

**PHỤ LỤC I**

**BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN TỈNH BÌNH ĐỊNH**

*(Kèm theo Quyết định số /2023/QĐ-UBND ngày tháng năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh)*

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng/ĐVT)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5			
<b>I</b>					<b>Khoáng sản kim loại</b>		
	<b>I3</b>				<b>Titan</b>		
		I302			<b>Quặng titan sa khoáng</b>		
			I30201		Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	tấn	1.200.000
			I30202		Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng titan)		
			I3020201		Ilmenit	tấn	2.400.000
			I3020202		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO <sub>2</sub> <65%	tấn	7.000.000
			I3020203		Quặng Zircon có hàm lượng ZrO <sub>2</sub> ≥65%	tấn	18.000.000
			I3020204		Rutil	tấn	11.000.000
			I3020205		Monazite	tấn	35.000.000
			I3020206		Manhectic	tấn	700.000
			I3020207		Xi titan	tấn	15.000.000
			I3020208		Các sản phẩm còn lại	tấn	3.635.000
<b>II</b>					<b>Khoáng sản không kim loại</b>		
	<b>II1</b>				<b>Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình</b>	m <sup>3</sup>	40.000
	<b>II2</b>				<b>Đá, sỏi</b>		
		II201			<b>Sỏi</b>		
			II20102		Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m <sup>3</sup>	204.000
		II202			<b>Đá xây dựng</b>		
			II20202		Đá mỹ nghệ (bao gồm tất cả các loại đá làm mỹ nghệ)		
			II2020201		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối dưới 0,4m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	850.000
			II2020202		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 0,4m <sup>3</sup> đến dưới 1m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.700.000
			II2020203		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m <sup>3</sup> đến dưới 3m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.550.000
			II2020204		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 3m <sup>3</sup> trở lên	m <sup>3</sup>	3.500.000
			II20203		Đá làm vật liệu xây dựng thông thường		
			II2020301		Đá hỗn hợp sau nổ mìn, đá xô bồ (khoáng sản khai thác)	m <sup>3</sup>	100.000
			II2020302		Đá hộc	m <sup>3</sup>	120.000
			II2020303		Đá cấp phối	m <sup>3</sup>	140.000
			II2020304		Đá dăm các loại	m <sup>3</sup>	220.000
			II2020305		Đá lô ca	m <sup>3</sup>	140.000
			II2020306		Đá chẻ	m <sup>3</sup>	370.000
			II2020307		Đá bụi, mặt đá	m <sup>3</sup>	100.000
			II20204		Đá bazan dạng cục, cột (trụ)	m <sup>3</sup>	1.500.000
	<b>II5</b>				<b>Cát</b>		
		II501			<b>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</b>	m <sup>3</sup>	70.000
		II502			<b>Cát xây dựng</b>		
			II50202		Cát vàng dùng trong xây dựng	m <sup>3</sup>	
			II5020201		Cát xây		105.000
			II5020202		Cát tô		200.000
		II503			<b>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</b>		
			II50301		Cát làm khuôn đúc	m <sup>3</sup>	150.000
	<b>II6</b>				<b>Cát làm thủy tinh (cát trắng)</b>	m <sup>3</sup>	300.000
	<b>II7</b>				<b>Đất làm gạch, ngói</b>	m <sup>3</sup>	120.000
	<b>II8</b>				<b>Đá Granite</b>		
		II801			<b>Đá Granite màu ruby</b>	m <sup>3</sup>	6.000.000
		II802			<b>Đá Granite màu đỏ</b>	m <sup>3</sup>	4.200.000
		II803			<b>Đá Granite màu tím, trắng</b>		
			II80301		Đá Granite màu tím	m <sup>3</sup>	1.750.000
			II80302		Đá Granite màu trắng	m <sup>3</sup>	1.750.000
			II80303		Đá Granite màu xám trắng	m <sup>3</sup>	1.750.000
		II804			<b>Đá Granite màu khác</b>	m <sup>3</sup>	2.800.000
		II806			<b>Đá granite khai thác không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi</b>	m <sup>3</sup>	900.000
<b>V</b>					<b>Nước thiên nhiên</b>		
	<b>V1</b>				<b>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp</b>		
		V101			<b>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp</b>		

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng/ĐVT)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5			
			V10101		Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên (nguyên khai) dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng trung bình (so với tiêu chuẩn đóng chai phải lọc bỏ một số hợp chất để hợp quy với Bộ Y tế)	m <sup>3</sup>	250.000
			V10104		Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m <sup>3</sup>	26.000
		V102			<b>Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp</b>		
			V10201		Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	150.000
			V10202		Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m <sup>3</sup>	500.000
	<b>V2</b>				<b>Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch</b>		
		V201			Nước mặt	m <sup>3</sup>	4.000
		V202			Nước dưới đất (nước ngầm)	m <sup>3</sup>	5.000
	<b>V3</b>				<b>Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác</b>		
		V301			Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá		
			V30101		Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát	m <sup>3</sup>	95.000
			V30102		Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất nước đá	m <sup>3</sup>	40.000
		V302			Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m <sup>3</sup>	45.000
		V303			Nước thiên nhiên dùng mục đích khác (làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng)	m <sup>3</sup>	5.000
<b>VI</b>					<b>Yến sào thiên nhiên</b>	kg	57.419.000

**PHỤ LỤC II**  
**HỆ SỐ QUY ĐỔI TÀI NGUYÊN**

*(Kèm theo Quyết định số /2023/QĐ-UBND ngày tháng năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh)*

STT	Tài nguyên nguyên khai	Hệ số quy đổi (Kqđ)	Sản phẩm sau chế biến	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Titan</b>			
1	1 tấn titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	0,8	tấn quặng ti tan tổng hợp (gồm Ilmenit, Zircon, Rutil, Monazite, Manhectic)	1 tấn titan sa khoáng chưa qua tuyển tách cho ra 0,8 tấn quặng titan tổng hợp
2	1 tấn Ilmenite	0,5	tấn xỉ ti tan	1 tấn tinh quặng Ilmenite cho ra 0,5 tấn xỉ titan
<b>II</b>	<b>Đá làm vật liệu xây dựng thông thường</b>			
1	Đá dăm các loại			
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,87	m <sup>3</sup> đá 2x4	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,87m <sup>3</sup> đá 2x4
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,90	m <sup>3</sup> đá 4x6	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,9m <sup>3</sup> đá 4x6
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,85	m <sup>3</sup> đá 1x2	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,85m <sup>3</sup> đá 1x2
-	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn	0,83	m <sup>3</sup> đá 0,5x1	1m <sup>3</sup> đá sau nổ mìn cho ra 0,83m <sup>3</sup> đá 0,5x1
<b>III</b>	<b>Đất làm gạch (sét làm gạch, ngói)</b>			
1	1m <sup>3</sup> đất sét	791	viên gạch 2 lỗ (220x105x60)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 791 viên gạch thành phẩm
2	1m <sup>3</sup> đất sét	1.070	viên gạch 2 lỗ (200x90x50)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.107 viên gạch thành phẩm
3	1m <sup>3</sup> đất sét	1.855	viên gạch 2 lỗ (180x75x42)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.855 viên gạch thành phẩm
4	1m <sup>3</sup> đất sét	883	viên gạch 4 lỗ (190x90x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 883 viên gạch thành phẩm
5	1m <sup>3</sup> đất sét	1.770	viên gạch 4 lỗ (95x90x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.770 viên gạch thành phẩm
6	1m <sup>3</sup> đất sét	471	viên gạch 6 lỗ (220x135x100)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 471 viên gạch thành phẩm
7	1m <sup>3</sup> đất sét	942	viên gạch 6 lỗ (110x135x100)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 942 viên gạch thành phẩm
8	1m <sup>3</sup> đất sét	551	viên gạch 6 lỗ (200x130x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 551 viên gạch thành phẩm
9	1m <sup>3</sup> đất sét	1.102	viên gạch 6 lỗ (100x110x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.102 viên gạch thành phẩm
10	1m <sup>3</sup> đất sét	731	viên gạch 6 lỗ (200x110x75)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 731 viên gạch thành phẩm
11	1m <sup>3</sup> đất sét	1.462	viên gạch 6 lỗ (100x110x75)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 1.462 viên gạch thành phẩm
12	1m <sup>3</sup> đất sét	883	viên gạch 6 lỗ (180x110x75)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 883 viên gạch thành phẩm
13	1m <sup>3</sup> đất sét	758	viên gạch đặc (200x90x50)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 758 viên gạch thành phẩm
14	1m <sup>3</sup> đất sét	366	viên gạch 3 lỗ CN (200x200x100)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 366 viên gạch thành phẩm
15	1m <sup>3</sup> đất sét	472	viên gạch ghé CN (200x200x90)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 472 viên gạch thành phẩm
16	1m <sup>3</sup> đất sét	446	viên gạch nem tàu (280x280x30)	1m <sup>3</sup> đất sét sau khai thác cho ra 446 viên gạch thành phẩm
<b>IV</b>	<b>Đá Granite</b>			
1	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	50	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 12mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 50m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 12mm

STT	Tài nguyên nguyên khai	Hệ số quy đổi (Kqđ)	Sản phẩm sau chế biến	Ghi chú
2	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	42	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 15mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 42m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 15mm
3	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	41	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 16mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 41m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 16mm
4	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	38	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 18mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 38m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 18mm
5	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	36	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 20mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 36m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 20mm
6	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	30	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 25mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 30m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 25mm
7	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	26	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 30mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 26m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 30mm
8	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	21	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 40mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 21m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 40mm
9	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	17	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 50mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 17m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 50mm
10	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	15	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 60mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 15m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 60mm
11	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	11	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 80mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 11m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 80mm
12	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	9	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 100mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 9m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 100mm
13	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	7	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 120mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 7m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 120mm
14	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	6	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 150mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 6m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 150mm
15	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	5	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 200mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 5m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 200mm
16	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	4	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 250mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 4m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 250mm
17	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	4	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 300mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 4m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 300mm
18	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	3	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 350mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 3m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 350mm
19	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối)	2	m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 400mm	1m <sup>3</sup> đá block (đá khối) của được 2m <sup>2</sup> đá ốp lát độ dày 400mm