

กลุ่มวิเคราะห์ สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน

งานด้านบริการวิเคราะห์

ให้บริการวิเคราะห์ ตรวจสอบทางเคมีของตัวอย่างโลหะ และโลหะผสม แก่หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป

ขั้นตอนการขอรับบริการ

- ติดต่อขอรับบริการทดสอบ ที่ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน ชั้น 6 ตึกกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ โทรศัพท์ 0 2463 5942 โทรสาร 0 2464 2053
- ผู้ขอรับบริการกรอกรายละเอียดใน **ใบคำขอรับบริการทดสอบ** ให้ชัดเจนทุกหัวข้อ และยื่นคำขอพร้อมตัวอย่างต่อเจ้าหน้าที่ การกรอกรายละเอียดในใบคำขอรับบริการทดสอบ ประกอบด้วย
 - ชื่อผู้ขอ.....
ที่อยู่.....
 - รายละเอียดของตัวอย่าง ได้แก่
ชนิดตัวอย่าง.....
จำนวนตัวอย่าง.....
เครื่องหมายตัวอย่าง
 - แหล่งกำเนิด.....
รายการทดสอบ.....
 - การรับผลการทดสอบ ให้ระบุวิธีใดวิธีหนึ่งใน 3 ทางเลือก คือทางไปรษณีย์ โทรสาร หรือมารับผลการทดสอบเอง
 - การขอรับตัวอย่างคืน ให้ระบุวิธีใดวิธีหนึ่งใน 2 ทางเลือก คือ ขอรับตัวอย่างคืนโดยมารับเองภายในเวลาไม่เกิน 1 เดือน หลังวันรายงานผล และไม่ขอรับตัวอย่างคืน
 - ลงชื่อผู้ขอ
 - วันที่
- เจ้าหน้าที่รับคำขอ และคิด **ค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์ทดสอบ** ตามบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และแจ้งให้ผู้ขอชำระค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์ ที่ฝ่ายคลัง สำนักงานเลขานุการกรม ชั้นที่ 1
- ผู้ขอนำใบเสร็จรับเงินกลับมาที่เจ้าหน้าที่คนเดิมที่ยื่นคำขอไว้
- เจ้าหน้าที่ถ่ายสำเนาใบเสร็จรับเงินไว้ แล้วให้ใบตอบรับแก่ผู้ขอเป็นหลักฐาน ซึ่งผู้ขอจะได้รับผลการทดสอบตัวอย่างโลหะไม่เกิน 20 วันทำการ หลังจากตัวอย่างส่งถึงห้องปฏิบัติการ ตามระเบียบของกรมว่าด้วยการปฏิบัติราชการเพื่อประชาชน พ.ศ. 2539 โดยเจ้าหน้าที่จะส่งผลการทดสอบตามวิธีที่ผู้ขอระบุไว้ในใบคำขอ

**อัตราค่าธรรมเนียมการวิเคราะห์ตัวอย่างโลหะ โลหะผสม
ที่ประกาศในกฎกระทรวง ฉบับที่ 45 (พ.ศ. 2523)
ออกตามความใน พ.ร.บ.แร่ 2510**

| โลหะและโลหะผสมนอกกลุ่มเหล็ก | ค่าธรรมเนียม ธาตุละ (บาท) |
|--|---------------------------------|
| เงิน (Ag), ทองแดง (Cu), บิสมัท (Bi) | 200 |
| ตะกั่ว (Pb), ทองคำ (Au), นิกเกิล (Ni), สังกะสี (Zn), เหล็ก (Fe) | 250 |
| ซิลิคอน (Si), พลวง (Sb), อะลูมิเนียม (Al) | 300 |
| โครเมียม (Cr), ดีบุก (Sn) , | 350 |
| เหล็กและเหล็กกล้า | ค่าธรรมเนียม ธาตุละ (บาท) |
| กำมะถัน (S), ฟอสฟอรัส (P), | 200 |
| คาร์บอน (C), โคบอลต์ (Co), ซิลิคอน (Si), ไทเทเนียม (Ti), นิกเกิล (Ni), แมงกานีส (Mn), วาเนเดียม (V), เหล็ก (Fe) | 250 |
| โมลิบดีนัม (Mo) | 300 |
| โครเมียม (Cr) | 350 |
| เฟอร์โรซิลิกอน เฟอร์โรซิลิโคแมงกานีส เฟอร์โรฟอสฟอรัส เฟอร์โรแมงกานีส เฟอร์โรวานาเดียม | ค่าธรรมเนียม ธาตุละ (บาท) |
| กำมะถัน (S), ทองแดง (Cu) | 200 |
| คาร์บอน (C), ซิลิคอน (Si), ฟอสฟอรัส (P), แมงกานีส (Mn) | 250 |
| โครเมียม (Cr), โมลิบดีนัม (Mo), วาเนเดียม (V) | 300 |
| อะลูมิเนียม (Al) | 350 |
| ความบริสุทธิ์ของโลหะ | |
| โลหะดีบุก | 1,000 |
| โลหะตะกั่ว | 1,000 |
| โลหะทองแดง | 1,000 |
| โลหะพลวง | 1,000 |