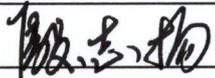
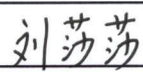


## 矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1553-1

矿山名称	播州区苟江镇石老公铝土矿			
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	遵义铝业股份有限公司播州区苟江镇石老公铝土矿资源储量核实及勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2021〕28号		
	报告编写单位	贵州博富源工程有限公司		
	评审机构	贵州省煤矿设计研究院有限公司		
	资源储量	矿石量	394.16	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)	140.28	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×140.28万吨=280.56万元			
矿业权出让收益	计算结果 (大写)	贰佰捌拾万零伍仟陆佰元整	小写 280.56万元	
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:  <div style="text-align: right;">                       单位公章                      二〇二一年三月十六日                 </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；

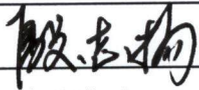
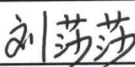
2、资源储量 =  $\frac{\text{批准办证时经备案的资源储量}}{\text{批准的开发利用方案确定的服务年限}}$  × 采矿许可证有效期限

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： 1553-2

矿山名称	播州区苟江镇石老公铝土矿			
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	遵义铝业股份有限公司播州区苟江镇石老公铝土矿资源储量核实及勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2021〕28号		
	报告编写单位	贵州博富源工程有限公司		
	评审机构	贵州省煤矿设计研究院有限公司		
	资源储量	矿石量	45.73	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)	38.28	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×38.28万吨=76.56万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	柒拾陆万伍仟陆佰元整	小写 76.56万元	
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：  <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       单位公章                      二〇二一年三月十六日                 </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；

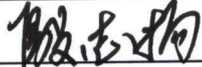
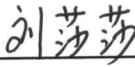
2、资源储量 =  $\frac{\text{批准办证时经备案的资源储量}}{\text{批准的开发利用方案确定的服务年限}} \times \text{采矿许可证有效期限}$

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： 1553-3

矿山名称	播州区苟江镇石老公铝土矿			
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	遵义铝业股份有限公司播州区苟江镇石老公铝土矿资源储量核实及勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2021〕28号		
	报告编写单位	贵州博富源工程有限公司		
	评审机构	贵州省煤矿设计研究院有限公司		
	资源储量	矿石量	16.83	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)	9.6	采矿许可证有效期	/	
计算方式	2元/吨×9.6万吨=19.2万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	壹拾玖万贰仟元整	小写 19.2万元	
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:  <div style="text-align: right;">                       单位公章                      二〇二一年三月十六日                      矿产资源储量                      评审专用章                 </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、播州区苟江镇石老公铝土矿于 2011 年办理采矿权新立时处置过资源价款,根据黔国土资储备字(2010)50 号,截止 2008 年 8 月 29 日,备案的铝土矿矿石资源总量 832.73 万吨,伴生镓总资源量 1165822 千克,共生硫铁矿 24.42 万吨,共生铁矿石 23.73 万吨,均为保有资源量。处置铝土矿 253.88 万吨,铝土矿价款 507.76 万元(832.73 万吨/32.8 年 $\times$ 10 年 $\times$ 2 元/吨=507.76 万元);处置镓矿资源量 355434 千克,镓矿价款 117.29 万元(1165822 千克/32.8 年 $\times$ 10 年 $\times$ 3.3 元/千克=117.29 万元);处置硫铁矿资源量 7.45 万吨,硫铁矿价款 14.9 万元(24.42 万吨/32.8 年 $\times$ 10 年 $\times$ 2 元/吨=14.9 万元);处置铁矿资源量 7.23 万吨,铁矿价款 14.46 万元(23.73 万吨/32.8 年 $\times$ 10 年 $\times$ 2 元/吨=14.46 万元)。矿业权价款合计 654.41 万元(办文编号 001-02-20110255)。

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,现因矿山延续,需处置矿业权出让收益。根据《关于遵义铝业股份有限公司播州区苟江镇石老公铝土矿资源储量核实及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)28 号),截止 2020 年 11 月 30 日,播州区石老公铝土矿矿区范围内铝土矿总资源储量 394.16 万吨、伴生镓总资源量 116 吨(116000 千克)、共生硫铁矿 45.73 万吨、共生赤铁矿 16.83 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。

本次矿业权出让收益处置利用拟动用铝土矿资源储量扣除原已处置过价款的铝土矿资源量计算得到的 10 年拟动

用资源储量为 140.28 万吨 (394.16 万吨-253.88 万吨=140.28 万吨), 应缴纳铝土矿矿业权出让收益 280.56 万元 (2 元/吨 $\times$ 140.28 万吨=280.56 万元); 本次拟动用伴生镓资源量较原已处置过价款的镓矿资源量少, 本次不再处置镓矿矿业权出让收益; 本次拟动用共生硫铁矿资源储量扣除原已处置过价款的硫铁矿资源量计算得到的 10 年拟动用资源储量为 38.28 万吨 (45.73 万吨-7.45 万吨=38.28 万吨), 应缴纳硫铁矿矿业权出让收益 76.56 万元 (2 元/吨 $\times$ 38.28 万吨=76.56 万元); 本次拟动用共生铁矿资源储量扣除原已处置过价款的铁矿资源量计算得到的 10 年拟动用资源储量为 9.6 万吨 (16.83 万吨-7.23 万吨=9.6 万吨), 应缴纳铁矿矿业权出让收益 19.2 万元 (2 元/吨 $\times$ 9.6 万吨=19.2 万元)。

综上, 播州区苟江镇石老公铝土矿本次矿业权出让收益合计为 376.32 万元 (280.56 万元+76.56 万元+19.2 万元=376.32 万元)。