# 最新煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同(19篇)

来源：网络 作者：紫云轻舞 更新时间：2024-08-19

*在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇一合同编号：买方：签定地点：签订时...*

在人们越来越相信法律的社会中，合同起到的作用越来越大，它可以保护民事法律关系。那么大家知道正规的合同书怎么写吗？下面我就给大家讲一讲优秀的合同该怎么写，我们一起来了解一下吧。

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇一**

合同编号：

买方：

签定地点：

签订时间：

一、收货人名称、发到站(港口)、品种规格、质量、交(提)货时间、数量

二、交(提)货方式：港口平仓交货。

三、质量和数量验收标准及方法：质量以上海港检验结果为准。

数量以大连港磅秤数为准。

四、煤炭单价及执行期：4500千卡/平仓含税价472元/吨;一票制结算，卖方开具13%的增值税发票。

五、货款结算方式及结算期限：平仓前付货款80%(电汇),余款在检验结果出来后,买方收到增值税发票后3日内付清。

六、违约责任：

1、结算时在基准热值±50/范围内不做奖罚，若超出±50/范围煤价每卡上浮或下浮0.1元/吨。

七、解决合同争议的方式：双方协商不成，向买方所在地人民法院起诉。

甲方：

乙方：

日期：

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇二**

合同编号：

甲方：

乙方：

双方经友好协商，本着平等互利的原则，对煤炭买卖事宜达成协议如下：

第一条 煤炭品名和数量

1.1煤炭品名： 煤。

1.2数量： 万吨

第二条 交货方式

2.1 到站交货

2.2发站：

2.3到站：

2.4收货人：

第三条 质量要求

3.1煤炭的质量要求：乙方所提供的煤炭应当符合甲方提出的如下要求：

收到基全水分 mt ≤38.00%t

收到基代位发热量 qnet,ar ≥3300kcal/kg

收到基挥发份 var ≥20.00%

收到基全硫 st,ar ≤1.00%

3.2所供应煤炭中不得含有任何可能会对卸输煤设施和、煤炭制粉系统及燃煤设备造成意外损坏的物质。

第四条 数量确定和质量检验

4.1数量确定

以 轨道衡检斤数量为准。

4.2质量检验

以煤炭到站时乌海煤炭产品质量监督检验化验结果为结算依据。如乙方对化验结果有异议时，双方可以协商解决。

第五条 煤炭价格

5.1标准价格：指煤炭质量标准完全符合要求的全额含增值税一票价格。乙方向甲方销售煤炭的标准价格为 元/吨。价格随行就市，具体价格由双方协商后双方签定的合同补充协议为准。

5.2结算价格：指煤炭到港全额含增值税一票价格。

5.3基本价格

5.3.1当低位发热量qnet,ar ≥3300kcal/kgjf ,按照下式计算：

基本价格=(实际结算低位发热量×0.104元/兆卡)元/吨。

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇三**

委托人：

委托人：

受托人：

根据国家有关法律、法规和本市相关规定，甲、乙、丙三方在自愿、平等和协商一致的基础上，就丙方接受甲、乙方的委托，促成甲、乙方订立房地产买卖合同，并完成其它服务事项达成一致，订立本合同。

一、甲乙双方自主成交后签订由丙方监制的《煤炭购销合同》流水号：并委托丙方监督合同的履行情况和装车手续及交割过程。

二、委托事项：甲乙双方进入丙方搭建的交易平台并通过交易形式，拓展信息渠道，化解交易风险。

三、甲乙双方的权利与义务

1、甲乙双方保证向丙方提供的资料信息真实可靠，并有在合同执行过程中发生变化时及时告知丙方的义务。

2、乙方保证通过丙方交割的煤炭在法律上无限制交易的情况，否则由此引发的一切法律及赔偿责任由其承担，并以以下两种方式提供有交货能力证明：

乙方在丙方中转仓库台帐下有相应数量的存煤。

乙方与煤炭所有权人已签订可执行的《煤炭购销合同》，并可立即办理过户或装车手续。

3、甲方同意根据合同约定标准向丙方支付交易服务费。

四、中介方的权利与义务

1、丙方将对甲方与乙方提供的信息进行核实。

2、丙方保证通过其结算资金的安全性。

3认真履行甲、乙委托的事项，亲自完成甲、乙方委托代办的各项服务。

4丙方派经纪人负责该房产的居间活动，在委托期限内办理所委托的事项。

5根据专业知识及工作经验，丙方将所了解的情况如实告知委托人，及时将委托事项办理的进展情况向委托人通报。

6、对委托人个人资料予以保密，未经委托人同意，不得向他人泄露，否则要承担相关的赔偿。

7、处理委托事务取得的财产，应当及时转交委托人。

8、中介方有收取中介费的权利。

8、出示国家规定的收费标准及收取相关费用的依据。

五、货款支付及结算方式：委托中介方付款结算

中介方开户名称：

开户银行：

银行帐号：

1、甲乙双方同意通过丙方结算全部货款，同时签订《煤炭购销合同》约定交割数量、时间、合同执行期限、质量要求及相关奖罚条款，留一份由丙方备案。

2、甲方将全部货款汇入丙方账户，向丙方支付元/吨的中介服务费。

3、本合同签署完毕后，丙方监督乙方在2个工作日内办理完毕过户或装车手续后，丙方根据《煤炭供需合同》向乙方约定账户按%支付货款。如丙方向乙方约定账户以外的账户付款造成甲方出现任何经济损失，由丙方负责赔偿。

4、装车后，委托化验方将作为质量结算依据的化验报告及时传真给丙方，丙方依据《购销合同》约定及化验报告在2个工作日内做出结算单并传真给甲乙双方，双方若有异议，应在收到结算单2日内向丙方提出延缓结算申请，若未在2日内提出申请，则视为同意按结算单进行结算。

5、乙方向甲方开具专用增值税发票经丙方确认无误后，丙方按结算单向乙方支付余款，将甲方已支付的货款金额与实际装车结算情况对比，多退少补。

6、甲乙丙三方约定，结算按照一单一结，若应收款项方提出款项暂不结算，用作备存，应向交易市场以书面形式提出。

六、违约责任和纠纷解决方式

第九条违约责任

三方商定，丙方有下列情形之一的的应承担违约责任：

1、无正当理由不履行合同的

2、与他人串通，损害甲、乙方利益的

3、故意隐瞒，提高委托标的利差

4、其它过失影响甲、乙方交易的。

三方商定，甲、乙方有下列情形之一的应承担违约责任：

1、无正当理由不履行合同的

2、未能按照合同约定提供必要的文件和配合，造成丙方无法履行合同的

3、相互或与他人串通，损害丙方利益的

4、未能按合同约定支付佣金和代办费的

5、其他造成丙方无法完成委托事项的行为。

三方商定，上述违约行为方，选择下列第条约定的金额作为违约金分别支付给各守约方。违约方给各守方造成的其它经济损失，由守约方按照法律、法规的有关规定追偿。

1、约定违约金为元

2、按标的额的%，计人民币元。

第十条争议解决方式

三方在履行本合同过程中发生争议，由三方协商解决，也可由工商行政管理部门调解协商、调解不成的，按本合同约定的下列第

项进行解决：

1、由仲裁委员会仲裁。

2、依法向人民法院提起诉讼。

七、委托期限：

此委托从20\_\_年\_\_月\_\_日至20\_\_年\_\_月\_\_日止。委托期到，若双方未提出终止合同的书面要求，则本合同有效期顺延\_\_\_\_个月。

八、其他

1、本合同一式三份，甲方、乙方、丙方各执一份。

2、本合同中丙方与甲方、乙方之间构成居间法律关系，最终解释权归属华中煤炭交易市场有限\*司。

九、未尽事宜，三方另行商定，并签署书面文件后产生约束力。

甲方：乙方：丙方：

身份证号：身份证号：营业执照注册号：

委托代理人：委托代理人：资质证书编号：

联系电话：联系电话：执业经纪人：

住址：住址：执业经纪人资格证书号：

签署日期：20\_\_年月日

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇四**

出卖人：

签订地点：

买受人： 签订时间： 年 月 日

一、买受人名称、发到站、品种规格、交(提)货时间、数量：

出卖人供应的煤炭要达到以下要求：qnet，ar≥16.726mj/㎏。未达到质量要求的煤炭，买受人有权拒收，相应费用由出卖人承担;若未达到质量要求的煤炭买受人已经接收，执行本合同相应计价条款。

三、运输及交(提)货方式：

散装，敞车火车运输。交货地点：四川广安发电有限责任公司(电厂卸煤铁路专用线)。

四、质量和数量验收标准及方法：

1、以买受人轨道衡过磅计量为供煤到货数量，1.2%(含)以内的运输损耗由买受人承担，其余在途风险由出卖人承担。

2、质量由买受人按国家现行的有关标准进行质量验收，以此化验结果为结算依据;出卖人同意所供煤炭到达交货地点后，由买受人接卸、采样、制样、化验并出具化验结果，出卖人认可此方式下买受人所化验煤样即为出卖人所供煤炭的煤样,出卖人可以到验收现场对采样、制样过程进行监督。

3、出卖人须在该批供煤到厂之日起10日内向买受人进行该批煤炭质量查询，10日到期后，出卖人不来查询的，也视为知道检验结果。出卖人如对检验结果有异议，须在知道或者视为知道结果 5 日内书面向买受人提出复核，否则视为出卖人对检验结果无异议;若出卖人在约定的时间内未向买受人查询，也未提出书面复核检验申请，则视为出卖人认可买受人的检验结果。复核检验由买受人执行;出卖人在提交复核检验申请后 5 日内须向买受人查询复核检验结果，5日到期后，出卖人不来查询的，视为知道复核检验结果。如果出卖人对复核检验结果仍有异议，则须在知道或者视为知道复核检验结果5 日内向买受人书面提出，否则视为接受复核检验结果。针对双方的煤质争议，出卖人应与买受人共同将留存备份的煤样提交双方认可的国家授权检验机构进行检验，化验费用由责任方承担(即化验结果在国家允许的误差范围内由出卖人承担，否则由买受人承担)。

五、煤炭数量、单价及执行期：

1、按质计价，含税(增值税17%)，详见本合同第六款(计价标准)。

2、结算数量以买受人轨道衡过磅计量为准;以上价格执行期限为20xx年12月17日至20xx年12月31日。

3、出卖人应根据本合同约定组织煤炭均衡发运;买受人可以根据生产需要提前5日书面函告出卖人调整计划发煤的时间和煤量，并不承担因此造成的对方损失。

六、计价标准(以下计价价格均为到厂含税价，发运地点仅限上述约定发站)：

1、当qnet,ar≥16.726 mj/kg(4000大卡/kg),执行到厂含税价每0.418 mj/kg 为11.4元/吨(即11.4分/大卡.吨);当qnet，ar 大卡/千克，每升1大卡/千克加价 元/吨;var≥22%时煤炭单价下调1.5元/吨，当21%≤var1%时，每增加0.1个百分点下调煤炭单价2元/吨，不足0.1个百分点按0.1个百分点计算。

5.当灰熔融性温度st<1300℃时，每降低50℃下调煤炭单价2元/吨，不足50℃按50℃计算。

6.合同签订单位、港口发货人、结算单位必须一致。买方在装船后按合同价支付全额货款给秦皇岛海运交易市场，秦皇岛海运交易市场首先支付全额货款90%于卖方，待根据质量化验结果核价后，卖方开煤炭增值税发票，除水运费外一票结算。

六、其它约定事项：

1.买卖双方约定由于卖方不能及时为买方办理装船手续，导致船的延期，由卖方负责赔偿买方应付给船务公司的船舶滞期费。

2.卖方保证在装货港提供一个安全泊位进行装货。如需移泊，须经买方同意，且移泊所产生的费用由卖方承担。

3.未经需方同意，卖方不得掺配其它煤种。在煤炭装，卸船过程中，买方有权进行抽检，一经发现有掺假现象，买方有权拒收，由此造成的一切后果由卖方负责。

4.来船卸空后，若在煤场或在电厂运行过程中发现有掺假情况，买方有权暂不付煤款。并根据其对电厂安全的影响程度，由买方重新确定结算价格。

5.来煤质量应符合本合同第二条款要求，且粒度小于300mm，因煤质问题或煤中杂物造成电厂设备损坏或其他损失，其直接损失由卖方赔偿。

6.本合同将根据船舶具体卸货情况由江苏利港电力有限公司或江阴利港发电股份有限公司执行。

七、违约责任：依照《中华人民共和国合同法》由违约方承担责任。

八、解决合同纠纷方式：1.协商。 2.调解。 3.仲裁。

合同发生争议时先由双方协商解决，协商不成可请无锡市仲裁委员会仲裁。

买 方

单位名称：\_\_港电力有限公司

地 址：\_\_

法人代表：

委托代理人：

开 户 行：

帐 号：

税 号：

电 话：

传 真：

卖 方

单位名称：

联系地址：

法人代表：

委托代理人：

开 户 行：

帐 号：

税 号：

电 话：

传 真：

有效期： 20 年6月 日 – 20 年6月 日

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇十五**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方(卖方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(买方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

一、煤炭要求：

煤种：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_价格：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_交(提)货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质量指标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、运输方式：铁路运输。发站：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。到站：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，收货人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，买方车板前的费用含煤价为煤炭销售价，由卖方正式报排产车皮计划。

四、煤炭价格：车板交货价格：每吨\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_卡\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元(含铁路运费)。

五、交货时间、地点、方式：发站车板交货。

六、验收结算标准：煤炭数量以发站铁路部门轨道衡计量磅单为准。煤炭品质：在发货站台，卖方提供化验单，双方共同抽样化验。以国家质检部门化验为准。低位发热量每低一卡扣\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。签订合同后，买方确认当月火车运输计划下达后，到卖方指定银行开户，并存入货款，由卖方验资后装车。

七、结算方式：凭铁路大票按实际吨位一列一结算，货款两票结算，煤炭底价，中间差价，煤炭增值税发票。及火车运输发票、此合同为跨年合同，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_个月，总量\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万吨。如有市场价格浮动，参照\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市当月实际交易价格，按每季度上下浮动为准。

八、违约责任：按《中华人民共和国民法典》有关规定执行。

九、解决合同纠纷方式：如出现计量、化验等方面的重大分歧或经济纠纷，甲乙双方协商解决。协商不成，可向原告所在地的法院诉讼解决。

十、甲乙双方应遵守合同保密原则：未经双方同意，任何一方不得向第三方泄露有关合同内容及信息。

十一、本合同第一条款所列供货数量为固定数量，实际供货数量由甲乙双方在月初时根据实际情况协商确定。

十二、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，双方法定代表人签字盖章生效。

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

甲方(卖方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(买方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇十六**

合同编号：

出卖人：签定地点：

买受人：签定时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

第一条：收货人名称、发到站、品种规格、质量、交（提）货时间、数量 收货人名称发站到站品种规格质量交（提）货时间、数量(吨）全年合计一季度二季度三季度四季度

（注：空格如不够用，可以另接）

第二条交（提）货方式：

第三条质量和数量验收标准和方法：

第四条煤炭单价及执行期

第五条货款、运杂费结算方式及结算期限：

第六条违约责任：

第七条解决合同争议的方式：

第八条其他约定事项：

出卖人

买受人

签（公）证意见：

签（公）证机关 （章）

经办人：

年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

（注：除国家另有规定外，签（公）证实行自愿原则）

出卖人名称（章）：

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电报挂号：

开户银行：

账 号：

纳税人登记号：

邮政编码： 买受人名称（章）：

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电报挂号：开户银行：

账号：

纳税人登记号：

邮政编码：

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇十七**

合同编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

出卖人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买受人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_签订时间：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_日

一、收货人名称、发到站、品种规格、质量、交(提)货时间、数量

收货人名称

发站

到站

品种规格

质量

交(提)货时间、数量(吨)

全年合计

一季度

二季度

三季度

四季度

(注：空格如不够用，可以另接)

二、交(提)货方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、质量和数量验收标准及方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、煤炭单价及执行期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、货款、运杂费结算方式及结算期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、解决合同争议的方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

八、其他约定事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

出卖人

买受人

鉴(公)证意见： ; 鉴(公)证机关(章)

经办人：

年月日

(注：除国家另有规定处，鉴(公)证实行自愿原则)

出卖人名称(章)：

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电报挂号：

开户银行：

账号：

纳税人登记号：

邮政编号：

买受人名称(章)：

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

电报挂号：

开户银行：

账号：

纳税人登记号：

邮政编码：

监制部门：国家工商行政管理局

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇十八**

甲方：

乙方：

一、收货人名称、发到站、品种规格、交(提)货时间、数量

收货人名称

发站

到站

品种规格

质量

交(提)货时间、数量(吨)

全年合计

一季度

二季度

三季度

四季度

二、交(提)货方式：

1、甲方送货到濮阳火车站

2、乙方从濮阳火车站提货

三、质量和数量验收标准及方法

1、质量验收标准：

2、质量验收地点：

3、质量验收方法：

4、质量验收时间：

5、质量异议期间：

6、数量验收标准：

7、数量验收地点：

8、数量验收方法：

9、数量验收时间

10、数量异议期间：

四、煤炭价格及执行期：

1、每吨\_\_\_\_\_\_元(包括货款、运杂费),执行至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_\_日

2、任何一方如需变动价格需在发货\_\_\_\_\_日前通知对方,并与对方协商一致后才可发货。

五、货款、运杂费结算方式及结算

1、甲方发货到濮阳火车站的当天(以运输部门的凭证为准)乙方付清全部货款、运杂费

2、乙方如果对货物数量、质量有异议，也应在货到濮阳火车站的当天支付全部货款的百分之九十五(95%)，其余货款在3天内付清。

六、责任：

1、甲方逾期发货和乙方逾期付款，均应按银行同期贷款利率支付对方逾期付款利息。

2、因货物质量问题给乙方造成的损失，甲方应承担赔偿责任。

3、乙方逾期提货应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

七、解决合同的方式：

1、协商解决：

2、协商不成向原告住所地人民法院起诉。

八、其他约定事项：

1、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份;

2、本合同自双方签字之日起生效。

甲方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方(签章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

**煤炭买卖三方协议 煤炭买卖合同篇十九**

甲方(卖方)合同编号:

乙方(买方

签订地点：包头市

一、煤种、价格、交(提)货时间、数量：签订时间：

二、质量指针：

三、运输方式：铁路运输。发站：包头。到站：柳村南，收货人：买方车板前的费用含煤价为煤炭销售价，由卖方正式报排产车皮计划。

四、煤炭价格：车板交货价格：每吨5500卡695+10元含铁路运费。

五、交货时间、地点、方式：发站车板交货。

六、验收结算标准：煤炭数量以发站铁路部门轨道衡计量磅单为准。煤炭品质在发货站台，卖方提供化验单，双方共同抽样化验。以国家质检部门化验为准。低位发热量每低壹卡扣元。签订合同后，买方确认当月火车运输计划下达后，到卖方指定银行开户，并存入货款，由卖方验资后装车。

七、结算方式：凭铁路大票按实际吨位一列一结算，货款两票结算，煤炭底价，中间差价，煤炭增值税发票。及火车运输发票、此合同为跨年合同，2加12个月，总量240万吨。如有市场价格浮动，参照秦皇岛当月实际交易价格，按每季度上下浮动

八、违约责任：按《中华人民共和国合同法》有关规定执行。

九、解决合同纠纷方式：如出现计量、化验等方面的重大分歧或经济纠纷，甲乙双方协商解决。协商不成，可向原告所在地的法院诉讼解决。

十、甲乙双方应遵守合同保密原则：未经双方同意，任何一方不得向第三方泄露有关合同内容及信息。

十一、本合同第一条款所列供货数量为固定数量，实际供货数量由甲乙双方在月初时根据实际情况协商确定。

十二、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，双方法定代表人签字盖章生效。

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

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找