附件1

**矿产品销售收入转换系数表**

| 序号 | 矿种 | 转换方向 | 转换系数 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 煤炭 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 2 | 铁 | 原矿转换为选矿 | 1.7 |
| 3 | 锰 | 原矿转换为选矿 | 1.7 |
| 4 | 钒 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 5 | 钛 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 6 | 铜 | 原矿转换为选矿 | 1.8 |
| 7 | 铝土矿 | 原矿转换为选矿 | 1.8 |
| 8 | 钴 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 9 | 钨 | 原矿转换为选矿 | 3.4 |
| 10 | 锡 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 11 | 锑 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 12 | 钼 | 原矿转换为选矿 | 1.7 |
| 13 | 铅 | 原矿转换为选矿 | 1.7 |
| 14 | 锌 | 原矿转换为选矿 | 1.7 |
| 15 | 汞 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 16 | 铋 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 17 | 金 | 原矿转换为选矿 | 1.5 |
| 18 | 银 | 原矿转换为选矿 | 1.5 |
| 19 | 铌 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 20 | 钽 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 21 | 铍 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 22 | 锂 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 23 | 锆 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 24 | 铷 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 25 | 铯 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 26 | 锗 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 27 | 镓 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 28 | 铟 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 29 | 镉 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 30 | 硒 | 原矿转换为选矿 | 2.0 |
| 31 | 磷 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 32 | 石墨 | 原矿转换为选矿 | 1.5 |
| 33 | 普通萤石 | 原矿转换为选矿 | 1.8 |
| 34 | 硼矿 | 原矿转换为选矿 | 1.3 |
| 35 | 硫铁矿 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 36 | 红柱石 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 37 | 矽线石 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 38 | 硅灰石 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 39 | 滑石 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 40 | 石棉 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 41 | 云母 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 42 | 长石 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 43 | 叶蜡石 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 44 | 透闪石 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 45 | 重晶石 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 46 | 芒硝 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 47 | 天然碱 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 48 | 冰洲石 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 49 | 砷 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 50 | 泥灰岩 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 51 | 脉石英 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 52 | 粉石英 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 53 | 含钾砂页岩 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 54 | 硅藻土 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 55 | 高岭土 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 56 | 陶瓷土 | 选矿转换为原矿 | 0.8 |
| 57 | 膨润土 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 58 | 麦饭石 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 59 | 珍珠岩 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 60 | 浮石 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 61 | 粗面岩 | 选矿转换为原矿 | 0.7 |
| 62 | 泥炭 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |
| 63 | 水晶 | 选矿转换为原矿 | 1.0 |

注：1.矿山企业销售的矿产品与《矿业权出让收益征收办法》（财综〔2023〕10号）计征对象一致的，年度矿产品销售收入=年度矿产品销售数量×矿产品销售价格（不含增值税）。

2.矿山企业销售的矿产品与《矿业权出让收益征收办法》（财综〔2023〕10号）计征对象不一致的，矿业权人应将实际销售矿产品的销售收入转换为规定计征对象对应的销售收入。年度矿产品销售收入=年度矿产品销售数量×矿产品销售价格（不含增值税）×转换系数。

3.未制定转换系数的矿种，后续进行开发利用时另行制定。