

PHỤ LỤC I

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KIM LOẠI

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2024/QĐ-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
I						Khoáng sản kim loại		
	II					Sắt		
		<i>I101</i>				<i>Sắt kim loại</i>	Tấn	9.000.000
		<i>I102</i>				Quặng Manhetit (có từ tính)		
			I10201			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30%	Tấn	300.000
			I10202			Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40%	Tấn	400.000
			I10203			Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50%	Tấn	575.000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	Tấn	850.000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	Tấn	1.250.000
		<i>I103</i>				Quặng Limonit (không từ tính)		
			I10301			Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30%	Tấn	180.000
			I10302			Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40%	Tấn	245.000
			I10303			Quặng limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50%	Tấn	310.000
			I10304			Quặng limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60%	Tấn	380.000
			I10305			Quặng limonit có hàm lượng Fe>60%	Tấn	510.000
		<i>I104</i>				Quặng sắt Deluvi	Tấn	165.000
	I2					Mangan (Măng-gan)		
		<i>I201</i>				Quặng mangan có hàm lượng Mn≤20%	Tấn	595.000
		<i>I202</i>				Quặng mangan có hàm lượng 20%<Mn≤25%	Tấn	850.000
		<i>I203</i>				Quặng mangan có hàm lượng 25%<Mn≤30%	Tấn	1.150.000
		<i>I204</i>				Quặng mangan có hàm lượng 30%<Mn≤35%	Tấn	1.450.000
		<i>I205</i>				Quặng mangan có hàm lượng 35%<Mn≤40%	Tấn	1.850.000
		<i>I206</i>				Quặng mangan có hàm lượng Mn>40%	Tấn	2.550.000
	I3					Titan		

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
		I301			Quặng titan gốc (ilmenit)		
			I30101		Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 \leq 10\%$	Tấn	130.000
			I30102		Quặng gốc titan có hàm lượng $10\% < TiO_2 < 15\%$	Tấn	180.000
			I30103		Quặng gốc titan có hàm lượng $15\% < TiO_2 < 20\%$	Tấn	255.000
			I30104		Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 > 20\%$	Tấn	468.000
		I302			Quặng titan sa khoáng		
			I30201		Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách	Tấn	1.150.000
			I30202		Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan)		
				I3020201	Ilmenit	Tấn	2.275.000
				I3020202	Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 < 65\%$	Tấn	6.800.000
				I3020203	Quặng Zircon có hàm lượng $ZrO_2 \geq 65\%$	Tấn	16.500.000
				I3020204	Rutil	Tấn	9.350.000
				I3020205	Monazite	Tấn	29.750.000
				I3020206	Manhectic	Tấn	775.000
				I3020207	Xi titan	Tấn	12.750.000
				I3020208	Các sản phẩm còn lại	Tấn	3.500.000
	I4				Vàng		
		I401			Quặng vàng gốc		
			I40101		Quặng vàng có hàm lượng Au < 2 gram/Tấn	Tấn	1.105.000
			I40102		Quặng vàng có hàm lượng $2 \leq Au < 3$ gram/tấn	Tấn	1.615.000
			I40103		Quặng vàng có hàm lượng $3 \leq Au < 4$ gram/tấn	Tấn	2.200.000
			I40104		Quặng vàng có hàm lượng $4 \leq Au < 5$ gram/tấn	Tấn	2.850.000
			I40105		Quặng vàng có hàm lượng $5 \leq Au < 6$ gram/tấn	Tấn	3.500.000
			I40106		Quặng vàng có hàm lượng $6 \leq Au < 7$ gram/tấn	Tấn	4.150.000
			I40107		Quặng vàng có hàm lượng $7 \leq Au < 8$ gram/tấn	Tấn	4.800.000
			I40108		Quặng vàng có hàm lượng $Au \geq 8$ gram/tấn	Tấn	5.650.000
		I402			Vàng kim loại (vàng cốm); vàng sa khoáng	kg	875.000.000
		I403			Tinh quặng vàng		
			I40301		Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < Au \leq 240$ gram/tấn	Tấn	187.000.000
			I40302		Tinh quặng vàng có hàm lượng $Au > 240$ gram/tấn	Tấn	212.500.000
	I5				Đất hiếm		
		I501			Quặng đất hiếm có hàm lượng $TR_2O_3 \leq 1\%$	Tấn	84.000
		I502			Quặng đất hiếm có hàm lượng $1\% < TR_2O_3 \leq 2\%$	Tấn	133.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
		I503			Quặng đất hiếm có hàm lượng $2% < TR_2O_3 \leq 3%$	Tấn	190.000
		I504			Quặng đất hiếm có hàm lượng $3% < TR_2O_3 \leq 4%$	Tấn	270.000
		I505			Quặng đất hiếm có hàm lượng $4% < TR_2O_3 \leq 5%$	Tấn	350.000
		I506			Quặng đất hiếm có hàm lượng $5% < TR_2O_3 \leq 10%$	Tấn	490.000
		I507			Quặng đất hiếm có hàm lượng $> 10% TR_2O_3$	Tấn	1.050.000
	I6				Bạch kim, bạc, thiếc		
		I601			Bạch kim (1)		
		I602			Bạc	kg	17.600.000
		I603			Thiếc		
			I60301		Quặng thiếc gốc		
				I6030101	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2% < SnO_2 \leq 0,4%$	Tấn	1.088.000
				I6030102	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4% < SnO_2 \leq 0,6%$	Tấn	1.535.000
				I6030103	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6% < SnO_2 \leq 0,8%$	Tấn	2.045.000
				I6030104	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,8% < SnO_2 \leq 1%$	Tấn	2.555.000
				I6030105	Quặng thiếc gốc có hàm lượng $SnO_2 > 1%$	Tấn	3.091.000
			I60302		Tinh quặng thiếc có hàm lượng $SnO_2 \geq 70%$ (sa khoáng, quặng gốc)	Tấn	187.000.000
			I60303		Thiếc kim loại	Tấn	287.500.000
	I7				Wolfram, Antimoan		
		I701			Wolfram		
			I70101		Quặng wolfram có hàm lượng $0,1% < WO_3 \leq 0,3%$	Tấn	1.573.000
			I70102		Quặng wolfram có hàm lượng $0,3% < WO_3 \leq 0,5%$	Tấn	2.355.000
			I70103		Quặng wolfram có hàm lượng $0,5% < WO_3 \leq 0,7%$	Tấn	3.528.000
			I70104		Quặng wolfram có hàm lượng $0,7% < WO_3 < 1%$	Tấn	4.610.000
			I70105		Quặng wolfram có hàm lượng $WO_3 > 1%$	Tấn	5.577.000
		I702			Antimoan		
			I70201		Antimoan kim loại	Tấn	110.000.000
			I70202		Quặng Antimoan		
				I7020201	Quặng antimoan có hàm lượng $Sb \leq 5%$	Tấn	7.336.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
				I7020202	Quặng antimoan có hàm lượng $5 < Sb \leq 10\%$	Tấn	12.240.000
				I7020203	Quặng antimoan có hàm lượng $10\% < Sb \leq 15\%$	Tấn	17.265.000
				I7020204	Quặng antimoan có hàm lượng $15\% < Sb \leq 20\%$	Tấn	24.440.000
				I7020205	Quặng antimoan có hàm lượng $Sb > 20\%$	Tấn	31.625.000
I8					Chì, kẽm		
	I801				Chì, kẽm kim loại	Tấn	41.000.000
	I802				Tinh quặng chì, kẽm		
			I80201		Tinh quặng chì		
				I8020101	Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb < 50\%$	Tấn	14.025.000
				I8020102	Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb \geq 50\%$	Tấn	20.036.000
			I80202		Tinh quặng kẽm		
				I8020201	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn < 50\%$	Tấn	4.500.000
				I8020202	Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn \geq 50\%$	Tấn	6.000.000
	I803				Quặng chì, kẽm		
			I80301		Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn < 5\%$	Tấn	680.000
			I80302		Quặng chì + kẽm hàm lượng $5\% < Pb + Zn < 10\%$	Tấn	1.131.000
			I80303		Quặng chì + kẽm hàm lượng $10\% < Pb + Zn < 15\%$	Tấn	1.600.000
			I80304		Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn \geq 15\%$	Tấn	2.057.000
I9					Nhôm, Bouxite		
	I901				Quặng bouxite trầm tích	Tấn	64.000
	I902				Quặng bouxite laterit	Tấn	325.000
I10					Đồng		
	I1001				Quặng đồng		
			I100101		Quặng đồng có hàm lượng $Cu < 0,5\%$	Tấn	587.000
			I100102		Quặng đồng có hàm lượng $0,5\% \leq Cu < 1\%$	Tấn	1.165.000
			I100103		Quặng đồng có hàm lượng $1\% \leq Cu < 2\%$	Tấn	1.947.000
			I100104		Quặng đồng có hàm lượng $2\% \leq Cu < 3\%$	Tấn	2.750.000
			I100105		Quặng đồng có hàm lượng $3\% \leq Cu < 4\%$	Tấn	3.665.000
			I100106		Quặng đồng có hàm lượng $4\% \leq Cu < 5\%$	Tấn	4.810.000
			I100107		Quặng đồng có hàm lượng $Cu \geq 5\%$	Tấn	6.050.000
	I1002				Tinh quặng đồng có hàm lượng $Cu < 20\%$	Tấn	18.150.000
	I1003				Tinh quặng đồng có hàm lượng $Cu \geq 20\%$ (trừ sản phẩm công nghiệp)	Tấn	22.400.000
I11					Niken (Quặng Niken)		
	I1101				Quặng niken có hàm lượng $Ni < 0,5\%$	Tấn	470.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
		<i>I1102</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng $0,5 \leq Ni < 0,75\%$</i>	Tấn	839.000
		<i>I1103</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng $0,75 \leq Ni < 1\%$</i>	Tấn	1.174.000
		<i>I1104</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng $1 \leq Ni < 1,25\%$</i>	Tấn	1.509.000
		<i>I1105</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng $1,25 \leq Ni < 1,5\%$</i>	Tấn	1.845.000
		<i>I1106</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng $1,5 \leq Ni < 1,75\%$</i>	Tấn	2.180.000
		<i>I1107</i>			<i>Quặng niken có hàm lượng $1,75 \leq Ni < 2\%$</i>	Tấn	2.515.000
	I12				Cô-ban (coban), mô-lip-đen (molipden), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi)		
		<i>I1201</i>			<i>Molipden</i>	Tấn	3.150.000
		<i>I1202</i>			<i>Cô-ban (coban), thủy ngân, ma-nhê (magie), va-na-đi (vanadi) (1)</i>		
	I13				Khoáng sản kim loại khác		
		<i>I1301</i>			<i>Tinh quặng Bismuth hàm lượng $10\% \leq Bi < 20\%$</i>	Tấn	12.550.000
		<i>I1302</i>			<i>Quặng Crôm hàm lượng $Cr \geq 40\%$</i>	Tấn	3.300.000

PHỤ LỤC II

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI KHOÁNG SẢN KHÔNG KIM LOẠI

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2024/QĐ-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
II						Khoáng sản không kim loại		
	II1					Đất khai thác để san lấp, xây dựng công trình	m ³	49.000
	II2					Đá, sỏi		
		II201				Sỏi		
			II20101			Sạn trắng	m ³	480.000
			II20102			Các loại cuội, sỏi, sạn khác	m ³	110.000
		II202				Đá		
			II20201			Đá khối để xẻ (trừ đá hoa trắng, granit và dolomit)		
				II2020101		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt dưới 0,1m ²	m ³	850.000
				II2020102		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,1m ² đến dưới 0,3m ²	m ³	1.700.000
				II2020103		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,3m ² đến dưới 0,6 m ²	m ³	5.100.000
				II2020104		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 0,6m ² đến dưới 01 m ²	m ³	7.000.000
				II2020105		Đá khối để xẻ có diện tích bề mặt từ 01 m ² trở lên	m ³	9.000.000
			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 ³	m ³	850.000
				II2020202		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối đến từ 0,4m ³ đến dưới 1m ³	m ³	1.700.000
				II2020203		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối từ 1m ³ đến dưới 3m ³	m ³	2.550.000
				II2020204		Đá mỹ nghệ có độ nguyên khối trên 3m ³	m ³	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 ³	100.000
				II2020302		Đá hộc	m ³	125.000
				II2020303		Đá cấp phối	m ³	160.000
				II2020304		Đá dăm các loại	m ³	182.000
				II2020305		Đá lô ca	m ³	187.000
				II2020306		Đá chẻ	m ³	374.000
				II2020307		Đá bụi, mặt đá	m ³	100.000
			II20204			Đá bazan dạng cục, cột (trụ)	m ³	1.650.000

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)	
			II20205		Đá phiến lợp (nguyên khai)	m ³	2.200.000
	II3				Đá nung vôi và sản xuất xi măng		
		<i>II301</i>			<i>Đá vôi sản xuất vôi công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i>	m ³	85.000
		<i>II302</i>			<i>Đá sản xuất xi măng</i>		
			II30201		Đá vôi sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m ³	129.000
			II30202		Đá sét sản xuất xi măng (khoáng sản khai thác)	m ³	85.000
			II30203		Đá làm phụ gia sản xuất xi măng		
				II302030	Đá puzolan (khoáng sản khai thác)	m ³	120.000
				II302030 ₁	Đá cát kết silic (khoáng sản khai thác)	m ³	58.000
				II302030 ₂	Đá cát kết đen (khoáng sản khai thác)	m ³	58.000
				II302030 ₃	Quặng laterit sắt (khoáng sản khai thác)	Tấn	128.000
				II302030 ₄			
	II4				Đá hoa trắng		
		<i>II401</i>			<i>Đá hoa trắng kích thước $\geq 0,4 m^3$ sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng</i>	m ³	350.000
		<i>II402</i>			<i>Đá hoa trắng dạng khối ($\geq 0,4 m^3$) để xẻ làm ốp lát</i>		
			II40201		Loại 1 - trắng đều	m ³	16.500.000
			II40202		Loại 2 - vân vệt	m ³	12.750.000
			II40203		Loại 3 - màu xám hoặc màu khác	m ³	8.500.000
		<i>II403</i>			<i>Đá hoa trắng dạng khối ($< 0,4 m^3$) để xẻ làm ốp lát</i>	m ³	3.450.000
		<i>II404</i>			<i>Đá hoa trắng sản xuất bột carbonat</i>	m ³	270.000
		<i>II405</i>			<i>Đá hoa trắng $< 0,4 m^3$ để chế tác mỹ nghệ</i>	m ³	1.380.000
		<i>II406</i>			<i>Đá hoa trắng làm sỏi nhân tạo</i>	m ³	300.000
	II5				Cát		
		<i>II501</i>			<i>Cát san lấp (bao gồm cả cát nhiễm mặn)</i>	m ³	147.000
		<i>II502</i>			<i>Cát xây dựng</i>		
			II50201		Cát đen dùng trong xây dựng	m ³	173.000
			II50202		Cát vàng dùng trong xây dựng	m ³	184.000
		<i>II503</i>			<i>Cát vàng sản xuất công nghiệp (khoáng sản khai thác)</i>	m ³	147.000
	II6				Cát làm thủy tinh	m ³	343.000
	II7				Đất làm gạch, ngói	m ³	144.000
	II8				Đá Granite		
		<i>II801</i>			<i>Đá Granite màu ruby</i>	m ³	7.000.000
		<i>II802</i>			<i>Đá Granite màu đỏ</i>	m ³	5.100.000
		<i>II803</i>			<i>Đá Granite màu tím, trắng</i>	m ³	2.125.000
		<i>II804</i>			<i>Đá Granite màu khác</i>	m ³	3.400.000

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
		II805		Đá gabro và diorit	m ³	4.250.000
		II806		Đá granite, gabro, diorit khai thác (không đồng nhất về màu sắc, độ hạt, độ thu hồi)	m ³	900.000
		II807		Đá Granite bán phong hóa	m ³	59.000
	II9			Sét chịu lửa		
		II901		Sét chịu lửa màu trắng, xám, xám trắng	Tấn	323.000
		II902		Sét chịu lửa các màu còn lại	Tấn	153.000
	II10			Dolomite, quartzite		
		II1001		Dolomite		
			II100101	Đá Dolomite sau khai thác chưa phân loại màu sắc, chất lượng	m ³	383.000
			II100102	Đá khối Dolomite dùng để xẻ (trừ nhóm II100104)		
			II100102 01	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt dưới 0,3m ²	m ³	3.400.000
			II100102 02	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,3m ² đến dưới 0,6m ²	m ³	6.800.000
			II100102 03	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 0,6m ² đến dưới 1m ²	m ³	9.000.000
			II100102 04	Đá khối dùng để xẻ tính theo sản phẩm có diện tích bề mặt từ 1m ² trở lên	m ³	11.000.000
			II100103	Đá Dolomite sử dụng làm nguyên liệu sản xuất công nghiệp	m ³	170.000
			II100104	Đá Dolomite màu vân gỗ	m ³	24.000.000
		II1002		Quarzite		
			II100201	Quặng Quarzite thường	Tấn	136.000
			II100202	Quặng Quarzite (thạch anh tinh thể)	Tấn	255.000
			II100203	Đá Quarzite (sử dụng áp điện)	Tấn	1.650.000
		II1003		Pyrophyllit		
			II100301	Pyrophyllit (khoáng sản khai thác)	Tấn	118.000
			II100302	Pyrophyllit có hàm lượng 25%<Al ₂ O ₃ <=30%	Tấn	185.000
			II100303	Pyrophyllit có hàm lượng 30%<Al ₂ O ₃ <=33%	Tấn	400.000
			II100304	Pyrophyllit có hàm lượng Al ₂ O ₃ >33%	Tấn	518.000
	II11			Cao lanh (Kaolin/đất sét trắng/đất sét trầm tích; Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ)		
		II1101		Cao lanh (khoáng sản khai thác, chưa rây)	Tấn	225.000
		II1102		Cao lanh đã rây	Tấn	680.000
		II1103		Quặng Fenspat làm nguyên liệu gốm sứ (khoáng sản khai thác)	Tấn	250.000
		II1104		Fenspat phong hóa	Tấn	75.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
	III12				Mica, thạch anh kỹ thuật		
		III1201			Mica		
			II120101		Mica	Tấn	1.400.000
			II120102		Sericite	Tấn	385.000
			II120103		Đá phiến sericite thu hồi từ khai thác sericite	Tấn	140.000
		III1202			Thạch anh kỹ thuật		
			II120201		Thạch anh kỹ thuật	Tấn	275.000
			II120202		Thạch anh bột	Tấn	1.275.000
			II120203		Thạch anh hạt	Tấn	1.650.000
	III13				Pirite, phosphorite		
		III1301			Quặng Pirite (I)		
		III1302			Quặng phosphorite		
			II130201		Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 < 20\%$	Tấn	425.000
			II130202		Quặng Phosphorite có hàm lượng $20\% \leq P_2O_5 < 30\%$	Tấn	550.000
			II130203		Quặng Phosphorite có hàm lượng $P_2O_5 \geq 30\%$	Tấn	700.000
	III14				Apatit		
		III1401			Apatit loại I		
			II140101		Apatit loại I dạng cục	Tấn	1.550.000
			II140102		Apatit loại I dạng bột	Tấn	1.150.000
		III1402			Apatit loại II	Tấn	975.000
		III1403			Apatit loại III	Tấn	425.000
		III1404			Apatit loại tuyển	Tấn	1.250.000
	III15				Secpentin (Quặng secpentin)	Tấn	138.000
	III16				Than antraxit hầm lò		
		III1601			Than sạch trong than khai thác (cấp 0-15, cục -15)	Tấn	1.437.000
		III1602			Than cục		
			II160201		Than cục 1a, 1b, 1c	Tấn	3.381.000
			II160202		Than cục 2a, 2b	Tấn	3.742.000
			II160203		Than cục 3a, 3b	Tấn	3.794.000
			II160204		Than cục 4a, 4b	Tấn	4.134.000
			II160205		Than cục 5a, 5b	Tấn	3.705.000
			II160206		Than cục đơn 6a, 6b, 6c	Tấn	3.022.000
			II160207		Than cục đơn 7a, 7b, 7c	Tấn	1.641.000
			II160208		Than cục đơn 8a, 8b, 8c	Tấn	970.000
		III1603			Than cám		
			II160301		Than cám 1	Tấn	2.867.000

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên /Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
			II160302	Than cám 2	Tấn	2.984.000
			II160303	Than cám 3a, 3b, 3c	Tấn	2.717.000
			II160304	Than cám 4a, 4b	Tấn	2.073.000
			II160305	Than cám 5a, 5b	Tấn	1.638.000
			II160306	Than cám 6a, 6b	Tấn	1.293.000
			II160307	Than cám 7a, 7b, 7c	Tấn	975.000
		III1604		Than bùn		
			II160401	Than bùn tuyển 1a, 1b	Tấn	886.000
			II160402	Than bùn tuyển 2a, 2b	Tấn	801.000
			II160403	Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	Tấn	655.000
			II160404	Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	Tấn	564.000
	III17			Than antraxit lộ thiên		
		III1701		Than sạch trong than khai thác (cám 0-15, cục -15)	Tấn	1.437.000
		III1702		Than cục		
			II170201	Than cục 1a, 1b, 1c	Tấn	3.381.000
			II170202	Than cục 2a, 2b	Tấn	3.742.000
			II170203	Than cục 3a, 3b	Tấn	3.794.000
			II170204	Than cục 4a, 4b	Tấn	4.134.000
			II170205	Than cục 5a, 5b	Tấn	3.705.000
			II170206	Than cục đơn 6a, 6b, 6c	Tấn	3.022.000
			II170207	Than cục đơn 7a, 7b, 7c	Tấn	1.641.000
			II170208	Than cục đơn 8a, 8b, 8c	Tấn	970.000
		III1703		Than cám		
			II170301	Than cám 1	Tấn	2.867.000
			II170302	Than cám 2	Tấn	2.984.000
			II170303	Than cám 3a, 3b, 3c	Tấn	2.717.000
			II170304	Than cám 4a, 4b	Tấn	2.073.000
			II170305	Than cám 5a, 5b	Tấn	1.638.000
			II170306	Than cám 6a, 6b	Tấn	1.293.000
			II170307	Than cám 7a, 7b, 7c	Tấn	975.000
		III1704		Than bùn		
			II170401	Than bùn tuyển 1a, 1b	Tấn	886.000
			II170402	Than bùn tuyển 2a, 2b	Tấn	801.000
			II170403	Than bùn tuyển 3a, 3b, 3c	Tấn	655.000
			II170404	Than bùn tuyển 4a, 4b, 4c	Tấn	564.000
	III18			Than nâu, than mỡ		
		III1801		Than nâu	Tấn	980.000
		III1802		Than mỡ		

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
			II180201	Than mỡ có độ tro khô $A_k \leq 40\%$	Tấn	2.125.000
			II180202	Than mỡ có độ tro khô $A_k > 40\%$	Tấn	1.330.000
	II19			Than khác		
		<i>II1901</i>		<i>Than bùn</i>	Tấn	340.000
		<i>II1902</i>		<i>Than bùn tuyển khác</i>	Tấn	156.000
		<i>II1903</i>		<i>Than bã sàng</i>	Tấn	238.000
		<i>II1904</i>		<i>Xít thải than</i>	Tấn	221.000
		<i>II1905</i>		<i>Than cám trong than nguyên khai 0-15 mm</i>	Tấn	1.762.000
		<i>II1906</i>		<i>Than cục trong than nguyên khai 15-100 mm</i>	Tấn	2.651.000
	II20			Kim cương, rubi, sapphire		
		<i>II2001</i>		<i>Rubi thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng</i>	kg	880.000.000
		<i>II2002</i>		<i>Sapphire thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng</i>	kg	880.000.000
		<i>II2003</i>		<i>Corindon thô chưa phân loại theo kích thước, chất lượng</i>	kg	880.000.000
	II21			Emerald, alexandrite, opal (1)		
	II22			Adit, rodolite, pyrope, berin, spinen, topaz		
		<i>II2201</i>		<i>Beril, mã não có màu xanh da trời, xanh nước biển, sáng ngọc</i>	Viên	660.000
	II23			Thạch anh tinh thể màu; cryolite; opal quý màu trắng, đỏ lửa; birusa; nefrite		
		<i>II2301</i>		<i>Thạch anh ám khói, trong suốt, tóc</i>	Tấn	880.000.000
		<i>II2302</i>		<i>Anmetit (thạch anh tím)</i>	Tấn	1.100.000.000
		<i>II2303</i>		<i>Thạch anh tinh thể khác</i>	Tấn	27.500.000
	II24			Khoáng sản không kim loại khác		
		<i>II2401</i>		<i>Barit</i>		
			II240101	Quặng Barit khai thác hàm lượng $BaSO_4 < 20\%$	Tấn	40.000
			II240102	Quặng Barit khai thác hàm lượng $20\% \leq BaSO_4 < 40\%$	Tấn	110.000
			II210103	Quặng Barit khai thác hàm lượng $40\% \leq BaSO_4 < 60\%$	Tấn	300.000
			II240104	Tinh quặng Barit hàm lượng $60\% \leq BaSO_4 < 70\%$	Tấn	600.000
			II240105	Tinh quặng Barit hàm lượng $BaSO_4 \geq 70\%$	Tấn	800.000
		<i>II2402</i>		<i>Fluorit</i>		
			II240201	Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $CaF_2 < 20\%$	Tấn	65.000
			II240202	Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $20\% \leq CaF_2 < 30\%$	Tấn	200.000

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
			II240203	Quặng Fluorit khai thác hàm lượng $30\% \leq \text{CaF}_2 < 50\%$	Tấn	500.000
			II240204	Quặng Fluorit có hàm lượng $50\% \leq \text{CaF}_2 < 70\%$	Tấn	2.500.000
			II240205	Quặng Fluorit có hàm lượng $70\% \leq \text{CaF}_2 < 90\%$	Tấn	3.000.000
		II2403		Quặng Diatomite khai thác	Tấn	255.000
		II2404		Graphit		
			II240401	Quặng Graphit khai thác	Tấn	660.000
			II240402	Tinh quặng Graphit	Tấn	7.300.000
		II2405		Quặng Tacl (Tale)		
			II240501	Quặng Tacl khai thác	Tấn	765.000
			II240502	Bột Tacl	Tấn	1.360.000
		II2406		Bùn khoáng	Tấn	1.105.000
		II2407		Sét Bentonite	m ³	255.000
		II2408		Quặng Silic	Tấn	620.000
		II2409		Quặng Magnesit	Tấn	1.063.000
		II2410		Đá phong thủy		
			II241001	Gỗ hóa thạch chiều cao < 20 cm	Viên	1.500.000
			II241002	Gỗ hóa thạch chiều cao 20-30 cm	Viên	2.200.000
			II241003	Gỗ hóa thạch chiều cao trên 30 cm	Viên	3.300.000
			II241004	Đá sắt nazodac giàu corindon hoặc safia	kg	6.000
			II241005	Calcite hồng, trắng, xanh	kg	550.000
			II241006	Fluorit có màu xanh da trời, tím, xanh Cửu long	kg	550.000
			II241007	Đá vôi, phiến vôi trang trí non bộ, phong thủy	Tấn	1.100.000
			II241008	Tourmaline đen	Viên	550.000
			II241009	Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu, làm tranh đá quý, bột mài kích thước nhỏ hơn 2,5mm	kg	3.300.000
			II241010	Granat có màu đỏ đậm, đỏ nâu, nâu trang sức bán quý hoặc có kích thước từ 2,5mm trở lên	Viên	440.000

PHỤ LỤC III

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI SẢN PHẨM TỪ RỪNG TỰ NHIÊN

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2024/QĐ-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
III						Sản phẩm của rừng tự nhiên		
	III1					Gỗ nhóm I		
		III101				Cắm lai		
			III10101			Đường kính (D) < 25cm	m ³	12.500.000
			III10102			25cm ≤ D < 50cm	m ³	24.650.000
			III10103			D ≥ 50 cm	m ³	33.600.000
		III102				Cắm liên (cà gản)	m ³	6.205.000
		III103				Dáng hương (giáng hương)	m ³	23.000.000
		III104				Du sam	m ³	21.000.000
		III105				Gỗ đỏ (Cà te/Hồ bì)		
			III10501			D < 25cm	m ³	5.850.000
			III10502			25cm ≤ D < 50cm	m ³	23.800.000
			III10503			D ≥ 50 cm	m ³	31.600.000
		III106				Gụ		
			III10601			D < 25cm	m ³	5.400.000
			III10602			25cm ≤ D < 50cm	m ³	11.100.000
			III10603			D ≥ 50 cm	m ³	14.650.000
		III107				Gụ mật (Gỗ mật)		
			III10701			D < 25cm	m ³	3.650.000
			III10702			25cm ≤ D < 50cm	m ³	7.500.000
			III10703			D ≥ 50 cm	m ³	13.250.000
		III108				Hoàng đàn	m ³	37.500.000
		III109				Huê mộc, Sưa (Trắc thối/Huỳnh đàn đỏ)	m ³	3.400.000.000
		III110				Huỳnh đường	m ³	7.700.000
		III111				Hương		
			III11101			D < 25cm	m ³	6.550.000
			III11102			25cm ≤ D < 50cm	m ³	16.300.000
			III11103			D ≥ 50 cm	m ³	22.100.000
		III112				Hương tía	m ³	15.400.000
		III113				Lát	m ³	10.450.000
		III114				Mun	m ³	16.000.000
		III115				Muồng đen	m ³	5.610.000
		III116				Pơ mu		
			III11601			D < 25cm	m ³	7.956.000
			III11602			25cm ≤ D < 50cm	m ³	15.300.000
			III11603			D ≥ 50 cm	m ³	21.000.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
		III117			<i>Son huyết</i>	m ³	8.500.000
		III118			<i>Trai</i>	m ³	9.350.000
		III119			<i>Trắc</i>		
			III11901		D<25cm	m ³	7.400.000
			III11902		25cm≤D<35cm	m ³	13.450.000
			III11903		35cm≤D<50cm	m ³	24.800.000
			III11904		50cm≤D<65cm	m ³	62.815.000
			III11905		D≥ 65cm	m ³	154.300.000
		III120			<i>Các loại khác</i>		
			III12001		D<25cm	m ³	5.100.000
			III12002		25cm≤D<35cm	m ³	8.000.000
			III12003		35cm≤D<50cm	m ³	11.300.000
			III12004		D≥ 50 cm		19.650.000
	III2				Gỗ nhóm II		
		III201			<i>Cắm xe</i>	m ³	6.700.000
		III202			<i>Đình (đình hương)</i>		
			III20201		D<25cm	m ³	8.550.000
			III20202		25cm≤D<50cm	m ³	12.200.000
			III20203		D≥ 50 cm	m ³	15.000.000
		III203			<i>Lim xanh</i>		
			III20301		D<25cm	m ³	7.150.000
			III20302		25cm≤D<50cm	m ³	12.400.000
			III20303		D≥ 50 cm	m ³	15.000.000
		III204			<i>Nghiến</i>		
			III20401		D<25cm	m ³	4.300.000
			III20402		25cm≤D<50cm	m ³	7.750.000
			III20403		D≥ 50 cm	m ³	10.850.000
		III205			<i>Kiểm kiền</i>		
			III20501		D<25cm	m ³	5.100.000
			III20502		25cm≤D<50cm	m ³	8.150.000
			III20503		D≥ 50 cm	m ³	14.150.000
		III206			<i>Da đá</i>	m ³	5.525.000
		III207			<i>Sao xanh</i>	m ³	6.250.000
		III208			<i>Sến</i>	m ³	8.800.000
		III209			<i>Sến mật</i>	m ³	5.750.000
		III210			<i>Sến mù</i>	m ³	4.050.000
		III211			<i>Táu mật</i>	m ³	8.900.000
		III212			<i>Trai ly</i>	m ³	12.650.000
		III213			<i>Xoay</i>		
			III21301		D<25cm		3.400.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
			III21302		25cm≤D<50cm	m ³	4.750.000
			III21303		D≥ 50 cm	m ³	7.250.000
		III214			<i>Các loại khác</i>		
			III21401		D<25cm	m ³	3.700.000
			III21402		25cm≤D<50cm	m ³	7.650.000
			III21403		D≥ 50 cm	m ³	11.250.000
	III3				Gỗ nhóm III		
		III301			<i>Bằng lãng</i>	m ³	4.400.000
		III302			<i>Cà chắt (cà chỉ)</i>		
			III30201		D<25cm	m ³	2.900.000
			III30202		25cm≤D<50cm	m ³	4.000.000
			III30203		D≥ 50 cm	m ³	5.100.000
		III303			<i>Cà ổi</i>	m ³	5.500.000
		III304			<i>Chò chỉ</i>		
			III30401		D<25cm	m ³	3.050.000
			III30402		25cm≤D<50cm	m ³	4.550.000
			III30403		D≥ 50 cm	m ³	9.500.000
		III305			<i>Chò chai</i>	m ³	5.500.000
		III306			<i>Chua khét</i>	m ³	5.700.000
		III307			<i>Dạ hương</i>	m ³	6.600.000
		III308			<i>Giổi</i>		
			III30801		D<25cm	m ³	7.650.000
			III30802		25cm≤D<50cm	m ³	11.050.000
			III30803		D≥ 50 cm	m ³	15.500.000
		III309			<i>Dầu gió</i>	m ³	4.200.000
		III310			<i>Huỳnh</i>	m ³	5.500.000
		III311			<i>Re mít</i>	m ³	4.650.000
		III312			<i>Re hương</i>	m ³	4.950.000
		III313			<i>Săng lẻ</i>	m ³	6.600.000
		III314			<i>Sao đen</i>	m ³	4.650.000
		III315			<i>Sao cát</i>	m ³	3.750.000
		III316			<i>Trường mật</i>	m ³	5.500.000
		III317			<i>Trường chua</i>	m ³	5.500.000
		III318			<i>Vên vên</i>	m ³	4.200.000
		III319			<i>Các loại khác</i>		
			III31901		D<25cm	m ³	2.050.000
			III31902		25cm≤D<35cm	m ³	3.650.000
			III31903		35cm≤D<50cm	m ³	6.100.000
			III31904		D≥ 50 cm	m ³	7.850.000
	III4				Gỗ nhóm IV		

Mã nhóm, loại tài nguyên				Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
		III401		Bô bê		
			III40101	Chiều dài <2m	m ³	1.800.000
			III40102	Chiều dài ≥2m	m ³	3.200.000
		III402		Chắc khế	m ³	3.750.000
		III403		Cóc đá	m ³	2.350.000
		III404		Dầu các loại	m ³	3.300.000
		III405		Re (De)	m ³	6.500.000
		III406		Gội tía	m ³	6.500.000
		III407		Mỡ	m ³	1.150.000
		III408		Sén bo bo	m ³	3.250.000
		III409		Lim sừng	m ³	3.250.000
		III410		Thông	m ³	2.650.000
		III411		Thông lông gà	m ³	4.950.000
		III412		Thông ba lá	m ³	3.100.000
		III413		Thông nạng		
			III41301	D<35cm	m ³	1.950.000
			III41302	D≥ 35 cm	m ³	3.800.000
		III414		Vàng tâm	m ³	6.500.000
		III415		Các loại khác		
			III41501	D<25cm	m ³	1.550.000
			III41502	25cm≤D<35cm	m ³	2.850.000
			III41503	35cm≤D<50cm	m ³	4.050.000
			III41504	D≥ 50 cm	m ³	5.600.000
	III5			Gỗ nhóm V, VI, VII, VIII và các loại gỗ khác		
		III501		Gỗ nhóm V		
			III50101	Chò xanh	m ³	5.500.000
			III50102	Chò xót	m ³	2.550.000
			III50103	Dải ngựa	m ³	3.500.000
			III50104	Dầu	m ³	4.150.000
			III50105	Dầu đỏ	m ³	3.500.000
			III50106	Dầu đồng	m ³	3.350.000
			III50107	Dầu nước	m ³	3.300.000
			III50108	Lim vang (lim xẹt)	m ³	4.950.000
			III50109	Muồng (Muồng cánh dán)	m ³	2.050.000
			III50110	Sa mộc	m ³	4.950.000
			III50111	Sau sau (Tấu hậu)	m ³	800.000
			III50112	Thông hai lá	m ³	3.250.000
			III50113	Các loại khác		
			III5011301	D<25cm	m ³	1.530.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
				III5011302	$25cm \leq D < 50cm$	m ³	2.750.000
				III5011303	$D \geq 50 cm$	m ³	4.950.000
		III502			Gỗ nhóm VI		
			III50201		Bạch đàn	m ³	2.200.000
			III50202		Cáng lò	m ³	3.300.000
			III50203		Chò	m ³	3.750.000
			III50204		Chò nâu	m ³	4.400.000
			III50205		Keo	m ³	2.200.000
			III50206		Kháo vàng	m ³	2.600.000
			III50207		Mận rừng	m ³	2.050.000
			III50208		Phay	m ³	2.050.000
			III50209		Trám hồng	m ³	2.700.000
			III50210		Xoan đào	m ³	3.400.000
			III50211		Sấu	m ³	10.710.000
			III50212		Các loại khác		
				III5021201	$D < 25cm$	m ³	1.105.000
				III5021202	$25cm \leq D < 50cm$	m ³	2.300.000
				III5021203	$D \geq 50 cm$	m ³	4.250.000
		III503			Gỗ nhóm VII		
			III50301		Gáo vàng	m ³	2.450.000
			III50302		Lồng mức	m ³	2.900.000
			III50303		Mò cua (Mù cua/Sữa)	m ³	2.550.000
			III50304		Trám trắng	m ³	2.650.000
			III50305		Vang trứng	m ³	2.900.000
			III50306		Xoan	m ³	1.700.000
			III50307		Các loại khác		
				III5030701	$D < 25cm$	m ³	1.150.000
				III5030702	$25cm \leq D < 50cm$	m ³	2.400.000
				III5030703	$D \geq 50 cm$	m ³	3.750.000
		III504			Gỗ nhóm VIII		
			III50401		Bồ đề	m ³	1.150.000
			III50402		Bộp (đa xanh)	m ³	4.550.000
			III50403		Trụ mỏ	m ³	920.000
			III50404		Các loại khác		
				III5040401	$D < 25cm$	m ³	900.000
				III5040402	$D \geq 25cm$	m ³	2.380.000
	III6				Cành, ngọn, góc, rễ		
		III601			Cành, ngọn	m ³	Bằng 20% giá bán gỗ tương ứng

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
		III602				Gốc, rễ	m ³	Bảng 40% giá bán gỗ tương ứng
	III7					Củi	Ste = 0,7m ³	595.000
	III8					Tre, trúc, nứa, mai, giang, tranh, vầu, lồ ô		
		III801				Tre		
			III80101			D<5cm	Cây	9.000
			III80102			5cm≤D<6cm	Cây	15.000
			III80103			6cm≤D<10cm	Cây	26.000
			III80104			D≥ 10 cm	Cây	35.000
		III802				Trúc	Cây	9.000
		III803				Nứa		
			III80301			D<7cm	Cây	3.000
			III80302			D≥ 7 cm	Cây	7.000
		III804				Mai		
			III80401			D<6cm	Cây	15.000
			III80402			6cm≤D<10cm	Cây	26.000
			III80403			D≥10 cm	Cây	35.000
		III805				Vầu		
			III80501			D<6cm	Cây	9.000
			III80502			6cm≤D<10cm	Cây	18.000
			III80503			D≥ 10 cm	Cây	24.000
		III806				Tranh	Cây	
		III807				Giang	Cây	
			III80701			D<6cm	Cây	5.000
			III80702			6cm≤D<10cm	Cây	9.000
			III80703			D≥ 10 cm	Cây	15.000
		III808				Lồ ô		
			III80801			D<6cm	Cây	7.000
			III80802			6cm≤D<10cm	Cây	13.000
			III80803			D≥ 10 cm	Cây	18.000
	III9					Trâm hương, kỳ nam		
		III901				Trâm hương		
			III90101			Loại 1	kg	425.000.000
			III90102			Loại 2	kg	85.000.000
			III90103			Loại 3	kg	17.000.000
		III902				Kỳ nam		
			III90201			Loại 1	kg	885.000.000
			III90202			Loại 2	kg	654.500.000

Mã nhóm, loại tài nguyên					Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
	III10				Hôi, quế, sa nhân, thảo quả		
		III1001			<i>Hôi</i>		
			III100101		Tươi	kg	68.000
			III100102		Khô	kg	90.000
		III1002			<i>Quế</i>		
			III100201		Tươi	kg	28.000
			III100202		Khô	kg	100.000
		III1003			<i>Sa nhân</i>		
			III100301		Tươi	kg	128.000
			III100302		Khô	kg	255.000
		III1004			<i>Thảo quả</i>		
			III100401		Tươi	kg	102.000
			III100402		Khô	kg	340.000

PHỤ LỤC IV
BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI NƯỚC THIÊN NHIÊN

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2024/QĐ-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
V						Nước thiên nhiên		
	V1					Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên, nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp		
		V101				<i>Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp</i>		
			V1010 1			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên 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 ³	200.000
			V1010 2			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên dùng để đóng chai, đóng hộp chất lượng cao (lọc, khử vi khuẩn, vi sinh, không phải lọc một số hợp chất vô cơ)	m ³	450.000
			V1010 3			Nước khoáng thiên nhiên, nước nóng thiên nhiên đóng chai, đóng hộp	m ³	1.100.000
			V1010 4			Nước khoáng thiên nhiên dùng để ngâm, tắm, trị bệnh, dịch vụ du lịch...	m ³	20.000
		V102				<i>Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp</i>		
			V1020 1			Nước thiên nhiên khai thác tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m ³	100.000
			V1020 2			Nước thiên nhiên tinh lọc đóng chai, đóng hộp	m ³	500.000
	V2					Nước thiên nhiên dùng cho sản xuất kinh doanh nước sạch		
		V201				Nước mặt	m ³	2.000
		V202				Nước dưới đất (nước ngầm)	m ³	3.000
	V3					Nước thiên nhiên dùng cho mục đích khác		
		V301				Nước thiên nhiên dùng trong sản xuất rượu, bia, nước giải khát, nước đá	m ³	40.000
		V302				Nước thiên nhiên dùng cho khai khoáng	m ³	40.000
		V303				Nước thiên nhiên dùng mục đích khác như làm mát, vệ sinh công nghiệp, xây dựng	m ³	3.000

PHỤ LỤC V

BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN ĐỐI VỚI TÀI NGUYÊN KHÁC

(Ban hành kèm theo Quyết định số /2024/QĐ-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu)

Mã nhóm, loại tài nguyên						Tên nhóm, loại tài nguyên / Sản phẩm tài nguyên	Đơn vị tính	Giá tính thuế tài nguyên (đồng)
Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5	Cấp 6			
VII						Khí CO ₂ thu hồi từ nước khoáng thiên nhiên	tấn	2.300.000