



矿业权价款计算书

价记字 1434

矿山名称	永贵能源开发有限责任公司百里杜鹃风景名胜区金坡乡黔金煤矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔自然资储备字〔2019〕165号
	报告名称	永贵能源开发有限责任公司百里杜鹃风景名胜区金坡乡黔金煤矿（预留）资源储量核实及勘探报告	
矿产资源情况	报告编写单位	贵州煤矿地质工程咨询与地质环境监测中心	
	储量评审单位	贵州省国土资源勘测规划研究院	
	矿种	无烟煤	备案的资源储量 19129 万吨
价款	计算方式	3元/吨×1322.78万吨=3968.34万元	
	计算结果（大写）	叁仟玖佰陆拾捌万叁仟肆佰元整	
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; margin-top: 20px;"> 单位公章  二〇二〇年十二月十六日 </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《关于对永贵能源开发有限责任公司主体企业兼并重组实施方案的批复》(黔煤兼并重组办〔2015〕27号),该矿山由百里杜鹃黔金煤矿与晴隆县鸡场镇发祥煤矿兼并重组而成。兼并重组后矿区范围含原百里杜鹃黔金煤矿范围,晴隆县发祥煤矿属关闭置换指标,本次矿业权价款处置不予考虑,待企业主体完成全部煤矿工作后,申请资源置换时再行处置。

兼并重组前百里杜鹃黔金煤矿最近一次价款是2017年办理采矿权兼并重组时处置的,根据黔国土资储资函〔2015〕246号,原百里杜鹃黔金煤矿矿权范围内备案煤炭总资源储量6633万吨,保有资源储量6366万吨。计算矿山20年拟动用煤炭资源储量为2503.02万吨,矿山矿业权价款7509.06万元(3元/吨 \times 6633万吨 \times 20年/53年 \approx 7509.06万元)(办文编号001-22-201700801)。

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,现百里杜鹃黔金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〈永贵能源开发有限责任公司百里杜鹃风景名胜区金坡乡黔金煤矿(预留)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〔2019〕165号),截止2019年8月31日,百里杜鹃黔金煤矿矿区范围内煤炭总资源储量19129万吨,保有资源储量18745万吨;先期开采地段保有资源储量2447万吨。煤类为无烟煤,估算煤层气资源量17.71亿立方米。根据《关于对〈永贵能源开发有限责任公司百里杜鹃风景名胜区金坡乡黔金煤矿(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〕1641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 100 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，百里杜鹃黔金煤矿最长颁证年限 20 年拟动用煤炭资源储量为 3825.8 万吨（ $19129 \text{ 万吨} \times 20 \text{ 年} / 100 \text{ 年} = 3825.8 \text{ 万吨}$ ），该矿山还有 15303.2 万吨（ $19129 \text{ 万吨} - 3825.8 \text{ 万吨} = 15303.2 \text{ 万吨}$ ）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已处置过价款的煤炭资源储量后为 1322.78 万吨（ $3825.8 \text{ 万吨} - 2503.02 \text{ 万吨} = 1322.78 \text{ 万吨}$ ），该矿山应缴纳煤矿矿业权价款 3968.34 万元（ $3 \text{ 元/吨} \times 1322.78 \text{ 万吨} = 3968.34 \text{ 万元}$ ）。

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。