|  |
| --- |
| **辽宁省矿业权出让收益市场基准价** |
| **表1 采矿权出让收益市场基准价** |
| 序号 | 矿产及品质（级）或用途 | 单位 | 基准价格 | 备注 |
| 1 | 煤 | 褐煤 | 　 | 元/吨·矿石 | 2.5 | 　 |
| 长焰煤、不黏煤、弱黏煤、1/2中黏煤、瘦煤、贫瘦煤贫煤 | 17.5MJ/kg（不含）以下 | 3.5 | 发热量为原煤收到基低位发热量(Qnet.ar) |
| 17.5～22.5MJ/kg（不含） | 4.0  |
| 22.5MJ/kg以上 | 5.0  |
| 气煤、气肥煤1/3焦煤、肥煤、焦煤 | 　 | 7.5  | 　 |
| 无烟煤 | 　 | 7.5  | 　 |
| 2 | 油页岩 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 3 | 地热 | 　 | 元/立方米 | 0.4  | 　 |
| 4 | 金 | 1×10-6（不含）以下 | 元/克·金属 | 2.5 | 　 |
|  1×10-6～3×10-6（不含） | 3.5 | 　 |
|  3×10-6～5×10-6（不含） | 4.5 | 　 |
|  5×10-6以上 | 7.5 | 　 |
| 5 | 银 |  80×10-6（不含）以下 | 元/千克·金属 | 30 | 　 |
| 80×10-6～240×10-6（不含） | 40 | 　 |
| 240×10-6～400×10-6（不含） | 55 | 　 |
| 400×10-6以上 | 90 | 　 |
| 6 | 铜 |  1%（不含）以下 | 元/吨·金属 | 170 | 　 |
|  1%～1.5%（不含） | 300 | 　 |
|  1.5%以上 | 340 | 　 |
| 7 | 铅 | 1%（不含）以下 | 元/吨·金属 | 65 | 　 |
| 1%～3%（不含） | 80 | 　 |
|  3%以上 | 115 | 　 |
| 8 | 锌 | 1%（不含）以下 | 元/吨·金属 | 80 | 　 |
| 1%～3%（不含） | 100 | 　 |
|  3%以上 | 145 | 　 |
| 9 | 钼 |  0.1%（不含）以下 | 元/吨·金属 | 1300 | 　 |
| 0.1%～0.2%（不含） | 1600 | 　 |
| 0.2%以上 | 2000 | 　 |
| 10 | 铁 | TFe：20%（不含）以下 | 元/吨·矿石 | 1 | 1.mFe指标按mFe+3%转化为TFe。2.赤铁矿、菱铁矿等基准价再乘以0.5 |
| TFe：20%～30%（不含） | 2 |
| TFe：30%以上 | 3 |
| 11 | 锰 |  17%（不含）以下 | 元/吨·矿石 | 6.5 | 菱锰矿基准价再乘以0.7 |
| 17%～20%（不含） | 8 |
|  20%以上 | 10.5 |
| 12 | 金刚石 | 工业级 | 元/克拉·矿物 | 4 | 　 |
| 宝石级 | 20 | 　 |
| 13 | 石墨 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 14 | 磷 | 10%以下（不含） | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 10%以上 | 元/吨·矿石 | 2.0  | 　 |
| 15 | 硫铁矿 | 14%（不含）以下 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 14%～18%（不含） | 2.0  | 　 |
| 18%以上 | 3.0  | 　 |
| 16 | 硼 | 11%（不含）以下 | 元/吨·矿石 | 2.0  | 黑硼中的硼、铁基准价再乘以0.5 |
| 11%～15%（不含） | 3.5  |
|  15%以上 | 6.0  |
| 17 | 硅灰石 | 　 | 元/吨·矿石 | 4.5  | 　 |
| 18 | 滑石 | Ⅲ级品 | 元/吨·矿石 | 5.0  | 多品级取加权平均指标 |
| Ⅱ级品 | 8.0  |
| Ⅰ级品 | 14.0  |
| T级品 | 21.0  |
| 19 | 石棉 | 　 | 元/吨·矿石 | 10.0  | 　 |
| 20 | 钾长石 | K2O 6%（不含）以下 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 钠长石基准价=钾长石基准价乘以0.7 |
| K2O 6～9%（不含） | 1.5  |
| K2O 9%以上 | 3.5  |
| 21 | 沸石 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 22 | 石膏 | 　 | 元/吨·矿石 | 2.5  | 　 |
| 23 | 重晶石 | 　 | 元/吨·矿石 | 3.0  | 　 |
| 24 | 方解石 | Ⅲ级品 CaO≥52%, 白度≥86% | 元/吨·矿石 | 1.0  | 多品级取加权平均指标 |
| Ⅱ级品 CaO≥53%,白度≥90% | 1.5  |
| Ⅰ级品 CaO≥54%, 白度≥93% | 3.0  |
| 25 | 菱镁矿 | Ⅳ级品 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 多品级取加权平均指标 |
| Ⅲ级品 | 1.5  |
| Ⅱ级品 | 2.5  |
| Ⅰ级品 | 4.0  |
| T级品 | 8.5  |
| 26 | 萤石（普通） |  25%（不含）以下 | 元/吨·矿石 | 2.5  | 　 |
| 25%～35%（不含） | 5.0  | 　 |
| 35%以上 | 8.0  | 　 |
| 27 | 白云岩 | 建筑用白云岩 | 元/立方米·矿石 | 1.0  | 　 |
| 冶金用白云岩 | 元/吨·矿石 | 0.7  | 　 |
| 28 | 玻璃用石英岩 | Ⅲ级品 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 多品级取加权平均指标 |
| Ⅱ级品 | 1.5  |
| Ⅰ级品 | 2.5  |
| 29 | 玻璃用脉石英 | 　 | 元/吨·矿石 | 2.0  | 　 |
| 30 | 天然石英砂 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 31 | 高岭土 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 32 | 海泡石粘土 | 纤维状海泡石粘土 | 元/吨·矿石 | 8.0  | 　 |
| 33 | 膨润土 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 34 | 陶瓷土 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.5  | 　 |
| 35 | 耐火粘土 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.5  | 　 |
| 36 | 保温材料用粘土 | 　 | 元/吨·矿石 | 2.0  | 　 |
| 37 | 珍珠岩 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.5  | 　 |
| 38 | 铸型用砂 | 　 | 元/吨·矿石 | 1.0  | 　 |
| 39 | 建筑用砂 | 　 | 元/立方米·矿石 | 0.6  | 　 |
| 40 | 石灰岩 | 水泥用灰岩、制灰用灰岩、熔剂用灰岩、冶金用灰岩 | 元/吨·矿石 | 0.7  | 　 |
| 建筑石料用灰岩 | 元/立方米·矿石 | 1.0  | 　 |
| 饰面用灰岩 | 元/立方米·荒料 | 8.0  | 　 |
| 41 | 大理岩 | 水泥用大理岩 | 元/吨·矿石 | 0.7  | 　 |
| 建筑用大理岩 | 元/立方米·矿石 | 1.0  | 　 |
| 理石米 | 元/立方米·矿石 | 5.0  | 　 |
| 饰面用大理岩 | 元/立方米·荒料 | 8.0  | 　 |
| 42 | 花岗岩 | 建筑用花岗岩 | 元/立方米·矿石 | 1.0  | 　 |
| 饰面用花岗岩 | 元/立方米·荒料 | 8.0  | 　 |
| 43 | 安山岩 | 建筑用安山岩 | 元/立方米·矿石 | 1.0  | 　 |
| 饰面用安山岩 | 元/立方米·荒料 | 8.0  | 　 |
| 44 | 辉绿岩 | 建筑用辉绿岩 | 元/立方米·矿石 | 1.5  | 　 |
| 饰面用辉绿岩 | 元/立方米·荒料 | 8.0  | 　 |
| 45 | 玄武岩 | 建筑用玄武岩 | 元/立方米·矿石 | 2.0  | 　 |
| 饰面用玄武岩 | 元/立方米·荒料 | 8.0  | 　 |
| 46 | 板岩 | 建筑用板岩 | 元/立方米·矿石 | 1.0  | 　 |
| 47 | 凝灰岩 | 建筑用凝灰岩 | 元/立方米·矿石 | 1.0  | 　 |
| 48 | 砖瓦用页岩 | 　 | 元/立方米·矿石 | 0.6  | 　 |
| 49 | 玉石 | 等级品 | 元/吨·矿石 | 600.0  | 　 |
| 等外品 | 元/吨·矿石 | 60.0  |
| 50 | 泥炭 | 　 | 元/吨·矿石 | 2.0  | 　 |
| 51 | 矿盐 | 天然卤水 | 元/立方米·原矿 | 0.1  | 含溴素 |
| 52 | 矿泉水 | 　 | 元/立方米 | 1.0  | 　 |
| 53 | 绿泥石 | 　 | 元/吨·矿石 | 2.5  | 　 |
| 54 | 水镁石 |  Ⅲ级品 | 元/吨·矿石 | 2.0  | 多品级的取加权平均指标 |
|  Ⅱ级品  | 3.0  |
| Ⅰ级品  | 4.0  |
| 55 | 其他风化岩 | 产品为山皮土、碎石土等 | 元/立方米·矿石 | 0.4  | 　 |
| 备注：表中未列举的矿种可以参照品质、工业用途相近矿种的基准价。 |

|  |
| --- |
| **表2 探矿权出让收益市场基准价及折价系数****表2-1 空白地、预查探矿权出让收益市场基准价** 单位：万元/平方公里 |
|  勘查阶段  矿产勘查分类 | 空白地 | 预查 |
| 第一类矿产 | 12 | 24 |
| 第二类矿产 | 6 | 12 |

|  |
| --- |
| **表2-2 探矿权出让收益市场基准价折价系数** |
| 勘查阶段 | 普查 | 详查 | 勘探 |
| 折价系数 | 65% | 95% | 100% |
| **说明：**1.探矿权出让收益市场基准价适用于《关于进一步规范矿业权出让管理的通知》(国土资发[2006]12号)矿产勘查开采分类目录中第一类、第二类矿产，第三类矿产执行采矿权出让收益市场基准价； 2.“表2-1”适用于空白地、预查的探矿权出让收益市场基准价的确定； 3.“表2-2”适用于普查、详查、勘探的探矿权出让收益市场基准价的确定； 4.折价系数是在采矿权出让收益市场基准价基础上根据勘查阶段不同按照一定比例确定； 5.无法确定可采储量的探矿权，统一按资源利用率80%估算可采储量后应用上述折价系数；6.应用“表2-2”涉及多矿种时，探矿权出让收益由各矿种对应的基准价计算出让收益之和确定。   |

《辽宁省矿业权出让收益市场基准价》说明

一、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；根据辽宁省矿业权管理实际情况，将水镁石、绿泥石及其他风化岩矿产单列。

二、通过招标、拍卖、挂牌等竞争方式出让矿业权的，出让收益底价不得低于以市场基准价计算的出让收益；通过协议方式出让矿业权的，出让收益按照评估价值、市场基准价计算的出让收益就高确定。

三、以市场基准价计算采矿权出让收益

1.金属（金、银、铜、铅、锌、钼）、金刚石矿采矿权出让收益=地质品位$×$拟动用可采储量$×$基准价格；

2.金属（铁、锰）、非金属及其他矿产采矿权出让收益=拟动用可采储量$×$基准价格；

3.饰面用石材采矿权出让收益=荒料量$×饰面用$基准价格+（拟动用可采储量−荒料量）$×$建筑用石料基准价格。

四、以市场基准价计算探矿权出让收益

1.空白地、预查程度探矿权出让收益=勘查范围面积$×$基准价格；

2.普查、详查、勘探程度探矿权出让收益=该矿种市场基准价计算的采矿权出让收益$×$折价系数。

五、共伴生矿产处理原则：将主矿种及共伴生矿种分别计算对应的出让收益，累计作为出让收益。

六、基准价调整原则：辽宁省矿业权出让收益市场基准价每两年更新一次。