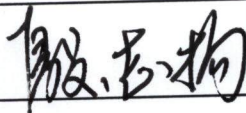


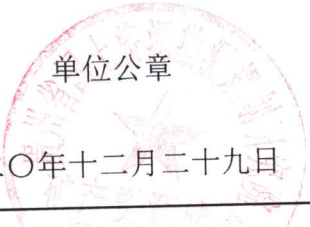


# 矿业权价款计算书

价记字 1469

矿山名称	贵州华瑞鼎兴能源有限公司水城县阿戛乡阿戛煤矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔自然资储备字(2020)172号
矿产 资源 情况	报告名称	贵州华瑞鼎兴能源有限公司水城县阿戛乡阿戛煤矿(兼并重组)资源储量核实及勘探报告	
	报告编写单位	贵州省煤田地质局地质勘察研究院	
	储量评审单位	贵州省煤矿设计研究院有限公司	
	矿种	焦煤	备案的资源储量
价 款	计算方式	6元/吨 × 351.66万吨 = 2109.96万元	
	计算结果(大写)	贰仟壹佰零玖万玖仟陆佰元整	
计算人		复核人	
备注	说明附后		
计算单位	单位负责人签字:  <div style="text-align: right;">                       单位公章                      二〇二〇年十二月二十九日                 </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、根据贵州省煤矿企业兼并重组工作领导小组办公室、贵州省能源局《关于对贵州华瑞鼎兴能源有限公司主体企业兼并重组实施方案的批复》(黔煤兼并重组办(2014)37号),该矿山由水城县阿戛乡阿戛煤矿与水城县阿戛乡健恒煤矿兼并重组而成。兼并重组后矿区范围含原原两矿范围。

兼并重组前水城县阿戛煤矿最近一次价款是 2008 年办理采矿权整合延续时处置的,根据黔国土资储备字(2008)424 号,原水城县阿戛煤矿矿权范围内备案煤炭总资源储量 907.5 万吨,保有资源储量 861.8 万吨。矿山矿业权价款 878.08 万元 $[(0.8 \text{ 元/吨} \times 626 \text{ 万吨} = 500.8 \text{ 万元}) + (1.6 \text{ 元/吨} \times 235.8 \text{ 万吨} = 377.28 \text{ 万元}) = 878.08 \text{ 万元}]$ (办文编号 001-08-20088557);

兼并重组前水城县健恒煤矿最近一次价款是 2013 年办理采矿权整合延续时处置的,根据黔国土资储备字(2008)786 号,原水城县健恒煤矿矿权范围内备案煤炭总资源储量 1722.84 万吨,保有资源储量 1698.87 万吨。矿山矿业权价款 2330.432 万元 $[(0.8 \text{ 元/吨} \times 484.7 \text{ 万吨} = 387.76 \text{ 万元}) + (1.6 \text{ 元/吨} \times 1214.17 \text{ 万吨} = 1942.672 \text{ 万元}) = 2330.432 \text{ 万元}]$ (办文编号 001-02-20130041);

综上,水城县阿戛煤矿兼并重组前两矿总资源储量合计 2630.34 万吨(907.5 万吨+1722.84 万吨=2630.34 万吨)。

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,现水城县阿戛煤矿申请按中型矿山最长颁证年限对该矿山进行矿业权价款处置。根据《关于〈贵州华瑞鼎兴能源有限公司水城县阿戛乡阿戛煤矿(兼并重组)资源储量核实及勘探报告〉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)172号),截止 2020 年 5 月 31 日,水城县阿戛煤矿矿区范围内煤炭总资源

储量 7752 万吨，保有资源储量 7655 万吨，先期开采地段总资源储量 3032 万吨。煤类为焦煤，估算煤层气资源量 3.47 亿立方米。根据《关于对〈贵州华瑞鼎兴能源有限公司水城县阿戛乡阿戛煤矿（变更）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〕1834 号）及专家审查意见，该矿山设计生产规模 60 万吨/年，矿山服务年限 52 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，水城县阿戛煤矿最长颁证年限 20 年拟动用煤炭资源储量约为 2982 万吨（ $7752 \text{ 万吨} \times 20 \text{ 年} / 52 \text{ 年} \approx 2982 \text{ 万吨}$ ），该矿山还有 4770 万吨（ $7752 \text{ 万吨} - 2982 \text{ 万吨} = 4770 \text{ 万吨}$ ）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。

本次矿业权价款处置利用拟动用煤炭总资源储量扣除原两矿已处置过价款备案的煤炭总资源储量后为 351.66 万吨（ $2982 \text{ 万吨} - 2630.34 \text{ 万吨} = 351.66 \text{ 万吨}$ ），该矿山应缴纳煤矿矿业权价款 2109.96 万元（ $6 \text{ 元/吨} \times 351.66 \text{ 万吨} = 2109.96 \text{ 万元}$ ）。

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。