

## อัตราค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์

ลำดับที่	รายการ	สูตรเคมี	อัตราค่าธรรมเนียม ( บาท )
1	ค่าธรรมเนียมวิเคราะห์แร่หรือสินแร่		
(1)	กำมะถัน	S	200
(2)	ความชื้นของแร่หรือสินแร่	$H_2O$	50
(3)	แคดเมียม	Cd	250
(4)	แคลเซียม	Ca	250
(5)	แคลเซียมคาร์บอเนตในแร่ฟลูออไรต์	$CaCO_3$	200
(6)	แคลเซียมฟลูออไรต์ ในแร่ฟลูออไรต์	$CaF_2$	300
(7)	แคลเซียมทังสเตต	$CaWO_4$	500
(8)	แคลเซียมออกไซด์ ในแร่ยิปซัม	CaO	250
(9)	โคบอลต์	Co	250
(10)	โครเมียม	Cr	300
(11)	เงิน	Ag	250
(12)	ซิลิกา	$SiO_2$	200
(13)	ดีบุก	Sn	350
(14)	ตะกั่ว	Pb	250
(15)	ไทเทเนียม	Ti	250
(16)	แทนทาลัม	Ta	500
(17)	ทองคำ	Au	250
(18)	ทองแดง	Cu	200
(19)	ทังสเตนไตรออกไซด์	$WO_3$	300
(20)	นิกเกิล	Ni	250
(21)	แบเรียม	Ba	250
(22)	แบเรียมซัลเฟต	$BaSO_4$	450
(23)	บิสมัท	Bi	200
(24)	พลวง	Sb	300
(25)	เฟอร์รัสออกไซด์	FeO	200
(26)	ฟอสฟอรัส	P	250
(27)	แมกนีเซียม	Mg	200
(28)	แมงกานีส	Mn	250
(29)	แมงกานีสไดออกไซด์	$MnO_2$	200

ลำดับที่	รายการ	สูตรเคมี	อัตราค่าธรรมเนียม ( บาท )
	(30) โมลิบดีนัม	Mo	300
	(31) วาเนเดียม	V	300
	(32) สังกะสี	Zn	250
	(33) สารหนู	As	200
	(34) เหล็ก	Fe	200
	(35) อะลูมิเนียม	Al	300
2	ค่าธรรมเนียมวิเคราะห์หิน ดิน ทราบ		
	(1) กำมะถัน	S	300
	(2) ความชื้น	H <sub>2</sub> O	50
	(3) แคลเซียมออกไซด์	CaO	250
	(4) โคบอลต์	Co	250
	(5) โครเมียม	Cr	350
	(6) ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์	SO <sub>3</sub>	200
	(7) ซิลิกา	SiO <sub>2</sub>	300
	(8) โซเดียมออกไซด์	Na <sub>2</sub> O	250
	(9) ดีบุก	Sn	250
	(10) ทองแดง	Cu	200
	(11) ทังสเตนไตรออกไซด์	WO <sub>3</sub>	250
	(12) ไทเทเนียมไดออกไซด์	TiO <sub>2</sub>	200
	(13) นิกเกิล	Ni	200
	(14) แบเรียม	Ba	200
	(15) โพแทสเซียมออกไซด์	K <sub>2</sub> O	200
	(16) ฟอสฟอรัสเพนตอกไซด์	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	200
	(17) เฟอร์รัสออกไซด์	FeO	200
	(18) เฟอริกออกไซด์	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	200
	(19) แมกนีเซียมออกไซด์	MgO	200
	(20) แมงกานีสออกไซด์	MnO	200
	(21) โมลิบดีนัม	Mo	250
	(22) ลิเทียม	Li	250
	(24) วาเนเดียม	V	250
	(25) สตรอนเชียม	Sr	200

ลำดับที่	รายการ	สูตรเคมี	อัตราค่าธรรมเนียม ( บาท )
	(26) ส่วนที่หายไปหลังการเผา	LOI	100
	(27) สังกะสี	Zn	200
	(28) อะลูมินา	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	250
3	ค่าธรรมเนียมวิเคราะห์หิน ดิน ทราาย ในคราวเดียวกัน		
	(1) ความชื้น	H <sub>2</sub> O	} 1,000
	(2) แคลเซียมออกไซด์	CaO	
	(3) ซิลิกา	SiO <sub>2</sub>	
	(4) เฟอริกออกไซด์	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
	(5) แมกนีเซียมออกไซด์	MgO	
	(6) ส่วนที่หายไปหลังการเผา	LOI	
	(7) อะลูมินา	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
4	ค่าธรรมเนียมวิเคราะห์โลหะและโลหะผสม		
	(1) แคดเมียม	Cd	250
	(2) โคบอลต์	Co	250
	(3) โครเมียม	Cr	350
	(4) เงิน	Ag	200
	(5) ซิลิคอน	Si	300
	(6) ดีบุก	Sn	350
	(7) ตะกั่ว	Pb	250
	(8) ทองคำ	Au	250
	(9) ทองแดง	Cu	200
	(10) แทนทาลัม	Ta	500
	(11) นิกเกิล	Ni	250
	(12) บิสมัท	Bi	200
	(13) พลวง	Sb	300
	(14) ฟอสฟอรัส	P	250
	(15) แมกนีเซียม	Mg	250
	(16) แมงกานีส	Mn	250
	(17) โมลิบดีนัม	Mo	300
	(18) วาเนเดียม	V	300
	(19) สังกะสี	Zn	250

ลำดับที่	รายการ	สูตรเคมี	อัตราค่าธรรมเนียม ( บาท )
	(20) สารหนู	As	250
	(21) เหล็ก	Fe	250
	(22) อะลูมิเนียม	Al	300
5	ค่าธรรมเนียมวิเคราะห์หาความบริสุทธิ์ของโลหะ		
	รับทดสอบเฉพาะโลหะดีบุก, ตะกั่ว, พลวง และทองแดง		1,000