

江西省自然资源厅办公室

江西省自然资源厅办公室关于征求江西省 矿业权出让收益市场基准价意见的函

各设区市自然资源主管部门，厅机关相关处室、赣江新区自然资源局，有关单位：

根据《江西省财政厅 江西省国土资源部关于印发〈江西省矿业权出让收益征收管理实施办法〉的通知》（赣财建〔2018〕19号）有关规定，我厅组织中国自然资源经济研究院对《江西省国土资源厅关于印发江西省矿业权出让收益市场基准价的通知》（赣国土资字〔2018〕58号）和《江西省自然资源厅 江西省财政厅关于印发〈江西省矿业权出让收益市场基准率和第二批市场基准价〉的通知》（赣自然资字〔2020〕20号）发布的江西省矿业权出让收益市场基准价进行了研究调整，经与有关企业、单位、专家研讨并经专家组评审，形成了《江西省矿业权出让收益市场基准价（2023年）》（附件1，以下简称“基准价”）。

现就拟发布的“基准价”向你们征求意见（有关单位见附件2），请于2024年1月15日前将有关意见书面反馈至省厅矿权处，无意见的也请反馈。

联系人和电话：刘军 0791-86717125、13077943237

附件：1.《江西省矿业权出让收益市场基准价(2023年)》

2.征求意见有关单位名单

江西省自然资源厅办公室
2023年12月14日



附件 1

江西省矿业权出让收益市场基准价（2023 年）

一、《矿种目录》所列矿种

序号	矿种	分类	计价单位 (可采储量)	采矿权	
1	煤	发热量 < 3500 大卡	元/吨·原煤	5.3	
		3500 大卡 ≤ 发热量 < 5000 大卡	元/吨·原煤	8.0	
		发热量 ≥ 5000 大卡	元/吨·原煤	11.9	
2	铁	露采	元/吨·矿石	4.8	
		坑采	元/吨·矿石	4.3	
3	锰	氧化锰	元/吨·矿石	7.1	
		碳酸锰	元/吨·矿石	6.3	
4	钒		元/吨·V ₂ O ₅	798.5	
5	铜	露采	元/吨·Cu 金属	705.0	
		坑采	Cu < 0.6%	元/吨·Cu 金属	605.8
			0.6% ≤ Cu < 1.2%	元/吨·Cu 金属	665.8
			Cu ≥ 1.2%	元/吨·Cu 金属	705.0
6	铅	Pb < 4.5%	元/吨·Pb 金属	154.8	
		4.5% ≤ Pb < 9%	元/吨·Pb 金属	170.2	
		Pb ≥ 9%	元/吨·Pb 金属	180.6	
7	锌	Zn < 4.5%	元/吨·Zn 金属	211.0	
		4.5% ≤ Zn < 9%	元/吨·Zn 金属	235.5	
		Zn ≥ 9%	元/吨·Zn 金属	257.6	
8	钴		元/吨·Co 金属	2763.1	
9	钨	露采	元/吨·WO ₃	2165.3	
		坑采（黑钨）	WO ₃ < 0.2%	元/吨·WO ₃	1981.3
			0.2% ≤ WO ₃ < 0.4%	元/吨·WO ₃	2165.3
			WO ₃ ≥ 0.4%	元/吨·WO ₃	2507.6
		坑采（白钨）	WO ₃ < 0.2%	元/吨·WO ₃	1855.2
0.2% ≤ WO ₃ <	元/吨·WO ₃		2058.1		

序号	矿种	分类		计价单位 (可采储量)	采矿权
			0.4%		
			$WO_3 \geq 0.4\%$	元/吨· WO_3	2148.4
10	锡	露采		元/吨·Sn 金属	1581.6
		露采(难选)		元/吨·Sn 金属	1242.7
		坑采		元/吨·Sn 金属	1449.8
		坑采(难选)		元/吨·Sn 金属	1129.7
11	钼			元/吨·Mo 金属	2268.4
12	铋			元/吨·Sb 金属	905.9
13	金	$1 \leq Au < 2$ 克/吨	易处理	元/克·Au 金属	9.6
		$1 \leq Au < 2$ 克/吨	难处理	元/克·Au 金属	8.4
		$2 \leq Au < 3$ 克/吨	易处理	元/克·Au 金属	10.3
		$2 \leq Au < 3$ 克/吨	难处理	元/克·Au 金属	9.0
		$3 \leq Au < 5$ 克/吨	易处理	元/克·Au 金属	11.1
		$3 \leq Au < 5$ 克/吨	难处理	元/克·Au 金属	9.7
		$Au \geq 5$ 克/吨	易处理	元/克·Au 金属	11.8
		$Au \geq 5$ 克/吨	难处理	元/克·Au 金属	10.3
14	银			元/千克·Ag 金属	140.0
15	铌、钽			元/吨·矿物	8140.9
16	锂辉石			元/吨· Li_2O	3677.8
17	锂云母			元/吨· Li_2O	2084.3
18	锆			元/吨·氧化物	304.8
19	铷			元/克·氧化铷	1.6
20	离子吸附型稀土	重稀土		元/吨· SRE_2O_3	8264.2
		轻稀土		元/吨· SRE_2O_3	4737.9
21	石墨	晶质		元/吨·矿物量	31.3
22	磷矿			元/吨·矿石	4.0
23	硫	硫铁矿		元/吨·矿石	1.2

序号	矿种	分类		计价单位 (可采储量)	采矿权
		自然硫		元/吨·S含量	10.3
24	盐矿			元/吨·NaCl	3.5
25	硅灰石			元/吨·矿物	10.4
26	滑石	黑滑石		元/吨·矿石	11.7
		镁质粘土		元/吨·矿石	0.9
27	长石	钾长石		元/吨·矿石	3.5
		钠长石		元/吨·矿石	2.7
28	叶腊石			元/吨·矿石	2.6
29	透辉石			元/吨·矿石	1.6
30	重晶石	BaSO ₄ > 90%		元/吨·矿石	11.8
		50% ≤ BaSO ₄ ≤ 90%		元/吨·矿石	4.8
31	方解石			元/吨·矿石	3.3
32	萤石	30% ≤ CaF ₂ < 50%		元/吨·矿物	26.0
		50% ≤ CaF ₂ < 65%		元/吨·矿物	30.8
		CaF ₂ ≥ 65%		元/吨·矿物	38.1
33	脉石英	冶金用、玻璃用		元/吨·矿石	3.5
34	粉石英			元/吨·矿石	4.0
35	硅藻土	硅藻土		元/吨·矿石	1.4
		硅质页岩		元/吨·矿石	1.0
36	高岭土			元/吨·矿石	1.6
37	膨润土			元/吨·矿石	3.0
38	瓷土矿	瓷土(包括陶土)		元/吨·矿石	1.3
		瓷石		元/吨·矿石	1.1
39	陶土(紫砂)			元/吨·矿石	8.7
40	麦饭石			元/吨·矿石	4.1
41	矿泉水			元/立方米	3.1
42	地热水	水温	25℃ ≤ T < 40℃	元/立方米	0.6
			40℃ ≤ T ≤ 60℃	元/立方米	0.9
			T > 60℃	元/立方米	1.2

二、《矿种目录》外矿种

序号	矿种	分类	计价单位	探矿权			采矿权
				推断资源量	控制资源量	探明资源量	可采储量
1	石灰岩	制灰、冶金熔剂用	元/吨·矿石	1.2	1.4	1.4	1.6
		水泥用	元/吨·矿石	1.1	1.2	1.2	1.3
2	冶金用白云岩		元/吨·矿石	0.8	0.9	0.9	0.9
3	天然石英砂、砂岩、石英岩	水泥用	元/吨·矿石	0.8	0.9	0.9	0.9
		陶瓷用、冶金用、玻璃用	元/吨·矿石	2.1	2.4	2.4	2.5
4	陶粒用粘土		元/吨·矿石	0.6	0.8	0.8	0.8
5	水泥配料用粘土		元/吨·矿石	0.6	0.8	0.8	0.8
6	耐火粘土		元/吨·矿石	1.6	1.7	1.7	1.9
7	砖瓦用页岩(粘土)		元/吨·矿石	—	—	—	0.6
8	建筑用石料	普通建筑石料	元/吨·矿石	—	—	—	0.9
		建筑用辉绿岩、玄武岩	元/吨·矿石	—	—	—	3.8
9	岩棉用玄武岩		元/吨·矿石	3.8	4.3	4.3	4.5
10	饰面用花岗岩		元/立方米·荒料	15.2	17.9	17.9	18.8
11	饰面用大理岩		元/立方米·荒料	18.4	21.7	21.7	22.8

序号	矿种	分类	计价单位	探矿权			采矿权
				推断资源量	控制资源量	探明资源量	可采储量
12	饰面用辉绿岩		元/立方米·荒料	26.0	30.6	30.6	32.2
13	饰面用板岩		元/立方米·荒料	14.3	19.1	19.1	20.1

备注：1. “可采储量”根据矿山设计文件或设计规范的规定进行确定，

“资源量”是指经评审备案的资源量。

2. 金矿难处理与易处理，锡矿难选与易选的划分标准，主要按照自然资源部发布的矿产资源合理开发利用“三率”指标最低要求确定。

3. 按照《国土资源部关于进一步规范矿业权出让管理的通知》（国土资发〔2006〕12号），建筑用石料、砖瓦用页岩属于三类矿产，直接出让采矿权。

4. 脉石英包含石英脉型硅质原料矿。

5. 未制定矿业权出让收益市场基准价的矿种，可参照相近矿种计算。

附件 2:

征求意见有关企业名单

序号	企业名称
1	中国稀土集团有限公司
2	江西省地质局
3	江西铜业集团有限公司
4	江西钨业控股集团有限公司
5	江西省矿业联合会
6	江西德安万年青水泥有限公司
7	中国黄金集团江西金山矿业有限公司
8	江西特种电机股份有限公司
9	中萤发展有限公司
10	瑞昌市江瑞冶金材料有限公司