物：

1、乙方提供合格气瓶。乙方向甲方收取气瓶押金0元/个。所提供的气瓶以《用户登记册》上结存数目为准。注：《用户登记册》即用于甲乙双方登记气瓶的来往数目。

2、使用净重量抽检合格率90%，若六、产品运输及装卸：

乙方负责。

>七、供应衔接

1、甲方经办人员电话通知或乙方按照预计时间及时送达。

**氧气供货合同范本14**

需方：

供方：

一、产品名称、型号、数量、金额如下：

二、质量要求

在按国家质量标准充装，氧气110压力，乙炔120压力，钢瓶、配件谁损坏谁负责赔偿，若丢失，钢瓶折旧后一个按650元赔偿。

三、交（提）货方式：供方送货到需方仓库，每次运费按200元结算，当月按需方数量，统一开记有效发票挂帐及支付（转帐）。

四、产品验收方式：当场验收。

五、违约责任：违约责任的承担方《\_合同法》及有关法律法规之规定。

本合同一式二份，双签字之日起生效。

需方单位：

供方单位：

日期：

——工业气体销售合同 (菁华1篇)

**氧气供货合同范本15**

供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、供需双方在平等互利的基础上，经充分协商，就需方在合同期内，不定时、不定量向供方采购调味料事宜达成如下协议：

二、单价说明：

1、该单价为到厂交货价格，包含供方的成本、运费、税费等所有价格构成部分;

2、该单价原则上在合同期内不得变动;

三、质量要求：供方提供的货物，必须符合双方确认的需方企业标准(见附件)，需方企业标准没有要求的，必须符合国家或行业标准，上述标准都没有要求的，应当符合国家相关食品安全要求及需方实际使用之目的。

四、数量要求

1、数量以供方当次订单为准，允许有5%的溢短装，具体结算以需方实际收到的经验收合格的货物数量为准。

2、如供方已在货物包装外明示标准数量，经需方检验实际数量低于该明示数量的，需方可扣除差异数量的3倍以下的货款。

五、货物交付：供方在需方指定地点完成交付，交付前的风险及运费由供方承担。

六、验收：

1、货到后，需方依附件所示验收标准进行抽检，抽检不合格，需方有权依具体状况作扣罚接收、罚款或退货处理。

需方在使用过程中复检，复检发现不合格、品质不一或不能正常使用的其他情况，可以直接从保证金中扣除该批货物全部货款，造成其他损失供方仍应继续赔偿。

2、若供方产品质量不符合需方质量要求，需方有权单方面解除合同，并要求供方承担损失。

七、结算方式：需方先支付\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元整(人民币小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)现金交由供方，购货余款玖拾伍万元整(人民币小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元)由需方向\_\_\_\_\_\_\_\_\_银行申请贷款，经由双方同意，贷款发放后直接将购货余款打入供方

法人的账户中，账户号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

八、合同期内供方必须保证及时、充足的供应需方货物，如供方连续两次无法正常供应货物，除非有正当理由，需方将扣除供方全部的履约保证金。

九、其它要求：供方不得出于谋求不正当利益之目的，而以供方或供方人员的名义向需方人员提供物质利益或私人事务上的便利或者利益许诺;一旦需方发现，供方须向需方支付该部分金额(或折价金额)的100倍作为违约金，同时需方有权终止合同，并有权从供、方的货款及保证金中直接扣除该部分违约金。

需方对供方的此种贿赂行为的追溯处理权不受时间限制，若需方人员主动索取以上不当利益，供方应向需方报告，情节严重的移送相关部门处理。

十、违约责任：

1、供方应具备持续供货能力，不得以任何借口拒绝向需方公司供货(不可抗原因除外，)否则应向需方支付当次订单总价30%的违约金，造成损失的供方须负责赔偿。

2、供方不能保证某一批及时供货，应当在收到订单后2小时内通知需方，未能履行通知义务，供方除承担当次订单总价30%的违约金外，还应赔偿甲方因此所受的实际损失。

3、若因供方提供的发票不合法，导致需方发生的补缴税款、滞纳金、罚款等均由供方承担，同时需方有权终止合同。

4、如因供方质量问题造成食源性疾患或重大食品卫生事件的，供方应当承担全部赔偿责任，包括需方因此遭受的所有直接、间接损失。

5、若需方不能按合同约定付款，应向供方支付应付货款的5‰违约金。

十一、本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力，均自双方签字盖章后生效，有效期限至年月

如此期限内合同提前执行完毕，可续签合同或重新签订合同。

十二、本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成交合同签订地人民法院解决。

供方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_需方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法人代表签字\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_法人代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**氧气供货合同范本16**

甲方：

乙方：

根据^v^有关法律法规，经双方协商一致，订立本合同供双方共同遵守。

一、在合同期内，甲方所需医用氧(“氧”)全部由乙方供应。

二、甲方自有壹台 3 m3低温液氧储罐、气化器及双路调压的供氧系统用于甲方用氧使用。

三、价格：

每吨医用氧(“氧”)按 。经双方验收，按双方签名确认的送氧单上的实际数量为送氧量结算依据。

四、供氧地点：

五、质量标准：按照《中国药典》20\_\_版二部规定的“氧”标准供应，并随时跟踪国家相关最新标准执行。

六、付款：按月结算:乙方每月出具供氧发票一次，当月氧气款下月30日前付清。

七、双方的权利和义务：

(一)甲方的权利和义务;

1、同意接受并严格履行本合同的条款。

2、甲方有权要求乙方不间断地按第五条规定的质量标

准提供保质保量的医用氧。

3、甲方设备管理员必须经相关部门培训、考核，取得上岗证后持证上岗，并按乙方提供的操作规程进行操作。

(二)乙方的权利和义务：

1、在本《医用氧买卖合同》履行期间，因中心供氧系统出现故障，在供氧系统恢复正常供氧前，乙方及时供给足够的瓶装氧以确保不间断地供氧，以维持医院的正常运作。

2、乙方负责向甲方不间断地提供合格的医用氧(“氧”)。

3、乙方负责协助甲方到归属地技术监督部门对特种设备报检年检。

4、乙方有权要求甲方严格履行本合同的条款并及时付清氧气款。

八、违约责任：

1、甲方应按乙方要求及时验收医用氧和支付氧气款，如违约，甲方应按逾期付款的总额，以每日1%支付违约金给乙方。

2、乙方应按合同约定时间、数量、质量供氧给甲方。如不及时供氧，或者质量不合格，乙方应按所违约的数量的总价款，以每日1%支付违约金给甲方，如造成医疗纠纷或事故的，乙方应承担相应的赔偿责任。

3、因供氧设备发生的事故以及氧在运输过程中发生的事故，应分清责任，由责任方负责。

4、甲乙双方必须严格按此合同的约定在其有效期内履行本合同义务，未经甲乙双方协商一致，任何一方不得单方解除合同，或者单方提价和降价。否则，违约方按已履行合同总价款的五倍支付违约金给对方。

九、解决合同纠纷的方式：双方协商解决，如协商不成则由乙方所在地人民法院裁决。

十、此合同签字后生效。此合同一式叁份，甲方壹份，乙方两份。

十一、签订合同地点：

签订时间： 年 月 日。

十二、本合同有效期： 年 月 日至 年 月 日。

单位名称

单位地址;

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：乙方：

单位名称(章)

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

**氧气供货合同范本17**

出卖人：

买受人：

根据《^v^民法典》的有关规定，为加快发展农村经济，保护合同交易双方当事人的合法权益，确保农业种植增产增收，本着公平、公正、诚实信用和互惠互利的原则，经双方协商，订立本种植硒砂瓜买卖合同。

第一条：出卖人负责对硒砂瓜的种植生产。买受人负责对硒砂瓜种植生产的技术指导。

第二条：出卖人应按照买受人的收购要求，向买受人承诺硒砂瓜的种植面积为 亩，并按照买受人提出的技术要求和质量标准进行生产管理，按期、足额地向买受人提供符合质量标准和等级的硒砂瓜 公斤。出卖人应保证在未完成合同约定的数量前，不向他人出售。

第三条：出卖人生产的硒砂瓜，只要符合约定的质量标准和规格，买受人负责包销。每公斤的收购价为 元。硒砂瓜交货时，若市场价格上涨，收购价协商提高，若市场行情下跌，收购价不变。交货的时间为年月日交货地点

第四条：买受人应搞好硒砂瓜种植的信息和技术培训工作，指导出卖人科学种植，防止硒砂瓜作物的病虫害，提高硒砂瓜的产量和质量。

第五条：如果买受人需要统一向出卖人提供种子、化肥、农药的，应以当地的批发价格供应，具体价格为种子 元1公斤化肥 元1袋农药 元1瓶。

第六条：因买受人在出卖人生产过程中因其提供的种子、化肥、农药出现质量问题或因提供的技术指导出现失误，买受人应当负责对出卖人的经济赔偿。

第七条：出卖人由于不按买受人的技术要求和所提供种子、化肥、农药的质量标准生产或由于不可抗力的自然灾害造成的损失，由出卖人承担。

第八条：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当地工商行政管理部门调解协商和调解不成的，按下列第种方式解决

提交 仲裁委员会仲裁

依法向人民法院提起诉讼。

第九条：本合同自 年 月 日双方当事人签字盖章后生效合同履行完毕后失效。

第十条：双方当事人需要约定的其他事项

出卖人

出卖人： 签字

住所地址：

居民身份证号码：

**氧气供货合同范本18**

供 方：

签订地点：

需 方：

合同编号：

一、产品名称、质量要求、规格型号、计量单位、单价是、数量、金额

二、执行标准：按国家质量标准。

三、交、提地点：供方送货到需方指定库房或生产现场，当场验收。

四、运输方式及费用：需方电话通知送货，提前一日报所需品种和数量。运输费用由供方承担。

五、包装要求：供方提供合格的气瓶，气瓶安全管理按《气瓶安全监察规程》执行。

六、到货验收及提出异议的期限：当场验收，以双方提货卡签字认可生效。需方气体产品入库后，如产品质量有缺陷，供方派员到现场询问处理。召回该产品进行质量检测，检测结果及时通知需方并及时改进。

七、结算方式：转帐支票或现金，供方每月25 日前核对气体用量并开具发票，需方于30日前付清款项。

八、违约责任：按合同法中有关规定解决。

九、解决合同纠纷的方式：

1、双方协商解决。

2、在买卖过程中若买卖双方发生法律纠纷，法律诉讼地为买方所在地法院。

十、其它约定事项：

1、供方有责任为需方提供气体方面的技术支持。宣讲气体气瓶安全使用方法，注意事项等相关内容。

2、需方有义务提供气瓶的安全存放场地，并对供方所提供的气瓶实行安全管理、监督。

3. 为了安全，在气瓶使用时拴好铁链以防撞到伤人。

4、需方在使用过程中，要爱护气瓶及其附件，若人为损坏气瓶则按以下价格进行赔偿：钢瓶650元/支、手轮10元/支、胶圈5元/支、瓶阀60元/支。

5、需方在供货前一次^v^纳气瓶押金方一次性退还所交押金。

6、需方在气体使用完后需保留 MPa的余气，以确保下一次的气体纯度。如无余气按50元/瓶收取钢瓶处理费。

7、需方在气体使用完后，需要保持钢瓶清洁，忌油、忌水。如有污染，按50元/瓶收取钢瓶处理费。

十一、为了保证供需双方的商业利益，本合同不得向同行业的第三方泄露。

十二、本合同有效期限：年 至 年月

供 方： 需方：

单位地址：单位地址：

法定代表：法定代表：

委托代理人： 联系人：

电 话： 电话：

年 月 日 年 月 日

**氧气供货合同范本19**

卖方：

合同编号：

签订地点：

买方：

签订时间：

>第一条 标的名称、规格、数量、金额

氧气每瓶单价10元（含17%增值税），氮气每瓶单价25元（含17%增值税），乙炔每瓶单价55元（含17%增值税）。

>第二条 质量标准

执行相应现行国家标准（氧气GB/T3863-1995、乙炔GB6819-20xx、氮气GB3864-1996）且符合职业健康安全及环境体系认证要求。

>第三条 交货时间及地点

卖方在11：00前接到买方电话通知，下午16：00前送至 河北 省 xx 市 平泉 县 杨树岭 镇 耿家沟 村 平泉xx水泥有限责任公司 指定地点；在11：00后接到买方电话通知，次日8：30前送至 河北 省 承德 市 平泉 县 杨树岭 镇 耿家沟 村 平泉xx水泥有限责任公司 指定地点。

>第四条 运输方式及达到站（港）和费用负担

卖方使用运危险品的车辆运输；运输费用及装卸费由买方负担。

>第五条 包装标准、包装物的供应与回收

由买方提供气体瓶；如需对气瓶进行修理时，卖方提前通知买方，经买方同意后进行修理，因买方原因造成的`配件费、修理费等维修费用由买方承担。

>第六条 验收方法及验收标准

买方按第二条标准验收，且氧气、氮气每瓶气体压力不得低于12 Mpa，乙炔每瓶气体压力不得低于，重量不能少于3kg。

>第七条 结算方式及付款期限

每月20日对账，以实际送货数量结算，卖方将17%增值税发票22日前送到买方，买方次月付清本合同总金额。付款方式：电汇。

>第八条 违约责任

如卖方没有按照合同约定的时间及数量交货，每次向买方支付20xx元违约金，并承担对买方所造成的损失。货物在交付前的一切风险由卖方承担。卖方如未按国家相关规定运送货物，给买方造成的损失，均由卖方承担。

>第九条 合同争议的解决方式

本合同在履行过程中出现争议时双方应协商解决，协商不成，买卖双方任何一方均可依法向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

>第十条 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。本合同有效期为。本合同一式七份，买方六份，卖方一份，均具有相同的法律效力。

>第十一条 其他约定事项

本合同以打印体为准，单方涂改无效。本合同如有未尽事宜双方另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

特别声明：买卖双方签订本合同时已详细了解本合同条款的全部内容，相关条款无需特别标明，买卖双方已充分了解了可能产生的风险及承担的责任。

需方单位：

供方单位：

年 月 日

年 月 日

**氧气供货合同范本20**

甲 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (采购单位)

乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (供应单位)

为了配合搞好农村义务教育学生营养改善计划工作，防止有害粮油流入校园，确保我校食堂粮油质量和食品安全，甲、乙双方在\*等自愿的前提下，按照《\_合同法》及相关法律法规的规定，就“放心粮油”进学校相关事宜协商一致签订本供销协议：

1.大米品种：经相关质检、检疫部门检验合格的大米。

2.乙方应保质保量供应，数量误差不得超过。

3.大米价格：大米价格应本着随行就市的原则，实行一月一定价。(含运输费、包装费等费用)。

4.大米用途：下仓镇金塘小学学生营养改善计划食堂供餐的完小。

5.运输方式：由乙方运送到各下仓镇金塘小学，乙方在运输途中若发生安全事故，甲方概不负责。

6.结算方式：集中采购，统一结算，乙方凭甲方签字认可的验收单结算联与甲方财务处每月结算一次(若国家营养计划资金未按时拨到学校账户时，乙方必须等资金到帐后方能结算)。

7.违约责任：

(1)甲方必须在每月20前向乙方预约下月所需大米数量。甲方如发现大米出现质量等问题，情况属实的，乙方应无条件更换。

(2)甲乙双方任何一方若无法律依据或上级政策而终止合同(甲方不得以任何理由采购除乙方外的单位或个人提供的大米)，造成对方经济损失或延误大米供应的，违约方应赔偿对方总价款10%的经济损失。

8.本合同一式两份，甲方、乙方各执一份，本合同自签字之日起生效。

9.本合同未尽事项在实际供应中双方共同协商解决。

10.本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至学校结束\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_学年度第一学期对学生的供餐之日止。

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

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！