

# 矿业权出让收益计算书(非煤矿)

价记字： 1631-1

|   |   |                              |              |    |
|---|---|------------------------------|--------------|----|
| 矿山名称  | 贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山   |                              |              |    |
| 矿业权类别                                       | 采矿权   | 矿种                           | 磷矿           |    |
| 矿业权<br>出<br>让<br>收<br>益<br>计<br>算<br>依<br>据 | 储量报告名称  | 贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山磷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)78号             |              |    |
|   | 报告编写单位  | 贵州煤矿地质工程咨询与地质环境监测中心          |              |    |
|   | 评审机构  | 贵州省煤田地质局地质勘察研究院              |              |    |
|   | 资源储量  | 矿石量                          | 4773.53      | 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)                             | 2568.81   | 采矿许可证有效期                     | /            |    |
| 计算方式  | 1606.24万元+3531.38万元=5137.62   |                              |              |    |
| 矿业权出让收益                                     | 计算结果(大写)  | 伍仟壹佰叁拾柒万陆仟贰佰元整               | 小写 5137.62万元 |    |
| 计算人   |    | 复核人 刘莎莎                      |              |    |
| 备注  | 说明附后  |                              |              |    |
| 矿业权出<br>让收<br>益计<br>算单<br>位                 | 单位负责人签字<br>(或授权委托人):  <div style="float: right; text-align: center;"> <br/>                     单位公章<br/>                     二〇二一年十月十七日                 </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： 1631-2

|                 |   |                              |            |
|-----------------|---|------------------------------|------------|
| 矿山名称            | 贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山   |                              |            |
| 矿业权类别           | 采矿权   | 矿种                           | 磷矿         |
| 矿业权出让收益计算依据     | 储量报告名称  | 贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山磷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〕78号             |            |
|                 | 报告编写单位  | 贵州煤矿地质工程咨询与地质环境监测中心          |            |
|                 | 评审机构  | 贵州省煤田地质局地质勘察研究院              |            |
|                 | 资源储量  | 资源量                          | 1472.22 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 (吨) | 978.08  | 采矿许可证有效期                     | /          |
| 计算方式            | 140元/吨×978.08吨≈13.69万元  |                              |            |
| 矿业权出让收益         | 计算结果 (大写)   | 壹拾叁万陆仟玖佰元整                   | 小写 13.69万元 |
| 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<br>(或授权委托人):  <div style="float: right; text-align: center;"> <br/>                     二〇二〇年十月十二日                 </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

一、贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山于 2011 年办理整合延续时处置过矿业权价款，根据黔国土资储备字〔2010〕42 号，备案的磷矿总资源储量（开采标高 1392-1000m）3175.53 万吨，保有资源储量 2385.03 万吨，开采消耗 790.5 万吨（其中 2006 年前开采消耗 755.74 万吨，2006 年后开采 34.76 万吨），碘保有资源量（开采标高 1392-1000m）1004.71 吨。用于计算磷矿价款的资源储量为 1448.98 万吨，计算矿业权价款 2897.96 万元〔 $(2385.03 \text{ 万吨} + 34.76 \text{ 万吨}) / 33.4 \text{ 年} \times 20 \text{ 年} \times 2 \text{ 元/吨} = 2897.96 \text{ 万元}$ 〕，用于计算碘矿价款的资源量为 601.299 吨，计算矿业权价款 8.4182 万元（ $1004.17 \text{ 吨} / 33.4 \text{ 年} \times 20 \text{ 年} \times 140 \text{ 元/吨} = 8.4182 \text{ 万元}$ ），矿业权价款合计 2906.3782 万元（办文编号 001-02-20110651）。已缴清。

2021 年 3 月，因矿山延续，申请处置矿业权出让收益，根据《关于〈贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山磷矿资源储量核实报告〉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〔2020〕85 号），截止 2019 年 6 月 30 日，小坝磷矿山矿区范围内磷矿总资源储量（开采标高 1392-1000m）2937.69 万吨，保有资源储量 1359.68 万吨。伴生碘总资源量（开采标高 1392-1000m）1192.52 吨，保有资源量 445.6 吨。备案的磷矿总资源量扣除原已处置过价款的资源储量及 2006 年前的开采消耗后为 732.97 万吨（ $2937.69 \text{ 万吨} - 1448.98 \text{ 万吨} - 755.74 \text{ 万吨} = 732.97 \text{ 万吨}$ ），本次应缴纳磷矿矿业权出让收益 1465.94 万元（ $2 \text{ 元/吨} \times 732.97 \text{ 万吨} = 1465.94 \text{ 万元}$ ）；碘矿总资源量扣除原已处置过价款的资源量后为 591.221 吨（ $1192.52 \text{ 吨} - 601.299 \text{ 吨} = 591.221 \text{ 吨}$ ），本次应缴碘矿矿业权出让收益约 8.277 万元（ $140 \text{ 元/吨} \times 591.221 \text{ 吨} \approx 8.277 \text{ 万元}$ ）。矿山矿业权出让收益合计 1474.217 万元（ $1465.94 \text{ 万元} + 8.277 \text{ 万元} = 1474.217 \text{ 万元}$ ）（办文编号 001-22-202100264）。并已缴纳首期矿业权出让收益 374.217 万元。

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,现矿山调整标高,需处置矿业权出让收益。根据《关于〈贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山磷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)78号),截止2021年5月31日,小坝磷矿山矿区范围内磷矿总资源储量(估算标高1392-700m)范围内4773.53万吨,(其中原准采标高1392-1000m范围内磷矿总资源储量3007.84万吨,扩界标高1000-700m范围内磷矿总资源储量1765.69万吨),保有资源储量3085.22万吨。伴生碘保有资源储量1472.22吨,其中原准采标高1392-1000m范围内494.14吨、扩界标高1000-700m范围内978.08吨;氟保有资源储量63.56万吨。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。

本次备案的原准采标高(1392-1000m)磷矿总资源量扣除2011年已缴清矿业权价款的资源储量及2006年前的开采消耗后为803.12万吨(3007.84万吨-1448.98万吨-755.74万吨=803.12万吨),本次应缴纳磷矿矿业权出让收益1606.24万元(2元/吨×803.12万吨=1606.24万元);扩界范围(1000-700m)磷矿总资源储量1765.69万吨,应缴纳磷矿矿业权出让收益3531.38万元(2元/吨×1765.69万吨=3531.38万元);碘矿原准采标高(1392-1000m)范围内资源量较2011年已缴清矿业权价款备案的资源量少,不再计算原矿界范围碘矿矿业权出让收益,本次扩界标高(1000-700m)范围内新增碘矿资源量978.08吨,本次应缴碘矿矿业权出让收益约13.69万元(140元/吨×978.08吨≈13.69万元)。

综上,贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山本次矿业权出

让收益合计 5151.31 万元 (1606.24 万元+3531.38 万元+13.69 万元=5151.31 万元)。

贵州福磷矿业有限公司小坝磷矿山本次合计矿业权出让收益合计扣除 2021 年 8 月缴纳的原计算的矿业权出让收益首期后，本次应缴纳矿业权出让收益 4777.093 万元 (5151.31 万元-374.217 万元=4777.093 万元)。

氟资源储量矿业权出让收益本次暂未计算，待国家出台相关矿业权出让收益基准价之后再行计算。