

附件

广西壮族自治区矿业权市场基准价

(征求意见稿)

一、采矿权出让收益市场基准价

| 序号 | 矿种 | 分级类型 | 分级依据 | 单位(可采储量) | 基准价 | 备注 |
|----|--------|------|----------------------------------|------------|-----------|----|
| 1 | 煤矿 | 矿石品质 | 发热量 $< 15\text{MJ/kg}$ | 元/ 吨·矿石 | 4.9 0 | |
| | | | $15 \leq$ 发热量 $< 20\text{MJ/Kg}$ | 元/ 吨·矿石 | 6.5 0 | |
| | | | $20 \leq$ 发热量 $< 25\text{MJ/Kg}$ | 元/ 吨·矿石 | 8.2 0 | |
| | | | 发热量 $\geq 25\text{MJ/Kg}$ | 元/ 吨·矿石 | 9.3 0 | |
| 2 | 铁 | 矿石品质 | $T_{\text{fe}} < 40\%$ | 元/ 吨·矿石 | 2.0 0 | |
| | | | $40\% \leq T_{\text{fe}} < 48\%$ | 元/ 吨·矿石 | 2.5 0 | |
| | | | $48\% \leq T_{\text{fe}} < 55\%$ | 元/ 吨·矿石 | 3.5 0 | |
| | | | $55\% \leq T_{\text{fe}}$ | 元/ 吨·矿石 | 5.0 0 | |
| 3 | 锰(氧化锰) | 矿石品质 | $\text{Mn} < 20\%$ | 元/ 吨·矿石 | 8.0 0 | |
| | | | $20\% \leq \text{Mn} < 25\%$ | 元/ 吨·矿石 | 10. 00 | |
| | | | $25\% \leq \text{Mn} < 30\%$ | 元/ 吨·矿石 | 12. 00 | |
| | | | $30\% \leq \text{Mn}$ | 元/ 吨·矿石 | 13. 00 | |
| | 锰(碳酸锰) | 矿石品 | $\text{Mn} < 12\%$ | 元/ 吨·矿石 | 2.2 0 | |
| | | | $12\% \leq \text{Mn} <$ | 元/ 吨·矿石 | 4.4 | |

| 序号 | 矿种 | 分级类型 | 分级依据 | 单位(可采储量) | 基准价 | 备注 |
|----|-----------|------|------------|-------------|-----------------|----------|
| | | 质 | 15% | 吨·矿石 | 0 | |
| | | | 15%≤Mn<20% | 元/ 吨·矿石 | 5.5 0 | |
| | | | 20%≤Mn | 元/ 吨·矿石 | 7.7 0 | |
| 4 | 钒 | | | 元/ 吨·氧化物 | 500 .00 | |
| 5 | 钛矿(钛铁矿砂矿) | | | 元/ 吨·矿物 | 22. 00 | |
| 6 | 铜 | | | 元/ 吨·金属 | 753 .00 | |
| 7 | 铅 | | | 元/ 吨·金属 | 180 .00 | |
| 8 | 锌 | | | 元/ 吨·金属 | 217 .00 | |
| 9 | 铝土矿 | 矿石品质 | A/S<7 | 元/ 吨·矿石 | 8.0 0 | 一水铝石(净矿) |
| | | | A/S≥7 | 元/ 吨·矿石 | 11. 50 | |
| 10 | 镍 | | | 元/ 吨·金属 | 133 0.0 0 | |
| 11 | 钨 | 矿石类型 | 白钨矿 | 元/ 吨·氧化物 | 260 0.0 0 | |
| | | | 黑钨矿 | 元/ 吨·氧化物 | 250 0.0 0 | |
| | | | 混合钨矿 | 元/ 吨·氧化物 | 190 0.0 0 | |
| 12 | 锡 | | | 元/ 吨·金属 | 161 4.0 0 | |
| 13 | 钼 | | | 元/ 吨·金属 | 244 0.0 0 | |

| 序号 | 矿种 | 分级类型 | 分级依据 | 单位(可采储量) | 基准价 | 备注 |
|----|--------|------|----------------------|-----------|---------|----------|
| 14 | 铋 | | | 元/吨·金属 | 730.00 | |
| 15 | 铂 | | | 元/千克·金属 | 3300.00 | |
| 16 | 金(氧化矿) | 开采方式 | 露天开采 | 元/克·金属 | 10.50 | |
| | | | 地下开采 | 元/克·金属 | 8.00 | |
| | 金(原生矿) | 开采方式 | 露天开采 | 元/克·金属 | 6.00 | |
| | | | 地下开采 | 元/克·金属 | 5.00 | |
| 17 | 银 | | | 元/千克·金属 | 145.00 | |
| 18 | 稀土 | | | 元/吨·稀土氧化物 | 700.00 | |
| 19 | 镓 | | | 元/吨·金属 | 5630.00 | |
| 20 | 铟 | | | 元/千克·金属 | 11.00 | |
| 21 | 镉 | | | 元/吨·金属 | 125.00 | |
| 22 | 硫铁矿 | 矿石品质 | $S < 25\%$ | 元/吨·矿石 | 2.50 | |
| | | | $25\% \leq S < 35\%$ | 元/吨·矿石 | 4.50 | |
| | | | $S \geq 35\%$ | 元/吨·矿石 | 6.50 | |
| 23 | 滑石 | | | 元/吨·矿石 | 5.50 | |
| 24 | 长石 | 分布区域 | 一类地区 | 元/吨·矿石 | 4.50 | 桂林、梧州 |
| | | | 二类地区 | 元/吨·矿石 | 1.50 | 其他地区 |
| 2 | 重晶石 | 分 | 一类地区 | 元/ | 7.0 | 梧州、来宾、百色 |

| 序号 | 矿种 | 分级类型 | 分级依据 | 单位(可采储量) | 基准价 | 备注 |
|----|------------------------|------|-------|------------|----------|----------------------|
| 5 | | 布区域 | | 吨·矿石 | 0 | |
| | | | 二类地区 | 元/ 吨·矿石 | 5.0 0 | 其他地区 |
| 26 | 沸石 | | | 元/ 吨·矿石 | 3.5 0 | |
| 27 | 石膏 | | | 元/ 吨·矿石 | 2.5 0 | |
| 28 | 方解石 | 分布区域 | 一类地区 | 元/ 吨·矿石 | 4.0 0 | 贺州 |
| | | | 二类地区 | 元/ 吨·矿石 | 3.5 0 | 南宁、来宾 |
| | | | 三类地区 | 元/ 吨·矿石 | 2.5 0 | 其他地区 |
| 29 | 萤石（普通） | 分布区域 | 一类地区 | 元/ 吨·矿石 | 5.0 0 | 桂林、南宁、梧州、钦州 |
| | | | 二类地区 | 元/ 吨·矿石 | 2.0 0 | 其他地区 |
| 30 | 石灰岩（水泥用、建筑石料用、制灰用、熔剂用） | 分布区域 | 市辖城区 | 元/ 吨·矿石 | 2.0 0 | 南宁、桂林 |
| | | | | 元/ 吨·矿石 | 1.5 0 | 贵港、玉林、贺州、来宾、钦州、崇左、柳州 |
| | | | | 元/ 吨·矿石 | 1.2 0 | 防城港、北海、梧州、河池、百色 |
| | | | 县城所在镇 | 元/ 吨·矿石 | 1.5 0 | 南宁、贵港、玉林、来宾、钦州 |
| | | | | 元/ 吨·矿石 | 1.3 0 | 柳州、桂林、崇左、贺州 |
| | | | | 元/ 吨·矿石 | 1.0 0 | 防城港、北海、梧州、河池、百色 |
| | | | 其他乡镇 | 元/ 吨·矿石 | 1.5 0 | 南宁、贵港、玉林、来宾、钦州 |
| | | | | 元/ 吨·矿石 | 1.3 0 | 柳州、桂林、贺州 |
| | | | | 元/ 吨·矿石 | 1.0 0 | 防城港、北海、梧州、河池、百色、崇左 |
| 31 | 饰面用灰岩 | 分布区 | 一类地区 | 元/立方米·荒料 | 9.0 0 | 玉林、贺州、来宾 |
| | | | 二类地区 | | 7.0 | 其他地区 |

| 序号 | 矿种 | 分级类型 | 分级依据 | 单位(可采储量) | 基准价 | 备注 |
|----|-----------|------|------|----------|------|--------------------------|
| | | 区域 | | | 0 | |
| 32 | 白云岩 | | | 元/吨·矿石 | 1.20 | |
| 33 | 石英岩 | 分布区域 | 一类地区 | 元/吨·矿石 | 3.50 | 贺州、来宾 |
| | | | 二类地区 | 元/吨·矿石 | 2.00 | 其他地区 |
| 34 | 玻璃用砂(陆砂) | | | 元/吨 | 2.50 | |
| 35 | 建筑用砂 | 分布区域 | 一类地区 | 元/吨 | 2.20 | 桂林、贺州、贵港 |
| | | | 二类地区 | 元/吨 | 1.50 | 其他地区 |
| 36 | 建筑用砂岩 | 分布区域 | 一类地区 | 元/吨 | 1.50 | 南宁、柳州、梧州、桂林、玉林、贵港 |
| | | | 二类地区 | 元/吨 | 1.00 | 钦州、防城港 |
| | | | 三类地区 | 元/吨 | 0.50 | 其他地区 |
| 37 | 海砂 | 用途 | 玻璃用途 | 元/吨·矿石 | 5.00 | 矿产用途按经评审认定的地质报告或开发利用方案确定 |
| | | | 其他用途 | 元/吨·矿石 | 4.00 | |
| 38 | 砖瓦用砂岩 | | | 元/吨·矿石 | 0.75 | |
| 39 | 脉石英 | | | 元/吨·矿石 | 2.50 | |
| 40 | 页岩(泥岩、粘土) | 分布区域 | 一类地区 | 元/吨·矿石 | 1.00 | 南宁、贵港、贺州、北海 |
| | | | 二类地区 | 元/吨·矿石 | 0.80 | 桂林、柳州、钦州、玉林、百色、梧州 |
| | | | 三类地区 | 元/吨·矿石 | 0.60 | 崇左、防城港、河池、来宾 |
| 41 | 高岭土(陶瓷) | | | 元/吨·矿石 | 1.40 | |

| 序号 | 矿种 | 分级类型 | 分级依据 | 单位(可采储量) | 基准价 | 备注 |
|----|-------------|------|------|--------------|-----------|-------------|
| | 土) | | | | | |
| 42 | 膨润土 | 分布区域 | 一类地区 | 元/吨· 矿石 | 2.3 0 | 南宁、百色、崇左 |
| | | | 二类地区 | 元/吨· 矿石 | 1.4 0 | 其他地区 |
| 43 | 建筑用辉绿岩(玄武岩) | 分布区域 | 一类地区 | 元/ 吨·矿石 | 3.0 0 | 桂林、贵港 |
| | | | 二类地区 | 元/ 吨·矿石 | 2.5 0 | 河池 |
| | | | 三类地区 | 元/ 吨·矿石 | 2.0 0 | 其他地区 |
| 44 | 饰面用辉绿岩 | | | 元/立方 米·荒料 | 18. 00 | |
| 45 | 建筑用花岗岩 | 分布区域 | 一类地区 | 元/ 吨·矿石 | 2.0 0 | 南宁、玉林、贵港 |
| | | | 二类地区 | 元/ 吨·矿石 | 1.6 0 | 钦州、梧州、桂林、贺州 |
| | | | 三类地区 | 元/ 吨·矿石 | 1.2 0 | 其他地区 |
| 46 | 饰面用花岗岩 | | | 元/ 吨·荒料 | 10. 00 | |
| 47 | 建筑用大理岩 | 分布区域 | 一类地区 | 元/ 吨·矿石 | 2.4 0 | 桂林、贵港 |
| | | | 二类地区 | 元/ 吨·矿石 | 1.4 0 | 其他地区 |
| 48 | 粉体用大理岩 | | | 元/ 吨·矿石 | 1.9 0 | |
| 49 | 饰面用大理岩 | 分布区域 | 一类地区 | 元/立方 米·荒料 | 14. 50 | 桂林、玉林、贺州 |
| | | | 二类地区 | 元/立方 米·荒料 | 9.5 0 | 其他地区 |
| 50 | 叶腊石 | | | 元/ 吨·矿石 | 5.0 0 | |
| 51 | 黑曜岩 | | | 元/ 吨·矿石 | 1.5 0 | |
| 52 | 建筑用凝灰岩 | | | 元/ 吨·矿石 | 1.1 0 | |
| 5 | 地热 | | | 元/立方 | 0.2 | |

| 序号 | 矿种 | 分级类型 | 分级依据 | 单位(可采储量) | 基准价 | 备注 |
|--------|-----|------|------|--------------|----------|----|
| 3 | | | | 米·热水 | 0 | |
| 5 4 | 矿泉水 | | | 元/立方 米·泉水 | 4.0 0 | |

使用说明：

1.矿种名称以《中华人民共和国矿产资源法实施细则》中规定的矿产资源分类细目确定。

2.采矿权市场基准价计价单位均按照可采储量计算。

3.已许可开发的共伴生矿产，一律缴纳出让收益。共生矿产及综合利用的矿产资源的采矿权市场基准价按 100%计算，伴生矿产的采矿权市场基准价按 60%计算。

4.采矿权出让收益征收依据的开发利用方案（开采设计）的“三率”指标不得低于自然资源部公告的矿产资源合理开发利用“三率”最低指标要求；依据的可采储量应符合相关法律、法规及规范的规定。

5.饰面用石材的采矿权市场基准价按荒料量计算，在勘查、核实工作中，应尽量提高荒料率；应充分利用资源，未达到饰面用要求的石材应作建筑用、粉体用等，按共生矿产对待。

6.根据市场情况，矿业权市场基准价原则上两年调整一次；当矿产品销售价格出现大幅度波动，按有关程序适时调整。

二、探矿权出让收益市场基准价

(一) 固体矿产探矿权。

| 序号 | 矿产类型 | 面积基准价（万元/平方千米） | 矿产资源基准价折价系数 | | | |
|----|--------------------|----------------|--------------|-------|--------------|--------------|
| | | | 探明资源量 | 控制资源量 | 推断资源量 | 潜在矿产资源 |
| 1 | 金属矿产（除堆积型铝土矿、稀土矿外） | 4.00 | 按采矿权基准价90%折价 | | 按采矿权基准价70%折价 | 按采矿权基准价50%折价 |
| 2 | 非金属矿产 | 6.00 | 按采矿权基准价90%折价 | | 按采矿权基准价80%折价 | |
| 3 | 堆积型铝土矿 | 10.00 | 按采矿权基准价90%折价 | | 按采矿权基准价70%折价 | 按采矿权基准价50%折价 |
| 4 | 稀土矿 | 15.00 | 按采矿权基准价90%折价 | | 按采矿权基准价80%折价 | 按采矿权基准价60%折价 |

(二) 地热探矿权。

| 矿产类型 | 面积基准价（万元/平方千米） | 已完成不同勘查程度基准价折价系数 | | |
|------|----------------|------------------|--------|--------------|
| | | 可行性勘查 | 预可行性勘查 | 调查 |
| 地热 | 9.00 | 按采矿权基准价90%折价 | | 按采矿权基准价80%折价 |

(三) 矿泉水探矿权。

| 矿产类型 | 面积基准价（万元/平方千米） | 已提交勘查报告的基准价折价系数 |
|------|----------------|-----------------|
| 矿泉水 | 10.00 | 按采矿权基准价90%折价 |

使用说明：

1. 固体矿产探矿权出让市场基准价=面积基准价×出让面积+采矿权市场基准价×折价比例×已有矿产资源储量。

2. 液体矿产探矿权出让市场基准价=面积基准价×出让面积+采矿权市场基准价×折价比例×允许开采量×出让年限。出让年

限为探矿权出让年限。

3.拟出让探矿权涉及多个矿种时，面积基准价就高计算；拟出让探矿权中已有资源储量基准价涉及多个矿种的分别计算。

4.拟出让固体矿产探矿权已有资源储量的地质可靠程度依据《固体矿产资源储量分类》（GB/T 17766-2020）划分。

5.液体矿产探矿权出让后，探矿权转采矿权、采矿权延续时的允许开采量按新增资源储量处置矿业权收益。

6.已有矿产资源储量达到办理采矿权条件的，原则上不出让探矿权。

7.探矿权市场基准价原则上两年调整一次。