

ภาคผนวก ง

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

[illegible]

2547

จากตัวอย่างตามความในข้อ 16 แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2535 ซึ่งมีบทเฉพาะบัญญัติให้มีบทบัญญัติว่าประกอบด้วยการปฏิบัติของบุคคล ซึ่งมาตรา 29 ประกอบกับบทมาตรา 35 มาตรา 48 และมาตรา 50 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติดังกล่าวมา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย บุคคลในชั้นนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดการนิเทศการโฆษณาฉบับในโอกาสที่ประชุมยกจากโรงงานเคมี ซึ่งบริษัทมหาชนจำกัดได้ทำ พ.ศ. ๒๕๔๘ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ ยกเว้น

ที่จะรวมยกจากโรงงานเคมี และให้ใช้ประกาศที่มีบท

၂၀၁၆ ခုနှစ်

[illegible][illegible][illegible]

นาย อภัย สุทธิกุล

- (1) โรงพยาบาลบาง
- (2) โรงพยาบาลให้
- (3) โรงพยาบาลให้
- (4) โรงพยาบาลให้
- (5) โรงพยาบาลให้
- (6) โรงพยาบาลให้
- (7) โรงพยาบาลให้
- (8) โรงพยาบาลให้
- (9) โรงพยาบาลให้

[illegible]

“เราเพิ่งได้แก่ ผู้ใช้ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์” นามสวามิ โรงงานผลิต สิ่ง หรือจำง่าย
 พลังงานไฟฟ้าที่ขุดขุดสิ่งธรรมดาเป็นข้อเท็จจริง ซึ่งได้รับ ในยุคสมัยการ โรงงานหรือไบโอเทคโนโลยี
 โรงงานบริษัทที่ 88 ก่อนวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2547

“ใจที่พี่ไทพ่ ผิดหรือเลวถึงมีมาจนถึงยุคนี้” เขมยความว่า : ใจงานหัด ยัง หรืออีกนาน
 ท้องงานไปเท่าไรหรือเลวอีกไหมนี่พี่ไทพ่ จึงได้มาประกอบกิจการ โรงเรียนทวีโยอุดรฯจนทุก
 วันงานมาถึงที่ 88 ดังตัววันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2547

ข้อ 3 ยกย่องที่สภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ส่ง หรือจำหน่าย ไปให้ หักเงินที่
รัฐบาลของสงขลาในแต่ละปี ไม่เกิน หักยัดไปไว้สำหรับ

ค่าปริมาณของสารเคมีในอากาศ			
ชื่อสาร/ไอระเหย (ส่วนในล้านส่วน)	ค่ามาตรฐาน (ส่วนในล้านส่วน)	ค่าที่วัดพบ (ส่วนในล้านส่วน)	ค่าเฉลี่ยของค่าที่วัดพบ (ส่วนในล้านส่วน)
1. ไซยาไนด์			
1.1 ไซยาไนด์โพแทสเซียม	700	490	320
1.2 ไซยาไนด์โซเดียม	950	200	240
1.3 ไซยาไนด์แคลเซียม	60	200	60
1.4 ไซยาไนด์แมกนีเซียม	60	300	320
2. ไซยาไนด์ไฮโดรเจน			
2.1 ไซยาไนด์ไฮโดรเจน	400	350	120
2.2 ไซยาไนด์ไฮโดรเจน	430	350	120
2.3 ไซยาไนด์ไฮโดรเจน	320	350	120

ประเภทและขนาดของโรงไฟฟ้า	ค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศ		
	จัดตั้งโรงไฟฟ้า (ส่วนในชั้นส่วน)	ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในชั้นส่วน)	ผู้ละของ (ผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรม)
2. โรงไฟฟ้าใหม่			
2.2 โรงไฟฟ้าใหม่ ที่ได้รับเงินอุดหนุน			
(1) ที่ได้รับเงินอุดหนุน 300 เมกะวัตต์	640	180	120
(2) ที่ได้รับเงินอุดหนุน 300 เมกะวัตต์ แต่ไม่เกิน 500 เมกะวัตต์	450	180	120
(3) ที่ได้รับเงินอุดหนุน 500 เมกะวัตต์	320	180	120
2.3 โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาด ที่ใช้ ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง	20	120	60
2.4 โรงไฟฟ้าใหม่ทุกขนาด ที่ใช้ เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง	60	200	120
3. โรงไฟฟ้าเดิม			
3.1 โรงไฟฟ้าเก่าบาง			
(1) หน่วยการผลิต 1-4 (ผลิตความร้อน)	320	200	120
(2) หน่วยการผลิต 1 และ 2 (ผลิตความร้อนรวม)	60	450	60
(3) หน่วยการผลิต 3 และ 4 (ผลิตความร้อนรวม)	60	230	60
3.2 โรงไฟฟ้าพระนครใต้			
(1) หน่วยการผลิต 1-4 (ผลิตความร้อน)	320	180	120
(2) หน่วยการผลิต 1 (ผลิตความร้อนรวม)	60	230	60
(3) หน่วยการผลิต 2 (ผลิตความร้อนรวม)	60	175	60
3.3 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	500	180	150
3.4 โรงไฟฟ้าพระนครใต้			
(1) หน่วยการผลิต 1-4 (ผลิตความร้อน)	60	230	60
(2) หน่วยการผลิต 1-4 (ผลิตความร้อนรวม)	20	120	60

ประเภทและขนาดของโรงไฟฟ้า	จัดตั้งโรงไฟฟ้า (ส่วนในชั้นส่วน)	ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (ส่วนในชั้นส่วน)	ผู้ละของ (ผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรม)
3.5 โรงไฟฟ้าพระนครใต้	60	250	60
3.6 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ	60	230	60
3.7 โรงไฟฟ้าพระนครใต้	60	175	60
3.8 โรงไฟฟ้าพระนครเหนือรวม	60	250	60
3.9 โรงไฟฟ้าพระนครใต้			
(1) หน่วยการผลิต 1-3	1,300	500	180
(2) หน่วยการผลิต 4-13	320	500	180

ข้อ 4 กรณีโรงไฟฟ้าใช้ถ่านหิน น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ หรือเชื้อเพลิงชีวมวล เป็นเชื้อเพลิงร่วมกัน คำนวณ 2 ประการดังนี้: 1) ออกไซด์ที่สามารถปล่อยจากโรงไฟฟ้า ที่ยังมีค่าปริมาณของการปล่อยที่ไม่เหมาะสม ไม่เกิน

$$\text{ค่าปริมาณของการปล่อยในชั้นส่วน} = \text{AW} + \text{BX} + \text{CY} + \text{DZ}$$

โดยที่

- A หมายถึง ค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศเมื่อใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว
- B หมายถึง ค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศเมื่อใช้น้ำมันเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว
- C หมายถึง ค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศเมื่อใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว
- D หมายถึง ค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศเมื่อใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงอย่างเดียว
- W หมายถึง ค่าเฉลี่ยค่าความชื้น (Heat Input) ที่ใช้เชื้อเพลิงปริมาณที่กำหนด
- X หมายถึง ค่าเฉลี่ยค่าความชื้น (Heat Input) ที่ใช้เชื้อเพลิงปริมาณที่กำหนด
- Y หมายถึง ค่าเฉลี่ยค่าความชื้น (Heat Input) ที่ใช้เชื้อเพลิงปริมาณที่กำหนด
- Z หมายถึง ค่าเฉลี่ยค่าความชื้น (Heat Input) ที่ใช้เชื้อเพลิงปริมาณที่กำหนด

ข้อ 5 กรณีวัดค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศที่ระบายออกจากรังไฟฟ้า ให้วัดค่าที่ระบายออกจากปล่องระบายประเภทยกเว้น โรงงาน

ข้อ 6 การตรวจวัดค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศที่ระบายออกจากรังไฟฟ้า ให้ใช้วิธี ดังต่อไปนี้

- (1) การตรวจวัดค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศที่ระบายออกจากรังไฟฟ้า ให้ใช้วิธี Determination of Stationary Sources หรือวิธี Determination of Stationary Acid Mist and Stationary Sulfur Dioxide from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency: U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่มอบ
- (2) การตรวจวัดค่าปริมาณของการปล่อยในอากาศที่ระบายออกจากรังไฟฟ้า ให้ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่ง

รัฐบาลควรพิจารณากระบวนการของศาลปกครอง

ข้อ ๒ กำหนดมาตรฐานควบคุมการก่อสร้างอาคารเพื่อสุขภาพดีของโรงไฟฟ้าใหม่ แต่โรงไฟฟ้า
ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้รับใบอนุญาตประกอบ
กิจการโรงงานก่อนและในวันที่ประกาศใช้บังคับพระราชกฤษฎีกาให้ใบอนุญาตให้ขออนุญาต

(๑) การตรวจวัดค่าปริมาณฝุ่นละออง ให้ใช้วิธี Determination of Particulate Emissions from Stationary Sources ที่องค์การที่กำกับดูแลสิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือใช้วิธีกรมมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

(๒) การตรวจวัดค่าปริมาณของสารหนู ทองแดง ตะกั่ว และแอมโมเนียจาก Stationary Sources ต้องทำพิธีการส่งข้อมูลแห่งการตรวจวัดค่าปริมาณของสารหนู ทองแดง ตะกั่ว และแอมโมเนียจาก Stationary Sources ไปยัง U.S. EPA ตามที่ U.S. EPA กำหนดไว้

(๑) การตรวจวัดค่าปริมาณคลอรีน และไฮโดรเจนคลอไรด์ ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Non-isokinetic หรือวิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Isokinetic ดังกล่าวไว้ท้าย

(๔) การตรวจวัดที่โรงงานกรดกำมะถัน ให้ใช้วิธี Determination of Sulfuric Acid Mist and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ของการพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือใช้วิธีตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

(๕) การตรวจวัดค่าปริมาณไฮโดรเจนซัลไฟด์ ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Sulfide, Cationyl Sulfide and Carbon Disulfide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือใช้วิธีตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

(๖) การตรวจวัดค่าปริมาณการปล่อยมลพิษให้ใช้วิธี Determination of Carbon Monoxide Emissions from Sillouary Sources ซึ่งการฝึกหัดแล้วต่อไปยังกรมการขนส่งทางน้ำ (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดให้หรือใช้วิธีจากมาตรฐานอื่นก็ได้เช่นกัน

(๘) การวัดค่าดัชนีปริมาณฝุ่นละอองให้ใช้วิธี Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfate Acid Mist and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้ หรือใช้วิธีตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

[illegible]

ข้อ ๔. การปฏิบัติงานเพื่อพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพ ๒ ประเด็นหลัก ได้แก่ การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพ และการพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพ

ข้อ ๕ การตรวจวัดค่าที่ปริมาณของสารขึ้นอยู่กับประเภทที่ระบายนอกจากโรงงาน แต่จะตรวจวัด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซจากโรงกลั่นปิโตรเลียม

เพื่อให้กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซจากโรงกลั่นปิโตรเลียม โรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม
ตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕
แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชบัญญัติแก้ไขเพิ่มเติมประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๑๔
ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕
พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้งและแก้ไข
ของกฎหมาย ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๑๑๔ มาตรา ๕๕ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑
ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย
รัฐธรรมนูญว่าด้วยการกระทำความผิดทางอาญา และเรื่องเขตอำนาจของคณะกรรมการควบคุม
มลพิษ และได้ความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงออกประกาศนี้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“โรงงานอุตสาหกรรม” หมายความว่า โรงงานจำพวกที่ ๒ และโรงงานจำพวกที่ ๓
ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

“กองประกอบกิจการโรงงาน” หมายความว่า การทำเหมือง ประถม บรรจุ ซ่อม ซ่อมบำรุง
ทดสอบ ปรับปรุง เปลี่ยนถ่าย เปลี่ยน ถังเก็บแก๊ส หรือทำเหมืองใด ๆ ตามลักษณะกิจการของโรงงาน
แต่ไม่รวมถึง การผสมแร่ดินหรือสิ่งอื่น

“กระบวนการผลิต” หมายความว่า การประกอบกิจการโรงงานแบบไม่ต่อเนื่องซึ่งมีการปล่อย
อากาศเสียจากกระบวนการ

“กระบวนการผลิตที่มีแหล่งกำเนิดเชื้อเพลิง” หมายความว่า การประกอบกิจการโรงงานใน
ขั้นตอนใดขั้นตอนหนึ่งที่มีกระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิง หรือการสันดาป แต่ไม่รวมถึงการปล่อย
อากาศเสียจาก

“เชื้อเพลิงชีวภาพ” หมายความว่า เชื้อเพลิงที่ได้มาจากพืชหรือสัตว์ที่มีชีวิต รวมทั้งผลิต
จากสารเกษตร การปศุสัตว์ และการทำน้ำเสีย เช่น ไม้ฟืน เศษไม้ แกลบ ฟาง ชามอ้อย ต้นอ้อย
ใบอ้อย ใบกล้วย กะลามะพร้าว และกากมัน กระบะพร้าว ใบมะพร้าว เศษพืช มูลสัตว์ กากชีวภาพ
กากตะกอน หรือของเสียจากโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร เป็นต้น

(๔) การตรวจวัดค่าปริมาณออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี
Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources ซึ่งสำนักงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อม
แห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนด
ไว้ หรือใช้วิธีตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

(๕) การตรวจวัดค่าปริมาณไฮโดรเจน และคาร์บอน ให้ใช้วิธี Measurement of Gaseous
Organic Compounds Emissions by Gas Chromatography ซึ่งสำนักงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศ
สหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA) กำหนดไว้หรือใช้วิธี
ตามมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

ข้อ ๖ การรายงานผลการตรวจวัดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศ ให้รายงานผล
ดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ไม่มีผลการตรวจวัดให้แจ้งเหตุให้ทราบแก่ผู้เกี่ยวข้อง หรือที่ ๑๖๐
มีลักษณะประกอบ อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ซึ่งภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกไซด์ใน
ในอากาศที่เจือปนจะจริงในขณะตรวจวัด

(๒) ในกรณีที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง

(ก) ระบบเปิดให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๑๖๐ มิลลิเมตรปรอท
อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกไซด์ในส่วนเกินในการเผาไหม้
(Excess Air) ร้อยละ ๕๐ หรือ มีปริมาณออกไซด์ในอากาศแห้ง ร้อยละ ๑

(ข) ระบบปิดให้คำนวณผลที่ความดัน ๑ บรรยากาศ หรือที่ ๑๖๐ มิลลิเมตรปรอท
อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกไซด์ในอากาศแห้ง ณ
สถานะจริงขณะตรวจวัด

ข้อ ๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับสำหรับโรงงานใด ๆ ที่เป็นแหล่งกำเนิดสารเจือปน
ในอากาศที่ไม่ได้กำหนดค่าการระบายของปริมาณสารเจือปนในอากาศไว้เป็นการเฉพาะ
ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๕
โจเล็ด ปิ่นนิยม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

[illegible][illegible][illegible]

- ข้อ ๓ การรายงานผลการตรวจวัดตามระเบียบ ให้รายงานผล ดังต่อไปนี้
- (๑) กระบวนการผลิตที่ไม่มีกรรมสิทธิ์หรือหลัง ให้คำนวณผลที่คำนวณได้ ๑ กระบวนการ หรือ ที่ ๑๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณอากาศที่เกี่ยวข้อง (CO₂) ณ สภาวะจริงในสถานะตรวจวัด
- (๒) กระบวนการผลิตที่มีกรรมสิทธิ์หรือหลัง ให้คำนวณผลที่คำนวณได้ ๑ กระบวนการ หรือ ที่ ๑๖๐ มิลลิเมตรปรอท อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณอากาศที่เกี่ยวข้อง (CO₂) ร้อยละ ๑
- ข้อ ๔ การตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์แต่ละชนิดตามข้อ ๒ ให้ใช้วิธี ดังต่อไปนี้
- (๑) การตรวจวัดค่าปริมาณฝุ่นละออง ให้ใช้วิธี Determination of Particulate Matter Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๒) การตรวจวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources หรือวิธี Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๓) การตรวจวัดค่าก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน ให้ใช้วิธี Determination of Nitrogen Oxide Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๔) การตรวจวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ ให้ใช้วิธี Determination of Carbon Monoxide Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๕) การตรวจวัดค่าก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Sulfide, Carbonyl Sulfide and Carbon Disulfide Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

- (๖) การตรวจวัดค่าก๊าซไฮโดรเจนฟลูออไรด์ ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Non-Isokinetic หรือวิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Isokinetic ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๗) การตรวจวัดค่ากรดกำมะถัน ให้ใช้วิธี Determination of Sulfuric Acid and Sulfur Dioxide Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๘) การตรวจวัดค่าแอมโมเนีย ให้ใช้วิธี Measurement of Gaseous Organic Compounds by Gas Chromatography ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๙) การตรวจวัดค่ารีซอร์ซิน ให้ใช้วิธี Measurement of Gaseous Organic Compounds by Gas Chromatography ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๑๐) การตรวจวัดค่าโลหะ ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๑๑) การตรวจวัดค่าสารหนู ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๑๒) การตรวจวัดค่าตะกั่ว ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา
- (๑๓) การตรวจวัดค่าสังกะสี ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ซึ่งองค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา กำหนดไว้ หรือวิธีอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๔) การตรวจวัดที่กลั่นั่น ให้ใช้วิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Non-Isokinetic หรือวิธี Determination of Hydrogen Halide and Halogen Emissions from Stationary Sources Isokinetic ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาทำแบบใดก็ได้ หรือวิธีอื่นใดที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๕) การตรวจวัดค่าสารปรอท ให้ใช้วิธี Determination of Metals Emissions from Stationary Sources ที่องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกาทำแบบใดก็ได้ หรือวิธีอื่นใดที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษเห็นชอบโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๕ ประกาศนี้ไม่ใช้บังคับกับแหล่งกำเนิดมลพิษที่มีการกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยก๊าซพิษเสีย ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติให้มีการเฉพาะแล้ว

ข้อ ๖ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๕
องอาจ สีตะไพรัช
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดปริมาณการรั่วไหลของก๊าซเรือนกระจกที่รับเข้าของภาคอุตสาหกรรมของโรงงาน
พ.ศ. ๒๕๔๕

ออกโดยนายทนงพานิช ๑๖ แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกความ
ในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้
“พื้ดิน (Isokinetic)” หมายความว่า พื้ดินที่เข้ามามีผลถึงขนาดและเรื่องพลังงานความร้อน
แต่ไม่รวมถึงพื้ดินที่ใช้ใช้ก๊าซไดออกไซด์ (Liquefied Petroleum Gas) หรือก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas)
เป็นเชื้อเพลิง

“ค่าความร้อนของของเหลว” หมายความว่า จำนวนร้อยละของของเหลวที่ไม่ผ่านการกลั่น
แยกแล้วที่เข้าไปในอาคารที่ระบายออกจากปล่อง

ข้อ ๒ อาคารที่ระบายออกจากปล่องมีจำนวนโรงงานจำนวน ๑ พื้ดินตามค่าการผลิต
ได้นี้ตั้งแต่ ๑ พันตันขึ้นไป หรือมีค่าเฉลี่ยอยู่ในปริมาณที่ทำให้เกิดค่าความเข้มข้น
เมื่อตรวจวัดด้วยแบบที่มีภาชนะเก็บของไว้ที่ระดับความสูงไม่เกินร้อยละสิบ

ข้อ ๓ การตรวจวัดความร้อนที่ปล่องให้ตรวจวัดในขณะประกอบกิจการโรงงาน และพื้ดิน
มีการทำงานปกติ

ข้อ ๔ วิธีการตรวจวัด การคำนวณ การเปรียบเทียบ และการส่งข้อมูลตรวจวัดค่าความ
กับปล่อง ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

(๑) วิธีการตรวจวัดค่าความเข้มข้นของของเหลว ให้คำนวณค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย

(ก) การตรวจวัดค่าเฉลี่ย คือมีผู้ตรวจวัด ๒ คน และทำการตรวจวัดพร้อมกัน

(ข) ให้ผู้ตรวจวัดค่าเฉลี่ยของของเหลวที่ปล่องที่จะตรวจวัดค่าความเข้มข้นเป็นมาตรฐาน
และพิจารณาว่ามีความสูงหรือไม่มี โดยสังเกตจากลักษณะของปล่องที่เกิดขึ้นและสังเกตจากแรงที่มี
ความเข้มข้นค่าเฉลี่ย (Concentration balance)

(ค) ให้ผู้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของของเหลวที่ปล่องคำนวณค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
และความสูงจากค่าเฉลี่ยของผู้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของของเหลวที่ปล่อง แล้วคูณ ๔๐๐ เมตร และ
อยู่ในพื้นที่ที่มีการเคลื่อนไหวของของเหลว โดยให้ของเหลวที่เคลื่อนไหวอยู่ตามหลังของผู้ตรวจวัดให้มากที่สุด

ข้อ ๕ แห่งกฤษฎีกากระทรวงมหาดไทย และแบบสัญญาซื้อขายที่ดินที่แก้ไข
จากข้อ ๕ ของสัญญาซื้อขายที่ดินที่แก้ไขข้อ ๑๐๖ รวมทั้งลักษณะและหน่วยวัด
ค่าความเทียบเคียงของแบบสัญญาซื้อขายที่ดิน ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมและประกอบ
ในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๘
องยุทธ ดิยะไพรัช
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและเลขาธิการ



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดมาตรฐาน
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

"เครื่องวัด ระบบนัลเลสปอร์ซีฟ อินฟราเรด ดิสเพอร์ชัน (Non-dispersive
Infrared Detection)" หมายความว่า เครื่องมือวัดค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์โดยใช้วิธี
อินฟราเรด

"เครื่องวัดระบบเคมีลูมิเนสเซน (Chemiluminescence)" หมายความว่า

(๑) เครื่องมือวัดค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์โดยใช้วิธีโอโซนทำ
ปฏิกิริยากับไนโตรเจนไดออกไซด์ ซึ่งถูกเปลี่ยนมาจากก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์แล้ววัด
ความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานี้ ณ ที่ความยาวคลื่นที่สูงกว่า ๖๐๐ นาโนเมตร
(Nanometer) หรือ

(๒) เครื่องมือวัดค่าก๊าซโอโซนโดยใช้วิธีเฮลิคัมกับปฏิกิริยากับก๊าซโอโซน
แล้ววัดความเข้มของแสงซึ่งเกิดจากปฏิกิริยานี้ ณ ที่ความยาวคลื่นระหว่าง ๓๕๐ ถึง ๕๕๐
นาโนเมตร

"ระบบพารามิตินีน (Parasamline)" หมายความว่า การวัดค่าก๊าซ
ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โดยการดูดอากาศผ่านสารละลายไนโตรเจน เติมน้ำกรดโบรมีน
(Potassium Tetrachloromanganate) เกิดเป็นสารไดคัลโครซิลไฟไดเมทิลเรต คอมเพลกซ์

(Dichlorosulfide Mercaptal Complex) ก็ปฏิกิริยากับสารฟาริโรซาอีลและฟอร์มาลดีไฮด์ (Paraformaldehyde and Formaldehyde) เกิดเป็นสีของพาราโรซาอีลมีนเมทิล ซัลโฟนิค แอซิด (Pararosaniline Methyl Sulfonic Acid) ซึ่งจะถูกวัดความสามารถในการดูดซับแสง ณ ที่ช่วงคลื่น ๕๔๘ นาโนมิเตอร์

"เครื่องวัดระบบอะตอมมิก แอ็บซอร์พชัน สเปกโตรมิเตอร์ (Atomic Absorption Spectrometer)" นามยาคว่า เครื่องวัดปริมาณของตะกั่ว โดยใช้หลักการฟลักซ์อะเซทีลีน (Acetylene Flame) ที่ความยาวคลื่น ๒๘๗.๓ หรือ ๒๑๘ นาโนเมตร

“ระบบกรวิชิตริก (Gavintetric)” หมายถึงว่า กรวิชิตรีฟุ่นละของ โดยดูจากค่าความผันกรอง ซึ่งมีการศึกษาในการกรองฝุ่นละของขนาด ๐.๓ ไมครอน (Micron) “ตัว” แล้วนำมาทำฝุ่นละของจากแผ่นกรองนี้

ข้อ ๒ ภาษีในบรรยากาศโดยทั่วไปในช่วงเวลาแห่งความจำเป็นไม่ต้องต่อไป

(๑) คำกล่าวนั้นส่วน (guru) หรือไมเก็น ๓๕๔ มีอิทธิพลต่ออุปมาอุปไมยในศาสนา ๔ ส่วนในสามส่วน คำกล่าวนั้นส่วน หรือไมเก็น ๑๐๘๖ มีอิทธิพลต่ออุปมาอุปไมยทั้งหมด จะต้องไมเก็น ๙ ส่วนในสี่ส่วน หรือไมเก็น ๑๐๘๖ มีอิทธิพลต่ออุปมาอุปไมยทั้งหมด

(๒) หน่วยงานของรัฐได้โอนเงินอุดหนุนให้โรงเรียนเอกชน ๑ ล้านบาท ซึ่งยังไม่เป็นเงินส่วน รัฐอีก ๑.๗๒ ล้านบาทโดยยกย่องเป็นเงินของ

(๓) คำกลั้มของภาษาไฮโดรเจนมีขนาด ๑ ชั่วโมง จะล่องไปเกิน ๐.๔๘ ล้าน

ปีเท่านั้น ส่วน

โปรตีนมีเกิน ๐.๒๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

(๔) ค่าเฉลี่ยของการจัดทศวรรษโดยปกติในปีเวลา ๒๕๔ ช่วง โมง และสี่โมงไม่เกิน ๐.๑๒ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่ามัธยฐานของสถิติ (Geometric Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๔ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ เวชภัณฑ์และค่ารักษาพยาบาลของพนักงานตั้งแต่ระดับปฏิบัติการจนถึงผู้บริหาร

ข้อ ๔. คำสารในรายการโดยทั่วไป ในช่วงเวลาหนึ่งภาคใดหนึ่งปีจะต้องมี (๑) ค่าเฉลี่ยของระดับราคา ๑ เดือน จะต้องไม่เกิน ๑.๕ เปอร์เซ็นต์

อุทกศาสตร์เกษตร

(๒) ค่าเฉลี่ยของคู่เงยยังออกมาได้ไม่เกิน ๓๐ ไมครอน ในเวลา ๒๕ ชั่วโมง

১৩৩৬

(๓) ค่าเฉลี่ยของหุ้นและอสังหาริมทรัพย์และของขนาดไม่เกิน ๕๐๐ ไม่นับรวม
ในหมวด ๒๔ ข้างบน จะคือไม่เกิน ๐.๓๓ มลิตกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และห้าหมื่นลิบ
แรชเชติของสารดังกล่าวเป็นเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ มลิตกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๕ การจัดหาเครื่องมือของภาคการเกษตรแบบคลัสเตอร์เป็นเวลา ๑ ชั่วโมงหรือเป็นเวลา ๔ ชั่วโมง ให้ใช้เครื่องมือร่วมกับเกษตรกรได้เสียเปรียบ อันประกอบด้วย ดัดแปลง หรือระบบอัตโนมัติ

๒๐๖

๓ หัว โมง ให้ผู้ตรวจวัดระบาศรีสุริยสมณ หรือพระยาอินท์ที่กรมควบคุมสถิติให้ช่วยหนึ่ง

๔๑๐ บ การวัดหาค่าเฉลี่ยของกึ่งในโปรดเกล้าออกใช้ครั้งใดก็ตามในเวลานี้

ข้อ ๑. การวัดน้ำหนักเฉลี่ยของพืชพันธุ์ที่ได้ออกใช้ตามเวลา ๒๔ ชั่วโมง หรือใน เวลา ๑ ปี ให้ใช้วิธีการวัดระบบพาไรซานต์ หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมเมล็ดพืชให้ ความเห็นชอบ

ข้อ ๘ การวัดค่ากำลังของตะกั่วในเวลา ๑ เดือน ให้เก็บหาผ่านแผ่นกรองใน เครื่องกับตัวอย่งอากาศชนิดใช้ ไววคุม (Mist; Volume-Air Sampler) สถิติที่จะทำออกมา แผ่นกรองโดยใช้วิธีการสืบและควบคุมเสีย แล้วนำ ปริมาณของตะกั่ว โดยใช้เครื่องมือ ระบายของเหลว สเปกโตรมิเตอร์ หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความ ปลอดภัย

ข้อ ๕ การจัดค่าเฉลี่ยของผู้นำเสนอรางวัลในแต่ละของขาดไปเป็น ๑๐ ไมครอน
ในเลข ๒๔ ชั่วโมง หรือในเวลา ๑ ปี ให้ผู้ตรวจรางวัลตามระบบทวีตริก หรือระบบ
อื่นๆที่กรมควบคุมมลพิษให้ทราบเป็นเหตุ

ข้อ ๑๐ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรชาวสวนอย่างหนึ่งอย่างใดตามข้อ ๕ ถึงข้อ ๘ ให้
ทำใบประกาศทั่วๆ ไป และต้องเผยแพร่กันอย่างน้อย ๓ เมตร แต่ไม่เกิน ๖ เมตร

การวัดหาค่าเฉลี่ยของตัวและกลุ่มของตามข้อ ๘ และข้อ ๙ ให้ทำในบรรดาข้อ
ข้อ ๑๑ และตัวส่งงานที่เต็มอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๖ เมตร

ປະຊາກາງ ມາ ວິມາຍີ ດອນ ເມຍາຍາ ພ.ຖີ. ເອັດຕາດ

HUGHES, RICHARD

1. **Introduction**

การพิจารณาปัญหาการว่างงาน

[illegible]

ಅ

แก้ไขผิด

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา

คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ซึ่งประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ฉบับที่ ๑๑๒ ตอนที่ ๔๒ ง วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๓๔

หน้า ๔๑ บรรทัดที่ ๑๕ คำว่า

“ไม่เกิน ๐.๑๕ มิลลิกรัม” ให้แก้เป็น

“ไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัม”

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๒ ตอนที่ ๔๑ ง วันที่ ๕ กันยายน ๒๕๓๔)



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับบทจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล จึงมาตรา ๒๔ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงได้มีมติในคราวการประชุมครั้งที่ ๑๗๕๔๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๔๗ ให้ปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกความใน (๔) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ที่องค์กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๔) ค่าเฉลี่ยของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๓๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และสำหรับซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Atmospheric Sulfur) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๔ ส่วนในล้านส่วน หรือไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความใน (๒) และ (๓) ของข้อ ๔ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

- (๒) ค่าเฉลี่ยของผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๒ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าหัดเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- (๓) ค่าเฉลี่ยของผู้ละอบชญาหรือผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๓ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าหัดเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๐ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ประกาศ ณ วันที่ ๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๗

(ลงนาม) จาตุรงค์ ชัยแสง
(นายจุลพันธ์ ราชแสง)
รองเลขาธิการ

ปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ราชกิจจานุเบกษา ขงปประกาศทั่วไป เล่ม ๑๒๑ ตอนพิเศษ ๑๐๓ ง วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๓๗

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๓๖ (พ.ศ. ๒๕๕๑)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป

โง่ที่เป็นการพิจารณาการกำหนดมาตรฐานผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป เพื่อเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับการส่งเสริม และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

ข้อที่เข้ามาจากความในมาตรา ๓๒ (๔) และมาตรา ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติถึงประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของพลช ซึ่งมาตรา ๒๘ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ขงรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงเสนอประกาศกำหนดมาตรฐานผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไปไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๓ กำหนดมาตรฐานผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ในบรรยากาศโดยทั่วไป ค่าเฉลี่ยในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร และค่าหัดเฉลี่ยเลขคณิต (Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี จะต้องไม่เกิน ๐.๑๓๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๒ วิธีการวัดค่าเฉลี่ยของผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ตามข้อ ๑ ให้ใช้วิธีตรวจวัดมาตรฐาน Federal Reference Method (FRM) ตามข้อกำหนดพิธีกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (US EPA) กำหนดวิธีวิธีเพื่อให้ทราบความผิดปกติในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ การตรวจวัดค่าเฉลี่ยของผู้ละอบชญาคนไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ตามข้อ ๒ ให้ทำในบรรยากาศทั่ว ๆ ไป และต้องจากพื้นดินอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร แต่ไม่เกิน ๖ เมตร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๑

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

นายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ประกาศคณะกรรมการกึ่งภาคีอ้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๓๓ พ.ศ. ๒๕๕๒)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานและกึ่งในโครงการโดยทั่วไป

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานและกึ่งในโครงการโดยทั่วไปในบรรดาสิ่งที่มี
เพื่อเป็นเกณฑ์ทั่วไปสำหรับมาตรฐานและกึ่งในโครงการโดยทั่วไป
และกำหนดมาตรฐานและกึ่งในโครงการโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๒ (๑) แห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญา
และรักษาความสงบเรียบร้อยของประชาชน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่
ของประกาศที่ออกโดยกระทรวงมหาดไทย พ.ศ. ๒๕๓๕ และประกาศที่
โดยอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้
กำหนดมาตรฐานและกึ่งในโครงการโดยทั่วไปในบรรดาสิ่งที่มี

ข้อ ๑ ในประกาศนี้
"เครื่องวัดระดับความสูง" (วัดระดับความสูง) หมายถึง เครื่องมือวัดระดับความสูง
โดยอัตโนมัติ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการวัดระดับความสูง
โดยอัตโนมัติโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการวัดระดับความสูง

ข้อ ๒ ในประกาศนี้
(๑) ความใน (๒) ของข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการกึ่งภาคีอ้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑
(พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
(๒) ความใน (๑) ของข้อ ๖ แห่งประกาศคณะกรรมการกึ่งภาคีอ้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐
(พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ประกาศคณะกรรมการกึ่งภาคีอ้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๕๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน
คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ข้อ ๓ ให้กำหนดมาตรฐานและกึ่งในโครงการโดยอัตโนมัติในบรรดาสิ่งที่มี
ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยในโครงการโดยอัตโนมัติในช่วง ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๐.๑๕ ส่วน
ในล้านตัวหรือไม่เกิน ๐.๑๕ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- (๒) ค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย (Arithmetic Mean) ของค่าเฉลี่ยในโครงการโดยอัตโนมัติในช่วง ๑ ปี
จะต้องไม่เกิน ๐.๐๑ ส่วนในล้านตัว หรือไม่เกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- ข้อ ๔ การคำนวณค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยในโครงการโดยอัตโนมัติในบรรดาสิ่งที่มี
ให้คำนวณค่าเฉลี่ยด้วยวิธี ๒๕ องศาเซลเซียส
- ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ยในโครงการโดยอัตโนมัติในช่วง ๑ ชั่วโมง หรือค่าเฉลี่ยของค่าเฉลี่ย
(Arithmetic Mean) ในเวลา ๑ ปี ให้ใช้เครื่องวัดระดับความสูงที่มีคุณสมบัติ หรือระบบที่วัดระดับความสูงที่มี
ให้คำนวณค่าเฉลี่ย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒
อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ
นายกรัฐมนตรี
ประธานกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา ๑ ชั่วโมง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเวลา ๑ ชั่วโมง ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“เครื่องวัดระบบ ยูวี ฟลูออเรสเซน (UV-Fluorescence)” หมายความว่า เครื่องวัดวัดค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ โดยการให้แสงอุลตราไวโอเลต (Ultraviolet) ทำปฏิกิริยากับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ แล้ววัดความเข้มของแสงที่เกิดขึ้นเกิดจากปฏิกิริยานั้น ณ ที่ความยาวคลื่นระหว่าง ๑๒๐ ถึง ๑๕๐ นาโนมิเตอร์

ข้อ ๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง บริเวณพื้นที่ลุ่มแอ่งกระทัด ค่ายเศษบ่อดำ ค่ายบ่อบนแดง ค่ายลงนกนก และตำบลแม่เกาะ อำเภอแม่จาง จังหวัดลำปาง จะต้องไม่เกิน ๐.๕๐ ส่วนในล้านส่วน (ppm) หรือไม่เกิน ๑.๓๐๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๓ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง บริเวณพื้นที่อื่นๆ เว้นแต่พื้นที่ตามข้อ ๒ จะต้องไม่เกิน ๐.๓๐ ส่วนในล้านส่วน (ppm) หรือไม่เกิน ๐.๙๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

ข้อ ๔ การกำหนดค่าความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปให้ตามวงเล็บที่ความดัน ๑ บรรยากาศ และอุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส

ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา ๑ ชั่วโมง ตามข้อ ๒ และข้อ ๓ ให้ใช้เครื่องมือแบบ ยูวี ฟลูออเรสเซน หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๖ การวัดค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ให้ทำในบรรยากาศทั่วๆ ไป และต้องสูงจากพื้นดินอย่างน้อย ๓ เมตร แต่ไม่เกิน ๖ เมตร

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๘

ชวน หลีกภัย

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๒๒ ตอนพิเศษ ๒๗ ง วันที่ ๓๓ กรกฎาคม ๒๕๓๘)



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ. ๒๕๕๔)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

ในมาตรา ๑ ชั่วโมง

ข้าพเจ้ามาตามความในมาตรา ๒๒ และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงปรับปรุงแก้ไขมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในมาตรา ๑ ชั่วโมง ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ยกเลิกข้อ ๒ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในมาตรา ๑ ชั่วโมง

(๒) ให้ยกเลิกความในข้อ ๓ และข้อ ๕ แห่งประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๓๘) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในมาตรา ๑ ชั่วโมง และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๓ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในมาตรา ๑ ชั่วโมง จะต้องไม่เกิน ๑.๓๐ ส่วนในล้านส่วน (ppm) หรือไม่เกิน ๑.๕๐ ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร”

“ข้อ ๕ การวัดค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในมาตรา ๑ ชั่วโมง ตามข้อ ๓ ให้ใช้เครื่องวัดแบบ ยูวี ฟลูออเรสเซนซ์ หรือระบบอื่นที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา”

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายเดช บุญ-หลง)

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๘ ตอนพิเศษ ๑๕ ง ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๔)



ประกาศคณะกรรมการวินิจฉัยเขตเสื่อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๓)

ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ยัตยธำนาจอภัยคุณราช ๓๒ (๑) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ จนคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติประกาศกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ไว้ดังต่อไปนี้

หมวด ๑
บททั่วไป

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

"แหล่งน้ำผิวดิน" หมายความว่า แม่น้ำ ลำธาร ทะเลสาบ หนอง บึง ทะเลสาบ อ่างเก็บน้ำ และแหล่งน้ำสาธารณะอื่นๆ ที่อยู่ภายในดินแดนต้นน้ำ ซึ่งหน่วยงานรวบรวมข้อมูลแหล่งน้ำสาธารณะที่อยูภายในดินแดนต้นน้ำแล้ว แต่ไม่รวมถึงน้ำบาดาล และในกรณีที่มีแหล่งน้ำนั้นอยู่ติดกับทะเลให้หมายความถึงแหล่งน้ำที่อยู่ภายในปากแม่น้ำหรือปากทะเลเท่านั้น

ปกเกล้าเป็นและปกเกล้าให้ถือเอาเกณฑ์ที่กำหนด

๒๓๕

หมวด ๒

ประเภทและมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อ ๒ ให้แบ่งแหล่งน้ำผิวดินออกเป็น ๕ ประเภทคือ แหล่งน้ำประเภทที่ ๑ แหล่งน้ำประเภทที่ ๒ แหล่งน้ำประเภทที่ ๓ แหล่งน้ำประเภทที่ ๔ และแหล่งน้ำประเภทที่ ๕

(๑) แหล่งน้ำประเภทที่ ๑ ได้แก่ แหล่งน้ำที่อุทกสภาพน้ำมีสภาพตามธรรมชาติโดยปราศจากกิจกรรมการปลูกประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน

(ข) การเพาะพันธุ์สัตว์รวมทั้งพืชที่มีชีวิตระดับพื้นฐาน

(ค) การอนุรักษ์ระบบนิเวศแห่งน้ำ

(๒) แหล่งน้ำประเภทที่ ๒ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำเพียงกิจกรรมทางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(ข) การอนุรักษ์สัตว์น้ำ

(ค) การประมง

(ง) การว่ายน้ำและกีฬาทางน้ำ

(๓) แหล่งน้ำประเภทที่ ๓ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำเพียงกิจกรรมทางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน

(ข) การเกษตร

(๔) แหล่งน้ำประเภทที่ ๔ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำเพียงกิจกรรมทางประเภทและสามารถเป็นประโยชน์เพื่อ

(ก) การอุปโภคและบริโภค โดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคแบบปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นขั้นก่อน

(ข) การอุตสาหกรรม

๒๓๕

(๕) แหล่งน้ำประเภทที่ ๕ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมทาง
ประมง และสามารถเป็นประโยชน์ต่อการคมนาคม

ข้อ ๓ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๑ ต้องมีสภาพตามธรรมชาติ และสามารถ
ใช้ประโยชน์ได้ตามข้อ ๒ (๓)

ข้อ ๔ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๒ ต้องมีมาตรฐานดังต่อไปนี้
(๑) ไม่มีวัตถุหรือสิ่งของที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ซึ่งจะทำให้สี กลิ่น
และรสชาติของน้ำเปลี่ยนไปตามธรรมชาติ

(๒) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน ๓
องศาเซลเซียส

(๓) ความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าระหว่าง ๕.๐-๙.๐

(๔) ออกซิเจนละลาย (DO) มีค่าไม่น้อยกว่า ๖.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) บีโอดี (BOD) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) มีค่าไม่
เกินกว่า ๕,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น. ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

(๗) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคไลฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) มีค่าไม่
เกินกว่า ๑,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น. ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

(๘) ไนเตรต (NO₃) ในหน่วยไนโตรเจน มีค่าไม่เกินกว่า ๕.๐ มิลลิกรัม
ต่อลิตร

(๙) แอมโมเนีย (NH₃) ในหน่วยไนโตรเจน มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๕ มิลลิกรัม
ต่อลิตร

(๑๐) ฟีนอล (Phenols) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๑) ทองแดง (Cu) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๒) นิเกิล (Ni) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๓) แมงกานีส (Mn) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๔) สังกะสี (Zn) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๕) แคดเมียม (Cd) ในน้ำที่มีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ไม่เกินกว่า
๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร และในน้ำที่มีความกระด้าง
ในรูปของ CaCO₃ เกินกว่า ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๖) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr Hexavalent) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๕
มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๗) ตะกั่ว (Pb) มีค่าไม่เกิน ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๘) โปรททั้งหมด (Total Ph) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๙) สารหนู (As) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒๐) ไซยาไนด์ (Cyanide) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒๑) กำมะถันคลาฟริล (Radocactivity) มีค่ารังสีแอลฟา (Alpha) ไม่เกินกว่า
๐.๑ มกตอต่อลิตร และรังสีเบตา (Beta) ไม่เกินกว่า ๑.๐ มกตอต่อลิตร

(๒๒) สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ชนิดที่มัลทอร์ทั้งหมด (Total Organochlorine
Pesticides) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒๓) ดีดีที (DDT) มีค่าไม่เกินกว่า ๑.๐ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๔) มีเอชซีบีดีแอลฟา (Alpha-BHC) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๐๒
ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๕) ดีดีดี (Dieldrin) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๖) อัลดริน (Aldrin) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๑ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๗) เฮปทาคลอไรด์ (Heptachlor) และเฮปทาคลอไรด์ออกไซด์
(Heptachloroxide) มีค่าไม่เกินกว่า ๐.๒ ไมโครกรัมต่อลิตร

(๒๘) เอนดริน (Endrin) ไม่สามารถตรวจพบได้ตามวิธีการตรวจสอบที่กำหนด
ข้อ ๕ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๓ ต้องมีมาตรฐานตาม ข้อ ๕ เว้นแต่

(๑) ออกซิเจนละลาย มีค่าไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) บีโอดี มีค่าไม่เกินกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคไลฟอร์มทั้งหมด มีค่าไม่เกินกว่า ๒๐,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น.
ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

(๔) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคไลฟอร์ม มีค่าไม่เกินกว่า ๕,๐๐๐ เอ็ม.พี.เอ็น.
ต่อ ๑๐๐ มิลลิตร

ข้อ ๖ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๔ ต้องมีมาตรฐานตามข้อ ๕ (๑) ถึง (๕)
และ (๘) ถึง (๒๕) เว้นแต่

(๒) ทีโอดี มีค่าไม่เกินกว่า ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๘ คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๕ ต้องมีมาตรฐานต่ำกว่าคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำประเภทที่ ๔

ข้อ ๘ การกำหนดให้แหล่งน้ำที่วัดดินแหล่งใดแหล่งหนึ่งเป็นประเภทใดตามข้อ ๒ ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวด ๓

วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจหาคูณเภทน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

ข้อ ๕ การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสภาพตามข้อ ๓ ถึง ข้อ ๗ ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) แหล่งน้ำไหล ซึ่งได้แก่ แม่น้ำ ลำคลอง เป็นต้น ให้เก็บที่จุดกึ่งกลางความกว้างของแหล่งน้ำที่ระดับกึ่งกลางความลึก ณ จุดตรวจสาย เว้นแต่แบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบบที่เรียกกลุ่มฟิโคลิดิโธร์ม ให้เก็บที่ระดับความลึก ๓๐ เซนติเมตร ณ จุดตรวจสาย

(๒) แหล่งน้ำนิ่ง ซึ่งได้แก่ ทะเลสาบ หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ เป็นต้น ให้เก็บที่ระดับความลึก ๑ เมตร ณ จุดตรวจสายสำหรับแหล่งน้ำที่มีความลึกเกินกว่า ๒ เมตร และให้เก็บที่จุดกึ่งกลางความลึก ณ จุดตรวจสายสำหรับแหล่งน้ำที่มีความลึกไม่เกิน ๒ เมตร เว้นแต่แบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและแบบที่เรียกกลุ่มฟิโคลิดิโธร์ม ให้เก็บที่ระดับความลึก ๓๐ เซนติเมตร ณ จุดตรวจสาย

จุดตรวจสายตาม (๑) และ (๒) ของแหล่งน้ำที่กำหนดตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

ข้อ ๑๐ การตรวจสายคุณภาพน้ำตามข้อ ๓ ถึงข้อ ๗ ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสายคุณภาพน้ำ ให้ใช้เครื่องมือวัดอุณหภูมิ (Thermometer) วัดขณะทำการเก็บตัวอย่างน้ำ

(๒) การตรวจสายค่าความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องมือวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH meter) ตามวิธีการหาค่าเบสียลิต์ไดรเมตริก (Electrometric)

(๓) การตรวจสายค่าออกซิเจนละลาย ให้ใช้วิธีอะไซด์โบมิติเฟเคชัน (Azide Modification)

๒๓๔

(๔) การตรวจสายค่าบีโอดี ให้ใช้วิธีอะไซด์โบมิติเฟเคชัน (Azide Modification) ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน

(๕) การตรวจสายค่าเบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมดและค่าเบคทีเรียกลุ่มฟิโคลิดิโธร์ม ให้ใช้วิธีอิมมูโนเฟล็ก ทิวซ์ เพอร์เบมเตชัน เทกนิก (Multiple Tube Fermentation Technique)

(๖) การตรวจสายค่าไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ให้ใช้วิธีแคดเมียมรีดักชัน (Cadmium Reduction)

(๗) การตรวจสายค่าแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ให้ใช้วิธีดีสทิลเลชันเนสต์เรซัวร์ไรเซชัน (Distillation Nesslerization)

(๘) การตรวจสายค่าฟีนอล ให้ใช้วิธีดีสทิลเลชัน ๔ - อะมีโนแอนติไพร์น (Distillation, 4-Amino antipyrine)

(๙) การตรวจสายค่าของแดง นิกเกิล แอมกาทีส ดังอะไซด์ แคดเมียมไทรมิยมนิเตรตสีทิวซาลีน และตัว ให้ใช้วิธีอะตอมมิก แอปซอสชัน ไดเร็ก เมธโฟเวชัน (Atomic Absorption - Direct Aspirator)

(๑๐) การตรวจสายค่าปรอททั้งหมด ให้ใช้วิธีอะตอมมิก แอปซอสชัน โคลด์เวปเปอร์ เทกนิก (Atomic Absorption-Cold Vapour Technique)

(๑๑) การตรวจสายค่าดาวาறு ให้ใช้วิธีอะตอมมิก แอปซอสชัน แก๊สเฟสไฮไดรด์ (Atomic Absorption - Gaseous Hydride)

(๑๒) การตรวจสายค่าไซตาไนด์ ให้ใช้วิธีไพร์ดิน บาร์บิทริล เอซิด (Pyridine - Barbituric Acid)

(๑๓) การตรวจสายค่ากับมันคภาพรังสี ให้ใช้ตัวไล์ส่า แบ็กกราวด์พร็อพอร์ชันนอล เทามีเตอร์ (Low Background Proportional Counter)

(๑๔) การตรวจสายค่าสารฆ่าเชื้อจุลินทรีย์และตัววัดที่มีผลอินทรีย์ทั้งหมด ตัววัดที่บิเยชชีนาคัลเลฟวาลิสครีน อัลลารีน เฮปไตคลอริอีนไฮโดรไลด์ และเฮนดรีน ให้ใช้วิธีก๊าซโครมาโตกราฟี (Gas - Chromatography)

ข้อ ๑๑ การตรวจสายค่าออกซิเจนละลายให้ใช้ค่าเปอร์เซ็นต์ไฮไล์ ๒๐ (20% Percentile Value) ส่วนการตรวจสายค่าบีโอดี แบบที่เรียกว่ากลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบบที่เรียกกลุ่มฟิโคลิดิโธร์ม ให้ใช้ค่าเปอร์เซ็นต์ไฮไล์ ๘๐ โดยจำนวนและระยะเวลาสำหรับการเก็บตัวอย่างดังกล่าว ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

๒๓๕

ข้อ ๑๒ การแก้ตัวก่อนพ้นข้อ ๕ และการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามข้อ ๑๐ จะ
ต้องเป็นไปตามวิธีการมาตรฐานสำหรับกริทธิประโยชน์และน้ำเสีย (Standard Methods for
Examination of Water and Wastewater) ซึ่ง American Public Health Association และ
American Water Works Association กับ Water Pollution Control Federation ของสหรัฐอเมริกา
ร่วมกันกำหนดไว้ด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ชวน หลีกภัย

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๑ ตอนที่ ๑๖ ง วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗)



เลขทะเบียน E ๒๒๓
รหัสเอกสารในระบบ คู่มือผู้ปฏิบัติงาน

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โทร. ๐๒๕๔๓ ๕๐๕๐, ๒๐๐๕
ที่ สนอ ๒๒๕๓/๒๒๖๐ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๓๗

เรื่อง จดส่งเอกสารและแบบแปลนที่ ๑๕/๒๕๓๗ เรื่องการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษจากโรงงานที่มีผลิตภัณฑ์
อันตรายต่อประชาชน และทางน้ำที่เชื่อมโยงกับทรัพยากรน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

เรียน สมช.ป. ๓๔๗, สมช.บ. และ สมช.พ.

ด้วยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคำสั่งการป้องกันและแก้ไขการระดมทุน
ซึ่งมีความสอดคล้องกับสถานการณ์ และความจำเป็นที่ต้องแก้ไขปัญหามลพิษจากโรงงานที่มีผลิตภัณฑ์อันตราย
โดยดำเนินการปรับปรุงแก้ไขคำแนะนำกฎหมายเพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ตามประกาศฉบับที่
พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ๒๕๓๕ นั้น

สำหรับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศได้ดำเนินการจัดทำคำสั่งกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศที่ ๔๔/๒๕๓๗ ลงวันที่
๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๗ เรื่องการป้องกันและแก้ไขการระดมทุนที่มีผลิตภัณฑ์อันตรายที่ส่งผลกระทบต่อประชาชน และทางน้ำ
ให้สัมพันธ์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดการมลพิษ เพื่อแจ้งผู้เกี่ยวข้อง ตามสำเนาที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายถิรพงศ์ นพวงค์)
ผอ.ร.บ. รักษาการแทน ผอ.ร.บ.

ที่ ๒๒๕๓ ของ สนค.ป. ๒๒๖๐/๒๒๖๐
(สำเนา) ๑๗.๕๗.๑๐
ให้ที่ปรึกษาทางกฎหมาย กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(นางทองจิตต์ มณีธรรม)

(นางทองจิตต์ มณีธรรม)
ลพ.๒๒๖๐.๑๐-๒๒๖๐.๑๐

สำเนาตู้ฉบับ

คำสั่งกรมชลประทาน
ที่ ๑๙๙ Action

เรื่อง การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

ตามที่สำนักงานชลประทาน ที่ ๑๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๔ เรื่องการป้องกัน
และแก้ไขการระบายน้ำในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขต
ท้องที่โครงการชลประทาน ๑๓ นั้น

เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขการระบายน้ำในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำ
ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานเป็นไปอย่างเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน ซึ่งการขยายตัว
ของชุมชนและการขยายตัวของเมืองในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำ
ชลประทานทำให้เกิดการระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำ
ชลประทานเข้าสู่พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทาน
จนทำให้เกิดการระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำ
ชลประทานเข้าสู่พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทาน
จนทำให้เกิดการระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำ
ชลประทานเข้าสู่พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวงและทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

(นายทองหล่อ สมอสูงศรี)
อธิบดีกรมชลประทาน

(นายประจักษ์ คุ้มคำ)
ผอ.นท. มีส่วนราชการ นท. ๑๓

ปจ.๑๑ / กษ.๑๑
๒๕๖๔ / ๑๖๖๖

หลักการพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

๑. แนวคิดในการพิจารณา

๑.๑ การพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

๑.๒ การพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

๑.๓ การพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

๑.๔ การพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

๑.๕ การพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

๑.๖ การพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

๑.๗ การพิจารณาเรื่อง การระบายน้ำจากพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติป่าเขาหลวง
และทางน้ำที่ต่อเนื่องกันทางน้ำชลประทานในเขตท้องที่โครงการชลประทาน

- ๕.๕ ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ไม่นเกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๖ ซีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่นเกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๗ ซีไอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่นเกิน ๑๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๘ ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่นเกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๙ ไนไตรต์ (Nitrites) ไม่นเกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๐ น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่นเกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๑ ฟอสฟอรัส (Phosphorus) ไม่นเกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๒ สารประกอบฟีนอล (Phenols) ไม่นเกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๓ คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่นเกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๔ สารกำจัดวัชพืชและศัตรู (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
- ๕.๑๕ ทินเอน (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่นเกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- ๕.๑๖ โลหะหนัก มีค่าดังนี้

- (๑) สังกะสี (Zn) ไม่นเกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่นเกิน ๐.๖๕
- (๓) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่นเกิน ๐.๗๕

- (๔) สารหนู (As) ไม่นเกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๕) ทองแดง (Cu) ไม่นเกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๖) ปรัญก (Hg) ไม่นเกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๗) แคดเมียม (Cd) ไม่นเกิน ๐.๐๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๘) แบเรียม (Ba) ไม่นเกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๙) ซีลีเนียม (Se) ไม่นเกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๐) ตะกั่ว (Pb) ไม่นเกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๑) นิเกิล (Ni) ไม่นเกิน ๐.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๒) แมงกานีส (Mn) ไม่นเกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๖ การตรวจควบคุมมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามข้อ ๕ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเข้มข้นและค่า ไม่ใช้เครื่องมือวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter)

๖.๒ อุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องมืออุณหภูมิวัดและหักล้างกับตัวอย่าง

มิลลิกรัมต่อลิตร

มิลลิกรัมต่อลิตร

- ๖.๓ ซี ให้ใช้วิธีอินดิเคชัน (ADM Method)
- ๖.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยแห้งอย่างช้าๆ ผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๕ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๓-๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง
- ๖.๖ ซีไอดี ให้ใช้วิธีไม่ใช้ออกซิเจนอย่างช้าๆ ที่อุณหภูมิ ๖๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีแอดดิทีฟเคชัน (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode)

- ๖.๗ ซีโอดี ให้ใช้วิธีลดด้วยโพแทสเซียมไดโครเมต (Potassium Dichromate)
- ๖.๘ ซัลไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมธิลบลู (Methylene Blue Method)

- ๖.๙ ไนไตรต์ ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีเทียบสี (Colorimetric Method) หรือวิธี Flow Injection Analysis

- ๖.๑๐ น้ำมันและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยเฮกซิก Liquid - Liquid Extraction หรือ Soxhlet Extraction ด้วยตัวทำละลายแล้วแยกพหุภัณฑ์หนักพหุภัณฑ์ไขมัน

- ๖.๑๑ ฟอสฟอรัสให้ใช้วิธีเทียบสี (Colorimetric Method)

- ๖.๑๒ สารประกอบฟีนอล ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีเทียบสี (Colorimetric Method)

- ๖.๑๓ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไตเตรท (Titrimetric Method) หรือวิธีเทียบสี (Colorimetric Method)

- ๖.๑๔ สารกำจัดวัชพืชและศัตรู ให้ใช้วิธีไทโครมาโตกราฟี (Gas-Chromatographic Method) หรือวิธีเคเพอร์ฟอร์แมนซ์ อีลิวต์ ไครมาโตกราฟี (High-Performance Liquid Chromatographic Method)

- ๖.๑๕ ฟอสฟอรัส ให้ใช้วิธีเจดดาห์ (Jelvehah)
- ๖.๑๖ โนบะหนัก

(๑) สังกะสี ทองแดง แคดเมียม แบเรียม ตะกั่ว นิเกิลและแมงกานีส ให้ใช้วิธีย่อยละลายด้วยกรดแอซิก (Acid digestion) แล้ววัดความเข้มข้นด้วยวิธีสเปกโตรเมตริกแบบดูดกลืนแสง (Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีอินดักทีฟพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

(๒) โครเมียม

ก) โครงเมมเบรนให้วิธีย่อยสลายตัวอย่างด้วยกรด (Acid digestion) และวัดหาปริมาณโลหะด้วยวิธีอะตอมมิกแอบซอร์ปชันสเปกโตรเมตรี (Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีอินดิคทีฟลีทเทิลเนสส์ (Inductively Coupled Plasma)

๗) โดยเมื่อนกขางจางแอมพ์ ให้อัตริหัยยั (Colorimetric Method) หรือวิธีสกัดแฉดวรางจัตววิธัจะคณณมิกแอมพ์ของพื้นสณโคโรนาคตริ (Alumina Adsorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีสกัดแฉดวรางจัตววิธัที่สัคหัยลลสว (Inductively Coupled Plasma)

ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษกองทัพบก
 ค) โครงสร้างและระบบการดำเนินงานของกรม

(๑) สารหนูและซิลิเนียม ให้ใช้วิธีอะตอมมิคแอบซอร์ปชันสเปกโตรโฟโตเมทรี (Atomic Absorption Spectrophotometry) ขณะที่ไดรอกซีเจนในรูปร่าง (Hydride Generation) หรือใช้วิธีอินดักทีฟลี คัปปลิงพลาสมา (Inductively Coupled Plasma)

(๔) ปรีท ให้วิธีโคด. เปรื่องของเว็คแบบขยฟู้สเปคโตรเมตรี (Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometry) ทั่ววิธีโคด. เปรื่องของเว็คแบบขยฟู้สเปคโตรเมตรี (Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry) ทั่ววิธีโคด. เปรื่องของเว็คแบบขยฟู้สเปคโตรเมตรี (Inductively Coupled Plasma)

ข้อ ๗ การตรวจสอบค่ามาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงาน ตามข้อ ๖ ให้เป็นไปตามวิธีปฏิบัติทางวิชาการ และวิธีของสำนักงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนด หรือตามที่โรงงานอุตสาหกรรมกำหนด หรือตามที่กรมอุตสาหกรรมภายใน

ข้อ ๘. การให้ส่วนอย่างหนึ่งซึ่งการตรวจสอบตามฐาน ตามข้อ ๕ ให้เป็นคดีต่อไป
๘.๑ จุดเกณฑ์ตัวอย่าง ให้แก่ผู้ตรวจบัญชีของกองงาน ให้ตรวจบัญชีตาม
หลายจุดก็ตาม หรือจุดอื่นที่สมควรให้เป็นส่วนหนึ่งของทั้งประจำของกองงาน
หลายจุดให้เก็บทุกจุด

๘.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตาม ๘.๑ ให้เก็บแบบบังจุ่ม (Grab Sample)

ข้อ ๘ การกำหนดค่าตอบแทนทางวิชาชีพ ๘ สำหรับโรงพยาบาล

ท้าย ๑๐ ให้ประกาศสร้างมูลนิธิสาธารณสุข (พ.ศ. ๒๕๓๔) เรื่อง ส่งเสริมดูแลเด็กและเยาวชนที่
ที่จะขายออกนอกโรงงานให้มีความดีงามแก่สังคมต่อไปในประเทศไทย ฉบับที่ ๒
(พ.ศ. ๒๕๓๔) เรื่อง ส่งเสริมสุขภาพของพนักงานของบริษัท ๑๘ กุมภาพันธ์
พ.ศ. ๒๕๓๕ ยังคงบังคับใช้ต่อไปจนกว่าจะได้มีการยกเลิก

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐
ยุตตะ สุวณายน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม บิคมอุตสาหกรรม
และเขตประกอบการอุตสาหกรรม

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม บิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๔) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรม และบิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๔
ข้อ ๒ ให้ประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง กำหนดประเภทของโรงงานอุตสาหกรรม ที่บัญญัติไว้ระบายน้ำทิ้งให้มีความแตกต่างจากคำมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำกับไว้ใน ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๔) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและบิคมอุตสาหกรรม ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๔ ยังคงมีผลใช้บังคับต่อไปจนกว่าจะมีการออกประกาศกำหนดมาตรฐาน ความสามารถระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม บิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม เฉพาะประเภทต่อไปนี้

- ข้อ ๓ ให้ประกาศนี้
- “โรงงานอุตสาหกรรม” หมายความว่า โรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
- “บิคมอุตสาหกรรม” หมายความว่า บิคมอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยบิคมอุตสาหกรรม
- “เขตประกอบการอุตสาหกรรม” หมายความว่า เขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน หรือพื้นที่ซึ่งมีสิ่งก่อสร้างหรือการอุตสาหกรรมที่มีการจัดการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อมร่วมกัน
- “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากการประกอบกิจการ นี้จากการใช้ผสมผสาน หรือน้ำจากกิจการอื่นในโรงงานอุตสาหกรรม บิคมอุตสาหกรรม หรือเขตประกอบการอุตสาหกรรมที่จะระบายลงสู่ แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม
- ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม บิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรมไว้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ความเป็นกรดและด่าง (pH) ตั้งแต่ ๕.๕ ถึง ๙.๐

๔.๒ อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน ๕๐ องศาเซลเซียส
๔.๓ สี (Color) ไม่เกิน ๓๐๐ เอทียูไอเอ
๔.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) มีค่าดังนี้

- (๑) การมีปริมาณของแข็งละลายน้ำ ต้องไม่เกิน ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒) กรณีปริมาณของแข็งละลายน้ำมีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดเกินกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดในน้ำทิ้งจะระบายได้ต้องมีค่าเกินกว่าค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมดที่มีอยู่ในแหล่งน้ำนั้นไม่เกิน ๕,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

๔.๕ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๖ บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๗ ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๘ ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๙ ไอโอดีน (Cyanides HCN) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๑๐ น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๑๑ ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๑๒ สารประกอบฟีนอล (Phenols) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๑๓ คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๑๔ สารกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ
๔.๑๕ ฟิเคอีน (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๑๖ โลหะหนัก มีค่าดังนี้

- (๑) สังกะสี (Zn) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๒) โคบอลต์เฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๒๕

มิลลิกรัมต่อลิตร

- (๓) โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน ๐.๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๔) สังกะสี (As) ไม่เกิน ๐.๒๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๕) ทองแดง (Cu) ไม่เกิน ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๖) ปรอท (Hg) ไม่เกิน ๐.๐๐๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๗) แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน ๐.๐๓ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๘) เบนซีน (Bz) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๙) ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน ๐.๐๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๐) ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๑) นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๒) แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน ๕.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๕ การตรวจสอบมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามข้อ ๔ ให้ใช้วิธีดังต่อไปนี้

๕.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีพหุภาวะเยื่อไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๕.๒ อุณหภูมิ ให้ใช้เครื่องวัดอุณหภูมิและบันทึกการเก็บตัวอย่าง

๕.๓ สี ให้ใช้วิธีไดเอคโตรเมตริก (ADIM Method)

๕.๔ ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยแห้งอย่างช้าๆ ผ่านภาชนะกลาสอย่างช้าๆ (Glass Fiber Filter Disk) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๓ ชั่วโมง

๕.๕ ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter Disk) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๐๓ - ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๕.๖ บีโอดี ให้ใช้วิธีเริ่มต้นอย่างช้าๆ ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ ชั่วโมงก่อน และทำการผสมกับสารละลายด้วยวิธีไดเอคโตรเมตริก (Azide Modification) หรือใช้แบบรวมเยื่อไฮโดรล (Membrane Electrode)

๕.๗ ซีดี ให้ใช้วิธีเยื่อสลายโดยใช้โพแทสเซียมไดโครเมต (Potassium Dichromate)

๕.๘ ซีดีไฟด์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมตริก (Iodometric Method) หรือวิธีไทเทรชันกับเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๕.๙ ไอโอดิเมตริก ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีซีบีซี (Colorimetric Method) หรือวิธี Flow Injection Analysis

๕.๑๐ น้ำหนักและไขมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยเฮกเซนิก Liquid - Liquid Extraction หรือ Soxhlet Extraction ด้วยตัวทำละลายอย่างช้าๆ ยกเว้นหนักของน้ำมันและไขมัน

๕.๑๑ ฟอสฟอรัสให้ใช้วิธีซีบีซี ให้ใช้วิธีซีบีซี (Colorimetric Method)

๕.๑๒ สารประกอบฟีนอล ให้ใช้การกลั่น (Distillation) และตรวจวัดด้วยวิธีซีบีซี (Colorimetric Method)

๕.๑๓ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีไดเครท (Titrimetric Method) หรือวิธีซีบีซี (Colorimetric Method)

๕.๑๔ สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ ให้ใช้วิธีซีบีซีโครมาโตกราฟี (Gas-Chromatography Method)

๕.๑๕ ฟอสเฟต ให้ใช้วิธีซีบีซี (Spectrophotometry)

๕.๑๖ โลหะหนัก

(๑) สังกะสี ทองแดง แคดเมียม แร่เรซิน ตะกั่ว นิกเกิล และแมงกานีส ให้ใช้วิธีเยื่อสลายด้วยตัวทำละลาย (Acid Digestion) และวัดหาปริมาณโดยใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๒) โครเมียม

(ก) โครเมียมทั้งหมด ให้ใช้วิธีเยื่อสลายด้วยตัวทำละลาย (Acid Digestion) และวัดหาปริมาณโดยใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(ข) โครเมียมเยื่อสลายด้วยตัวทำละลาย ให้ใช้วิธีซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(ค) โครเมียมโครมาโทกราฟี ให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๓) สารหนูและซีลีเนียม ให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๔) ปะปน ให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๕) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๖) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๗) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๘) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๙) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๐) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๑) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๒) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๓) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๔) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๕) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๖) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๗) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๘) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๑๙) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

(๒๐) ซีลีเนียมให้ใช้วิธีซีบีซีและซีบีซี (Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometry : AAS) หรือวิธีซีบีซีที่ใช้ลิทีฟที่เชื่อมกับกระดาษ

ข้อ ๕ กำหนดวิธีการและวิธีตรวจ และกำหนดค่ามาตรฐานน้ำบริโภค ตามข้อ ๔ วรรคหนึ่ง
 จะต้องมีเป็นไปตามวิธีการตามข้อ ๕.๒ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
 Edition 23rd ed., 2017 APHA AWWA WEF และกระทรวงสาธารณสุข วิธีการและค่ามาตรฐานน้ำบริโภค
 ตามข้อ ๔ วรรคสอง ให้เป็นไปตามบัญชีหมายเลข ๒

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
 พรรณพิณ วัชรการ
 อธิบดีกรมอนามัย

บัญชีหมายเลข ๒

เกณฑ์แผนและคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อการเฝ้าระวังพื้นที่สูง

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีการตรวจ
สีปรากฏ (Apparent color)	เอปทิว แพลตินัมโคโลอิด	ไม่เกิน ๕ ไม่เกิน ๑๕	Nephelometry Spectrophotometric-single wavelength, visual comparison method
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖.๕ - ๘.๕	Electrometric method
ค่าเค็มทั่วไป			
ของแข็งละลายทั้งหมด (Total dissolved solids)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๕๐๐	TDS dial at ๑๐๐ องศาเซลเซียส, Gravimetric, Electrometric method
ความกระด้าง (Hardness)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์ (as CaCO ₃)	ไม่เกิน ๓๐๐	EDTA titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๒๕๐	Turbidimetry, Ion chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๒๕๐	Argentometry, Ion chromatography
ไนเตรต (Nitrate)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์ (as NO ₃ -)	ไม่เกิน ๕๐	Cadmium reduction, Ion chromatography, spectrophotometry
ไนไตรท์ (Nitrite)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์ (as NO ₂ -)	ไม่เกิน ๓	Cadmium reduction, Ion chromatography, spectrophotometry
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๗	Ion chromatography, SPADIS colorimetric method, ion-selective electrode
คอปเปอร์ (Copper)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
แมงกานีส (Manganese)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
ทองแดง (Copper)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๑	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
สังกะสี (Zinc)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
คอปเปอร์ (Copper)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๐๓	AAS (graphite furnace), ICP
โครเมียม (Chromium)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๐๕	AAS (graphite furnace), ICP
แคดเมียม (Cadmium)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (graphite furnace), ICP
อาร์เซนิก (Arsenic)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, ICP, graphite furnace
ปรอท (Mercury)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๐.๐๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, Automatic direct mercury analyzer
ค่าชีวภาพ			
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliforms bacteria)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๑๐๐	Presence-Absence Test MPN method
อีโคไล (Escherichia coli)	วิธีใช้รีมอดิเตอร์	ไม่เกิน ๑๐๐	Presence-Absence Test MPN method

หมายเหตุ : วิธีการและค่ามาตรฐานนี้ใช้เพื่อเฝ้าระวังพื้นที่สูง

บัญชีหมายเลข ๒
เกณฑ์สอบคุณภาพน้ำมันดิบ ในสารยกติดเขตรัฐที่อ้างส่งผลกระทบต่อกฎหมายน้ำมันดิบ

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
พื้นที่อุตสาหกรรม			
สารพิษอินทรีย์			
อินทรีย์คลอโรเบนซีน (Benzene Sulfoxide)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๒	APHA,AWWA,WEF, 23 rd ed., 2017
อะโรมาติก (Aromatic)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๒	ICP-MS, spectrophotometry, AAS, ICP
เบนซีน (Benzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๗	AAS (Graphite Furnace), ICP, ICP-MS
แวนิลีน (Vaniline)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๐๔	ICP-MS
นอร์ฟีน (Norfene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๒.๔	ICP-MS, Electrothermal atomic absorption
ไซลีน (Xylene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๗	Ion-Selective Electrode, continuous flow injection method, spectrophotometry, cyanide chromatography
ไนเกิล (Nickel)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๗	ICP-MS
ซีลีเนียม (Selenium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๓	AAS (Vapor Generation Technique), ICP-MS
สไตรีน (Styrene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๒	GC-MS
ไนโอคลอโรไซด์ (Vinyl chloride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๐๓	HPLC, GC
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)			
เบนซีน (Benzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๓	GC-MS, GC/PID
โทลูอีน (Toluene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๗	GC-MS, GC/PID
เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๓	GC-MS, GC/PID
ไซลีนทั้งหมด (Total Xylenes)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๕	GC-MS, GC/FID
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๐๔	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD
คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon tetrachloride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๓	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD
1,2 ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๓	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD
1,2 ไดคลอโรเบนซีน (1,2-Dichlorobenzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๕	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD
ไดคลอโรอีเทน (Dichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๒	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD
เตตระคลอโรอีเทน (Tetrachloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๔	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD
ไตรคลอโรอีเทน (Trichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๗	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD
1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-trichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๒	GC-MS, GC/PID, GC/ELCD

บัญชีหมายเลข ๒
เกณฑ์สอบคุณภาพน้ำมันดิบ ในสารยกติดเขตรัฐที่อ้างส่งผลกระทบต่อกฎหมายน้ำมันดิบ

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
โครมาโทกราฟี (Chromatography)			
คลอโรฟอร์ม (Chloroform)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๓	GC
โบรโมไดคลอโรอีเทน (Bromo dichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๖	GC
โบรโมไดคลอโรอีเทน (Bromo dichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๑	GC
โบรโมไดคลอโรอีเทน (Bromo dichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๓	GC
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)			
ด้านชีวภาพ			
<i>Clostridium perfringens</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	EA 2010, FDA BAM online
<i>Escherichia coli</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	ISO 16266
<i>Shigella</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	APHA,AWWA,WEF, 23 rd ed., 2017, FDA BAM online
<i>Salmonella</i> spp.	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	ISO 19250, APHA,AWWA,WEF, 23 rd ed., 2017
<i>Shigella</i> spp.	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	ISO 21567
<i>Vibrio cholerae</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	APHA,AWWA,WEF, 23 rd ed., 2017, FDA BAM online
<i>Hepatitis A virus</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	Real time PCR, PCR, IgM
<i>Rotavirus</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	Real time PCR, PCR, ELISA
<i>Cryptosporidium</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	Real time PCR, PCR
<i>Giardia intestinalis</i>	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	Special staining: Trichrome, Acid-fast stain
<i>Cyclospora</i> spp.	cfu ๑๐๐ มิลลิกรัม	ไม่มี	PCR, Real-time PCR
พื้นที่เกษตรกรรม			
สารเคมี (สารพิษที่อาจเกิดขึ้น)			
Atrazine	ไมโครกรัมต่อลิตร	๒	GC-MS, HPLC
Carbofuran	ไมโครกรัมต่อลิตร	๗	GC with nitrogen-phosphorus detector, reverse-phase HPLC with fluorescence detector
Chlorpyrifos	ไมโครกรัมต่อลิตร	๓๐	GC, HPLC
DOT & malathion	ไมโครกรัมต่อลิตร	๓	GC/MS, GC-MS
2,4-D	ไมโครกรัมต่อลิตร	๓๐	GC, HPLC
Glyphosate - isopropyl amantetium	ไมโครกรัมต่อลิตร	๕๐๐	GC, HPLC
Paraquat dichloride	ไมโครกรัมต่อลิตร	๑๐	GC, HPLC

หมายเหตุ : วิธีการระบุปริมาณสารเคมี ไม่เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่งในการตรวจวัด



ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐)

เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๕) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

"ระดับเสียงโดยทั่วไป" หมายความว่า ระดับเสียงที่เกิดขึ้นในสิ่งแวดล้อม
"ค่าระดับเสียงสูงสุด" หมายความว่า ค่าระดับเสียงสูงสุดที่เกิดขึ้นในขณะใดขณะหนึ่งระหว่างการตรวจวัดระดับเสียง โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบล หรือ dB (A)

"ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง" หมายความว่า ค่าระดับเสียงซึ่งสัมพันธ์กับงานเทียบค่าระดับเสียงที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งมีระดับเสียงเปลี่ยนแปลงตามเวลาในช่วง ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ hours A-weighted Equivalent Continuous Sound Level) ซึ่งเรียกโดยย่อว่า Leq ๒๔ hr โดยมีหน่วยเป็นเดซิเบล หรือ dB (A)

"มาตรฐานเสียง" หมายความว่า เครื่องวัดระดับเสียงตามมาตรฐาน IEC ๖๕๑ หรือ IEC ๘๐๘ ของคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยเทคนิคไฟฟ้า (International Electrotechnical Commission, IEC)

ข้อ ๒ ให้กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไปไว้ดังต่อไปนี้

- (๑) ค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน ๑๑๕ เดซิเบล
- (๒) ค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ไม่เกิน ๑๐ เดซิเบล

ข้อ ๓ การตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด ให้ใช้มาตรฐานระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงในบริเวณที่มีคนอยู่หรืออาศัยอยู่

(๒) การตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ให้ใช้มาตรฐานระดับเสียงตรวจวัดระดับเสียงอย่างคั่นเองตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมงได้ๆ

(๓) การตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงที่มีบริเวณภายนอกอาคารให้ตั้งห่างจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๓.๕๐ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงหรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงเกิดขึ้น

(๔) การตั้งไมโครโฟนของมาตรระดับเสียงที่บริเวณภายในอาคารให้ตั้งห่างจากพื้นไม่น้อยกว่า ๑.๒๐ เมตร โดยในรัศมี ๑.๑๓ เมตร ตามแนวราบรอบไมโครโฟนต้องไม่มีกำแพงสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติในการสะท้อนเสียงเกิดขึ้นอยู่และต้องห่างจากช่องหน้าต่างหรือช่องทางที่เปิดออกนอกอาคารอย่างน้อย ๑.๕๐ เมตร

ข้อ ๔ การคำนวณค่าระดับเสียงจะต้องเป็นไปตามวิธีการที่องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization, ISO) กำหนด ซึ่งกรมควบคุมมลพิษจะประกาศไว้ในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๐

พลเอก สุรสีห์ ธัญญะ

นายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๔ ตอนพิเศษ ๒๑ ง วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๔๐

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
พ.ศ. ๒๕๔๕

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๑๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมจึงได้ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

"เสียงรบกวน" หมายความว่า ระดับเสียงต่อระดับความถี่ของเสียงที่วัดในสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน ขณะมีการรบกวน ซึ่งมีระดับเสียงสูงกว่าระดับเสียงพื้นฐาน และมิใช่ระดับการรบกวนเกินกว่าค่าที่กำหนดไว้ในประกาศนี้

"ระดับเสียงพื้นฐาน" หมายความว่า ระดับเสียงที่ตรวจวัดในสิ่งแวดล้อมขณะยังไม่มีการรบกวนจากการประกอบกิจการโรงงานเป็นระดับเสียงต่อเนื่องต่อเนื่องในทิศทางที่วัด (Perennial level 90, L_{90})

"ระดับเสียงต่อเนื่อง" หมายความว่า ระดับเสียงที่มีลักษณะต่อเนื่องต่อเนื่องในทิศทางที่วัด (Continuous level 90, L_{90})

"ระดับเสียงต่อเนื่องที่มีลักษณะต่อเนื่อง" หมายความว่า ระดับเสียงที่มีลักษณะต่อเนื่องต่อเนื่องในทิศทางที่วัด (Continuous level 90, L_{90})

"ระดับเสียงต่อเนื่องที่มีลักษณะต่อเนื่อง" หมายความว่า ระดับเสียงที่มีลักษณะต่อเนื่องต่อเนื่องในทิศทางที่วัด (Continuous level 90, L_{90})

"ระดับเสียงต่อเนื่องที่มีลักษณะต่อเนื่อง" หมายความว่า ระดับเสียงที่มีลักษณะต่อเนื่องต่อเนื่องในทิศทางที่วัด (Continuous level 90, L_{90})

"ระดับเสียงต่อเนื่องที่มีลักษณะต่อเนื่อง" หมายความว่า ระดับเสียงที่มีลักษณะต่อเนื่องต่อเนื่องในทิศทางที่วัด (Continuous level 90, L_{90})

"ระดับเสียงต่อเนื่องที่มีลักษณะต่อเนื่อง" หมายความว่า ระดับเสียงที่มีลักษณะต่อเนื่องต่อเนื่องในทิศทางที่วัด (Continuous level 90, L_{90})

มาตรฐานระดับความพร้อม	มาตรฐานความพร้อมระดับไทย (พหจก)
ความหนักหน่วงของงาน	กำหนดเป็นค่าสูงสุดที่ใช้
101	34.0
ปานกลาง	32.0
หนัก	30.0

นโยบายการปฏิรูปเชิงมหดของจีนมาตั้งแต่ 125 ปีที่แล้ว (ค.ศ. 1912 ถึงสิ้นยุค) ได้ผ่านแต่ภัยกับภาวะประจำในสถานการณ์ เช่น ความขัดแย้งเพื่อพัฒนาและอำนาจ ภายใต้กรอบแนวคิดตัวนี้ การศึกษาไม่ยั้งละเมิดความนิยมของการส่งตัวเองไปน้อยกว่า 400 ล้าน

(b)(7)(D) Exemption

સાંજના ૬ વાગ્યાના આશરે ૧૫૦ થી ૨૦૦ નાજી

ด้วยผล ความก้าวหน้าของงานวิจัยต้องไม่มองว่า 600 ปี

นางสาวปิ่นสุภาวดี ความดีของนางสาวต้องไม่บอกกว่า 2400 ลูกๆ

[illegible]

ปฐกคณานันดาภิวาสุเดวปฐกคณานันดาภิวาสุเดว

ข้อ ๑. ห้ามมิให้บุคคลเข้าในหรือเบียดเบียนทรัพย์สินของสงฆ์เกินกว่า ๑๐ เสงี่ยม

โรงเรียนต้องนำนโยบายสู่การพัฒนาให้ก้าวทันโลก

พระราชเสาะมา ครุฑงานร้อยปี มีการเสด็จเสวยเลี้ยงที่หอประชุมใหญ่และสวนจิตรลดา

เวลาที่ทำงานที่เพิ่มขึ้นใน 1 วัน (ชม.)	ระดับเฉลี่ยของผลผลิตต่อเวลาทำงาน โดยเฉลี่ย (ต่อวัน)
12	87
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ หรือต่ำกว่า	115

พจนานุกรม
หาคำและการปฏิบัติตน ไม่แพ้ภาษาอังกฤษและคณิตศาสตร์เลย

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

ព័ត៌មានបន្ថែមលើការសិក្សាអំពីវិទ្យាសាស្ត្រសង្គម

[အမှတ်အသားများကို ကြည့်ရှုရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပါ။]

ប្រសិនបើមានការរំខានដល់ការងាររបស់អ្នក

ငါ့အဖေအမိတို့ကလေးငါတို့အဖေအမိတို့ကလေး

ข้อ 11. ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน ต้องจัดให้มีมาตรการรักษา มาตรการ และจัดทำรายงาน สภาพแวดล้อมในการที่หมายถึงการที่ระดับความรุนแรงและเสียงของข้อ 11 และ 12 โดยที่ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในหน่วยงานระดับวิชาชีพหรือผู้ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาไปให้ทำการศึกษาทางด้าน วิทยาศาสตร์ที่ผู้รับมอบหมายงาน และไม่มีประสบการณ์ดังกล่าวไว้ 13 จัดตั้งโรงงานให้พร้อมสำหรับตรวจสอบของหน่วยงานเจ้าหน้าที่

ข้อ 12. มาตรฐานวิชาชีพด้านความปลอดภัยที่ดำเนินการตรวจวัดต้องเป็นบริเวณที่มีการปฏิบัติงาน อยู่ในสภาพการทำงานปกติ การตรวจวัดต้องเป็นบริเวณที่ระดับความรุนแรง และเสียงหรือคลื่นเสียง ที่มีความถี่ของปี ประมาณหนึ่งปีของโรงงานหรือพื้นที่ซึ่งดำเนินการตรวจวัดความถี่ความถี่ที่กระทำโดย นักวิชาชีพ 1 จักรเย็บผ้า

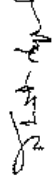
ข้อ 13. มาตรฐานวิชาชีพด้านแสงสว่าง บริเวณที่ทำการตรวจวัดต้องเป็นบริเวณที่มีการปฏิบัติงาน ในสภาพการทำงานปกติ การตรวจวัดต้องเป็นบริเวณที่มีความเข้มของแสงสว่างต่ำ โดยกำหนดให้ โรงงานเจ้าหน้าที่ 3 ชุดประกอบซึ่งทำการตรวจวัดแสงสว่าง

ข้อ 14. มาตรฐานวิชาชีพด้านเสียง บริเวณที่ทำการตรวจวัดต้องเป็นบริเวณที่มีการปฏิบัติงาน ในสภาพการทำงานปกติ การตรวจวัดต้องเป็นบริเวณที่มีความเข้มของเสียงสูง ประมาณหนึ่งปีของโรงงานหรือ พื้นที่ดำเนินการตรวจวัดเสียงตามที่กำหนดไว้ในบัญชีที่ 2 ที่ขั้วประเกศที่

ข้อ 15. วิธีการตรวจวัดและวิเคราะห์ที่ได้เป็นไปตามหลักมาตรฐานสากล เช่น มาตรฐานของ Occupational Safety & Health Administration (OSHA) มาตรฐานของ National Institute Occupational Safety and Health (NIOSH) เป็นต้น หรือวิธีอื่นใดที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ 16. ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันลงนามเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2546



(นายสมัคร สุนทรเวช)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ลำดับที่	ตามประเภทหรือชื่อของโรงงานเป็นศูนย์กลางกิจกรรม (พ.ศ. 2535)
1(1)(4)	องค์ความรู้ในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
22(3)	โรงงานผลิตน้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาว เจริญพรพาณิชย์
38(1)(2)	โรงงานผลิตผลิตภัณฑ์อาหารฟอสฟอรัส วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
51	โรงงานผลิตเครื่องจักรกลหนัก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
54	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
57(1)	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
59	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
60	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
61	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
62	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
63	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
64	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์
65	โรงงานผลิตเหล็ก วิทยาลัยการอาชีพเวียงจันทน์

[illegible]

หมายเหตุ : โรงงานลำไยปีที่ 61-68 และ 77-80 เฉพาะโรงงานที่มีการลดหย่อนอัตราภาษีเงินได้

ถ้าพื้นที่	ตามประเภทหรือชนิดของโรงงานไปมีบัญชีตามกฎหมาย (ม.ศ. 2535) อุตสาหกรรมในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
3(1)	โรงงานที่ประกอบกิจการเกี่ยวกับการไป บด หรือย่อยหิน
1(1)(4)	โรงงานผลิตน้ำตาลหรือผลิตภัณฑ์จากพืชไร่หรือพืชไร่ หรือการทำให้บริสุทธิ์
14	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
20(3)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
22(2)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
34(1)(2)(3)(4)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
38(1)	โรงงานผลิตน้ำตาล
34(9)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
61	โรงงานผลิตน้ำตาล
62	โรงงานผลิตน้ำตาล
63	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
64	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
65	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
66	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์
67	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับรถบรรทุก รถยนต์ รถจักรยานยนต์ หรือรถจักรยานยนต์

[illegible]



กฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

พ.ศ. ๒๕๕๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๘ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองสุขภาพ อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

"ลูกหนูไวโรบัสต์โกสบู" (Wet bulb globe temperature - WBGT) หมายความว่า (๑) ลูกหนูไวโรบัสต์โกสบูเป็นองค์ประกอบซึ่งวัดผลกระทบของความร้อนในอากาศระดับความเย็นเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านได้จากเทอร์มิสเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ (natural wet bulb thermometer) บวก ๐.๓ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านได้จากโกลบเทอร์มิสเตอร์ (globe thermometer) หรือ

(๒) ลูกหนูไวโรบัสต์โกสบูเป็นองค์ประกอบซึ่งวัดผลกระทบที่มนุษย์มีระดับความร้อนเท่ากับ ๐.๗ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านได้จากเทอร์มิสเตอร์กระเปาะเปียกตามธรรมชาติ บวก ๐.๒ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านได้จากโกลบเทอร์มิสเตอร์ และบวก ๐.๑ เท่าของอุณหภูมิที่อ่านได้จากเทอร์มิสเตอร์กระเปาะแห้ง (dry bulb thermometer)

"ระดับความร้อน" หมายความว่า ลูกหนูไวโรบัสต์โกสบูในบริเวณที่ลูกหนูกำลังทำงานตามงวด โดยค่าเฉลี่ยในช่วงเวลาสองชั่วโมงที่มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดของการทำงานปกติ

"ผลการการทำงาน" หมายความว่า ผลการวัดค่าดัชนีปริมาณการปฏิบัติงานของลูกหนู ซึ่งรวมถึงสภาพต่างๆ ในบริเวณที่ทำงาน เครื่องจักร อาหาร สถานที่ การระบายอากาศ ความร้อน แสงสว่าง เสียง ตลอดจนสภาพและลักษณะการทำงานของผู้จ้างด้วย

"งานเบา" หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงหรือวิธีใช้กำลังงานที่ให้เกิดการสลายพลังงานในร่างกายไม่เกิน ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานเขียนหนังสือ งานพิมพ์ดีด งานบันทึกข้อมูล งานเย็บจักร งานไม้หรือตรวจสอบผลิตภัณฑ์ งานประกอบกับงานขนาดเล็ก งานพับกระดาษด้วยเท้า การรับส่งงาน

"งานปานกลาง" หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงปานกลางหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการสลายพลังงานในร่างกายปานกลางถึง ๒๐๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง ถึง ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานขนถ่ายสินค้า หรือเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงปานกลาง งานถอดสาย งานตะไบ งานขึ้นรูปกรรมวิธี งานขึ้นรูปกรรมวิธี

"งานหนัก" หมายความว่า ลักษณะงานที่ใช้แรงมากหรือใช้กำลังงานที่ทำให้เกิดการสลายพลังงานในร่างกายเกิน ๓๕๐ กิโลแคลอรีต่อชั่วโมง เช่น งานที่ใช้พลังกลหรือเครื่องกลอย่างมีผลต่อลำตัว เช่น งานขุด งานเลื่อยไม้ งานเจียไม้เนื้อแข็ง งานผูกเคียวใช้มือขนาดใหญ่ งานยก หรือเคลื่อนย้ายของหนัก ซึ่งใช้พลังหรือใช้กล้ามเนื้อ

หมวด ๑

ความร้อน

ข้อ ๒ ให้นายจ้างควบคุมและรักษาระดับความร้อนภายในสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างทำงานอยู่ไม่ให้เกินมาตรฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานที่ต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม ๓๕ องศาเซลเซียส

(๒) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานปานกลางต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม ๓๖ องศาเซลเซียส

(๓) งานที่ลูกจ้างทำในลักษณะงานหนักต้องมีมาตรฐานระดับความร้อนไม่เกินค่าเฉลี่ยอุณหภูมิแวดล้อม ๓๗ องศาเซลเซียส

ข้อ ๓ ในกรณีที่ภายในสถานประกอบกิจการมีแสงสว่างร้อนส่องเข้าปะทะกับลูกจ้าง ให้นายจ้างจัดปะทะหรือปะทะแสงเข้าภายในบริเวณดังกล่าว โดยให้ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ในกรณีที่บริเวณการปฏิบัติงานมีความร้อนสูงเกินกว่าที่กำหนดในข้อ ๒ ให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาพการทำงานตามคำแนะนำของกรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้ไม่เกินมาตรฐาน และจัดให้มีการปิดระยะเวลาพักเหนื่อยหรือพักร้อนในการควบคุมการปฏิบัติงาน หรือพักงานชั่วคราวไว้ เพื่อให้พนักงานสามารถลดระดับอุณหภูมิในร่างกายได้

ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามวรรคสองได้ ให้นายจ้างจัดให้มีการการควบคุมหรือลดภาระงาน และต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่มีคุณสมบัติที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดจนจัดหาที่พักงาน

หมวด ๒
แสงสว่าง

- ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้สถานประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่คิดไว้ประเภทที่กำหนด
- ข้อ ๕ นายจ้างต้องจัดหรือจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้ามายังตาผู้ปฏิบัติงานโดยตรงในขณะทำงาน ในกรณีที่ไม่อาจป้องกันได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาที่ทำงาน
- ข้อ ๖ ในกรณีที่ลูกจ้างต้องทำงานในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ เช่น ในถ้ำ อุโมงค์ หรือในที่ที่มีลักษณะเช่นว่านั้น นายจ้างต้องจัดให้มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่างที่เหมาะสมสวมใส่สภาพและลักษณะงาน โดยอาจเป็นชนิดที่ติดอยู่ในพื้นที่ทำงานหรือติดที่ตัวบุคคลได้ หากไม่สามารถจัดหาหรือใช้เป็นภายในได้ ต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาที่ทำงาน

หมวด ๓
เสียง

- ข้อ ๗ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงมิให้ลูกจ้างได้รับสัมผัสเสียงเกินขีดระดับขีดมาตรฐานประเภทกิจการที่มีระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระแสหรือเสียงรบกวน (impact or impulse noise) เกิน ๑๔๐ เดซิเบล หรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) เกินกว่า ๑๓๕ เดซิเบล
- ข้อ ๘ นายจ้างต้องควบคุมระดับเสียงมิให้ลูกจ้างได้รับสัมผัสเสียงต่อเนื่องตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกินมาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด
- ข้อ ๙ ภายในสถานประกอบกิจการที่ลักษณะการทำงานมีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดตามข้อ ๗ หรือมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๘ นายจ้างต้องให้ลูกจ้างดำเนินการป้องกันตนเองได้หรือได้ปรับปรุงหรือแก้ไขให้ระดับเสียงเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และให้นายจ้างดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขทางด้านวิศวกรรม โดยการควบคุมที่ต้นกำเนิดของเสียงหรือพาหนะของเสียง หรือบริหารจัดการเพื่อควบคุมระดับเสียงที่สูงจากระดับพื้นดินไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด และจัดให้มีการเปิดเผยแผนเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจสอบได้

ในการนี้ที่มีส่วนบรรดาเป็นภาระตามวรรคหนึ่งได้ บายจึงต้องจัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในหมวด ๔ ตลอดเวลาที่ทำงาน เพื่อลดระดับเสียงที่สัมผัสในขณะปฏิบัติงานให้ผู้ประกอบการปลอดภัยส่วนบุคคลแล้ว โดยให้อยู่ในระดับที่ไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๗ และข้อ ๘

การคำนวณระดับเสียงที่สัมผัสในขณะปฏิบัติงานของผู้ประกอบการปลอดภัยส่วนบุคคลตามวรรคหนึ่งไปเป็นไปตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

- ข้อ ๑๐ ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดในข้อ ๗ หรือข้อ ๘ นายจ้างต้องจัดให้เครื่องมือหรือมาตรการให้ผู้ประกอบการและผู้ครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเห็นได้โดยชัดเจน
- ข้อ ๑๑ ในกรณีที่ผู้ปฏิบัติงานทำงานในสถานที่ที่มีระดับเสียงเกินขีดระดับขีดมาตรฐานที่กำหนดโดยคณะกรรมการกำหนดไว้ตั้งแต่ ๘๕ เดซิเบลขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีการตรวจสุขภาพประจำปี การได้ยินในสถานประกอบการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด

หมวด ๔
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

ข้อ ๑๒ นายจ้างต้องจัดให้มีและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามคำแนะนำกับลูกจ้างตลอดเวลาที่ทำงาน ดังต่อไปนี้

- (๑) งานที่มีระดับเสียงเกินขีดมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่ชุดป้องกัน รอยเท้า และถุงมือสำหรับป้องกันความร้อน
- (๒) งานที่มีแสงสว่างหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้ามายังตาโดยตรง ให้สวมใส่แว่นตาแดดแสงหรือกระจังหน้าป้องกันแสง
- (๓) งานที่ทำงานในสถานที่มืด ทึบ และคับแคบ ให้สวมใส่หมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์แสงสว่าง
- (๔) งานที่มีระดับเสียงเกินขีดมาตรฐานที่กำหนด ให้สวมใส่หูฟังหรือที่ครอบหูลดเสียง
- ข้อ ๑๓ ให้นายจ้างบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นอย่างดี รวมทั้งจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมไว้ ณ สถานประกอบกิจการเพื่อให้พนักงานตรวจสอบได้ว่ามีความสามารถพร้อมที่จะปฏิบัติงาน

หมวด ๕
การตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงาน และกรรณานผล

ข้อ ๑๔ นายจ้างต้องจัดให้มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการ

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยมาตรา ๕ ของมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๑ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดได้นายจ้างบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งในการช่วยเหลือผู้ที่มีความรู้ ความเข้าใจ และเสียสละในการปฏิบัติงาน อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน จะดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน อันจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับความรู้ ความเข้าใจ และเสียสละ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

ประกาศกระทรวงสาธารณสุขและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง

โดยที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดให้นายจ้างจัดให้สถานที่ประกอบกิจการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๓ โปรประกาศนี้

“ความเข้มของแสงสว่าง” หมายความว่า ปริมาณแสงที่ตกกระทบต่อหนึ่งหน่วยตารางเมตร ซึ่งในประกาศนี้ใช้วัดความเข้มของแสงสว่างเป็นลักซ์ (lx)

ข้อ ๔ นายจ้างต้องจัดให้อาณัติการมีความเข้มของแสงสว่างไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ตามตารางแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐
อนันต์ชัย อุทัยพัฒนาชีพ
ผู้ตรวจราชการกระทรวง รักษาการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(ตารางแนบท้ายประกาศ)

ตารางที่ ๑ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณพื้นที่ทั่วไปและบริเวณการผลิตภายในสถานประกอบกิจการ

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่มีความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ทั่วไปที่มีการสัญจรของบุคคลและ/หรือยานพาหนะในภาวะปกติ และบริเวณที่มีการสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางสัญจรในภาวะฉุกเฉิน	ทางออกฉุกเฉิน เก็บของหนีไฟ บันไดทางฉุกเฉิน (กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใช้ด้วย โดยวัดตามเส้นทางของทางออกที่จะใช้ขึ้น)	๓๐	-
	ภายนอกอาคาร	ลานจอดรถ ทางเดิน บันได	๕๐	๒๕
		ประตูทางเข้า/ออกของสถานประกอบกิจการ	๕๐	-
	ภายในอาคาร	ทางเดิน บันได ทางเข้าที่เอียง	๑๐๐	๕๐
		ลิฟท์	๑๐๐	-
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ทั่วไป		ห้องพักผ่อนสำหรับภารปรนณยานพาหนะ ห้องพักผ่อน	๕๐	๒๕
		ป้อมยาม	๑๐๐	-
		- ห้องสุขา ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า - ห้องคอยรับหรือบริการลูกค้า - ห้องเก็บของ	๕๐๐	๕๐
		โรงอาหาร ห้องประชุม ห้องตรวจรักษา	๓๐๐	๑๕๐
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในสำนักงาน		- ห้องสำนักงาน ห้องฝึกอบรม ห้องบรรยาย ห้องสืบค้นหนังสือ/เอกสาร ห้องถ่ายเอกสาร ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องประชุม บริเวณโต๊ะประชาสัมพันธ์ หรือติดต่อลูกค้า พื้นที่ห้องออกแบบ เพื่อแบบ	๓๐๐	๓๕๐

บริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ลักษณะพื้นที่เฉพาะ	ตัวอย่างบริเวณพื้นที่และ/หรือลักษณะงาน	ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)	จุดที่มีความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด (ลักซ์)
บริเวณพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกระบวนการผลิตหรือการปฏิบัติงาน		ห้องเก็บวัตถุดิบ บริเวณห้องอบหรือห้องทำให้แห้งของโรงจักร	๑๐๐	๕๐
		- จุด/ลานขนถ่ายสินค้า - คลังสินค้า - โกดังเก็บของไว้เพื่อการเคลื่อนย้าย - อาคารพ่นสีน้ำ - ห้องควบคุม - ห้องสีผิว	๒๐๐	๓๐๐
		- บริเวณเตรียมการผลิต การเตรียมวัตถุดิบ - บริเวณพื้นที่บรรจุภัณฑ์ - บริเวณกระบวนการผลิตบริเวณที่ทำงานกับเครื่องจักร - บริเวณการก่อสร้าง การบูรณะ การดูแล - งานทั่วไป	๓๐๐	๑๕๐

ตารางที่ ๒ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง ณ บริเวณที่ลุกนั่งต้องทำงาน โดยใช้สายตาเฉพาะจุดหรือต้องใช้สายตาอยู่กับที่ในการทำงาน

การใช้สายตา	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)
งานหยาบ	งานที่ชิ้นงานมีขนาดใหญ่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน มีความแตกต่างของสีชัดเจนมาก	<ul style="list-style-type: none"> - งานหยาบที่ผิวที่ได้สีหรือเงาเงาชัดเจน ชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่กว่า ๗๕๐ ไมโครเมตร (๐.๗๕ มิลลิเมตร) - การตรวจงานหยาบด้วยสายตา การประกอบ การนับ การตรวจเชิงลึกของชิ้นงานใหญ่ - การวัดเส้นผ่าศูนย์กลาง - การวัดแบบ การผสมเส้นใย หรือการตรวจชิ้นเนื้อ - การชักวัด จักรึง การรอบ - การปั้นขึ้นรูปแก้ว เบ้าแก้ว และชิ้นงานแก้ว - งานตี และเชื่อมเหล็ก 	๒๐๐ - ๓๐๐
งานละเอียดเล็กน้อย	งานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลาง สามารถมองเห็นได้แต่มีความแตกต่างของสีชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> - งานรับจ่ายสินค้า - การทำงานไม้ที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลาง - งานบรรจุน้ำลงขวดหรือกระป๋อง - งานเจาะรู ทากาว หรือเย็บแผ่นพลาสติก งานบัดกรีและบัดกรีท่อพลาสติก - งานเตรียมอาหาร บรรจุอาหาร และล้างจาน - งานผสมและฉกฉวยของแข็ง - การทอผ้าดิบ 	๓๐๐ - ๔๐๐
	งานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีปานกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - งานบรรจุชิ้นในชิ้นงาน เช่น งานเขียน งานพิมพ์ งานบันทึกข้อมูล การอ่านและประมวลผลข้อมูล การจัดเก็บแก้ว - การปฏิบัติงานที่ชิ้นงานมีขนาดตั้งแต่ ๑๒๕ ไมโครเมตร (๐.๑๒๕ มิลลิเมตร) - งานออกแบบและเขียนแบบ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ - งานประกอบรถยนต์และจักรยานยนต์ - งานตรวจสอบแบบหล่อเหล็ก - การทำงานไม้อย่างละเอียดแบบโต๊ะหรือที่เครื่องจักร - การทอผ้าสีอ่อน พอลิเอสเตอร์ 	๔๐๐ - ๕๐๐

การใช้สายตา	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์)
		<ul style="list-style-type: none"> - การคัดกรองแป้ง - การเตรียมอาหาร เช่น การทำสลัดอาหาร การคั้นน้ำ - การขึ้นด้าย การแต่ง การบรรจุในจานทองคำ 	
งานละเอียดปานกลาง	งานที่ชิ้นงานมีขนาดปานกลางหรือเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีน้อย ต้องใช้สายตาในการทำงานค่อนข้างมาก	<ul style="list-style-type: none"> - งานระบายสี ทัณฑ์ ตกแต่งสี หรือขัดตกแต่งสีเสื้อ - งานตัดเย็บเสื้อผ้า - งานตรวจสอบชิ้นสุดท้ายในโรงผลิตรถยนต์ 	๕๐๐ - ๖๐๐
		<ul style="list-style-type: none"> - งานออกแบบและเขียนแบบ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ - งานตรวจสอบอาหาร เช่น การตรวจอาหารกระป๋อง - การคัดเบรคน้ำคอก 	๖๐๐ - ๗๐๐
งานละเอียดสูง	งานที่ชิ้นงานมีขนาดเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีน้อย ต้องใช้สายตาในการทำงานมาก	<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติงานที่ชิ้นงานมีขนาดตั้งแต่ ๒๕ ไมโครเมตร (๐.๐๒๕ มิลลิเมตร) - งานปรับเทียบมาตรฐานความถูกต้องและความแม่นยำของอุปกรณ์ - การระบายสี ทัณฑ์ และตกแต่งชิ้นงานที่ต้องการความละเอียดมากหรือต้องการความแม่นยำสูง - งานซ่อมสี 	๗๐๐ - ๘๐๐
	งานที่ชิ้นงานมีขนาดเล็ก สามารถมองเห็นได้แต่ไม่ชัดเจน และมีความแตกต่างของสีน้อย ต้องใช้สายตาในการทำงานมากและใช้เวลานานในการทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - การตรวจสอบ การตัดเย็บเสื้อผ้าด้วยมือ - การตรวจสอบและตกแต่งสิ่งทอ สิ่งถัก หรือเสื้อผ้าที่มีคือแบบสุดท้ายด้วยมือ - การคัดแยกและเทียบสีหนังสือพิมพ์ - การเตรียมฟิล์มรับย้อมผ้า - การทอผ้าสีเข้ม พอลิเอสเตอร์ - การร้อยกระดาษ 	๘๐๐ - ๑,๐๐๐

การใช้สายตา	ลักษณะงาน	ตัวอย่างลักษณะงาน	ค่าความเข้มของแสง สูง (ลักซ์)
งานละเอียดสูงมาก	งานที่ชิ้นงานมีขนาดเล็กมาก ไม่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน และมีความแตกต่างละเอียดมากหรือนี ลิไม่แตกต่างกัน ต้องใช้สายตาเพ่งในการทำงานมาก และใช้เวลานานในการทำงานระยะเวลานาน	- งานละเอียดที่ทำได้โดยเครื่องจักร ชิ้นงานที่มีขนาดเล็กว่า ๒๕ ไมครอนเมตร (๑.๐๒๕ มิลลิเมตร) - งานตรวจสอบชิ้นส่วนที่มีขนาดเล็ก - งานซ่อมแซม สิ่งของ สิ่งของที่มือจับ - งานตรวจสอบและตกแต่งชิ้นส่วนของสิ่งของ ถึงขั้นที่มีสัมผัสด้วยมือ - การตรวจสอบและตกแต่งผลิตภัณฑ์ชิ้นและสีด้วยมือ	๓,๐๐๐ - ๑,๖๐๐
งานละเอียดสูงมากเป็น พิเศษ	งานที่ ชิ้นงานมีขนาดเล็กมากเป็นพิเศษ ไม่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และมีความ แตกต่างของสีน้อยมากหรือนีลิไม่แตกต่างกัน ต้องใช้ สายตาเพ่งในการทำงานนานหรือใช้ทักษะและความ ชำนาญสูง และใช้เวลานานในการทำงานระยะเวลานาน	- การปฏิบัติงานตรวจสอบชิ้นงานที่มีขนาดเล็กมากเป็นพิเศษ - การเจียรไนเพชร พลอย การทำนาฬิกาข้อมือสำหรับกระบวนการผลิตที่มีขนาดเล็กมากเป็นพิเศษ - งานทางการแพทย์ เช่น งานทันตกรรม ห้องผ่าตัด	๕,๔๐๐ หรือมากกว่า

ตารางที่ ๓ มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (ลักซ์) บริเวณโดยรอบที่ให้ถูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงาน โดยสายตามองเฉพาะจุดในการปฏิบัติงาน

พื้นที่ ๑	พื้นที่ ๒	พื้นที่ ๓
๓,๐๐๐ - ๒,๐๐๐	๓๐๐	๕๐๐
มากกว่า ๒,๐๐๐ - ๕,๐๐๐	๖๐๐	๓๐๐
มากกว่า ๕,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐	๑,๐๐๐	๕๐๐
มากกว่า ๑๐,๐๐๐	๒,๐๐๐	๖๐๐

หมายเหตุ : พื้นที่ ๑ หมายถึง จุดที่ให้ถูกจ้างทำงานโดยใช้สายตามองเฉพาะจุดในการปฏิบัติงาน
พื้นที่ ๒ หมายถึง บริเวณสีพื้นเพื่อที่ให้ถูกจ้างคนใดคนหนึ่งทำงานในรัศมีที่สูงข้างเอื้อมมือถึง
พื้นที่ ๓ หมายถึง บริเวณโดยรอบที่คิดพื้นที่ ๒ ที่มีผลการปฏิบัติงานของถูกจ้างคนใดคนหนึ่ง

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพดิน ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในสาขาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้ใช้เป็นเกณฑ์การประเมินและจัดการจัดการความเสี่ยงต่อสุขภาพมนุษย์จากการรั่วไหลสารในระบอบยา (leak-based Approach) โดยใช้ข้อมูลของหน่วยงานประกอบในการคำนวณ อันเป็นหลักการสำคัญในการกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๖) และมาตรา ๓๔ แห่งพระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ และคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๓๔/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการในคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามกฎหมายและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ประกอบกับมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๓ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ลงวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

"มาตรฐานคุณภาพดิน" หมายความว่า มาตรฐานการประเมินของสารอันตรายที่ยอมรับได้ในพื้นที่ โดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่รับสัมผัสทางตรง ได้แก่ ทางปาก ทางผิวหนัง และทางหายใจ

ข้อ ๓ ให้แบ่งคุณภาพดินตามลักษณะการใช้ประโยชน์เป็นชั้น ออกเป็น ๒ ประเภท ดังต่อไปนี้

๓.๑ คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องประชาชนทั่วไปในพื้นที่แบบการอยู่อาศัย รวมถึงกลุ่มประชากรเสี่ยง ได้แก่ เด็กอายุไม่เกิน ๖ ขวบ ๓.๒ คุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ โดยไม่ก่อผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยประชาชน รวมถึงเกษตรกรที่เพาะปลูกพืชสวนและผลไม้

ข้อ ๔ กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินตามข้อ ๓.๑ ไว้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ โลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่

(๑) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๖ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๖๗ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๑๗.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

- (๔) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๒,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๕) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๖) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๑,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๗)ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๒๖ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๘) นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๓๖๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
(๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๓๖๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔.๒ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) ได้แก่

(๑) เบนซีน (Benzene) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารประกอบคลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน ๗ มิลลิกรัม

(๓) ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2 - Dichloroethane) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัม

(๔) ๑,๑-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๒๗ มิลลิกรัม

(๕) อีล - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (cis - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๖ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ทรานส์ - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (trans - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑,๕๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) ไม่เกิน ๓๓๒ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene) ไม่เกิน ๓,๖๖๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๙) สไตรีน (Styrene) ไม่เกิน ๕,๕๕๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๐) เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัม

(๑๑) โทลูอีน (Toluene) ไม่เกิน ๔,๖๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๒) ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene) ไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัม

(๑๓) ๑,๑,๑-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๔,๑๔๔ มิลลิกรัม

(๑๔) ๑,๑,๒ - ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัม

(๑๕) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl Chloride) ไม่เกิน ๐.๐๖ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๑๖) ไตรีนไซแนล (Triat Xylenes) ไม่เกิน ๕๗๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

- ๔.๓ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides) ได้แก่
- (๑) อะทราซีน (Atrazine) ไม่เกิน ๒,๐๘๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๒) คลอร์เดน (Chlordane) ไม่เกิน ๑๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๓) คลอไพริฟอส (Chlorpyrifos) ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๔) ๒,๔ - ดี (2,4 - D) ไม่เกิน ๖๘๖.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๕) ดีดีที (DDT) ไม่เกิน ๑๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๖) ดีลเดน (Dieldrin) ไม่เกิน ๐.๓ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๗) ไนเฟโนส (Nifedipine) ไม่เกิน ๕.๘๖๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๘) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๙) เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ (Heptachlor Epoxide) ไม่เกิน ๐.๘ มิลลิกรัม
 - (๑๐) ลินเดน (Lindane) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๑๑) พาราควอต ไดคลอไรด์ (Paraquat Dichloride) ไม่เกิน ๒๖.๘ มิลลิกรัม
 - (๑๒) เพนตะคลอโรฟีนอล (Pentachlorophenol) ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัม
- ๔.๔ สารอันตรายอื่น ๆ ได้แก่
- (๑) บารไบต์ (๑๒) ไพรีน (Pyrene) ไม่เกิน ๐.๑ มิลลิกรัม
 - (๒) โซยาไมด์ (Cyanide) ไม่เกิน ๒๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๓) ซีซีบี - ๑๒๖ (PCB - 126) ไม่เกิน ๐.๕ ไมโครกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๔) ๒,๓,๗,๘ - ซีซีดีที (2,3,7,8 - TCDD) ไม่เกิน ๕ ยากไม่ว่าตัวต่อกิโลกรัม
- ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินตามข้อ ๓๒ ไว้ ดังต่อไปนี้
- ๕.๓ โลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่
- (๑) สารหนู (Arsenic) ไม่เกิน ๒๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๒) แคดเมียม (Cadmium) ไม่เกิน ๗๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๓) โครเมียม ชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน ๖๑๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๔) ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๕๕,๐๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๕) ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๖) แมงกานีส (Manganese) ไม่เกิน ๑๔,๖๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๗) ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๖๖๓ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- (๘) นิเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๕๒๐๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๙) ซีลีเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๕,๓๘๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- ๕.๒ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds) ได้แก่
- (๑) เบนซีน (Benzene) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๒) คาร์บอน เตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัม
 - (๓) ๑,๒ - ไดคลอโรอีเทน (1,2 - Dichloroethane) ไม่เกิน ๒๓ มิลลิกรัม
 - (๔) ๑,๑ - ไดคลอโรเอทิลีน (1,1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๙๙๓ มิลลิกรัม
 - (๕) ดีดี - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (cis - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑,๓๕๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๖) ทรานส์ - ๑,๒ - ไดคลอโรเอทิลีน (trans - 1,2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๓,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๗) ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) ไม่เกิน ๒,๘๕๐ มิลลิกรัม
 - (๘) เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene) ไม่เกิน ๑๓,๓๕๐ มิลลิกรัม
 - (๙) ฟีโพรน (Fipron) ไม่เกิน ๓๓,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๑๐) เจตเรคลอร์ไพริฟอส (Jethchlorpyrifos) ไม่เกิน ๓๘๖ มิลลิกรัม
 - (๑๑) โนจูบ (Nojuv) ไม่เกิน ๕๐,๑๔๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๑๒) ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene) ไม่เกิน ๖ มิลลิกรัม
 - (๑๓) ๑,๑,๑ - ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๓๕,๔๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๑๔) ๑,๑,๒ - ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2 - Trichloroethane) ไม่เกิน ๖ มิลลิกรัม
 - (๑๕) ไนเมคลอไรด์ (Nymchloride) ไม่เกิน ๑.๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๑๖) ไตรเมทิลซิล (Trimethylsil) ไม่เกิน ๒,๕๘๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
- ๕.๓ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides) ได้แก่
- (๑) อะทราซีน (Atrazine) ไม่เกิน ๒๒,๘๕๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๒) คลอร์เดน (Chlordane) ไม่เกิน ๖๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
 - (๓) คลอไพริฟอส (Chlorpyrifos) ไม่เกิน ๘๐๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- (๔) ๒,๔ - ดี (2,4 - D) ไม่เกิน ๙,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๕) ดีดีที (DDT) ไม่เกิน ๙๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๖) ดีดีอีบี (DDE) ไม่เกิน ๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๗) ไกลโฟสเฟต (Glyphosate) ไม่เกิน ๖๕,๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๘) เฮปตาคลอร์ (Heptachlor) ไม่เกิน ๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๙) เฮปตาคลอร์ อีพ็อกไซด์ (Heptachlor Epoxide) ไม่เกิน ๓ มิลลิกรัม

ต่อลิตร

- (๑๐) ลิปเดน (Lindane) ไม่เกิน ๒๑ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๑๑) พาราควอต ไดคลอไรด์ (Paraquat Dichloride) ไม่เกิน ๒,๕๕๐ มิลลิกรัม
- (๑๒) เพนตะคลอโรฟีนิล (Pentachlorophenol) ไม่เกิน ๓๓ มิลลิกรัม

ต่อลิตร

ต่อลิตร

- ๕.๔ สารอันตรายอื่น ๆ
- (๑) เบนโซ (Benzo (a) pyrene) ไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัม

ต่อลิตร

- (๒) ไซยาไนด์ (Cyanide) ไม่เกิน ๑๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
- (๓) พีซีบี - ๑๒๖ (PCB - 126) ไม่เกิน ๑ ไมโครกรัมต่อลิตร
- (๔) ๒,๓,๘ - ทริฟีนิล (2,3,7,8 - TCDF) ไม่เกิน ๒๐ นาโนกรัมต่อลิตร

ข้อ ๖ การเก็บตัวอย่างดิน ให้เก็บด้วยเครื่องมือเก็บตัวอย่างจากสัปดาห์หรือสองสัปดาห์ และบริเวณพื้นดินและ/หรือระดับความลึกต่าง ๆ ที่ต้องการประเมินการปนเปื้อน และรักษาสภาพตัวอย่างให้เป็นไปตามวิธีการที่ได้ไว้ในภาคผนวกที่แนบมา

ข้อ ๗ การตรวจสอบคุณภาพดิน ให้ใช้วิธีการวิเคราะห์ตาม Test Methods of Environmental Protection Agency (USEPA) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) หรือวิธีการที่เทียบได้ในภาคผนวกแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๘ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔
พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่
ประธานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

ภาคผนวกท้าย
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

วิธีการวิเคราะห์คุณภาพดิน

พหุคูณ	วิธีการวิเคราะห์
๑. ปรอท (Arsenic) CAS No.: 7440-38-2	<ul style="list-style-type: none"> Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือ Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๒. แคดเมียม (Cadmium) CAS No.: 7440-49-9	<ul style="list-style-type: none"> Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ Atomic Absorption Spectrometry, Direct Aspiration หรือ Atomic Absorption Spectrometry, Furnace Technique หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๓. โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) CAS No.: 18540-29-9	<ul style="list-style-type: none"> Colorimetric หรือ Ion Chromatography หรือ Elemental and Molecular Spectroscopy Isotope Dilution Mass Spectrometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๔. ทองแดง (Copper) CAS No.: 7440-50-8	<ul style="list-style-type: none"> Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ
๕. ตะกั่ว (Lead) CAS No.: 7439-92-1	<ul style="list-style-type: none"> Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
๖. แมงกานีส (Manganese) CAS No.: 7439-96-5	<p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๗.ปรอท (Mercury) CAS No.: 7439-97-6	<p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Thermal Decomposition - Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธี Cold - Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry (CVAFS) หรือ</p> <p>วิธี Cold - Vapor Atomic Absorption Spectrometry (CVAAAS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๘. นิกเกิล (Nickel) CAS No.: 7440-02-0	<p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธี Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๙. ซีลีเนียม (Selenium) CAS No.: 7702-49-2	<p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ</p> <p>วิธี Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธี Atomic Absorption, Furnace Technique หรือ</p> <p>วิธี Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือ</p> <p>วิธี Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
สารป้องกันรังสีที่ก่อให้เกิดมะเร็ง (Pesticides)	<p>วิธี Gas chromatography - Atomic Emission Detector (GC - AED) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๓. อะซาทิอีน (Azathioprine) CAS No.: 4912-24-9	<p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๒. คลอโรน (Chlorane) CAS No.: 12789-03-6	<p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ</p> <p>วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
๓. คลอโรไพริฟอส (Chlorpyrifos) CAS No.: 2921-08-2	<p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Flame Photometric Detection (GC - FPD) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Nitrogen-Phosphorus Detection (GC - NPD) หรือ</p> <p>วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๔. ๒,๔-ดี (2,4-D) CAS No.: 94-75-7	<p>วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Liquid Chromatography - Mass Spectrometer (LC-MS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๕. ดีดีที (DDT) CAS No.: 50-29-3	<p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ</p> <p>วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๖. ดีแอลดี (Dieldrin) CAS No.: 60-57-1	<p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ</p> <p>วิธี High Resolution Gas Chromatography/High Resolution Mass Spectrometry (HRGC/HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๗. ไนโตรฟอส (Glyphosate) CAS No.: 1071-03-6	<p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC-MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (GC - MS/MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Flame Photometric Detection (GC - FPD) หรือ</p> <p>วิธี High Performance Liquid Chromatography - Flame Photometric Detection (HPLC - FPD) หรือ</p> <p>วิธี High Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry (HPLC - MS) หรือ</p> <p>วิธี High Performance Liquid Chromatography - UV Detector (HPLC - UV) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>
๘. เฮปทาคลอร์ (Heptachlor) CAS No.: 76-44-6	<p>วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>วิธี Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ</p> <p>วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ</p>

พหุวิธานสาร	วิธีการวิเคราะห์
๔. เฮปตาคลอร์ อีพอกไซด์ (Heptachlor Epoxide) CAS No.: 1024-57-3	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของสาร
๑๐. ฟูแรน (Furan) CAS No.: 281-15-2	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ วิธี High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของสาร
๑๑. พาราควอต ไดคลอไรด์ (Paraquat Dichloride) CAS No.: 1910-42-5	วิธี High Performance Liquid Chromatography - UV detector (HPLC - UV) หรือ วิธี High Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry/ Mass Spectrometry (HPLC - MS/MS) หรือ วิธี High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector (HPLC - DAD) หรือ วิธี Spectrophotometer หรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของสาร
๑๒. เพนตาคลอโรฟีนิล (Pentachlorophenol) CAS No.: 87-86-5	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ วิธี Gas chromatography - Flame Ionization Detector (GC - FID) หรือ วิธี Gas Chromatography - Atomic Emission Detector (GC - AED) หรือ วิธี Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC - FTIR) หรือ วิธี UV - Induced Colorimetry หรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของสาร
สารเคมีที่ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds: VOCs)	
๑. เบนซีน (Benzene) CAS No.: 71-43-2	วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Gas Chromatography - Photoionization Detector (GC - PID) หรือ วิธี Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detectors (GC - ECD) หรือ วิธี Vacuum Distillation - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (VD - GC/MS) หรือ วิธี Direct Sampling Ion Trap Mass Spectrometry (DSITMS) หรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสมกับคุณสมบัติของสาร
๒. คาร์บอนเตตราคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) CAS No.: 56-23-5	
๓. ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane) CAS No.: 107-06-2	
๔. ๑,๑-ไดคลอโรเอทิลีน (1,1-Dichloroethylene) CAS No.: 75-35-4	

พหุวิธานสาร	วิธีการวิเคราะห์
๕. ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethylene) CAS No.: 156-59-2	
๖. ฟูแรน (Furan) CAS No.: 281-15-2	
๗. ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane) CAS No.: 75-09-2	
๘. เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene) CAS No.: 100-41-4	
๙. สไตรีน (Styrene) CAS No.: 100-42-5	
๑๐. เทตราคลอโรอีเทน (Tetrachloroethylene) CAS No.: 127-18-4	
๑๑. โทลูอีน (Toluene) CAS No.: 108-88-3	
๑๒. ไตรคลอโรอีเทน (Trichloroethylene) CAS No.: 79-03-6	
๑๓. ๑,๑,๑-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,1-Trichloroethane) CAS No.: 71-55-6	
๑๔. ๑,๑,๒-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-Trichloroethane) CAS No.: 79-03-5	
๑๕. ไนโตรคลอโร (Nitrochloride) CAS No.: 75-01-4	
๑๖. ไซลีน (Xylenes) CAS No.: 1330-20-7	
สารอันตรายอื่นๆ	
๑. เบนซีน (Benzene) CAS No.: 71-43-2	วิธี Gas Chromatography - Flame Ionization Detector (GC - FID) หรือ วิธี Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ วิธี Thermal Extraction - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE - GC/MS) หรือ

การรักษาสภาพตัวอย่างดิน

พารามิเตอร์ (Parameter)	ภาชนะบรรจุ* (Container)	การรักษาสภาพ* (Preservative)	ระยะเวลาเก็บรักษา* (Holding Time)
โลหะหนัก (ยกเว้นโครเมียมชนิดหกค่าและปรอท) (Heavy Metals)	พลาสติกหรือแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๑๖๐ วัน
โครเมียมชนิดหกค่า (Hexavalent Chromium)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังจากการเตรียมตัวอย่าง
ปรอท (Mercury)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๖๕ วัน
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๑๔ วัน
สารประกอบกึ่งกึ่งตัวนำและกึ่งตัวนำ (Pesticides)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๓๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังจากการเตรียมตัวอย่าง
เบนโซ (a) ไพรีน (Benzo(a)pyrene)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๑๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังจากการเตรียมตัวอย่าง
ไซยาไนด์ (Cyanide)	ภาชนะพลาสติกหรือแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๑๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง
พีซีบี (PCBs)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๑๔ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๐ วันหลังจากการเตรียมตัวอย่าง
๒,๓,๗,๘-ทีพีซี (2,3,7,8-TCDD)	ขวดแก้ว	แช่เย็นที่อุณหภูมิ ๔ ± ๒ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนการเตรียมตัวอย่าง ๔๕ วันหลังจากการเตรียมตัวอย่าง

* รายละเอียดเพิ่มเติมตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency)

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
	GC Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC-FTIR) หรือ GC High Performance Liquid Chromatography - UV Detection (HPLC-UV) หรือ GC High Performance Liquid Chromatography - Flame Ionization Detection (HPLC - FID) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด
๒. ไอโซไนด์ (Cyanide) CAS No.: 71-43-2	GC Colorimetric with Alkaline Digestion หรือ GC Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry (ICP - AES) หรือ GC Atomic Absorption, Fluorimetric Technique หรือ GC Atomic Absorption, Gasman Hydride หรือ GC Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด
๓. พีซีบี ๑๒๖ (PCB-126) CAS No.: 57465-28-8	GC Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ GC Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ECD) หรือ GC Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC - FTIR) หรือ GC Thermal Extraction - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE - GC/MS) หรือ GC Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ GC Gas Chromatography - Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (GC - MS/MS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด
๔. ๒,๓,๗,๘-ทีพีซี (2,3,7,8-TCDD) relatracodibenzo-p-dioxin CAS No.: 1746-03-6	GC High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ วิธีการอื่นที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

เรื่อง กำหนดเกณฑ์การประเมินดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานผลการตรวจพบมลพิษและการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

พ.ศ. ๒๕๕๙

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเกณฑ์การประเมินดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการกำหนดมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษในดินและน้ำใต้ดิน และการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน เช่น สารเคมีที่ใช้หรือใช้กับพืชในสวนเกษตร โรงงาน และแหล่งอุตสาหกรรม และข้อบัญญัติที่จำเป็น การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานผลการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และการจัดการมลพิษในดินและน้ำใต้ดิน

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒ ข้อ ๔ ข้อ ๙ และข้อ ๑๑ แห่งกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินฉบับที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๔ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

"สารก่อมะเร็ง" หมายความว่า สารเคมีที่พบตามตารางในกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่เกี่ยวข้องกับการเกิดมะเร็งในคน ตามที่กำหนดไว้ใน

(๑) องค์การวิจัยระหว่างประเทศเกี่ยวกับโรคมะเร็ง (International Agency for Research on Cancer - IARC) ซึ่งได้แก่สารในกลุ่ม ๑ (Group 1) กลุ่ม ๒เอ (Group 2A) และกลุ่ม ๒บี (Group 2B) หรือ

(๒) องค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency - U.S. EPA) ซึ่งได้แก่สารในกลุ่ม ๑ (Group A) กลุ่ม บี (Group B) และกลุ่ม ซี (Group C)

"สารไม่ก่อมะเร็ง" หมายความว่า สารเคมีที่พบตามตารางในกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๔ ที่ไม่มีการจัดว่าพิษภัยพื้นฐาน ได้แก่ Reference Dose "ค่าความเสี่ยง" หมายความว่า ระดับความเสี่ยงต่อสุขภาพที่ยอมรับได้จากการรับสารไม่ก่อมะเร็ง และระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ต่อการเกิดมะเร็งในคนจากการรับสารก่อมะเร็ง เพื่อใช้อ้างอิงในการกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อน

ข้อ ๒ การดำเนินการตามประกาศนี้เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลเกี่ยวกับดินและน้ำใต้ดินและน้ำใต้ดิน (๑) คำ 10^๖ สำหรับสารก่อมะเร็งในกลุ่ม ๑ ตาม IARC กำหนดหรือ กลุ่ม บี (Group B) ตาม U.S. EPA กำหนด

(๒) คำ 10^๖ สำหรับสารก่อมะเร็งในกลุ่ม ๒เอ (Group 2A) และกลุ่ม ๒บี (Group 2B) ตาม IARC กำหนด หรือกลุ่ม บี (Group B) และกลุ่ม ซี (Group C) ตาม U.S. EPA กำหนด

(๓) คำ ๑๐ สำหรับสารไม่ก่อมะเร็ง

ข้อ ๓ สารปนเปื้อนภายในบริเวณโรงงานตามความในข้อ ๑ พยายามลดปริมาณการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินให้ต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อ ๒ ตามรายละเอียดในภาคผนวกที่ ๑ท้ายประกาศนี้

สารปนเปื้อนในดินที่ไม่ปรากฏในเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามภาคผนวกที่ ๑ท้ายประกาศนี้ ให้การกำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามภาคผนวกที่ ๒ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้ผู้ประกอบการกิจการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๔ แจ้งข้อมูลของสารเคมีที่ใช้หรือใช้กับพืชในสวนเกษตร โรงงาน และแหล่งอุตสาหกรรม และข้อบัญญัติที่จำเป็นเรื่องความปลอดภัยในดินและน้ำใต้ดินต่อกรมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ ให้ยื่นข้อมูลและแผนผังตำแหน่งที่ตั้งภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับและให้ผู้ประกอบการโรงงานที่ส่งสารดังกล่าวแจ้งข้อมูลและแผนผังที่ตั้งโรงงานต่อกรมอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศนี้มีผลใช้บังคับ

ผู้ประกอบการกิจการโรงงานตามวรรคหนึ่งต้องจัดทำรายงานเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลและแผนผังตามวรรคหนึ่ง เมื่อการประเมินคุณภาพหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมการดำเนินงานในบริเวณโรงงาน เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่พิจารณาให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๕ การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินของผู้ประกอบการกิจการโรงงานตามข้อ ๔ และข้อ ๕ ของกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ จะต้องยื่นต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ให้เป็นไปตามแบบในภาคผนวกที่ ๔ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๖ การจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินและน้ำใต้ดินและผลการตรวจเพิ่มเติมและน้ำใต้ดินให้ไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ในกรณีที่ปรากฏตามรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินว่า การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินสูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินตามข้อ ๑๐ แห่งกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ให้ดำเนินการตามข้อกำหนดในภาคผนวกที่ ๕ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ วิธีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานให้ดำเนินการ ดังนี้ (๑) การตรวจสอบคุณภาพดินให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-8๔๖) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

(๒) การตรวจสอบคุณภาพน้ำให้ได้ในวิธี Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่งสมาคมผู้ประปาของประชาชนอเมริกัน (American Public Health Association - APHA) สมาคมผู้ประปาแห่งสหรัฐอเมริกา (American Water Works Association) และ Water Environment Federation ของสหรัฐอเมริกา ร่วมกับนักกำหนด หรือวิธีอื่นที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นชอบ

หลักเกณฑ์การตรวจปล่อยคุณภาพน้ำได้ภายในบริเวณโรงงานให้เป็นไปตามภาคผนวกที่ ๖ แห่งประกาศนี้

ข้อ ๘ การตรวจปล่อยคุณภาพน้ำจะต้องมีการเก็บตัวอย่างน้ำและนำติดตามคู่มือที่อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ กรณีที่ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงยกเว้นการเป็นเงื่อนไข และนำได้คุณภาพน้ำในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ เห็นว่าโรงงานของตนไม่มีกิจกรรมหรือไม่มีการใช้ หรือมีปริมาณน้ำของเสีย หรืออื่นใดภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมและอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำได้ ผู้ประกอบกิจการโรงงานอาจแสดงเหตุผล โดยแจ้งเป็นหนังสือขอกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ เพื่อขอไม่ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำได้ และให้ถือว่าโรงงานดังกล่าวเป็นกรณีการตรวจสอบคุณภาพน้ำ และการไม่ได้นั้น และจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำและน้ำใต้ดินตามกฎกระทรวงควบคุม การปนเปื้อนในดินและน้ำได้ภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ทั้งนี้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแล้วแต่กรณี อาจตรวจสอบความถูกต้องของผลการแจ้งดังกล่าวมาตามข้อได้

ในกรณีที่การแจ้งในวรรคหนึ่งไม่ถูกต้องตามที่ควรจะเป็นจริง ให้ถือว่าผู้ประกอบกิจการโรงงานนั้น ไม่ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพน้ำและน้ำใต้ดิน และให้นำได้คุณภาพน้ำในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ และให้นำได้คุณภาพน้ำและน้ำใต้ดินตามกฎกระทรวงควบคุมคุณภาพน้ำและน้ำใต้ดินและให้นำได้

ข้อ ๑๐ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการตามกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำได้ และเพื่อให้ได้คุณภาพน้ำในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงดังกล่าว ต้องแสดงข้อมูลให้ท่านเองได้ดำเนินการติดตั้งข้อสังเกตการมีน้ำใต้ดินและการตรวจหาความผิดปกติในบริเวณโรงงาน ซึ่งประกอบด้วยการตรวจสอบประเภท คือ ปกติอยู่ในตำแหน่งที่ไม่น่าเชื่อให้เป็น ข้อแย้ง (Up-slope) และปกติทำมาเพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนจากกระบวนการ (Down-slope) โดยให้ครอบคลุมพื้นที่โรงงานที่มีศักยภาพก่อให้เกิดการปนเปื้อนแล้ว

ข้อ ๑๑ การดำเนินการตามข้อ ๑๐ หากจะดำเนินการได้และสิ้นพื้นที่ที่สำนักงานอธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรมกำหนดเกินกว่าสิบสามไร่ และพิสูจน์โดยวิธีการที่ยอมรับได้ว่ามีสิ่งปนเปื้อนในดินและน้ำได้ในพื้นที่โรงงาน จนไม่สามารรถจะดินและน้ำบริเวณที่ตั้งปล่อยมลพิษการมีน้ำใต้ดินได้หรือไม่ได้มีวิธีปฏิบัติ ให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานเก็บตัวอย่างน้ำดินกับตัวอย่างน้ำใต้ดินแล้วส่งมีสารปนเปื้อนเกินกว่าเกณฑ์

การปนเปื้อนในดิน ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องดำเนินการตรวจปล่อยคุณภาพน้ำและน้ำใต้ดินภายใน บริเวณโรงงาน โดยละเอียดต่อไปทันที

ข้อ ๑๒ การติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ตามข้อ ๑๐ จะต้องให้มีความลึกของบ่อของบ่อการเก็บ น้ำใต้ดินลงไปในภาคพื้นดินที่มีปริมาณน้ำใต้ดินอยู่ในบ่อสังเกตการณ์ซึ่งบ่อเก็บน้ำใต้ดินได้

ข้อ ๑๓ เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินการตามข้อ ๑๐

(๑) ในกรณีที่ผู้ประกอบกิจการโรงงาน มีการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ก่อนประกาศใช้บังคับ ประกาศนี้และมีความประสงค์จะก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในบริเวณดังกล่าวของประกาศนี้ ผู้ประกอบ กิจการโรงงานอาจให้อสังหาริมทรัพย์นั้นกับตัวผู้สร้างไว้ได้ทันที

(๒) ผู้ประกอบกิจการโรงงานอาจใช้บ่อสังเกตการณ์ที่อยู่ในพื้นที่โรงงานของตนเป็นบ่อสังเกตการณ์ ที่ใช้เป็นบ่อสังเกตการณ์ (Up-slope) โดยไม่ต้องติดตั้งบ่อสังเกตการณ์เพิ่มเติมก็ได้ หากบ่อสังเกตการณ์มีตำแหน่ง ความลึกและแนวของทิศทางทางไหลของน้ำใต้ดินที่เหมาะสมและผู้ใช้ประกอบกิจการโรงงานสามารถเข้าถึง กับตัวอย่างหรือผลตรวจวิเคราะห์ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของประกาศนี้ได้

ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

อรรถภา สันติเรือง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ภาคผนวกที่ ๑

ตารางเกณฑ์การประเมินดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การประเมิน	
			ดิน (มก./ก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๑	อะซิโตนีทรีน (Acetone) หรือ	๘๓-๖๒-๕	๑,๐๐๐	๑๕๐
๒	อะซิโตนีทรีน (Acetone) หรือ	๖๗-๖๔-๓	๑,๐๐๐	๒๕๐
	๒-โพรพานोन (2-Propanone)			
๓	อีเธอร์ (Ether)	๖๐๐-๐๐-๖	๐.๕	๐.๐๕
๔	อะนิลีน (Aniline)	๑๒๖-๐๒-๗	๑,๐๐๐	๗๕
๕	แอนติโมนี (Antimony)	๗๕๔๐-๓๖-๐	๑,๐๐๐	๓.๐
๖	อาร์ซีนิก หรือสารหนู (Arsenic)	๗๕๔๐-๓๖-๖	๒๐๗	๐.๕
๗	แอสเบสตอส (Asbestos)	๑๓๓๖๖-๖๑-๔	๑.๐	-
๘	อะทราซีน (Atrazine)	๑๙๑๒๖-๖๔-๕	๑๑๐	๐.๐๒
๙	เบริลเลียม (Beryllium)	๗๕๔๐-๓๕-๑	๑,๐๐๐	๖๖๐
๑๐	เบนซิลอะนิลีน (Benzalanthracene)	๕๖-๕๕-๓	๕.๕	๐.๐๑
๑๑	เบนซีน (Benzene)	๗๑-๔๓-๗	๑๕	๐.๒
๑๒	เบนซิลฟีนิลฟอเรน (Benzophenanthrene)	๖๐๖-๕๕-๖	๒๒	๐.๑
๑๓	เบนซิลฟลูออเรน (Benzofluoranthene)	๒๐๖-๕๕-๖	๒๒	๐.๑
๑๔	กรดเบนซอิก (Benzoic acid)	๖๕-๕๕-๐	๑,๐๐๐	๑๐๐
๑๕	เบนโซเอโน (Benzolopyrene)	๕๐-๓๖-๕	๒๕	๐.๐๓
๑๖	เบนโซฟีเรน (Benzophenylene)	๑๑๖๖-๒๕-๖	๑,๐๐๐	๑๖๐
๑๗	เบริลเลียม (Beryllium)	๗๕๔๐-๓๕-๑		
๑๘	บิส-คลอโรเอทิลอีเธอร์ (Bis(2-chloroethyl)ether)	๗๕๔๐-๓๕-๗	๑๑๗	๑.๕
๑๙	บิส(๒-เอทิลฟีน)ฟทาเลท (Bis(2-ethylphenyl)phthalate)	๗๕๔๐-๓๕-๗	๕๒๖	๐.๕
๒๐	โบรมีนไดคลอโรเมเทน (Bromodichloromethane)	๗๕๔๐-๓๕-๖	๑,๐๐๐	๖๐
๒๑	โบรมีนฟอรัม (Bromofom) หรือ ไดโบรมีนเมเทน (dibromomethane)	๗๕๔๐-๓๕-๖	๑,๐๐๐	๖๐

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	เกณฑ์การประเมิน	
			ดิน (มก./ก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๒๒	บูตามอล (Butanol)	๗๑-๒๖-๓	๑,๐๐๐	๒๕๐
๒๓	บูทีลเบนซาล (Butyl benzyl phthalate)	๘๕-๖๘-๗	๐.๓	๕๕
๒๔	แคดเมียม (Cadmium)	๗๔๐๐-๙๓-๘	๕๐.๐	๒.๐
๒๕	คาร์บาไซด์ (Carbazole)	๘๖-๗๕-๘	๕๒	๒๐.๐
๒๖	คาร์บอนไดซัลไฟด์ (Carbon disulfide)	๗๕-๑๕-๐	๒๐	๕.๐
๒๗	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon tetrachloride)	๕๖-๒๓-๕	๕.๗	๐.๕
๒๘	คลอรีน (Chlorine)	๕๒-๗๕-๕	๑๐.๐	๐.๐๕
๒๙	พาทาลไดเอทิลีน (p - Chloraniline)	๐๐๖-๓๕-๘	๓๗.๕	๔.๕
๓๐	คลอโรเบนซีน (Chlorobenzene)	๙๐๘-๔๐-๗	๕๐.๐	๕.๕
๓๑	คลอโรไดเอทิลีน (Chlorodibromomethane)	๑๒๙-๕๕-๓	๒๐	๐.๖
๓๒	คลอโรฟอร์ม (Chloroform)	๒๗-๖๖-๓	๑,๐๐๐	๕.๐
๓๓	๒-คลอโรฟีนอล (2-Chlorophenol)	๑๕๕-๕๗-๘	๕๗.๐	๑๒
๓๔	โครเมียม (Chromium)	๗๔๔๐-๐๙-๓	๒๐.๐	๒.๐
๓๕	โครเมียม (III) (Chromium (III))	๑๖๐๖-๕๓-๓	๑,๐๐๐	๕๐
๓๖	โครเมียม (VI) (Chromium (VI))	๓๕๔๕-๐-๕	๒๕.๐	๒.๐
๓๗	ไครซีน (Chrysene)	๒๑๘-๐๓-๔	๒๒.๐	๗.๐
๓๘	ไซยาไนด์ (Cyanide)	๑๕-๑๕-๗	๑๒,๐๐๐	๑๒
๓๙	๒,๔-ดี (2,4-D)	๗๒-๕๕-๘	๗.๐	๐.๒
๔๐	ดีดีที (DDD)	๗๒-๕๕-๘	๐.๐๐๑	๐.๑
๔๑	ดีดีดี (DDD)	๗๒-๕๕-๘	๑.๐๐๑	๐.๑
๔๒	ดีดีที (DDT)	๕๐-๒๕-๓	๑.๐	๐.๑
๔๓	ไดเบนซิลไดเอทิลีนฟทาเลต Dibenz(a,h)anthracene	๕๖-๗๐-๓	๐.๒๒๐	๐.๐๕
๔๔	ไดเอทิลีนฟทาเลต (Di-n-Butyl phthalate)	๘๕-๗๕-๒	๑,๐๐๐	๒๕
๔๕	๑,๒-ไดคลอโรเบนซีน (1,2-Dichlorobenzene)	๘๕-๗๐-๓	๑,๐๐๐	๒๒
๔๖	๑,๓-ไดคลอโรเบนซีน (1,3-Dichlorobenzene)	๕๕๐-๗๒-๓	๑,๐๐๐	๒๑
๔๗	๑,๔-ไดคลอโรเบนซีน (1,4-Dichlorobenzene)	๑๐๖-๔๖-๗	๑,๐๐๐	๐.๒

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีเอสเอ (CAS No.)	เกณฑ์การประเมิน	
			พิษ (มก./กก.)	น้ำดื่ม (มก./ลิ.)
๔๘	๑,๓-ไดคลอโรเบนซีน (1,3-Dichlorobenzene)	๕๓-๕๕-๓	๔.๐	๐.๓
๔๙	๑,๓-ไดคลอโรอีเทน (1,1-Dichloroethane)	๗๕-๓๕-๓	๑,๐๐๐	๒๙
๕๐	๑,๓-ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane)	๑๐๗-๐๖-๖	๗.๖	๐.๕
๕๑	๑,๓-ไดคลอโรโพรพิลีน (1,3-Dichloropropylene)	๗๕-๓๕-๔	๑.๕	๐.๑
๕๒	๑,๓-ไดคลอโรโพรพิลีน (1,3-Dichloropropylene)	๑๕๖-๕๑-๒	๑.๕	๒.๐
๕๓	๑,๓-ไดคลอโรโพรพิลีน (1,3-Dichloropropylene)	๑๕๖-๕๑-๔	๒.๐	๕.๐
๕๔	๑,๓-ไดคลอโรโพรพิลีน (1,3-Dichloropropylene)	๑๕๖-๕๑-๕	๒.๐	๕.๐
๕๕	๑,๓-ไดคลอโรโพรพิลีน (1,3-Dichloropropylene)	๑๕๖-๕๑-๖	๒.๐	๕.๐
๕๖	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑	๑.๕	๐.๐๓
๕๗	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒	๑.๐	๐.๐
๕๘	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๓	๑.๐	๐.๐
๕๙	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๔	๑.๐	๐.๐
๖๐	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๕	๑.๐	๐.๐
๖๑	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๖	๑.๐	๐.๐
๖๒	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๗	๑.๐	๐.๐
๖๓	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๘	๑.๐	๐.๐
๖๔	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๙	๑.๐	๐.๐
๖๕	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๐	๑.๐	๐.๐
๖๖	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๑	๑.๐	๐.๐
๖๗	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๒	๑.๐	๐.๐
๖๘	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๓	๑.๐	๐.๐
๖๙	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๔	๑.๐	๐.๐
๗๐	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๕	๑.๐	๐.๐
๗๑	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๖	๑.๐	๐.๐
๗๒	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๗	๑.๐	๐.๐
๗๓	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๘	๑.๐	๐.๐
๗๔	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๑๙	๑.๐	๐.๐
๗๕	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๐	๑.๐	๐.๐
๗๖	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๑	๑.๐	๐.๐
๗๗	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๒	๑.๐	๐.๐
๗๘	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๓	๑.๐	๐.๐
๗๙	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๔	๑.๐	๐.๐
๘๐	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๕	๑.๐	๐.๐
๘๑	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๖	๑.๐	๐.๐
๘๒	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๗	๑.๐	๐.๐
๘๓	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๘	๑.๐	๐.๐
๘๔	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๒๙	๑.๐	๐.๐
๘๕	ไดคลอโร (Dieldrin)	๒๐-๕๙-๓๐	๑.๐	๐.๐

[illegible]

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน (CAS No.)	เกณฑ์การประเมิน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๑๗	โพลีคลอโรไดเบนซิลไธไฟน (Polychlorinated Biphenyls) หรือ พีซีบี (PCB)	๑๓๖๖-๓๖-๓	๑๐	๐.๑
๑๘	เพนตะคลอโรเฟนิล (Pentachlorophenol)	๕๗-๕๖-๕	๑๑๐	๐.๒
๑๙	ฟีนอนทรีน (Phenanthrene)	๕๕-๐๓-๕	๑,๐๐๐	๗๐
๒๐	ฟีนอล (Phenol)	๑๐๘-๕๕-๒	๑,๐๐๐	๗๒
๒๑	ไพรีน (Pyrene)	๒๒๙-๑๐-๐	๑,๐๐๐	๗๒
๒๒	ซีอีเอ็ม (Selenium)	๓๗๙๖-๕๕-๖	๑๐,๐๐๐	๑๒
๒๓	ซิลเวอร์ (Silver)	๗๔๔๐-๒๒-๕	๑,๐๐๐	๑๒
๒๔	สไตรีน (Styrene)	๑๐๐-๕๒-๕	๑,๗๐๐	๒๕
๒๕	๑,๑,๒,๒-เตตระคลอโรอีเทน (1,1,2,2-Tetrachloroethane)	๗๙-๓๕-๕	๕๐	๑.๒
๒๖	เตตระคลอโรเอทิลีน (Tetrachloroethylene) หรือ เพอร์คลอโรเอทิลีน (Perchloroethylene)	๒๒๙-๑๙-๕	๑๙๐	๐.๕
๒๗	โทลูอีน (Toluene)	๑๐๘-๕๕-๓	๕๒๐	๕๐
๒๘	ฟลักซาทีน (Fluxaphene)	๕๖๐๑-๒๕-๒	๑๕	๐.๑๕
๒๙	ฟีนอล (คาร์บอน - คาร์บอน) (PH (C ₆ - C ₆)) หรือ โทคลอโรไดเบนซิลไธไฟน (คาร์บอน - คาร์บอน) (Total Petroleum Hydrocarbon (C ₆ - C ₆))		๒๕	๑.๗
๓๐	ฟีนอล (คาร์บอน - คาร์บอน) (PH (C ₆ - C ₆)) หรือ โทคลอโรไดเบนซิลไธไฟน (คาร์บอน - คาร์บอน) (Total Petroleum Hydrocarbon (C ₆ - C ₆))		๕๐	๓.๑
๓๑	ฟีนอล (คาร์บอน - คาร์บอน) (PH (C ₆ - C ₆)) หรือ โทคลอโรไดเบนซิลไธไฟน (คาร์บอน - คาร์บอน) (Total Petroleum Hydrocarbon (C ₆ - C ₆))		๕๐	๓.๑
๓๒	๑,๒,๔-ไตรคลอโรเฟนิล (1,2,4-Trichlorobenzene)	๑๒๐-๕๒-๓	๑,๐๐๐	๒๕
๓๓	๑,๑,๒-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-Trichloroethane)	๗๙-๕๕-๖	๑,๕๐๐	๐.๒

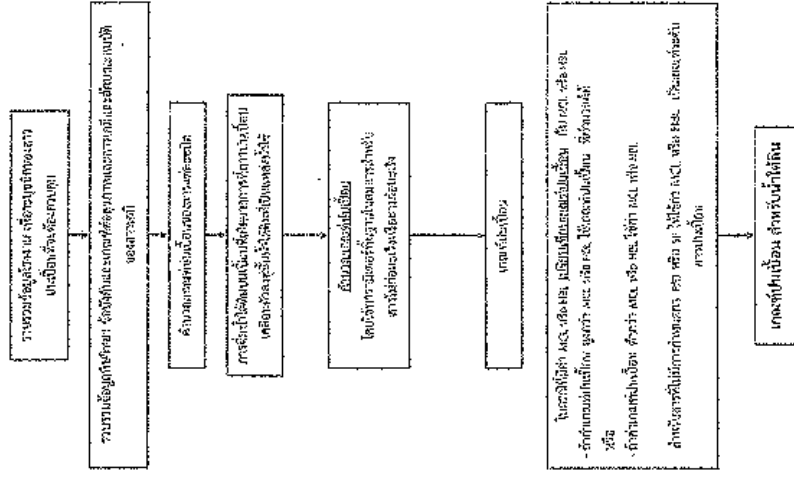
ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน (CAS No.)	เกณฑ์การประเมิน	
			ดิน (มก./กก.)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)
๑๑๕	๑,๑,๒-ไตรคลอโรอีเทน (1,1,2-Trichloroethane)	๗๙-๐๐-๕	๗๕	๐.๕
๑๑๕	ไตรคลอโรเอทิลีน (Trichloroethylene)	๗๙-๐๑-๖	๖๒	๕.๕
๑๑๖	๒,๔,๕-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)	๙๕-๙๕-๕	๑,๐๐๐	๒๕
๑๑๗	๒,๔,๖-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,6-Trichlorophenol)	๕๕-๐๖-๖	๑๕๕	๕.๕
๑๑๘	๑,๒,๔-ไตรคลอโรเบนซีน (1,2,4-Trichlorobenzene)	๑๐๘-๖๗-๘	๑๑๕	๑๒
๑๑๙	วเนทรีน (Vanadium)	๗๕๕๐-๖๒-๖	๑,๐๐๐	๑๗
๑๒๐	ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl chloride) หรือ ไนเมทิลไคลด์ (Vinyl chloride) หรือ คลอโรเอทิลีน (chloroethylene)	๑๐๘-๖๕-๕	๑,๐๐๐	๑๑๕
๑๒๑	คลอโรเอทิลีน (chloroethylene)	๗๕๐๑-๓๕	๕๓	๐.๑๓
๑๒๒	เมตา-ไซลีน (m-Xylene)	๑๐๘-๖๕-๗	๒๑๐	๒๕
๑๒๓	ออร์โท-ไซลีน (o-Xylene)	๙๕-๔๘-๖	๒๑๐	๒๕
๑๒๔	พารา-ไซลีน (p-Xylene)	๑๐๖-๕๒-๗	๒๑๐	๒๕
๑๒๕	ไซลีน (ทั้งหมด) (Xylene (Total))	๑๓๓๐-๒๐-๗	๒๑๐	๒๕
๑๒๖	ซีลีเนียมไดซัลไฟด์ (Zinc)	๗๕๕๐-๖๒-๖	๑,๐๐๐	๒๐

* หน่วยเกณฑ์การประเมิน คือ จำนวนลิตรต่อลิตร

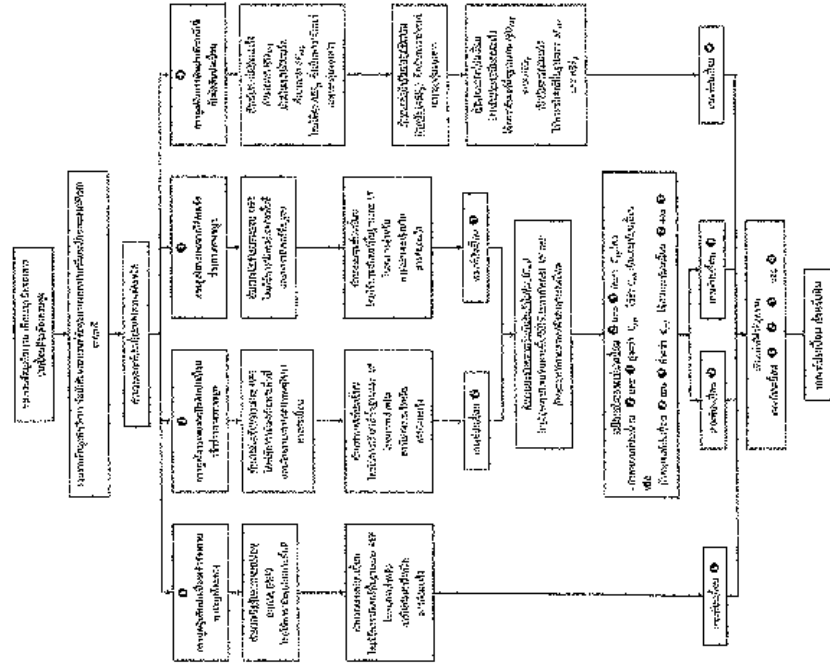
หมายเหตุ

ในการใช้การประเมินความเสี่ยงหรือค่าสัมประสิทธิ์ความเสี่ยงของสารเคมีที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ปนเปื้อน
พิจารณาจากผลการประเมินความเสี่ยงหรือค่าสัมประสิทธิ์ความเสี่ยงของสารเคมีที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ปนเปื้อน
โดยทั่วไปแล้ว โดยทั่วไปแล้ว โดยทั่วไปแล้ว โดยทั่วไปแล้ว โดยทั่วไปแล้ว โดยทั่วไปแล้ว โดยทั่วไปแล้ว โดยทั่วไปแล้ว
คุณลักษณะของพื้นที่ปนเปื้อน คือ ๖.๕ - ๕.๖

๒.๒ วิธีคำนวณเกณฑ์การประเมินโรคติดยาในผู้ป่วยโรคเบา:



๒.๓ วิธีคำนวณเกณฑ์การประเมินโรคติดยาในผู้ป่วยโรคเบา:



หมายเหตุ: $R_{0.05}$ หรือ Dose-Adjusted Reference Dose
 $SF_{0.05}$ หรือ Dose-Adjusted Slope Factor
 $AD_{0.05}$ หรือ Gastro-Intestinal Absorption Factor

မင်းသိန်းလှိုင်

શ્રી ૦૫૩ નં ગ્રંથ

[illegible]

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း

နိဂုံး

๓.๔๔ แผนผังแสดงการกระจายตัวของประชากรในจังหวัดนนทบุรี

4561

Abstract:

โปรดระวัง! หากพลาดส่วนนี้ ก็พลาดงานไปครึ่งหนึ่ง และหากได้ตำแหน่งแล้ว ก็อย่าลืมศึกษาการดำเนินงานของหน่วยงานที่ท่านได้ไปสมัครด้วย

សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

தமிழ்



แบบรายงานผลการตรวจสุขภาพพนักงานและน้ำใต้ดิน

ลักษณะการประกอบกิจการ

เก็บตัวอย่างวันที่.....เดือน.....พ.ศ.ตำแหน่งจะเก็บตัวอย่าง.....

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง: _____ ชื่อห้องปฏิบัติการ: _____

ส่งรายงานวันที่.....เดือน.....พ.ศ.

[illegible]

សង្ខេបប្រែប្រួល.....

คำนำ

วิธีท้าววิเคราะห์ ข้อสังเกต :

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลงค่าที่แสดงได้ในการดู ให้จัดทำเป็นรูปแบบเพิ่มเติม พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์ผลข้างเคียงปฏิบัติกร

๕.๕. มาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน

ของโรงงาน/บริษัท: ทะเบียนโรงงานเลขที่:

ตรวจพบการปนเปื้อนวันที่.....เดือน.....ปี.....

ส่งรายงานวันที่ เดือน พ.ศ. ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงาน

☐ มาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ☐ มาตรการลดการปนเปื้อนในสิ่งและน้ำใต้ดิน

[illegible]

សេចក្តីផ្តើមទាំងស្រុង..... 1

မှန်ကန်ပုံစံ

หมายเหตุ : ๓) มาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินให้ระบุแยกเป็นรายละเอียดการสำหรับดินและน้ำใต้ดินให้ชัดเจน

๒) รายละเอียดต้นทุนในการดำเนินการและวิธีการดำเนินการสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้ หรือมีแบบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

หน้า ๑๔
ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง การกักต้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

พ.ศ. ๒๕๔๔

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๓ (๓) แห่งกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจัดตั้งและอำนาจของบุคคล ซึ่งยกร่าง และตรา ๔๘ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่ากระทรวงอุตสาหกรรมยกยอการประกาศใช้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ประกาศนี้มีผลบังคับใช้กับโรงงาน ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ทั้งที่ตั้งขึ้นหลังและในเขตประกอบการอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และโรงงานที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนตามพระราชบัญญัติส่งเสริมการลงทุน พ.ศ. ๒๕๒๐

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๔๐) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๔๑) เรื่อง การกักต้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มรดกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (เพิ่มเติม) พ.ศ. ๒๕๔๑ ออกตามความในพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และให้ใช้ประกาศฉบับนี้แทน

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายความว่า สิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียกักต้งของ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เกิดขึ้นผลิตภัณฑ์ที่เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือคุณสมบัติเฉพาะที่ปนเปื้อนอันตราย

“ของเสียอันตราย” หมายความว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีองค์ประกอบ หรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๒ พ้นประกาศนี้

“การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายความว่า การบำบัด ทำลายของเสีย กักต้ง จำหน่าย แยกเป็น แยกเป็น หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่าง ๆ รวมถึงการกักเก็บไว้เพื่อทำการฝังกลบ

“ผู้ก่อมลพิษถึงปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายความว่า ผู้ประกอบการโรงงาน ที่ก่อให้เกิดและสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในกระบวนการ

หน้า ๑๕

“ผู้รวบรวมและขนส่ง” หมายความว่า ผู้มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในครอบครอง เพื่อการขาย และผู้ไว้ในครอบครองสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในสถานที่เก็บรวบรวม หรือขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารที่นำมารวบรวมของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๑

“ผู้รวบรวมและกักต้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายความว่า ผู้ประกอบการจัดการโรงงานที่มีสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในครอบครอง ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารที่นำมารวบรวมของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๑ และโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับกักต้งและเคลื่อนย้ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามประกาศหรือข้อบัญญัติของโรงงานตั้งแต่ปี ๑๐๕

“ใบกำกับการขนส่ง” หมายความว่า แบบที่กำกับการขนส่ง ๑๒ ตามแบบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารที่นำมารวบรวมของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๑

“ทรัพย์สินของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว” หมายความว่า การแจ้งข้อมูลตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการนำร่างและเคลื่อนย้ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานโดยทางเรือหรือทางบก (Barge) พ.ศ. ๒๕๔๑

หมวด ๑

ราชกิจจานุเบกษาและประกาศของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อ ๔ ราชกิจจานุเบกษาและประกาศของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เข้าไปตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๑ ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๕ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตั้งแต่ต้นปี ได้ประกาศว่าไม่ถือเป็นของเสียตามประกาศฉบับปี ๕๑ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีของเสียอันตราย จากน้ำมันจาก น้ำมันจากน้ำมัน และโรงงานในบริเวณโรงงาน

๕.๑ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีลักษณะคล้ายของเสียอันตราย

๕.๒ กากที่มีน้ำมัน

๕.๓ บูลตามตามกฎเกณฑ์ว่าด้วยการสาธารณสุข

๕.๔ น้ำเสียที่ส่งไปบำบัดของเสียโรงงาน

ผู้ก่อการนิเทศหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้ว

ข้อ ๖ ต้องไม่ครบครองสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วไว้ภายในโรงงานที่ระยะเวลา ๕๐ วัน หากเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดไว้นี้ ต้องขอขมัญญะต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม ตามแบบ ศก. ๑ ที่ว่าประกาศนี้ ในกรณีที่ต้องครบครองของเสียอันตรายเป็นปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกับการจัดการของเสียของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๗ ต้องมีผู้ควบคุมดูแลระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้เฉพาะด้าน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและชนิดโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษ หรือสิ่งอื่น ๆ ที่มีผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหัวหน้าแผนกหรือฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานตามหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย และต้องจัดฝึกอบรมพนักงานที่เกี่ยวกับงานนี้ให้สามารถปฏิบัติงานตามหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

ข้อ ๘ ต้องจัดทำแผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉิน ในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อันตราย การระเบิดของสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วหรือเหตุที่คาดไม่ถึง ตามที่กำหนดในกฎหมายที่ ๓ ให้ประกาศนี้ และต้องมีอุปกรณ์ความปลอดภัยและอุปกรณ์รับเหตุฉุกเฉินภายในบริเวณโรงงาน และมีเส้นทางหนีภัยไปยังที่ปลอดภัย

ข้อ ๙ ห้ามมิให้ว่าสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้ซึ่งอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมมอบหมายให้นำออกไป เพื่อการจัดกระทำด้วยการและสถานที่ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในภาคผนวกที่ ๔ ที่ว่าประกาศนี้ ในกรณีที่ทำการนำออกหรือจัดสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วภายในบริเวณโรงงาน ต้องปฏิบัติตามกฎ ๔ ปีที่ ๑๗ และข้อ ๒๑ ถึงข้อ ๒๔ ด้วย

ให้ใช้แบบ ศก. ๒ ที่ว่าประกาศนี้ในการยื่นขออนุญาตนำสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้ว ออกนอกบริเวณโรงงาน

ข้อ ๑๐ ต้องส่งสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วเป็นของเสียอันตรายให้กับผู้รวบรวมและขนส่ง หรือผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วเหล่านั้น ในกรณีที่จะใช้บริการของผู้ให้บริการจัดการ สิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้ว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้อ ๑๑ ต้องมีใบกำกับการขนส่ง เมื่อมีการนำของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงานทุกครั้ง และให้แจ้งข้อมูลการขนส่งสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วแก่ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับมีโครงการโรงงานอุตสาหกรรม โดยกรแจ้งทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ข้อ ๑๒ ต้องทำการตรวจสอบสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้ว และจัดตั้งเขตควบคุมต่อภาระ ความรับผิดชอบ (liability) ในกรณีสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหล หรือการลักลอบทิ้ง และการรับมือ เนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการใช้บริการระหว่างผู้ก่อการนิเทศและผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้ว ขงว่าผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วจะรับผิดชอบหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้วนั้น ไว้ในครอบครอง

ข้อ ๑๓ ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ ศก. ๓ ที่ว่าประกาศนี้ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ของปีถัดไป

ข้อ ๑๔ การนำสิ่งปฏิญาณหรือวิสดูที่ไม่ใช่แล้ว เช่นมาหรือออกนอกราชอาณาจักร ต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และกฎหมายระหว่างประเทศด้วย

การรวบรวมและขนส่งของเสียอันตราย

ข้อ ๑๕ กรณีผู้ก่อการนิเทศของเสียอันตราย หรือ ผู้บำบัดและกำจัดของเสียอันตราย แห่งนี้ เป็นผู้ เป็นผู้รวบรวมและขนส่ง จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด

ข้อ ๑๖ ผู้ขนส่งสิ่งของเหล่านี้จะต้องรับทราบความรับผิดชอบ (liability) ร่วมกันระหว่างระหว่างการขนส่ง และยังคงดำเนินการเพื่อให้ผู้รวบรวมและขนส่งปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

(๑) ต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. ๒๕๔๘

(๒) ต้องปฏิบัติตามประกาศกรมการวัดปริมาณของเสีย เรื่อง การขนส่งวัตถุอันตรายตาม พ.ศ. ๒๕๔๕

(๓) ต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ ศก. ๔ ที่ว่าประกาศนี้ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ของปีถัดไป

ข้อ ๒๔ ต้องส่งรายงานประจำปีให้เลขาธิการโรงพยาบาลราชประชานุเคราะห์ ภายในวันที่ ๓ มีนาคม ของปีถัดไป

ทพ.ศ. ๕
พ.อ.พ.ช.ก.

ข้อ ๒๕ กำหนดให้ ๑. ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๔๓) ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๔๔) และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (เพิ่มเติม) พ.ศ. ๒๕๔๓ ที่อยู่ระหว่างการพิจารณาให้ถือเป็นคำขออนุญาตตามประกาศฉบับนี้ โดยอนุโลม ข้อ ๒๖ ใบอนุญาตตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖ (พ.ศ. ๒๕๔๓) ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๔๔) และประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (เพิ่มเติม) พ.ศ. ๒๕๔๓ ที่ออกให้ก่อนวันที่ประกาศนี้เริ่มบังคับใช้ ให้คงใช้ต่อไปได้จนสิ้นอายุที่กำหนดไว้ ทั้งนี้ ให้มีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๕
สุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

หมวด ๔
ผู้บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อ ๑๘ ผู้ประกอบกิจการบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องปฏิบัติตามกฏเกณฑ์การจัดตั้งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้อ ๑๙ ผู้ประกอบกิจการบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจะต้องปฏิบัติตามกฏเกณฑ์และวิธีการที่กรมโรงงานกำหนดไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานและต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้บริการหรือผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการที่ได้รับอนุญาต ประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่สามารถรับดำเนินการได้ พร้อมแบบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ข้อ ๑๙ ต้องปฏิบัติตามกฏเกณฑ์และข้อกำหนด ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ พ.ศ. ๒๕๔๕ และเมื่อมีการรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เช่นในบริเวณโรงงาน ให้แจ้งข้อมูลต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีสิทธิ์เรียกเก็บค่าบำบัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และให้ลงลายมือชื่อในใบกำกับการขนส่งแล้ว

ข้อ ๒๐ ต้องมีข้อมูลและรายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และให้ลงลายมือชื่อในใบกำกับการขนส่งแล้ว

ข้อ ๒๑ ต้องมีข้อมูลและรายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และให้ลงลายมือชื่อในใบกำกับการขนส่งแล้ว

ข้อ ๒๒ ต้องมีข้อมูลและรายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และให้ลงลายมือชื่อในใบกำกับการขนส่งแล้ว

ข้อ ๒๓ ต้องมีข้อมูลและรายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และให้ลงลายมือชื่อในใบกำกับการขนส่งแล้ว

ภาพผนวกที่ 2

ลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งปฏิสนธิหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้พื้นที่หนึ่งของสำนักงาน

ข้อ 1 สิ่งปฏิสนธิหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้ส่วนประกอบของไฟฟ้า (Ignitable substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้

1.1 เป็นของเหลวที่มีจุดวาบไฟ (Flash point) ต่ำกว่า 60 องศาเซลเซียส แต่ไม่รวมถึงสารละลายที่มีแอลกอฮอล์ผสมอยู่น้อยกว่า 24 % โดยปริมาตร หรือทดสอบวิธีวิเคราะห์การวัดด้วยเครื่อง Potable-Materials Closed Cup Tester ตามวิธีทดสอบของมาตรฐาน ASTM Standard D-93-79 หรือ D-93-80 หรือการวัดด้วยเครื่องมือ Setflash Closed Cup Tester ตามวิธีทดสอบของมาตรฐาน ASTM Standard D-3278-78

1.2 เป็นสารที่ไม่ใช่ของเหลวที่สามารถกลายเป็นไอได้ ไม่มีการเสียดสี หรือเมื่อมีการจุดเผาไหม้ หรือก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีขึ้นเองภายในสารแข็ง และมีผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นอย่างรุนแรงและอย่างดังก้องก่อให้เกิดประกายไฟแรงได้ ภายใต้สภาวะอุณหภูมิและความดันมาตรฐาน (ความดัน 1 บรรยากาศ และอุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส)

1.3 เป็นแก๊สหรือของแข็งอัดแน่นได้ (Ignitable compressed gas) ซึ่งถ้าวัดที่น้ำหนักของวัสดุหรือของผสมใด ๆ ที่มีบรรจุอยู่ในถังบรรจุที่มีความดัน (Absolute pressure) มากกว่า 2.81 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ 21 องศาเซลเซียส หรือมีความดันสมมูล มากกว่า 2.31 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส หรือทดสอบวิธีวิเคราะห์ที่ดำเนินการตามวิธีทดสอบมาตรฐาน ASTM D-323

1.4 เป็นสารออกซิไดเซอร์ (Oxidizer) ซึ่งสามารถไปกระตุ้นให้เกิดการเผาไหม้ของสารอื่นหรือวัตถุที่ได้ ใต้สภาวะของปริมาณ chlorate peroxide, organic peroxide และ nitrate

ข้อ 2 สิ่งปฏิสนธิหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้ส่วนประกอบของสารกัดกร่อน (Corrosive substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้

2.1 เป็นสารละลาย (Aqueous solution) ที่มีค่าความเป็นกรดต่าง (pH) เท่ากับ 2 หรือต่ำกว่า และค่าความเข้มข้นต่าง (pH) เท่ากับ 12.5 หรือสูงกว่า หรือทดสอบวิธีวิเคราะห์ที่โดยการวัดด้วย pH-meter ตามวิธีทดสอบของ USEPA Method 9040

2.2 เป็นของเหลวที่มีค่าการกัดกร่อนเหล็กที่อุณหภูมิ 100.0 ได้เกินกว่า 6.35 มิลลิเมตรต่อปี ที่อุณหภูมิ 55 องศาเซลเซียส หรือทดสอบวิธีวิเคราะห์ที่ดำเนินการโดย NACE (National Association of Corrosion Engineers) Standard TM-01-69

ข้อ 3 สิ่งปฏิสนธิหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้ส่วนประกอบของสารที่เกิดปฏิกิริยาได้ง่าย (Reactive substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 เป็นสารที่ไม่เสถียร ไม่คงตัว สามารถทำปฏิกิริยาได้อย่างรวดเร็ว และก่อให้เกิดอันตรายโดยไม่มีการระบุดังขึ้น

3.2 เป็นสารซึ่งทำปฏิกิริยาอย่างรุนแรงกับน้ำ

3.3 เป็นสารซึ่งเมื่อรวมกันน้ำ จะได้ของผสมที่ระเบิดได้

3.4 เป็นสารซึ่งเมื่อผสมกันน้ำ จะทำให้เกิดแก๊สพิษ ไอพิษ หรือควันพิษขึ้นในปริมาณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพบุคคลและสิ่งแวดล้อมได้

3.5 เป็นสารซึ่งทั้งการระเหยของไอหรือตัวเหลว เมื่อสัมผัสกับผิวหนังหรือสูดดมเข้าไป อาจก่อให้เกิดอันตราย (pH) ระหว่าง 2 ถึง 11.5 แล้ว สามารถก่อให้เกิดแก๊สพิษ ไอพิษ หรือควันพิษขึ้นในปริมาณที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพบุคคลและสิ่งแวดล้อมได้

3.6 เป็นสารซึ่งเมื่อถูกทำให้ร้อน ไม่ช้าก็คงจะทำให้เกิดปฏิกิริยาที่มีอันตรายได้

3.7 เป็นสารซึ่งสามารถระเบิดได้ทันที หรือเกิดปฏิกิริยาที่มีอันตรายรุนแรงได้ เมื่อนำมาผสมกับสารอื่น (ความดัน 1 บรรยากาศและอุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส) และปฏิกิริยาของสารดังกล่าว

ข้อ 4 สิ่งปฏิสนธิหรือวัสดุที่ไม่ได้ใช้ส่วนประกอบของสารพิษ (Toxic substances) ที่มีลักษณะและคุณสมบัติ ดังนี้

4.1 เป็นสารที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพมนุษย์หรือสิ่งแวดล้อม เพราะมีคุณสมบัติของความเป็นพิษอย่างรุนแรง สารพิษแบบเฉียบพลัน สารพิษแบบเรื้อรัง สารพิษที่สะสมในร่างกายในเนื้อเยื่อของสัตว์ หรือสาคูจากงานในสิ่งแวดล้อม เช่น สารเคมีที่ก่อให้เกิดมะเร็งตามยี่ห้อในกลุ่มที่ 1 และ 2A และกลุ่มที่ 2B ของ International Agency for Research on Cancer เป็นต้น

4.2 เป็นสารที่มีความเป็นพิษ ดังต่อไปนี้

เป็นสารที่มีค่า Acute oral LD₅₀ น้อยกว่า 2,500 มิลลิกรัมต่อสัตว์หนึ่งตัวเมื่อรับประทาน (mg/kg) เป็นพิษต่อผิวหนัง หรือมีค่า Acute inhalation LC₅₀ น้อยกว่า 10,000 ส่วนในล้านส่วนในสภาวะของไอหรือก๊าซ หรือมีค่าใช้กระจายเป็นสัปดาห์ของ มีค่า acute dermal LD₅₀ น้อยกว่า 4,300 มิลลิกรัมต่อผิวหนังส่วนหนึ่งเมื่อรับประทาน หรือมีค่า LD₅₀ หมายถึง ค่าปริมาณที่มีผลของสารพิษ (Median lethal dosage) ที่ทำให้เกิดการทดลองเสียชีวิตไปครึ่งหนึ่ง (50%) ค่า LD₅₀ มีหน่วยเป็นมิลลิกรัมของการพิษต่อน้ำหนักตัวสัตว์ทดลองหนึ่งตัว โดยรับค่า LD₅₀ หมายถึง ค่าความเข้มข้นของสารพิษ (Median lethal concentration) ในตัวอย่างที่ไม่ได้วัดว่าใช้ในการทดลองเสียชีวิตไปครึ่งหนึ่ง (50%) ค่า LC₅₀ มีหน่วยเป็นส่วน (โดยปริมาตรหรือน้ำหนัก) ของสารพิษต่อส่วน (โดยปริมาตรหรือน้ำหนัก) ของตัวทดลอง

4.3 เป็นสารที่มีค่า Acute aquatic 96-hour LC_{50} น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร น้ำจืดในน้ำเย็น (ความกระด้างทั้งหมด เท่ากับ 40-48 มิลลิกรัมต่อลิตรในรูปแคลเซียมคาร์บอเนต) กับปลา rainbow minnows (*Pimephales promelas*) ปลา rainbow trout (*Salmo gairdneri*) หรือปลา golden shiners (*Notemigonus crysoleucas*) ตามที่กำหนดใน Part 800 ของ the "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater" (18th Edition)." American Public Health Association, 1985

4.4 เป็นสารที่มีค่าประกอบของสารพิษซึ่งตั้งกึ่งนี้ในปริมาณความเข้มข้นสูง สารใดสายพันธุ์หนึ่งหรือมากกว่าจำนวนสัตว์ทั้งหมด มากกว่าหรือเท่ากับ 0.901% โดยน้ำหนัก

- 4.4.1 2-Acetylanilino fluorane (2-AAF)
- 4.4.2 Acrylonitrile
- 4.4.3 4-Aminodiphenyl
- 4.4.4 Benzidine and its salts
- 4.4.5 bis (Chloromethyl) ether (BCME)
- 4.4.6 Methyl chloromethyl ether
- 4.4.7 1,2-Dichloro-3-chloropropane (DCCP)
- 4.4.8 3,3'-Dichlorobenzidine and its salts (DCB)
- 4.4.9 4-Dimethylaminobenzene (DAB)
- 4.4.10 Ethylenimine (EI)
- 4.4.11 alpha-Naphthylamine (1-NA)
- 4.4.12 beta-Naphthylamine (2-NA)
- 4.4.13 4-Nitrophenyl (4-NBP)
- 4.4.14 N-Nitrosodimethylamine (DNM)
- 4.4.15 beta-Propiolactone (BPL)
- 4.4.16 Vinyl chloride (VCN)

ข้อ 5 สิ่งปฏิชีวนะหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งมีชีวิตซึ่งประกอบของสิ่งของใน ที่กำหนดไว้ดังนี้

5.1 เมื่อผ่านการคำนวณแล้วพบว่าทั้งหมดของสิ่งของนั้น มีความเข้มข้นของสารเคมีหรืออินทรีย์สารในหน่วยที่มีปริมาณของสารต่อหนึ่งกรัมของสิ่งปฏิชีวนะหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งมีชีวิต (mg/kg; wet weight) เท่ากับหรือมากกว่า Total Threshold Limit Concentration (TTL) ที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

แอนติโมนิ และ/หรือสารประกอบแอนติโมนิ 500 มิลลิกรัมต่อกรัม (Antimony and/or antimony compounds)

สารหนู และ/หรือสารประกอบของสารหนู 500 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Arsenic and/or arsenic compounds)

แอสเบสตอส 1.0 (ร้อยละ) หรือ 10,000 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Asbestos)

แบเรียม และ/หรือสารประกอบแบเรียม (ขั้วรับแบบ) ไรท์และแบเรียมฟลูออไรด์ 75 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Barium and/or barium compounds (excepting barite and barium sulfate))

เบริลเลียม และ/หรือสารประกอบเบริลเลียม (เบริลไมท์ และ/หรือเบริลไมท์คอมพาวนด์) 100 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Beryllium and/or beryllium compounds)

แคดเมียม และ/หรือสารประกอบแคดเมียม (Cadmium and/or cadmium compounds) 500 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Cadmium (VI) compounds)

โครเมียม และ/หรือ สารประกอบของโครเมียมไตรวาเลนท์ 2,500 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Chromium and/or chromium (III) compounds)

โคบอลต์ และ/หรือ สารประกอบของโคบอลต์ 8,000 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Cobalt and/or cobalt compounds)

ทองแดง และ/หรือ สารประกอบทองแดง (Copper and/or copper compounds) 2,500 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Copper and/or copper compounds)

สารประกอบเกลือของฟลูออไรด์ (Fluoride salts) 18,000 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Fluoride salts)

ตะกั่ว และ/หรือสารประกอบตะกั่ว 1,000 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Lead and/or lead compounds)

ปรอท และ/หรือสารประกอบปรอท 20 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Mercury and/or mercury compounds)

โมลิบดีนัม และ/หรือสารประกอบโมลิบดีนัม (ไม่รวมโมลิบดีนัมไดออกไซด์) 3,500 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Molybdenum and/or molybdenum compounds, excepting molybdenum disulfide)

นิกเกิล และ/หรือสารประกอบนิกเกิล 2,000 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Nickel and/or nickel compounds)

ซิลิกอน และ/หรือสารประกอบซิลิกอน 100 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Silicon and/or silicon compounds)

เงิน และ/หรือสารประกอบเงิน 500 มิลลิกรัมต่อกรัมโลก (Silver and/or silver compounds)

ธาตุเงิน และ/หรือสารประกอบธาตุเงิน (Thallium and/or thallium compounds)	700	มีผลกับต่อกลไกกรัม
วานาเดียม และ/หรือสารประกอบวานาเดียม (Vanadium and/or vanadium compounds)	2,400	มีผลกับต่อกลไกกรัม
สังกะสี และ/หรือสารประกอบสังกะสี (Zinc and/or zinc compounds)	5,000	มีผลกับต่อกลไกกรัม
แอลูมิเนียม (Al ₂ O ₃)	1.4	มีผลกับต่อกลไกกรัม
คลอเดน (Chloride)	2.5	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ดีดีที ดีดีดี หรือ ดีดีดี (DDT, DDE, DDD)	1.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม
2,4-ดี (2,4-Dichlorophenoxyacetic acid)	100	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ดีดีดี (Dieldrin)	8.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ไดออกซิน (Dioxin (2,3,7,8-TCDD))	0.01	มีผลกับต่อกลไกกรัม
เดมตรีน (Dieldrin)	0.2	มีผลกับต่อกลไกกรัม
เฮปตาคลอร์ (Heptachlor)	4.7	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ดีดีดี (Dieldrin)	21	มีผลกับต่อกลไกกรัม
สารประกอบอินทรีย์ของตะกั่ว (Lead compounds, organic)	13	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ลินเดน (Lindane)	4.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม
เมททอกซีคลอไรด์ (Methoxychlor)	100	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ไนโรก (Nitro)	21	มีผลกับต่อกลไกกรัม
เพนทาคลอไรด์ (Pentachlorophenol)	17	มีผลกับต่อกลไกกรัม
โพลิคลอโรไดดีไนท์ (Polychlorinated biphenyls (PCBs))	50	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ทอกซาฟีน (Toxaphene)	5	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ไตรคลอโรไดดีไนท์ (Trichlorophenol)	2,040	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ซีสทีน (SVCs: 2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid)	10	มีผลกับต่อกลไกกรัม

(หมายเหตุ) - ถ้าที่กำหนดของสารอินทรีย์ เป็นค่าที่วัดเป็นหน่วยของน้ำหนัก ไม่ใช่อะตอมของสารประกอบ

- ในกรณีของสารประกอบอินทรีย์และโลหะหนัก ค่าที่กำหนดไว้ให้ใช้ให้ใช้การที่อยู่ในสภาพเป็นผงละเอียดเท่านั้น ทั้งนี้ แยกแบบผสมสารอื่น chrysotile asbestos crocidolite tremolite andophyllite และ actinolite)

5.2 สิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่เส้นใยที่ไม่น่าสกัด้วยวิธี Waste Extraction Test (WET) และวิธีวิเคราะห์น้ำหนักแล้ว มีองค์ประกอบของสารอินทรีย์อื่นตามและสารอินทรีย์อื่นตาม

ในการนำมิลลิกรัมของสารละลายของน้ำกลั่น (mg/L) เท่ากับหรือมากกว่าค่า Soluble Threshold Limit Concentration (STLC) ที่กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

สารหนู และ/หรือสารประกอบของสารหนู (Arsenic and/or arsenic compounds)	5.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม
เบเรียม และ/หรือสารประกอบเบเรียม (Barium and/or beryllium compounds)	100	มีผลกับต่อกลไกกรัม
เบเรียม และ/หรือสารประกอบเบเรียม (Barium and/or beryllium compounds)	0.75	มีผลกับต่อกลไกกรัม
แคดเมียม และ/หรือสารประกอบแคดเมียม (Cadmium and/or cadmium compounds)	1.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม
สารประกอบของโครเมียมของโครมาไทต์ (Chromium (VI) compounds)	5	มีผลกับต่อกลไกกรัม
โครเมียม และ/หรือ สารประกอบโครเมียมไดวาเลนต์ (Chromium and/or chromium (II) compounds)	5	มีผลกับต่อกลไกกรัม
โคบอลต์ และ/หรือ สารประกอบของโคบอลต์ (Cobalt and/or cobalt compounds)	80	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ทองแดง และ/หรือ สารประกอบทองแดง (Copper and/or copper compounds)	25	มีผลกับต่อกลไกกรัม
สารประกอบเกลือของฟลูออไรด์ (Fluoride salts)	180	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ตะกั่ว และ/หรือสารประกอบตะกั่ว (Lead and/or lead compounds)	5.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ปรอท และ/หรือสารประกอบปรอท (Mercury and/or mercury compounds)	0.2	มีผลกับต่อกลไกกรัม
โมลิบดีนัม และ/หรือสารประกอบโมลิบดีนัม (Molybdenum and/or molybdenum compounds)	350	มีผลกับต่อกลไกกรัม
นิกเกิล และ/หรือสารประกอบนิกเกิล (Nickel and/or nickel compounds)	20	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ซีลีเนียม และ/หรือสารประกอบซีลีเนียม (Selenium and/or selenium compounds)	1.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม
เงิน และ/หรือสารประกอบเงิน (Silver and/or silver compounds)	5	มีผลกับต่อกลไกกรัม
ทังสเตน และ/หรือสารประกอบทังสเตน	7.0	มีผลกับต่อกลไกกรัม

6.2 สำหรับสิ่งมีชีวิตหรือวัตถุที่ไม่ใช่สิ่งมีชีวิตจะเปื้อนของเหลว หรือมีของแข็ง ที่เปื้อนเหลวที่ปะปนไปในปริมาณที่น้อยกว่าร้อยละ 0.5 โดยน้ำหนัก จะไม่ต้องนำมาสกัด โดยวิธี *Extraction Test* (WFT) แต่สามารถนำไปใช้วิเคราะห์หาผลของการล้าง ได้โดยตรง และจะถือว่าเป็นของเสีย ถัดทราย ที่ต้องนำปริมาณตามแผนซึ่งมีผลของเหลวของเสียมากกว่า 1 ลิตรโดยตรง และจะถือว่าเป็นของเสีย สารใดๆ ที่มีค่ามากกว่า 10^{-4} ที่กำหนดให้สำหรับสารนั้น

อย่างไรก็ตาม หากค่าปริมาณตามแผนซึ่งมีผลของเหลวของสารอันตรายในหน่วยลิตรมีค่าต่ำกว่า 1 ลิตร มีค่ามากกว่า 10^{-4} แต่ต่ำกว่า 10^{-3} สามารถนำค่า 10^{-4} มาใช้เพื่อประเมินความเข้มข้นในหน่วย มิลลิกรัมต่อลิตร จะต้องนำผลต่างของเหลวที่มีมากกว่าค่า 10^{-4} เมื่อคิดเป็นความเข้มข้นในหน่วย ที่มีค่าสูงกว่าค่าของ 10^{-4} ไม่นับรวม แล้วนำของเหลวที่มีค่ามากกว่าค่าที่กำหนดไปทำการวิเคราะห์ หากของเหลวที่มี ค่าจะถือว่าเป็นของเสียอันตราย ที่ต้องนำปริมาณตามแผนซึ่งทั้งหมดของการ อันตรายในของเหลวที่มีผลการตรวจมีค่ามากกว่าค่า 10^{-4} ที่ระบุไว้สำหรับสารนั้น

6.3 ให้ใช้ สารละลาย $0.2\text{ M sodium citrate}$ ที่ $\text{pH } 5.0 \pm 0.1$ เป็นน้ำสกัดที่ใช้ใน วิธี WFT (WFT: *extraction solution*) โดยเตรียมจากสารละลาย citric acid ในปริมาณที่เหมาะสม มาปริมาตร ให้เป็น 5.0 ด้วย สารละลาย 4.0 N NaOH

สารละลาย citric acid สามารถเตรียมได้โดยนำสาร *analytical grade citric acid* ไป ละลายใน *deionized water*

สำหรับการวิเคราะห์หาค่าเสถียรภาพที่ กราฟิสม (chromium (VI)) ให้ใช้ *deionized water* เป็นน้ำสกัด

6.4 การสกัดด้วยวิธี *Waste Extraction Test (WET)* มีขั้นตอนดังนี้

6.4.1 นำ 30 กรัมของตัวอย่างใส่ลงในภาชนะที่ทำความสะอาดแล้วหรือพลาสติกประเภท โพลีเอทิลีน (ควรใช้ภาชนะที่ทำความสะอาดเมื่อต้องการวิเคราะห์สารอินทรีย์อันตราย)

ภาชนะที่ใช้ในการสกัด ควรทำการล้าง (rinsed) อย่างต่อเนื่องด้วยสารละลาย *nitric acid* ซึ่งสามารถเตรียมได้จากการนำสาร *nitric acid solution* มาผสมกับ *deionized water* ใน อัตราส่วน 1 ต่อ 1 โดยปริมาตร

6.4.2 เติมน้ำ 300 มิลลิลิตรของน้ำสกัดลงในตัวอย่าง จากนั้นนำของเหลวใน ภาชนะด้วยแก้วใบ ไตรเจน เป็นเวลา 15 นาที เพื่อให้ออกซิเจนในน้ำสลายออกไป และขี้นังนี้ไม่ให้ ออกซิเจนในอากาศละลายเข้าไปในตัวอย่าง เมื่อเสร็จแล้วให้ทำการปิดฝาภาชนะอย่างรวดเร็ว และนำไป เขย่าโดยใช้ *shale shaker* หรือ *overhead stirrer* หรือ *rotary extractor* ซึ่งสามารถทำให้ของเหลวอยู่ใน สภาพอุณหภูมิคงที่ (viscously agitated suspension) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง

สำหรับการวิเคราะห์หาค่าเสถียรภาพที่ กราฟิสม (chromium (VI)) จะต้องทำการ ใ้ไฮโดรอกไซด์ของเหล็กออกจากน้ำสกัด ก่อนที่จะเติมลงในตัวอย่าง เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนของสารใน

6.4.3 จากนั้นนำของเหลวไปกรอง หรืออาจนำไปใช้ด้วยวิธี *centrifuge* แล้วนำของเหลวที่กรองออกมา (filtrate) ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูกรอง 0.45 ไมครอน โดยวิธี *hole-walled sintered glass* ที่สะอาด ถ้ามีปริมาณของแข็งมากกว่า สามารถใช้ *pressure filtration* แทน *vacuum filtration* ได้ ส่วนที่เหลือทั้งหมดยังคงอาศัยค่า *concentration* ที่คำนวณไว้รอบถึง $10,000 \times \text{G}$ ก่อนนำไปกรองเช่นเดิมของเหลว (residue filtrate) ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางของรูกรอง 0.45 ไมครอน 6.4.4 ชนิดของแผ่นกรองที่ใช้ ควรอิงกับประเภทของโลหะหนัก ฟลูออไรด์ และ สารอินทรีย์ ที่สามารถจะออกมาได้ปฏิกิริยาที่เกี่ยวข้อง

6.4.5 อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้จะเป็นไปตามที่กำหนดไว้ใน *method 1310 in Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods*, "SW-846, 3rd edition, U.S. Environmental Protection Agency, 1986

6.4.6 ควรเก็บตัวอย่างในระหว่างทางสกัดให้อยู่ระหว่าง 20-40 องศาเซลเซียส

6.4.7 ในกรณีที่ต้องการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะ (metal elements) เท่านั้น ให้ถ่าย สารละลายที่กรองได้จาก ข้อ 6.4.3 ลงในขวดโพลีเอทิลีน และปรับสภาพให้เป็นการดัดด้วยกรดไนตริก จนความเข้มข้นของกรดในสารละลายที่กรองได้จากข้อ 6.4.3 ผสมกับกรดไนตริก เป็นร้อยละ 5 โดยปริมาตร (ให้ปรับสภาพให้เป็นการดัดที่หลังจากผ่านการกรอง)

6.4.8 ในการวิเคราะห์ที่ต้องการวิเคราะห์หาค่าของสารอินทรีย์อันตราย หรือต้องการ วิเคราะห์หาผลของสารอินทรีย์อันตรายนั้น ให้ย้ายสารละลายที่กรองได้จาก ข้อ 6.4.3 ลงในขวดแล้ว ผนวบนํ้าในการวิเคราะห์หาผลฟลูออไรด์ ควรใช้ขวดโพลีเอทิลีน

กรณีที่เป็นการวิเคราะห์หาสารอินทรีย์อันตรายและฟลูออไรด์ ห้ามทำการใส่ สารทำให้เป็นกรด แต่ต้องนำใบแผ่นที่พันที่ จะมาจะมีกรรขร ให้วิเคราะห์ เว้นแต่จะทำการวิเคราะห์ ภายใน 24 ชั่วโมง

6.4.9 ก่อนทำการวิเคราะห์หาผลค่าความเข้มข้นของสารเป้าหมาย เพื่อที่จะหาว่า ปริมาณความเข้มข้นของสารอันตรายในน้ำสกัดในหน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร (*extractable concentration*; EC) ในตัวอย่างมีค่ามากกว่าค่า 10^{-4} ของสารชนิดใดหรือไม่ ซึ่งวิธีการวิเคราะห์ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ใน ข้อ 6.5.2

6.5 การวิเคราะห์หาปริมาณความเข้มข้นทั้งหมดของสารอันตราย (Total Concentration) ให้ใช้วิธีที่กำหนดดังนี้

6.5.1 ถ้าวิธีวิเคราะห์แต่ละสารประกอบ ให้ใช้วิธีสกัดที่กำหนดไว้ใน *Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods*, "SW-846, 2nd edition, U.S. Environmental Protection Agency, 1982 ดังนี้คือ

6.5.1.1 *Method 3050* สำหรับโลหะและการประกอบทุกตัว

ตามวิธีกรณียกเว้นจากแอมโมเนีย

6.5.1.2 Method 3060 สำหรับโครมาโทกราฟีเมสสาจากาเมนส์

6.5.2 สำหรับ การนับที่อินทรีย์และสารอินทรีย์อันตรายอื่นๆ ยกเว้น สารประกอบอินทรีย์/ของเหลว (organic lead compounds) ให้ใช้วิธีที่กำหนดไว้ใน Chapter Two, "Choosing the Correct Procedure" ใน "Test Methods for Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods," EPA Publication SW-846, Third Edition and Updates

6.5.3 สำหรับ สารประกอบอินทรีย์ของตะกั่ว (organic lead compounds) ให้ใช้ วิธีที่กำหนดไว้ในภาคผนวกที่ 11 ของ California Code of Regulations, Title 22 Social Security, Division 4.5 Environmental Health Standards for the Management of Hazardous Waste, Chapter 11 Identification and Listing of Hazardous Waste

ภาคผนวก จ

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควัสดุสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางการสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดและวิเคราะห์

Item	Description	Parameter	List of Equipment	Equipment No.	Calibration	Next Calibration
1.	Ambient Air	TSP	ORIFICE TRANSFER STANDARD/Tisch	S/N 0068	19/11/2021	November 2022
			High Volume Air Sampler/TET	S/N TSP-21	01/08/2022	August 2023
			High Volume Air Sampler/TET	S/N TSP-43	01/08/2022	August 2023
			High Volume Air Sampler/TET	S/N TSP-26	01/08/2022	August 2023
			High Volume Air Sampler/TET	S/N TSP-31	01/08/2022	August 2023
	PM-10	PM-10	Electronic Balance/METTLER TOLEDO	S/N 1116392227	22/04/2022	April 2023
			ORIFICE TRANSFER STANDARD/Tisch	S/N 0068	19/11/2021	November 2022
			High Volume Air Sampler/TET	S/N PM10-4	01/08/2022	August 2023
			High Volume Air Sampler/TET	S/N PM10-30	01/08/2022	August 2023
			High Volume Air Sampler/TET	S/N PM10-20	01/08/2022	August 2023
			High Volume Air Sampler/TET	S/N PM10-11	01/08/2022	August 2023
			Electronic Balance/METTLER TOLEDO	S/N 1116392227	22/04/2022	April 2023
		PM-2.5	PM-2.5/PQ200	S/N 72613	10/05/2022	May 2023
			PM-2.5/200 Air Sampler	S/N 200520803	10/05/2022	May 2023
			PM-2.5/PQ200	S/N 72614	10/05/2022	May 2023
			PM-2.5/2025	S/N 2025A204399806	11/05/2022	May 2023
			Electronic Balance/METTLER TOLEDO	S/N 1116392227	22/04/2022	April 2023
	NO ₂	NO ₂	CERTIFICATE OF ACCURACY : Linde	S/N A00822SK	15/06/2021	June 2023
			NO _x Analyzer/API 200A	S/N 1775	03/06/2022	December 2022
			NO _x Analyzer/API 200A	S/N 80	27/05/2022	November 2022
			NO _x Analyzer/API 200A	S/N 1982	30/05/2022	November 2022
			NO _x Analyzer/API 200A	S/N 777	02/06/2022	December 2022



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางการสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ (ต่อ)

Item	Description	Parameter	List of Equipment	Equipment No.	Calibration	Next Calibration
1.	Ambient Air (ConL)	SO ₂	CERTIFICATE OF ACCURACY : Lincle SO ₂ Analyzer/API 100A SO ₂ Analyzer/Teledyne 100E SO ₂ Analyzer/Teledyne TML-50 SO ₂ Analyzer/API 100E	S/N A008225X S/N 1412 S/N 1341 S/N S02870 S/N 2658	15/06/2021 26/05/2022 30/05/2022 30/05/2022 26/05/2022	June 2023 November 2022 November 2022 November 2022 November 2022
		WS & WD	Wind speed and wind direction/Weather Wizard III Wind speed and wind direction/Weather Wizard III Wind speed and wind direction/Weather Wizard III	S/N WC01014A16 S/N WC71104A46 S/N WC91109A02	14/01/2022 08/03/2022 12/09/2022	January 2023 March 2023 September 2022
2.	Working Air	Total Dust	Personal Air Sampler/Gilian Personal Air Sampler/Gilian Personal Air Sampler/Gilian Personal Air Sampler/Gilian	S/N 101157 S/N 101153 S/N 101149 S/N 101151	12/09/2022 12/09/2022 12/09/2022 12/09/2022	October 2022 October 2022 October 2022 October 2022
		Respirable Dust	Electronic Balance/XP 205 Personal Air Sampler/Gilian Personal Air Sampler/Gilian Personal Air Sampler/Gilian Personal Air Sampler/Gilian	S/N 1129273885 S/N 20130605020 S/N 20130550597 S/N 101150 S/N 101156	22/04/2022 12/09/2022 12/09/2022 12/09/2022 12/09/2022	April 2023 October 2022 October 2022 October 2022 October 2022
			Electronic Balance/XP 205	S/N 1129273885	22/04/2022	April 2023



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางการสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ (ต่อ)

Item	Description	Parameter	List of Equipment	Equipment No.	Calibration	Next Calibration
3.	Water	Temperature	pH Meter (Temperature)/Horiba F-71G	S/N V381F8H3	11/07/2022	July 2023
		pH	pH Meter/Horiba F-71G	S/N V381F8H3	11/07/2022	July 2023
		TDS	Electronic Balance/METTLER TOLEDO	S/N 1116392227	22/04/2022	April 2023
		DO	DO Meter/HORIBA	S/N DC7D0005	14/02/2022	February 2023
		BOD	BOD Incubator	ID/N TET.LAB.BOD.05	21/04/2022	April 2023
		NO ₃ -N	UV/VIS Spectrophotometer/PerkinElmer	S/N 365K9042909	10/08/2022	February 2023
		Pb, Ni	Atomic Absorption Spectrophotometer	S/N 60055070101	22/07/2022	January 2023
		Cd	Model/AAAnalyst 600 (Graphite)	S/N 60055070101	22/07/2022	January 2023
			Atomic Absorption Spectrophotometer			
		Hg	Model/AAAnalyst 600 (Graphite)	S/N 04050110503	03/10/2022	April 2023
			Atomic Absorption Spectrophotometer			
		As, Se	Model/AAAnalyst 100	S/N 04050110503	03/10/2022	April 2023
			Atomic Absorption Spectrophotometer			
		Na, Fe, Al, Zn, Mg	Model/AAAnalyst 100	S/N 078N1310026C	04/10/2022	April 2023
			ICP394/PerkinElmer/OPTIMA8000			
		Pb, Cu, Mn, Cr	ICP394/PerkinElmer/OPTIMA8000	S/N 078N1310026C	04/10/2022	April 2023
			Electronic Balance/METTLER TOLEDO			
		TSS, SS	Electronic Balance/METTLER TOLEDO	S/N 1116392227	22/04/2022	April 2023
		Nitrate	UV/VIS Spectrophotometer/PerkinElmer	S/N 365K9042909	10/08/2022	February 2023
		Sulfide, Sulphate	UV/VIS Spectrophotometer/PerkinElmer	S/N 365K9042909	10/08/2022	February 2023
		Oil & Grease	Electronic Balance/METTLER TOLEDO	S/N 1116392227	22/04/2022	April 2023
		Electrical Conductivity	Conductivity Meter/Horiba	S/N S205087	22/04/2022	April 2023
		I _{1/2} S	UV/VIS Spectrophotometer/PerkinElmer	S/N 365K9042909	10/08/2022	February 2023
			UV/VIS Spectrophotometer/PerkinElmer			
		Phosphate	UV/VIS Spectrophotometer/PerkinElmer	S/N 365K9042909	10/08/2022	February 2023
		Fecal Coliform Bacteria	Incubator Model INE 500	E.505.1143	20-21/04/2022	April 2023
		Total Coliform Bacteria	Incubator Model INE 500	E.505.0595	20-21/04/2022	April 2023



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางการสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

Item	Description	Parameter	List of Equipment	Equipment No.	Calibration	Next Calibration
4.	Sound Level	Leq 24 hr & เสียงรบกวน	Sound Level Calibrator/TM-100	S/N 181203570	26/01/2022	January 2023
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6226	S/N 130131	24/08/2022	30/09/2022
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6226	S/N 130128	24/08/2022	30/09/2022
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6226	S/N 130129	24/08/2022	30/09/2022
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6226	S/N 160215	24/08/2022	30/09/2022
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6226	S/N 160212	24/08/2022	30/09/2022
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6226	S/N 160213	24/08/2022	30/09/2022
			Sound Level Calibrator/FENIMARS TM-100	S/N 181203570	26/01/2022	January 2023
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6236	S/N 222036	24/08/2022	30/09/2022
			Integrated Sound Level/ACO-TYPE 6236	S/N 222037	24/08/2022	30/09/2022
5.	Occupational Health and Safety	Leq 8 hr Heat	WET BULB GLOBE TEMPERATURE (WBG) METER/JT2011-E2A	S/N 3522210141	07/03/2022	March 2023
			WET BULB GLOBE TEMPERATURE (WBG) METER/JT2011-E2A	S/N 3522210147	07/03/2022	March 2023
			Noise Dose Meter/SOUNDEK/ST-130	S/N 200300133	12/02/2022	February 2023
			Noise Dose Meter/SOUNDEK/ST-130	S/N 170400163	04/03/2022	March 2023
			Lux Meter/Digicon LX-50	S/N AC.76003	28/06/2022	June 2023



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางการสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดและวิเคราะห์ (ต่อ)

Item	Description	Parameter	List of Equipment	Equipment No.	Calibration	Next Calibration
6.	Soil	pH Electrical Conductivity (EC) Phosphorus Potassium	pH Meter/Horiba F-71G	S/N V3B1F8H3	11/07/2022	July 2023
			Conductivity Meter/Horiba	S/N S205087	22/04/2022	April 2023
			UV/VIS Spectrophotometer/PerkinElmer	S/N 365K9042909	10/08/2022	February 2023
			Atomic Absorption Spectrophotometer Model/AAAnalyst 100	S/N 04050110503	04/04/2022	October 2022
		Moisture Calcium	Electronic Balance/METTLER TOLEDO	S/N 1116392227	22/04/2022	April 2023
			Atomic Absorption Spectrophotometer Model/AAAnalyst 100	S/N 04050110503	04/04/2022	October 2022
		Mg	Atomic Absorption Spectrophotometer Model/AAAnalyst 100	S/N 04050110503	04/04/2022	October 2022
			Model/AAAnalyst 100			
		Manganese	ICP596/PerkinElmer/OPTIMA8000	S/N 078N1310024C	05/04/2022	October 2022

TISCH

Environmental



RECALIBRATION

DUE DATE:

November 19, 2022

Certificate of Calibration

Calibration Certification Information

Cal. Date: November 19, 2021 Rootsmeter S/N: 438320 Ta: 294 °K
Operator: Jim Tisch Pa: 763.5 mm Hg
Calibration Model #: TE-5025A Calibrator S/N: 0068

Run	Vol. Init (m3)	Vol. Final (m3)	ΔVol. (m3)	ΔTime (min)	ΔP (mm Hg)	ΔH (in H2O)
1	1	2	1	1.4160	3.2	2.00
2	3	4	1	0.9970	6.4	4.00
3	5	6	1	0.8890	7.8	5.00
4	7	8	1	0.8490	8.7	5.50
5	9	10	1	0.6990	12.8	8.00

Data Tabulation

Vstd (m3)	Qstd (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)}$ (y-axis)	Va	Qa (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(Ta/Pa \right)}$ (y-axis)
1.0140	0.7161	1.4271	0.9958	0.7033	0.8776
1.0098	1.0128	2.0182	0.9916	0.9946	1.2411
1.0079	1.1337	2.2564	0.9898	1.1134	1.3875
1.0067	1.1858	2.3666	0.9886	1.1644	1.4553
1.0012	1.4324	2.8542	0.9832	1.4066	1.7551
QSTD	m=	1.99331	QA	m=	1.24818
	b=	-0.00049		b=	-0.00030
	r=	0.99999		r=	0.99999

Calculations

$Vstd = \Delta Vol \left(\frac{Pa - \Delta P}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)$	$Va = \Delta Vol \left(\frac{Pa - \Delta P}{Pa} \right)$
$Qstd = Vstd / \Delta Time$	$Qa = Va / \Delta Time$
For subsequent flow rate calculations:	
$Qstd = 1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)} \right) - b \right)$	$Qa = 1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(Ta/Pa \right)} \right) - b \right)$

Standard Conditions

Tstd:	298.15 °K
Pstd:	760 mm Hg
Key	
ΔH: calibrator manometer reading (in H2O)	
ΔP: rootsmeter manometer reading (mm Hg)	
Ta: actual absolute temperature (°K)	
Pa: actual barometric pressure (mm Hg)	
b: intercept	
m: slope	

RECALIBRATION

US EPA recommends annual recalibration per 1998 40 Code of Federal Regulations Part 50 to 51, Appendix B to Part 50, Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere, 9.2.17, page 30

Tisch Environmental, Inc.
145 South Miami Avenue
Village of Cleves, OH 45002

www.tisch-env.com

TOLL FREE: (877)263-7610

FAX: (513)467-9009



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : TSP

Serial No : (No.21)

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Temperature (°C) : 25.0

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Average Temp (°C) : 32.4

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (deg K) : 298.0

Corrected Average (mm Hg) : -

Average Temp: (Deg K) : -

Calibration Orifice

Make : Tisch
Model : TE-5025A
Serial# : 0068

Qstd Slope : 1.99331
Qstd Intercept : -0.00049
Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m ³ /min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 35.5364 Intercept : 0.2642 Corr. Coeff : 0.9909 # of Observations: 5
1	11.80	1.724	60.0	60.00	
2	9.00	1.505	54.0	54.00	
3	7.00	1.328	50.0	50.00	
4	5.00	1.122	40.0	40.00	
5	3.00	0.869	30.0	30.00	

Calculations

$$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(P_a/P_{std}))(T_{std}/T_a)] - b]$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(P_a/P_{std}))(T_{std}/T_a)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m((I[\text{Sqrt}(298/T_a))(P_{av}/760)] - b)$$

m = sampler slope


b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : TSP

Serial No : (No. 43)

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Temperature (°C) : 25.0

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Average Temp (°C) : 32.6

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (deg K) : 298.0

Corrected Average (mm Hg) : -

Average Temp: (Deg K) : -

Calibration Orifice

Make : Tisch

Model : TE-5025A

Serial# : 0068

Qstd Slope : 1.99331

Qstd Intercept : -0.00049

Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m ³ /min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 34.7546 Intercept : 1.0714 Corr. Coeff : 0.9897 * of Observations: 5
1	12.00	1.738	60.0	60.00	
2	9.20	1.532	54.0	54.00	
3	7.00	1.328	50.0	50.00	
4	5.00	1.122	40.0	40.00	
5	3.00	0.869	30.0	30.00	

Calculations

$$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(P_a/P_{std})(T_{std}/T_a)) - b]$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(P_a/P_{std})(T_{std}/T_a)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m((I)[\text{Sqrt}(298/T_a)(P_a/760)] - b)$$

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use

m = sampler slope

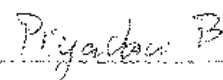
b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : TSP

Serial No : (No. 26)

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Temperature (°C) : 25.0

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Average Temp (°C) : 31.8

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (deg K) : 298.0

Corrected Average (mm Hg) : -

Average Temp: (Deg K) : -

Calibration Orifice

Make : Tisch

Qstd Slope : 1.99331

Model : TE-5025A

Qstd Intercept : -0.00049

Serial# : 0068

Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m3/min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 35.5364 Intercept : 0.2642 Corr. Coeff : 0.9909 # of Observations: 5
1	11.80	1.724	60.0	60.00	
2	9.00	1.505	54.0	54.00	
3	7.00	1.328	50.0	50.00	
4	5.00	1.122	40.0	40.00	
5	3.00	0.869	30.0	30.00	

Calculations

$$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(Pa/Pstd)(Tstd/Ta))-b]$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(Pa/Pstd)(Tstd/Ta)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m((I)[\text{Sqrt}(298/Tav)(Pav/760)]-b)$$

m = sampler slope

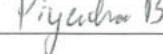
b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : TSP

Serial No : (No.31)

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Temperature (°C) : 25.0

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Average Temp (°C) : 31.8

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (deg K) : 298.0

Corrected Average (mm Hg) : -

Average Temp: (Deg K) : -

Calibration Orifice

Make : Tisch

Model : TE-5025A

Serial# : 0068

Qstd Slope : 1.99331

Qstd Intercept : -0.00049

Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m ³ /min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 35.5956 Intercept : 0.0527 Corr. Coeff : 0.9936 # of Observations: 5
1	11.80	1.724	60.0	60.00	
2	9.00	1.505	54.0	54.00	
3	7.20	1.346	50.0	50.00	
4	5.00	1.122	40.0	40.00	
5	3.00	0.869	30.0	30.00	

Calculations

$$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(Pa/Pstd)(Tstd/Ta)) - b]$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(Pa/Pstd)(Tstd/Ta)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m(I[\text{Sqrt}(298/Tav)(Pav/760)] - b)$$

m = sampler slope

b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : PM10

Serial No : (No. 4)

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (°C) : 25.0

Temperature (deg K) : 298.0

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Corrected Average (mm Hg) : -

Average Temp (°C) : 29.8

Average Temp: (Deg K) : -

Calibration Orifice

Make : Tisch

Qstd Slope : 1.99331

Model : TE-5025A

Qstd Intercept : -0.00049

Serial# : 0068

Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m3/min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 34.7546 Intercept : 1.0714 Corr. Coeff : 0.9897 # of Observations: 5
1	12.00	1.738	60.0	60.00	
2	9.20	1.522	54.0	54.00	
3	7.00	1.328	50.0	50.00	
4	5.00	1.122	40.0	40.00	
5	3.00	0.869	30.0	30.00	

Calculations

$$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(P_a/P_{std})(T_{std}/T_a)) - b]$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(P_a/P_{std})(T_{std}/T_a)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m((I) [\text{Sqrt}(298/T_a)(P_a/760)] - b)$$

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use

m = sampler slope

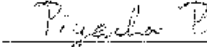
b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : PM10

Serial No : (No. 30

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Temperature (°C) : 25.8

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Average Temp (°C) : 31.8

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (deg K) : 298.0

Corrected Average (mm Hg) :

Average Temp: (Deg K) :

Calibration Orifice

Make : Tisch

Model : TE-5025A

Serial# : 0068

Qstd Slope : 1.99331

Qstd Intercept : -0.00049

Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m ³ /min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 35.5364 Intercept : 0.2642 Corr. Coeff : 0.9909 # of Observations: 5
1	11.80	1.724	60.0	50.00	
2	9.00	1.505	54.0	54.00	
3	7.00	1.328	50.0	50.00	
4	5.00	1.122	40.0	40.00	
5	3.00	0.865	30.0	30.00	

Calculations

$$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(P_a/P_{std}))(T_{std}/T_a)] - b$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(P_a/P_{std})(T_{std}/T_a)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m((1)[\text{Sqrt}(298/T_{av})(P_{av}/760)] - b)$$

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use

m = sampler slope

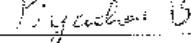
b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : PM10

Serial No : (No. 20)

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (°C) : 25.0

Temperature (deg K) : 298.0

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Corrected Average (mm Hg) : -

Average Temp (°C) : 31.2

Average Temp (Deg K) : -

Calibration Orifice

Make : Tisch

Qstd Slope : 1.99331

Model : TE-5025A

Qstd Intercept : -0.00049

Serial# : 0068

Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m3/min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 35.2232 Intercept : 0.1518 Corr. Coeff : 0.9985 # of Observations: 5
1	12.30	1.760	62.0	62.00	
2	10.00	1.587	56.0	56.00	
3	7.80	1.401	50.0	50.00	
4	4.80	1.099	40.0	40.00	
5	3.00	0.869	30.0	30.00	

Calculations

$$Qstd = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(Pa/Pstd)(Tstd/Ta)) - b]$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(Pa/Pstd)(Tstd/Ta)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m\{I[\text{Sqrt}(298/Tav)(Pav/760)) - b\}$$

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use.

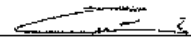
m = sampler slope

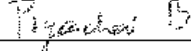
b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

High Volume TSP&PM-10 Calibration Report

Location : Thai Environmental Tech

Site ID : Bangkok

Date : 1-Aug-22

ITEM : PM10

Serial No : (No. 11)

Calibrate By : Pipat

Site Conditions

Barometric Pressure (mm Hg) : 760.00

Temperature (°C) : 25.0

Average Press. (mm Hg) : 754.5

Average Temp (°C) : 30.8

Corrected Pressure (mm Hg) : 760.0

Temperature (deg K) : 298.0

Corrected Average (mm Hg) : -

Average Temp: (Deg K) : -

Calibration Orifice

Make : Tisch

Model : TE-5025A

Serial# : 0068

Qstd Slope : 1.99331

Qstd Intercept : -0.00049

Calibration Due Date : 19-Nov-22

Calibration Information

Plate or Test #	ORIFICE (in H ₂ O)	Qstd (m3/min)	Indicate (CFM)	IC (corrected)	Linear Regression Slope : 34.9308 Intercept : 0.8400 Corr. Coeff : 0.9926 # of Observations: 5
1	12.00	1.738	60.0	60.00	
2	9.20	1.522	54.0	54.00	
3	7.20	1.346	50.0	50.00	
4	5.00	1.122	40.0	40.00	
5	3.00	0.869	30.0	30.00	

Calculations

$$Q_{std} = 1/m[\text{Sqrt}(H_2O(P_a/P_{std}))(T_{std}/T_a)] - b]$$

$$IC = I[\text{Sqrt}(P_a/P_{std}))(T_{std}/T_a)]$$

Qstd = standard flow rate

IC = corrected chart response

I = actual chart response

m = calibrator Qstd slope

b = calibrator Qstd intercept

Ta = actual temperature during calibration (deg K)

Pa = actual pressure during calibration (mm Hg)

Tstd = 298 deg K

Pstd = 760 mm Hg

For subsequent calculation of sampler flow:

$$1/m((1)[\text{Sqrt}(298/T_a)](P_a/760)] - b]$$

m = sampler slope

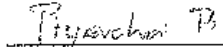
b = sampler intercept

I = chart response

Tav = daily average temperature

Pav = daily average pressure

Calibrate By : 

Approve By : 

NOTE: Ensure calibration orifice has been certified within 12 months of use.



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484




Cert.No.: 22MM27
Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment : Electronic Balance
Manufacturer : Mettler Toledo
Model : AB204
Serial No. : 1116392227
ID No. : TET.LAB.BAL01
Submitted by : Thai Environmental Technic Limited
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung,
Bangkok 10240
Location : Balance Room
Received order : 20 April 2022
Calibration Date : 22 April 2022
Ambient Temperature : 15 °C to 40 °C
Relative Humidity : 30 % to 90 %
Calibrated by : Uthen Kankawi

Approved by :


Approved Signatory

- () Pornthippa Tameyakul
(✓) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date :

6 May 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0040784



Equipment : Electronic Balance
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2204-0369OC-16
Procedure used :-

Cert.No.: 22MM27
Page: 2 of 3

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OB01 according to direct measurement method against standard weight.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instruments:-

<u>Instruments</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Test report No.</u>	<u>Due date</u>
1) Standard Weight Set (E2)	15884	-	70RC138	MM-0009-21	3 Feb 2023
2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.					
3. This result of calibration was made on requested at the point specified by customer.					
4. This certificate is not certified for any commercial transaction.					
5. This certification is traceable to the International System of Unit.					

Result of calibration () Without Adjustment (*) After Adjustment by External Calibration

Range capacity : 0 g to 210 g **Resolution** 0.0001 g

Before Adjustment :

<u>Applied Weight</u>	<u>Balance Reading</u>	<u>Correction</u>	<u>Measurement Uncertainty</u>	<u>Coverage Factor</u>
(g)	(g)	(g)	(\pm mg)	(k)
100	99.9981	+0.0019	0.22	2.00
200	199.9957	+0.0043	0.35	2.00

After Adjustment :

1. Determination of the standard deviation of weighing machine (n = 10)

<u>Applied Weight</u>	<u>Standard Deviation of Reading (g)</u>
(g)	
100	0.00006
200	0.00007

Malu



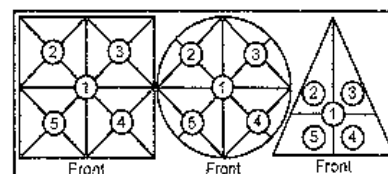
Equipment : Electronic Balance
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2204-0369OC-16
Result of calibration

Cert.No.: 22MM27

Page: 3 of 3

2. Effect of off center loading

A mass of 100 g was placed at various positions on the pan. The weighing machine reading error obtained is given in the table



**Maximum difference between
off-center and central loading**
(g)
 0.0003

Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5
(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
-0.0003	-0.0003	-0.0003	-0.0004	0.0000

3. Departure from nominal value

<u>Applied Weight</u>	<u>Balance Reading</u>	<u>Correction</u>	<u>Measurement Uncertainty</u>	<u>Coverage Factor</u>
(g)	(g)	(g)	(\pm mg)	(k)
Unload	0.0000	0.0000	0.13	2.09
0.01	0.0099	+0.0001	0.13	2.09
0.1	0.0999	+0.0001	0.13	2.09
0.5	0.5000	0.0000	0.13	2.09
1	1.0001	-0.0001	0.13	2.09
5	5.0001	-0.0001	0.13	2.09
10	10.0000	0.0000	0.13	2.09
25	24.9998	+0.0002	0.15	2.06
50	49.9998	+0.0002	0.15	2.05
100	99.9998	+0.0002	0.22	2.00
200	199.9997	+0.0003	0.35	2.00

Note : This instrument was adjusted before calibration by weight of Mettler Toledo F1 200. g S/N.: 11119517
 Certificate No.: 21M1956

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu.

a 1105868



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

PM-2.5 Calibration Report

Equipment Name	: PM 2.5	Ambient Temperature	: 25 °C
Manufacturer	: BGI By Mesa Lab	Relative Humidity	: 50.0%RH
Model	: PQ200	Barometric	: 758.2 mm Hg
Serial Number	: 72613	Calibration Date	: 10-May-22
ID. Number	: 06	Due Date of Calibrate	: 10-May-23

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due Date
Multi-Tube Automatic Gas Calibrator	Delta Cal DC1	172508	Call FM-00266 Rev.A	13-Jul-22

System Flow Performance Test (Unit : l/min)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
15.00	15.00	0.00	0.00
16.70	16.70	0.00	0.01
18.40	18.40	0.00	0.00

System Temperature Performance Test (Unit : °C)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
22	22.04	0.04	0.05
25	25.00	0.00	0.00
32	32.04	0.04	0.05

Barometric Pressure Test (Unit : mmHg)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
758.2	758.04	-0.16	0.08

Calibration by :

Calibration Officer

Approved by :

Authorized Signatory



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

PM-2.5 Calibration Report

Equipment Name	: PM 2.5	Ambient Temperature	: 25 °C
Manufacturer	: Thermo Patisol	Relative Humidity	: 50.0%RH
Model	: 200 Air Sample	Barometric	: 758.6 mm Hg
Serial Number	: 200520803	Calibration Date	: 10-May-22
ID. Number	: 03	Due Date of Calibrate	: 10-May-23

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Multi-Tube Automatic Gas Calibrator	Delta Cal DC1	172508	Call FM-00266 Rev.A	13-Jul-22

System Flow Performance Test (Unit : l/min)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
15.00	15.03	0.03	0.04
16.70	16.70	0.00	0.00
18.40	18.41	0.01	0.00

System Temperature Performance Test (Unit : °C)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
22	22.06	0.06	0.08
25	25.04	0.04	0.06
32	32.02	0.02	0.04

Barometric Pressure Test (Unit : mmHg)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
758.6	758.67	0.07	0.00

Calibration by :

Calibration Officer

Approved by :

Authorized Signatory



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

PM-2.5 Calibration Report

Equipment Name : PM 2.5 Ambient Temperature : 25 °C
Manufacturer : BGI By Mesa Lab Relative Humidity : 50.0%RH
Model : PQ200 Barometric : 758.7 mm Hg
Serial Number : 72614 Calibration Date : 10-May-22
ID. Number : 07 Dued Date of Calibrate : 10-May-23

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Multi-Tube Automatic Gas Calibrator	Delta Cal DC1	172508	Call FM-00266 Rev.A	13-Jul-22

System Flow Performance Test (Unit : l/min)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
15.00	15.00	0.00	0.00
16.70	16.70	0.00	0.00
18.40	18.40	0.00	0.00

System Temperature Performance Test (Unit : °C)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
22	22.04	0.04	0.10
25	25.02	0.02	0.04
32	32.00	0.00	0.00

Barometric Pressure Test (Unit : mmHg)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
758.2	758.24	0.04	0.01

Calibration by :

Calibration Officer

Approved by :

Authorized Signatory



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

PM-2.5 Calibration Report

Equipment Name	: PM 2.5	Ambient Temperature	: 25 °C
Manufacturer	: Patisol-Plus	Relative Humidity	: 50.0%RH
Model	: 2025	Barometric	: 758.8 mm Hg
Serial Number	: 2025A 204399806	Calibration Date	: 11-May-22
ID. Number	: 01	Due Date of Calibrate	: 11-May-23

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Multi-Tube Automatic Gas Calibrator	Delta Cal DCI	172508	Call FM-00266 Rev.A	13-Jul-22

System Flow Performance Test (Unit : l/min)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
15.00	15.02	0.02	0.00
16.70	16.71	0.01	0.00
18.40	18.41	0.01	0.01

System Temperature Performance Test (Unit : °C)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
22	22.08	0.08	0.13
25	25.00	0.00	0.00
32	32.04	0.04	0.08

Barometric Pressure Test (Unit : mmHg)

STD Setting	UUC Reading	Error	(±) Uncertainty
758.8	757.80	1.00	0.00

Calibration by :

Calibration Officer

Approved by :

Authorized Signatory

Certificate of Analysis
Special Gases Mixture

Customer Details

Name:

Thai Environmental Technic Ltd.

Address:

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Saphansong, Saphansong, Bangkok
10240

Customer Tag No.:

Certificate Details

Number:

2422/21

Date of issue:

15-Jun-2021

Expiry date:

15-Jun-2023

Material Details

Production Order:

90166058

Material Code:

472400-SK-34

Cylinder No.:

A00822SK

Gas content:

5.23 M³

Filling pressure:

137.0 bar

Valve:

CGA 660 SS

Cylinder Owner:

LINDE

Cylinder Material:

Spectra seal

Cylinder Size:

40 L

Laboratory Report

Analytical Result

Component	Normal Concentration	Analysis Result ¹	Uncertainty ²	Method of Analysis ³	Assay Date
Sulphur Dioxide	45.0 ppm	45.1 ppm	± 1% relative	(6) I-PB-352	7-Jun & 14-Jun-21
Nitric Oxide	45.0 ppm	47.5 ppm	± 1% relative	(6) I-PB-352	7-Jun & 14-Jun-21
Other NOx impurity		Less than 2.3 ppm			
Carbon Monoxide	100 ppm	99.8 ppm	± 1% relative	(6) I-PB-352	7-Jun & 14-Jun-21
In Nitrogen					

Reference Standard used in Assay

Reference Standard	Cylinder number	Concentration	Expiry date:
Sulphur Dioxide	D619726	69.2 ± 0.2 ppm	2-Dec-2022
Nitric Oxide	D619726	71.4 ± 0.2 ppm	2-Dec-2022
Carbon Monoxide	D619726	70.5 ± 0.2 ppm	2-Dec-2022
In Nitrogen			

Analytical Instruments used in Assay

Instrument/Make/Model	Analytical Principle	Last Multipoint Calibration
FTIR Spectrometers Nicolet iS50	FTIR-SO2	7-Jun-2021
FTIR Spectrometers Nicolet iS50	FTIR-NO	7-May & 11-Jun-21
FTIR Spectrometers Nicolet iS50	FTIR-CO	13-May & 14-Jun-21

Recommend usage condition

Minimum utilization: 5% of actual content or before expire date whichever comes first.

Storage condition: Keep in well ventilation and secure area.

Comments

When reordering, please quote the material number

Note:

- All results expressed in this report are on mole/mole basis, unless otherwise specified. The Assay of this Standard has been performed in accordance with the EPA Traceability Protocol EPA-800/R-12/S31 for the Assay and Certification of Gaseous Calibration Standards using procedure G1
- The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k=2, providing a level of confidence of approximately 95%. The measurement of this material is traceable to the SI through the reference gas standard which is traceable to Swiss National Standard of Mass or other recognised national metrology institutes.
- (1) Gas Chromatography, (2) Paramagnetic Oxygen Analyzer, (3) Electrochemical Oxygen Analyzer, (4) Electrochemical Moisture Analyzer, (5) Total Hydrocarbon Analyzer, (6) Other - Specified

Sukanya Parinyasoonorn

Signatory for and on behalf of Linde (Thailand) Co., Ltd.

Page 1 of 1

This report shall not be reproduced except in full

PB-002/F006

บริษัท ลินด์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

เลขที่ใบแจ้งหนี้: 01/2564/0001

วันที่ 15 มกราคม 2564 ถึง 2/3 มิถุนายน 2564 เลขที่ใบแจ้งหนี้: 01/2564/0001

เลขที่ใบแจ้งหนี้: 01/2564/0001 โทรสาร (66) 2338-6100 โทรสาร (66) 2338-6333

โรงงานผลิตก๊าซ: 105 หมู่ 5 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ 24180

โทรศัพท์ (66) 38.570-479-93

โทรสาร (66) 38.570-323

Linde (Thailand) Public Company Limited

P.C. Registration No. 010757000783

15th Floor, Bangna Tower A, 2/3 Moo 14, Bangna Trad KM. 6.5 Road, Bangkaew

Bangplee, Samutprakarn 10540, Tel (66) 2338-6100 Fax (66) 2338-6333

Wellgrow Plant: 105 Moo 5, T.Bangsamak, A.Bangsakong, Chachoengsao 24180

Thailand, Tel (66) 38.570-479-93

Fax (66) 38.570-323

Iss: 1/2, 01 April 2021



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

NOx Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 3-Jun-22
Analyzer Type : NOx
Brand : API
Model : 200 A
Serial Number : 1775 (No. 26)
Range : 500 ppb

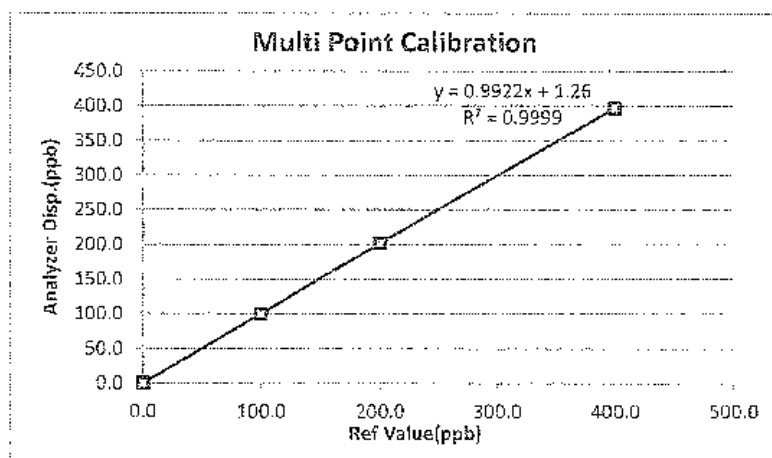
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 759.9
Humidity (50±15 %) : 50.0%RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : A00822SX

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span(ppb)			After of Span(ppb)			% diff of Span
		NOx	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	
Zero	0.0	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
Span	400.0	396.0	395.0	1.0	400.0	400.0	0.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp.(ppb)			Output Difference		
	NOx	NO	NO ₂	Diff(ppb)	% Diff	Abs (%) Diff
0.0	0.2	0.1	0.1	0.10	0.000	0.03
100.0	100.7	100.5	0.2	0.50	0.005	0.50
200.0	202.1	202.0	0.1	2.00	0.010	1.00
400.0	398.0	397.0	1.0	-3.00	-0.008	0.75
Average Diff (%)						0.57



Calibrate by:

[Signature]

Approved by:

[Signature]



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิควิเสณสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

NOx Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 27-May-22
Analyzer Type : NOx
Brand : API
Model : 200 A
Serial Number : 80 (No. 7)
Range : 500 ppb

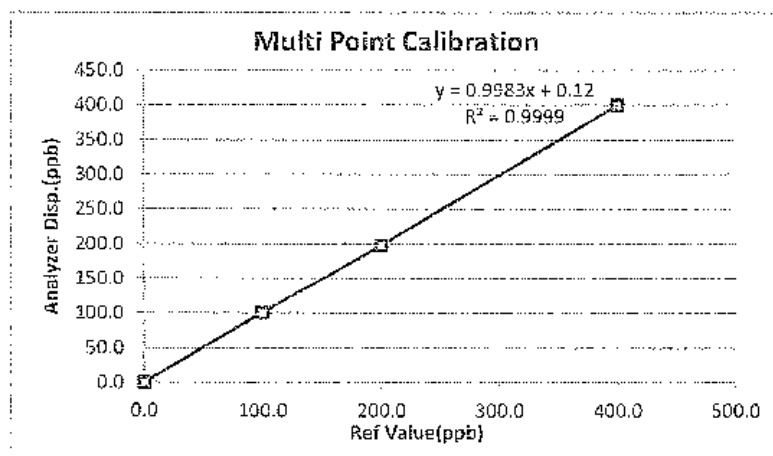
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 758.8
Humidity (50±15 %) : 50.0%RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : A00822SK

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span.(ppb)			After of Span.(ppb)			% diff of Span
		NOx	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	
Zero	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Span	400.0	403.0	401.0	2.0	400.0	400.0	0.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp.(ppb)			Output Difference		
	NOx	NO	NO ₂	Diff(ppb)	% Diff	Abs (%) Diff
0.0	0.2	0.1	0.1	0.10	0.000	0.025
100.0	101.2	101.1	0.1	1.10	0.011	1.10
200.0	198.3	198.1	0.2	-1.90	-0.010	0.95
400.0	401.0	400.0	1.0	0.00	0.000	0.00
Average Diff (%)						0.52



Calibrate by:

[Signature]

Approved by:

[Signature]



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

NOx Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 30-May-22
Analyzer Type : NOx
Brand : API
Model : 200A
Serial Number : 1982 (No. 16)
Range : 500 ppb

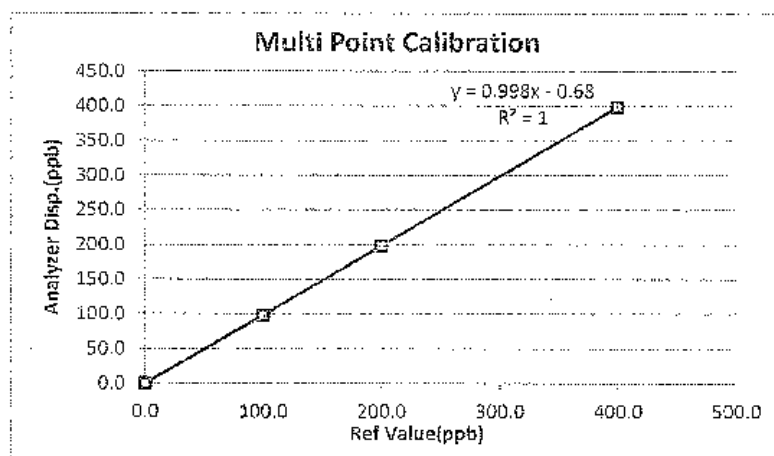
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 759.9
Humidity (50±15 %) : 50.0%RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : ACO822SK

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span.(ppb)			After of Span.(ppb)			% diff of Span
		NOx	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	
Zero	0.0	0.9	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
Span	400.0	395.0	392.0	2.0	400.0	400.0	0.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp.(ppb)			Output Difference		
	NOx	NO	NO ₂	Diff(ppb)	% Diff	Abs (%) Diff
0.0	0.1	0.1	0.0	0.10	0.000	0.03
100.0	98.7	98.5	0.3	-1.50	-0.015	1.50
200.0	198.5	198.3	0.2	-1.70	-0.008	0.85
400.0	399.1	399.0	0.0	-1.00	-0.003	0.25
Average Diff (%)						0.66



Calibrate by:

[Signature]

Approved by:

[Signature] B



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

NOx Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 2-Jun-22
Analyzer Type : NOx
Brand : API
Model : 200 A
Serial Number : 777 (No. 25)
Range : 500 ppb

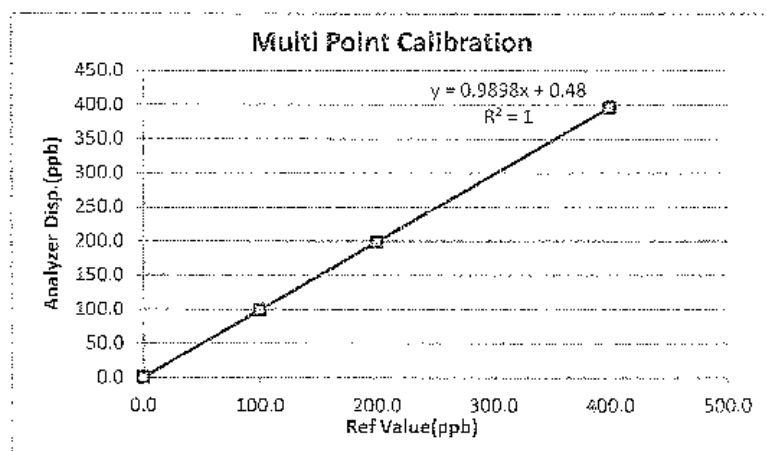
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 758.9
Humidity (50±15 %) : 50.0%RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : A03822SK

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span.(ppb)			After of Span.(ppb)			% diff of Span
		NOx	NO	NO ₂	NOx	NO	NO ₂	
Zero	0.0	1.3	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
Span	400.0	392.0	390.0	2.0	400.0	400.0	0.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp.(ppb)			Output Difference		
	NOx	NO	NO ₂	Diff(ppb)	% Diff	Abs (%) Diff
0.0	0.5	0.4	0.1	0.40	0.001	0.10
100.0	99.6	99.2	0.4	-0.80	-0.008	0.80
200.0	199.1	199.0	0.1	-1.00	-0.005	0.50
400.0	396.7	396.2	0.5	-3.80	-0.010	0.95
Average Diff (%)						0.59

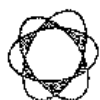


Calibrate by:

[Signature]

Approved by:

[Signature]



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 26-May-22
Analyzer Type : SO₂
Brand : API
Model : 100A
Serial Number : 1412 (No.17)
Range : 500 ppb

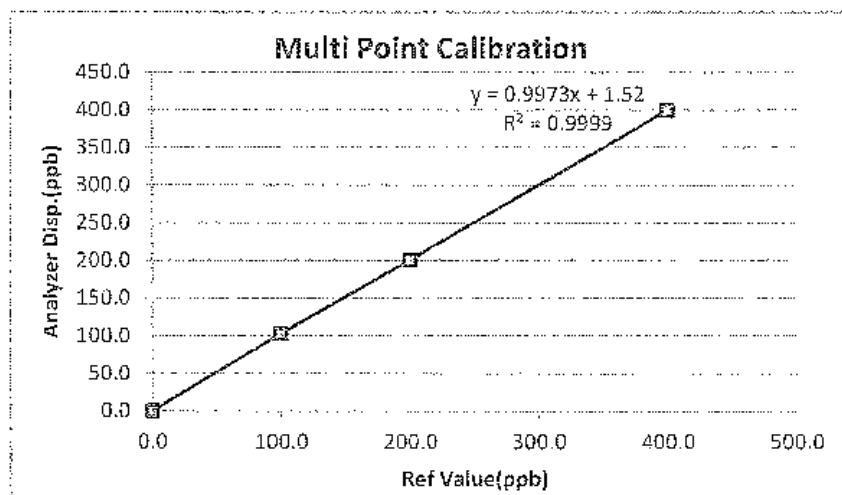
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 759.9
Humidity (50±15 %) : 50.0 %RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : A00822SK

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span(ppb)	After of Span(ppb)	Abs% diff of Span
Zero	0.0	0.3	0.0	0.0
Span	400.0	417.0	400.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp. (ppb)	Output Difference		
		Diff (ppb)	Percent Diff	Abs Percent Diff
0.0	0.2	0.2	0.00	0.05
100.0	103.0	3.0	0.03	3.00
200.0	201.0	1.0	0.01	0.50
400.0	400.0	0.0	0.00	0.00
Average Diff (%)				0.89



Calibrate by: [Signature]

Approved by: [Signature]

แก้ไขครั้งที่ : 00

วันที่อนุมัติ 02/09/15

เลขที่แบบฟอร์ม : QF-QP16-06



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 30-May-22
Analyzer Type : SO₂
Brand : Teledyne
Model : 100 E
Serial Number : 1341 (No. 20)
Range : 500 ppm

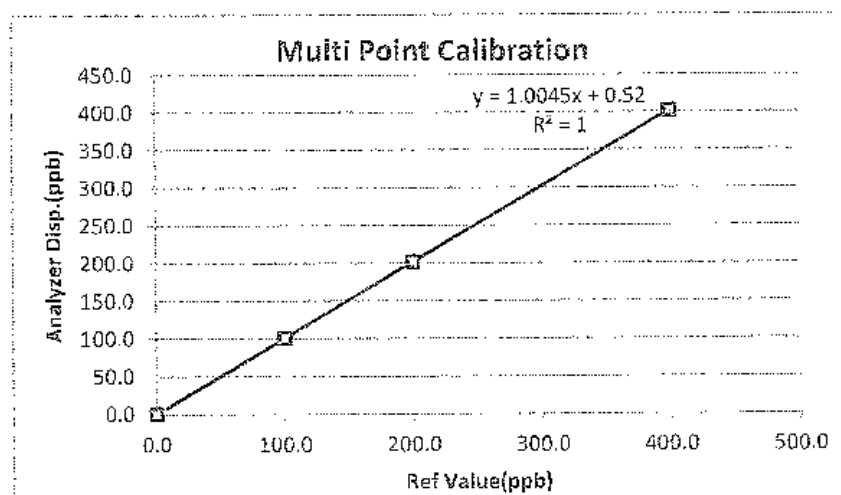
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 759.9
Humidity (50±15 %) : 50.0 %RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : A00822SK

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span.(ppb)	After of Span.(ppb)	Abs% diff of Span
Zero	0.0	5.1	0.6	0.0
Span	400.0	387.0	400.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp.(ppb)	Output Difference		
		Diff (ppb)	Percent Diff	Abs Percent Diff
0.0	0.2	0.2	0.00	0.05
100.0	101.0	1.0	0.01	1.00
200.0	202.0	2.0	0.01	1.00
400.0	402.0	2.0	0.01	0.50
Average Diff (%)				0.64



Calibrate by: [Signature]

Approved by: [Signature]

แก้ไขครั้งที่ : 00

วันที่อนุมัติ 02/09/15

เลขที่แบบฟอร์ม : QF-QP16-06



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 30-May-22
Analyzer Type : SO₂
Brand : Teledyne
Model : TML-50
Serial Number : 902870 (No. 19)
Range : 500 ppb

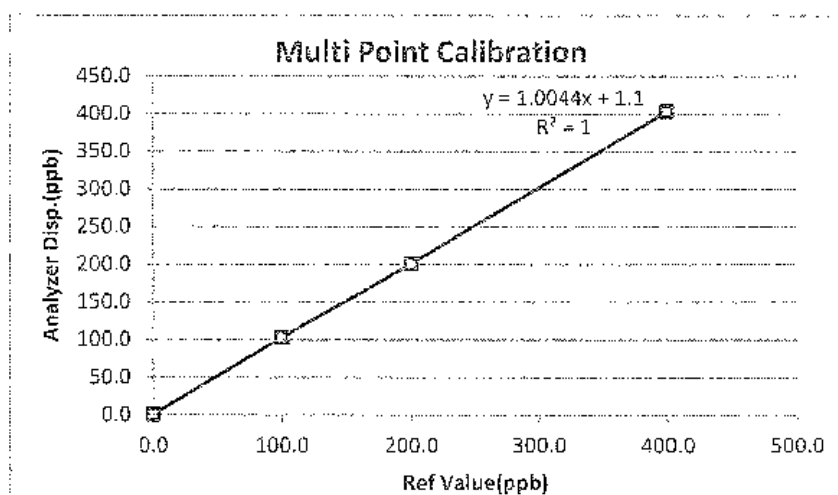
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 759.9
Humidity (50±15 %) : 50.0 %RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : A00822SK

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span (ppb)	After of Span (ppb)	Abs% diff of Span
Zero	0.0	0.8	0.0	0.0
Span	400.0	372.0	400.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp.(ppb)	Output Difference		
		Diff (ppb)	Percent Diff	Abs Percent Diff
0.0	0.5	0.5	0.00	0.13
100.0	103.0	3.0	0.03	3.00
200.0	201.0	1.0	0.01	0.50
400.0	403.0	3.0	0.01	0.75
Average Diff (%)				1.09



Calibrate by: [Signature]

Approved by: [Signature]

วันที่ติดตั้ง : 00

วันที่อนุมัติ : 02/09/15

เลขที่แบบฟอร์ม : QF-QP16-06



Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Analyzer Calibration Report

Calibrate Date : 26-May-22
Analyzer Type : SO₂
Brand : API
Model : 100E
Serial Number : 2658 (No. 18)
Range : 500 ppb

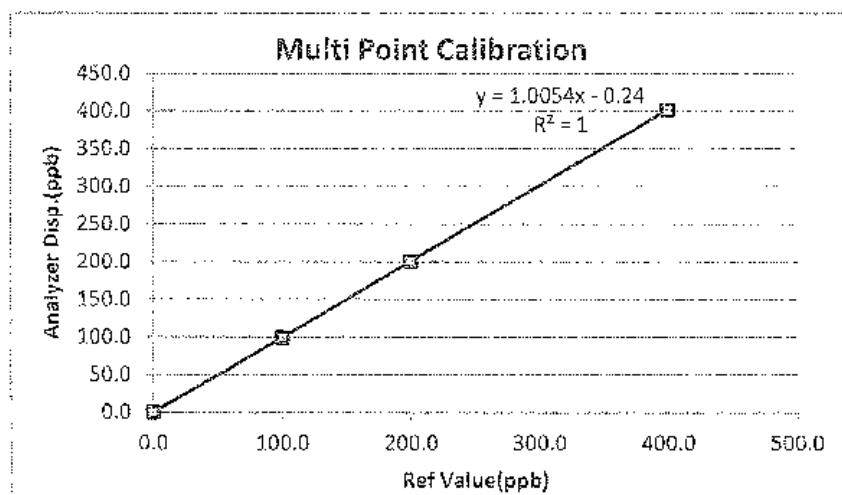
Temperature (°C) : 25°C
Barometer (mmHg) : 759.9
Humidity (50±15 %) : 50.0 %RH
Dilutor : API M700 S/N 625
Zero Air : API M701 S/N 1926
Standard gas : A00822SK

Calibration of Span

Supply Gas	Ref Value(ppb)	Before of Span(ppb)	After of Span(ppb)	Abs% diff of Span
Zero	0.0	0.7	0.0	0.0
Span	400.0	411.0	400.0	0.0

Multi Point Calibration

Ref Value(ppb)	Analyzer Disp.(ppb)	Output Difference		
		Diff (ppb)	Percent Diff	Abs Percent Diff
0.0	0.2	0.2	0.00	0.05
100.0	99.6	-0.4	0.00	0.40
200.0	201.0	1.0	0.01	0.50
400.0	402.0	2.0	0.01	0.50
Average Diff (%)				0.36



Calibrate by:

Yan

Approved by:

Piyachon B

แก้ไขครั้งที่ : 00

วันที่อนุมัติ 02/09/15

เลขที่แบบฟอร์ม : QF-QP16-06



THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue : 14 January, 2022

Certification No. 007/22

Page : 1 of 2

Object : Wind speed and wind direction

Manufacturer : Davis Instruments Inc.

Type : Weather Wizard III

Serial No. : WC01014A16 ID No. : No.16

Customer : Thai Environmental Technic Limited.
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240.

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1016.6 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Thermal Anemometer 642 S/N 91563

: HOOK GAGE NO 1425 Pitot Tube Theodor Friedrichs Type 0800.0000 serial: 9023

N.I.S.T. Test Reference Number 731/241460

: Ultrasonic Anemometer Model DA-650-3TV (sensor TR-90AH)

Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION

Calibrated by :

Mr. Watcharapol Subwat

Mechanical Engineer

Signed :

Mr. Pisoot Promsrit





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

The Result of Calibration

Certification No. 007/22

14 January, 2022

Page : 2 of 2

Standard Ultrasonic Anemometer m/sec	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER	
	Pressure	Vacuum	Velocity	Velocity	Correction
	inches H ₂ O	inches H ₂ O	m/sec	m/sec	m/sec
1.00	-	-	-	0.4	0.60
3.02	-	-	-	1.8	1.22
5.00	-	-	-	5.8	-0.80
7.00	-	-	-	9.8	-2.80
9.02	-	-	-	13.9	-4.88
11.01	-	-	-	17.4	-6.39
13.01	-	-	-	21.0	-7.99
15.01	-	-	-	24.6	-9.59
17.02	-	-	-	29.1	-12.08
20.02	-	-	-	35.8	-15.78

Wind Aloft Plotting Board.	
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE WEATHER BUREAU	
WIND DIRECTION	TESTED WIND DIRECTION
0	0
90	90
180	180
270	270

Calibrated by :

Watcharapol

Mr. Watcharapol Subwat

Mechanical Engineer





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue 8 March, 2022

Certification No. 092/22

Page : 1 of 2

Object : Wind speed and Wind direction

Manufacturer : Davis Instruments Inc.

Type : Weather Wizard III

Serial No. : WC71104A46 ID No. : No.25

Customer : Thai Environmental Technic Limited.
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240.

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1012.9 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Micromanometer Theodor Friedrichs FC014 Serial No. 9310119

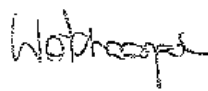
: HOOK GAGE NO 1425 Pitot Tube Theodor Friedrichs Type 0800.0300 serial 9023

N.I.S.T. Test Reference Number 731/241460 : Standard Velocity at 20 - 30 m/sec

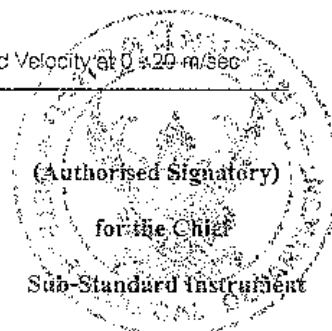
: Ultrasonic Anemometer Model DA-650-3TV (sensor TR-90AH)

Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION : Standard Velocity at 0.420 m/sec

Calibrated by : 
Mr. Watcharapol Subwat
Mechanical Engineer

Signed : 
Mr. Pisood Promsut





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

The Result of Calibration

Certification No. 092/22

8 March, 2022

Page : 2 of 2

Standard	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER	
Ultrasonic Anemometer	Pressure	Vacuum	Velocity	Velocity	Correction
m/sec	inches H ₂ O	inches H ₂ O	m/sec	m/sec	m/sec
1.00	-	-	-	0.9	0.10
3.02	-	-	-	2.7	0.32
5.00	-	-	-	4.5	0.50
7.00	-	-	-	6.7	0.30
9.02	-	-	-	8.5	0.52
11.01	-	-	-	10.7	0.31
13.01	-	-	-	12.5	0.51
15.01	-	-	-	14.3	0.71
17.02	-	-	-	16.5	0.52
20.02	-	-	-	19.3	0.72

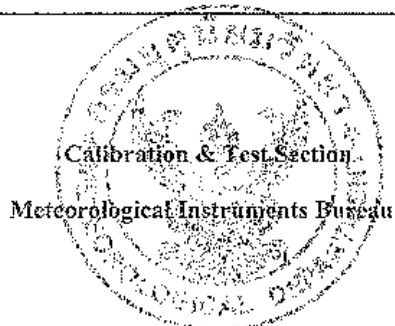
Wind Aloft Plotting Board.	
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE WEATHER BUREAU	
WIND DIRECTION	TESTED WIND DIRECTION
0	0
90	90
180	180
270	270

Calibrated by :

Watcharapol

Mr. Watcharapol Subwat

Mechanical Engineer





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2884, 0-2399-0469

Calibration Certificate

Issued by : Calibration & Test Section : Meteorological Instruments Bureau

Date of Issue : 12 September, 2022

Certification No. 331/22

Page : 1 of 2

Object : Wind speed and wind direction

Manufacturer : Davis Instruments Inc.

Type : Weather Wizard III

Serial No. : WC91109A02 ID No. : No.24

Customer : Thai Environmental Technic Limited.
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240.

Calibration Condition : Temperature 25.1 °C Barometric Pressure 1006.1 hPa

NATIONAL STANDARD WIND TUNNEL :

: Thermal Anemometer 642 S/N 91563

: HOOK GAGE NO 1425 Pito: Tube Theodor Friedrichs Type 0800.0000 serial 9023

N.I.S.T. Test Reference Number 731/241460 : Standard Velocity at 20 - 30 m/sec

: Ultrasonic Anemometer Model DA-650-3TV (sensor TR-90AH)

Serial Number 110730029 (sensor 120629586)

JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION : Standard Velocity at 0.5-20 m/sec

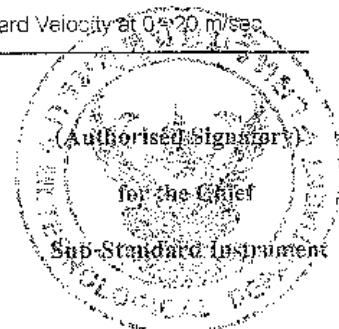
Calibrated by : 

Mr. Watcharapol Subwat

Mechanical Engineer

Signed :

Mr. Pisoot Promsut





THAI METEOROLOGICAL DEPARTMENT

4353 Sukhumvit, Bangna, Bangkok 10260 Tel. 081-454-2804, 0-2399-0469

The Result of Calibration

Certification No. 331/22

12 September, 2022

Page : 2 of 2

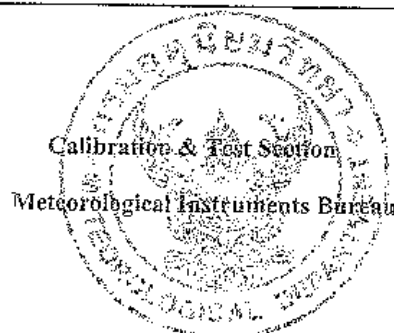
Standard Ultrasonic Anemometer m/sec	HOOK GAGE NO. 1425			TESTED ANEMOMETER	
	Pressure inches H ₂ O	Vacuum inches H ₂ O	Velocity m/sec	Velocity m/sec	Correction m/sec
1.00	-	-	-	0.9	0.10
3.02	-	-	-	2.7	0.32
5.00	-	-	-	4.9	0.10
7.00	-	-	-	6.7	0.30
9.02	-	-	-	8.5	0.52
11.01	-	-	-	10.7	0.31
13.01	-	-	-	12.5	0.51
15.01	-	-	-	14.7	0.31
17.02	-	-	-	16.5	0.52
20.02	-	-	-	19.7	0.32

Wind Aloft Plotting Board.	
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE WEATHER BUREAU	
WIND DIRECTION	TESTED WIND DIRECTION
0	0
90	90
180	180
270	270

Calibrated by :

Watchapol

Mr. Watchapol Subwat
Mechanical Engineer





Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Personal Pump Calibration Report

Equipment Type : Personal Pump/Parameter
 Equipment Range : 0.1-7.0 l/min
 Calibration Range : 0.1-4.0 l/min
 Calibration Type : Drycal
 Calibration S/N : 4491

Item	Personal Pump S/N	Hi Flow/ Low Flow	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	Average	Uncertainty
1.	101157	2.0	1.9910	1.9900	1.9920	1.9910	±0.0010
2.	101153	2.0	1.9890	1.9880	1.9900	1.9890	±0.0010
3.	101149	2.0	1.9930	1.9920	1.9940	1.9930	±0.0010
4.	101151	2.0	1.9860	1.9870	1.9850	1.9860	±0.0010
5.	20110550597	2.5	2.4870	2.4860	2.4880	2.4870	±0.0010
6.	20110605020	2.5	2.4910	2.4900	2.4920	2.4910	±0.0010
7.	101150	2.5	2.4890	2.4880	2.4900	2.4890	±0.0010
8.	101156	2.5	2.4850	2.4840	2.4860	2.4850	±0.0010

Calibration Date 12 / 09 / 65

Calibration By 2/5/2007

Remark : Uncertainty Type A = $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ SD

: SD = Standard deviation

: \bar{X} = Mean



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22MM28

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment : Electronic Balance

Manufacturer : Mettler Toledo

Model : XP205DR

Serial No. : 1129273885

ID No. : -

Submitted by : Thai Environmental Technic Limited
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung,
Bangkok 10240

Location : Balance Room

Received order : 20 April 2022

Calibration Date : 22 April 2022

Ambient Temperature : 15 °C to 40 °C

Relative Humidity : 30 % to 90 %

Calibrated by : Uthen Kankawi

Approved by : Malee Butkruea
Approved Signatory

(/) Pornthippa Tameyakul
(/) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date : 6 May 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0040785



Equipment : Electronic Balance
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2204-0369OC-17
Procedure used :-

Cert.No.: 22MM28
Page: 2 of 3

Calibration were conducted using in-house calibration procedure CP-OB01 according to direct measurement method against standard weight.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instruments:-

Instruments	Model	Serial No.	ID No.	Test report No.	Due date
1) Standard Weight Set (E2)	15884	-	70RC138	MM-0009-21	3 Feb 2023

- This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.
- This result of calibration was made on requested at the point specified by customer.
- This certificate is not certified for any commercial transaction.
- This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of calibration () Without Adjustment (*) After Adjustment by Internal Calibration

Range capacity :	0 g to 81 g	Resolution	0.00001 g
	81 g to 220 g	Resolution	0.0001 g

Before Adjustment :

Applied Weight (g)	Balance Reading (g)	Correction (g)	Measurement Uncertainty (\pm mg)	Coverage Factor (k)
80	79.99911	+0.00089	0.15	2.00
200	199.9997	+0.0003	0.35	2.00

After Adjustment :

1. **Determination of the standard deviation of weighing machine** (n = 10)

Applied Weight (g)	Standard Deviation of Reading (g)
80	0.000008
200	0.00004

Malu



Equipment : Electronic Balance
 Condition As-Received : Used Item
 Reference : 2204-0369OC-17

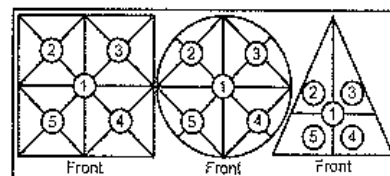
Cert.No.: 22MM28

Page: 3 of 3

Result of calibration

2. Effect of off center loading

A mass of 100 g was placed to various position on the pan.
 The weighing machine reading error obtained is given in the table



Maximum difference between
 off-center and central loading
 (g)
 0.0001

Position 1	Position 2	Position 3	Position 4	Position 5
(g)	(g)	(g)	(g)	(g)
-0.0002	-0.0001	-0.0002	-0.0001	-0.0001

3. Departure from nominal value

<u>Applied Weight</u>	<u>Balance Reading</u>	<u>Correction</u>	<u>Measurement Uncertainty</u>	<u>Coverage Factor</u>
(g)	(g)	(g)	(\pm mg)	(k)
Unload	0.00000	0.00000	0.016	2.13
0.01	0.01000	0.00000	0.016	2.13
0.05	0.05001	-0.00001	0.016	2.13
1	1.00001	-0.00001	0.019	2.05
2	2.00001	-0.00001	0.020	2.04
5	5.00001	-0.00001	0.026	2.00
10	10.00001	-0.00001	0.033	2.00
20	20.00001	-0.00001	0.049	2.00
50	49.99999	+0.00001	0.080	2.00
80	79.99999	+0.00001	0.15	2.00
200	199.9997	+0.0003	0.35	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1105866



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CHO409

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : pH Meter
Manufacturer : Horiba
Model : F-71G
Serial No. : V3B1F8H3
ID No. : -
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 11 July 2022
Calibration Date : 11 July 2022
Reference : 2207-0243OC-6
Submitted by : Thai Environmental Technic Limited
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145
Khwaeng/Khet Saphan Sung,
Bangkok 10240
Calibration Place : Laboratory (Thai Environment Technic Limited)
Ambient Temperature : (25.3 - 25.1) °C
Relative Humidity : (51.3 - 50.9) %
Calibration Procedure : In - house method :
- CP-OCH2 by direct measurement with standard
voltage calibrator and direct measurement
with certified reference material (CRM)

Calibrated by : Krisda Malee

Approved by :

Approved Signatory

(/) Malee Butkruea
() Saithip Meangmai

Issue Date : 19 July 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0042416



Cert. No.: 22CHO409

Page.: 2 of 2

Condition of this calibration result**1. Reference Standard Instrument :-**

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Document Process Calibrator	46530031	130RC098	21E3245	07 Oct 2022
2) Digital Thermometer	-	130RC112	21T2118	16 Nov 2022

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

2. Certified Reference Materials : The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd., ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

<u>Buffer Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
pH 4.008	CPA chem	794120	14 Feb 2024
pH 6.866	CPA chem	754029	28 Jun 2023
pH 9.181	CPA chem	766823	04 Sep 2022

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration Results**Function : mV Measurement**

Performing standard curve by Fluke at pH (4,7,10)

Unit Under Calibration	Nominal Value	Standard Voltage Input	Actual Reading		Uncertainty of Measurement (\pm mV)	Coverage factor k
	pH	mV	mV	pH		
pH Meter S/N.: V3B1F8H3	4.000	177.48	177.5	4.008	0.058	2.00
	6.860	8.28	8.3	6.860	0.058	2.00
	7.000	0.00	0.0	7.000	0.058	2.00
	9.180	-128.97	-128.9	9.188	0.058	2.00
	10.000	-177.48	-177.4	10.011	0.058	2.00

Function : pH Measurement

Performing three buffers standard curve by using buffer nominal pH (4,7,9)

Unit Under Calibration	Standard pH Buffer Solution	Actual pH Reading	Actual mV Reading (mV)	Uncertainty of pH measurement (\pm)	Coverage factor k
pH Electrode S/N.: 9X7C0540	4.008	4.007	164.7	0.0047	2.00
	6.866	6.867	-3.1	0.0084	2.00
	9.181	9.182	-130.1	0.014	2.00

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-000-

Malu

a 1090861



Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR22020183-2

Page : 1 of 3

Customer : Thai Environmental Technic Limited.

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Saphan Sung, Khet Saphan
Sung, Bangkok 10240, Thailand.

Equipment Name : DO Meter

Manufacturer : Horiba

Model : LAQUAaci-DO110

Serial Number : DC7D0005

ID. Number : No.11

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ Received Date : 11 Feb 2022

Relative Humidity : $50\% \pm 15\%$ Calibration Date : 14 Feb 2022

Location of Calibration : In-Lab Recommend Due Date : 14 Feb 2023

Calibration Procedure : In-House Method Date of Issue : 15 Feb 2022

Method of Calibration

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

All calibrations are performed within manufacture's specifications. The calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of SP Metrology System (Thailand).

Calibrated by : Mr.Sarawut Khitmai

Approved by :

Calibration Officer

(Mr.Worapong Sinthusopa)

Authorized Signatory



Calibration Report

Certificate Number : SPR22020183-2

Page : 2 of 3

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Zero Oxygen Solution	HI7040L	Lot. S0066/21	22F11	22 Jun 2026
Oxygen, Carbon monoxide and	TRM-E-3100	N/A	CG-0150-21	15 Nov 2026
Electronic Balance	ME235S	22314692	SPR21070480-1	03 Aug 2022

Traceability

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :

HANNA - Hanna Instruments (Thailand) Ltd.

NIMT - The National Institute of Metrology, Thailand.

SP Metrology - SP Metrology system (Thailand) Co.Ltd.



Result of Calibration

Certificate No.: SPR22020183-2

Page : 3 of 3

Function : Dissolved Oxygen Permanance Test

Unit : ppm

Range (ppm)	Actual Standard	UUC. Reading	Error	Uncertainty (±)
0-10	0.00	0.00	0.00	0.13
	8.30	8.22	-0.08	0.13

Note:

The result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.

This Certificate is not certified for any commercial transaction.

Measurement Uncertainty

The reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence approximately 95%

- End of Certificate -



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Certificate of Calibration

Cert. No.: 22TM570

Page.: 1 of 3

Equipment : BOD Incubator
Manufacturer : Accuplus
Model : I205
Serial No. : 0408-0115-0008
ID No. : TET.LAB.BOD05
Submitted by : Thai Environmental Technic Limited
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung,
Bangkok 10240
Location : Laboratory (Thai Environmental Technic Limited)
Received Order : 20 April 2022
Calibration Date : 21 April 2022
Ambient Temperature : (26 ± 10) °C
Relative Humidity : (50 ± 30) %
Calibrated by : Preecha Hlahib

Approved by :

malu

Approved Signatory

- () Pornthippa Tameyakul
(✓) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date : 6 May 2022
The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0039925



Equipment : BOD Incubator
 Condition As-Received : Used Item
 Reference : 2204-0369OC-8

Cert. No.: 22TM570

Page.: 2 of 3

Procedure Used :-

Calibration were conducted using calibration procedure CP-OT02 according to direct measurement method with Data Acquisition which connected with Resistance Temperature Detector (RTD).

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

Instrument	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date
1) Data Acquisition	34970A	MY44035217	21LM30	23 Dec 2022

2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

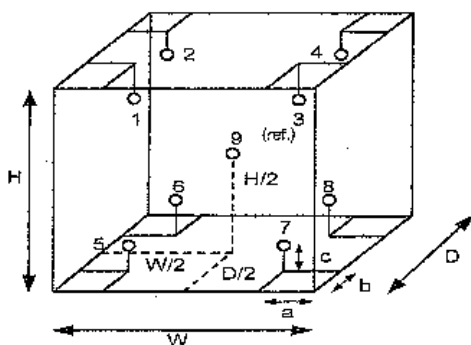
3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Not Available

Environment during calibration		
	Beginning	Finished
Temp. (°C)	29	30
REL.Humid. (%)	50	55
AC Supply (Volt)	220	220



Position :	Ref. Std. ID No.:
1	18-10RTD-01
2	18-10RTD-02
3	18-10RTD-03
4	18-10RTD-04
5	18-10RTD-05
6	18-10RTD-06
7	18-10RTD-07
8	18-10RTD-08
9 (ref.)	18-10RTD-09

Probe Installation Details :

a = 10 cm
 b = 10 cm
 c = 10 cm

Dimension of Chamber :

D = 0.48 m
 W = 0.50 m
 H = 1.1 m
 Capacity = 0.26 m³

Malu



Equipment : BOD Incubator
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2204-0369OC-8
Result of Calibration :- (*) Without Adjustment
Function of UUC* : Temperature Source
Fresh air setting : Not Available

Cert. No.: 22TM570

Page.: 3 of 3

Calibration Point (°C)	UUC* Setting (°C)	UUC* Reading (°C)	Temperature stability (± °C)	Temperature uniformity (°C)	Overall Variation (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor <i>k</i>
20.0	19.8	19.7	0.46	0.53	1.1	0.66	2

Calibration Point (°C)	Measured Temperature (°C)								
	Position								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref.)
20.0	20.077	20.139	20.043	20.202	20.077	20.010	19.886	20.013	20.132

Average* : The average of 30 values in each position.

Temperature stability : One-half of the greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor.

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady-state conditions.

Overall Variation : The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

UUC* : Unit Under Calibration

Note : The reported uncertainty of measurement was included stability and excluded uniformity .

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

Lambda UV Preventive Maintenance (PM)			
Company Name:	Thai Environmental Technic Company Limited		
Address:	Ramkhamhaeng Rd, Khwaeng Hua Mak, Khet Bang Kapi, BKK		
User Name:	Ketsarin Chuayphan	WO Number:	WO-01853607
Telephone Number:	098-289-4096	PM Number:	1 of 2
Customer Support Engineer:	Kerkkiat Kerdsil	Certificate Number:	UV5084-2022
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)	10-Aug-2022	Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	10-Feb-2023

Scope

The purpose of this PM is to ensure the continued functionality of the PerkinElmer Lambda UV/Vis Spectrophotometer by inspecting and replacing any worn or damaged parts. This service should only be performed by a trained representative of PerkinElmer. The customer should save their method before the PM begins.

General instructions:

The customer must provide the engineer operational data to demonstrate recent instrument performance prior to starting the PM. Always check with the customer before making any changes that may affect the customer's analysis should be signed by an authorized PerkinElmer and customer representative and left with the customer. Update the PM sticker and instrument logbook as required.

Copyright Information

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever or translated into any language without the prior, written permission of PerkinElmer, Inc. Copyright © 2009 PerkinElmer, Inc.

Trademarks

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are protected by law. PerkinElmer is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks and registered trademarks not owned by PerkinElmer, Inc. or its subsidiaries that are depicted herein are the property of their respective owners. Except as specifically set forth in its terms and conditions of sale, PerkinElmer makes no Warranty of any kind with regard to this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. PerkinElmer shall not be liable for incidental or consequential damages in connection with the furnishing or use of this document.

Component List

Component Specific Model	Serial #	Software Version		Configuration Notes
LAMBDA365	365K9042909	4.1.2	STD	NA
NA	NA	NA	NA	NA

Parts Lists

Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot/SN#	Expiration Date (MM-YY)
B250 0999	Stray Light Standard			
	NaI	1	1943	Mar/23
	NaNO2	1	2963	
	KCl	1	31030	
	NA	NA	NA	
B050-7805 RM-1N2N3N	Secondary Standard for calibration of wavelength and photometric accuracy or use NBS/NIST 930 standards			
	Gray Glass G1	1	2926	Mar/23
	Gray Glass G2	1	3501	Mar/23
	Gray Glass G3	1	2552	Mar/23
	Holmium Oxide	1	1085	Mar/23
	NA	NA	NA	
	NA	NA	NA	

Additional Parts Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Serial #	Remark
NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA

Additional Reagents and Standards Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot #	Expiration Date (MM/YY)
NA	NA	NA	NA NA	NA
NA	NA	NA	NA NA	NA
NA	NA	NA	NA NA	NA



Procedure Checklist

Use (✓) to check off those steps in the checklist that have been completed.

1. General:

- ☒ Review the instrument performance with the customer and document any recent problems.
- ☒ Inspect the customer log book and make any appropriate PM entries.
- ☒ Perform general inspection of system for cleanliness.

2. Optical checks:

- ☒ Lamp Alignment/Energy
- ☒ Sample Compartment Windows/Monochromator
- ☒ Mirror and Grating Alignment
- ☒ Cell Holder Alignment

3. Mechanical:

- ☒ Physical inspection – Please write any comments in the additional comments section.
- ☒ Grating Drive Mechanism.
- ☒ Lamp Change Mechanism.
- ☒ Slit Drive Manual Servo.

4. Performance Test:

- ☒ D2 Wavelength accuracy

	Actual Value	Specification
Accuracy at 656.1 nm	656.05	± 0.1

- ☒ Holmium Oxide wavelength accuracy. (Specification ± 0.5 nm.)

Filter ID #		1085	
Test	Calibration Value	Actual Value	Deviation
279.3 nm	279.3	279.05	-0.25
360.8 nm	360.8	360.5	-0.30
459.9 nm	459.9	459.7	-0.20
536.4 nm	536.2	536.2	0.00

- ☒ Stay Light.

Test	Filter ID #	Result	Specification
NaI @ 220 nm	1943	0.0088	< 0.02 %T
NaNO ₂ @ 340 nm	2963	0.0052	< 0.02 %T
KCl @ 198 nm	31030	0.1202	< 1 %T

- ☒ Baseline Flatness.

Corrected Baseline	Specification
0.002500	± 0.002 A

- ☒ Noise Test @ 700 nm.

Actual Value	Specification
0.000000	± 0.00005 A



☒ Photometric Accuracy. (Specification ± 0.006 A.)

Filter 1 ID #		2926	
Test	Calibrated Value	Actual Value	Deviation
440 nm	0.3487	0.3489	0.0002
546.1 nm	0.3038	0.3042	0.0004
635 nm	0.3215	0.3229	0.0014
Filter 2 ID #		3501	
Test	Calibrated Value	Actual Value	Deviation
440 nm	1.0009	1.0047	0.0038
546.1 nm	0.9795	0.9795	0.0000
635 nm	1.0302	1.0312	0.0010
Filter 3 ID #		2552	
Test	Calibrated Value	Actual Value	Deviation
440 nm	0.4940	0.4979	0.0039
546.1 nm	0.4583	0.4603	0.0020
635 nm	0.5058	0.5079	0.0021



5. Accessory (where applicable):

- ☐ Integrating Sphere
- ☐ Reflecting Attachment
- ☐ Cell Changer
- ☐ Sipper
- ☐ Auto Sampler

6. Review:

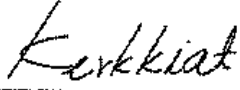
- ☒ Review with the customer PM work performed.
- ☒ Review with the customer routine maintenance procedures.
- ☒ Discuss recommended customer-supplied materials to have on hand
- ☒ Attach PM sticker.



Additional Comments

Additional Comments Regarding the PM

Review

<i>The preventive maintenance checks and if applicable performance tests for Lambda UV have been completed.</i>	
<i>This Lambda UV Passes <input checked="" type="checkbox"/> Fails <input type="checkbox"/> the preventive maintenance.</i>	
Review of Preventive Maintenance:	
Authorized PerkinElmer Representative: 	Date: 10/Aug/2022 (DD-MMM-YYYY)
Authorized Customer Representative:	Date: 10/Aug/2022 (DD-MMM-YYYY)



Lambda UV Preventive Maintenance (PM)			
Company Name:	Thai Environmental Technic Company Limited		
Address:	Ramkhamhaeng Rd, Khwaeng Hua Mak, Khet Bang Kapi, BKK		
User Name:	Ketsarin Chuayphan	WO Number:	WO-01853607
Telephone Number:	098-289-4096	PM Number:	1 of 2
Customer Support Engineer:	Kerkkiat Kerdasil	Certificate Number:	UV5084-2022
Date PM Performed: (DD-MMM-YYYY)	10-Aug-2022	Next PM Due Date: (DD-MMM-YYYY)	10-Feb-2023

Scope

The purpose of this PM is to ensure the continued functionality of the PerkinElmer Lambda UV/Vis Spectrophotometer by inspecting and replacing any worn or damaged parts. This service should only be performed by a trained representative of PerkinElmer. The customer should save their method before the PM begins.

General Instructions:

The customer must provide the engineer operational data to demonstrate recent instrument performance prior to starting the PM. Always check with the customer before making any changes that may affect the customer's analysis. Should be signed by an authorized PerkinElmer and customer representative and left with the customer. Update the PM sticker and instrument logbook as required.

Copyright Information

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this publication may be reproduced in any form whatsoever or translated into any language without the prior, written permission of PerkinElmer, Inc. Copyright © 2009 PerkinElmer, Inc.

Trademarks

Registered names, trademarks, etc. used in this document, even when not specifically marked as such, are protected by law. PerkinElmer is a registered trademark of PerkinElmer, Inc. All other trademarks and registered trademarks not owned by PerkinElmer, Inc. or its subsidiaries that are depicted herein are the property of their respective owners. Except as specifically set forth in its terms and conditions of sale, PerkinElmer makes no Warranty of any kind with regard to this document, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. PerkinElmer shall not be liable for incidental or consequential damages in connection with the furnishing or use of this document.

Additional Parts Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Serial #	Remark
NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA

Additional Reagents and Standards Required for PM				
Part Number (if applicable)	Description	Quantity	Batch/Lot #	Expiration Date (MM/YY)
NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA
NA	NA	NA	NA	NA



- ☒ Holmium Oxide wavelength accuracy. (Specification ± 0.5 nm.)

Filter ID #		1085	
Test	Calibration Value	Actual Value	Deviation
279.3 nm	279.3	279.05	-0.25
360.8 nm	360.8	360.5	-0.30
459.9 nm	459.9	459.7	-0.20
536.4 nm	536.2	536.2	0.00

- ☒ Stay Light.

Test	Filter ID #	Result	Specification
NaI @ 220 nm	1943	0.0088	< 0.02 %T
NaNO ₂ @ 340 nm	2963	0.0052	< 0.02 %T
KCl @ 198 nm	31030	0.1202	< 1 %T

- ☒ Baseline Flatness.

Corrected Baseline	Specification
0.002500	± 0.002 A

- ☒ Noise Test @ 700 nm.

Actual Value	Specification
0.000000	± 0.00005 A



5. Accessory (where applicable):

- ☐ Integrating Sphere
- ☐ Reflecting Attachment
- ☐ Cell Changer
- ☐ Sipper
- ☐ Auto Sampler

6. Review:

- ☒ Review with the customer PM work performed.
- ☒ Review with the customer routine maintenance procedures.
- ☒ Discuss recommended customer-supplied materials to have on hand
- ☒ Attach PM sticker.



MAINTENANCE REPORT

ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL

AAAnalyst 600

Customer :	THAI ENVIRONMENTAL TECHNIC LIMITED.	Date Tested:	22-ก.ค.-22
Address :	1/6 Soi Ramkhamheang 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240	Recommendation Recertification Period	6 Months
User Name:	คุณ กนกวรรณ เริ่มประชาธิปไตย	Recertification Due:	21-ม.ค.-23
Phone:	02-7353101-3, 02-3737799	Date Last Certified:	26-ม.ค.-22
E-mail:	ketsarin.c@tet1995.com admin@tet1995.com	Visit Number:	2 OF 2
		TH One Source Phone:	081-7316733
		E-mail	thonecource@gmail.com

CONFIGURATION TESTED		
MODEL	SERIAL NUMBER	SOFTWARE
AAAnalyst 600	600S5070101	AA WinLab Version 3.2
AS 800	801S5070102	
FIAS-100	2288	
TEST STANDARD USED	PART NUMBER	
GFAAS Mixed standard	N9300244	



MAINTENANCE REPORT

ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL

AAAnalyst 600

SERIAL NUMBER	DATE TESTED
600S5070101	22-ก.ค.-22
1. INSTRUMENT CHECKS	
A. The Mirror and Lenses Condition	<input type="checkbox"/> OK
B. Grating Condition	<input type="checkbox"/> OK
C. Replace or Clean Dust Filter	<input type="checkbox"/> OK
D. Cleaning the Contact Cylinders	<input type="checkbox"/> OK
E. Cleaning the Furnace Windows	<input type="checkbox"/> OK
2. AUTOSAMPLE CHECK	
A. Sampling and Arm	<input type="checkbox"/> OK
B. Sampling & Rinse Pump	<input type="checkbox"/> OK
C. Sample Position & Clean	<input type="checkbox"/> OK
D. Clean or Replace the Hall Sensor	<input type="checkbox"/> OK
3. COOLING SYSTEM CHECKS	
A. Clean and Change Distill water	<input type="checkbox"/> OK
B. Thermosensor	<input type="checkbox"/> OK
4. FIAS CHECKS	
A. Pump and 5 Port Valve	<input type="checkbox"/> OK
B. Chemifold and Tubing	<input type="checkbox"/> OK
C. Power Supply	<input type="checkbox"/> OK
D. Flow meter and Gas system	<input type="checkbox"/> OK



MAINTENANCE REPORT

ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL

AAAnalyst 600

SERIAL NUMBER	<u>600S5070101</u>		DATE TESTED	<u>22-n.a.-22</u>	
PARAMETER			SPECIFICATION	ACTUAL VAULE	
B. THGA Tests					
1. Furnace Gas Flows					
	Internal Flow	250 \pm 25 mL/min		<u>235</u>	mL/min
	External Flow	100 \pm 10 mL/min		<u>110</u>	mL/min
2. Chromium Baseline Noise					
(mesure 5 furnace dry firings without any sample)					
	Baseline \leq 0.005 Int.Abs			<u>0.0005</u>	Int.Abs
	SD \leq 0.005 Int.Abs			<u>0.0003</u>	Int.Abs
3. Chromium Characteristic Mass(m_0) and Precition					
(measure 5 furnace firing using 20 ul					
sample injections of 10 ug/L Cr standard)					
	m_0 Results 6.5 pg \pm 1.5 pg			<u>6.5</u>	pg
	Precision \leq 2.0%			<u>1.48</u>	%
4. Copper Characteristic Mass(m_0) and Zeeman Ratio					
(measure 5 furnace firing using 20 ul					
sample injections of 25 ug/L Cu standard)					
	m_0 Results 17.0 pg \pm 3.5 pg			<u>14.2</u>	pg
	Zeeman Ratio 0.58 \pm 0.04			<u>0.555</u>	



MAINTENANCE REPORT

ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL

AAAnalyst 600

SERIAL NUMBER 600S5070101 DATE TESTED 22-ก.ค.-22

Remarks :

Changed The Controller Bd. Atomizer (4 May 2015)

Replace The Contact Cylinder (27 July 2021)

Zeeman Ratio = Atomic Signal(peak area)

Atomic Signal(peak area)+Background Signal(peak area)

=

=

Changed the THGA Contact Cylinder on 22 July 2022

Copper blank = 0.0015

This is to certify that the above tests have been performed and the configuration tested



meets



does not meet

the PerkinElmer Specifications listed on this certificate.

This certificate does not modify PerkinElmer's standard terms and condition of sale, including warranty terms.

Service Department TH ONE SOURCE CO., LTD.

Krungchai T.

(**Krungchai Treevichien**)

Customer Support Engineer



Certificate of Training

This is to certify that

Krungchai Treevichien

has successfully completed

Aanalyst 600/700/800 Service Training

09 to 13 February 2004

C S Lim
Service Specialist

13 Feb 2004



ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL

Customer :	บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย	Date Tested:	3-ด.ค.-65
	จำกัด	Recommendation Recertification	
Address :	1/6 ขอยรามคำแหง 145,	Period	6 Months
	แขวงสะพานสูง, เขตสะพานสูง,	Recertification Due:	2-เม.ย.-66
	กรุงเทพฯ 10240 TH	Date Last Certified:	4-เม.ย.-65
User Name:	คุณ กิตติศักดิ์ เมืองงาม	Visit Number:	2 of 2
Phone:	02-3737799	TH ONE SOURCE Phone:	081-7316733
E-mail:	phorntip.p@tet1995.com	E-mail:	thonesource@gmail.com
	ketsarin.c@tet1995.com		

MODEL	SERIAL NUMBER	SOFTWARE
AAAnalyst 100	040S0110503	AA WinLab 3.2
TEST STANDARD USED	PART NUMBER	
Copper	N9300183	
Filter 0.2 %	MG0-057	



MAINTENANCE REPORT

ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL

AAAnalyst 100

SERIAL NUMBER 040S0110503
DATE TESTED
3-ด.ค.-65
1. OPTIC CHECKS

A. Optical alignment condition (if necessary)

☐ OK

B. Condition of Mirrors, Lenses etc. (if necessary)

☐ OK

C. D2, HCL beam adjust (if necessary)

☐ OK

2. GAS SYSTEM CHECKS

A. Leak test all internal and external gas box joints

☐ OK

B. All gas box safety features

☐ OK

C. Burner system including nebulizer and all o-ring and gasket

☐ OK

D. Drain system (safety)

☐ F

3. ELECTRONICS CHECKS

A. Power Supplies

 $+ 5.00 \text{ Vdc} \pm 0.2 \text{ Vdc}$
+ 5.02 Vdc

 $+ 11.50 \text{ Vdc} \pm 0.2 \text{ Vdc}$
+ 11.48 Vdc

 $+ 15.00 \text{ Vdc} \pm 1.0 \text{ Vdc}$
+14.99 Vdc

 $- 15.00 \text{ Vdc} \pm 1.0 \text{ Vdc}$
-15.06 Vdc

 $+ 35.00 \text{ Vdc} \pm 3.0 \text{ Vdc}$
+35.13 Vdc

4. WAVELENGTH ACCURACY TEST

 A. Zn Lamp wavelength $213.9 \text{ nm} \pm 0.3 \text{ nm}$.

213.74 nm.

 B. Fe Lamp wavelength $248.3 \text{ nm} \pm 0.3 \text{ nm}$.

248.12 nm.

 C. Cu Lamp wavelength $324.8 \text{ nm} \pm 0.3 \text{ nm}$.

324.67 nm.



MAINTENANCE REPORT

ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL

AAAnalyst 100

SERIAL NUMBER <u>040S0110503</u>	DATE TESTED <u>3-๓.๑.-65</u>
5. PERFORMANCE TESTS	SPEC. RESULTS
*A. Neutral density filter checks with Copper (324.8 nm)	
Neutral Density Filter 0.2 ± 10%	0.180 <u>0.173</u> Abs.
B. AA Baseline noise test with Copper (324.8 nm)	
Integration time = 0.5 seconds	
Replicates = 99 times	
Standard Deviation ≤ 0.001	<u>0.000</u>
C. Flame sensitivity with Copper (324.8nm)	
(5 mg/L Cu Standard a read time of 10 seconds	
10 replicates, standard burner)	
Stainless steel nebulizer ≥ 0.25	<u>0.285</u> Abs.
%RSD ≤ 0.3	<u>0.14</u> %



MAINTENANCE REPORT
ATOMIC ABSORPTION SPECTROPHOTOMETER MODEL
AAAnalyst 100

SERIAL NUMBER 040S0110503

DATE TESTED

3-๓.๓.-65

Remarks :

This is to certify that the above tests have been performed and the configuration tested



meets



does not meet

This certificate does not modify PerkinElmer's standard terms and condition of sale,
including warranty terms.

Service Department TH ONE SOURCE CO., LTD.

Krungchai T.

(Krungchal Treevichien)

Customer Support Engineer

Certificate of Completion

Presented To:

Krungchai Treevichien

For Successfully Completing:

Analyst 100/300 Flame & Graphite/As 90
Series/FLAS
Service Training

Eric Wychniec

ERIC WYCHNIEC
Instructor

PERKIN ELMER

9-19 June, 1998

Date

MAINTENANCE REPORT AND TEST CERTIFICATE OPTIMA 8000

Customer : บริษัท เทคนิกล้างขวดอัตโนมัติ Address : จำกัด 1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 User Name: Khun Nattapong Phone: 02-3737799 Fax:	Date Tested: October 4, 2022 Recommendation Recertification Period 6 Months Recertification Due: April 4, 2023 Date Last Certified: April 5, 2022 Visit Number: 2 of 2 PerkinElmer Phone: 02-719-6420 ext 203 PerkinElmer Fax: 02-318-5597
--	--

CONFIGURATION TESTED	ACCESSORIES/COMPONENT NOT INCLUDED	
MODEL	SERIAL NUMBER	
OPTIMA 8000	078N1310024C	
S10		
TESTED EQUIPMENT	CALIBRATION NUMBER	EXPIRATION
IPV Methods		
TEST STANDARD USED	PART NUMBER	EXPIRATION DATE
Mixed standard 1/10	N069-1579	May 30, 2023
Mixed standard 1/100	N930-0221	November 30, 2023
CUSTOMER SUPPLIED	COMMENTS	CUSTOMER INITIALS
2 % HNO3		
10 % HNO3		

MAINTENANCE REPORT AND TEST CERTIFICATE OPTIMA 8000

SERIAL NUMBER : 078N1310024C

DATE TESTED : October 4, 2022

1. MECHANICAL CHECKS

- A. Inspect and clean all fans and filters.
- B. Inspect and replace as necessary, all torch components including the RF coil.
- C. Inspect all tubing for sign of clacking or leaking.
- D. Adjust water and gas pressure regulator settings.
- E. Inspect and leak check pneumatics drawers.
- F. Clean the exterior of the instrument.

☐ OK
☐ OK
☐ OK
☐ OK
☐ OK
☐ OK

2. OPTICAL CHECKS

- A. Inspect and clean all optical components.
- B. As required, check and replace all purgefilters.
- C. Recheck optical alignment.

☐ OK
☐ OK
☐ OK

3. COOLING SYSTEM CHECKS

- A. Perform preventive maintenance on chiller.
- B. Flush out the chiller every six months.

☐ OK
☐ OK

4. PERFORMANCE CHECKS

- A. Torch View Alignment.
- B. Wavelength Calibration.

☐ OK
☐ OK

MAINTENANCE REPORT AND TEST CERTIFICATE OPTIMA 8000

SERIAL NUMBER : 078N1310024C

DATE TESTED : October 4, 2022

PARAMETER	SPECIFICATION			FINAL VALUE
Spectral Resolution : UV	As 193.696 nm	≤ 0.009		0.00726
	Ni 231.604 nm	≤ 0.011		0.00833
	Ni 341.476 nm	≤ 0.015		0.01232
Spectral Resolution : VIS	Ba 455.403 nm	≤ 0.020		0.01577
Precision				
	Zn 206.200 nm	% RSD < 1.0		0.18
	Mg 280.271 nm	% RSD < 1.0		0.46
	Mg 285.213 nm	% RSD < 1.0		0.42
	Ba 455.403 nm	% RSD < 1.0		0.06
Detection Limits : Axial	As 193.696 nm	3(SD) ppb		3.11
	Se 196.026 nm	3(SD) ppb		4.14
	Tl 190.801 nm	3(SD) ppb		2.27
	Pb 220.353 nm	3(SD) ppb		0.96
Detection Limits : Radial	As 193.696 nm	3(SD) ppb		8.84
	Zn 213.857 nm	3(SD) ppb		0.13
	Mn 257.610 nm	3(SD) ppb		0.01
	La 379.478 nm	3(SD) ppb		0.93
	Ba 455.403 nm	3(SD) ppb		0.04
	Ba 493.408 nm	3(SD) ppb		0.12
BEC : Axial (IB X 1000)/(IS-IB)	Mn 257.610 nm	≤ 30 ppb		15.70
BEC : Radial (IB X 1000)/(IS-IB)	Mn 257.610 nm	≤ 30 ppb		9.01



WO-01865299/2022

MAINTENANCE REPORT AND TEST CERTIFICATE OPTIMA 8000

SERIAL NUMBER : 078N1310024C

DATE TESTED : October 4, 2022

Remarks :

Commissioning follow as commissioning performance sheets.

This is to certify that the above tests have been performed and the configuration tested



meets



does not meet

the PerkinElmer Specifications listed on this certificate.

This certificate does not modify PerkinElmer's standard terms and condition of sale,
including warranty terms.

Service Department PerkinElmer Ltd.

Authorized Representative :

(Wiphan Promlumda)

Service Engineer

Align View XY Axial for analyte Mn 257.610

X-position	Y-position	Intensity
-2.0	15.0	5119763.8
-1.6	15.0	6602430.3
-1.2	15.0	7998705.3
-0.8	15.0	8921036.6
-0.4	15.0	9415249.2
0.0	15.0	9145189.2
0.4	15.0	8561448.2
0.8	15.0	7372356.4
1.2	15.0	5801066.7
1.6	15.0	4360683.6
2.0	15.0	3277941.3
-0.4	10.0	178360.5
-0.4	10.5	270096.8
-0.4	11.0	524775.4
-0.4	11.5	1099741.4
-0.4	12.0	1947168.2
-0.4	12.5	3092168.0
-0.4	13.0	4482627.5
-0.4	13.5	6341583.3
-0.4	14.0	7903988.8
-0.4	14.5	8846944.2
-0.4	15.0	9553876.8
-0.4	15.5	9348844.1
-0.4	16.0	9062049.4
-0.4	16.5	7895237.2
-0.4	17.0	6093533.7
-0.4	17.5	4782901.6
-0.4	18.0	3580353.9
-0.4	18.5	2452502.1
-0.4	19.0	1400321.1
-0.4	19.5	799140.3
-0.4	20.0	420183.9
-1.2	15.0	8553343.7
-0.8	15.0	9414538.4
-0.4	15.0	9524088.0
0.0	15.0	9441307.0
0.4	15.0	8738064.4
-0.4	13.0	4961231.7
-0.4	13.5	6479100.6
-0.4	14.0	8079437.3
-0.4	14.5	9298868.4
-0.4	15.0	9727764.3
-0.4	15.5	9697873.4
-0.4	16.0	8956220.3
-0.4	16.5	7870834.5
-0.4	17.0	6288498.2

4/10/2565 12:38:01 aligned for analyte Mn 257.610

X viewing position set to -0.4 mm having Peak intensity 9727764.3 for Axial viewing

Y viewing position set to 15.0 mm having Peak intensity 9727764.3 for Axial viewing

Align View X Radial for analyte Mn 257.610

X-position	Y-position	Intensity
-7.0	15.0	8334.0
-6.5	15.0	11264.2
-6.0	15.0	16657.9
-5.5	15.0	26028.0
-5.0	15.0	43856.5
-4.5	15.0	74460.2
-4.0	15.0	127306.9
-3.5	15.0	182637.1
-3.0	15.0	243830.8
-2.5	15.0	382351.9
-2.0	15.0	597699.9
-1.5	15.0	874758.9
-1.0	15.0	1163200.5
-0.5	15.0	1333747.2
0.0	15.0	1412726.3
0.5	15.0	1363321.5
1.0	15.0	1228529.7

1.5	15.0	1009252.5
2.0	15.0	762103.9
2.5	15.0	679846.2
3.0	15.0	616511.7
3.5	15.0	449873.5
4.0	15.0	285408.6
4.5	15.0	190949.1
5.0	15.0	109896.6
5.5	15.0	56963.5
6.0	15.0	32251.4
6.5	15.0	22416.7
7.0	15.0	16775.4

4/10/2565 12:41:55 aligned for analyte Mn 257.610

X viewing position set to 0.0 mm having Peak intensity 1412726.3 for Radial viewing
=====

Reprocessing Begun

Logged In Analyst: TET

Technique: ICP Continuous

Results Data Set (original): PM4OCT22

Results Library (original): C:\Users\Public\PerkinElmer\IPV\PM.mdb

Results Data Set (reprocessed):

Results Library (reprocessed):

Sequence No.: 1

Sample ID: Calib Blank 1

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution:

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 13:03:09

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:10:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: Calib Blank 1

Analyte	Back Pressure	Flow
All	189.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: Calib Blank 1

Analyte	Mean Corrected Intensity	Std.Dev.	RSD	Calib Conc. Units
Tl 190.801	-188.5			[0.00] µg/L
As 193.696	172.3			[0.00] µg/L
Se 196.026	118.8			[0.00] µg/L
Pb 220.353	780.8			[0.00] µg/L

Sequence No.: 2

Sample ID: DL-Standard

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution:

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 13:08:25

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:10:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: DL-Standard

Analyte	Back Pressure	Flow
All	189.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: DL-Standard

Analyte	Mean Corrected Intensity	Std.Dev.	RSD	Calib Conc. Units
Tl 190.801	27521.6			[1000] µg/L
As 193.696	25398.0			[1000] µg/L
Se 196.026	7470.8			[500] µg/L
Pb 220.353	56586.9			[500] µg/L

Calibration Summary

Analyte	Stds.	Equation	Intercept	Slope	Curvature	Corr. Coef.	Reslope
Tl 190.801	1	Lin, Calc Int	0.0	27.52	0.00000	1.000000	
As 193.696	1	Lin, Calc Int	0.0	25.40	0.00000	1.000000	
Se 196.026	1	Lin, Calc Int	0.0	14.94	0.00000	1.000000	
Pb 220.353	1	Lin, Calc Int	0.0	113.2	0.00000	1.000000	

Sequence No.: 3

Sample ID: IDL-XL (2% HNO3)

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution: 3X

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 13:04:56

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:10:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: IDL-XL (2% HNO3)

Analyte	Back Pressure	Flow
All	188.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: IDL-XL (2% HNO3)

Analyte	Mean Corrected Intensity	Calib. Conc. Units	Std.Dev.	Sample Conc. Units	Std.Dev.	RSD
Tl 190.801	10.2	0 µg/L	0.76	1 µg/L	2.27	204.66%
As 193.696	-32.9	-1 µg/L	1.04	-4 µg/L	3.11	80.03%
Se 196.026	-47.2	-3 µg/L	1.38	-9 µg/L	4.14	43.71%
Pb 220.353	132.2	1 µg/L	0.32	4 µg/L	0.96	27.41%

Method Loaded

Method Name: DLRL-Cal

Method Last Saved: 5/4/2565 10:59:28

IEC File:

MSF File:

Method Description: C8000-Calibration for later test

Sequence No.: 1

Autosampler Location:

Sample ID: Calib Blank 1

Date Collected: 4/10/2565 12:54:37

Analyst:

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:11:22

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Initial Sample Vol:

Dilution:

Sample Prep Vol:

Wash Time:

Nebulizer Parameters: Calib Blank 1

Analyte	Back Pressure	Flow
All	188.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: Calib Blank 1

Analyte	Mean Corrected Intensity	Std.Dev.	RSD	Calib Conc. Units
As 193.696	45.2			[0.00] mg/L
Zn 213.857	5597.0			[0.00] mg/L
Mn 257.610	3627.2			[0.00] mg/L
La 379.478	798.1			[0.00] mg/L
Ba 455.403	7460.0			[0.00] mg/L
Ba 493.408	8076.4			[0.00] mg/L

Sequence No.: 2

Autosampler Location:

Sample ID: Calib Std 1

Date Collected: 4/10/2565 12:45:45

Analyst:

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:11:23

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Initial Sample Vol:

Dilution:

Sample Prep Vol:

Wash Time:

Nebulizer Parameters: Calib Std 1

Analyte	Back Pressure	Flow
All	186.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: Calib Std 1

Analyte	Mean Corrected Intensity	Std.Dev.	RSD	Calib Conc. Units
As 193.696	15741.9			[5.0] mg/L
Zn 213.857	160791.5			[1.0] mg/L
Mn 257.610	1661581.1			[1.0] mg/L
La 379.478	338793.3			[1.0] mg/L
Ba 455.403	810942.9			[0.1] mg/L
Ba 493.408	622557.7			[0.1] mg/L

Calibration Summary

Analyte	Stds.	Equation	Intercept	Slope	Curvature	Corr. Coef.	Reslope
---------	-------	----------	-----------	-------	-----------	-------------	---------

As 193.696	1	Lin, Calc Int	-0.0	3148	0.00000	1.000000
Zn 213.857	1	Lin, Calc Int	0.0	160800	0.00000	1.000000
Mn 257.610	1	Lin, Calc Int	0.0	1662000	0.00000	1.000000
La 379.478	1	Lin, Calc Int	0.0	338800	0.00000	1.000000
Ba 455.403	1	Lin, Calc Int	0.0	8109000	0.00000	1.000000
Ba 493.408	1	Lin, Calc Int	0.0	6226000	0.00000	1.000000

Sequence No.: 3

Autosampler Location:

Sample ID: IDL-RL (2% HNO3)

Date Collected: 4/10/2565 12:57:21

Analyst:

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:11:23

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Initial Sample Vol:

Dilution: 3X

Sample Prep Vol:

Wash Time:

Nebulizer Parameters: IDL-RL (2% HNO3)

Analyte

Back Pressure

Flow

All

187.0 kPa

0.55 L/min

Mean Data: IDL-RL (2% HNO3)

Analyte	Mean Corrected Intensity	Calib. Conc. Units	Std.Dev.	Sample Conc. Units	Std.Dev.	RSD
As 193.696	-45.8	-0.0 mg/L	0.00	-43.6 µg/L	3.84	20.25%
Zn 213.857	-4719.6	-0.0 mg/L	0.00	-88.1 µg/L	0.13	0.15%
Mn 257.610	-3285.9	-0.0 mg/L	0.00	-5.9 µg/L	0.01	0.12%
La 379.478	-316.6	-0.0 mg/L	0.00	-2.8 µg/L	0.93	33.34%
Ba 455.403	-6917.2	-0.0 mg/L	0.00	-2.6 µg/L	0.04	1.39%
Ba 493.408	-5645.3	-0.0 mg/L	0.00	-2.7 µg/L	0.12	4.36%

Reprocessing Begun

Logged In Analyst: TET

Technique: ICP Continuous

Results Data Set (original): PM4OCT22

Results Library (original): C:\Users\Public\PerkinElmer\IPV\PM.mdb

Results Data Set (reprocessed):

Results Library (reprocessed):

Sequence No.: 1

Sample ID: Calib Blank 1

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution:

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 13:03:09

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:10:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: Calib Blank 1

Analyte	Back Pressure	Flow
All	189.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: Calib Blank 1

Analyte	Mean Corrected Intensity	Std.Dev.	RSD	Calib Conc. Units
Tl 190.801	-188.5			[0.00] µg/L
As 193.696	172.3			[0.00] µg/L
Se 196.026	118.8			[0.00] µg/L
Pb 220.353	780.8			[0.00] µg/L

Sequence No.: 2

Sample ID: DL-Standard

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution:

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 13:08:25

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:10:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: DL-Standard

Analyte	Back Pressure	Flow
All	189.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: DL-Standard

Analyte	Mean Corrected Intensity	Std.Dev.	RSD	Calib Conc. Units
Tl 190.801	27521.6			[1000] µg/L
As 193.696	25398.0			[1000] µg/L
Se 196.026	7470.8			[500] µg/L
Pb 220.353	56586.9			[500] µg/L

Calibration Summary

Analyte	Stds.	Equation	Intercept	Slope	Curvature	Corr. Coef.	Reslope
Tl 190.801	1	Lin, Calc Int	0.0	27.52	0.00000	1.000000	
As 193.696	1	Lin, Calc Int	0.0	23.40	0.00000	1.000000	
Se 196.026	1	Lin, Calc Int	0.0	14.94	0.00000	1.000000	
Pb 220.353	1	Lin, Calc Int	0.0	113.2	0.00000	1.000000	

Sequence No.: 3

Sample ID: IDL-XL (2% HNO3)

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution: 3X

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 13:04:56

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:10:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: IDL-XL (2% HNO3)

Analyte	Back Pressure	Flow
All	188.0 kPa	0.55 L/min

Mean Data: IDL-XL (2% HNO3)

Analyte	Mean Corrected Intensity	Calib. Conc. Units	Std.Dev.	Sample Conc. Units	Std.Dev.	RSD
Tl 190.801	10.2	0 µg/L	0.76	1 µg/L	2.27	204.66%
As 193.696	-32.9	-1 µg/L	1.04	-4 µg/L	3.13	80.03%
Se 196.026	-47.2	-3 µg/L	1.38	-9 µg/L	4.14	43.71%
Pb 220.353	132.2	1 µg/L	0.32	4 µg/L	0.96	27.41%

Method Loaded

Method Name: MnBEC

IEC File:

Method Description: C8000-XL and RL-Spec <or = 30 µg/L,Attn:Spec<or= 50µg/L

Method Last Saved: 15/10/2563 10:51:07

MSF File:

Sequence No.: 1

Sample ID: IB (2% HNO3)

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution:

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 13:02:02

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:11:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: IB (2% HNO3)

Analyte

Back Pressure

Flow

All

189.0 kPa

0.55 L/min

Mean Data: IB (2% HNO3)

Analyte	Mean Corrected Intensity	Calib. Conc. Units	Std.Dev.	Sample Conc. Units	Std.Dev.	RSD
Mn 257 XN	179923.9					
Mn 257 RN	22857.4					

Sequence No.: 2

Sample ID: IS (N069-1579/10)

Analyst:

Logged In Analyst (Original) : TET

Initial Sample Wt:

Dilution:

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 12:47:14

Data Type: Reprocessed on 4/10/2565 13:11:50

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: IS (N069-1579/10)

Analyte

Back Pressure

Flow

All

187.0 kPa

0.55 L/min

Mean Data: IS (N069-1579/10)

Analyte	Mean Corrected Intensity	Calib. Conc. Units	Std.Dev.	Sample Conc. Units	Std.Dev.	RSD
Mn 257 XN	11640650.3					
Mn 257 RN	1784946.6					

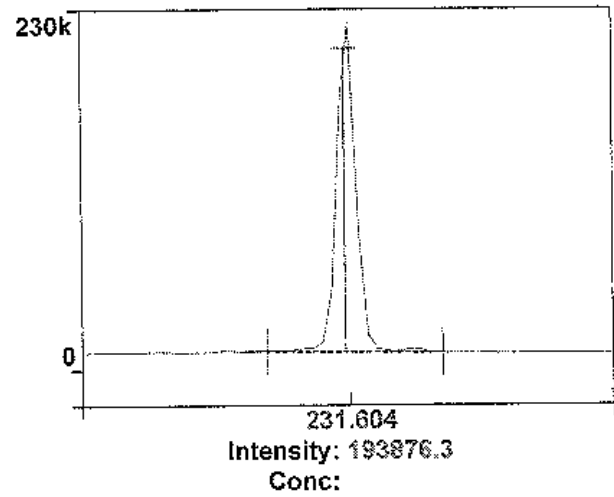
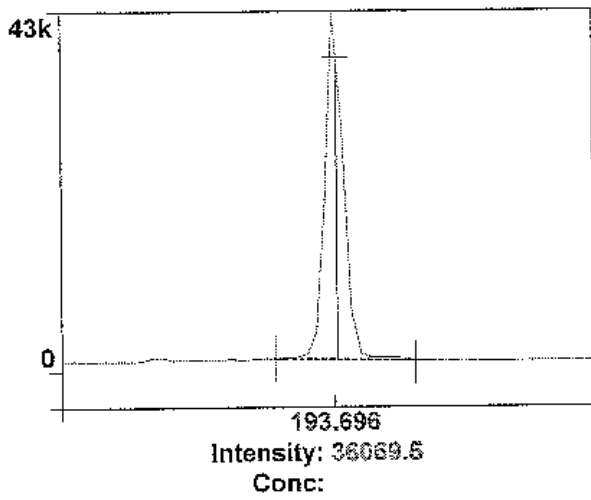
Method: Resolution
Result: PM4OCT22

Sample ID: Res (N069-1579/10)

As 193.696-Res

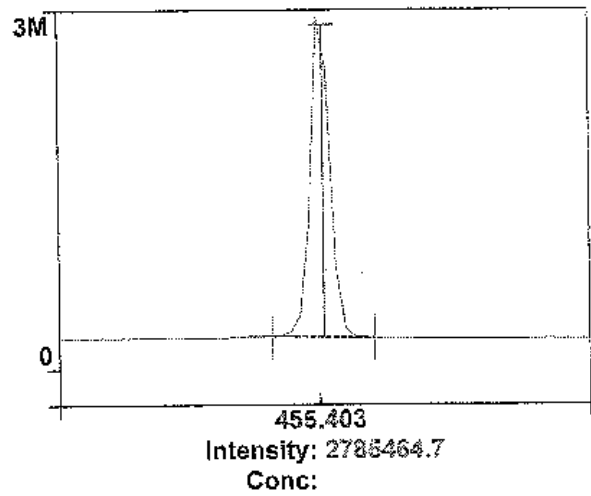
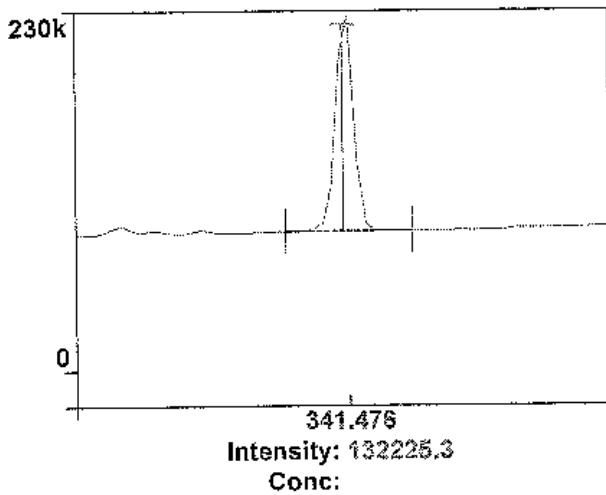
Rep: 3 Ni 231.604-Res

Rep: 3

1
Ni 341.476-Res

Rep: 3 Ba 455.403-Res

Rep: 1



3

4

Analysis

R 12:52:36.775	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	AS 193.696-Res	Rep 1	Res: 0.00726 nm
R 12:52:43.936	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	AS 193.696-Res	Rep 2	Res: 0.00718 nm
R 12:52:50.018	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	AS 193.696-Res	Rep 3	Res: 0.00709 nm
R 12:53:01.267	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ni 231.604-Res	Rep 1	Res: 0.00832 nm
R 12:53:07.757	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ni 231.604-Res	Rep 2	Res: 0.00833 nm
R 12:53:14.167	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ni 231.604-Res	Rep 3	Res: 0.00817 nm
R 12:53:25.775	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ni 341.476-Res	Rep 1	Res: 0.01226 nm
R 12:53:32.296	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ni 341.476-Res	Rep 2	Res: 0.01232 nm
R 12:53:39.628	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ni 341.476-Res	Rep 3	Res: 0.01219 nm
R 12:53:51.108	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ba 455.403-Res	Rep 1	Res: 0.01564 nm
R 12:54:00.062	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ba 455.403-Res	Rep 2	Res: 0.01573 nm
R 12:54:09.268	10/04/2022	ID: Res (N069-1579/10)	Ba 455.403-Res	Rep 3	Res: 0.01577 nm

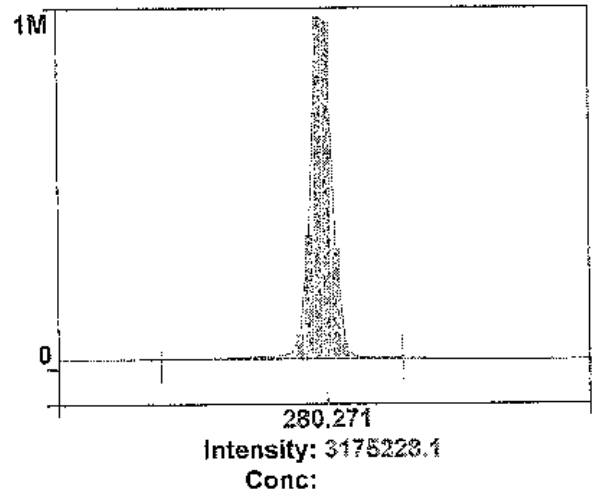
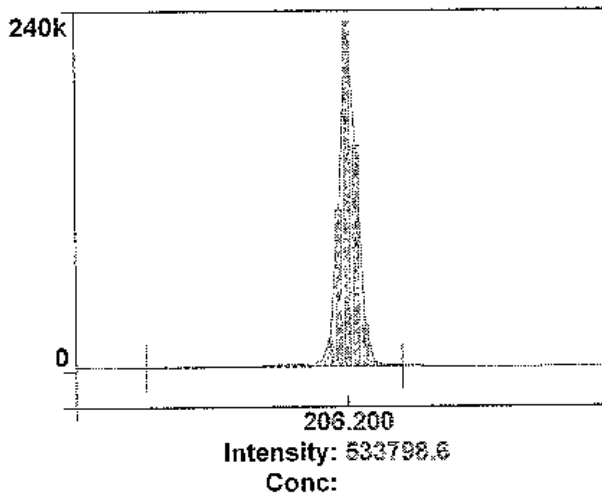
Method: Precision
Result: PM4OCT22

Sample ID: RSD STD (N069-1579/10)

Zn 206.200

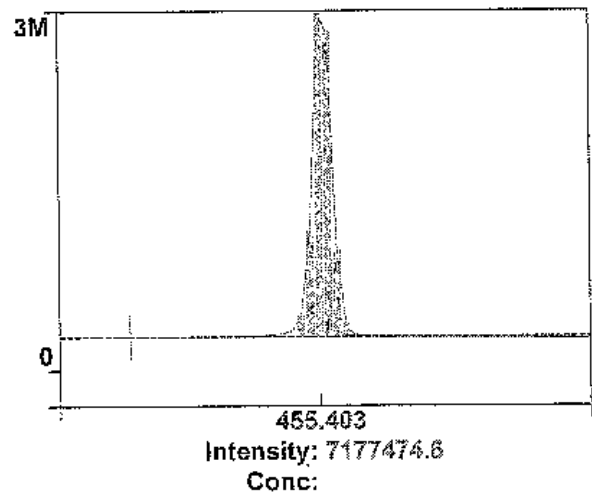
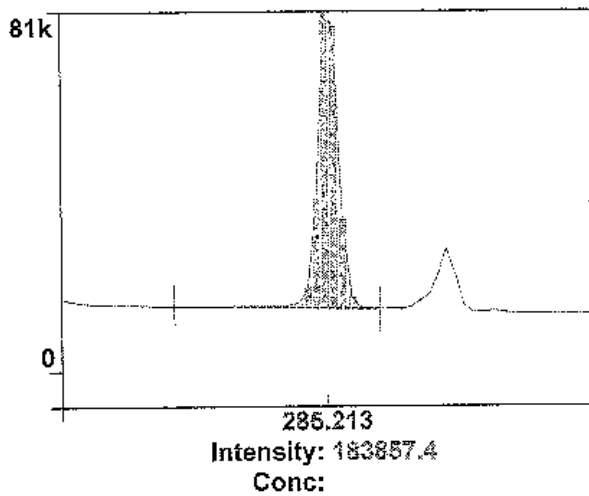
Rep: 3 Mg 280.271

Rep: 3

1
Mg 285.213

Rep: 3 Ba 455.403

Rep: 3



3

4

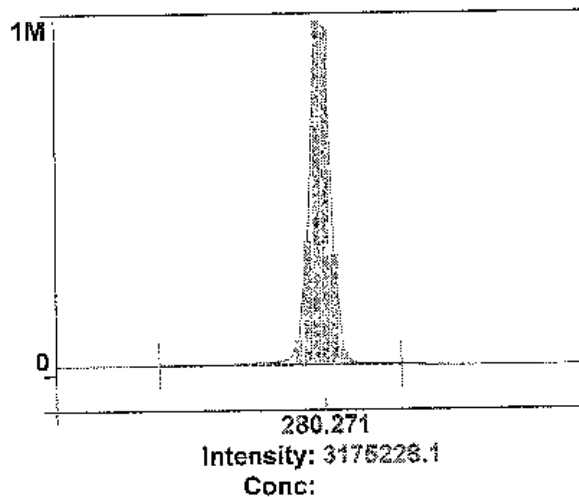
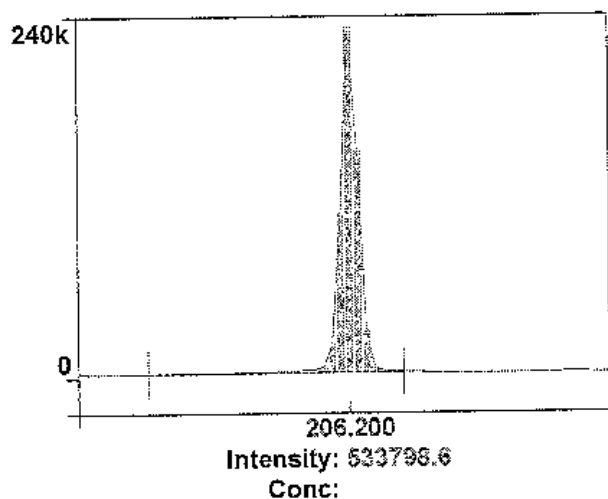
Method: Precision
Result: PM4OCT22

Sample ID: RSD STD (N069-1579/10)

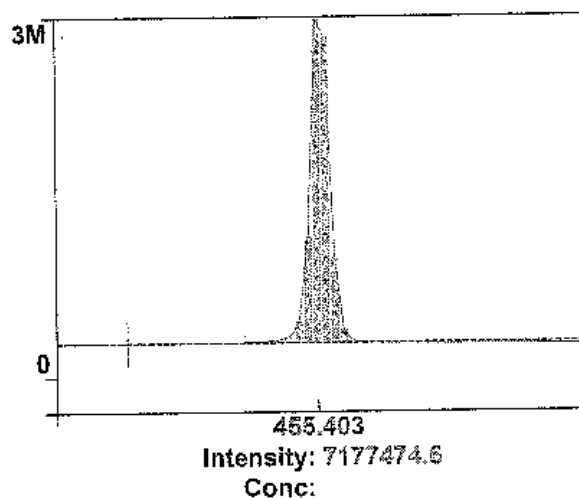
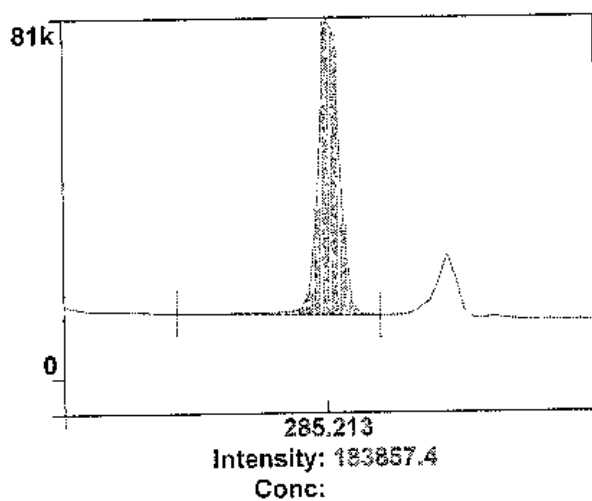
Zn 206.200

Rep: 3 Mg 280.271

Rep: 3

1
Mg 285.2132
Rep: 3 Ba 455.403

Rep: 3



3

4

Method Loaded

Method Name: Precision

IEC File:

Method Description: C8000 -N=10~ 1.0% RSD

Method Last Saved: 3/5/2554 12:31:51

MSF File:

Sequence No.: 4

Sample ID: RSD STD (N069-1579/10)

Analyst:

Initial Sample Wt:

Dilution:

Wash Time:

Autosampler Location:

Date Collected: 4/10/2565 12:48:29

Data Type: Original

Initial Sample Vol:

Sample Prep Vol:

Nebulizer Parameters: RSD STD (N069-1579/10)

Analyte

Back Pressure

Flow

All

187.0 kPa

0.55 L/min

Mean Data: RSD STD (N069-1579/10)

Analyte	Mean Corrected Intensity	Calib. Conc. Units	Std.Dev.	Sample Conc. Units	Std.Dev.	RSD
Zn 206.200	532964.1				953.06	0.18%
Mg 280.271	3182498.0				14602.29	0.46%
Mg 285.213	184385.3				774.20	0.42%
Ba 455.403	7181766.3				4330.85	0.06%

PerkinElmer TruQ

Atomic Spectroscopy Standard



Certificate of Analysis

PerkinElmer Number: N0691579
Description: Multi-Element Standard
Matrix: 2% HNO₃
Lot Number: 57-024CRX1

Certification Date: NOV - - 2021
Expiration Date: MAY 30 2023

* Instrumental Analysis using ICP Spectrometer:

Analyte	Labeled	Measured	SRM	Analyte	Labeled	Measured	SRM
As	50.0 µg/mL	50.1 µg/mL	3103a*	Ni	10.0 µg/mL	10.0 µg/mL	3136*
K	50.0 µg/mL	50.3 µg/mL	3141a*	Sr	10.0 µg/mL	10.0 µg/mL	3163a*
La	10.0 µg/mL	10.0 µg/mL	3127a*	Zn	10.0 µg/mL	10.0 µg/mL	3168a*
Li	10.0 µg/mL	10.0 µg/mL	3129a*	Ba	1.00 µg/mL	1.01 µg/mL	3104a*
Mn	10.0 µg/mL	10.1 µg/mL	3132*	Mg	1.00 µg/mL	1.01 µg/mL	3131a*

* - indicates NIST SRM

† - indicates CRM (when NIST SRM is not available)

Reference Multi: Lot# 2-84MJ, 3-168MJ, 4-39MJ

Refer to side 2 for details of certification.

Balances are calibrated with weight sets traceable to NIST.

We guarantee that our PerkinElmer TruQ Atomic Spectroscopy Standards are stable and accurate to $\pm 0.5\%$ of certified concentration until the expiration date, provided the standards are kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. This value is the sum of cumulative errors associated with the analytical determinations, pipetting, and diluting to final volume. For these solutions we use high purity acids, ASTM Type I water (18 megohm double deionized), and leached, triple-rinsed bottles. All glassware used is class A.



Certifying Officer: Y. Parikh

PerkinElmer

PerkinElmer, Inc.

U.S.A. Tel: 1-203-625-4600

U.S.A. Toll Free: 1-800-762-4000

Visit www.perkinelmer.com/lasoffices for a complete listing of our global offices.



PerkinElmer®

Global Service Training Department

Service Engineer Certification

Wiphan Promlumda

**This is to certify that the above mentioned
PerkinElmer representative has been trained to
service the instrument indicated below:**

ICP220B Optima 8300 & Optima 4X/5X/7X00 Series


Instructor:



Geoff Cook

Date: July 20, 2012

Certified by:



(Manager, Global Training Operations)

PerkinElmer TruQ

Atomic Spectroscopy Standard



Certificate of Analysis

PerkinElmer Number: N9300221

Description: Instrument Calibration Standard 4

Matrix: 5% HNO₃

Lot Number: 58-169CRY1

Certification Date: MAY -- 2022

Expiration Date: NOV 30 2023

* Instrumental Analysis using ICP Spectrometer:

Analyte	Labeled	Measured	SRM	Analyte	Labeled	Measured	SRM
As	100 µg/mL	99.8 µg/mL	3103a*	Pb	50.0 µg/mL	49.9 µg/mL	3128*
Tl	100 µg/mL	99.4 µg/mL	3158*	Se	50.0 µg/mL	49.8 µg/mL	3149*
Cd	50.0 µg/mL	50.0 µg/mL	3108*				

* - indicates NIST SRM

† - indicates CRM (when NIST SRM is not available)

Reference Multi: Lot# 57-156CR, 1-177YJ, 54-134CR

Refer to side 2 for details of certification.

Balances are calibrated with weight sets traceable to NIST.

We guarantee that our PerkinElmer TruQ Atomic Spectroscopy Standards are stable and accurate to ±0.5% of certified concentration until the expiration date, provided the standards are kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. This value is the sum of cumulative errors associated with the analytical determinations, pipetting, and diluting to final volume. For these solutions we use high purity acids, ASTM Type I water (18 megohm double deionized), and leached, triple-rinsed bottles. All glassware used is class A.



Certifying Officer: Y. Parikh

PerkinElmer®

PerkinElmer, Inc.

U.S.A. Tel: 1-203-225-4800

U.S.A. Toll Free: 1-850-762-4900

Visit www.perkinelmer.com/lasoffices for a complete listing of our global offices.



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PAITANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3060-27 FAX. 0-2719-9484



Cert.No.: 22CHO269

Page.: 1 of 2

Certificate of Calibration

Equipment : Conductivity Meter
Manufacturer : Horiba
Model : ES-51E
Serial No. : S205087
ID No. : -
Condition As-Received: Used Item
Received Date : 20 April 2022
Calibration Date : 22 April 2022
Reference : 2204-0369OC-1
Submitted by : Thai Environmental Technic Limited
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung,
Bangkok 10240
Calibration Place : Laboratory (Thai Environment Technic Limited)
Ambient Temperature : (27.2 - 27.5) °C (On-Site)
Relative Humidity : (58 - 57) % (On-Site)
Calibration Procedure: In-house method :
- CP-OCH3 : based on direct measurement by
using certified reference material (CRM)
Calibrated by : Uthen Kankawi

Approved by :

Approved Signatory

- (/) Malee Butkruea
() Salthip Meangmai
() Warakorn Lerngagtrakul

Issue Date :

6 May 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95 %

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3: Equipment Calibration and Testing Services.

A 0040773



Cert.No.: 22CHO269

Page.: 2 of 2

Condition of this result of calibration

1. Reference Standard Instrument :-

<u>Instrument</u>	<u>Serial No.</u>	<u>ID No.</u>	<u>Certificate No.</u>	<u>Due date</u>
1) Digital Thermometer	307901	70RC137	2111134	19 Oct 2022

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at:-

- Traceable to National Institute of Metrology (Thailand), NIMT

2. Certified Reference Materials :-

- Conductivity calibration solution, CPA chem Ltd., The measurement results are traceable to SI through CPA chem Ltd., ANSI-ASQ National Accreditation Board, Accredited No. AR-1835

<u>Conductivity Solution</u>	<u>Manufacturer</u>	<u>Lot No.</u>	<u>Exp. date</u>
1.413 mS/cm	CPA Chem	766815	04 Sep 2022

- Control Conductivity calibration solution temperature by Water bath (25 ± 0.2) °C

3. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

Calibration results

Function : Conductivity Measurement

(*) After Adjustment at 1.413 mS/cm

Conductivity Electrode Serial No.: 9C0A0150

Standard Conductivity Solution	Before Adjustment UUC* Reading	After Adjustment UUC* Reading	Uncertainty of Measurement (\pm)	Coverage factor k
1.413 mS/cm	1.351 mS/cm	1.412 mS/cm	0.011 mS/cm	2.00

Remark

- UUC* = Unit Under Calibration

- Adjustment Cell constant = 1.074 cm^{-1}

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor k , providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1106370



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22TM647

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment : Incubator

Manufacturer : Memmert

Model : INE 500

Serial No. : E505.1143

ID No. : TET.LAB.INC 02

Submitted by : Thai Environmental Technic Limited
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung,
Bangkok 10240

Location : Laboratory (Thai Environmental Technic Limited)

Received Order : 20 April 2022

Calibration Date : 20 - 21 April 2022

Ambient Temperature : (26 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %

Calibrated by : Khit Ruttanaprapachai

Approved by :

Approved Signatory

- () Pornthippa Tameyakul
(✓) Malee Butkruea
() Suwit Imjai

Issue Date :

6 May 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written
Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0040779



Equipment : Incubator
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2204-0369OC-11
Procedure Used :-

Cert. No.: 22TM647
Page.: 2 of 3

Calibration were conducted using calibration procedure CP-OT02 according to direct measurement method with Data Acquisition which connected with Resistance Temperature Detector (RTD).
 The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

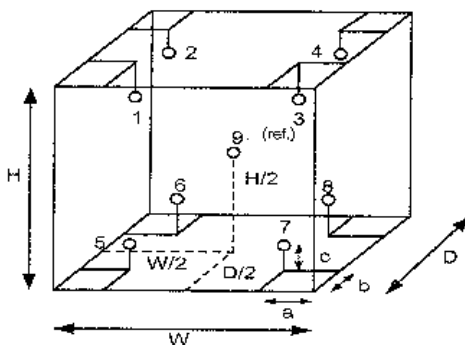
<u>Instrument</u>	<u>Model</u>	<u>Serial No.</u>	<u>Cert. No.</u>	<u>Due Date</u>
1) Data Acquisition	34972A	MY57013711	21LM7	16 Jun 2022

- This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.
- This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Close



Environment during calibration		
	Beginning	Finished
Temp. (°C)	24	24
REL.Humid. (%)	50	54
AC Supply (Volt)	221	221

Position :	Ref. Std. ID No.:
1	18-18RTD-01
2	18-18RTD-02
3	18-18RTD-03
4	18-18RTD-04
5	18-18RTD-05
6	18-18RTD-06
7	18-18RTD-07
8	18-18RTD-08
9 (ref.)	18-18RTD-09

Probe Installation Details :

a = 5.0 cm
 b = 5.0 cm
 c = 5.0 cm

Dimension of Chamber :

D = 0.40 m
 W = 0.56 m
 H = 0.48 m
 Capacity = 0.11 m³

Malu



Equipment : Incubator
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2204-0369OC-11
Result of Calibration :- (*) Without Adjustment
Function of UUC* : Temperature Source
Fresh air setting : Close

Cert. No.: 22TM647

Page.: 3 of 3

Calibration Point (°C)	UUC* Setting (°C)	UUC* Reading (°C)	Temperature stability (± °C)	Temperature uniformity (°C)	Overall Variation (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor <i>k</i>
35.0	35.0	35.0	0.038	0.36	0.45	0.30	2
37.0	37.0	37.0	0.12	0.14	0.29	0.30	2
44.5	44.5	44.5	0.046	0.82	0.86	0.30	2

Calibration Point (°C)	Measured Temperature (°C)								
	Position								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref.)
35.0	34.915	35.119	34.898	35.269	34.884	35.220	34.927	35.107	35.227
37.0	36.984	37.105	36.994	37.062	37.008	37.088	37.021	37.081	37.119
44.5	44.388	44.632	44.286	44.826	44.019	44.711	44.038	44.490	44.819

Average* : The average of 30 values in each position.

Temperature stability : One-half of the greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor.

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady-state conditions.

Overall Variation : The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

UUC* : Unit Under Calibration

Note : The reported uncertainty of measurement was included stability and excluded uniformity .

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1105878



TECHNOLOGY PROMOTION ASSOCIATION (THAILAND-JAPAN)
CORPORATE SERVICES 3: EQUIPMENT CALIBRATION AND TESTING SERVICES
534/4 PATTANAKARN ROAD SOI 18, SUANLUANG, SUANLUANG BANGKOK 10250
TEL. 0-2717-3000-27 FAX. 0-2719-9484



Cert. No.: 22TM646

Page.: 1 of 3

Certificate of Calibration

Equipment : Incubator

Manufacturer : Memmert

Model : INE 500

Serial No. : E505.0595

ID No. : TET.LAB.INC 01

Submitted by : Thai Environmental Technic Limited
1/6 Soi Ramkhamhaeng 145,
Khwaeng/Khet Saphan Sung,
Bangkok 10240

Location : Laboratory (Thai Environmental Technic Limited)

Received Order : 20 April 2022

Calibration Date : 20 - 21 April 2022

Ambient Temperature : (26 ± 10) °C

Relative Humidity : (50 ± 30) %

Calibrated by : Khit Ruttanaprapachai

Approved by :

Malee

Approved Signatory

() Pornthippa Tameyakul

(✓) Malee Butkruea

() Suwit Imjai

Issue Date :

6 May 2022

The Uncertainties are for a confidence probability of approximately 95%

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written

Approval of the head of Corporate Services 3 : Equipment Calibration and Testing Services.

A 0040778



Equipment : Incubator
 Condition As-Received : Used Item
 Reference : 2204-0369OC-10
 Procedure Used :-

Cert. No.: 22TM646
 Page.: 2 of 3

Calibration were conducted using calibration procedure CP-OT02 according to direct measurement method with Data Acquisition which connected with Resistance Temperature Detector (RTD).

The temperature scale used was based on ITS-90.

Condition of this result of calibration

1. Reference standard instrument:-

Instrument	Model	Serial No.	Cert. No.	Due Date
1) Data Acquisition	34972A	MY57013711	21LM7	16 Jun 2022

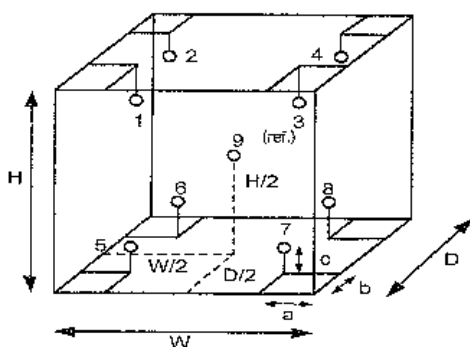
2. This certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

3. This certification is traceable to the International System of Unit.

Result of Calibration :- (*) Without Adjustment

Function of UUC* : Temperature Source

Fresh air setting : Close



Environment during calibration		
	Beginning	Finished
Temp. (°C)	24	24
REL.Humid. (%)	50	55
AC Supply (Volt)	221	222

Probe Installation Details :

a = 5.0 cm
 b = 5.0 cm
 c = 5.0 cm

Dimension of Chamber :

D = 0.40 m
 W = 0.56 m
 H = 0.48 m
 Capacity = 0.11 m³

Position :	Ref. Std. ID No.:
1	18RTD-2/1
2	18RTD-2/2
3	18RTD-2/3
4	18RTD-2/4
5	18RTD-2/5
6	18RTD-2/6
7	18RTD-2/7
8	18RTD-2/8
9 (ref.)	18RTD-2/9

Malu



Equipment : Incubator
Condition As-Received : Used Item
Reference : 2204-0369OC-10
Result of Calibration :- (*) Without Adjustment
Function of UUC* : Temperature Source
Fresh air setting : Close

Cert. No.: 22TM646

Page.: 3 of 3

Calibration Point (°C)	UUC* Setting (°C)	UUC* Reading (°C)	Temperature stability (± °C)	Temperature uniformity (°C)	Overall Variation (°C)	Uncertainty (± °C)	Coverage Factor <i>k</i>
35.0	35.0	35.0	0.028	0.76	0.80	0.30	2
36.0	36.0	36.0	0.072	0.45	0.55	0.30	2
41.5	41.5	41.5	0.035	0.92	0.96	0.31	2
44.5	44.5	44.5	0.049	1.0	1.1	0.33	2

Calibration Point (°C)	Measured Temperature (°C)								
	Position								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (ref.)
35.0	35.016	35.248	35.069	35.260	34.613	35.260	34.702	35.098	35.357
36.0	36.031	36.107	36.037	36.090	35.684	35.898	35.706	35.826	36.098
41.5	41.601	41.877	41.663	41.872	41.041	41.659	41.151	41.487	41.942
44.5	44.669	44.991	44.729	44.958	44.010	44.703	44.124	44.521	45.038

Average* : The average of 30 values in each position.

Temperature stability : One-half of the greatest maximum difference of measured temperature at any one sensor.

Temperature uniformity : The maximum difference of measured temperatures at any sensors and the measured temperature at the reference location which are observed at the same time or at as close an observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity within the chamber under steady-state conditions.

Overall Variation : The Difference of the maximum and minimum measured temperatures throughout observation.

UUC* : Unit Under Calibration

Note : The reported uncertainty of measurement was included stability and excluded uniformity .

The reported uncertainty of measurement was based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor *k*, providing a level of confidence of approximately 95 %.

-o0o-

Malu

a 1105880



THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

Request No. 21-65/0237

MTC No. EEL. BP. 47/0165

CALIBRATION CERTIFICATE

Submitted by : THAI ENVIRONMENTAL TECHNIC LIMITED.

Address : 1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphansung, Bangkok, 10240, Thailand.

Calibrated at : Electrical and Electronic Standards Laboratory, Industrial Metrology and Testing Service Centre.
: Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Rd., Muang, Samutprakan 10280.

Instrument Calibrated :

Ambient Environment

Description : Sound Calibrator

Temperature : $(23 \pm 3) ^\circ\text{C}$

Manufacturer : Tenmars

Relative Humidity : $(50 \pm 15) \%$

Model : TM-100

Ambient Pressure : $(101.325 \pm 1.500) \text{ kPa}$

Serial No. : 181203570

Standards used : 1. Digital Function Synthesizer NF Electronic DP-193A S/N 122037.

2. Measuring Amplifier Bruel&Kjaer 2636 S/N 1537484.

3. Programmable Attenuator Tamagawa TPA-303A S/N OF 2214.

4. Digital Multimeter Agilent 34401A S/N MY44005560.

5. Pressure Transmitter Vaisala PTB202AD S/N T0650001.

6. Audio Analyzer Keithley 2015-P S/N 4106495.

7. Condenser Microphone Bruel&Kjaer 4180 S/N 2889871.

Calibration Procedure: CP-102-04 based on IEC 60942-2003. The sound pressure level of instrument was measured by standard microphone using an insert voltage technique.

This instrument has been calibrated against standards maintained at Electrical and Electronic Standards Laboratory (EEL), which are traceable to the International System of Units through the National Institute of Metrology (Thailand).

The information on actual reading is attached herewith and the uncertainty limits quoted refer to the measured values only.

Date of Receipt : 13 Jan. 2022

Date of Calibration : 26 Jan. 2022

1/3
✓

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.

Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BI.MTC.002 Rev.4

Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : rumpai@tistr.or.th Web: www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1612-40 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mtc@tistr.or.th

Office
196 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : somatbee@tistr.or.th



THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

Request No. 21-65/0237

MTC No. EEL. BP. 47/0165

The reported expanded uncertainty is based upon a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95%.

Nominal Output of Unit Under Test = 94 dB re 20 μ Pa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20 μ Pa, Corrected to Reference Conditions : 101.325 kPa, 23.0°C and 50 %RH

1. Sound Pressure Level

Standard Microphone Type	Measured Sound Pressure Level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	94.50	0.50	± 0.10	± 0.75 dB

2. Frequency

Standard Microphone Type	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (Hz)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	989.4	-10.6	± 1.5	$\pm 2.0\%$

3. Total distortion

Standard Microphone Type	Measured Total distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	2.45	± 0.60	$\pm 4.0\%$

Note : 1. No adjustment.

2. The calibrator pressure correction was not included.

3. The microphone volume correction was not included.

Date of Calibration : 26 Jan. 2022

2 / 3 ✓

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.

Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BL/MTC.002 Rev.4

Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : mmpa@tistr.or.th Website: www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Sri 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mtc@tistr.or.th

Office
196 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 6592
E-mail : sumalee@tistr.or.th



THAILAND INSTITUTE OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL RESEARCH (TISTR)

Request No. 21-65/0237

MTC No. EEL. BP. 47/0165

Nominal Output of Unit Under Test = 114 dB re 20µPa at 1000 Hz

Acoustic Output in dB re 20µPa, Corrected to Reference Conditions : 101.325 kPa, 23.0 °C and 50 %RH

1. Sound Pressure Level

Standard Microphone Type	Measured Sound Pressure Level (dB)	Deviated value (dB)	Uncertainty (dB)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	114.28	0.28	± 0.10	±0.75 dB

2. Frequency

Standard Microphone Type	Measured Frequency (Hz)	Deviated value (Hz)	Uncertainty (Hz)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	984.9	-15.1	± 1.5	±2.0%

3. Total Distortion

Standard Microphone Type	Measured Total Distortion (%)	Uncertainty (%)	Tolerance limit IEC60942:2003 Class 2
1/2 inch Bruel&Kjaer 4180	2.58	± 0.60	±4.0%

Note : 1. No adjustment.

2. The calibrator pressure correction was not included.

3. The microphone volume correction was not included.

Calibrated by :

(Mr. Weerachai Deechaiyae)

Approved by

Acting Director
Electrical and Electronic Standards Laboratory
Industrial Metrology and Testing Service Centre

Date of Calibration : 26 Jan. 2022

Date of Issue : 27 Jan. 2022

Ref : 2011265011300154001

End of Certificate

3 / 3

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.

Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full, are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BLMTC.002 Rev.4

Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Chengwat Pachontharaj 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax (66) 0 2577 9009
E-mail : runipol@tistr.or.th Website: www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 10, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Chengwat Samutprakan 10260, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mtc@tistr.or.th

Office
196 Phahonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121 30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sumalee@tistr.or.th

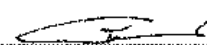


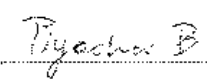
Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Sound Level Meter Calibration Report

Equipment Type	: Sound Level Meter	Calibration Date	: 24-Aug-2022
Calibrator	: TENMARS Sound Calibrator TM-100	Barometric pressure (mmHg)	: 759.0 mmHg
Standard	: IEC 60942	Temperature (23±3)°C	: 25 °C
Accuracy	: 94.0 ±0.3 dB and 114.0 ±0.5 dB	Relative Humidity(50±15 %)	: 50.0 % RH
Frequency	: at 1,000 Hz ±1%	Dued Date of Calibrate	: 30-Sep-2022
Calibrator Serial NO.	: 181203570		

Item	Instrument Calibrated			Reference Acoustic dB	Before Adjust				After Adjust ± dB	Deviation ± dB	Result Calibrate
	Brand	Model	Serial NO.		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย			
39	ACO	6226	110104	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				114.0	114.0	114.0	114.0	114.0			
40	ACO	6226	110100	94.0	93.8	93.8	93.8	93.8	94.0	0.2	PASS
				114.0	113.8	113.8	113.8	113.8			
41	ACO	6226	130127	94.0	94.3	94.3	94.3	94.3	94.0	0.3	PASS
				114.0	114.3	114.3	114.3	114.3			
42	ACO	6226	130128	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	0.0	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
43	ACO	6226	130129	134.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				154.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
44	ACO	6226	130130	94.0	94.2	94.2	94.2	94.2	94.0	0.2	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
45	ACO	6226	130131	94.0	93.9	93.9	93.9	93.9	94.0	0.1	PASS
				114.0	113.9	113.9	113.9	113.9			
46	ACO	6236	112029	94.0	94.2	94.2	94.2	94.2	94.0	0.2	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
47	ACO	6236	152073	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
48	ACO	6236	152074	94.0	93.8	93.8	93.8	93.8	94.0	0.2	PASS
				114.0	113.7	113.7	113.7	113.7			
49	ACO	6236	152075	94.0	94.2	94.2	94.2	94.2	94.0	0.2	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
50	ACO	6236	152076	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			

Calibration By : 

Approve by : 

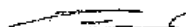


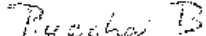
Thai Environmental Technic Limited
บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

Sound Level Meter Calibration Report

Equipment Type	: Sound Level Meter	Calibration Date	: 24-Aug-2022
Calibrator	: TENMARS Sound Calibrator TM-100	Barometric pressure (mmHg)	: 759.0 mmHg
Standard	: IEC 60942	Temperature (23±3)°C	: 25 °C
Accuracy	: 94.0 ±0.3 dB and 114.0±0.5 dB	Relative Humidity(50±15 %)	: 50.0 % RH
Frequency	: at 1,000 Hz ±1%	Dued Date of Calibrate	: 30-Sep-2022
Calibrator Serial NO.	: 181203570		

Item	Instrument Calibrated			Reference Acoustic dB	Before Adjust				After Adjust ± dB	Deviation ± dB	Result Calibrate
	Brand	Model	Serial NO.		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	เฉลี่ย			
63	ACO	6226	160212	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	0.0	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
64	ACO	6226	160213	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	0.0	PASS
				114.0	113.9	113.9	113.9	113.9			
66	ACO	6226	160215	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				114.0	114.1	114.1	114.1	114.1			
67	ACO	6226	160216	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				114.0	114.0	114.0	114.0	114.0			
68	ACO	6236	222036	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	0.0	PASS
				114.0	114.0	114.0	114.0	114.0			
69	ACO	6236	222037	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				114.0	114.0	114.0	114.0	114.0			
70	ACO	6236	222038	94.0	94.1	94.1	94.1	94.1	94.0	0.1	PASS
				114.0	114.0	114.0	114.0	114.0			
71	ACO	6236	222039	94.0	93.8	93.8	93.8	93.8	94.0	0.2	PASS
				114.0	113.9	113.9	113.9	113.9			
72	ACO	6236	222040	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0	0.0	PASS
				114.0	113.9	113.9	113.9	113.9			

Calibration By : 

Approve by : 





Factory Calibration Certificate

Instrument information

Name	WET BULB GLOBE TEMPERATURE (WBGT) METER
Series No	3522210147
Type	JT2011-E2A

Integrity check of instrument

Appearance	✓
Parts integrity	✓
Screen display or touch	✓
Instrument button	✓
Power supply	✓
battery	✓
Data storage and export	✓
Deviation degree of comparison test with standard instrument	✓

Calibration Results

UUC Sensor	Standard Temperature (°C)	UUC Reading (°C)	Correction (°C)	Uncertainty (±°C)
WET	30.0	29.8	0.2	0.2
	35.0	34.8	0.2	0.2
	40.0	40.1	-0.1	0.2
DRY	30.0	30.2	-0.2	0.2
	35.0	35.1	-0.1	0.2
	40.0	39.8	0.2	0.2
GLOBE	30.0	30.1	-0.1	0.2
	35.0	35.2	-0.2	0.2
	40.0	40.2	-0.2	0.2

Environmental conditions: temperature: 26 °C±2°C, relative humidity: 30% RH±10RH%

Reference Standard : Standard Mercury Thermometers, Manufacturer: BGRI, Model: STA, SN: 2-56,

Calibrated Date: 30 March 2021, Calibration Certificate No.: RA21H-AB1000009

This Certificate is traceable to NCMT North China, Certificate No.: RA20J-AK000073

Calibration Engineer: _____

Date: _____





Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR22020183-5

Page : 1 of 3

Customer : Thai Environmental Technic Limited.

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Saphan Sung, Khet Saphan
Sung, Bangkok 10240, Thailand.

Equipment Name : Noise Dose Meter

Manufacturer : Tenmars

Model : ST-130

Serial Number : 200300133

ID. Number : No.28

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

Received Date : 11 Feb 2022

Relative Humidity : $50\% \pm 15\%$

Calibration Date : 12 Feb 2022

Location of Calibration : In-Lab

Recommend Due Date : 12 Feb 2023

Calibration Procedure : SP-CPE-04-01

Date of Issue : 13 Feb 2022

Method of Calibration

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

All calibrations are performed within manufacture's specifications. The calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of SP Metrology System (Thailand).

Calibrated by : Mr.Chumpon Dokpikul

Approved by :

Calibration Officer

(Mr.Worabong Sinthusopa)

Authorized Signatory



Calibration Report

Certificate Number : SPR22020183-5

Page : 2 of 3

Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Sound Level Calibrator	SC-942	B014059	EEL.BP. 34/1264	22 Dec 2022

Traceability

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :

TISTR - Thailand Institute of Scientific and Technological Research



Result of Calibration

Certificate No. : SPR22020183-5

Page : 3 of 3

Range : 94 to 114 dB

Function : @1kHz

Select A

Unit : dB

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.9	113.9	-0.1	-0.1	0.15

Select C

Unit : dB

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.8	113.8	-0.2	-0.2	0.15

Select Z

Unit : dB

Standard Setting	UUC Reading		Error		Uncertainty (±)
	Fast	Slow	Fast	Slow	
94	94.0	94.0	0.0	0.0	0.15
114	113.8	113.8	-0.2	-0.2	0.15

Note:

The result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.
This Certificate is not certified for any commercial transaction.

Measurement Uncertainty

The reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor $k = 2.00$, providing a level of confidence approximately 95%.

- End of Certificate -



Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR22030025-1

Page : 1 of 3

Customer : Thai Environmental Technic Limited.

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Saphan Sung, Khet Saphan
Sung, Bangkok 10240, Thailand.

Equipment Name : Noise Dose Meter

Manufacturer : SOUNDTEK

Model : ST-130

Serial Number : 170400163

ID. Number : No.20

Environmental Conditions

Ambient Temperature : $23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$

Received Date : 02 Mar 2022

Relative Humidity : $50\% \pm 15\%$

Calibration Date : 04 Mar 2022

Location of Calibration : In-Lab

Recommend Due Date : 04 Mar 2023

Calibration Procedure : SP-CPE-04-01

Date of Issue : 05 Mar 2022

Method of Calibration

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

All calibrations are performed within manufacture's specifications. The calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of SP Metrology System (Thailand).

Calibrated by : Mr.Chumpon Dokpikul

Approved by :

Calibration Officer

(Mr.Worapong Sinthusopa)

Authorized Signatory



Page : 2 of 3

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Sound Level Calibrator	SC-942	B014059	EEL.BP. 34/1264	22 Dec 2022

TISTR - Thailand Institute of Scientific and Technological Research





Request No. : 22-65 / 0634

MTC No. : PSL-P 166 / 65

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Nomenclature : Digital Lux Meter
Maker : DIGICON

Serial No. : AC.76003
Model : LX-50

Customer : **THAI ENVIRONMENTAL TECHNIC LIMITED**

Address : 1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240

Date of receipt : 14 June 2022

Date of calibration : 28 June 2022

Place of calibration : Photometry and Temperature Standards Laboratory, MTC. (Bangpoo)

Basis of calibration : calibration at 0 ~ 5000 lux.

Condition of calibration : - Ambient temperature : $(25 \pm 2) ^\circ\text{C}$
- Relative humidity : $(60 \pm 20) \%$

Reference Standard : Working Standard Luminous Intensity Lamp, Serial No.: FEL003 and 3501,
can be traceable to international system of units (SI), through calibration certificate
MTC No. PSL-P 132/65 and PSL-P 133/65, date of calibration 12 May 2022.

Traceability : This certificate is traceable to SI units through the National Institute of Metrology (Thailand)
calibration certificate No. TP-1003-21, TP-1004-21 and TP-1005-21

Support Equipment : 1. Photometric bench , 3.0 meter long
2. DC power supply, Serial No.: BC - 341006035007/2
3. Digital Multimeter , Model : R 6551 , S/N : 92041186 and 92041192

Calibration Procedure : The measurement was done in accordance with WLCP.10.
The reported uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage
factor $k = 2$, providing a level of confidence of approximately 95 %.

page 1 of 2

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.

Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BL.MTC.002 Rev.4

Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : rumpai@tistr.or.th Website:www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 10, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2523 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2523 9165
E-mail : mtc@tistr.or.th

Office
196 Phanonyothin Road, Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sunnatce@tistr.or.th



Request No. : 22-65 / 0634

MTC No. : PSL-P 166 / 65

Serial No. : AC.76003

Results :

UUC Range (lux)	Standard (lux)	*UUC Reading (lux)	Uncertainty of Measurement \pm (lux)
2000	100	94	3.0
	500	465	11
	1000	923	22
	1500	1380	33
	1900	1747	42
20000	2000	1900	50
	3000	2850	70
	4000	3800	90
	5000	4730	110

Note : *UUC = Unit Under Calibration.

...end of certificate...

Calibrated by :


(Mr. Kittipat Wiriyaprasat)

Approved by :


(Mr. Kamchat Singhapiwat)
Director

Photometry and Temperature Standards Laboratory

Ref. : 2012265061402661001

Issued date : 29 June 2022

page 2 of 2

The results relate only to the items tested/calibrated or value assigned.
Advertising the Report/Certificate and publicity of the results except in full are prohibited unless written permission is obtained from the governor of TISTR.

FM.BL.MTC.002 Rev.4

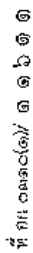
Head Office
35 Mu 3 Tambon Khlong Ha, Amphoe Khlong Luang,
Changwat Pathumthani 12120, Thailand
Tel. (66) 0 2577 9000
Fax. (66) 0 2577 9009
E-mail : rumpai@tistr.or.th Website:www.tistr.or.th

Office/Laboratory
Soi 1C, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road,
Amphoe Muang, Changwat Samutprakan 10280, Thailand
Tel. (66) 0 2323 1672-80 ext. 115, 116
Fax. (66) 0 2323 9165
E-mail : mtz@tistr.or.th

Office
196 Phahonyothin Road, Chaluchak, Bangkok 10900,
Thailand
Tel. (66) 0 2579 1121-30 ext. 5219, 5225, 5217
Fax. (66) 0 2579 8592
E-mail : sumalee@tistr.or.th

ภาคผนวก ฉ

หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-236



କ.ସି. ଶୂନ୍ୟ ମଧ୍ୟ

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับรองระบบห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ๕ ปี (๒๕๖๑-๒๕๖๕) ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ข้อมูล/เปลี่ยนแปลงเอกสาร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกภพ
ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๓

[illegible]

บริษัท เทคนิคส์แอนด์คอมพิว จำกัด จ.บุรีรัมย์ ๒๕๖๒

ตามหนังสือข้ออ้างถึงกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยเรื่องขอโอนที่ดินของกรมที่ดินมาขึ้นทะเบียนที่ดินของกรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย ได้มีคำสั่งให้กรมที่ดินโอนที่ดินดังกล่าวมาขึ้นทะเบียนที่ดินของกรมที่ดิน เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เพดามีตี้แควสโธปไทย จำกัด ต่ออายุหนังสือ
 รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ผลกษณ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

๖. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิจัยเศรษฐกิจและ

- (ค) นาสถิตินาถา ปิณฑวรสภา
- (๒) นางพรทิพย์ เพชรดี
- (๓) เวณนีพงษ์ โคตมะ

๗. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ

- | | | |
|-----------------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางสาววงษ์สิทธิ์ สุริยวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๐ |
| ๒) นางสาวหทัยธาดา จงกฤษิณีน | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๑ |
| ๓) นายเพชรพงษ์ เขยดีนกระ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๒ |
| ๔) นางสาวสุกัญญา อธิ์นิยม | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๓ |
| ๕) นางสาวทองอร่าม สีนะแสง | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๔ |
| ๖) นางสาวหัตถิรพรหม ส่วนภาพ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๕ |
| ๗) นายวิทูหม ห้วยรัตน์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๖ |
| ๘) นายประจักษ์ชัย ลีมาศ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๗ |
| ๙) นายสุวิฑูล สุชาติ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๘ |
| ๑๐) นางสาวกมลกรณ เรืองระชาสินีปดะ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๕๙ |
| ๑๑) นางสาวปัทมศรี วัชรข | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๖๐ |
| ๑๒) นางสาวสมิณลี ศรีไชยพร | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๖๑ |
| ๑๓) นายณัฏฐ รณภูมิ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๒๓๒-๑-๖๐๖๒ |

๒๔) ข้ามไปบนขลุ่ย...

- ๑๘) นายปวงสวัสดิ์ นิลสาร
- ๑๙) นายปณิธิศักดิ์ นื่องงาม
- ๒๐) นายธรรมพร พลวงศ์สวัสดิ์
- ๒๑) นางสาวสุนทรี ทั่งอินทร์
- ๒๒) มะลิมาภาลี นมรัตน์
- ๒๓) นางสาวปัทมา เจริญวัฒนา
- ๒๔) นางสาวกมลีน อิศวดีสุขวัฒน
- ๒๕) นายสุริยพงศ์ ธงพชร
- ๒๖) นางสาวศิริพร กาญจ
- ๒๗) นายบุญคง กิ่งหงา
- ๒๘) นางสาวกิตา บุญชาติ
- ๒๙) นางสาวบุญธรรม สารแสง
- ๓๐) นายเจษฎ์
- ๓๑) นางสาวมณีรัตน์ หิมงคล
- ๓๒) นายเป็รศักดิ์ วัณ
- ๓๓) นายพิชญ์ สมัยชัย
- ๓๔) นายวิไล ธิประสิทธิ์
- ๓๕) นายอริวุฒิ พูลธนา
- ๓๖) นายสุชาติ ศรีบุญ
- ๓๗) นายสารธรณ์ เนื้วัฒนา

ค. ขอบข่ายความภาคภูมิใจที่ได้รับซึ่งหน่วยงานมีไว้ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๔๐ รายการ บัณฑิต
จำนวน ๗๗ รายการ อนาคตเดียว จำนวน ๗๘ รายการ สิ่งปฏิเสธหรือสิ่งที่ไม่ใช่แล้ว จำนวน ๓๐ รายการ และค้น
จำนวน ๕๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๒๔๐ รายการ ตามลัดจ์ที่แนบด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๓๓ มีนาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์ที่จะต่ออายุหนังสือขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร ให้ยื่นคำขอต่อฝ่ายทรัพยากรบุคคลของกองควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม
ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร ซึ่งค่าต่ออายุมีดังต่อไปนี้
ขอรับได้ทั้งกรณีโรงงานอุตสาหกรรม

[illegible]

ஆறுமுகம்

นางสาว อรุณรัตน์
นางสาว อรุณรัตน์

ผู้รับราชการเกษียณอายุแล้วแต่มีเงินฝากออมทรัพย์
กับสวัสดิการบำนาญอีกจะรับเงินบำนาญได้หรือไม่

กณจวิฑิต์และเดวิดกับภริยาเสด็จไป

กลุ่มมาตรฐานวิชาชีพการวิเคราะห์ทดสอบและประเมินห้องปฏิบัติการ

ମିଶ୍ର, ପ୍ରଭାତ କୁମାର

ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದ ಇತಿಹಾಸ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับข้อำยขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทางเคมี
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
เลขทะเบียน ๖-๒๒๖

ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

ขอเข้าขอสารเคมีที่จะได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๓๑ รายการ

แนบท้าย จำนวน 40 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
2	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
4	α-BHC	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
5	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
6	Biochemical Oxygen Demand	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
7	Cadmium	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
8	Chemical Oxygen Demand	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
9	Chromium	Closed Reflux, Titrimetric Method ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
10	Chlordane	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
11	Color	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
12	Copper	ADAM Weighted-Oxidate Spectrophotometric Method ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
13	Cyanide	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
14	4,4'-DDE	Distillation, Colorimetric Method ^(a)
15	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
16	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)

Signature
(นางสาวอุษณีย์ อัครกุลวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบและ
ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

17 Encl...

-๒-

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
17	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
18	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
19	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
20	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
21	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^(a)
22	Free Chlorine	DPD Ferrous Titrimetric Method ^(a)
23	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
24	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
25	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^(a)
26	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
27	Manganese	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
28	Mercury	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
29	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
30	Oil & Grease	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) 1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^(a) 2) Soxhlet Extraction Method ^(a)
31	pH	Electrometric Method ^(a)
32	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^(a)
33	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
34	Sulfide	1) ZnS Precipitation, Iodometric Method ^(a) 2) ZnS Precipitation, Methylene Blue Method ^(a)
35	Temperature	Laboratory and Field Methods ^(a)
36	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^(a)
37	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method ^(a)

Signature
(นางสาวอุษณีย์ อัครกุลวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบและ
ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

38 Total Suspended ...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
38	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^(a)
39	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^(a)
40	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)

น้ำดื่ม จำนวน 77 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
2	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
3	Antimony	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
4	Arsenic	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
5	Atrazine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
6	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
7	Benzene	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
8	Beryllium	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
9	Bromodichloromethane	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
10	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)

Signature
(นาย) กัญจน์ ชิตสุภาวดี
ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม
และเคมีภัณฑ์สุขภาพ

11 Butanol ...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
11	Butanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
12	Cadmium	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
13	Carbon Disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
14	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
15	Chloroane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
16	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
17	Chlorobromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
18	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
19	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
20	Chromium (III)	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^(a)
21	Chromium (VI)	2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^(a)
22	Cyanide	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^(a)
23	DDB	Filtration, Colorimetric Method ^(a)
24	DDE	Distillation and Colorimetric Method ^(a)
25	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
26	1,2-Dichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a) Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)

Signature
(นาย) กัญจน์ ชิตสุภาวดี
ผู้อำนวยการศูนย์ทดสอบวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม
และเคมีภัณฑ์สุขภาพ

27 1,3-Dichlorobenzene ...

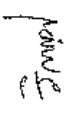
ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
27	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
28	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
29	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
30	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
31	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
32	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
33	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
34	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
35	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
36	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
37	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
38	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
39	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
40	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
41	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
42	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
43	Hexachlor-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
44	α-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
45	β-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
46	γ-HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
47	n-Hexane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)

วิมล
(นางวิมลยุทธ ธีรสถิตวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์พิษวิทยา
และเคมีสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
48	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption/ Spectrometric Method ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
49	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption/ Spectrometric Method ^(a)
50	Mercury	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption/ Spectrometric Method ^(a)
51	Methanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
52	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
53	Methylene chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
54	Naphthalene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
55	Nickel	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption/ Spectrometric Method ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
56	Pentachlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
57	pH	Electrometric Method ^(a)
58	Phenol	Distillation, Direct Photometric Method ^(a)
59	Polychlorinated Biphenyls - PCB 1016 - PCB 1260	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(a)
60	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption/ Spectrometric Method ^(a)
61	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption/ Spectrometric Method ^(a)
62	Styrene	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)


วิมล
(นางวิมลยุทธ ธีรสถิตวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์พิษวิทยา
และเคมีสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
63	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
64	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
65	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
66	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
67	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
68	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
69	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
70	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
71	Vanadium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
72	Vinyl chloride	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a) Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
73	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
74	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
75	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
76	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(a)
77	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^(a) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)


 (นางจิรพจน์ นัครกุลกิจไธ)
 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง
 กรมควบคุมมลพิษ

ภาคผนวก (ต่อตาราง) จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Isokinetic Digestion, Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 2) Isokinetic Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 3) Isokinetic Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
2	Arsenic	Isokinetic Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
3	Carbon Monoxide	1) Bag Sampling, Non-Dispersive Infrared Method ^(a) 2) Instrument Analyzer Method ^(a)
4	Chlorine	Absorption, Ion Chromatographic Method ^(a)
5	Copper	1) Isokinetic Digestion, Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 2) Isokinetic Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)
6	Cresol	3) Isokinetic Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
7	Dioxins/Furans	Absorption, Gas Chromatographic Method ^(a) Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/EC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory ^(a) (Dioxins/Furans Analysis Approved)
8	Hydrogen Chloride	Absorption, Ion Chromatographic Method ^(a)
9	Hydrogen Fluoride	Absorption, Ion Chromatographic Method ^(a)
10	Hydrogen Sulfide	Absorption, Titrimetric Method ^(a)
11	Lead	1) Isokinetic Digestion, Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 2) Isokinetic Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a) 3) Isokinetic Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(a)
12	Mercury	Isokinetic Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(a)


 (นางจิรพจน์ นัครกุลกิจไธ)
 ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง
 กรมควบคุมมลพิษ

ลำดับที่	สารเคมีพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Opacity	Ringelmann's Method ⁽²⁾
14	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ⁽³⁾ 2) Instrument Analyzer Method ⁽⁴⁾
15	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Iron Thiocyanate Method ⁽⁵⁾ 2) Instrument Analyzer Method ⁽⁶⁾
16	Sulfuric Acid	Absorption, Barium-Thion Thiocyanate Method ⁽⁷⁾
17	Total Suspended Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method ⁽⁸⁾
18	Xylene	Absorption, Gas Chromatographic Method ⁽⁹⁾

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารเคมีพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽³⁾⁽⁴⁾ 3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
2	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾
3	Arsenic	4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾ 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁵⁾ 1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾

Signature
(นางสาวกัญญา ชัยสวัสดิ์โต)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ
และระบบข้อมูลคุณภาพ

4 Barium...

ลำดับที่	สารเคมีพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾ 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾
6	Cadmium	c) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾ 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾ 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾

Signature
(นางสาวกัญญา ชัยสวัสดิ์โต)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์มลพิษ
และระบบข้อมูลคุณภาพ

7 Chloroform...

ลำดับที่	สารประกอบ	วิธีวิเคราะห์
7	Chlordane	1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽²⁰⁾ 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽¹⁾⁽²⁰⁾ 3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽²⁰⁾⁽²⁰⁾ 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹⁴⁾ 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹⁴⁾ 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾ 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽⁶⁾⁽¹³⁾

5) Digestion...

(นางรพีภรณ์ จิตร์ภักดี)

ผู้ดำเนินการกลุ่มมหาวิทยาลัยและการะเทศตอบแทน
และจะเป็นแหล่งผลิตปริญญาบัตร

18 Lead...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
11	DDO	5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(8.13) 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(8.13) 1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20)
12	DDE	3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20) 1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20)
13	DDT	3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20) 1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20)
14	Dieldrin	3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20) 1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20)
15	Endrin	3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20) 1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20)
16	Heptachlor	3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20) 1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(12.20)
17	Hexavalent Chromium	3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20) 1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^(6.7.17) 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(11.17)

(นางรพีภรณ์ จิตร์ภักดี)

ผู้ดำเนินการกลุ่มมหาวิทยาลัยและการะเทศตอบแทน
และจะเป็นแหล่งผลิตปริญญาบัตร

18 Lead...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
18	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14) 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(11.13) 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(11.13) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14) 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.13) 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6.13) 1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(11.13, 20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9.20) 3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20)
19	Lindane	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7.4.18) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.13)
20	Mercury	1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9.20) 2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9.20) 3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.20)
21	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14) 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(11.13) 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(11.13) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14)
22	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14) 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(11.13) 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(11.13) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14)

Sinyu

(นางสิริยาพร จันทร์สุภา)

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
และรับผิดชอบข้อมูล

5) Digestion ...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
23	Nickel	5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.13) 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(11.13) 1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14) 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(11.13) 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(11.13) 4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14) 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.13) 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(11.13)
24	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1260 - 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',4,4',5,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,4,4'-Trichlorobiphenyl Selenium	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(11.21) 2) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9.19, 21) 3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10.21)
25	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(11.14) 2) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.19) 3) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6.14)
26	Silver	

Sinyu

(นางสิริยาพร จันทร์สุภา)

ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
และรับผิดชอบข้อมูล

2) Waste ...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
27	Thallium	2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.13)
		3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
		5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
28	Toxaphene	2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
		5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		1) Waste Extraction, Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1.6.20)
29	Vanadium	2) Solid-Phase Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1.6.20)
		3) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1.6.20)
		1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
		2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)

(นางสาวสุภาวดี อัครสุภาวดี)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการทางเคมีและพิษ
กรมพิษวิทยาและเฝ้าระวัง

5) Digestion ...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
30	Zinc	5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
		2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
		5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)

สิ่ง จำนวน 75 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1.6.24)
2	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1.6.20)
3	Atrinorin	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
		2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
4	Arsenic	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)
		Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
5	Atrazine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1.6.20)
6	Barium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.14)
		2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1.6.15)
		3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1.6.13)

(นางสาวสุภาวดี อัครสุภาวดี)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการทางเคมีและพิษ
กรมพิษวิทยาและเฝ้าระวัง

7 Benzene...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
7	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
8	Beryllium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,14) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,15) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13)
9	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
10	Bromofarm	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
11	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
12	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,14) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,15) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13)
13	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
14	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
15	Chlordane	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
16	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
17	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
18	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
19	Chromium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,14) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,15) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13)



(นางธิภาญ์ จิตติธรรมา)

ผู้ควบคุมการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

20 Chromium (W)

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
20	Chromium (III)	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(5,7,11,17) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(6,7,15,17) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(6,7,11,17)
21	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(7,17)
22	Cyanide	1) Extraction, Distillation, Titrimetric Method ^(16,21,26) 2) Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(16,25,26)
23	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
24	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
25	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
26	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
27	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
28	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
29	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
30	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
31	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
32	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
33	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
34	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)
35	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,21)

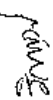


(นางธิภาญ์ จิตติธรรมา)

ผู้ควบคุมการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
กรมวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

36 1,3-Dichloropropene

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
36	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
37	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
38	Endosulfan	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
39	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
40	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
45	α-HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
46	β-HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
47	γ-HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
41	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
42	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
43	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
44	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
48	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,19) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13)
49	Manganese	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,19) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13)
50	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,8)
51	Methanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
52	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
53	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
54	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)



(นาย) พงษ์ ธีระกุลกิจ

 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

55 Nickel...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
55	Nickel	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,19) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,21)
56	Polychlorinated Biphenyls -Aroclor 1016 -Aroclor 1260 -2,2',5,5'- Tetrachlorobiphenyl -2,2',4,5,5'- Pentachlorobiphenyl -2,2',3,4,4',5'- Hexachlorobiphenyl -2,2',4,4',5,5'- Hexachlorobiphenyl -2,2',3,4,4',5,5'- Heptachlorobiphenyl -Pentachlorophenol -Selenium	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,19) 1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,14) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
57	Heptachlorobiphenyl	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
58	Pentachlorophenol	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,19)
59	Selenium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,14) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
60	Styrene	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,14) 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,13) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(6,13) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)
61	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,20)
62	Tetrachloroethylene	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(6,8)
63	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(12,23)



(นาย) พงษ์ ธีระกุลกิจ

 ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

64 1,2,4-Trichlorobenzene...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
64	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
65	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
66	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
67	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
68	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
69	Vanadium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁶⁾⁽¹⁰⁾ 2) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁶⁾⁽¹⁰⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁶⁾⁽¹³⁾
70	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
71	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
72	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
73	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
74	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
75	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁶⁾⁽¹⁰⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁶⁾⁽¹³⁾

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 254๘ เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว, ราชกิจจานุเบกษา, 25 มกราคม 2549, เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 113.
- กระทรวงอุตสาหกรรม, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549, เรื่อง กำหนดค่าปริมาณขั้นต่ำที่ถือเป็นการปนเปื้อนของสารเคมีอันตราย, ราชกิจจานุเบกษา, 4 ธันวาคม 2549, เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125.

Signature

(นางวิภาญต์ อัครสุภาวดี)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการท่าเรือ
และท่าเรือกรุงเทพ

3. ผนวก...


- สมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย, พิมพ์ครั้งที่ 4, กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF, Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017
- United States Environmental Protection Agency, Standards of Performance for New Stationary Sources, 40 CFR 60, Appendix A, 2018.
- United States Environmental Protection Agency, Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils, SW-846 Method 3050B, 1996
- United States Environmental Protection Agency, Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium, SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, SW-846 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency, Solid-Phase Extraction (SPE) SW-846 Method 3535A, 2007
- United States Environmental Protection Agency, Soxhlet Digestion, SW-846 Method 3540C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency, Sulfuric Acid/Permanganate Cleanup, SW-846 Method 3665A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency, Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples, SW-846 Method 5035A, 2007.
- United States Environmental Protection Agency, Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry, SW-846 Method 6010C, 2014.
- United States Environmental Protection Agency, Flame Atomic Absorption Spectrophotometry, SW-846 Method 7000B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency, Graphite Furnace Absorption Spectrophotometry, SW-846 Method 7010, 2007.
- United States Environmental Protection Agency, Arsenic (Atomic Absorption, Gaseous Hydride), SW-846 Method 7061A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency, Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency, Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique), SW-846 Method 7471B, 1998.
- United States Environmental Protection Agency, Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction) SW-846 Method 7742, 1994.
- United States Environmental Protection Agency, Organochlorine Pesticide by Gas Chromatography, SW-846 Method 8081B, 2007.

Signature

(นางวิภาญต์ อัครสุภาวดี)
ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการท่าเรือ
และท่าเรือกรุงเทพ

21. United...

21. United States Environmental Protection Agency. Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography. SW-846 Method 8082A, 2007.
22. United States Environmental Protection Agency. Chlorinated Herbicides by GC Using Methylation or Pentafluorobenzoylation Derivatization. SW-846 Method 8151A, 1996
23. United States Environmental Protection Agency. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260C, 2018.
24. United States Environmental Protection Agency. Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C, 2004.
25. United States Environmental Protection Agency. Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A, 2014.
26. United States Environmental Protection Agency. Cyanide in Water and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric Procedures. SW-846 Method 9014, 2014.


 (นางกัญจน์ นงกัญจน์)
 ผู้อำนวยการกองคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ที่ ขก ๐๓๐๐(๓)/ ๑.๗.๒๕

กระทรวงอุตสาหกรรม
 ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๑ ๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารเคมีที่ใช้วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้ติดตาม บริษัท เพตโรลิงแอนด์ไทย จำกัด

อ้างถึง คำชี้แจงแบบยื่น/ต่ออายุ/เปลี่ยนแบบบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 ลงวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบยื่น/ยื่นเปลี่ยนแบบบุคลากรและสารเคมีที่ใช้วิเคราะห์
 บริษัท เพตโรลิงแอนด์ไทย จำกัด จำนวน ๔ แผ่น

ด้วยหนังสือที่ยื่นถึง บริษัท เพตโรลิงแอนด์ไทย จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 เลขทะเบียน ๖-๒๓๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑/๖ ซอยรามคำแหง ๑๕๕ แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
 ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารเคมีที่ใช้วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว ดังนี้

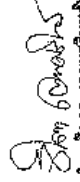
กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่แจ้งมาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
 นางสาวสุนารี จันทพันธ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๓๖-๖ ๗๒๐๓
 นางสาวยุทธพรณ์ ศรีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๓๖-๖ ๗๒๐๓
 ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
 นางสาวสุทธพรณ์ ศรีสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๓๖-๖ ๗๒๐๓
๓. ให้เพิ่มคอบอขายสารเคมีที่ใช้วิเคราะห์ใหม่ได้ดังนี้ จำนวน ๔๘ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือ
 วัสดุที่ไม่ได้ใช้แล้ว จำนวน ๗ รายการ และเติม จำนวน ๔๗ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๐๑ รายการ
 ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะรวมอายุพร้อมหนังสือรับต่อผู้ยื่นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 เลขชม ที่ ขก ๐๓๐๐(๓)/๑๑๑๑๑ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


 (นางกัญจน์ นงกัญจน์)
 ผู้อำนวยการกองคุ้มครองสิ่งแวดล้อม
 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๖๒๒ ๙๐๐๖ ๐ ๒๖๒๒ ๙๐๐๖

โทรสาร ๐ ๒๖๒๕ ๓๕๐๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเวียนไปยังบุคลากรและสามารถสืบค้นที่กระทรวง

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เลขที่ ๖๖

ที่ ๑๓ ๑๓๑๑(๑)/ ๑๗ ๕๕ ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอสงวนสารเคมีที่ใช้รับทราบจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๓๑ รายการ

มีใช้ซ้ำ จำนวน 47 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
2	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
3	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
4	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
5	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
6	Benzoic Acid	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
7	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
8	Benzo(g,h,i)perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
9	Bis(2-chloroethoxy)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽¹⁾
10	Bis(2-ethoxyethyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
11	Butyl Benzyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
12	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
13	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
14	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
15	2,4-D	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
16	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾

Signature

(นางสาวณัฐพร นิตยกุลวิไล)

ผู้อำนวยการฝ่ายการปฏิบัติการกรมโรงงานอุตสาหกรรม

และนายณัฐพร นิตยกุลวิไล

17 Di-n-Butyl...

-๖-

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
17	Di-n-Butyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
18	Diethyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
19	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ⁽²⁾
20	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ⁽²⁾
21	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ⁽²⁾
22	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ⁽²⁾
23	Di-n-Octyl Phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
24	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
25	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
26	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
27	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
28	Indanol(1,2,3-co)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
29	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
30	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
31	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
32	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
33	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
34	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾
35	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁾

Signature

(นางสาวณัฐพร นิตยกุลวิไล)

ผู้อำนวยการฝ่ายการปฏิบัติการกรมโรงงานอุตสาหกรรม

และนายณัฐพร นิตยกุลวิไล

36 N-Nitrosodi...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	N-Nitrosodi-n-Propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[1]
37	Polychlorinated Biphenyls - PCB 1221 - PCB 1232 - PCB 1262 - PCB 1268 - PCB 1254	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[2]
38	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2]
39	Phenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[3]
40	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
41	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[2]
42	TPH (C ₇ -C ₉)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2]
43	TPH (C ₁₀ -C ₁₄)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[2]
44	TPH (C ₁₅ -C ₃₆)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[2]
45	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[2]
46	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[2]
47	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[2]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้สิ่ง 7. ขยะอันตราย

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	2,4-D	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2,5] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,4]

Signature

(นายสุภากรพงษ์ อัครสกลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์การตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

2 Mirex

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
2	Mirex	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,4,10] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,10]
3	Polychlorinated Biphenyls (PCBs) - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1266	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,10] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,10]
4	Pentachlorophenol	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic ^[1,4,10] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,10]
5	Trichloroethylene	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,5,10] 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,10]
6	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[10,10]
7	Trivalent Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,3,11,12] 2) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,11,12] 3) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method ^[1,3,10,13]

Signature

(นางสุภากรพงษ์ อัครสกลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์การตรวจวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม

และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

4) Digestion

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
		4) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(๑,๕,๖,๗) 5) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(๑,๕,๖,๗) 6) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^(๑,๕,๖,๗)

ดิน จำนวน 47 ชนิด

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
2	Anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
3	Benz(a)anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
4	Benz(b)fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
5	Benz(k)fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
6	Benzoic acid	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(๑,๑๙)
7	Benzo(a)pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
8	Benz(g,h,i)perylene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
9	Bis(2-chloroethyl)ether	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
10	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
11	Buryl Benzyl Phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)

32


(นางสาวกัญญา นันทะกุล) 12 Carbazole...
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์ทางเคมี
กรมวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
12	Carbazole	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
13	p-Chloroaniline	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
14	Chrysene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
15	2,4-D	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(๑,๑๙)
16	Dibenz(a,h)anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
17	Diethyl Phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
18	2,4-Dimethylphenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(๑,๑๙)
19	2,4-Dinitrophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(๑,๑๙)
20	2,4-Dinitrotoluene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(๑,๑๙)
21	2,6-Dinitrotoluene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(๑,๑๙)
22	Di-n-Butyl Phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
23	Di-n-Octyl Phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
24	Fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
25	Fluorene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
26	Hexachlorocyclopentadiene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
27	Hexachloroethane	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
28	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
29	Isophorone	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
30	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(๑,๑๙)
31	2-Methylphenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(๑,๑๙)

32

(นางสาวกัญญา นันทะกุล) 32 2-Methylnaphthalene...
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์ทางเคมี
กรมวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการตรวจ
32	2-Methylnaphthalene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(7.19)
33	Methoxy Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(8.18)
34	Nitrobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(7.19)
35	N-Nitrosodiphenylamine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(7.19)
36	N-Nitrosodi-n-propylamine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(7.19)
37	Phenanthrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(7.19)
38	Phenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(7.19)
39	Pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(7.19)
40	Polychlorinated Biphenyls (PCBs)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(7.19)
	- Aroclor 1221	
	- Aroclor 1232	
	- Aroclor 1242	
	- Aroclor 1248	
	- Aroclor 1254	
	- Aroclor 1268	
41	Toxaphene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(7.19)
42	TPH (C ₅ -C ₉)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(8.18)
43	TPH (C ₁₀ -C ₁₄)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(7.19)
44	TPH (C ₁₅ -C ₂₉)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(7.19)
45	2,4,5-Trichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(7.19)
46	2,4,6-Trichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(7.19)
47	Vinyl Acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^(8.18)


 (นางวิภาดา นิตะกุลกิจ)
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวิเคราะห์
 และประเมินสิ่งแวดล้อม

เอกสารอ้างอิง

เอกสารอ้างอิง

- กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ. ประกาศกระทรวงพาณิชย์. พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำหนดวิธีการ
 วิธีการที่ไม่ใช่การวิเคราะห์ทางเคมีในการตรวจวิเคราะห์. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 หน้า 113.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and
 Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation
 Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils.
 SW-846 Method 3050B, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846
 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction. SW-846
 Method 3510C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Soxhlet Extraction. SW-846 Method 3540C, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Sulfuric Acid/Permanganate Cleanup. SW-846 Method
 3665A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for
 Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A, 2002.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-optical Emission
 Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2013
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry.
 SW-846 Method 7000B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry.
 SW-846 Method 7010, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid
 Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method
 7196A, 1992.

(นางวิภาดา นิตะกุลกิจ)
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการตรวจวิเคราะห์
 และประเมินสิ่งแวดล้อม
 14. United...



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพหลโยธินที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

ที่ ทก ๐๓๑๔(๑)/ ๗ ๙ ๓ ๐

๒ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง: เปลี่ยนแปลงมาตรฐานและสารเคมีที่วิเคราะห์
เจือปน การบริหารจัดการ บริษัท เซตนันท์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
อ้างถึง: คำขอเปลี่ยนแปลง/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงมาตรฐาน และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย: เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงมาตรฐานและสารเคมีที่วิเคราะห์
บริษัท เซตนันท์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด จำนวน ๓ แผ่น
ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซตนันท์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๒๓๖ สถานีหลังเลขที่ ๑/๖ รอยร่นกำแพง ๑๙๕ แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร
ขอเปลี่ยนแปลงมาตรฐานและสารเคมีที่วิเคราะห์ ความละเอียดแม่นยำแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้
๑. ให้อยกเลิกเจ้าภาพที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
นายทรรธรัตต์ เปี่ยมวัฒนา เลขทะเบียน ๖-๒๓๖-๖-๘๘๘๕
๒. ให้เพิ่มขอบข่ายสารเคมีที่วิเคราะห์ในภาคเดียว จำนวน ๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือที่ยื่นขอเปลี่ยนแปลงห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ ทก ๐๓๑๔(๑)/ ๑๒๖๑๑ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓ ที่วันวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

วิมล

(นางวิภาญญาณ์ อัครสุภาวิไล)

นักวิทยาศาสตร์ชั้นปฏิบัติการพิเศษ วิทยาศาสตร์กรม
ผู้ควบคุมการออกหนังสือและใบอนุญาตประกอบ
ปฏิบัติงานการควบคุมมลพิษโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษและพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๕๔๖๖

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๕๑๙

-๔-

14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D, 2003.
15. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Phenols by Gas Chromatography. SW-846 Method 8041, 1996.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography. SW-846 Method 8081B, 2007.
17. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography. SW-846 Method 8082A, 2007.
18. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260C, 2006.
19. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry. SW-846 Method 8270D, 2014.

วิมล

(นางวิภาญญาณ์ อัครสุภาวิไล)

ผู้ควบคุมมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและ
มาตรฐานห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงผลการและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เลขที่ทะเบียน ๖-๒๕๖
ที่ สก ๐๓๐๐(๑)/ ๗ ๙ ๓ ๐ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับบันทึกเป็นเชิงขากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

ขอข่ายสารมลพิษ (ปดองระยอง) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method

ขอแสดงความชื่นชม

United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for
New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A. 2019.

วิมล

(นางวิภาดา จิตตฤทธิกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมภาคระยอง

นางสาววิมล จิตตฤทธิกุล

ภาคผนวก ช

ใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง
และสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ



แบบ กบ.บญ
อธิบดี

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๑๑-๐๓๖๔๖๔-๐๐๑๑

อนุญาตให้.....บริษัท เมทนีโต้สิ่งแวดล้อม จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๒๕๕๖๐๐๔๕๗๗

ตั้งอยู่เลขที่ ๑/๗ ซอยสวนหย่อม ๓๕๕ แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายว่า
กับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ และตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๑๒ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ ในภาพรวมให้บริษัท เมทนีโต้สิ่งแวดล้อม
มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย และขอรับรองว่า บริษัท เมทนีโต้
สิ่งแวดล้อมมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนดของกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองสุขภาพของประชาชน
จากการะทบจากสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยมีเอกสาร จำนวน ๒๓ รายการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

จากนี้ไปทุกฝ่ายยอมรับโดยสมบูรณ์
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน

และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของ บริษัท เมทนีโต้สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓๖๔๖๔-๐๐๐๓

๑. นายปิยะชัย บุญรุ่งเกียรติ

๒. นายประเสริฐ วรวิรัตน์

๓. นายวิฑูรย์ จินตสุข

๔. นายประเสริฐ สุขศิริ

๕. นายรัฐพล วัชร

๖. นายเกียรติศักดิ์

๗. นายสุริยาพงศ์

๘. นายจิรวัฒน์

๙. นายเฉลิมวุฒิ

๑๐. นายสมบัติ

๑๑. นายพิษณุ

๑๒. นายสุชาติ

๑๓. นางสาววรรณศิริ

๑๔. นายอัมพร

๑๕. นางสาวโศกยา

๑๖. นายสุรภูมิ

๑๗. นางสาวสายดี

๑๘. ว่าที่ ร.ต. โสภณ

๑๙. นางสาวปิศา

๒๐. นางสาวพนิดา

๒๑. นางสาวสุรัชดา

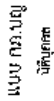
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



รวมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ប្រែអោយស្លាប

เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์และจัดการข้อมูล
ในบรรดาภาคของสังคมที่ทำงาน และสถานที่ที่ปรึกษาสำหรับเตรียม

பேரவையுத்தரணை

อนุญาตให้.....บริษัท เอนิเมชั่นเวิลด์สยามไทย จำกัด

សេចក្តីសង្ខេបនៃប្រតិបត្តិការ..... ១២២

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐/๖ ถนนสุขุมวิท แขวง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร

[illegible]

മുഖ്യമന്ത്രിമാർക്ക് അഭിനന്ദനങ്ങൾ അർപ്പിക്കുകയും കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്യും.

ให้: วิญญู ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กววงแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

សហវិញ្ញាបនបត្រស្នាក់នៅសាលាបឋមសិក្សា

เป็นนิติบุคคลไม่ได้รับภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา แต่มีเงินปันผลจ่ายเป็นรายปีแก่ผู้ถือหุ้น

และสมาคมผู้แก้ไขกฎหมายคอมพิวเตอร์ฯ

ของปริทัศน์ : ศาสตร์สิ่งแวดล้อมไทย จำกั้

^၁ပြည်သူ့ဆွေမျှော်လင့်ချက်မရှိဘဲ-၀၈-၂၆-၇၃

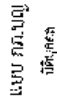
๑. นายอัมพรพงศ์
๒. นายเพชรพงศ์
๓. นางสาวตอกรัก
๔. นางสาวกนกวรรณ
๕. นายกิตติศักดิ์
๖. นางสาวณัฐธยาน์
๗. นายเจเอ
๘. นางสาวกมลลักษณ์

ผู้พิมพ์ ตั้งแสงแก้วที่ ๑๔ ถนนวิภาวดี พุทธ. ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ใบไม้ ๑๖๖

[illegible]

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



၁၄. ကျွန်ုပ်တို့အကျ

“เพลงเรือกลอนบท ๐๕๐๑...๐๒๗-๒๕๖๔-๐๐๐๓

.....
.....

உதவி: info@nptel.ac.in அல்லது www.nptel.ac.in மூலம்

[illegible]

အသံကွဲပြားစွာ ဖတ်ရှုပါ။

(นายสมพงษ์ กวักแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

มูลนิธิเพื่อการพัฒนาเด็ก

‘பெயர்நாட்டினாள்’ பதந்தொடர்ச்சி-உரை

๑. นายปิยะชัย บุญรุ่งเกียรติ
๒. นางสาวกัญชลาล รอดสูงเนิน
๓. นางสาวสุกัญญา อยู่มี
๔. นายวงค์ โยงมาตย์
๕. นางสาวอมรรัตน์

๕๕๕ ต้องแต่บ้านที่ ๑๔ ตำบลทาม พ.ศ. ๒๔๖๔ ถึงบ้านที่ ๑๕ ตำบลทาม พ.ศ. ๒๔๖๖

சென்னை, 19/04/2015 அன்று

[Signature]

(ឈ្មោះ, អាសយដ្ឋាន)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



นาย นพ. บุญ
จิตติชูผล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต

เป็นผู้ใช้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๙๕๑๖-๐๓๖๒๕๖๔-๑๑๐๓

อนุญาตให้.....บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๒๕๕๓๐๐๘๘๖๖๖
ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๖/๖ ถนนราชวิถี แขวง บางพลัด เขต บางพลัด กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการรับตรวจวัดและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ ของประเทศไทย และสำเนาแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความถี่เสียง และสิ่งอื่น พ.ศ. ๒๕๕๔ ไปขอตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการประเมิน
เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและกรอข้อมูลให้บริการ เพื่อส่งเสริมความ
ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๔ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

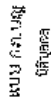
(นายสมพงษ์ หวังแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแบบทำใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำงานเกี่ยวกับเสียง
ของ บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓๐-๐๓๖๒๕๖๔-๐๐๐๓

- | | |
|--------------------|----------------|
| ๑. นายปิยะชัย | บุญรุ่งเกียรติ |
| ๒. นางสาวกัญชดา | จอมสูงเนิน |
| ๓. นางสาวสุวิทย์ญา | อยู่นิม |
| ๔. นางสาวพล | นพวงค์ |
| ๕. นางสาวอมรินทร์ | ไพฑูริย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ หวังแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เพื่อให้ผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานที่เกี่ยวข้องกับแสงสว่าง

ไปรษณีย์แห่งประเทศไทย ๐๙๔๓-๐๙๔๔-๐๐๐๓

อนุญาตให้.....เป็นผู้แทนภาคีเครือข่ายและกลุ่มไทย-จีน-ก๊อ...

સેવાઓ બેંચમાં વિતી પુણ્ય..... ૦૭.૧૬.૨૫.૨૦૧૯

[illegible][illegible]

หนังสือพิมพ์ ดังต่อไปนี้

ថ្ងៃទី ១៧ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២៥៦២

✓

(นายสมพงษ์ วรรณแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อผู้สมัครสมาชิก

เป็นปัญหาที่บุคลากรอาจต้องเผชิญและหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่สอดคล้องกับแสงสว่าง

အောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက် အားပေးပါရအောင်။

๑. นายปิยะพันธุ์
๒. นางสาวนันทาส
๓. นางสาวสุภัทรา
๔. นายวิชาพร
๕. นางสาวนันทาส

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ใบไม้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ อรรถาภา)

(นางสาวพจน์ อรุณแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน