

矿业权价款计算书

价记字 1465-1

矿山名称	贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县吉源煤矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔自然资储备字〔2020〕289号
矿产资源情况	报告名称	贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县吉源煤矿兼并重组资源储量核实报告	
	报告编写单位	贵州省地矿局117地质大队	
	储量评审单位	贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院	
	矿种	无烟煤	备案的资源储量 9641 万吨
价款	计算方式	/	
	计算结果（大写）	本次矿业权价款处置利用拟动用煤炭总资源储量较2009年已处置过价款备案的煤炭总资源储量少，本次不再重新计算矿业权价款。	
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 二〇二〇年十二月二十八日 矿产资源储量 评审专用章 </div>		

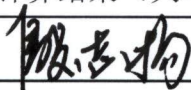


注：1.此计算书只作为申办矿业权的报件；

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

矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1465-2

矿山名称	贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县吉源煤矿			
矿业权类别	采矿权	矿种	硫铁矿	
矿业权出让收益计算依据	储量报告名称	贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县吉源煤矿兼并重组资源储量核实报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字（2020）289号		
	报告编写单位	贵州省地矿局117地质大队		
	评审机构	贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院		
	资源储量	矿石量	2763	万吨
	三合一报告名称	/		
	批复文号	/		
	报告编写单位	/		
	评审机构	/		
	矿山服务年限	/		
用于收益计算的资源储量 (万吨)	/	采矿许可证有效期	/	
计算方式	本次矿业权出让收益处置利用拟动用硫铁矿总资源储量较2009年已处置过价款备案的硫铁矿总资源储量少，本次不再重新计算矿业权出让收益。			
矿业权出让收益	计算结果（大写）	/	小写 /	
计算人		复核人		
备注	说明附后			
矿业权出让收益计算单位	单位负责人签字：  <div style="text-align: right;">  单位公章 二〇二〇年十二月二十八日 </div>			

- 注：1、矿业权出让收益=资源储量×矿业权出让收益市场基准价；
- 2、资源储量 = $\frac{\text{批准办证时经备案的资源储量}}{\text{批准的开发利用方案确定的服务年限}} \times \text{采矿许可证有效期限}$
- 3、此计算书只作为申办矿业权的报件；
- 4、矿业权出让收益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、根据贵州省煤炭工业淘汰落后产能加快转型升级工作领导小组办公室《关于对贵州渝能矿业有限责任公司煤矿企业兼并重组实施方案的批复》（黔煤转型升级办〔2019〕117号），该矿山由桐梓县吉源煤矿与遵义县平正乡庙新煤矿兼并重组而成。兼并重组后矿区范围含原桐梓县吉源煤矿范围，遵义县庙新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。

兼并重组前桐梓县吉源煤矿最近一次价款是2009年办理采矿权新立时处置的，根据黔国土资储备字〔2009〕165号，备案煤炭总资源储量9799.9万吨，硫铁矿资源量2867万吨，均为保有资源储量，计算煤矿矿业权价款7839.92万元（0.8元/吨×9799.9万吨=7839.92万元），计算硫铁矿矿业权价款5734万元（2元/吨×2867万吨=5734万元），矿业权价款合计13573.92万元（办文编号001-08-20093834）。

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，现桐梓县吉源煤矿申请进行矿业权价款处置。根据《关于〈贵州渝能矿业有限责任公司桐梓县吉源煤矿兼并重组资源储量核实报告〉矿产资源储量评审备案证明的函》及专家评审意见书（黔自然资储备字〔2020〕289号），截止2020年7月31日，桐梓县吉源煤矿矿区范围内煤炭总资源储量9641万吨，保有资源储量9616万吨，先期开采地段总资源储量3325万吨。煤类为无烟煤，估算煤层气资源量16.6亿立方米。共生硫铁矿2763万吨。已告知矿业权人，矿业权人申请处置矿业权出让收益时未提供《三合一方案》的，按本次备案的总资源储量处置矿业权价款。

本次矿业权价款处置利用拟动用煤炭及硫铁矿总资源储量较2009年已处置过价款备案的煤炭总资源储量少，本次不再重新计算矿业权价款及矿业权出让收益。