

矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1266-1

矿山名称	道真县新民铝土矿			
矿业权类别	采矿权	矿种	铝土矿	
矿业权 出让 收益 计算 依据	储量报告名称	贵州省道真县新民铝土矿勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2018〕4号		
	报告编写单位	贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院		
	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	3974.07	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)	3974.07	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×3974.07万吨=7948.14万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	柒仟玖佰肆拾捌万壹仟肆佰元整	小写 7948.14万元	
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 二〇二〇年九月二十四日 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 = $\frac{\text{批准办证时经备案的资源储量}}{\text{批准的开发利用方案确定的服务年限}}$ × 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： 1266-2

矿山名称	道真县新民铝土矿			
矿业权类别	采矿权	矿种	镓矿	
矿业权 出让 收益 计算 依据	储量报告名称	贵州省道真县新民铝土矿勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2018〕4号		
	报告编写单位	贵州省有色金属和核工业地质勘查局地质矿产勘查院		
	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	3616400	千克
	开发利用报告名称	/		
	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(千克)	3616400	采矿许可证有效期	/	
计算方式	3.9元/千克×3616400千克=1410.396万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	壹仟肆佰壹拾万零叁仟玖佰陆拾元整	小写 1410.396万元	
计算人	<i>殷书物</i>	复核人	<i>刘莎莎</i>	
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; margin-top: 20px;">  <p>单位公章 二〇二〇年九月二十四日</p> </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、该矿山为探转采矿山，原未处置过价款或矿业权出让收益。

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,应处置矿业权出让收益。根据《关于贵州省道真县新民铝土矿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〔2018〕4号),截止2018年5月23日,道真县新民铝土矿矿区范围内铝土矿矿石总资源储量3974.07万吨,伴生镓矿金属量3616.4吨(3616400千克),均为保有资源储量。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价款。

本次该矿山应缴纳铝土矿矿业权出让收益为7948.14万元($2\text{元/吨} \times 3974.07\text{万吨} = 7948.14\text{万元}$),镓矿矿业权出让收益为1410.396万元($3.9\text{元/千克} \times 3616400\text{千克} = 1410.396\text{万元}$)。

综上,道真县新民铝土矿本次矿业权出让收益合计为9358.536万元($7948.14\text{万元} + 1410.396\text{万元} = 9358.536\text{万元}$)。