附件2

浙江省矿业权出让收益市场基准价

（2024版）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 矿种 | 单位  （储量） | 采矿权基准价单价（元） | 备注 |
| 优质建筑用石料 | 玄武岩、辉绿岩、安山岩、闪长岩 | 矿石量（吨） | 3.5 |  |
| 一般建筑用石料 | 石灰岩、白云岩、花岗岩、凝灰岩、砂岩 | 矿石量（吨） | 1.9 |  |
| 建筑用砂 | 建筑用砂 | 矿石量（吨） | 2.6 |  |
| 石灰岩类 | 水泥用石灰岩 | 矿石量（吨） | 1.7 |  |
| 制灰用石灰岩 | 1.7 |  |
| 熔剂用石灰岩 | 2.2 |  |
| 水泥配料用 | 砂岩 | 矿石量（吨） | 2.2 |  |
| 页岩 | 1.8 |  |
| 粘土 | 1.4 |  |
| 泥岩 | 1.9 |  |
| 砖瓦用 | 砂岩 | 矿石量（吨） | 1.8 |  |
| 页岩 | 1.5 |  |
| 饰面用 | 辉绿岩 | 荒料（立方米） | 41.7 |  |
| 花岗岩 | 17.8 |  |
| 板岩 | 20.1 |  |
| 冶金用 | 白云岩 | 矿石量（吨） | 1.8 |  |
| 石英岩 | 2.6 |  |
| 玻璃用 | 白云岩 | 矿石量（吨） | 1.9 |  |

使用说明：

（一）“储量”按照《固体矿产资源储量分类》（GB/T 17766-2020）规定执行，推断资源量按照矿业权出让收益评估有关规定处置。

采矿权基准价单价：单位储量对应的价格。

调整系数：主矿种、共生矿调整系数均取1，伴生矿调整系数取0.6。

（二）可综合回收利用的共伴生矿产需分别测算出让收益市场基准价，与主矿种累计相加作为该采矿权出让收益市场基准价。

（三）表中未列的《矿种目录》以外的矿种，采矿权基准价单价按表中用途或矿种类型相近的矿种采矿权基准价单价执行。