

### 陕西省矿山地质环境治理恢复保证金缴存标准和影响系数表

| 缴存标准  |           |   | 影响系数                |      |               |         |     |
|-------|-----------|---|---------------------|------|---------------|---------|-----|
| 矿种    |           | 缴存标准单位<br>(元/吨, 元/立方米)                  | 露天开采                |      | 地下开采          |         |     |
|       |           |   | 采矿方法                | 影响系数 | 采矿方法          | 影响系数    |     |
| 能源矿产  | 煤         | 4                                       | 自上而下<br>水平分层<br>采矿法 | 1.5  | 充填采矿法         |         | 0.3 |
|       | 石油、天然气煤层气 | 0.1                                     |                     |      | 空场<br>采矿<br>法 | 不允许地表塌落 | 0.8 |
|       | 地热        | 0.2                                     |                     |      |               | 允许地表塌落  | 1   |
|       | 石煤、油页岩    | 1                                       |                     |      | 崩落采矿法         |         | 1.2 |
| 金属矿产  |           | 3                                       | 其它采矿<br>法           | 1.8  | 其它采矿法         |         | 1   |
| 非金属矿产 |           | 1.5 (其中建筑用砂、<br>砖瓦粘土 0.5, 地下卤<br>水 0.2) |                     |      | 其它采矿法         |         | 1   |
| 水气矿产  |           | 0.01                                    |                     |      |               |         |     |

年缴存额 = 缴存标准 × 开采影响系数 × 矿山设计开采规模

缴存总额 = 年缴存额 × 采矿许可证有效期

说明：影响系数由矿山地质环境保护与治理恢复方案确定