

福建省自然资源厅文件

闽自然资规〔2024〕2号

福建省自然资源厅关于印发福建省矿业权 出让收益市场基准价的通知

各市、县（区）自然资源主管部门，平潭综合实验区自然资源与生态环境局：

根据财政部、自然资源部、税务总局印发的《矿业权出让收益征收办法》（财综〔2023〕10号），省厅组织制定了《福建省矿业权出让收益市场基准价》，现予印发，请认真遵照执行。

按出让金额形式征收矿业权出让收益的，执行本通知。协议出让矿业权收益或招标、拍卖、挂牌矿业权出让收益底价按照专业评估机构的评估价值、矿业权市场基准价就高确定。

本通知自印发之日起施行，有效期三年，由省自然资源厅负责解释。《福建省自然资源厅关于印发福建省矿业权出让收益市场基准

价的通知》（闽自然资〔2018〕1号）同时废止。

福建省自然资源厅

2024年8月16日

（此件主动公开）

福建省矿业权出让收益市场基准价

一、采矿权出让收益基准价

(一) 计算公式

采矿权出让收益市场基准价测算值=可采储量×单位可采储量基准价×采矿权出让收益修正系数。

(二) 计算参数

1. 可采储量

可采储量=计算利用资源储量-设计损失量-采矿损失量。

其中：计算利用资源储量=Σ（探明资源量+控制资源量）+推断资源量×可信度系数；设计损失量=计算利用资源储量×设计损失率；采矿损失量=（计算利用资源储量-设计损失量）×（1-开采回采率）=（计算利用资源储量-设计损失量）×采矿损失率；设计损失率、开采回采率或采矿损失率、可信度系数等指标按照审查通过的开发利用方案确定。

2. 单位可采储量基准价

序号	矿种名称	基准价（元）	单位
1	水泥用灰岩	0.75	吨·原矿
	水泥用大理岩		
2	白云岩	1.8	吨·原矿
3	石英岩	2.5	吨·原矿
4	耐火黏土	1.4	吨·原矿
5	电石用灰岩	2.0	吨·原矿
	熔剂用灰岩		
	制灰用灰岩		
6	玻璃用砂	3.2	吨·原矿

序号	矿种名称	基准价（元）	单位
7	铸型用砂	2.8	吨·原矿
8	水泥标准砂	11.5	吨·原矿
9	砖瓦用页岩	0.9	立方米·原矿
	砖瓦用黏土		
10	建筑用玄武岩	8.5	立方米·原矿
	建筑用辉绿岩		
11	建筑用石料（除建筑用玄武岩、建筑用辉绿岩外）	4.0	立方米·原矿
12	水泥用硅质原料	1.1	立方米·原矿
13	饰面用石材	荒料价格×3.5%	立方米·原矿
14	回填料用海砂	4.0	立方米·原矿

注：①水泥用硅质原料包括水泥配料用砂岩、水泥配料用砂、水泥配料用页岩、水泥配料用黏土、水泥配料用红土、水泥配料用黄土、水泥配料用泥岩、水泥配料用板岩。②荒料价格以物价部门或第三方价格认定机构出具的三年平均价为计算依据。

3. 采矿权出让收益修正系数

由矿石品级、开采方式、区位等因素确定，具体详见附件。

二、探矿权出让收益基准价

（一）计算公式

1. 地质勘查程度为空白区或者草根阶段的，探矿权出让收益基准价测算值=出让面积×单位面积基准价。

2. 地质勘查程度为普查、详查的，探矿权出让收益基准价测算值=资源储量×单位可采储量基准价×探矿权出让收益修正系数。

对协议出让探矿权的，要严格地质勘查程度管控。上述地质勘查程度为空白区或草根阶段、普查的计算公式不适用于协议出让探矿权情形。

（二）计算参数

1. **出让面积：**不满 3.0km² 的，按 3.0km² 计算；在 3.0 km² 以上的，以实际面积计算。

2. **单位面积基准价：**20 万元/km²。

3. **资源储量**

固体矿产资源储量=控制资源量+推断资源量 × 0.7。

4. **探矿权出让收益修正系数**

探矿权出让收益修正系数=勘查程度修正系数 × 资源储量修正系数。

其中，地质勘查程度修正系数为普查 0.6、详查 0.9，资源储量修正系数为 0.7。

5. 对同一勘查区内存在不同地质勘查程度的探矿权，以地质勘查程度进行分区，按照上述规定分别计算各区的出让收益基准价测算值，累计值作为该探矿权出让收益基准价测算值。

三、关于未公布单位可采储量基准价的采矿权

按照出让金额形式征收出让收益且未公布单位可采储量基准价的，计算公式为：采矿权出让收益市场基准价测算值=矿产品销售收入 × 采矿权权益系数。

其中：矿产品销售收入=矿山总采出量 × 矿产品价格；采矿权权益系数取 3.5%。矿产品价格以物价部门或第三方价格认定机构出具的三年平均价为计算依据。

附件

采矿权出让收益修正系数表

序号	矿种	修正系数 ($\delta = \delta_1 \times \delta_2 \times \delta_3$)				
		矿石品级	系数	开采方式系	区位	
			(δ_1)	(δ_2)		系数
				(δ_3)		
1	水泥用 灰岩 水泥用 大理岩	CaO \geq 54%	1.2	露天开采 1.1 地下开采 1.0	泉州市, 龙岩市新罗区、 永定区	1.2
		51% \leq CaO < 54%	1.1			
		48% \leq CaO < 51%	1.0		龙岩市其他地区	1.1
		CaO < 48%	0.9		三明市、南平市	1.0
2	白云岩	MgO \geq 20%	1.2	露天开采 1.1 地下开采 1.0	/	
		18% \leq MgO < 20%	1.0			
		MgO < 18%	0.8			
3	石英岩	一级品 SiO ₂ \geq 98%;	1.5	露天开采 1.1 地下开采 1.0	以 SiO ₂ 为主要评判指标, Fe ₂ O ₃ 含量 超标降一级	
		二级品 95% \leq SiO ₂ < 98%;	1.0			
		三级品 SiO ₂ < 95%	0.5			
4	电石用 灰岩 熔剂用 灰岩	CaO \geq 53%	1.1	露天开采 1.1 地下开采 1.0	/	
		CaO < 53%	1.0			
5	玻璃用 砂	一级品 SiO ₂ \geq 98%	1.2	泵吸等 2.0	/	
		二级品 96% \leq SiO ₂ < 98%	1.0			
		三级品 SiO ₂ < 96%	0.8			
6	铸型用 砂	一级品 SiO ₂ \geq 90%	1.2	泵吸等 2.0	/	
		二级品 85% \leq SiO ₂ < 90%	1			
		三级品 SiO ₂ < 85%	0.8			

序号	矿种	修正系数 ($\delta = \delta_1 \times \delta_2 \times \delta_3$)				
		矿石品级	系数	开采方式系	区位	系数
			(δ_1)	数 (δ_2)		(δ_3)
7	建筑用石料 (除建筑用玄武岩、建筑用辉绿岩外)	/	/	露天开采 1.1	福州市(除闽清县外), 厦门市, 漳州市(除云霄、诏安、东山、平和、南靖、华安县外), 泉州市(除永春、德化县外), 莆田市, 宁德市(除古田、屏南)	2.0
				地下开采 1.0		其他地区
8	饰面用石材	荒料价格 ≤ 1000 元/ m^3	1.0	/	/	/
		1000 元/ m^3 < 荒料价格 ≤ 2000 元/ m^3	1.5			
		2000 元/ m^3 < 荒料价格 <	2.0			
		荒料价格 ≥ 3000 元/ m^3	2.5			
9	回填料海砂	含砂率 $\geq 80\%$	1.3	泵吸 2.0	/	/
		$60\% \leq$ 含砂率 < 80%	1.0			
		含砂率 < 60%	0.7			

注：建筑用玄武岩、建筑用辉绿岩、水泥用标准砂、砖瓦用页岩、砖瓦用黏土、水泥用硅质原料、耐火黏土修正系数均为 1.0。

抄送：省政府办公厅、省发改委、省工信厅、省财政厅、省审计厅、国家税务总局福建省税务局。

福建省自然资源厅办公室

2024年8月16日印发

