

อัตราค่าบริการตรวจด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม

1 การตรวจด้านกายภาพ (สุขศาสตร์อุตสาหกรรม) [ค่าบริการ/จุด รวมวิเคราะห์ตัวอย่าง]

พารามิเตอร์	เครื่องมือ	ค่าบริการ (บาท/จุด)
ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย	Sound level meter	200
ตรวจวัดระดับเสียงพร้อมแยกความถี่	Sound level meter	300
ตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่ตัวบุคคล (8 ชั่วโมงการทำงาน)	Noise dosimeter	1,000
ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง	Lux meter	200
ตรวจวัดดัชนีความร้อน	WBGT Monitor	200
ตรวจวัดปริมาณฝุ่นทั้งหมด	Personal pump	700
ตรวจวัดปริมาณฝุ่นระดับหายใจ	Personal pump	700
ตรวจวัดปริมาณฝุ่นแอสเบสตอส	Personal pump	1,000

2 การตรวจด้านกายภาพ (สุขศาสตร์อุตสาหกรรม) [ค่าบริการ/พื้นที่ รวมวิเคราะห์ตัวอย่าง]

พารามิเตอร์	เครื่องมือ	ค่าบริการ (บาท/จุด)
ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq 8 ชม.)	Sound level meter	1,000
ตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่ตัวบุคคล	Noise dosimeter	1,000
ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน	Sound level meter	1,500
ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง	Lux meter	1,000
ตรวจวัดดัชนีความร้อน	WBGT Monitor	1,000
Walk through Survey	ตามความเหมาะสม/ทีมงาน	3,000

3



การตรวจทางเคมีโดยเครื่องอ่านค่าโดยตรง (Miran/Direct Reading)

พารามิเตอร์ละ: 1,000 บาท/จุด

4



การเก็บตัวอย่างอากาศ

- เก็บตัวอย่างสารเคมีด้วยกระดาดทรง (Filter) จุดละ: 700 บาท
- เก็บตัวอย่างสารเคมีด้วยหลอดพวง่านปลุกฤทธิ์ กัมมันต์ หรือชนิดอื่น จุดละ: 1,000 บาท

5

การเก็บตัวอย่างทางชีวภาพ (DUO SAS SUPER 360)

- แบคทีเรียรวมในอากาศ พารามิเตอร์ละ: 1,000 บาท
- เชื้อรารวมในอากาศ พารามิเตอร์ละ: 1,000 บาท



สนใจติดต่อขอรับบริการได้ที่

- งานสุขศาสตร์ กลุ่มพัฒนามาตรการ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม อาคาร 10 ชั้น 2 ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000
- โทรศัพท์ 0 2590 3864, 08 0264 6056
- โทรสาร 0 2590 3864
- E-mail : ser-envoc@googlegroups.com
- รายละเอียดที่ http://inenvoc.ddc.moph.go.th/tpmt_envoc/



กรมควบคุมโรค
Department of Disease Control

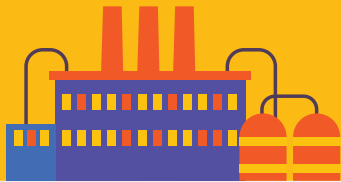


“ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

พร้อมให้บริการ ตามมาตรฐานสากล

มุ่งประสิทธิภาพ เน้นความพึงพอใจ ”

ศักยภาพแห่งเครื่องมือทางสุขศาสตร์อุตสาหกรรม สามารถค้นหาอันตรายที่แฝงอยู่ในสิ่งแวดล้อม และสถานที่ทำงาน โดยวิธีการตรวจวัดระดับการสัมผัสกับสารหรือสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นวิธีการหนึ่งที่ใช้ในการควบคุมป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับประชาชนและคนทำงานไม่ให้เกิดโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมขึ้นได้



การบริการตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน

The Power Monitoring Technology of Occupational and Environmental Disease



รู้จักหน่วยงาน



กลุ่มงานสุขศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นหน่วยงานย่อยสังกัดกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข มีภารกิจด้าน

1 ให้บริการตรวจประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน และผลกระทบสิ่งแวดล้อมแก่สถานประกอบการ โรงพยาบาลและหน่วยงานอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน

2 สนับสนุนการดำเนินงาน

- ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย พัฒนาวิชาการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการตรวจประเมินสภาพแวดล้อมการทำงานและสุขภาพตามความเสี่ยง
- สนับสนุนการฝึก สาธิตการใช้เครื่องมือด้านอาชีวอนามัยในการตรวจประเมินสภาพแวดล้อมการทำงาน



ทีมงานให้บริการ



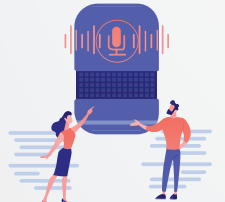
นักวิชาการสาธารณสุขที่มีความรู้และประสบการณ์ ที่มีความพร้อมทั้งในด้านเครื่องมือและบุคลากรผู้ชำนาญการด้วยความสามารถและประสบการณ์ในการใช้เครื่องมือตรวจวัดและวิเคราะห์ที่ได้มาตรฐาน พร้อมแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ พยาบาลอาชีวอนามัย และนักวิชาการเชี่ยวชาญให้คำปรึกษา

ตรวจวัดสิ่งคุกคามทางกายภาพ (Physical hazards)



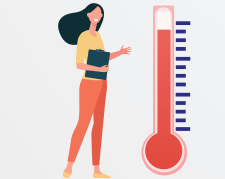
ตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง (Illumination Measurement)

สามารถวัดความเข้มแสงสว่าง ในช่วง 0-200,000 Lux ตรวจวัดได้ทั้งพื้นที่ทั่วไป และบริเวณกระบวนการผลิต



ตรวจวัดระดับเสียง (Noise Measurement)

สามารถวัดความดังในช่วง 25-137dB(A) วัดความดังเสียงได้สูงสุด (Peak) 140 dB(A) วัดค่า SPL, Leq, Lmax, Lmin, Lpeak และ Ln statistical



ตรวจวัดดัชนีความร้อน (Heat Measurement)

สามารถวัดระดับความร้อนในช่วง -5 ถึง 100°C



ตรวจวัดสิ่งคุกคามทางเคมี (Chemical hazards)

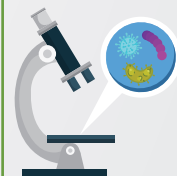


ตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นสารเคมี (Chemical Analysis)

มีทั้งเครื่องมือที่สามารถอ่านค่าได้ทันที (Direct Reading) และเครื่องมือที่ไม่สามารถอ่านค่าได้ทันทีต้องนำไปวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ พารามิเตอร์ที่สามารถวัดได้ เช่น กลุ่มสารอินทรีย์, กลุ่มก๊าซ/ไอระเหย, กลุ่มกรดและด่าง, กลุ่มโลหะหนัก รวมทั้งคุณภาพอากาศภายในอาคาร



ตรวจวัดสิ่งคุกคามทางชีวภาพ (Biological hazards)



ตรวจวัดปริมาณจุลชีพ (Biological Analysis)

สามารถตรวจวัดได้ทั้งเชื้อแบคทีเรียรวมในอากาศ และเชื้อรารวมในอากาศ

