

矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1654-1

矿山名称	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段			
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	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段地质勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2021〕15号		
	报告编写单位	贵州省地质矿产勘查开发局一一五地质大队		
	评审机构	贵州金杉土地资源勘查开发有限公司		
	资源储量	矿石量	1530.04	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)	1530.04	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×1530.04万吨=3060.08万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	叁仟零陆拾万零捌佰元整	小写 3060.08万元	
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 (或授权委托人): 			
	 二〇二一年十一月一日			

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；

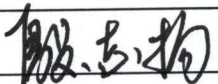
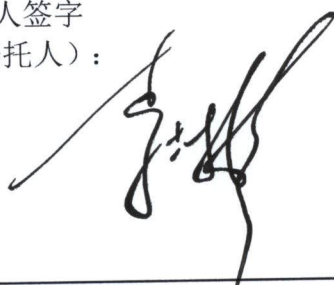

2、资源储量 = $\frac{\text{批准办证时经备案的资源储量}}{\text{批准的开发利用方案确定的服务年限}} \times \text{采矿许可证有效期限}$

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： 1654-2

矿山名称	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段			
矿业权类别	采矿权	矿种	镓	
矿业权出让收益计算依据	储量报告名称	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段地质勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字(2021)15号		
	报告编写单位	贵州省地质矿产勘查开发局一一五地质大队		
	评审机构	贵州金杉土地资源勘查开发有限公司		
	资源储量	金属量	826220	千克
	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(千克)	826220	采矿许可证有效期	/	
计算方式	3.9元/千克×826220千克≈322.23万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	叁佰贰拾贰万贰仟叁佰元整	小写 322.23万元	
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 (或授权委托人): 		 单位公章 二〇二〇年十二月一日	

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： 1654-3

矿山名称	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段			
矿业权类别	采矿权	矿种	铁矿	
矿业权出让收益计算依据	储量报告名称	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段地质勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字(2021)15号		
	报告编写单位	贵州省地质矿产勘查开发局一一五地质大队		
	评审机构	贵州金杉土地资源勘查开发有限公司		
	资源储量	矿石量	186.2	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)	186.2	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×186.2万吨=372.4万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	叁佰柒拾贰万肆仟元整	小写 372.4万元	
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 (或授权委托人):  <div style="float: right; text-align: center;">  单位公章 二〇二一年十一月一日 </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；

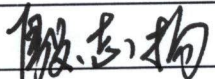
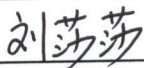
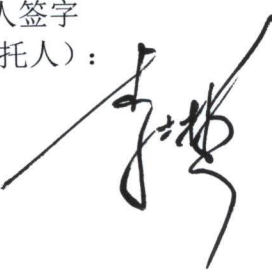

2、资源储量 = $\frac{\text{批准办证时经备案的资源储量}}{\text{批准的开发利用方案确定的服务年限}} \times \text{采矿许可证有效期限}$

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

矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1654-4

矿山名称	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段			
矿业权类别	采矿权	矿种	硫铁矿	
矿业权出让收益计算依据	储量报告名称	贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段地质勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字(2021)15号		
	报告编写单位	贵州省地质矿产勘查开发局一一五地质大队		
	评审机构	贵州金杉土地资源勘查开发有限公司		
	资源储量	矿石量	133.42	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)	133.42	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×133.42万吨=266.84万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	贰佰陆拾陆万捌仟肆佰元整	小写 266.84万元	
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 (或授权委托人): 			
	 单位公章 二〇二一年十一月一日			

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、贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段属探转采矿山，原从未处置过矿业权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，现采矿权新立，需处置矿业权出让收益。根据《关于〈贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段地质勘探报告〉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〔2021〕15号)，截止2019年12月31日，贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段范围内铝土矿总资源储量1530.04万吨、伴生镓总资源量826.22吨(826220千克)、共生铁矿总资源量186.2万吨、硫铁矿总资源量133.42万吨，均为保有资源量。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出让收益。

贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段应缴纳铝土矿矿业权出让收益3060.08万元(2元/吨 \times 1530.04万吨=3060.08万元);应缴纳镓矿矿业权出让收益322.23万元(3.9元/千克 \times 826220千克 \approx 322.23万元);应缴纳铁矿矿业权出让收益372.4万元(2元/吨 \times 186.2万吨=372.4万元);应缴纳硫铁矿矿业权出让收益266.84万元(2元/吨 \times 133.42万吨=266.84万元)。

综上，贵州省清镇市猫场铝土矿区水落潭矿段本次矿业权出让收益合计为4021.55万元(3060.08万元+322.23万元+372.4万元+266.84万元=4021.55万元)。