|  |
| --- |
| 附件1 |
| 矿业权评估项目一览表 |
| 序号 | 项目名称 | 评估基准日 | 评估目的 | 评估费用 | 评估期限 | 承担评估工作的评估机构 | 备注 |
| 1 | 靖西县锰矿有限责任公司湖润锰矿区采矿权出让收益评估 | 2023年4月30日 | 为征收采矿权出让收益提供参考 | 8万元 | 20个工作日 | 山西儒林资产评估事务所有限公司 | 采矿权延续 |
| 2 | 河池五吉箭猪坡矿业有限公司五圩箭猪坡矿区锑锌铅银矿采矿权出让收益评估 | 2023年4月30日 | 为征收采矿权出让收益提供参考 | 3万元 | 20个工作日 | 广西金土矿业评估咨询有限公司 | 采矿权延续 |

矿业权评估项目基本信息表（参考）

|  |  |
| --- | --- |
| 评估项目名称 | 靖西县锰矿有限责任公司湖润锰矿区采矿权出让收益评估 |
| 矿业权性质 | 采矿权变更登记（原采矿许可证号：C4500002010112120081150） | 矿种 | 锰矿 |
| 矿区资源/储量（矿石量/金属量） | 截至2021年6月15日，矿区范围保有矿石量1169.21万吨，金属量1169.21万吨。 | 已有勘查工作程度 | 详查 |
| 矿山规模 | 大型（地下开采30万吨/年） | 评估目的 | 为征收采矿权出让收益提供参考 |
| 矿山所在地 | 广西百色市靖西市湖润镇 | 矿区范围面积 |  9.6164平方公里 |
| 矿区拐点坐标 | **矿区拐点坐标**（**2000国家大地坐标系**）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | X坐标 | Y坐标 |
| 内伏矿段 |
| 1 | 2546592.9282 | 36368440.1772 |
| 2 | 2546307.9273 | 36368740.1787 |
| 3 | 2544172.9065 | 36366490.1415 |
| 4 | 2544342.9068 | 36366050.1395 |
| 坡洲矿段 |
| 5 | 2545612.9148 | 36369160.1811 |
| 6 | 2545412.9043 | 36369480.1825 |
|  | 2543712.8962 | 36368240.1590 |
| 8 | 2544072.8974 | 36367960.1576 |
| 朴隆一矿段 |
| 9 | 2547492.9247 | 36371580.2193 |
| 10 | 2547442.9250 | 36372160.2317 |
| 11 | 2545872.9074 | 36370900.2080 |
| 12 | 2546152.9182 | 36370470.2059 |
| 朴隆二矿段 |
| 13 | 2544112.8888 | 36369190.1725 |
| 14 | 2543852.8880 | 36369580.184 |
| 15 | 2541802.8689 | 36368750.628 |
| 16 | 2539192.8282 | 36368720.1550 |
| 17 | 2539562.8393 | 36368230.1527 |
| 18 | 2541772.8683 | 36368170.1605 |
| 巡屯、团屯矿段 |
| 19 | 2540010.8659 | 36362219.0778 |
| 20 | 2540592.8779 | 36361920.0761 |
| 21 | 2540297.8758 | 36360915.0623 |
| 22 | 2539777.8729 | 36360040.042 |
| 23 | 2539292.8613 | 363603800510 |
| 24 | 2539742.8642 | 36361540.0653 |
| 25 | 2539277.8622 | 36361390.0651 |
| 26 | 2540192.8582 | 36364080.0952 |
| 27 | 2540547.8696 | 36363940.0943 |
| 茶屯矿段 |
| 28 | 2538617.8494 | 36361350.0555 |
| 29 | 2538832.8601 | 36361080.0542 |
| 30 | 2536852.8403 | 36359060.0177 |
| 31 | 2535772.8263 | 36359520.005 |
| 32 | 2536532.8295 | 36359640.0304 |

开采深度：从547米至50米标高。 |
| 现有基础资料 | 1. 2021年11月1日《广西靖西市湖润矿区锰矿储量核实报告》及评审意见书。2. 2022年10月1日《靖西市锰矿有限责任公司靖西市湖润矿区锰矿开发利用方案》及评审意见书。3.2009年5月30日《广西靖西县湖润矿区锰矿资源储量核实报告》评审意见书。4.2010年《靖西县锰矿湖润锰矿区采矿权评估报告书》。 |
| 统一社会信用代码 | 91451025200720352B |
| 备注 | 拟申请办理采矿权变更登记，按照《矿业权出让收益征收办法》（财综〔2023〕10号）有关规定，应在办理采矿权变更登记时征收2006年9月30日至2023年4月30日期间已动用未有偿处置资源量采矿权出让收益。该采矿权范围与矿产地重叠，该矿山2021年储量核实报告评审意见书表明，不重叠部分资源储量存在动用情况，需对该部分资源储量进行出让收益处置。 |

矿业权评估项目基本信息表（参考）

|  |  |
| --- | --- |
| 评估项目名称 | 河池五吉箭猪坡矿业有限公司五圩箭猪坡矿区锑锌铅银矿采矿权出让收益评估 |
| 矿业权性质 | 采矿权延续登记（原采矿许可证号：C4500002011053240112251） | 矿种 | 锑矿、锌矿、铅矿、银矿 |
| 矿区资源/储量（矿石量/金属量） | 截至2022年12月31日，矿区范围保有矿石量215.27万吨，锑金属量49040吨、铅金属量23698吨、锌金属量83405吨、银金属量148.32吨。 | 已有勘查工作程度 | 详查 |
| 矿山规模 | 小型（地下开采9万吨/年） | 评估目的 | 为征收采矿权出让收益提供参考 |
| 矿山所在地 | 广西河池市金城江区五圩镇 | 矿区范围面积 | 1.4027平方公里 |
| 矿区拐点坐标 | **矿区拐点坐标**（**2000国家大地坐标系**）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 拐点 | X坐标 | Y坐标 |
| 1 | 2721444.7377 | 36487514.5928 |
| 2 | 2721444.7284 | 36488038.3151 |
| 3 | 2721282.7277 | 36488038.3153 |
| 4 | 2721282.7280 | 36488226.3162 |
| 5 | 2720928.7264 | 36488226.3167 |
| 6 | 2720570.7151 | 36488384.3179 |
| 7 | 2720344.7140 | 36488341.3180 |
| 8 | 2720214.7133 | 36488226.3177 |
| 9 | 2719909.7120 | 36488226.3181 |
| 10 | 2719909.7106 | 36487244.3037 |
| 11 | 2720340.7224 | 36487244.3031 |
| 12 | 2720340.7225 | 36487307.3034 |
| 13 | 2720450.7230 | 36487307.3033 |
| 14 | 2720744.7244 | 36487373.3031 |
| 15 | 2720944.7253 | 36487373.3029 |
| 16 | 2720944.7252 | 36487325.3026 |
| 17 | 2721129.7260 | 36487325.3124 |
| 18 | 2721129.7261 | 36487382.3127 |
| 19 | 2721282.7268 | 36487382.3124 |
| 20 | 2721282.7270 | 36487514.5930 |

开采深度：从+500米至-100米标高。 |
| 现有基础资料 | 1. 2008年11月《广西河池市金城江区五圩箭猪坡矿区铅锌锑银矿资源储量核实报告储量核实报告》及评审意见书。2. 2023年6月《广西河池市金城江区五圩箭猪坡矿区铅锌锑银矿资源储量核实报告储量核实报告》及评审意见书。3. 2010年6月《河池五吉箭猪坡矿业有限公司五圩箭猪坡矿区锑锌铅银矿矿产资源开发设计方案》及评审意见书。4. 2024年1月《河池五吉箭猪坡矿业有限公司五圩箭猪坡矿区锑锌铅银矿矿产资源开发利用方案》及评审意见书。5. 2014年8月20日《广西河池五吉箭猪坡矿业有限公司五圩箭猪坡铅锌锑银矿采矿权评估报告书》。 |
| 统一社会信用代码 | 91451200799739948X |
| 评估原因 | 拟申请办理采矿权延续登记，按照《矿业权出让收益征收办法》（财综〔2023〕10号）有关规定，应在办理采矿权延续登记时征收2006年9月30日至2023年4月30日期间已动用未有偿处置资源量采矿权出让收益。该采矿权范围与矿产地重叠，该矿山2023年储量核实报告评审意见书表明，不重叠部分资源储量存在动用情况，需对该部分资源储量进行出让收益处置。 |