

# 矿业权价款计算书

价记字 1218

矿山名称	贵州新宜矿业（集团）有限公司普安县补者煤矿		
矿业权类别	采矿权	储量备案文件编号	黔自然资储备字〔2019〕113号
	报告名称	贵州新宜矿业（集团）有限公司普安县补者煤矿（预留）资源储量核实及勘探报告	
矿产资源情况	报告编写单位	湖北煤炭地质勘查院	
	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 4750 万吨
价款	计算方式	3元/吨×628.8万吨=1886.4万元	
	计算结果（大写）	壹仟捌佰捌拾陆万肆仟元整	
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="text-align: right;">                       二〇二〇年八月十三日                 </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《关于对贵州新宜矿业（集团）有限公司主体企业煤矿兼并重组实施方案的批复》（黔煤兼并重组办〔2015〕35号），该矿山由普安县补者煤矿与普安县楼下镇鲁兴煤矿兼并重组而成，保留普安县补者煤矿名称。根据《关于调整（划定）贵州新宜矿业（集团）有限公司普安县补者煤矿（兼并重组）矿区范围的通知》（黔自然资审批函〔2019〕2019号），其划定的矿区范围包含原普安县补者煤与普安县鲁兴煤矿范围。

兼并重组前普安县补者煤矿最近一次价款是 2006 年办理采矿权延续时处置的，根据黔西南州国土资源局备案的州国土资备〔2006〕06号，截至 2005 年 9 月 30 日，原普安县补者煤矿矿权范围内备案煤炭总资源储量 811 万吨，亦为保有资源储量。价款处置具体情况，矿山应缴纳采矿权价款 648.8 万元（0.8 元/吨×811 万吨=648.8 万元）（办文编号 001-08-20064487）；

兼并重组前普安县鲁兴煤矿最近一次价款是 2007 年办理采矿权变更时处置的，根据黔西南州国土资源局备案的州国土资备〔2005〕04号，截至 2005 年 8 月 31 日，原普安县鲁兴煤矿矿权范围内备案煤炭总资源储量 1199.2 万吨，保有资源储量 1181.2 万吨。价款处置具体情况，矿山应缴纳采矿权价款 959.36 万元（0.8 元/吨×1199.2 万吨=959.36 万元）（办文编号 001-08-20074454）。

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，现普安县补者煤矿申请按中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〈贵州新宜矿业（集团）有限公司普安县补者煤矿（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〕113号），截止2018年8月31日，普安县补者煤矿矿区范围内煤炭总资源储量4750万吨，保有资源储量4572万吨；先期开采地段总资源储量2301万吨，保有资源储量2207万吨。煤类为无烟煤，估算煤层气资源量0.9亿立方米。根据《关于对〈贵州新宜矿业（集团）有限公司普安县补者煤矿（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〕922号）及专家审查意见，该矿山设计生产规模45万吨/年，矿山服务年限36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，普安县补者煤矿最长颁证年限20年拟动用煤炭资源储量约为2639万吨（ $4750\text{万吨} \times 20\text{年} / 36\text{年} \approx 2639\text{万吨}$ ），该矿山还有2111万吨（ $4750\text{万吨} - 2639\text{万吨} = 2111\text{万吨}$ ）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628.8万吨（ $2639\text{万吨} - 811\text{万吨} - 1199.2\text{万吨} = 628.8\text{万吨}$ ），该矿山本次计算矿业权价款为1886.4万元（ $3\text{元/吨} \times 628.8\text{万吨} = 1886.4\text{万元}$ ）。

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。