

宁夏煤矿的价款收费标准

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



宁夏煤矿的价款收费标准

矿产资源收费项目收费依据和收费标准一矿产资源补偿费矿产资源补偿费依据《矿产资源补偿费征收管理规定》第二条规定：在中华人民共和国领域和其他管辖海域开采矿产资源，应当依照本规定缴纳矿产资源补偿费；法律行政法规另有规定的，从其规定。《矿产资源补偿费征收管理规定》第八条规定：采矿权人应当于每年的月日前缴纳上半年的矿产资源补偿费；于下一年度月日前缴纳上一年度下半年的矿产资源补偿费。二探矿权采矿权使用费和价款征收探矿权采矿权使用费和价款依据《探矿权采矿权使用费和价款管理办法》第二条规定：在中华人民共和国领域及管辖海域勘查开采矿产资源，均须按规定缴纳探矿权采矿权使用费价款。《探矿权采矿权使用费和价款管理办法》第五条：探矿权采矿权使用费收取标准：（一）探矿权使用费以每年勘查年度计算，按区块面积逐年缴纳，第一个勘查年度至第三个勘查年度，每平方公里每年缴纳元，从第四个勘查年度起每平方公里每年增加元，最高不超过每平方公里每年元。

探矿权采矿权价款收取标准：以国务院地质矿产主管部门确认的评估价格为依据，一次或分期缴纳；但探矿权价款缴纳期限最长不得超过年，采矿权价款缴纳期限最长不得超过年。

三采矿登记费依据《矿产资源勘查采矿登记收费标准及其使用范围的暂行规定》：办理勘查登记手续，领取勘

宁夏煤矿的价款收费标准

查许可证，办理采矿登记手续，领取采矿许可证应当缴纳登记费用。

采矿登记收费标准新建在建生产矿山采矿登记收费：大型矿山元；中型矿山元；小型矿山00元。生态恢复治理保证金一矿山环境治理和生态恢复保证金的概念矿山环境治理和生态恢复保证金（以下简称保证金）是为确保采矿权人履行矿山环境治理和生态恢复义务而预先缴存并用于矿山环境治理和生态恢复的资金。

三保证金的管理和使用保证金的管理和使用按照“企业所有政府监管专款专用”的原则，本金及利息属采矿权人所有。采矿权人履行矿山环境治理和生态恢复义务，治理工程经验收合格后，保证金本金及利息返宁夏煤矿的价款收费标准还采矿权人；采矿权人部分履行治理恢复义务的，返宁夏煤矿的价款收费标准还部分保证金；采矿权人不履行治理恢复义务的，其保证金及利息不予返宁夏煤矿的价款收费标准还，由国土资源厅行政主管部门采取公开招标的方式，组织有相应资质的单位，完成矿山环境治理和生态恢复。四保证金缴存标准宁夏回族自治区矿山地质环境治理和生态恢复保证金缴存标准保证金收缴总额标准=采矿许可证登记面积×收缴标准×影响系数：采矿许可证有效年限指新颁发采矿许可证的许可年限，或已有许可证的剩余年限，年限不足一年的按一年计算：登记面积增加一档，计算的保证金总额如低于前一档的最大值，则按前一档的最大值计算：五保证金的缴存期限采矿许可证有效期在三年以内（含三年）的，应当一次性全额缴存保证金。采矿许可证在三年以上的，可分期缴存，第一次缴存的数额不得少于保证总额的%，余额根据剩余的服务年限按年度平均缴存。

评估基准日：年月日评估方法：折现现金流量法评估日期：年月日至0年月日评估主要参数：神华宁夏煤业集团有限责任公司石沟驿煤矿面积约4.769平方公里，由0个拐点圈定。评估基准日（年月日）保有资源储量为万吨可采储量万吨，储量计算截止日保有资源储量万吨（表--加和，+771.9=），可采储量为45.4万吨。生产规模万吨/年,原煤不含税销售价格元/吨，单位总成本费用元/吨，单位经营成本元/吨,折现率%。

评估结果：经评估人员现场查勘和当地市场调查与分析，按照采矿权评估的原则和程序，选取适当的评估方法和评估参数，确定评估基准日(年月日)，神华宁夏煤业集团有限责任公司石沟驿煤矿采矿权价值为万元，大写人民币壹亿柒仟零伍拾捌万伍仟伍佰元整。重要提示：以上内容摘自神华宁夏煤业集团有限责任公司石沟驿煤矿采矿权评估报告书，欲了解本评估项目的全面情况，请认真阅读该采矿权评估报告书全文。依照《中华人民共和国合同法》及国家有关法律等规定，结合本项目实际情况，为了明确双方责任，确保该项目保质保量按期顺利完成，经甲乙双方协商一致，签订如下协议，共同遵守。一勘探区范围及工程量宁夏中卫市常兴煤矿位于宁夏中卫市常乐镇小洞山煤矿区，由个拐点坐标界定，面积.383km。行政区划属中卫市城区常乐镇管辖，本次

宁夏煤矿的价款收费标准

勘探区域属宁夏中卫市常乐煤矿深部区资源量，不设立先期开采地段，一次全煤矿勘查完成。四勘探质量要求
钻探：要求甲乙级孔率达到%以上；测井：执行DZ/T00—00《煤炭地球物理测井规范》标准，煤层甲级率00%，
甲级孔率%以上；化验：按具体化验项目，采用相应标准，其误差在标准规定范围之地质报告：最终提交的报
告以区国土资源部门批复结果为准。六工期勘探工程预计自年月日开始（甲方负责完成的前期临时占地青苗补
偿等工作于年月日前必须结束，乙方钻机进场施工），乙方于年月日之前提交经过国土资源行政部门审查通过
的报告，以供甲方备案。因自然灾害或不可预测不可抗力因素影响，以及因青苗补偿设计变更增加工程量等甲
方原因，致使乙方不能如期完成野外工作的，乙方工期相应顺延。七工程价款宁夏中卫市常兴煤矿煤炭勘探工
程合同价款小写：¥万元，大写：柒佰伍拾捌万壹仟元整。钻探项目单价依据《煤炭地质勘探收费标准》计价
费〔996〕号文件执行，缺项部分执行《国土资源调查预算标准》（财建号）文件规定取费标准（以下简称“标
准”）和西北五省区测试化验协议价格等文件的预算标准；电法勘查执行《地质调查项目预算标准（200年版）
》。

八付款方式甲方应在本合同生效后钻机进场前一周内,向乙方支付地质勘探费合同价的%,人民币叁佰柒拾玖万
零伍佰元整（¥37900.00元）作为工程预付款，乙方凭借甲乙双方共同核算确认的月度实际工作量等书面资料
，每月日办理月工程进度结算单，野外工作验收后支付到工程总价款的%，最终勘探报告提交国土资源管理部
门审核并通过后，甲方在十日之内向乙方支付剩余工程价款（总价款的%）。九双方的责任权利和义务甲方的
责任权利和义务甲方有权对项目的工作量工作进度工程质量进行监督。

甲方负责临时用地征用地方协调青赔附着物赔偿道路畅通等问题的解决，保证乙方正常施工并能按时撤离施工
场地。

乙方的责任权利和义务必须按经过审定后的《宁夏中卫市常兴煤矿煤炭勘探设计》要求组织施工，保证施工质
量和工期，对勘探成果负责。乙方应按月向甲方通报工程进度情况及存在的问题，并于当月日前向甲方提供当
月完成工程量月报和下月工程计划月度工程结算乙方在施工期间，如不可抗力天气极端恶劣或外部干扰的原因
影响时，可提出顺延工期要求。十报告提交时间及验收乙方应在年月日前向甲方提交《宁夏中卫市常兴煤矿煤
炭勘探报告》评审后报告。甲方应在收到乙方提交的地质勘探报告报宁夏回族自治区国土资源管理部门，乙方
积极配合甲方完成由宁夏回族自治区国土资源管理部门组织的报告评审。

因乙方原因造成地质报告评审未通过，所造成的经济损失由乙方承担；因甲方原因造成地质勘探报告不能按时
提交和评审未通过，由甲方承担责任。十二违约责任甲方未按约定期限保证前期临时占地青苗补偿地方协调等
工作的解决，致使乙方无法按期完工，施工工期得以顺延。

宁夏煤矿的价款收费标准

评估基准日：年月日评估方法：折现现金流量法评估日期：年月日至年月日评估主要参数：神华宁夏煤业集团金凤煤矿面积约35.636平方公里，由个拐点圈定。评估基准日（年月日）保有资源储量为5646万吨，评估参与计算的可采储量为万吨。

评估计算期年，年动用可采储量万吨，年动用地质储量万吨，生产规模万吨/年,原煤不含税销售价格元/吨，单位总成本费用元/吨，单位经营成本元/吨,折现率%。评估结果：经评估人员现场查勘和当地市场调查与分析，按照采矿权评估的原则和程序，选取适当的评估方法和评估参数，确定评估基准日(年月日)，神华宁夏煤业集团有限责任公司金凤煤矿年动用可采储量价值为6836.48万元，大写人民币陆亿捌仟柒佰叁拾陆万肆仟捌佰元整。重要提示：以上内容摘自神华宁夏煤业集团有限责任公司金凤煤矿采矿权评估报告书，欲了解本评估项目的全面情况，请认真阅读该采矿权评估报告书全文。

生产规模万吨/年,原煤不含税销售价格元/吨，单位总成本费用元/吨，单位经营成本元/吨,折现率%。评估结果：经评估人员现场查勘和当地市场调查与分析，按照采矿权评估的原则和程序，选取适当的评估方法和评估参数，确定评估基准日(年月日)，宁夏羊四煤业有限公司煤矿价值为万元，大写人民币壹仟肆佰玖拾叁万叁仟肆佰元整。重要提示：以上内容摘自宁夏羊四煤业有限公司煤矿采矿权评估报告书，欲了解本评估项目的全面情况，请认真阅读该采矿权评估报告书全文。据宁夏回族自治区国土资源厅介绍，宁夏加大国有大型企业煤炭资源有偿化工作力度，全区%的煤炭企业%的煤炭资源实现了有偿化，累计收缴探矿权采矿权价款亿元，收缴矿产资源补偿费.亿元。

相关文件规定，以年月日为基准日，由于历史原因以划拨方式取得采矿权的，必须按照相关部门机构通过对其资源储量的核实与认定而确定的相应采矿权价款缴纳方式和时限，依法缴纳采矿权价款。有数据显示，经过一年的整合，全区探矿权已由个减少为个，采矿权由个减少到个，煤炭采矿权由个减少到个，并逐步形成了以神华宁煤集团庆华集团宁夏发电集团等大中型煤矿企业为主体的煤炭生产及开发格局，产业集中度大幅提高。凡标注来源为“经济参考报”或“经济参考网”的所有文字图片音视频稿件，及电子杂志等数字媒体产品，版权均属新华社经济参考报社，未经书面授权，不得以任何形式发表使用。宁夏中卫市常兴煤矿煤炭勘探施工合同发包方中卫市兴中实业有限公司承包方宁夏回族自治区矿产地质调查院签订时间：二0一二年九月签订地点：宁夏银川发包方中卫市兴中实业有限公司承包方宁夏回族自治区矿产地质调查院受宁夏中卫市兴中实业有限公司（以下简称甲方）委托，宁夏回族自治区矿产地质调查院（以下简称乙方）承担宁夏中卫市常兴煤矿煤炭勘探工作。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/bnqTningXiag95kU.html>