

สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

4. อัตราค่าบริการวิเคราะห์อากาศและเสียง

รายการ	หน่วย	ค่าบริการ/ (บาท) หน่วย	หมายเหตุ
1. ก๊าซไฮโดรเจน (ไม่มีบริการเก็บตัวอย่างในปล่องควัน)	ตัวอย่าง	300	
2. ก๊าซชีวภาพ (ไม่มีบริการเก็บตัวอย่างในปล่องควัน)	ตัวอย่าง		
- คาร์บอนไดออกไซด์		300	
- ออกซิเจน		300	
- ไนโตรเจน		300	
- มีเทน		300	
- คาร์บอนมอนอกไซด์		300	
กรณีวิเคราะห์ก๊าซมากกว่า 1 ชนิด/ตัวอย่าง คิดราคาก๊าซละ 200 บาท			
3. ค่าบริการเก็บก๊าซ	ตัวอย่าง	100	
4. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ในบรรยากาศ (PM10, High Volume) 24 ชั่วโมง	จุด	3,000	
5. ฝุ่นละอองรวม ในบรรยากาศ (TSP, High Volume) 24 ชั่วโมง	จุด	3,000	
6. ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน ส่วนบุคคล (PM10, Personal sampling, low Volume) 8 และ 24 ชั่วโมง	จุด	1,000	
7. ฝุ่นละอองรวม (TSP, low Volume) 8 และ 24 ชั่วโมง	จุด	1,000	
8. ฝุ่นตก (Dust Fall Jar) ไม่เกิน 30 วัน	จุด	1,000	
9. การวัดเสียง (ชั่วโมง 8 ไม่เกิน)	จุด	1,400	
10. ค่าเก็บตัวอย่างและ/หรือ ทดสอบนอกสถานที่		500	ต่อเจ้าหน้าที่ 1 คน

หมายเหตุ ในกรณีต้องทำการทดสอบนอกสถานที่ ผู้ขอรับบริการต้องจัดหารถรับส่งเจ้าหน้าที่และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

- อัตราค่าบริการทางวิชาการที่กำหนดไว้ อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามราคาของวัสดุที่ใช้ประกอบการทดสอบและการใช้งานเครื่องมืออื่นๆ
- ในกรณีการวิเคราะห์คุณภาพทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมที่ไม่ได้ระบุไว้ ศูนย์ทดสอบวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะคิดราคาค่าบริการตามความเหมาะสม