湖南省采矿权出让收益市场基准价

| 序号 | 矿种及参数 | | | 单位 （可采储量） | 市州基准价 | | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 长沙、株洲、湘潭、衡阳、岳阳市 | 邵阳、常德、  益阳、张家界、娄底、郴州、  永州、怀化市 | | 湘西自治州 |
| 1 | 煤 | 无烟煤 | 发热量≥7000大卡 | 元/吨·矿石 | 17.9 | | | |  |
| 6000≤发热量＜7000大卡 | 元/吨·矿石 | 14.2 | | | |  |
| 5000≤发热量＜6000大卡 | 元/吨·矿石 | 11.7 | | | |  |
| 4000≤发热量＜5000大卡 | 元/吨·矿石 | 8.9 | | | |  |
| 3000≤发热量＜4000大卡 | 元/吨·矿石 | 6.5 | | | |  |
| 2000≤发热量＜3000大卡 | 元/吨·矿石 | 3.0 | | | |  |
| 烟煤 | 发热量≥7000大卡 | 元/吨·矿石 | 23.5 | | | |  |
| 6000≤发热量＜7000大卡 | 元/吨·矿石 | 17.4 | | | |  |
| 5000≤发热量＜6000大卡 | 元/吨·矿石 | 13.7 | | | |  |
| 4000≤发热量＜5000大卡 | 元/吨·矿石 | 12.2 | | | |  |
| 3000≤发热量＜4000大卡 | 元/吨·矿石 | 8.5 | | | |  |
| 2000≤发热量＜3000大卡 | 元/吨·矿石 | 3.8 | | | |  |
| 2 | 石煤 | | | 元/吨·矿石 | 3.0 | | | |  |
| 3 | 铁 | 磁铁矿 | 25% | 元/吨·矿石 | 7.0 | | | | 品位增加1%，基准价增加0.1元。 |
| 赤铁矿 | | 元/吨·矿石 | 4.0 | | | |  |
| 4 | 锰 | 氧化锰 | 10% | 元/吨·矿石 | 8.5 | | | | 品位增加1%，基准价增加1.1元。 |
| 碳酸锰 | 8% | 元/吨·矿石 | 6.0 | | | |
| 5 | 钒 | | | 元/吨·氧化物 | 2500 | | | |  |
| 6 | 铜 | | | 元/吨·金属 | 820 | | | |  |
| 7 | 铅 | | | 元/吨·金属 | 180 | | | |  |
| 8 | 锌 | | | 元/吨·金属 | 200 | | | |  |
| 9 | 铝土矿 | | | 元/吨·矿石 | 5.4 | | | |  |
| 10 | 镍 | | | 元/吨·金属 | 2000 | | | |  |
| 11 | 钨 | | | 元/吨·氧化物 | 1800 | | | |  |
| 12 | 锡 | | | 元/吨·金属 | 1500 | | | |  |
| 13 | 铋 | | | 元/吨·金属 | 2000 | | | |  |
| 14 | 钼 | | | 元/吨·金属 | 2600 | | | |  |
| 15 | 锑 | | | 元/吨·金属 | 650 | | | |  |
| 16 | 金 | | | 元/克·金属 | 12 | | | |  |
| 17 | 银 | | | 元/千克·金属 | 120 | | | |  |
| 18 | 铌 | | | 元/吨·金属氧化物 | 9600 | | | |  |
| 19 | 钽 | | | 元/吨·金属氧化物 | 36000 | | | |  |
| 20 | 稀土 | | | 元/吨·稀土氧化物 | 8200 | | | |  |
| 21 | 石墨 | | | 元/吨·矿石 | 26.0 | | | |  |
| 22 | 磷 | | P2O5≥30% | 元/吨·矿石 | 10.4 | | 9.2 | |  |
| 20%≤P2O5＜30% | 元/吨·矿石 | 5.2 | 5.0 | | |  |
| 10%≤P2O5＜20% | 元/吨·矿石 | 4.8 | 3.6 | | |  |
| 23 | 硫铁矿 | | S≥35% | 元/吨·矿石 | 8.7 | | 7.5 | |  |
| 14%≤S＜35% | 元/吨·矿石 | 5.2 | 4.0 | | |  |
| 24 | 硅灰石 | | | 元/吨·矿石 | 5.4 | | | |  |
| 25 | 滑石 | | | 元/吨·矿石 | 4.5 | | | |  |
| 26 | 长石 | | | 元/吨·矿石 | 5.2 | | 4.0 | - |  |
| 27 | 芒硝 | | | 元/吨·矿物 | 9.6 | | | |  |
| 28 | 石膏 | | 纤维石膏 （CaSO4·2H2O≥95%） | 元/吨·矿石 | 7.5 | | 6.4 | - |  |
| 普通石膏 （CaSO4·2H2O＜95%） | 元/吨·矿石 | 4.3 | 3.2 | | - |  |
| 硬石膏（CaSO4） | 元/吨·矿石 | 4.3 | 3.2 | | - |  |
| 29 | 重晶石 | | BaSO4≥90% | 元/吨·矿石 | 12.1 | | | |  |
| 50%≤BaSO4＜90% | 元/吨·矿石 | 4.2 | | | |  |
| 30 | 方解石 | | | 元/吨·矿石 | 6.5 | | 5.5 | |  |
| 31 | 普通  萤石 | | 60% | 元/吨·矿物 | 20.0 | | | | 品位增加1%，基准价增加0.9元。 |
| 30%≤CaF2＜60% | 元/吨·矿物 | 12.0 | | | |  |
| 32 | 石灰岩  (水泥用、制灰用、熔剂用、  电石用） | | | 元/吨·矿石 | 5.0 | | 3.7 | |  |
| 33 | 建筑用石料 | | 玄武岩、辉绿岩 | 元/吨·矿石 | 6.5 | | 5.5 | 3.5 |  |
| 花岗岩、角闪岩、闪长岩、砂、砂岩、板岩、灰岩、白云岩、大理岩 | 元/吨·矿石 | 4.0 | 3.0 | | 2.0 |  |
| 34 | 砖瓦用 | | 页岩、粘土 | 元/吨·矿石 | 4.0 | | 3.0 | 2.0 |  |
| 35 | 冶金用 | | 白云岩、石英岩、脉石英 | 元/吨·矿石 | 4.6 | | 4.0 | 3.0 |  |
| 36 | 玻璃用 | | 白云岩、石英岩、脉石英、砂、砂岩 | 元/吨·矿石 | 4.6 | | 4.0 | 3.0 |  |
| 37 | 铸型用砂岩 | | | 元/吨·矿石 | 4.8 | | | |  |
| 38 | 粉石英 | | | 元/吨·矿石 | 4.5 | | | |  |
| 39 | 陶粒用 | | 页岩、粘土、板岩 | 元/吨·矿石 | 3.4 | | | |  |
| 40 | 高岭土、陶瓷土 | | | 元/吨·矿石 | 4.6 | | | |  |
| 41 | 耐火粘土 | | | 元/吨·矿石 | 4.4 | | | |  |
| 42 | 海泡石粘土 | | | 元/吨·矿石 | 4.8 | | | |  |
| 43 | 膨润土 | | | 元/吨·矿石 | 6.0 | | | |  |
| 44 | 水泥配料用 | | 板岩、砂岩、页岩、泥岩、粘土 | 元/吨·矿石 | 4.6 | | 3.4 | |  |
| 45 | 饰面用 | | 辉绿岩、花岗岩、大理岩 | 元/立方米·荒料 | 22.0 | | | |  |
| 砂岩、白云岩、灰岩、板岩 | 元/立方米·荒料 | 20.0 | | | |  |
| 46 | 岩盐 | | | 元/吨·矿物 | 4.5 | | | |  |
| 47 | 矿泉水 | | | 元/立方米 | 4.3 | | | |  |
| 48 | 地热 | | | 元/立方米 | 1.0 | | | |  |
| 注： 1.已许可开发的共伴生矿产，不管是否回收利用，一律缴纳采矿权出让收益。共生矿产的采矿权出让收益市场基准价按100%计算，伴生矿产的采矿权出让收益市场基准价按60%计算。  2.对未发布采矿权出让收益市场基准价的矿种，按采矿权出让收益评估值确定采矿权出让收益。 | | | | | | | | | |