
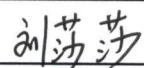




矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1315

矿山名称	贵州军宁矿业有限公司良田纳沙锑矿			
矿业权类别	采矿权	矿种	锑矿	
矿业权出让收益计算依据	储量报告名称	贵州省镇宁县纳沙锑矿资源储量核实及补充勘查地质报告		
	备案证明文号	黔国土资储备字[2010]51号		
	报告编写单位	湖北煤炭地质勘查院		
	评审机构	贵州省国土资源勘测规划研究院		
	资源储量	金属量	3.71	万吨
	开发利用报告名称	贵州军宁矿业有限公司良田纳沙锑矿(变更)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]423号		
	报告编写单位	贵州创新矿冶工程开发有限责任公司		
	评审机构	贵州省国土资源勘测规划研究院		
	矿山服务年限	5.82年		
用于收益计算的资源储量(万吨)	3.71	采矿许可证有效期	5.82年	
计算方式	333元/吨×3.71万吨≈1235.43万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	壹仟贰佰叁拾伍万肆仟叁佰元整	小写	1235.43万元
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 二〇二〇年十月十九日 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、贵州军宁矿业有限公司良田纳沙铋矿开采范围与国家出资勘查形成的矿产地不重叠，属于《矿产勘查开采分类目录》规定的第一类矿种，未处置过价款，矿山自 2009 年至今，未开展任何采矿活动，矿产资源储量未发生变化。现因矿权延续变更申请矿业权出让收益处置。

根据《关于〈贵州省镇宁县纳沙铋矿资源储量核实及补充勘查地质报告〉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]51 号），截止 2009 年 12 月 31 日，备案的铋矿矿石资源量 42.43 万吨，铋金属量 3.71 万吨，亦为保有资源量。根据《关于〈贵州军宁矿业有限公司良田纳沙铋矿（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]423 号）及专家评审意见，该矿山生产建设规模 6 万吨/年，服务年限为 5.82 年。

二、根据《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，征收采矿权出让收益。

经计算，贵州军宁矿业有限公司良田纳沙铋矿最长颁证年限 10 年拟动用铋矿资源储量即为本次备案资源储量。本次矿业权出让收益处置，良田纳沙铋矿矿区范围内铋矿应缴纳矿业权出让收益 1235.43 万元（333 元/吨×3.71 万吨≈1235.43 万元）。