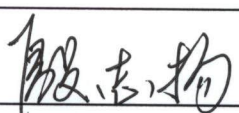
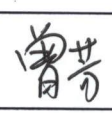




# 矿业权价款计算书

价记字 1197

矿山名称	贵州德源能投投资有限责任公司桐梓县官仓镇众源煤矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔国土资储备字（2018）51号
矿产资源情况	报告名称	贵州德源能投投资有限责任公司桐梓县官仓镇众源煤矿（预留）资源储量核实报告	
	报告编写单位	贵州天辰地矿技术咨询有限公司	
	储量评审单位	贵州省矿业权评估师协会	
	矿种	无烟煤	备案的资源储量
价款	计算方式	3元/吨×344.7万吨=1034.1万元	
	计算结果（大写）	壹仟零叁拾肆万壹仟元整	
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="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                     二〇二〇年七月十六日                 </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《关于对贵州德源能投投资有限责任公司煤矿企业兼并重组实施方案的批复》（黔煤兼并重组办〔2014〕14号），该矿山由桐梓县官仓镇众源煤矿与道真县上坝乡上坝煤矿兼并重组而成，根据《关于调整（划定）贵州德源能投投资有限责任公司桐梓县官仓镇众源煤矿（兼并重组）矿区范围（在拟预留矿区范围内缩小）的通知》（黔自然资审批函〔2019〕1226号），其划定（预留）的矿区范围包含桐梓县官仓镇众源煤矿范围，道真县上坝乡上坝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。

兼并重组前桐梓县众源煤矿最近一次价款是2009年办理采矿权整合延续时处置的，根据黔国土资储备字〔2008〕86号，截至2007年10月31日，原桐梓县众源煤矿矿权范围内备案煤炭总资源储量375.3万吨，保有资源储量337.9万吨。价款处置具体情况，矿山应缴纳采矿权价款306.528万元 $[(0.8\text{元/吨}\times 292.64\text{万吨}=234.112\text{万元})+(1.6\text{元/吨}\times 45.26\text{万吨}=72.416\text{万元})=306.528\text{万元}]$ （办文编号001-08-20092313）。

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，现桐梓县众源煤矿申请按小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〈贵州德源能投投资有限责任公司桐梓县官仓镇众源煤矿（预留）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（黔国土资储备字〔2018〕51号），截止2017年5月10日，桐梓县众源煤矿矿区范围内煤炭总资源储量864.28万吨，保有资源储量708.33万吨；先期开采地段保有资源储量332.17万吨。煤类为无烟煤，估算煤层气资源量0.68亿立方米。根据《关于对〈贵州德源能投投资有限责

任公司桐梓县官仓镇众源煤矿（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〕635号）及专家审查意见，该矿山设计生产规模30万吨/年，矿山服务年限12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，桐梓县众源煤矿最长颁证年限10年拟动用煤炭资源储量约为720万吨（ $864.28 \text{ 万吨} \times 10 \text{ 年} / 12 \text{ 年} \approx 720 \text{ 万吨}$ ），该矿山还有144.28万吨（ $864.28 \text{ 万吨} - 720 \text{ 万吨} = 144.28 \text{ 万吨}$ ）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备案的煤炭总资源储量后为344.7万吨（ $720 \text{ 万吨} - 375.3 \text{ 万吨} = 344.7 \text{ 万吨}$ ），该矿山应缴纳煤矿矿业权价款1034.1万元（ $3 \text{ 元/吨} \times 344.7 \text{ 万吨} = 1034.1 \text{ 万元}$ ）。

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。