# 氧气销售合同范本(必备12篇)

来源：网络 作者：风起云涌 更新时间：2023-12-23

*氧气销售合同范本1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，...*

**氧气销售合同范本1**

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。

**氧气销售合同范本2**

签订合同单位：\_\_\_\_\_\_(以下简称甲乙方)

签订条款如下：

产品名称、型号及规格、数量、价格及交货日期等如下表规定：

交货办法：

(1)交货地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)运输：由甲代办，但一切运杂费用等由乙负责，甲交运日期即为交货日期。

付款办法：货物交货后，供方随同提单向乙托收或将单据寄交乙方，乙方根据供方单据电汇供方。

验收办法：乙应派员到甲仓库验收，如不能派员验收，甲方即按合同规定产品规格数量代为检验。

附则：

(1)合同如有修改须经双方同意，双方另行签订合同。

(2)在执行合同期间，如遇市场情况变化或其他原因乙方须在\_\_\_\_天前通知撤销加工合同，否则按违约处以\_\_\_\_\_\_罚金赔偿对方损失。

(3)本合同须经双方签章并鉴证后生效。

(4)本合同正本两份，双方各执一份。

(5)货物运达站\_\_\_\_\_\_\_\_ (6)收货人\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (7)合同纠纷的处理\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方及\*\*人：(签字盖章) 乙方及\*\*人：(签字盖章)

开户银行：\_\_\_\_\_\_\_\_开户银行：\_\_\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

——工作面使用氧气安全措施 (菁华1篇)

**氧气销售合同范本3**

1、设备与相关设施

150t以下的转炉,最大出钢量应不超过公称容量的120%;200t以上的转炉,按定量法操作。

转炉的炉容比应合理。

转炉氧枪与副枪升降装置,应配备钢绳张力测定、钢绳断裂防坠、事故驱动等安全装置;

各枪位停靠点,应与转炉倾动、氧气开闭、冷却水流量和温度等联锁;

当氧气压力小于规定值、冷却水流量低于规定值、出水温度超过规定值、进出水流量差大于规定值时,氧枪应自动升起,停止吹氧。

转炉氧枪供水,应设置电动或气动快速切断阀。

氧气阀门站至氧枪软管接头的氧气管,应采用不锈钢管,并应在软管接头前设置长

以上的钢管。

氧气软管应采用不锈钢体,氧枪软管接头应有防脱落装置。

转炉宜采用铸铁盘管水冷炉口;

若采用钢板焊接水箱形式的水冷炉口,应加强经常性检查,以防止焊缝漏水酿成爆炸事故。

转炉传动机构应有足够的强度,应能承受正常操作最大合成力矩;

不大于150t的转炉,按全正力矩设计,靠自重回复零位;

150t以上的转炉,可采用\*\*力矩,但必须确保两路供电;

若采用直流电机,可考虑设置备用蓄电池组,以便断电时\*\*低速复位。

从转炉工作\*台至上层\*台之间,应设置转炉围护结构。

炉前后应设活动挡火门,以保护操作人员安全。

烟道上的氧枪孔与加料口,应设可靠的氮封。

转炉炉子跨炉口以上的各层\*台,宜设煤气检测与报警装置;

上述各层\*台,人员不应长时间停留,以防煤气中毒;

确需长时间停留,应与有关方面协调,并采取可靠的安全措施。

采用“未燃法”或“半燃法”烟气净化系统设计的转炉,应符合GB6222的规定;

转炉煤气回收系统的设备、风机房、煤气柜以及可能泄漏煤气的其他设备,应位于车间常年最小频率风向的上风侧。

转炉煤气回收时,风机房属乙类生产厂房、二级危险场所,其设计应采取防火、防爆措施,配备消防设备、火警信号、通讯及通风设施;

风机房正常通风换气每小时应不少于7次,事故通风换气每小时应不少于20次。

转炉煤气回收,应设一氧化碳和氧含量连续测定和自动\*\*系统;

回收煤气的氧含量不应超过2%;

煤气的回收与放散,应采用自动切换阀,若煤气不能回收而向大气排放,烟囱上部应设点火装置。

转炉煤气回收系统,应合理设置泄爆、放散、吹扫等设施。

转炉余热锅与汽化冷却装置的设计、安装、运行和维护,应遵守国家有关锅炉压力容器的规定。

2、生产操作炉前、炉后\*台不应堆放障碍物。

转炉炉帽、炉壳、溜渣板和炉下挡渣板、基础墙上的粘渣,应经常清理,确保其厚度不超过。

废钢配料,应防止带入爆炸物、有毒物或密闭容器。

废钢料高不应超过料槽上口。

转炉留渣操作时,应采取措施防止喷渣。

兑铁水用的起重机,吊运重罐铁水之前应验证制动器是否可靠;

不应在兑铁水作业开始之前先挂上倾翻铁水罐的小钩;

兑铁水时炉口不应上倾,人员应处于安全位置,以防铁水罐脱钩伤人。

新炉、停炉进行维修后开炉及停吹8h后的转炉,开始生产前均应按新炉开炉的要求进行准备;

应认真检验各系统设备与联锁装置、仪表、介质参数是否符合工作要求,出现异常应及时处理。

若需烘炉,应严格执行烘炉操作规程。

炉下钢水罐车及渣车轨道区域(包括漏钢坑),不应有水和堆积物。

转炉生产期间需到炉下区域作业时,应通知转炉\*\*室停止吹炼,并不得倾动转炉。

无关人员不应在炉下通行或停留。

转炉吹氧期间发生以下情况,应及时提枪停吹:氧枪冷却水流量、氧压低于规定值,出水温度高于规定值,氧枪漏水,水冷炉口、烟罩和加料溜槽口等水冷件漏水,停电。

吹炼期间发现冷却水漏入炉内,应立即停吹,并切断漏水件的水源;

转炉应停在原始位置不动,待确认漏入的冷却水完全蒸发,方可动炉。

转炉修炉停炉时,各传动系统应断电,氧气、煤气、氮气管道应堵盲板隔离,煤气、重油管道应用蒸汽(或氮气)吹扫;

更换吹氧管时,应预先检查氧气管道,如有油污,应清洗并脱脂干净方可使用。

安装转炉小炉底时,接缝处泥料应铺垫均匀,炉底车顶紧力应足够,均匀挤出接缝处泥料;

应认真检查接缝质量是否可靠,否则应予处理。

倾动转炉时,操作人员应检查确认各相关系统与设备无误,并遵守下列规定: ——测温取样倒炉时,不应快速摇炉;

——倾动机械出现故障时,不应强行摇炉;倒炉测温取样和出钢时,人员应避免正对炉口;

采用氧气烧出钢口时,手不应握在胶管接口处。

火源不应接近氧气阀门站。

进入氧气阀门站不应穿钉鞋。

油污或其他易燃物不应接触氧气阀及管道。

有窒息性气体的底吹阀门站,应加强检查,发现泄漏及时处理。

进入阀门站应预先打开门窗与排风扇,确认安全后方可入内,维修设备时应始终打开门窗与排风扇。

——购销生猪合同 (菁华1篇)

**氧气销售合同范本4**

一、双方当事人 买方：\_\_\_\_\_(以下简称甲方) 卖方：\_\_\_\_\_(以下简称乙方)

二、 买卖双方本着诚实信用的原则，在协商一致的基础上签订本合同。买方向卖方订购下列货物，经双方协商签订本合同如下：\_\_\_\_\_

三、 付款方式：送货开据\*\*后 个工作日内付款。

四、 交货

日期：\_\_\_\_\_\_ 卖方保证在合同签订后， 个工作日内供货买方。

五、 保修条款：\_\_\_\_\_年上门免费质保。

六、 违约责任 买方逾期超过30天的，卖方有权\*\*合同。在买方未付清全款的情况下卖方仍拥有货物所有权。

七、 不可抗力：因台风、地震、水灾以及其它非需、供方责任造成的，不能预见、不能避免、并不能克服的客观情况为不可抗力。遇有不可抗力的一方，应立即将事件情况通知对方，并在15天内提供事件详情以及合同不能履行，或部分不能履行，或需要延期履行的理由的有效证明文件，按事件对履行合同的影响程度，由双方协商决定是否\*\*合同、部分\*\*履行合同的责任或延期履行。

八、 解决纠纷的方式：如履行本合同发生争议，双方应首先协商解决。如协商不成，任何一方均可向合同签订地的人民\*\*提\*\*讼，通过法律程序予以解决，传真件及复印件同样具备法律效应。

九、 合同变更：合同履行中，如一方需要修改，必须在 日前提出，征得对方同意并签订补充协议。

十、 本合同一式贰份，买方执壹份，卖方执壹份。未尽事宜，依照《\*\*\*\*\*\*\*民法典 》的规定处理。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_

法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_ 法定\*\*人(签字)：\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**氧气销售合同范本5**

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：

一、气瓶为什么要戴安全帽

充装各种气体的钢瓶,在瓶嘴上都有一个控制气体进出的瓶阀。在这个瓶阀上配戴上帽子,以保证瓶阀不受机械损伤,保证安全,它是气瓶的一个重要附件,人们称之为安全帽。

因为钢瓶的瓶阀大都是用铜合金制成的,比较脆弱,尽管有的是用钢材来制造,但由于它的结构比瓶体细小,旋在瓶体上面使瓶颈与瓶阀接头间形成一个直角,它既是瓶体的脆弱点,又是瓶体的突出点,最易受到机械损伤或外来的冲击。如果在搬运、贮存、使用过程中,由于损伤不慎,气瓶的跌倒、坠落、滚动或受到其他硬物的撞击,易出现瓶阀接头与瓶颈连接处齐根断裂的情况。

瓶颈或瓶阀断裂的后果,造成瓶内的\*体失去控制,使高压的气体喷出,其反作用力使气瓶向反方向猛冲,能使机器设备、建筑物受到损坏,甚至造\*员伤亡,瓶内高速喷出的气体将由气瓶内气体的性质决定而带来更加严重的二次事故(如火灾、爆炸、中毒等)。如瓶内充装是可燃气体,由于高速喷射的激烈摩擦而产生的静电或遇其他火源便可引起燃烧爆炸。

另一方面:瓶阀暴露在外面,在搬运、贮存过程中,很易侵入灰尘或油脂类物质,从而带来危险。而戴上安全帽就可防止灰尘或油脂类物质的沾染和侵入。

为了消除上述的危险性,所以要求制瓶单位在钢瓶出厂时都要配有安全帽。用气时把安全帽旋下放到固定地点,用毕后及时把瓶帽戴上旋紧,切勿乱扔。在搬运装卸时切忌忘戴安全帽。充气单位对于钢瓶无安全帽者不得给予充气。

二、氧气瓶为什么不能沾染油脂

氧气瓶特别是瓶口为什么不能沾染或接触油脂类物质呢这个问题并非是从事使用操作和贮运的管理人员所完全熟知的。油脂,特别是含有不饱和脂肪酸的油脂,很容易气化放热。油纱头、油布所以能自燃就是由于在空气中发生氧化作用,聚热不散,当达到自燃点时而引起自燃。而油脂在空气中气化速度较慢,产生的热量很快散发,一般不易聚热自燃。由于纯氧有极强的氧化性,它能促使可燃物的猛烈燃烧。油脂类物质遇到了纯氧,其气化速度大大加快,同时放出大量热量。温度迅速上升,很快就会引起燃烧。如果氧气瓶口沾上油脂,当氧气急速喷出时,

——粮食购销合同简单版5篇

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

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)

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：

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**氧气销售合同范本6**

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。

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：

**氧气销售合同范本7**

由于1370工作面要加工工字钢,需要使用氧气将其拆除,为了在使用氧割期间安全不出现以外情况特制定如下安全措施:

1、工作人员必须\*\*行动,听从现场跟班负责人的指挥,严格遵守劳动纪律。

2、施工人员必须提前做好氧气瓶和乙炔瓶的入井工作,要分开装置在两辆矿车内,必须指定专人负责,避免在运输过程中出现意外事故。

3、工作人员必须熟悉氧割设备的性能、构造及操作规程,且必须能够正确使用。

4、氧气割具等工器具、材料入井时必须指定专人负责,避免在运输过程中出现意外事故。

5、在搬运乙炔瓶和氧气瓶时,要轻拿轻放,不得硬碰乱撞,严格执行矿制定的关于气割的使用管理\*\*。

6、氧气瓶与乙炔瓶及作业点之间的距离不得小于10米,乙炔瓶和氧气瓶要支实放稳,严防滚动及碰撞而发生意外。

7、氧割工作开始之前,必须在工作地点的下方用不然性材料设施接受火星。

8、在使用氧割之前必须详细检查工作场所,工作地点、前后两端各10m的井巷范围内,应有供水管路,有专人负责喷水。

工作地点应至少备有2个\*\*\*。

9、工作前必须由通风队瓦检员对巷道和洞室顶部的风流量、瓦斯浓度进行检查,在瓦斯浓度不超过%时,只有在检查证明作业地点附近20m范围内巷道顶部和支护背板后无瓦斯积存时,方可进行作业。

10、在整个作业过程中必须指定专人负责不间断的对工作现场前后20米范围内以及洞室顶部进行洒水除尘,并\*\*观察现场是否有异常情况,如有问题必须立即停止作业,处理后方可继续作业。

11、在整个作业过程中每间隔20分钟时间,瓦检员必须对工作现场的瓦斯、风流等情况进行一次检查,如有瓦斯超限、欠风等,必须立即停止作业,撤出工作现场,采取措施加大通风,等一切正常后再继续工作。

12、工作完毕后,清理工作现场,撤出所有工器具、配件材料,并派专人负责检查工作现场是否留有残余火星且再次洒水,检查1小时确认无隐患后,工作人员方可全部撤离现场。

14、施工时间为20XX年4月2日至20XX年4月9日。

二、施工\*\*:

跟班负责人:程杰

施工负责人:

工作人员:6队施工班 机电队

预防\*\*

——炼钢厂氧气转炉安全管理措施 (菁华1篇)

**氧气销售合同范本8**

按规定要求,定期检验气瓶,充气前检查钢瓶的气样,防止误充气体,充气速度不能过快,防止剧烈震动撞击,避免日光曝晒,远离高温、明火及其它热源,应距可燃易燃物及明火10米以上,与电焊在同一地点使用时,瓶底应垫绝缘物品,使用前应检查有无漏气现象,瓶阀或减压器不沾有油污,氧气瓶内的气体不能用尽,应留余压(1-2公斤/厘米2),使用乙炔瓶必须合格的乙炔减压器和回火防止器,瓶温不准超过30°-40°,严禁瓶体倒置、卧放。

存放乙炔瓶的室内应注意通风换气,所用的仪表定期检验,以防失效。

压力容器的用途广泛,结构形式复杂,尤其是压力容器的介质,往往具有易燃、易爆、有腐蚀性、有放射性等,因此,它发生爆炸造成的危害就更大,所以压力容器必须按规定进行检验,气瓶的定期检验,盛装腐蚀性气体的气瓶每二年检验一次,盛装一般气体的气瓶每三年检验一次,液化石油气瓶使用未超过20年的每五年检查一次,超过20年,每二年检验一次,压力容器在投用前,必须持出厂文件,压力容器登记表或检验报告,到当地劳动部门办理注册登记手续,发给使用许可证,本单位建立气瓶档案。

——氧气瓶仓库事故应急预案格式 (菁华1篇)

**氧气销售合同范本9**

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。

**氧气销售合同范本10**

1、甲方经办人员电话通知或乙方按照预计时间及时送达。

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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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：

**氧气销售合同范本11**

为了加强对危险事故的有效\*\*,最大限度地降低事故危害程度,保障人民生命、财产安全,保护环境,根据《\*\*\*\*\*\*\*安全生产法》和\*《危险化学品安全管理条例》,结合实际,特制定本应急救援处置预案。

一、 应急救援预案的指导思想和原则 :

“安全第一,预防为主”方针落到实处。

一旦发生危险事故,能以最快的速度、最大的效能,有序地实施

救援,最大限度减少人员伤亡和财产损失,把事故危害降到最低点。

危险事故应急救援处置原则:

快速反应、\*\*指挥、分级负责、单位自救与社会救援相结合。

二、 现场处置程序:

一是立即报警。

先向事故应急救援\*\*小组报警,再打1

10、1

19、120报警,事故应急救援\*\*小组接到氧气瓶库事故报警后,要立即调集人员赶赴现场,同时上报上级\*机关,向消防、交巡警、治安部门\*\*情况;

查明事故发生的时间、地点、氧气性质、危害后果,是否发生泄漏、燃烧或爆炸,现场人员伤亡及损失情况;

根据事故性质、危害程度,迅速启动处置预案。

二是现场前期应急措施。

第一,现场抢救。

按照科学\*\*、合理分工,先救人后救物,抢救与求援并重,注意保护现场的原则进行。

第二,氧气瓶抢救。

按照氧气特征采取应急措施,\*\*险情,并迅速疏散现场人员到安全区域,实施交通管制。

在爆炸发生时,应立即选择在土堆、树木和建筑物后方就地卧倒,并用手护住头部.第三,现场秩序维护。

根据现场道路疏散条件、氧气瓶的危害程度等情况,采取现场警戒等\*\*,为现场处置创造必需的交通条件,防止氧气瓶泄漏、爆炸危及现场以及区域的安全和连续事故的发生,避免人员和财产损失的进一步加重。

第四,现场勘查与清理。

现场处置完毕后,消防、交巡警等部门配合环保、安监等部门对现场实施洗消,\*\*人员清理现场。

三、现场救援专业组的建立及职责:

(1) 抢险物资运输组:在事故现场指挥部的\*\*安排下,负责在紧急状态下的现场抢险物资、设备的运输任务。

该组由生产科负责。

(2)伤员抢救运输组:积极配合医疗机构 ,负责向事故现场附近的安全区域内设立地临时医疗救护点运送伤残人员的任务。

该组由车队负责。

(3)安全疏散运输组:负责对事故现场周围人员进行疏散以及周围物资转移等任务。

——氧气瓶使用安全管理规定 (菁华1篇)

**氧气销售合同范本12**

合同编号:

订购方(甲方): 签订地点:

出售方(乙方): 签订时间:

根据《合同法》及有关法律法规规定,经甲乙双方协商一致,签订本合同，生猪购销合同。

第一条 生猪单体品种、毛色由双方协商议定。

第二条 标的交售日期、数量、重量及价格:

1、乙方在 年 月 日前向甲方交售生猪 头。

2、价格随市场行情,由甲乙双方按照次时市场价格进行收购。

3、乙方出售的生猪单体重量每头不得低于 公斤。

4、甲乙任何一方如提前或延期交货与提货,均应事先通知对方,双方另行达成新的协议,甲乙双方应按本合同继续履行。

第三条 交货、验收、结算方式:

1、生猪由甲方上门收购,双方当面验收。

2、货款由甲方支付给乙方,现金结算当场结算,钱货两清,甲方不得欠款。

第四条 不可抗力

1、甲乙双方任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时,应尽快向双方\*\*理由,在提供相应证明后,可根据情况部分或全部免予承担违约责任。

2、生猪如因生长、养殖等原因不能出栏,交货日期可提前协商,提前或推迟。

第五条 违约责任

1、甲方在合同履行中退货,应偿付乙方退货部分货款总值 (5%—15%)的支付违约金。

2、甲方无故拒收生猪,应向乙方偿付拒收生猪值 (5%—15%)的支付违约金。

3、乙方交货数量少于合同规定的,按少交数量价值 (1%—15%)支付违约金。

4、乙方在交售中,出售病死或其它有害身体健康的生猪,甲方有权拒收。

第六条 合同变更与\*\*

甲乙双方任何一方要求变更或\*\*合同时,应及时通知对方,双方未达成协议前,本合同继续有效,双方达到变更或\*\*合同,就签署书面协议。

第七条 合同争议的解决方式

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;协商或调解不成的,可提请仲裁机构仲裁或向人民\*\*\*\*，合同范本《生猪购销合同》。

第八条 本合同自 年 月 日起生效。

第九条 本合同一式三份,双方各执一份,交工商机关备案一份。

买受人(甲方):

住所:

负责人:

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！