


# 矿业权价款计算书

价记字 1421

矿山名称	贵州新潮能源有限公司贵州省纳雍县旧院煤矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔自然资储备字(2020)176号
矿产资源情况	报告名称	贵州省纳雍县旧院煤矿资源储量核实报告	
	报告编写单位	贵州省地矿局106地质大队	
	储量评审单位	贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院	
	矿种	无烟煤	备案的资源储量 6298 万吨
价款	计算方式	3元/吨×3599万吨=10797万元	
	计算结果(大写)	壹亿零柒佰玖拾柒万元整	
计算人		复核人	
备注	说明附后		
价款计算单位	单位负责人签字:  <div style="text-align: right;">                       二〇二〇年十二月三日                 </div>		

- 注: 1.此计算书只作为申办矿业权的报件;  
 2.矿业权价款缴纳以省自然资源厅下发的领取采矿许可证通知上载明的数额和时间为准。

贵州省自然资源厅统一制定

一、纳雍县旧院煤矿为探转采矿山。根据贵州省煤煤炭工业淘汰落后产能加快转型升级工作领导小组办公室会议纪要（〔2020〕第8次 总第38次），该矿山无配对关闭指标。

二、按照《省人民政府办公厅关于印发减轻煤炭企业负担促进煤炭行业平稳发展工作措施的通知》（黔府办发〔2015〕22号）的规定，现纳雍县旧院煤矿申请按中型矿山最长颁证年限对该矿山进行价款处置。根据《关于〈贵州省纳雍县旧院煤矿资源储量核实报告〉矿产资源储量评审备案证明的函》及专家评审意见书（黔自然资储备字〔2020〕176号），截止2019年12月30日，纳雍县旧院煤矿矿区范围内煤炭总资源储量6298万吨，亦为保有资源储量，先期开采地段总资源储量3019万吨，煤类为无烟煤，煤层气潜在资源储量5.4亿立方米。根据《关于对〈贵州新湖能源有限公司贵州省纳雍县旧院煤矿（新建）矿产资源绿色开发利用方案（三合一）〉审查意见备案的函》（黔自然资审批函〔2020〕1636号）及专家审查意见，该矿山设计生产规模90万吨/年，矿山服务年限35年。

按照《省人民政府办公厅关于印发减轻煤炭企业负担促进煤炭行业平稳发展工作措施的通知》（黔府办发〔2015〕22号）的规定，经计算，纳雍县旧院煤矿最长颁证年限20年拟动用煤炭资源储量约为3599万吨（6298万吨×20年/35年≈3599万吨），该矿山还有2699万吨（6298万吨-3599万吨=2699万吨）煤炭资源矿业权价款未处置，未处置矿业权价款待矿山下次延续时再进行处置。

本次该矿山应缴纳煤矿矿业权价款10797万元（3元/吨×3599万吨=10797万元）。

煤层气资源储量矿业权出让收益本次暂未计算，待国家出台相关煤层气矿业权出让收益基准价之后再行计算。