

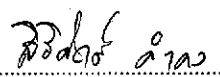


แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

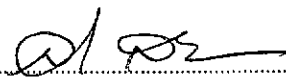
หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.) - ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กระบวนการ การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การขึ้นทะเบียนผู้ทดสอบกลิ่น	1. ประกาศเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้ารับการทดสอบ																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	2. ดำเนินการทดสอบเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ดมกลิ่น																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	- กลิ่นจากสารทดสอบมาตรฐาน	เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง	✓			1	1	1	3	0	1				12		ไม่มี
- เสียงดังเนื่องจากมีคนมาทดสอบจำนวนมาก	เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง	✓			1	1	1	3	2	1				18		ไม่มี	
- กระดาษทดสอบกลิ่นที่ใช้แล้ว	การเกิดขยะและของเหลือใช้	✓			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี	
3. ประกาศทะเบียนรายชื่อผู้ทดสอบกลิ่น																	
- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน		✓		✓	3	3	2			2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี	
- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ		✓			2	2	1			2	2	2	30		ไม่มี	
- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม			✓		1	1	1	1	3	0			12		ไม่มี	

ผู้ประเมิน..... 
(นายสิริศักดิ์ คำคง)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
วันที่ 11 ตุลาคม 2562

ผู้ตรวจสอบ..... 
(นายพันศักดิ์ ภิรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาตำหนิสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.) - ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กระบวนการ การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาตำหนิสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เดือน						รวม	สีกฏหมาย เกี่ยวข้อง	มี นัยสำคัญ		
			มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน					
การตรวจวิเคราะห์กลิ่น ด้วยการดม	1. ทดสอบผู้ดมกลิ่นก่อนการวิเคราะห์กลิ่น - การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย - กลิ่นจากสารทดสอบมาตรฐาน - กระดาษหัดสอบกลิ่นที่ใช้แล้ว	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง การเกิดขยะและของเหลือใช้	✓							48	7.2.7.3.7.4	มี	
			✓	✓							30		ไม่มี
			✓	✓	✓							12	
การวิเคราะห์กลิ่นด้วยวิธี Triangular Odour Bag Method	- การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย - ถุง odour bag ที่ใช้แล้ว	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม การเกิดขยะและของเหลือใช้	✓							48	7.2.7.3.7.4	มี	
			✓	✓							30		ไม่มี
			✓	✓	✓						0		ไม่มี
การวิเคราะห์กลิ่นด้วยวิธี Dynamic Olfactometer	- การใช้ไฟฟ้า - เสียงดังจากคอมพิวเตอร์มีต่ออากาศ	การใช้พลังงาน เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง	✓							48	7.2.7.3.7.4	มี	
			✓	✓							18		ไม่มี
			✓	✓	✓						0		ไม่มี

ผู้ประเมิน: *Pradit* ดำรง

(นายสิริศักดิ์ คำคง)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

วันที่ 11 ตุลาคม 2562

ผู้ตรวจสอบ: *Pradit*

(นายพนัสศักดิ์ ติงมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒




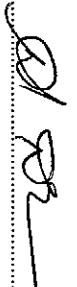
ระเบียบปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อม

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.) - ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

หน่วยงาน การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			คะแนนรวม	มี นัยสำคัญ	สีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	ระเบียบปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน				
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	- การใช้ไฟฟ้า - ประกาศเชิญชวนผู้สนใจเข้ารับการทดสอบ	การใช้พลังงาน	✓	✓	✓	48	มี	7-2,7.3,7.4	EP 08
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	- การใช้ไฟฟ้า - ดำเนินการทดสอบเพื่อประเมิน	การใช้พลังงาน	✓	✓	✓	48	มี	7-2,7.3,7.4	EP 08
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	- การใช้ไฟฟ้า - ประกาศประเมินรายชื่อผู้ทดสอบกลิ่น	การใช้พลังงาน	✓	✓	✓	48	มี	7-2,7.3,7.4	EP 08
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	- การใช้ไฟฟ้า - ทดสอบผู้ดมกลิ่นก่อนการวิเคราะห์	การใช้พลังงาน	✓	✓	✓	48	มี	7-2,7.3,7.4	EP 08
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	- การใช้ไฟฟ้า - การวิเคราะห์กลิ่นด้วยวิธี Triangular Odour Bag Method	การใช้พลังงาน	✓	✓	✓	48	มี	7-2,7.3,7.4	EP 08
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	- การใช้ไฟฟ้า - การวิเคราะห์กลิ่นด้วยวิธี Dynamic Olfactometer	การใช้พลังงาน	✓	✓	✓	48	มี	7-2,7.3,7.4	EP 08
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	- การใช้กระดาษ - ประกาศเชิญชวนผู้สนใจเข้ารับการทดสอบ	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ	✓	✓	✓	30	ไม่มี		EP 08
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	- การใช้กระดาษ - ดำเนินการทดสอบเพื่อประเมิน	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ	✓	✓	✓	30	ไม่มี		EP 08
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	- การใช้กระดาษ - ประกาศประเมินรายชื่อผู้ทดสอบกลิ่น	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ	✓	✓	✓	30	ไม่มี		EP 08
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	- การใช้กระดาษ - ทดสอบผู้ดมกลิ่นก่อนการวิเคราะห์	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ	✓	✓	✓	30	ไม่มี		EP 08
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	- การใช้กระดาษ - การวิเคราะห์กลิ่นด้วยวิธี Triangular Odour Bag Method	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ	✓	✓	✓	30	ไม่มี		EP 08
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	- การใช้กระดาษ - การวิเคราะห์กลิ่นด้วยวิธี Triangular Odour Bag Method	การใช้กระดาษและของเหลือใช้	✓	✓	✓	20	ไม่มี		EP 08
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	- เสียตั้งน้องจากมีคณาพทดสอบจำนวนมาก - ดำเนินการทดสอบเพื่อประเมิน	เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง	✓	✓	✓	18	ไม่มี		EP 08
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	- เสียตั้งจากคอมพิวเตอร์ตู้ดูดอากาศ - การวิเคราะห์กลิ่นด้วยวิธี Dynamic Olfac	เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง	✓	✓	✓	18	ไม่มี		EP 08

ผู้ประเมิน: 
 (นายสิริศักดิ์ คำคง)

ผู้ตรวจสอบ: 
 (นายพันศักดิ์ ภิรมงคล)

ตำแหน่ง หน้าที่ราชการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
 วันที่ 11 ตุลาคม 2562

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒
 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



ระเบียบหลักเกณฑ์หาตำแหน่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กอจ.) - ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กระบวนการ การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			คะแนนรวม	มี น้อยสำคัญ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	ระเบียบปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน				
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	16	ไม่มี		EP 06
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	การตรวจวิเคราะห์กลิ่นที่ชื้นแล้ว - ดำเนินการทดสอบเพื่อชี้ทะเบียน	การเกิดตะไคร่น้ำและเชื้อรา	✓	✓	✓	16	ไม่มี		EP 06
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	การตรวจวิเคราะห์กลิ่นที่ชื้นแล้ว - ทดสอบผู้ดมกลิ่นก่อนการวิเคราะห์	การเกิดตะไคร่น้ำและเชื้อรา	✓	✓	✓	12	ไม่มี		EP 06
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	การตรวจวิเคราะห์ - ประเมินการเชิญชวนผู้ดมกลิ่น	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	12	ไม่มี		EP 06
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	การตรวจวิเคราะห์ - ดำเนินการทดสอบเพื่อชี้ทะเบียน	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	12	ไม่มี		EP 06
การประเมินผู้ทดสอบกลิ่น	การตรวจวิเคราะห์ - ประเมินการทดสอบเพื่อชี้ทะเบียน	เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง	✓	✓	✓	12	ไม่มี		EP 06
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	การตรวจวิเคราะห์ - ประเมินการทดสอบเพื่อชี้ทะเบียน	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	12	ไม่มี		EP 06
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	เหตุรำคาญแก่ชุมชนรอบข้าง	✓	✓	✓	12	ไม่มี		EP 06
การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	12	ไม่มี		EP 06

ผู้ประเมิน:  (นายสิริศักดิ์ คำคง)

ตำแหน่ง: นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ

วันที่: 11 ตุลาคม 2562

ผู้ตรวจสอบ:  (นายพินศักดิ์ ภิรมงคล)

ตำแหน่ง: ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

วันที่: ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒