

# 矿业权价款计算书

价记字 1489

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| 矿山名称   | 遵义县祝佳煤业有限公司播州区枫香镇祝佳煤矿  |  |  |
| 矿业权类别  | 采矿权  | 储量备案文件编号   | 黔自然资储备字（2020）305号  |
| 矿产资源情况 | 报告名称   | 遵义县祝佳煤业有限公司播州区枫香镇祝佳煤矿兼并重组调整资源储量核实及勘探报告           |  |
|        | 报告编写单位   | 贵州省煤田地质局一一三队                                     |  |
|        | 储量评审单位   | 贵州省煤田地质局地质勘察研究院                                  |  |
|        | 矿种   | 无烟煤  | 备案的资源储量<br>473.2 万吨  |
| 价款     | 计算方式   | /  |  |
|        | 计算结果（大写）   | 本次拟动用的煤炭总资源较兼并重组前原已处置过价款备案的总资源储量少，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：<br><br><div style="text-align: right;"> <br/>                     单位公章<br/>                     二〇二一年一月五日<br/>                     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

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《关于对遵义县祝佳煤业有限公司兼并重组实施方案的批复》（黔煤转型升级办〔2019〕151号），该矿山由遵义县枫香镇祝佳煤矿与遵义煤矿佈政井及遵义市汇川区佈政农场煤矿兼并重组而成，兼并重组后矿区范围即原遵义县祝佳煤矿范围，遵义煤矿佈政井及遵义市汇川区佈政农场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。

兼并重组前遵义县祝佳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〕455号，原遵义县祝佳煤矿矿权范围内备案煤炭总资源储量757.38万吨，保有资源储量680.18万吨，计算矿业权价款780.432万元 $[(0.8\text{元/吨}\times 384.82\text{万吨}=307.856\text{万元})+(1.6\text{元/吨}\times 295.36\text{万吨}=472.576\text{万元})=780.432\text{万元}]$ （办文编号001-08-20084387）。

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，现播州区祝佳煤矿申请进行矿业权价款处置。根据《关于〈遵义县祝佳煤业有限公司播州区枫香镇祝佳煤矿兼并重组调整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〕305号），截止2020年8月31日，播州区祝佳煤矿矿区范围内煤炭总资源储量473.2万吨，保有资源储量396万吨，先期开采地段总资源储量473.2万吨。煤类为无烟煤，估算煤层气资源量0.419亿立方米。已告知矿业权人，矿业权人申请处置矿业权价款时未提供《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总资源储量较兼并重组前原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。

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。