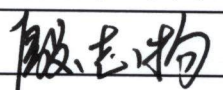




矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1273

矿山名称	贵州开阳金河矿业开发有限责任公司两岔河磷矿			
矿业权类别	采矿权	矿种	磷矿	
矿业权出让收益计算依据	储量报告名称	贵州开阳金河矿业开发有限责任公司两岔河磷矿资源储量核实报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2020〕7号		
	报告编写单位	中化地质矿山总局贵州地质勘查院		
	评审机构	贵州省国土资源勘测规划研究院		
	资源储量	矿石量	1142.64	万吨
	三合一报告名称	贵州开阳金河矿业开发有限责任公司两岔河磷矿矿产资源绿色开发利用方案（三合一）		
	批复文号	黔自然资审批函〔2020〕1166号		
	报告编写单位	贵阳铝镁设计院有限公司		
	评审机构	贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院		
	矿山服务年限	12.7		
用于收益计算的资源储量 (万吨)	351.932	采矿许可证有效期	10	
计算方式	2元/吨×351.932万吨=703.864万元			
矿业权出让收益	计算结果（大写）	柒佰零叁万捌仟陆佰肆拾元整	小写 703.864万元	
计算人		复核人 刘莎莎		
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;">  二〇二〇年九月二十五日 </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、该矿山于 2010 年办理采矿权延续变更时处置过资源价款，根据《关于〈贵州开阳金河矿业开发有限责任公司两岔河磷矿补充勘查及资源储量核实报告〉矿产资源储量评审备案证明》及专家评审意见书（黔国土资储备字〔2010〕81 号），截止 2009 年 10 月 21 日，备案的磷矿矿石资源总量 1276.51 万吨，保有资源储量 990.81 万吨，截止 2006 年 9 月 30 日保有资源储量 1095.57 万吨。价款处置具体情况，处置的磷矿资源储量为 547.785 万吨，处置缴纳价款为 1095.57 万元（ $1095.57 \text{ 万吨} / 20 \text{ 年} \times 10 \text{ 年} \times 2 \text{ 元/吨} = 1095.57 \text{ 万元}$ ）。（办文编号 001-02-20101395）。

二、按照《财政部 国土资源部关于印发〈矿业权出让收益征收管理办法〉的通知》（财综〔2017〕35 号）和《省财政厅、省国土资源厅、省税务局、中国人民银行贵阳中心支行关于印发〈贵州省矿业权出让收益征收管理实施办法（试行）〉的通知》（黔财综〔2018〕1 号）的规定，需处置矿业权出让收益。根据《关于〈贵州开阳金河矿业开发有限责任公司两岔河磷矿资源储量核实报告〉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〕7 号），截止 2019 年 9 月 30 日，开阳两岔河磷矿矿区范围内磷矿总资源储量 1142.64 万吨，保有资源储量 763.85 万吨；伴生氟资源量 27.35 万吨。根据《关于〈贵州开阳金河矿业开发有限责任公司两岔河磷矿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〕1166 号）及专家审查意见，该矿山设计生产规模 20 万吨/年，矿山服务年限 12.7 年。

经计算，开阳两岔河磷矿最长颁证年限 10 年拟动用磷矿资源储量约为 899.717 万吨（ $1142.64 \text{ 万吨} \times 10 \text{ 年} / 12.7 \text{ 年} \approx 899.717 \text{ 万吨}$ ），该矿山还有 242.923 万吨（ $1142.64 \text{ 万吨} - 899.717 \text{ 万吨} = 242.923 \text{ 万吨}$ ）磷矿矿业权出让收益未处

置，未处置矿业权出让收益待矿山下次延续时再进行处置。

本次矿业权出让收益处置利用拟动用磷矿资源储量扣除原已处置过价款的磷矿资源量后为 351.932 万吨(899.717 万吨-547.785 万吨=351.932 万吨)，该矿山应缴纳磷矿矿业权出让收益 703.864 万元 (2 元/吨×351.932 万吨=703.864 万元)。

氟资源储量矿业权出让收益本次暂未计算，待国家出台相关矿业权出让收益基准价之后再行计算。