

# 矿业权价款计算书

价记字 1439

矿山名称	贵州盘江精煤股份有限公司土城矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔自然资储备字〔2020〕213号
矿产资源情况	报告名称	贵州盘江精煤股份有限公司土城矿（预留）煤炭资源储量核实及勘探报告	
	报告编写单位	贵州省煤田地质局一五九队	
	储量评审单位	贵州省煤田地质局地质勘察研究院	
	矿种	肥煤、焦煤、 气煤、气肥煤	备案的资源储量
价款	计算方式	6元/吨×12453万吨=74718万元	
	计算结果（大写）	柒亿肆仟柒佰壹拾捌万元整	
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="float: right; text-align: right;">                       二〇二〇年十二月十七日                 </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《关于更正贵州盘江精煤股份有限公司主体企业兼并重组实施方案相关问题的批复》（黔煤兼并重组办〔2017〕19号），贵州盘江精煤股份有限公司土城矿为保留矿山，无配对关闭指标。

兼并重组前贵州盘江精煤股份有限公司土城矿最近一次价款是2010年经省厅委托评估机构评估的，评估价值49059.3万元。2010年该矿山申请一次性缴清，并经省厅批复（办文编号001-09-20101104）。根据北京中鑫众和矿业权评估咨询有限公司《盘江煤电（集团）有限责任公司土城矿采矿权评估报告》，该矿备案的资源储量32302万吨，矿井服务年限54.39年。经计算，该矿山30年拟动用的资源储量约为17816万吨（32302万吨×30年/54.39年≈17816万吨）（办文编号001-09-20100083）。

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，现土城矿申请按大型矿山最长颁证年限进行矿业权价款处置。根据《关于〈贵州盘江精煤股份有限公司土城矿（预留）煤炭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〕213号），截止2020年7月30日，土城矿矿区范围内煤炭总资源储量51458万吨，保有资源储量43089万吨；先期开采地段保有资源储量17488万吨。煤类为肥煤、焦煤、气肥煤、气煤，估算煤层气资源量36.35亿立方米。根据《关于对〈贵州盘江精煤股份有限公司土城矿（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〕1737号）及专家审查意见，该矿山设计生产规模400万吨/年，矿山服务年限51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,土城矿最长颁证年限30年拟动用煤炭资源储量约为30269万吨( $51458 \text{ 万吨} \times 30 \text{ 年} / 51 \text{ 年} \approx 30269 \text{ 万吨}$ ),矿山还有21189万吨( $51458 \text{ 万吨} - 30269 \text{ 万吨} = 21189 \text{ 万吨}$ )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资源储量扣除原已处置过价款的30年拟动用的资源储量后为12453万吨( $30269 \text{ 万吨} - 17816 \text{ 万吨} = 12453 \text{ 万吨}$ ),该矿山本次计算矿业权价款为74718万元( $6 \text{ 元/吨} \times 12453 \text{ 万吨} = 74718 \text{ 万元}$ )。

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。