

附件 1

云南省矿产品销售收入转换系数评估结果表

| 序号 | 矿种 | 转换方向 | 转换系数 参考标准 | 转换系数 评估结果 |
|----|---------------------------|---------|--------------|--------------|
| 1 | 煤炭 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.89 |
| 2 | 铁 | 原矿转换为选矿 | 1~3 | 1.70 |
| 3 | 锰 | 原矿转换为选矿 | 1~3 | 1.97 |
| 4 | 铬 | 原矿转换为选矿 | 1~3 | 1.10 |
| 5 | 钒 | 原矿转换为选矿 | 1~3 | 1.50 |
| 6 | 钛 | 原矿转换为选矿 | 1~3 | 1.79 |
| 7 | 铜 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.56 |
| 8 | 铝土矿 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.51 |
| 9 | 镍 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 2.06 |
| 10 | 钴 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.09 |
| 11 | 钨 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.65 |
| 12 | 锡 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.50 |
| 13 | 锑 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.58 |
| 14 | 钼 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.28 |
| 15 | 铅 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.42 |
| 16 | 锌 | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.42 |
| 17 | 金 | 原矿转换为选矿 | 1~2.1 | 1.41 |
| 18 | 银 | 原矿转换为选矿 | 1~2.1 | 1.20 |
| 19 | 铂族(铂、钯、钌、 铑、铱、铇) | 原矿转换为选矿 | 1~2.1 | 2.03 |
| 20 | 稀有金属(铌、钽、铍、 锂、锆、锶、铷、铯) | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 1.36 |
| 21 | 锗(锗煤) | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 2.04 |
| 22 | 稀散金属(镓、铟、铊、 铟、铟、铟、碲) | 原矿转换为选矿 | 1~3.4 | 2.07 |
| 23 | 磷 | 选矿转换为原矿 | 0.5~1 | 0.71 |

| | | | | |
|----|--------------|---------|-------|------|
| 24 | 石墨 | 原矿转换为选矿 | 1~4 | 1.74 |
| 25 | 萤石 | 原矿转换为选矿 | 1~2 | 1.27 |
| 26 | 石棉 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.80 |
| 27 | 芒硝 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.55 |
| 28 | 硫铁矿 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.88 |
| 29 | 硅灰石 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.86 |
| 30 | 长石 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.85 |
| 31 | 沸石 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.86 |
| 32 | 石膏(含硬石膏) | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.85 |
| 33 | 重晶石 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.85 |
| 34 | 方解石 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.86 |
| 35 | 砷 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.81 |
| 36 | 泥灰岩 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.85 |
| 37 | 脉石英(冶金用、玻璃用) | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.68 |
| 38 | 高岭土 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.65 |
| 39 | 陶瓷土 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.92 |
| 40 | 膨润土 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.85 |
| 41 | 火山灰 | 选矿转换为原矿 | 0.2~1 | 0.85 |
| 42 | 玉石 | 选矿转换为原矿 | 0.3~1 | 0.94 |
| 43 | 伴生锃(锌锃) | 冶炼转换为选矿 | | 0.14 |
| 44 | 伴生镓 | 冶炼转换为选矿 | | 0.18 |
| 45 | 伴生铟 | 冶炼转换为选矿 | | 0.16 |