

ร่าง
กฎกระทรวง
ฉบับที่ .. (พ.ศ. ...)
ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่
พ.ศ. 2510

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติแร่ (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2534 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้
ดังต่อไปนี้

ให้ยกเลิกความในเลขลำดับ 24 และเลขลำดับ 25 ของบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้าย
กฎกระทรวง ฉบับที่ 45 (พ.ศ. 2523) ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 และให้ใช้ความ
ต่อไปนี้แทนในเลขลำดับ 24 และเลขลำดับ 25 ของบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายกฎกระทรวง ฉบับที่ 45
(พ.ศ. 2523) ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510

ให้ไว้ ณ วันที่

ลงนาม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท)
24	ค่าวิเคราะห์ตรวจสอบตัวอย่างแร่ สินแร่ หรือธรณีวัตถุ ทางฟิสิกส์ (1) การตรวจสอบตัวอย่างแร่ สินแร่ หรือธรณีวัตถุทางฟิสิกส์ ที่ไม่ต้องใช้วัสดุ เพื่อหาชนิดและองค์ประกอบ ตัวอย่างละ 100 (2) การหาค่าความถ่วงจำเพาะของตัวอย่างแร่ หิน โลหะ และโลหะผสม ตัวอย่างละ 200 (3) การหาค่าความขาวสว่าง (Brightness) ของตัวอย่างบดละเอียดแล้ว ตัวอย่างละ 200 (4) การหาค่าความคม (Abrassiveness) ของตัวอย่างบดละเอียดแล้ว ตัวอย่างละ 300 (5) การวิเคราะห์ตรวจสอบดิน ผงผลึก หรือตัวอย่างบดละเอียดเพื่อหาชนิดของแร่ หรือ องค์ประกอบ ตัวอย่างละ 200	
25	ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างแร่ หรือสินแร่ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อหาปริมาณ (1) กำมะถัน (S) 400 (2) ความชื้น (H₂O) 200 (3) แคดเมียม (Cd) 500 (4) แคลเซียม (Ca) 500 (5) แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO₃) ในแร่ฟลูออไรต์ 500 (6) แคลเซียมฟลูออไรต์ (CaF₂) ในแร่ฟลูออไรต์ 500 (7) แคลเซียมทังสเตต (CaWO₄) 700 (8) แคลเซียมออกไซด์ (CaO) ในแร่ยิปซัม 500 (9) โคบอลต์ (Co) 500 (10) โครเมียม (Cr) 500 (11) เงิน (Ag) 500 (12) ซัลเฟอร์ไทรออกไซด์ (SO₃) ในแร่ยิปซัม 400 (13) ซิลิกา (SiO₂) 600 (14) ดีบุก (Sn) 500 (15) ตะกั่ว (Pb) 500 (16) ทองคำ (Au) 700 (17) ทองแดง (Cu) 500	

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท)
25 (ต่อ)	(18) ทังสเทนไตรออกไซด์ (WO_3)	500
	(19) แทนทาลัม (Ta)	700
	(20) ไทเทเนียมไดออกไซด์ (TiO_2)	500
	(21) น้ำที่รวมอยู่ในแร่ิปซัม (H_2O^+)	400
	(22) นิกเกิล (Ni)	500
	(23) ไนโอเบียม (Nb) หรือโคลัมเบียม (Cb)	600
	(24) บิสมัท (Bi)	400
	(25) แบเรียม (Ba)	500
	(26) แบเรียมซัลเฟต (BaSO_4)	600
	(27) พลวง (Sb)	500
	(28) ฟลูออรีน (F)	500
	(29) ฟอสฟอรัส (P)	500
	(30) แมกนีเซียม (Mg)	500
	(31) แมงกานีส (Mn)	500
	(32) แมงกานีสไดออกไซด์ (MnO_2)	500
	(33) โมลิบดีนัม (Mo)	500
	(34) วาเนเดียม (V)	500
	(35) สังกะสี (Zn)	500
	(36) สารหนู (As)	500
	(37) เหล็ก (Fe)	500
	(38) อะลูมิเนียม (Al)	500
	ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างหิน ดิน ทราบทางวิทยาศาสตร์ เพื่อหาปริมาณ	
	(1) กำมะถัน (S)	500
	(2) คลอไรด์ (Cl^-)	400
	(3) ความชื้น (H_2O)	200
	(4) แคลเซียมออกไซด์ (CaO)	500
	(5) โคบอลต์ (Co)	500
	(6) โครมิกออกไซด์ (Cr_2O_3)	500
	(7) ซัลเฟต (SO_4^{-2})	500
	(8) ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO_3)	400
	(9) ซิลิกา (SiO_2)	600
	(10) โซเดียมออกไซด์ (Na_2O)	500

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท)
25 (ต่อ)	(11) ดีบุก (Sn)	500
	(12) ทองแดง (Cu)	500
	(13) ไทเทเนียมไดออกไซด์ (TiO ₂)	500
	(14) นิกเกิล (Ni)	500
	(15) แบเรียม (Ba)	500
	(16) โบรอน (B)	400
	(17) ฟลูออไรด์ (F ⁻)	400
	(18) โพแทสเซียมออกไซด์ (K ₂ O)	500
	(19) ฟอสฟอรัสเพนตอกไซด์ (P ₂ O ₅)	500
	(20) เฟร์รัสออกไซด์ (FeO)	400
	(21) เฟร์ริกออกไซด์ (Fe ₂ O ₃)	500
	(22) แมกนีเซียม (Mg)	500
	(23) แมงกานีสออกไซด์ (MnO)	500
	(24) โมลิบดีนัม (Mo)	500
	(25) ลิเทียม (Li)	400
	(26) วาเนเดียม (V)	500
	(27) สตรอนเชียม (Sr)	400
	(28) ส่วนที่หายไปหลังการเผา (LOI)	500
	(29) สังกะสี (Zn)	500
	(30) อะลูมินา (Al ₂ O ₃)	500
	ค่าวิเคราะห์โลหะ และโลหะผสม เพื่อหาปริมาณ	
	(1) กำมะถัน (S)	400
	(2) คาร์บอน (C)	400
	(3) แคดเมียม (Cd)	400
	(4) โคบอลต์ (Co)	400
	(5) โครเมียม (Cr)	500
	(6) เงิน (Ag)	500
	(7) ซิลิคอน (Si)	700
	(8) ดีบุก (Sn)	500
	(9) ตะกั่ว (Pb)	500
	(10) ทองคำ (Au)	700
	(11) ทองแดง (Cu)	500
	(12) แทนทาลัม (Ta)	700

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท)
25 (ต่อ)	(13) ไทเทเนียม (Ti)	500
	(14) นิกเกิล (Ni)	400
	(15) บิสมัท (Bi)	400
	(16) พลวง (Sb)	500
	(17) ฟอสฟอรัส (P)	500
	(18) แมกนีเซียม (Mg)	400
	(19) แมงกานีส (Mn)	400
	(20) โมลิบดีนัม (Mo)	500
	(21) วาเนเดียม (V)	500
	(22) สังกะสี (Zn)	500
	(23) สารหนู (As)	500
	(24) เหล็ก (Fe)	500
	(25) อะลูมิเนียม (Al)	500
	ค่าวิเคราะห์โลหะ เพื่อหาความบริสุทธิ์	
	(1) โลหะดีบุก	1,000
	(2) โลหะตะกั่ว	1,000
	(3) โลหะทองแดง	1,000
	(4) โลหะพลวง	1,000
	ค่าวิเคราะห์น้ำ เพื่อหาปริมาณ	
	(1) คลอไรด์ (Cl ⁻)	200
	(2) ความกระด้างทั้งหมด คิดเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต	200
	(3) ความขุ่น	200
	(4) ความเค็ม (salinity)	200
	(5) คาร์บอเนต (CO ₃ ⁻²)	200
	(6) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	200
	(7) แคดเมียม (Cd)	300
	(8) แคลเซียม (Ca)	300
	(9) โคบอลต์ (Co)	300
	(10) โครเมียม (Cr)	300
	(11) เงิน (Ag)	300
	(12) ซัลเฟต (SO ₄ ⁻²)	300

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม (บาท)
25 (ต่อ)	(13) ซิลิกา (SiO_2)	300
	(14) โซเดียม (Na)	300
	(15) ตะกั่ว (Pb)	300
	(16) ทองแดง (Cu)	300
	(17) ไนเตรต (NO_3^-)	300
	(18) ไนไตรท์ (NO_2^-)	300
	(19) นิกเกิล (Ni)	300
	(20) แบเรียม (Ba)	300
	(21) ไบคาร์บอเนต (HCO_3^-)	200
	(22) ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (TDS)	200
	(23) โพแทสเซียม (K)	300
	(24) ฟลูออไรด์ (F^-)	300
	(25) ฟอสเฟต (PO_4^{3-})	300
	(26) แมกนีเซียม (Mg)	300
	(27) แอมกานีสทั้งหมด	400
	(28) แอมกานีสที่ละลายได้	300
	(29) สภาพนำ (Conductivity)	200
	(30) ส่วนที่มีไบคาร์บอเนต	300
	(31) สังกะสี (Zn)	300
	(32) สารหนู (As)	400
	(33) ซี	200
	(34) เหล็กทั้งหมด	400
	(35) เหล็กที่ละลายได้	300
	(36) อะลูมิเนียม (Al)	300
	(37) ไอโอดีน (I^-)	200