

**Phụ lục I**  
**Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với khoáng sản kim loại**  
**trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn**  
*(Kèm theo Quyết định số 57/2024/QĐ-UBND ngày 18 tháng 12 năm 2024*  
*của Ủy ban nhân dân tỉnh Lạng Sơn)*

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						<b>Khoáng sản kim loại</b>		
	I1					<b>Sắt</b>		
		I101				<i>Sắt kim loại</i>	tấn	8.000.000
		I102				<i>Quặng Manhetit (có từ tính)</i>		
			I10201			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30%	tấn	250.000
			I10202			Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40%	tấn	350.000
			I10203			Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50%	tấn	450.000
			I10204			Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60%	tấn	700.000
			I10205			Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60%	tấn	1.000.000
		I103				<i>Quặng Limonit (không từ tính)</i>		
			I10301			Quặng Limonit có hàm lượng Fe≤30%	tấn	150.000
			I10302			Quặng Limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40%	tấn	210.000
			I10303			Quặng Limonit có hàm lượng 40%<Fe≤50%	tấn	280.000
			I10304			Quặng Limonit có hàm lượng 50%<Fe≤60%	tấn	340.000
			I10305			Quặng Limonit có hàm lượng Fe>60%	tấn	420.000
	I7	I702				<i>Antimoan</i>		
			I70201			Antimoan kim loại	tấn	100.000.000
			I70202			Quặng antimoan		
				I7020201		Quặng antimoan có hàm lượng Sb≤5%	tấn	6.041.000
				I7020202		Quặng antimoan có hàm	tấn	10.080.000

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			
						lượng $5% < Sb \leq 10%$		
				I7020203		Quặng antimoan có hàm lượng $10% < Sb \leq 15%$	tấn	14.400.000
				I7020204		Quặng antimoan có hàm lượng $15% < Sb \leq 20%$	tấn	20.130.000
				I7020205		Quặng antimoan có hàm lượng $Sb > 20%$	tấn	28.750.000
	<b>I8</b>					<b>Chì, kẽm</b>		
		I801				<i>Chì, kẽm kim loại</i>	tấn	37.000.000
		I802				<i>Tinh quặng chì, kẽm</i>		
			I80201			Tinh quặng chì		
				I8020101		Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb < 50%$	tấn	11.550.000
				I8020102		Tinh quặng chì có hàm lượng $Pb \geq 50%$	tấn	16.500.000
			I80202			Tinh quặng kẽm		
				I8020201		Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn < 50%$	tấn	4.000.000
				I8020202		Tinh quặng kẽm có hàm lượng $Zn \geq 50%$	tấn	5.000.000
		I803				<i>Quặng chì, kẽm</i>		
			I80301			Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn < 5%$	tấn	560.000
			I80302			Quặng chì + kẽm hàm lượng $5% \leq Pb + Zn < 10%$	tấn	931.000
			I80303			Quặng chì + kẽm hàm lượng $10% \leq Pb + Zn < 15%$	tấn	1.330.000
			I80304			Quặng chì + kẽm hàm lượng $Pb + Zn \geq 15%$	tấn	1.870.000
	<b>I9</b>					<b>Nhôm, Bouxite</b>		
		I901				<i>Quặng bouxite trầm tích</i>	tấn	52.500
		I902				<i>Quặng bouxite laterit</i>	tấn	260.000

