

วันที่

ส่งมอบค หมายเลขอ้างอิง :-

ชื่อสถานประกอบการ			
ที่อยู่ติดต่อได้เลขที่	หมู่ที่	ตรอก/ซอย	
ถนน	แขวง/ตำบล		
เขต/อำเภอ	จังหวัด		
รหัสไปรษณีย์			
โทรศัพท์	โทรสาร		
E-mail			
สถานที่ใกล้เคียง			
ประเภทกิจการ			

ได้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

Tari

- ดำเนินการลง
- นิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔

ชื่อนิติบุคคลผู้ให้บริการ: เลขทะเบียนนิติบุคคล:
 ใบอนุญาตเลขที่: ตั้งแต่วันที่: ถึงวันที่:

ขอรายงานผลการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

□	ลำดับ ที่	ชื่อสารเคมี อันตราย	วันที่เก็บ ตัวอย่าง	จุดที่เก็บตัวอย่าง	จำนวน ลูกจ้าง*	ชื่อเครื่องมือและ วัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ เก็บตัวอย่าง	อัตราดูด อากาศ * (ลิตร/ นาที)	ระยะเวลาที่เก็บ ตัวอย่าง ** (ชั่วโมง)	วันที่ วิเคราะห์	วันที่ วิเคราะห์ถึง	ชื่อเครื่องมือที่ วิเคราะห์	ระดับ ความเข้มข้นที่ วิเคราะห์ได้	ขีดจำกัด ความเข้มข้น (TLVs)	การ ประเมิน ผล
<p>*จำนวนลูกจ้างที่สัมผัสหรือเกี่ยวข้องกับสารเคมีอันตราย</p>														

วิธีการตรวจวัดและการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการใช้มาตรฐานของ

0 - 0 จาก 0 รายการ 0 / 0 หน้า				
<input type="checkbox"/>	ลำดับที่	รายการมาตรฐาน	Volume/ Edition	หน้า ถึง

เมื่อดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงแล้ว

ผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ สารเคมีอันตรายทางห้องปฏิบัติการ
กรรมการผู้จัดการ นิติบุคคลมีให้บริการ

สงวนลิขสิทธิ์

หน้า ๑๖๖

นายจ้าง/ผู้กระทำแทน

หมายเหตุ 1.การเก็บการวิเคราะห์ไฟฟ้าใช้มาตรฐานของ NIOSH JISHA หรือมาตรฐานสากลอื่นๆ
2.ผู้เก็บตัวอย่างควรมีความรู้ทางด้านสุขศาสตร์อุตสาหกรรม (Industrial Hygiene)

หมายเหตุ : การบันทึกไม่ใช้ในการส่งข้อมูล เมื่อข้อมูลถูกต้องและครบถ้วนแล้วกรณ
กดปุ่ม "ส่งข้อมูล" ด้านบน เพื่อส่งรายงานให้กรม และรายงานจะไม่สามารถแก้ไขได้อีก

มันหัก