

喀什地区审批权限内矿业权出让收益市场 基准价

采矿权出让收益市场基准价

序号	矿种		基准矿价	单位	备注
1	建筑用砂		1.55	元/m ³	资源储量
2	砖瓦用页岩		1.43	元/m ³	资源储量
3	灰岩（水泥用）、砂岩（水泥配料用）、泥岩（水泥配料用）		0.53	元/吨	资源储量
4	建筑石料用	灰岩	1.36	元/m ³	资源储量
		玄武岩			资源储量
		大理岩			资源储量
		花岗岩			资源储量
5	饰面用石材	花岗岩	23.38	元/m ³	荒料
		大理岩	22.18	元/m ³	荒料

探矿权出让收益市场基准价

序号	矿种	单位	资源储量基准价	按面积计算		备注
			露天开采	单位	基准价	
1	水泥用灰岩	元/吨	0.53	万元/km ²	26.50	
2	饰面用花岗岩	元/m ³	23.38	万元/km ²	21.50	荒料
3	饰面用大理岩	元/m ³	22.18	万元/km ²	21.50	荒料
4	玄武岩	元/m ³	1.36	万元/km ²	26.50	
5	白云岩	元/吨	0.70	万元/km ²	26.50	

6	玉石			按率征收	万元/km ²	120	不足 1km ² 的按照 120 万元/宗
7	石膏	CaSO ₄ ·2H ₂ O <85%	元/吨	按率征收	万元/km ²	26.50	
		85%< CaSO ₄ ·2H ₂ O <95%	元/吨		万元/km ²		
		CaSO ₄ ·2H ₂ O >95%	元/吨		万元/km ²		
8	石英岩	冶金用	元/吨	按率征收	万元/km ²	26.50	
		玻璃用	元/吨		万元/km ²		

说明：

1、说明一：采矿权出让收益计算公式：

采矿权出让收益=资源储量×基准矿价

式中：资源储量——拟动用资源储量

单位基准价——单位基准价（或单位资源储量基准价）

2、说明二：探矿权出让收益基准价计算公式

矿业权出让收益=资源储量×单位基准价

式中：资源储量——拟动用资源储量、

单位基准价——单位基准价（或单位资源储量基准价）

矿业权出让收益=探矿权面积×基准价（按面积计）

3、尚未制定基准价的矿种。暂以采矿权出让收益评估报告确定的评估结果为依据处置出让收益。待相应矿种基准价发布后，评估出让收益低于基准价的，矿业权人按发布的基准价限时补齐出让收益的差额。

4、采矿权出让收益基准价原则上每三年更新一次。