

煤炭买卖合同（通用 11 篇）

煤炭 篇 1

甲方：（需方）：

乙方：（供方）：

经甲乙双方共同协商，就 20__年 月煤炭购销事宜达成以下一致意见：

1. 甲、乙双方同意通过秦皇岛海运煤炭交易市场有限公司（以下简称“交易市场”）完成煤炭交割，并遵守交易市场制定的《交易规则》和《交易商管理办法》。

2. 煤炭品种： 。

3. 交货期限：20__年 月 日～20__年 月 日。

4. 交货数量： 吨。

5. 交货方式：平仓交货；

6. 船名： ，航次：

7. 交货地点：秦皇岛港。

8. 乙方应根据甲方船舶抵港的通知按船期备妥货源，并在甲方船舶抵港前办好煤炭装船的一切手续。若船舶到达装船港天后，乙方仍未备齐货源，甲方有权提出撤船，并且由乙方负责赔偿船务公司的船舶滞期费。

9. 质量指标（收到基）：

质量项目 标准规格

低位发热量(Q_{net, ar}) ≥ 大 千 克

全水份(Mt) ≤ %

挥发份(Var) %

全硫份(St, ar) ≤ %

灰份(Aar) ≤ %

10. 价格：

10.1 含税平仓价 元/吨(全额增值税发票一票结算)。

10.2 煤炭价格调整办法：

序号 质量指标 质量标准 价格调整

1 收到基低位

发热量

(Qnet, ar)

\geq > 大卡/千克, 每升 1 大卡/千克加价 元/吨;< 大卡/千克, 每降 1 大卡/千克减价 元/吨 11. 数量验收确认: 双方在装船港经水尺公估后出具的港航交接清单签数作为双方数量结算的依据。

12. 质量验收确认: 双方在装船港委托 在装船过程中进行全过程采样并化验, 以其化验结果为结算依据, 甲方承担检测费用。

选项: (①通标标准技术有限公司(SGS) 秦皇岛分公司、②秦皇岛市煤炭检验中心、③华正煤检行、④秦皇岛市商检)。

13. 甲乙双方中任何一方在船舶平仓离港后均有权提出商检建议, 将双方协商一致, 请到达港口所在地商检机构复检水尺并计算实载数量, 该商检结果即为交接验收数量。检测费用由提议方承担。

14. 结算及付款: 甲乙双方。

选项: {①通过交易市场第三方结算帐户结算全部货款;②通过汇入交易市场帐户结算全部货款}

14.1 在本合同甲方、乙方和交易市场的《委托交易结算合同》签署完毕后, 甲方按本合同第 4 条约定的数量和第 10.1 条约定的平仓价格, 将全款汇入。

选项: (①交易市场帐户;②委托交易市场监管的第三方委托结算帐户)

14.2 煤炭验收完毕后, 乙方以双方确认验收的重量、质量数据为依据开具发票(全额增值税平仓一票), 双方根据实际结算货款多退少补。乙方应在日内开具专用增值税发票, 并将增值税发票交送或邮寄给交易市场, 由交易市场邮寄给甲方。

15. 履约权利和责任:

15.1 甲乙双方均有责任按照“第 4 条”规定购销数量的范围分别完成供货及货款的结算。

15.2 一旦双方就修改意见达成一致, 应以补充协议形式并双方签

字确认，视为本合同有效组成部分。

16. 违约责任：依照《中华人民共和国合同法》由违约方承担责任。

17. 争议解决：甲乙双方对执行合同的一切争议，本着友好合作的精神协商解决。若协商不能达成一致，可向装船港所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

18. 合同生效：本合同经甲乙双方签约代表签署盖章后，传真件具有同等法律效力。

19. 其他：本合同一式三份，甲乙双方各执一份，交易市场一份备案。

甲方： 乙方：

煤炭买卖合同 篇 2

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。

煤炭买卖合同 篇 3

买方：__电力有限公司 合同编号：利电〈20〉燃号

卖方： 签订地点：江苏 江阴 利港

签订时间：20 年 6 月 日

一、煤炭品种，产地，发货港，船名，数量及供货时间：

煤炭品种

产地

发货港

船名

数量(吨)

港口平仓交货价

交货时间

大同优混

山西

秦皇岛

元/吨

20 年 6 月 日

二、煤炭质量标准：

收到基全水分

mt (%)

收到基低位发热量

qnet, ar (kcal/kg)

收到基挥发分

var (%)

收到基灰分

aar (%)

收到基全硫

st, ar (%)

灰软化温度

st (°C)

可磨系数

hgi

≤12

5000

≥23

≤20

≤1

≥1300

≥55

三、交货地点：秦皇岛港平仓交货。

四、验收：

1.数量：以装船港港航交接数量(货票量)为准。

2.质量：以装船港第三方国家承认的煤质检验机构取样化验结果为结算依据，买方电厂自动化采样化验结果为参考，差距过大时，协商解决。

五、结算：

1.质量符合本合同第二条款时，按合同价结算。

2.当收到基低位发热量高于 5000kcal/kg 时,每上升 1kcal/kg,单价

相应上调 0.15 元/吨。

当收到基低位发热量低于 5000kcal/kg 时,每降低 1kcal/kg,单价相应下调 0.15 元/吨。

3.当收到基挥发分低于合同标准时的扣款办法为:

当 $23\% > \text{var} \geq 22\%$ 时煤炭单价下调 1.5 元/吨, 当 $21\% \leq \text{var} < 22\%$ 时煤炭单价下调 4.5 元/吨。 $\text{var} < 21\%$ 时, 每降低 1 个百分点煤炭单价下调 8 元/吨, 不足 1 个百分点按 1 个百分点计算。

4.当收到基全硫 (st, ar) > 1% 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 $\text{st} < 1300^\circ\text{C}$ 时, 每降低 50°C 下调煤炭单价 2 元/吨, 不足 50°C 按 50°C 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

煤炭买卖合同 篇 4

甲方(需方)

乙方(供方)——

一、交货时间及数量

交货时间数量原煤产地?

自签定合同之日起 15 天供货完毕

二、交货地点：甲方货场

三、煤炭运输时间：按甲方要求时间运输。

四、质量要求(以甲方中心化验室化验数据为准)

1、收到基低位发热值： $q_{net.ar} \geq 5000 \text{kcal/kg}$

2、挥发份： $v_{ad} 22\% - 28\%$

3、全水份： $mt \leq 8\%$

4、含硫量： $st.ad \leq 0.7\%$

5、焦渣特性： $2-5$

6、灰份： $aad \leq 24\%$

7、粒度：粒度小于 3mm 占 30% 以下，大于 3mm 占 70% 以上

五、价格及金额

乙方煤炭达到第四条要求，在 5000 kcal/kg 的基础上，定价为元/吨(按 1 票结算)高于 5000 kcal/kg 的价格见本合同第七条第四款。

六、煤炭检验

1、煤炭检验数据以甲方中心化验室出具的检验报告为准。

2、煤炭到货后，须经甲方中心化验室到乙方存货点(或车内)取样化验。如达到第四条质量要求，甲方通知乙方进煤 200-300 吨进行试烧。如煤炭适合甲方炉型则继续履行合同。如不适合甲方炉型则中止该批合同，乙方损失自负。

3、乙方批量供煤过程(1)汽车运输甲方每 500 吨化验一次，连续二次不合格，中止执行合同，责任乙方自负。(2)火车运输到站后甲方负责到火车站取样化验，确定是否接收，运输中每 500 吨化验一次，连续二次不合格，中止执行合同，责任乙方自负。

4、在取样化验过程中，甲方安排中心化验室、热源部、物资供应部人员参加，乙方安排人员参加，取样完毕后，按要求填写热电燃气总公司入场煤炭取样会签单。

5、在进煤过程中，发现乙方明显掺假作弊，立即终止合同。甲方

中心化验室单独取作弊部分化验，并将化验结果作为该批次的结帐依据，由此造成的损失由乙方全部承担。

七、奖罚措施

1、合同签定的同时，乙方应向甲方交纳 5 万元的合同保证金(甲方尚欠煤炭款的除外)

2、乙方严格按甲方进煤计划和本合同有关质量要求供货，因供货不及时或未达到本合同有关质量要求给甲方生产造成的一切损失，由乙方承担，所交保证金甲方不再退还(或从尚欠煤炭款中扣除)

3、全水份大于 8% 的部分，按比例扣除重量。

4、收到基低位发热值在 4901-5000kcal/kg 之间，扣减 10 元/吨，在 4801-4900kcal/kg ，扣减 20 元/吨，低于 4800kcal/kg 拒收，甲方终止合同，已入库部分按热值与吨煤产气量理论值折算扣款。

5、收到基低位发热值 5000kcal/ kg——5500kcal/ kg 内，每增加 100kcal/kg，价格上调 10 元/吨，在 5500kcal/ kg——5800kcal/ kg 内，发热量每增加 100kcal/ kg，价格上调 5 元/吨，大于 5800 kcal/ kg不再上调价格。

6、含硫量在指标要求范围内每高于 0.1%，价格下调 5 元/吨。

7、挥发份在指标要求范围内每降低 1%，价格下调 10 元/吨。

八、数量计量

以甲方地中衡称量为准，双方共同监磅。如需外委称重，需有甲乙双方共同监磅，并在过磅单上签字。

九、付款方式及时间

全部接货并验收合格后，乙方按要求出举发票，甲方在十五个工作日内付清货款。

十、本合同如有变更，双方另立供货合同。

十一、本合同如发生纠纷由双方协商解决，如协商不成，提交青岛区人民法院仲裁。

十二、本合同一式五份，甲方执四份，乙方执一份。

甲方：(盖章)乙方：(盖章)

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

开户行及帐号： 开户行及帐号：

年月日

煤炭买卖合同 篇 5

出卖人(以下简称甲方)： _____

地址： _____

法定代表人： _____

联系电话： _____ 传真： _____

委托代理人： _____

联系电话： _____ 传真： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

税号： _____

买受人(以下简称乙方)： _____

地址： _____

法定代表人： _____

联系电话： _____ 传真： _____

委托代理人： _____

联系电话： _____ 传真： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

税号： _____

依据《民法典》，甲、乙双方本着平等、自愿的原则，签订煤炭(以下简称“合同”)。

1.煤炭购销数量

1.1 煤炭购销总量____万吨。

1.2 本合同执行期自____年____月____日始，至____年____月____日止。

分品种、数量煤炭购销表

考虑到生产、运输等条件会发生改变，在表格中可不约定分煤种月度数量，仅约定月度总量。

1.3 合同一方调整合同总量不超过__%的，应提前__日将调整的数

量、供货时间书面通知对方。

月度数量调整不超过__%的，应提前__日书面通知对方。

合同一方调整合同数量超过__%，另行签订合同。

2.煤炭品种、质量

2.1品种质量约定

甲乙双方自觉严格遵守国家发展改革委、环境保护部、商务部、海关总署、工商总局、质检总局等六部委发布的《商品煤质量管理暂行办法》的规定，具体的品种质量指标约定见下表。

品种质量明细表

商品煤应当满足下列基本要求：

2.1.1灰分(Ad)

褐煤 $\leq 30\%$ ，其它煤种 $\leq 40\%$ 。

2.1.2硫分(St, d)

褐煤 $\leq 1.5\%$ ，其它煤种 $\leq 3\%$ 。

2.1.3在中国境内远距离运输(运距超过 600 公里)的商品煤还应当满足下列要求：

2.1.3.1褐煤__发热量($Q_{net, ar}$) $\geq 3942\text{kcal/kg}$ ，灰分(Ad) $\leq 20\%$ ，硫分(St, d) $\leq 1\%$ 。

2.1.3.2其它煤种__发热量($Q_{net, ar}$) $\geq 4300\text{kcal/kg}$ ，灰分(Ad) $\leq 30\%$ ，硫分(St, d) $\leq 2\%$ 。

本条中运距是指(国产商品煤)从产地到消费地距离或(境外商品煤)从货物进境口岸到消费地距离。

2.1.4京津冀及周边地区、长三角、珠三角限制销售和使用灰分(Ad) ≥ 16 、硫分(St, d) $\geq 1\%$ 的散煤。

2.2有害元素约定

2.2.1动力用煤(含化工用原料煤)

砷含量(Asd) $\leq 80\mu\text{g/g}$

汞含量(Hgd) $\leq 0.600\mu\text{g/g}$

氯含量(Cl d) $\leq 0.300\%$

钠和钾总量 $w(K) + w(Na) \leq 0.350\%$

2.2.2 炼焦用煤

砷含量(Asd) $\leq 35 \mu\text{g/g}$

汞含量(Hgd) $\leq 0.250 \mu\text{g/g}$

磷含量(Pd) $\leq 0.100\%$

氯含量(Cl d) $\leq 0.150\%$

钠和钾总量 $w(\text{K}) + w(\text{Na}) \leq 0.200\%$

2.2.3 喷吹用煤

砷含量(Asd) $\leq 35 \mu\text{g/g}$

汞含量(Hgd) $\leq 0.250 \mu\text{g/g}$

磷含量(Pd) $\leq 0.050\%$

钠和钾总量 $w(\text{K}) + w(\text{Na}) \leq 0.200\%$

2.2.4 成型煤

砷含量(Asd) $\leq 35 \mu\text{g/g}$

汞含量(Hgd) $\leq 0.250 \mu\text{g/g}$

3. 合同价格

3.1 基准价格为____元/吨(小数点后保留两位,四舍五入,下同)。

3.2 结算价格= 基准价格+ 质量调整价+ 其它因素调整价

3.3 合同结算价格:

3.3.1 出厂价

3.3.2 到厂价

3.3.3 离岸价

3.3.4 到岸价

3.4 质量价格调整

3.4.1 发热量(收到基低位发热量)

实际交货热值每增加 1kcal/kg , 价格增加____元/吨;每降低 1kcal/kg , 价格降低____元/吨。

实际交货热值低于基准热值 200kcal/kg 的, 超过 200kcal/kg 以上部分, 每降低 1kcal/kg , 价格降低____元/吨。

实际交货热值低于基准热值 500kcal/kg 的, 买受人可以拒收。

3.4.2 硫分(干燥基全硫)

实际交货硫分超出合同范围的，每超出 0.01% ， 价格降低__元/吨；
每降低 0.01% ， 价格增加__元/吨。

3.4.3灰分(干燥基灰分)

实际交货灰分超出合同范围的，每增加 0.1% ， 价格降低__元/吨；
每减少 0.1% ， 价格提高__元/吨。

3.4.4水分(收到基全水)

实际交货水分超过合同约定__%的，每超过 1% ， 扣__吨。

3.4.5其它指标

严格按照合同约定执行，超出约定范围但未超出国家标准的，可相应调减价格；超出国家标准的，拒绝收货。

3.5 其它因素价格调整

4.交货地点、方式及所有权的转移

4.1 交货地点：_____

4.2 交货方式：_____

(场地自提、发站交货、到站交货、中转港场地交货、离岸平仓交货、到达港交货，任选一种)

4.3 收货人

4.3.1 名称：_____

4.3.2 地点：_____

4.3.3 联系方式：_____

4.4 物权转移

4.4.1 甲方将煤炭运至双方约定交货地点，完成交货，煤炭的所有权及损毁灭失风险同时转移给乙方；

4.4.2 甲方将煤炭交给乙方指定的承运人，煤炭的所有权及损毁灭失风险同时转移给乙方。

5.数量确认

数量以吨为计量单位，保留小数点后三位。

5.1 铁路运输的煤炭数量确认，以发运矿点(站)或甲方轨道衡计量。

5.2 装船离岸平仓交货煤炭数量确认，以装船港船舶水尺计重。

5.3 公路运输的煤炭数量确认，以装车点汽车衡计量。

5.4 其它

6. 质量确认

6.1 铁路及公路运输的煤炭质量确认，以甲方提供的质量检验数据为准。

6.2 水路运输的煤炭质量确认，以双方共同认可的第三方检验机构出具的检验数据为准。

6.3 主要质量指标标准

6.3.1 收到基低位发热量，以 kcal/kg 为计量单位，保留至小数点后两位数。

6.3.2 干燥基全硫，以___% 为计量单位，保留至小数点后两位数。

6.3.3 干燥基灰分，以___% 为计量单位，保留至小数点后两位数。

6.3.4 收到基全水，以___% 为计量单位，保留至小数点后一位数。

7. 纠纷处理

7.1 数量纠纷

7.1.1 合理损耗的约定

铁路运输自然合理损耗为原装重量的 1.2%。

水路运输自然合理损耗为原装重量的 1.5%。

煤炭每换装一次的损耗标准暂定为百分之一。

经过两次以上铁路或水路运输，其运输自然减量标准，仍按一次计算。

7.1.2 乙方发现亏吨，应在___日内(自收到煤炭之日起计算)通知甲方(并将有关记录一并送达)，逾期甲方可不再受理。甲方接到乙方通知后，如有异议，应在___日内双方协商解决或者派员前去处理，逾期即视为同意乙方意见。

铁路运输亏吨计量以铁路到站轨道衡计量为依据。

水路运输亏吨计量由合同双方认可的装船港具有资质的第三方检验机构出具的检测结果为依据。

7.2 质量纠纷

7.2.1 火车、汽车等运输方式交货

甲、乙双方以结算周期平均质量进行比对，如发热量热值偏差在±____kcal/kg以内，则按甲方提供的质量检验结果结算，如偏差超出±____kcal/kg，则由双方协商解决。

乙方对单批次煤炭的检验结果存有异议，且该批次煤炭收到基低位发热量(Q_{net, ar})偏差±____kcal/kg以上，可在煤炭到厂后____个工作日内以书面形式提出复检，复检应由甲乙双方共同认定的第三方检验机构进行，逾期视为对质量检验结果无异议。

复检结果作为甲、乙双方最终结算依据，复检费用由与最终检验结果偏差较大的一方承担。若复检结果相同，则复检提议方承担。

7.2.2 装船港离岸平仓交货

质量检验由甲、乙双方共同认可的装船港具有资质的第三方检验机构进行，并以检验结果作为验收、结算依据。

如对质量检验结果有异议，应在____日内申请复检，复检方由双方共同确认，逾期视为对质量检验结果无异议。

复检结果作为甲、乙双方最终结算依据，复检费用由与最终检验结果偏差较大的一方承担。若偏差相同，则复检费用由提议方承担。

8. 运输

8.1 铁路直达运输，由甲方请车。

8.2 海上运输

8.2.1 由乙方指定承运单位的，乙方应在装船前____日向甲方提供船期计划，并在受载船舶到达装船港前____日通报甲方船期动态。

8.2.2 由甲方指定承运单位的，甲方应在____日前向乙方提供装船计划，并在受载船舶到达接卸港前____日通知乙方船期动态。

8.2.3 装、卸船时，甲、乙双方应同时派人现场监督，及时处理解决出现的问题。

9. 结算与支付

结算以人民币元为单位，小数点后保留两位。

银行承兑汇票结算按双方商定的____利率(年、月、日)贴息。

9.1 到站交货

9.1.1 甲、乙双方约定____(每周、每旬、每月)结算一次。甲方向乙方开具增值税发票，乙方收到发票____个工作日内向甲方支付全部货款。

9.1.2 乙方如对结算事宜有异议，需向甲方发出“结算异议通知”，经甲、乙双方核查确认后，乙方应在收到发票后____个工作日内向甲方支付货款。

9.1.3 甲乙双方约定的其他付款方式。

9.2 装船港离岸平仓交货

9.2.1 甲、乙双方同意以每一船煤为一批次进行结算。双方按有效的水路货物运单及质量检验化验单(以下简称“结算单据”)进行煤款结算，所有结算单据传真件均有效，原件____个工作日内送达。

9.2.2 结算周期自受载煤船从装船港离岸之日开始计算。甲、乙双方在____个工作日内核对“结算单据”，如无异议甲方向乙方开具增值税发票，乙方在收到发票后____个工作日内向甲方支付全部货款。

9.2.3 乙方如对结算事宜有异议，需向甲方发出“结算异议通知”，经甲、乙双方核查确认后，乙方应在收到发票后____个工作日内向甲方支付货款。

9.3 如遇特殊情况无法正常开票结算时，乙方应在煤炭交收后____个工作日内按合同金额的____%预付煤款，待双方达成共识后，支付余款。

10、违约责任

10.1 因甲方原因未按照合同规定的时间、数量发运煤炭的，造成乙方经济损失的由甲方承担。

因铁路运输流向制约、运力不足等原因造成合同不能按时履行的，甲方不承担违约责任。

10.2 乙方采取拒接、拖延付款等方式致使甲方煤炭不能按时出库，造成甲方经济损失的由乙方承担。

10.3 乙方未能按期付款的，按逾期付款天数和应支付的货款总额按日____%交纳滞纳金。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/277110044024010002>