



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.) - ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กระบวนการ การตรวจวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีภัยมายังไง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การขึ้นทะเบียนผู้ที่สูญเสียรับการทดสอบ ทดสอบกลิ่น	1. ประกาศเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้ารับการทดสอบ	การใช้พัฒนาการ การใช้ทรัพยากร/วัสดุคืน ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓	✓	✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้ไฟฟ้า		✓	✓	✓	2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- การใช้กระดาษ		✓	✓	✓	1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย		✓	✓	✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	2. ดำเนินการทดสอบเพื่อขึ้นทะเบียนผู้ดูแลลิ้น		✓	✓	✓	2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- การใช้ไฟฟ้า		✓	✓	✓	1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	- การใช้กระดาษ		✓	✓	✓	1	1	1	3	0	1				12		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย		✓	✓	✓	1	1	1	3	2	1				18		ไม่มี
	- กลิ่นจากสารทดสอบมาตรฐาน		✓	✓	✓	1	1	1	1	3	0				16		ไม่มี
	- เสียงดังเนื่องจากมีคนมากทดสอบจำนวนมาก		✓	✓	✓	1	1	1	3	2	1						
	- กระดาษทดสอบกลิ่นที่ใช้แล้ว		✓	✓	✓	1	2	1	1	2	1						
	3. ประกาศลงทะเบียนรายชื่อผู้ทดสอบกลิ่น		✓	✓	✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้ไฟฟ้า		✓	✓	✓	2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- การใช้กระดาษ		✓	✓	✓	1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย																

ผู้ประเมิน.....
(นายศิริศักดิ์ คำคง)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
วันที่..... ๑๑ ๗ ๒๕๖๒

ผู้ตรวจสอบ.....
(นายพันศักดิ์ ถิรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่..... ๑๖ ๖ ๗ ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจค.) - ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์กளิน์ด้วยการดู

การประเมิน
การตรวจวิเคราะห์กளิน์ด้วยการดู

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ปัจจัย	ผู้อนุญาต	ความรุนแรง	โอกาสเกิด	โอกาสเร่งด่วน	คะแนน	ภัยพิษ	ภัยพิษหมาย	มี						
			ปกติ	ผิดปกติ	ขาดเดียว	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI	รวม	เกี่ยวกับ	นัยสำคัญ
การตรวจวิเคราะห์กளิน์	1. ทดสอบผู้ติดกลิ่นก่อนการวิเคราะห์กளิน์	การใช้พืชสวน	✓	✓	✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7,3,7,4	มี
ตัวอย่างการดู	- การใช้เพชฯ	การใช้พืชสวน	✓	✓	✓	2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้กระดาษ/วัสดุทึบ		✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	- การดูซากสี	ข้อมูลสิ่งแวดล้อม			✓	1	1	1	3	0	1				12		ไม่มี
	- กันไฟฟ้าดูซากสี	เหตุร้ายทางกายภาพและห้องนอน				1	1	1	3	0	1				12		ไม่มี
	- การดูซากสีของกันไฟฟ้าดูซากสี	การเก็บดูซากสีของเหตุร้ายทางกายภาพและห้องนอน	✓	✓	✓	1	2	1	2	1					16		ไม่มี
2. การวิเคราะห์กளิน์ด้วยวิธี Triangular Odour Bag Method	การใช้พืชสวน		✓	✓	✓	3	3	2	2	2	2				48	7.2,7,3,7,4	มี
	- การใช้พืชฯ	การใช้พืชสวน	✓	✓	✓	2	2	1	2	2	2				30		ไม่มี
	- การใช้กระดาษ	ข้อมูลสิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	0				0		ไม่มี
	- การดูซากสี	การเก็บดูซากสีของเหตุร้ายทางกายภาพและห้องนอน		✓		1	1	1	1	2	1				0		ไม่มี
	- ถุง odour bag ที่เก็บไว้	การใช้พืชสวน	✓	✓	✓	3	3	2	2	2	2				48	7.2,7,3,7,4	มี
3. การวิเคราะห์กளิน์ด้วยวิธี Dynamic Olfactometer	การใช้พืชฯ					1	1	1	1	2	1						ไม่มี
	- การใช้พืชฯ	การใช้พืชสวน				1	1	1	1	3	0						ไม่มี
	- เสียงต่างๆจากเครื่องทดสอบกุญแจอากาศ	เหตุร้ายทางกายภาพและห้องนอน				1	1	1	2	1	2				18		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....
 (นายศรีวิชิต คำคง)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมภูมิศาสตร์
 วันที่ 11 ๗๗๑๖ ๒๕๖๒

ผู้ตรวจสอบ.....
 (นายพนัชศักดิ์ ธรรมชาติ)
 ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ๗๗๑๖ ๒๕๖๒

ค่าตอบแทน

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ๗๗๑๖ ๒๕๖๒



ກະເປີຍຫລັກໜົນໄປໝາຫັດ້ານສິງເວລ້ອມ

ກອງຈັດກາຮຽນກາພອາ

การเปลี่ยนงาน การตรวจสอบเดาและพิสูจน์ด้วยการдум

ជំរាប់មិន
ត្រូវបានបង្កើត

(นายศิริฤกติ คำคง)

ดำเนินการสืบต่อโดยปฏิรูปการ

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

พุทธวิจารณ์สุลป
กิตติมศักดิ์ ภิรมย์ภักดี

(နာယ်ဖော်တိ၊ ဒါရီမြင်တိ)

ເຖິງການສ້າງຕາມຕະຫຼາດການພະລັງລົງ

ଶ୍ରୀ କାନ୍ତିଲାଲ ପାତ୍ର



หน่วยงาน

กองจัดการคุณภาพอาชลและสีสะ (กจช.) - ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก

ทบทวนหลักฐานปัญหาดำเนินสืบแวดล้อม

กระบวนการ

การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาที่สนใจเบนเดลย์	ผลกระทบตัวสืบแวดล้อม	เงื่อนไข			คะแนนรวม	มี	มีภูมิคุ้มกัน	ระดับปฏิบัติ
			ปกติ	ผิดปกติ	อุบัติ				
การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก	- กรณีทางแพทย์สอนภาระมุกที่ใช้แล้ว - ดำเนินการทดสอบโดยเพื่อสืบแวดล้อมเพียงภาระมุก	การเก็บข้อมูลของเหลือไว้	✓	✓	✓	16	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การซึ่งน้ำหนักเป็นภาระมุกสอนภาระมุก	- กรณีที่สีสะ - ประกายตาเที่ยวน้ำหนักที่สอนไว้	ข้อมูลสีสะสูงมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การซึ่งน้ำหนักเป็นภาระมุกสอนภาระมุก	- กรณีที่สีสะ - ดำเนินการทดสอบโดยเพื่อสืบแวดล้อมเพียงภาระมุก	การซึ่งน้ำหนักจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การซึ่งน้ำหนักเป็นภาระมุกสอนภาระมุก	- กรณีที่สีสะ - ประกายตาเที่ยวน้ำหนักที่สอนไว้	ให้ร้าวตาอยู่เกือบมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก	- กรณีที่สีสะ - ประกายตาเที่ยวน้ำหนักที่สอนไว้	ข้อมูลสีสะสูงมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก	- กรณีทางแพทย์สอนภาระมุก	ให้ร้าวตาอยู่เกือบมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก	- กรณีทางแพทย์สอนภาระมุก	ข้อมูลสีสะสูงมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก	- กรณีทางแพทย์สอนภาระมุก	ให้ร้าวตาอยู่เกือบมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก	- กรณีทางแพทย์สอนภาระมุก	ข้อมูลสีสะสูงมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06
การตรวจวิเคราะห์ลิ้นด้วยภาระมุก	- กรณีทางแพทย์สอนภาระมุก	ให้ร้าวตาอยู่เกือบมากจึงลักษณะ	✓	✓	✓	12	ไม่มี	ไม่มี	EP 06

ผู้ประเมิน.....
นายศรีศักดิ์ คำคง

(นายพันธ์ศักดิ์ ถิรมงคล)

ตำแหน่ง.....
ผู้อำนวยการจังหวัดคุณภาพอาชลและสีสะ

วันที่..... ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

แบบฟอร์มที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560

F-EP-04/2