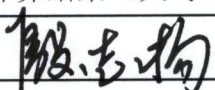



矿业权出让收益计算书(非煤矿)

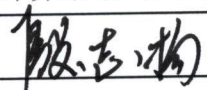
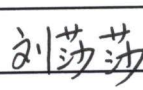


价记字： 1365-1

矿山名称	务川县大竹园南段铝土矿			
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	贵州省务川县大竹园南段铝土矿勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字〔2019〕88号		
	报告编写单位	贵州省地矿局106地质大队		
	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	2101	万吨
	三合一报告名称	贵州省务川县大竹园南段铝土矿(新建)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〕1466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	中化地质矿山总局贵州地质勘查院		
	矿山服务年限	16.9		
用于收益计算的资源储量(万吨)	1953	采矿许可证有效期	16.9	
计算方式	2元/吨×1953万吨=3906万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	叁仟玖佰零陆万元整	小写 3906万元	
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="float: right; text-align: center;">  <p>单位公章 二〇二〇年十一月五日 矿产资源储量 评审专用章</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

矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1365-2

矿山名称	务川县大竹园南段铝土矿			
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	贵州省务川县大竹园南段铝土矿勘探报告		
	备案证明文号	黔自然资储备字(2019)88号		
	报告编写单位	贵州省地矿局106地质大队		
	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	651000	千克
	开发利用报告名称	贵州省务川县大竹园南段铝土矿(新建)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)1466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	中化地质矿山总局贵州地质勘查院		
	矿山服务年限	16.9		
用于收益计算的资源储量(千克)	605000	采矿许可证有效期	16.9	
计算方式	3.9元/千克×605000千克=235.95万元			
矿业权出让收益	计算结果(大写)	贰佰叁拾伍万玖仟伍佰元整	小写 235.95万元	
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="float: right; text-align: center;">  <p>单位公章 二〇二〇年十一月五日 矿产资源储量 评审专用章</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〈贵州省务川县大竹园南段铝土矿勘探报告〉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〔2019〕88号),截止2018年10月9日,务川县大竹园南段铝土矿矿区范围内铝土矿矿石总资源储量2101万吨,伴生镓矿金属量651吨(651000千克),均为保有资源储量。根据《关于对〈贵州省务川县大竹园南段铝土矿(新建)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〕1466号)及专家评审意见,务川县大竹园南段铝土矿为避让生态红线,缩减矿区面积,总资源储量减少为1953万吨,伴生镓金属资源量605吨(605000千克),矿山生产规模80万吨/年,服务年限约16.9年。

经计算,务川县大竹园南段铝土矿拟颁证年限动用资源储量即为本次备案的总资源储量。

本次应缴纳铝土矿矿业权出让收益3906万元(2元/吨 \times 1953万吨=3906万元)、镓矿矿业权出让收益为235.95万元(3.9元/千克 \times 605000千克=235.95万元),务川县大竹园南段铝土矿本次计算矿业权出让收益合计4141.95万元(3906万元+235.95万元=4141.95万元)。