

矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1546-1

矿山名称	贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山			
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	贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山磷矿资源储量核实报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2020〕85号		
	报告编写单位	贵州省有色金属和核工业地质勘查局七总队		
	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	2937.69	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)	732.97	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×732.97万吨=1465.94万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	壹仟肆佰陆拾伍万玖仟肆佰元整	小写 1465.94万元	
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: 			
	 单位公章 二〇二一年三月五日 矿产资源储量 评审专用章			

- 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

矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1546-2

矿山名称	贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山			
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	贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山磷矿资源储量核实报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2020〕85号		
	报告编写单位	贵州省有色金属和核工业地质勘查局七总队		
	评审机构	贵州省国土资源勘测规划研究院		
	资源储量	资源量	1192.52	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 (吨)	591.221	采矿许可证有效期	/	
计算方式	140元/吨×591.221吨≈8.277万元			
矿业权出让收益	计算结果 (大写)	捌万贰仟柒佰柒拾元整	小写 8.277万元	
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: 			
	 单位公章 二〇二一年三月五日 矿产资源储量 评审专用章			

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、贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山于 2011 年办理整合延续时处置过矿业权价款，根据黔国土资储备字〔2010〕42 号，备案的磷矿总资源储量 3175.53 万吨，保有资源储量 2385.03 万吨，开采消耗 790.5 万吨（其中 2006 年前开采消耗 755.74 万吨，2006 年后开采 34.76 万吨），碘保有资源量 1004.71 吨。用于计算磷矿价款的资源储量为 1448.98 万吨，计算矿业权价款 2897.96 万元〔（2385.03 万吨+34.76 万吨）/33.4 年×20 年×2 元/吨=2897.96 万元〕，用于计算碘矿价款的资源量为 601.299 吨，计算矿业权价款 8.4182 万元（1004.17 吨/33.4 年×20 年×140 元/吨=8.4182 万元），矿业权价款合计 2906.3782 万元（办文编号 001-02-20110651）。

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，现矿山延续，需处置矿业权出让收益。根据《关于〈贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山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〕85 号），截止 2019 年 6 月 30 日，小坝磷矿山矿区范围内磷矿总资源储量 2937.69 万吨，保有资源储量 1359.68 万吨。伴生碘总资源量 1192.52 吨，保有资源量 445.6 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出让收益。

本次备案的磷矿总资源量扣除原已处置过价款的资源储量及 2006 年前的开采消耗后为 732.97 万吨（2937.69 万吨-1448.98 万吨-755.74 万吨=732.97 万吨），本次应缴纳磷矿矿业权出让收益 1465.94 万元（2 元/吨×732.97 万吨=1465.94 万元）；碘矿总资源量扣除原已处置过价款的资源

量后为 591.221 吨 (1192.52 吨-601.299 吨=591.221 吨),
本次应缴碘矿矿业权出让收益约 8.277 万元 (140 元/吨×
591.221 吨≈8.277 万元)。

综上, 贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山本次矿业权出
让收益合计 1474.217 万元 (1465.94 万元+8.277 万元
=1474.217 万元)。