

矿业权价款计算书

价记字 1661

矿山名称	贵州甲盛龙集团矿业投资有限公司遵义县马蹄镇马蹄煤矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔自然资储备字〔2019〕14号
矿产资源情况	报告名称	贵州甲盛龙集团矿业投资有限公司遵义县马蹄镇马蹄煤矿（预留）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	贵州省国土资源勘测规划研究院	
	矿种	无烟煤	备案的资源储量
价款	计算方式	3元/吨×393.05万吨=1179.15万元	
	计算结果（大写）	壹仟壹佰柒拾玖万壹仟伍佰元整	
计算人		复核人	刘莎莎
备注	说明附后		
计算单位	单位负责人签字 （或授权委托人）： 		



单位公章
二〇二〇年十一月五日

- 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《关于对贵州甲盛龙集团矿业投资有限公司煤矿企业兼并重组实施方案（第一批）的批复》（黔煤兼并重组办〔2016〕2号），该矿山由遵义县马蹄镇马蹄煤矿与遵义县马蹄镇新兴煤矿兼并重组而成，兼并重组后的矿区范围含原两矿范围。

兼并重组前原遵义县马蹄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〕40 号，备案的煤炭总资源储量 635 万吨，保有资源储量 555 万吨，计算煤矿矿业权价款 721.312 万元 $[(0.8 \text{ 元/吨} \times 208.36 \text{ 万吨} = 166.688 \text{ 万元}) + (1.6 \text{ 元/吨} \times 346.64 \text{ 万吨} = 554.624 \text{ 万元}) = 721.312 \text{ 万元}]$ （办文编号 001-08-20086853）；

兼并重组前原遵义县新兴煤矿最近一次价款是 2007 年办理采矿权延续时处置的，根据黔国土资储备字〔2007〕279 号，备案的煤炭总资源储量 450.7 万吨，保有资源储量 362 万吨，计算煤矿矿业权价款 289.6 万元 $(0.8 \text{ 元/吨} \times 362 \text{ 万吨} = 289.6 \text{ 万元})$ （办文编号 001-08-20076634）；

综上，贵州甲盛龙集团矿业投资有限公司遵义县马蹄镇马蹄煤矿兼并重组前两矿总资源储量合计 1085.7 万吨（635 万吨+450.7 万吨=1085.7 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，现遵义县马蹄煤矿申请进行矿业权价款处置。根据《关于〈贵州甲盛龙集团矿业投资有限公司遵义县马蹄镇马蹄煤矿（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〕14 号），截止 2018 年 8 月 31 日，遵义县马蹄煤矿矿区范围内煤炭总资源储量 3549 万吨，保有资源储量 3292 万吨，先期开采地段保有资源储量 961 万吨，煤类为无烟煤，估算煤层气资源量 2.35 亿立方米。根据《关于对〈贵州甲盛龙集团矿业投资有限公司遵义县马蹄镇马蹄煤矿矿产资源绿色开发利用方案（三合一）〉审查意见备案的函》及专家审查意见（黔自然资审批函〔2020〕1102 号），该矿山服务年限 24 年。根据《国土资源部关于印发〈矿产资源储量规模划分标准〉的通知》（国土资发〔2000〕3 号）中

矿产资源储量规模划分标准，该矿山为小型矿山。

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，遵义县马蹄煤矿最长颁证年限10年拟动用煤炭资源储量为1478.75万吨（ $3549 \text{ 万吨} \times 10 \text{ 年} / 24 \text{ 年} = 1478.75 \text{ 万吨}$ ），该矿山还有2070.25万吨（ $3549 \text{ 万吨} - 1478.75 \text{ 万吨} = 2070.25 \text{ 万吨}$ ）煤炭资源价款未处置，未处置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资源储量扣除原两矿已处置过价款备案的总资源储量后为393.05万吨（ $1478.75 \text{ 万吨} - 1085.7 \text{ 万吨} = 393.05 \text{ 万吨}$ ），该矿山本次计算矿业权价款为1179.15万元（ $3 \text{ 元/吨} \times 393.05 \text{ 万吨} = 1179.15 \text{ 万元}$ ）。

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。