

Phụ lục I
BẢNG GIÁ TÍNH THUẾ TÀI NGUYÊN KHOÁNG SẢN KIM LOẠI

(Kèm theo Quyết định số #sovb/QĐ-UBND ngày #nbh/ /2024
của UBND tỉnh Quảng Nam)

ĐVT: đồng

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | Ghi chú |
|--------------------------|-----------|-------|--------|-------|---|-------------|--------------------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | | | | | Khoáng sản kim loại | | | |
| | II | | | | Sắt | | | |
| | | I101 | | | <i>Sắt kim loại</i> | Tấn | 10.000.000 | |
| | | I102 | | | <i>Quặng Manhetit (có từ tính)</i> | | | |
| | | | I10201 | | Quặng Manhetit có hàm lượng Fe<30% | Tấn | 350.000 | |
| | | | I10202 | | Quặng Manhetit có hàm lượng 30%≤Fe<40% | Tấn | 450.000 | |
| | | | I10203 | | Quặng Manhetit có hàm lượng 40%≤Fe<50% | Tấn | 600.000 | |
| | | | I10204 | | Quặng Manhetit có hàm lượng 50%≤Fe<60% | Tấn | 1.000.000 | |
| | | | I10205 | | Quặng Manhetit có hàm lượng Fe≥60% | Tấn | 1.200.000 | |
| | | I103 | | | <i>Quặng Limonit (không từ tính)</i> | | | |
| | | | I10301 | | Quặng limonit có hàm lượng Fe≤30% | Tấn | 210.000 | |
| | | | I10302 | | Quặng limonit có hàm lượng 30%<Fe≤40% | Tấn | 280.000 | |
| | | | I10303 | | Quặng limonit có hàm | Tấn | 340.000 | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | Ghi chú |
|--------------------------|-----------|-------|--------|----------|---|-------------|--------------------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | lượng $40\% < Fe \leq 50\%$ | | | |
| | | | I10304 | | Quặng limonit có hàm lượng $50\% < Fe \leq 60\%$ | Tấn | 420.000 | |
| | | | I10305 | | Quặng limonit có hàm lượng $Fe > 60\%$ | Tấn | 600.000 | |
| | | I104 | | | Quặng sắt Deluvi | Tấn | 180.000 | |
| | I3 | | | | Titan | | | |
| | | I301 | | | Quặng titan gốc (ilmenit) | | | |
| | | | I30101 | | Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 \leq 10\%$ | Tấn | 150.000 | |
| | | | I30102 | | Quặng gốc titan có hàm lượng $10\% < TiO_2 \leq 15\%$ | Tấn | 210.000 | |
| | | | I30103 | | Quặng gốc titan có hàm lượng $15\% < TiO_2 \leq 20\%$ | Tấn | 300.000 | |
| | | | I30104 | | Quặng gốc titan có hàm lượng $TiO_2 > 20\%$ | Tấn | 550.000 | |
| | | I302 | | | Quặng titan sa khoáng | | | |
| | | | I30201 | | Quặng Titan sa khoáng chưa qua tuyển tách | Tấn | 1.300.000 | |
| | | | I30202 | | Titan sa khoáng đã qua tuyển tách (tinh quặng Titan) | | | |
| | | | | I3020201 | Ilmenit | Tấn | 2.600.000 | |
| | | | | I3020202 | Quặng Zircon có hàm | Tấn | 7.000.000 | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | Ghi chú |
|--------------------------|-----------|-------|--------|----------|---|-------------|--------------------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | lượng ZrO ₂ <65% | | | |
| | | | | I3020203 | Quặng Zircon có hàm lượng ZrO ₂ ≥65% | Tấn | 18.000.000 | |
| | | | | I3020204 | Rutil | Tấn | 11.000.000 | |
| | | | | I3020205 | Monazite | Tấn | 35.000.000 | |
| | | | | I3020206 | Manhectic | Tấn | 850.000 | |
| | | | | I3020207 | Xi titan | Tấn | 15.000.000 | |
| | | | | I3020208 | Các sản phẩm còn lại | Tấn | 4.000.000 | |
| | I4 | | | | Vàng | | | |
| | | I401 | | | Quặng vàng gốc | | | |
| | | | I40101 | | Quặng vàng có hàm lượng Vàng<2 gram/tấn | Tấn | 1.300.000 | |
| | | | I40102 | | Quặng vàng có hàm lượng 2≤Vàng<3 gram/tấn | Tấn | 1.900.000 | |
| | | | I40103 | | Quặng vàng có hàm lượng 3≤Vàng<4 gram/tấn | Tấn | 2.500.000 | |
| | | | I40104 | | Quặng vàng có hàm lượng 4≤Vàng<5 gram/tấn | Tấn | 3.200.000 | |
| | | | I40105 | | Quặng vàng có hàm lượng 5≤Vàng<6 gram/tấn | Tấn | 3.800.000 | |
| | | | I40106 | | Quặng vàng có hàm lượng 6≤Vàng<7 gram/tấn | Tấn | 4.500.000 | |
| | | | I40107 | | Quặng vàng có hàm | Tấn | 5.100.000 | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | Ghi chú |
|--------------------------|-----------|-------|--------|----------|---|-------------|--------------------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | lượng $7 \leq \text{Vàng} < 8$ gram/tấn | | | |
| | | | I40108 | | Quặng vàng có hàm lượng Vàng ≥ 8 gram/tấn | Tấn | 6.200.000 | |
| | | I402 | | | Vàng kim loại (vàng cốm); Vàng sa khoáng | Kg | 1.000.000.000 | |
| | | I403 | | | Tinh quặng vàng | | | |
| | | | I40301 | | Tinh quặng vàng có hàm lượng $82 < \text{Au} \leq 240$ gram/tấn | Tấn | 220.000.000 | |
| | | | I40302 | | Tinh quặng vàng có hàm lượng $\text{Au} > 240$ gram/tấn | Tấn | 250.000.000 | |
| | I6 | | | | Bạc kim, bạc, thiếc | | | |
| | | I601 | | | Bạc kim | | | |
| | | I602 | | | Bạc kim loại | Kg | 19.200.000 | |
| | | I603 | | | Thiếc | | | |
| | | | I60301 | | Quặng thiếc gốc | | | |
| | | | | I6030101 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,2\% < \text{SnO}_2 \leq 0,4\%$ | Tấn | 1.280.000 | |
| | | | | I6030102 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,4\% < \text{SnO}_2 < 0,6\%$ | Tấn | 1.790.000 | |
| | | | | I6030103 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng $0,6\% < \text{SnO}_2 \leq 0,8\%$ | Tấn | 2.300.000 | |
| | | | | I6030104 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng | Tấn | 2.800.000 | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | Ghi chú |
|--------------------------|-----------|-------|--------|----------|--|-------------|--------------------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | 0,8%<SnO ₂ ≤1% | | | |
| | | | | I6030105 | Quặng thiếc gốc có hàm lượng SnO ₂ >1% | Tấn | 3.370.000 | |
| | | | I60302 | | Tinh quặng thiếc có hàm lượng SnO ₂ ≥70% (sa khoáng, quặng gốc) | Tấn | 204.000.000 | |
| | | | I60303 | | Thiếc kim loại | Tấn | 320.000.000 | |
| | I8 | | | | Chì, kẽm | | | |
| | | I801 | | | Chì, kẽm kim loại | Tấn | 45.000.000 | |
| | | I802 | | | Tinh quặng chì, kẽm | | | |
| | | | I80201 | | Tinh quặng chì | | | |
| | | | | I8020101 | Tinh quặng chì có hàm lượng Pb<50% | Tấn | 16.500.000 | |
| | | | | I8020102 | Tinh quặng chì có hàm lượng Pb≥50% | Tấn | 23.570.000 | |
| | | | I80202 | | Tinh quặng kẽm | | | |
| | | | | I8020201 | Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn<50% | Tấn | 5.000.000 | |
| | | | | I8020202 | Tinh quặng kẽm có hàm lượng Zn≥50% | Tấn | 7.000.000 | |
| | | I803 | | | Quặng chì, kẽm | | | |
| | | | I80301 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn<5% | Tấn | 800.000 | |
| | | | I80302 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng 5%<Pb+Zn<10% | Tấn | 1.330.000 | |
| | | | I80303 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng | Tấn | 1.870.000 | |

| Mã nhóm, loại tài nguyên | | | | | Tên nhóm, loại tài nguyên/ Sản phẩm tài nguyên | Đơn vị tính | Giá tính thuế tài nguyên | Ghi chú |
|--------------------------|------------|-------|-------------|-------|---|-------------|--------------------------|---------|
| Cấp 1 | Cấp 2 | Cấp 3 | Cấp 4 | Cấp 5 | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | 10%<Pb+Zn<15% | | | |
| | | | I80304 | | Quặng chì + kẽm hàm lượng Pb+Zn>15% | Tấn | 2.240.000 | |
| | I10 | | | | Đồng | | | |
| | | I1001 | | | Quặng đồng | | | |
| | | | I10010 1 | | Quặng đồng có hàm lượng Cu<0,5% | Tấn | 690.000 | |
| | | | I10010 2 | | Quặng đồng có hàm lượng 0,5%≤Cu <1% | Tấn | 1.370.000 | |
| | | | I10010 3 | | Quặng đồng có hàm lượng 1%≤Cu<2% | Tấn | 2.290.000 | |
| | | | I10010 4 | | Quặng đồng có hàm lượng 2%≤Cu<3% | Tấn | 3.210.000 | |
| | | | I10010 5 | | Quặng đồng có hàm lượng 3%≤Cu<4% | Tấn | 4.120.000 | |
| | | | I10010 6 | | Quặng đồng có hàm lượng 4%≤Cu<5% | Tấn | 5.500.000 | |
| | | | I10010 7 | | Quặng đồng có hàm lượng Cu≥5% | Tấn | 6.600.000 | |
| | | I1002 | | | Tinh quặng đồng có hàm lượng 18%≤Cu<20% | Tấn | 19.800.000 | |

