**자원세 세목 세율표**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 세 목 | | | 징세대상 | 세 율 |
| 에너지  광산 | 원유 | | 원광 | 6% |
| 천연가스, 셰일가스, 천연가스 하이드레이트 | | 원광 | 6% |
| 석탄 | | 원광 또는 선광 | 2%-10% |
| 석탄층 메탄 | | 원광 | 1%-2% |
| 우라늄, 토륨 | | 원광 | 4% |
| 셰일 오일, 오일샌드, 천연아스팔트, 질 낮은 석탄 | | 원광 또는 선광 | 1%-4% |
| 지열 | | 원광 | 1%-20% 또는  1-30위안/m³ |
| 금속  광산 | 철화합물 | 철, 망간, 크롬, 바나듐, 티타늄 | 원광 또는 선광 | 1%-9% |
| 비철금속 | 동, 납, 아연, 주석, 니켈, 안티몬, 마그네슘, 코발트, 비스무트, 수은 | 원광 또는 선광 | 2%-10% |
| 보크사이트 | 원광 또는 선광 | 2%-9% |
| 텅스텐 | 선광 | 6.5% |
| 몰리브덴 | 선광 | 8% |
| 금, 은 | 원광 또는 선광 | 2%-6% |
| 백금, 팔라듐, 루테늄, 이리듐, 로듐 | 원광 또는 선광 | 5%-10% |
| 경희토 | 선광 | 7%-12% |
| 중희토 | 선광 | 20% |
| 베릴륨, 리튬, 지르코늄, 스트론튬, 루비듐, 세슘, 니오브, 탄탈, 게르마늄, 갈륨, 인듐, 탈륨, 하프늄, 레늄, 카드뮴, 셀렌, 텔루륨 | 원광 또는 선광 | 2%-10% |
| 비금속광산 | 광물류 | 고령토 | 원광 또는 선광 | 1%-6% |
| 석회암 | 원광 또는 선광 | 1%-6% 또는  1-10위안/톤(m³) |
| 인 | 원광 또는 선광 | 3%-8% |
| 석묵 | 원광 또는 선광 | 3%-12% |
| 형석, 황철광, 자연황 | 원광 또는 선광 | 1%-8% |
| 자연석 규사, 규석, 트리폴리암, 수정, 공업용 금강석, 빙주석, 남정석, 규선석, 장석, 활석, 강옥, 마그네사이트, 안료 광물, 중탄산소다석, 유산나트륨, 칠레 초석, 명반석, 비소, 붕소, 요오드, 브롬, 벤토나이트, 규조토, 도예토, 내화점토, 알루미늄 원광, 아타풀자이트, 해포석점토, 일라이트, 렉토라이트 점토 | 원광 또는 선광 | 1%-12% |
| 엽납석, 규회석, 투휘석, 진주암, 운모, 비석, 중정석, 독중석, 방해석, 질석, 투섬석, 공업용 전기석, 백악, 석면, 청석면, 홍주석, 석류석, 석고 | 원광 또는 선광 | 2%-12% |
| 기타 점토(주형용 점토, 벽돌과 기와용 점토, 세람라이트용 점토, 시멘트 원료 배합용 점토, 시멘트 원료 배합용 홍토, 시멘트 원료 배합용 황토, 시멘트 원료 배합용 이암, 재료 보온용 점토) | 원광 또는 선광 | 1%-5% 또는  0.1-5위안/톤(m³) |
|  | 암석류 | 대리암, 화강암, 백운석, 석영암, 사암, 휘록암, 안산암, 섬록암, 슬레이트, 현무암, 편마암, 각섬암, 혈암, 부석, 응회암, 흑요석, 하석 섬장암, 사문석, 맥반석, 이회암, 칼륨을 함유한 암석, 칼륨을 함유한 사암(셰일), 천연 기름 숫돌, 감락석, 송지암, 조면암, 반려암, 휘석암, 섬장암, 화산재, 스코리아, 이회 | 원광 또는 선광 | 1%-10% |
| 모래와 자갈 | 원광 또는 선광 | 1%-5% 또는  0.1-5위안/톤(m³) |
| 보석류 | 보석, 옥석, 보석급 금강석(다이아몬드), 마노, 황옥, 알렉산드라이트 | 원광 또는 선광 | 4%-20% |
| 수기  광산 | 이산화가스, 황화수소가스, 헬룸가스, 라돈가스 | | 원광 | 2%-5% |
| 광천수 | | 원광 | 1%-20% 또는  1-30위안/m³ |
| 소금 | 나트륨염, 칼리암염, 마그네슘염, 리튬염 | | 선광 | 3%-15% |
| 천연 간수 | | 원광 | 3%-15% 또는  1-10위안/톤(m³) |
| 해염(천일염) | |  | 2%-5% |