

ภาคผนวก จ

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

---



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๖ ๙ ๑ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท  
แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

จำนวน ๖ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาวพรพิมล ประชาพันธุ์
- ๒) นาเวียร์พร บุญยาก็
- ๓) นางสาวณัฐภา แฉภาพ
- ๔) นายณัฏฐพล สุวั
- ๕) นายสิทธิพล พร้อมพອ
- ๖) นางสาวณัฏพร การงานดี

- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๕๒  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๕๓  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๕๔  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๕๕  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๕๖  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๕๗

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีเว็บไซต์  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ส.ร. ๑๙

(นายประสม คำทรงษ์)  
ผู้อำนวยการวิจัยและเคมียเคมีภัณฑ์โรงงาน  
ผู้บริหารแทนและเคมียเคมีภัณฑ์โรงงาน



กองวิจัยและเคมียเคมีภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๘ ๒ ๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก  
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕ ราย

- ๑) นางสาวพริดา เจริญชัยสมบัติ
  - ๒) นายสงกรานต์ กล้วยทอง
  - ๓) นางสาวธรรณีย์ คุณานพวันชัย
  - ๔) นางสาวธรรณีย์ ลาพรม
  - ๕) นางสาวสุดารัตน์ จันทระประทีป
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๐  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๑  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๒  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๓  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๔

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- ๑) นางสาววิภา ฝ่ายสิงห์
  - ๒) นางสาวเมธวีน สุจริต
  - ๓) นางสาวทิพย์พิชา รอดทอง
  - ๔) นางสาวณัฏชา แสงสว่าง
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๕  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๖  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๗  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๔-จ-๐๑๓๘

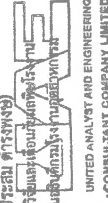
อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีเว็บไซต์  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ส.ร. ๑๙

(นายประสม คำทรงษ์)  
ผู้อำนวยการวิจัยและเคมียเคมีภัณฑ์โรงงาน  
ผู้บริหารแทนและเคมียเคมีภัณฑ์โรงงาน



กองวิจัยและเคมียเคมีภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖ ๐ ๒ ๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิเต็ด เอ็นเนอร์จี้ เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ยูนิเต็ด เอ็นเนอร์จี้ เซอร์วิส จำกัด จำนวน ๒ แห่ง

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูนิเต็ด เอ็นเนอร์จี้ เซอร์วิส คอนโซลเดเตด จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท  
แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์  
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

1. ให้อยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย  
๑) นายวิชณุ สุวรรณราช ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๖๖  
๒) นายพิพัฒน์ ตันอนกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๐๕๗
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๑ ราย  
๑) นางสาวอรุญา ประสานศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๒  
๒) นายนพดล เนียมนิยม ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๓  
๓) นายศุภกร สวนศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๔  
๔) นายคณพล ศิลาพันธ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๕  
๕) นายไชยชัย พุ่มไสว ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๖  
๖) นายณวัชย์ กลับบ้านเกาะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๗  
๗) นายธีรวัฒน์ ธรรมสุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๘  
๘) นายพันธพงศ์ จะขุนทด ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๓๙  
๙) นางสาวณัฐฤดา พลนิกรกิจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๔๐  
๑๐) นางสาวไมพร ทอบุญรัมย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๔๑  
๑๑) นางสาวพรชิตา จรุงเนติยุทธ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๔๒

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ได้บน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

  
**UAT**  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

อนึ่ง...

- ๒ -

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือที่ยืนยันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๔๗๙ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีภายใต้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



✓ (นายประสม ดำรงพงษ์)  
ผู้อำนวยการวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติการทางเคมีและสิ่งแวดล้อมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่ทดสอบแลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dlw.mail.go.th

  
**UAT**  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

  
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิเทค แอนาไลซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตามหนังสืออ้างอิง บริษัท ยูนิเทค แอมนอลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด นั้น หอปฏิบัติการวิศวะกองาน เลขทะเบียน ๖-๑๕๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ออยตุนสุย ๔๑ ถนนพหลโยธิน แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิศวะฯ ความละเอียดแล้วนั้น

๑. ให้นักเรียนเลือกผู้นำที่ประจักษ์ชัดในการปฏิบัติภารกิจที่จำนวน ๔ ราย

- ๑) นายสุธรรมา แก้วชื่อนอก ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๐๒
  - ๒) นายกานตพงษ์ บุญพวง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๒๒
  - ๓) นายภฤตพล พงศลาภาร ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๕
  - ๔) นางสาวอัญญลักษณ์ ธนโชติกาญจนการ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๐๗

๒. ให้เป็นผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

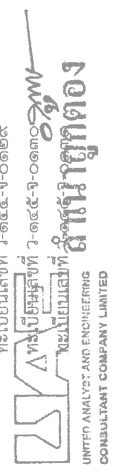
  - ๑) นายกานตพงษ์ บุญพวง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๕
  - ๒) นายสุธรรมา แก้วชื่อนอก ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๒๒

๓. ให้ทีมเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๒ ราย

  - ๑) นายชินวัฒน์ ทองแสง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๐
  - ๒) นายประพันธ์ แก้วก่า ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๑
  - ๓) นายกิตติภูมิ แก้วเกตุ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๖
  - ๔) นายศุภณันท์ ฤทธาคนานนท์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๓
  - ๕) นายชญาณกรรต์ อ้ายถน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๔
  - ๖) นางสาวจิตตมาล ศรีวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๕
  - ๗) นายสุจิต ไป่หมื่นเงิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๖
  - ๘) นายเรณูภา ช่วยศรีกริ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๗
  - ๙) นายรต เหมะธุสิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๘
  - ๑๐) นายสรศักดิ์ ชื่นเอียด ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๒๙
  - ๑๑) นายสรุโชค พลโท ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๓๐
  - ๑๒) นายชัย บัสด ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๑๓๑


UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้...



**Green Industry**  
HAPPY AND SUSTAINABLE

“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า รวมกันพัฒนา ยุทธศาสตร์สีเขียว”





อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ทั้งหมดอาจพร้อมหนังสือต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อปฏิบัติภารกิจหรือ  
ที่ อ.ก ๐๓๐๙(๑)/๐๔๙๙ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่แนบมาเพื่อฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

100

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาทรัพยากร  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษทางอากาศ  
กลุ่มมาตรฐานวิชาการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและเก็บข้อมูล  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๒๒ ต่อ ๒๐๑๕๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๒๓ ต่อ ๒๐๑๕๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.mail.go.th

**Y&E**  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

ด้านกฎหมาย  
—



ที่ ๑๓๑๐(๑) / ๑๒๑๗ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

အသံအသွယ် ၁၁၀

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูเน็ด แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
 ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่ยังมี บริษัท ยูนิค แอนด เอ็นจิเนียริง คอนสัลแทนท์ จำกัด  
ทั้งยังมีการวิเคราะห์โอกาส เลขทะเบียน 7-๑๔๔ สถานีที่เลขที่ ๓ ของถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก  
เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงผลการของปฏิบัติการวิเคราะห์ ความเสี่ยงเบื้องต้น นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห จำนวน ๘ ราย

๑) นายเปก้า ไชยภูมิกล  
๒) นายปิยะนัฐ ศรีโรจน์  
๓) นายธีเมธ สุขศรี  
๔) นางสาวจิรวรรณ ขอนพา  
๕) นายศักดิ์สิทธิ์ . เกิดจั่ง  
๖) นางสาวคัตตวลย์ โพธิ์นันธ์  
๗) นางสาวกมลวรรณ เฌ็นันท์  
๘) นางสาวนันทจิรา ประกายทรัพย์  
๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๑ ราย

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการ

๑) นางสาวนาตาชา แหวงในเมื่อง

- ๑) นางสาวนาคตา แหวนนิเมือง
- ๒) นางสาวนิตสรณ สิมมา
- ๓) นายบัณฑิต วงศ์คำ
- ๔) นายประพัทธ์ยุทธ์ เผื่อนนาง
- ๕) นางสาวมิชฎา ลำจิต
- ๖) นางสาวภาพพร ขันภูมิ
- ๗) นางสาวบุญญา มอนจุ้ม
- ๘) นายอมรล อนุรักษ์

๙) นางสาวไพรพร ทองขาว  
 ๑๐) นางสาวณิกานต์ ตุกษชาติกร  
 ๑๑) นางสาววิมลวรรณ คำตัน

UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหาเผยแพร่หรือหนังสือต่ออายุผู้พิมพ์หนังสือทั้งปฏิบัติกริยาวเคราะห์อาชญา  
ที่ ๑๓ ๓๓๓๐(๑)๑๙๙๙ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ คือในวที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
การลงทะเบียนสิทธิผู้ให้เข้าใช้ข้อมูลโรงพยาบาลกรม ตัน QR Code ที่ยื่นหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นางสาว อรุณรัตน์

ผู้อำนวยการภาควิชาแพทยศาสตรศึกษา  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



## ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยโรคพิษงู  
ศูนย์มาตรฐานวิชาการสัตว์ทดสอบพิษและพิษวิทยา  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๒๒๑๒ ต่อ ๒๐๑๕๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๒๒๑๒ ต่อ ๒๐๑๕๕  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraband@dw.mail.go.th

**YAES**  
URBAN ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๗๘ ๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
อ้างถึง คำขอที่ทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอติดสาลงชื่อของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกแทน  
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูนิค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๕๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก  
เขตพระรามที่ ๖ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้อยู่ภายใต้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย
  - ๑) นางมณีดา แยมไย ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-ค-๐๐๐๔
  - ๒) นางสาวนสวรรณ คงจำ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-ค-๐๐๓๒
๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย
  - ๑) นางสาวศิริพร อภิการัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๐๖๔
  - ๒) นางสาวพรนิตชา กลั่นผูน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๐๘๔
๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย
  - ๑) นางสาวธัญลักษณ์ อนุชิตาญจนการ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๐๗
  - ๒) นางสาวจันทรีจิรา ประกอบทรัพย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕๕-จ-๐๑๐๘

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะต้องอยู่พร้อมหนังสือตอบรับที่ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๔๕๕ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่ยัดหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทรา เศรษฐ์)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเชื่อมกับภาคพื้นโรงงาน  
ผู้ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเชื่อมกับภาคพื้นโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๓๓-๕ โทรสาร ๐๒๔๓๐๖๓๕๒ ต่อ ๒๑๓๓๕๘  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabab@dlw.mail.go.th

ดำเนินการด้วย

“อุตสาหกรรมก้าวหน้า ปลอดภัยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๘๗ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๐ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๐๖ ราย

๓. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๕ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร ตอกกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยยื่นเรื่องประกอบดังนี้  
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑  
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๐๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒  
ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย น้ำใต้ดิน อากาศเสีย สิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้าย หนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจิตตา เตชะศิริพันธุ์)  
ผู้อำนวยการโรงงาน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

ยื่นคำขอต่ออธิบดีกรมอนิกส์  
สำนักงานอนิกส์

UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.ghmail.go.th

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๔๕  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๘๗ ๙ ลงวันที่ ๐ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๐ ราย

- ๑) นางสาวณฤชวรรณ ภัทธีรกุล เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๑
- ๒) นายณรงค์ นิพัทธ์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๒
- ๓) นางสาวนันทิศา บุญไชย เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๓
- ๔) นางปิยะพัชร สุทมนัสวณิช เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๔
- ๕) นางมานิดา แยมโย เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๕
- ๖) นางสาวเบญจวรรณ วิริยพิทย เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๖
- ๗) นายพนรัตน์ วงศ์อนุรักษชัย เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๗
- ๘) นางสาวฉวีวรรณ บุญลา เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๘
- ๙) นายสุวิทย์ จอดนอก เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๐๙
- ๑๐) นางสาวโชติกา สมบูรณ์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๐
- ๑๑) นางสาวบุษกร เลิศกาญจน์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๑
- ๑๒) นางสาววิไลลักษณ์ ศรีสุข เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๒
- ๑๓) นางสาวปวีณา จรัสโชติรัตน์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๓
- ๑๔) นายศิลา บรรจงใจรักษ์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๔
- ๑๕) นายปฏิกรณ์ คณะนา เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๕
- ๑๖) นายธีรวัฒน์ ชมมัง เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๖
- ๑๗) นางสาวศิริพร ศรีประดิษฐ์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๗
- ๑๘) นางสาววราศรี รัง เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๘
- ๑๙) นางสาวพวรรณ อูรารักษ์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๑๙
- ๒๐) นายภุชงค์ พานิชย์เลิศอำไพ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๐
- ๒๑) นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๑
- ๒๒) นายเอกรัตน์ ปะคะมินทร์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๒
- ๒๓) นางสาวนิตารัตน์ ศรีสกุลสิทธิโชค เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๓
- ๒๔) นางสาวจตุรพร ทักษะอาด เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๔
- ๒๕) นางสาวสุวรรณ คงทอง เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๕
- ๒๖) นางสาววรากร พัฒองชั้น เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๖
- ๒๗) นายวีรยุทธ โมกแก้ว เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๗
- ๒๘) นายวัชรพงษ์ เทพบุตร เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๘
- ๒๙) นายอนุศาสน์ สวดี เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๒๙
- ๓๐) นายกรวิทย์ เลิศศิริกุล เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๓๐
- ๓๑) นางสาวอริกา รงค์สวัสดิ์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๓๑
- ๓๒) นางสาวมากรรณ์ คงคำ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๓๒
- ๓๓) นายสุธีระ อรุณจันทร์ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๓๓
- ๓๔) นางสาวทัศนีย์ อ่อนคำ เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๓๔
- ๓๕) นางสาวพริ้มพรรณ สมบุญธรรม เลขทะเบียน ๖-๑๔๕-ค-๐๐๓๕

UAE  
UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นางจิตตา เตชะศิริพันธุ์)  
ผู้อำนวยการโรงงาน


ยื่นคำขอต่ออธิบดีกรมอนิกส์  
สำนักงานอนิกส์

๓๖) นายศุภณัฐ...



- ๓๖) นายศุภณัฐ คุณธนาภรณ์  
๓๗) นางสาวศิริภาพร เหมอินทร์  
๓๘) นางสาวนัส ขำนิล  
๓๙) นางสาวพรรณนิภา อีระจินดาชล  
๔๐) นายณคนนท์ พันธุ์ชาติกุล

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๖  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๗  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๘  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๙  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๔๐

  
(นางจินดา เศษศรีนทร์)  
ผู้อำนวยการวิจัยและออกแบบเครื่องจักร  
ปฏิบัติการงานช่างอุตสาหกรรม

  
YAAE ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED


  
YAAE ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ยูไนเต็ด เอ็นนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๔๕  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๘๗ ๙ ลงวันที่ ๐๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖๖ ราย

- ๑) นายสุชสันต์ พันสิงห์  
๒) นางสุธรรมา แก้วอ่อนอก  
๓) นายพริษฐ์ เจริญผล  
๔) นางสาววิไลลักษณ์ เกื้อสง  
๕) นายสมชาติ อุทุมรัตน์  
๖) นางสาวปรมาภรณ์ ทองแก้ว  
๗) นางสาวกัลยา สมพงษ์  
๘) นายอรรถพร เทพทอง  
๙) นางสาวอมรรัตน์ พุทธเลิศ  
๑๐) นางสาววรรณิ์ สายบุญเรือน  
๑๑) นายเกษมพงษ์ นามทิพย์  
๑๒) นางสาวอภิญญา อ่อนคง  
๑๓) นายกิตติศักดิ์ ทรงจำรัส  
๑๔) นางสาวอักษรินทร์ บุญคง  
๑๕) นางสาวพรพิมล แวนทอง  
๑๖) นายวิชญ์ สุวรรณราช  
๑๗) นายอภิวิชญ์ หวังพี  
๑๘) นายมานิตย์ ปานใจดี  
๑๙) นายศพร ชนะพิรุฬห์  
๒๐) นางสาวกัลยาณี โยธา  
๒๑) นางสาวเกวลี สุชี  
๒๒) นางสาวชมณัญญ์ อภิพัทธ์ปภา  
๒๓) นายศิริพัชร จงผดุงเกียรติ  
๒๔) นางสาวสุภาวดี อีนาศรี  
๒๕) นายพงศ์เทพ เหล่าขจร  
๒๖) นายชัยย์ พันทุภัก  
๒๗) นางสาวพัชริศา ศติพิศาล  
๒๘) นางสาวเมวิกา เสือคำจันทร์  
๒๙) นายกานต์พงศ์ บุญพวง  
๓๐) นางสาวพิตา เจริญเยี่ยมสมบัติ  
๓๑) นายพนรัตน์ จะโต  
๓๒) นายพีระพัฒน์ บุญยุติศิลป์  
๓๓) นายปริดา ไชยภูมิสกุล  
๓๔) นายชวัลย์ เลื่อนเล่ง  
๓๕) นายปิยะพันธุ์ ศรีอุไรจน์

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๑  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๒  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๓  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๔  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๕  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๖  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๗  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๘  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๐๙  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๐  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๑  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๒  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๓  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๔  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๕  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๖  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๗  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๘  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๑๙  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๐  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๑  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๒  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๓  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๔  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๕  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๖  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๗  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๘  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๒๙  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๐  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๑  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๒  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๓  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๔  
ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-๕-๐-๐๓๕

  
(นางจินดา เศษศรีนทร์)  
ผู้อำนวยการวิจัยและออกแบบเครื่องจักร  
ปฏิบัติการงานช่างอุตสาหกรรม

๓๖) นายณคนธ์...

๓๖) นายณณสินธุ์ ญูธรรมรัตน์  
 ๓๗) นายกันเกรา รพีโส  
 ๓๘) นายจักรพันธ์ ภูมิรินทร์  
 ๓๙) นายปริญญา กลมเกลียว  
 ๔๐) นายธีรรัตน์ มาตรโพธิ์ศรี  
 ๔๑) นายธีรเมธ สุขศรี  
 ๔๒) นายอนุญฤทธิ์ ก้อนสิน  
 ๔๓) นายพรชวุฒิ ไถยศกุล  
 ๔๔) นายชิตะ แสงจันทร์  
 ๔๕) นายณัฐพงศ์ เมืองชัย  
 ๔๖) นายดนัย เลิศประเสริฐ  
 ๔๗) นางสาวนิภาพร จันทเขตต์  
 ๔๘) นายยุทธพงษ์ อิศระสุข  
 ๔๙) นายณณภพ ภู่อะกุลพัฒนา  
 ๕๐) นางสาวศิริวรรณ ขอนพา  
 ๕๑) นายสมพงศ์ สกลไทย  
 ๕๒) นายสิริยัม นิธิจิตพิทักษ์  
 ๕๓) นายชัยภูวาร์ ยนศิริ  
 ๕๔) นายเอกวิมล เสนอใจ  
 ๕๕) นายศุภสันต์ บุญเลี้ยง  
 ๕๖) นายณนเดช หวานเสนาะ  
 ๕๗) นายพิพัฒน์ ตันนกุล  
 ๕๘) นายอภิสิทธิ์ ศรีทงแก้ว  
 ๕๙) นายวุฒล มงคลสูง  
 ๖๐) นายอุทัย แก้วรามภู  
 ๖๑) นางสาวนารินทร์ สานนท์  
 ๖๒) นายศุภกร รินวงศ์  
 ๖๓) นายศักดิ์สิทธิ์ เกติขัง  
 ๖๔) นางสาวศิริพร อภิรัตน์  
 ๖๕) นางสาวจินตสุภา เเปลี่ยนศรี  
 ๖๖) นางสาวเนตรนภา กลมบูรณ์  
 ๖๗) นางสาวอารียา พารมย์  
 ๖๘) นายจิรวิวัฒน์ สุขเกษม  
 ๖๙) นายกิตติพงษ์ สอนชัยภูมิ  
 ๗๐) นายจุฑาพล สานเพชร  
 ๗๑) นางสาวพัชรภรณ์ แสงพิทักษ์  
 ๗๒) นายรัตนชัย เหล่ามา

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๓๖  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๓๗  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๓๘  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๓๙  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๐  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๑  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๒  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๓  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๔  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๕  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๖  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๗  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๘  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๔๙  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๐  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๑  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๒  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๓  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๔  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๕  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๖  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๗  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๘  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๕๙  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๐  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๑  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๒  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๓  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๔  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๕  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๖  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๗  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๘  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๖๙  
 ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๕-จ-๐๐๗๐

**ANA**  
 ANALYST AND ENGINEERING  
 CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นางจินดา เฑาะศรีรินทร์)

๓๓) นายอิทธิพงษ์...

ผู้ดำเนินการกรอกรับและแจ้งเบาะแส  
 ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๓๓) นายอิทธิพงษ์ ศรีวิเศษ  
 ๓๔) นางสาวกรรณิการ์ สักลิทา  
 ๓๕) นายฐาปกรณ์ พิมพ์ศรี  
 ๓๖) นายพรชัย คุ้มวง  
 ๓๗) นางสาวทัศนีย์ ไชยหาร  
 ๓๘) นายธีรพงษ์ ศรีคำแหง  
 ๓๙) นางสาวณัฐชา พรหมศิริ  
 ๔๐) นางสาวลัดดาวัลย์ โพธิ์พันธ์  
 ๔๑) นางสาวกมลวรรณ เจริญพร  
 ๔๒) นายพรรัตน์ จันทะคุณ  
 ๔๓) นายปิยวัฒน์ ไหมชู  
 ๔๔) นางสาวพรนัชชา กลิ่นอุณ  
 ๔๕) นายอภิสิทธิ์ ศรีพิมพ์  
 ๔๖) นางสาวลักขิกา จันทระสุข  
 ๔๗) นายสกรณนต์ มาลัยทอง  
 ๔๘) นางสาวสาลิดา แจ้เดียว  
 ๔๙) นายศัคดีศอนต์ นุ่มมี  
 ๕๐) นายรพพงษ์ นนทจันทร์  
 ๕๑) นางสาวณภา มาคะมาตร์  
 ๕๒) นางสาวธนธรรณ์ คุณานุพันธ์  
 ๕๓) นายธีระยุทธ สาระภักดิ์  
 ๕๔) นางสาวธิดิยา วีระพันธุ์วัฒน์  
 ๕๕) นายฤตพล พงศ์สถาพร  
 ๕๖) นายณัฐชัย พรหมเอารักษ์  
 ๕๗) นายชินนทร พานแก้ว  
 ๕๘) นายปรัชชาพล โสภา  
 ๕๙) นายวัชรินทร์ แสนงาม  
 ๖๐) นางสาวธนาภรณ์ ลาพรม  
 ๖๑) นายอาทิตย์ อุดมผล  
 ๖๒) นายปรวร บุณนาค  
 ๖๓) นายอิทธิเดช ใจบุญ  
 ๖๔) นายณณิดิน พงษ์จิตรานุพร  
 ๖๕) นางสาวสุภารัตน์ จันทร์ประทีป  
 ๖๖) นายสุรภูวณิ เอมกลิ่นบัว

**ANA**  
 ANALYST AND ENGINEERING  
 CONSULTANT COMPANY LIMITED

(นางจินดา เฑาะศรีรินทร์)

ผู้ดำเนินการกรอกรับและแจ้งเบาะแส  
 ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ยูโรเคด แอแนลลิซิส แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๕๕  
ที่ ออ ๐๓๐๐(๑)/ ๑ ๕๗ ๕ ลงวันที่ ๐๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕


ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๕๗ รายการ

นี้เสีย จำนวน 46 รายการ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup> Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
3	Barium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
4	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
5	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
6	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
7	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
8	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>(4)</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>(4)</sup>
9	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
10	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>(4)</sup> 2) Closed Reflux, Colorimetric Method <sup>(4)</sup> 3) Open Reflux, Titrimetric Method <sup>(4)</sup>
11	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
12	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
13	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>(4)</sup>
14	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
15	Cyanide	1) Distillation, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 2) Flow Injection Analysis Method <sup>(4)</sup>

Signature:   
Date: ๒๕/๖/๖๕  
ตำแหน่ง: **ผู้อำนวยการ**  
FONSILKANT COMPANY LIMITED  
2) FLOW INJECTION ANALYSIS METHOD<sup>(4)</sup>

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
16	o,p'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
17	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
18	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
19	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
20	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
21	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
22	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
23	Endosulfan sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
24	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
25	Endrin aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
26	Formaldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
27	Free Chlorine	Distillation, Colorimetric Method <sup>(3)</sup> 1) Iodometric Method <sup>(4)</sup> 2) DPD Ferrous Titrimetric Method <sup>(4)</sup>
28	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
29	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
30	Hexavalent Chromium	1) Colorimetric Method <sup>(4)</sup> 2) Extraction, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
31	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
32	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
34	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
35	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>

Signature:   
Date: ๒๕/๖/๖๕  
ตำแหน่ง: **ผู้อำนวยการ**  
FONSILKANT COMPANY LIMITED  
3) DIGESTION, INDUCTIVELY COUPLED PLASMA METHOD<sup>(4)</sup>

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
36	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>(4)</sup> 2) Soxhlet Extraction Method <sup>(4)</sup> Electrometric Method <sup>(4)</sup>
37	pH	
38	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method <sup>(4)</sup> 2) Distillation, Direct Photometric Method <sup>(4)</sup>
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
40	Sulfide	1) Iodometric Method <sup>(4)</sup> 2) Methylene Blue Method <sup>(4)</sup>
41	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>(4)</sup>
42	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>(4)</sup>
43	Total Kjeldahl Nitrogen	Semi-Micro-Kjeldahl Method <sup>(4)</sup>
44	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>(4)</sup>
45	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>(4)</sup>
46	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 126 รายการ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
2	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
3	Aldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>

4 Anthracene...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
4	Anthracene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup> Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
5	Antimony	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
6	Arsenic	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup> Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
7	Atrazine	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
8	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
9	Benz(a)anthracene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup> Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
10	Benzene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
11	Benzo(b)fluoranthene	2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
12	Benzo(k)fluoranthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
13	Benzoic acid	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
14	Benzo(a)pyrene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>

UNIFIED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

15 Benzo(g,h,i)perylene...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Benzo(g,h,i)perylene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(c)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup> Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
16	Beryllium	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
20	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
21	Butanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
22	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
23	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(d)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(a)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
24	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
25	Carbon disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
27	Chlordane	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup>
28	p-Chloroaniline	2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
29	Chlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup> Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>

30 Chlorodibromomethane...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
31	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
32	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
33	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(d)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(a)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(a)</sup>
34	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>(a)</sup>
35	Chromium (VI)	1) Colorimetric Method <sup>(a)</sup>
36	Chrysene	2) Extraction, Air-Acetylene Flame Method <sup>(d)</sup> 1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup>
37	Cyanide	2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>
38	2,4-D	Distillation, Colorimetric Method <sup>(a)</sup>
39	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup> 1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup>
40	DDE	2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup> 1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup>
41	DDT	2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup> 1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(a)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(a)</sup>

42 Dibenz(a,h)anthracene...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
42	Dibenz(a,h)anthracene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
43	Di-n-butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
44	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
45	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
46	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
47	3,3'-Dichlorobenzidine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
53	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
54	1,2-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
55	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
57	Dieldrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>

58 Diethyl phthalate...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
58	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
59	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
60	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
61	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
62	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
63	Di-n-Octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
64	Endosulfan	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
65	Endrin	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
66	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
67	Fluoranthene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
68	Fluorene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
69	Heptachlor	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>

UNITED ANALYST AND ENGINEERING  
CONSULTANT COMPANY LIMITED

70 Heptachlor epoxide...

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
70	Heptachlor epoxide	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
71	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
73	n-Hexane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
74	α-HCH	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
75	β-HCH	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
76	γ-HCH	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
77	Hexachlorocyclopentadiene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
78	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
80	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
81	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
82	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
83	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
84	Methanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
85	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup>
86	Methyl bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
87	Methylene chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
88	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
89	2-Methylnaphthalene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
90	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
91	Naphthalene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
92	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
93	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
94	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>



ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
96	Polychlorinated Biphenyls - PCB 1016 - PCB 1221 - PCB 1232 - PCB-1242 - PCB-1248 - PCB-1254 - PCB-1260 Pentachlorophenol	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
97	pH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup> Electrometric Method <sup>(4)</sup>
99	Phenanthrene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
100	Phenol	1) Distillation, Chloroform Extraction Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
101	Pyrene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
102	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
103	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
104	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
105	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
106	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
107	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup> Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>

PRAE
   
 PUBLIC RELATIONS AND ADVERTISING
   
 CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
108	Toxaphene	1) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(4)</sup> 2) Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
109	TPH (C <sub>5</sub> - C <sub>8</sub> )	1) Purge and Trap, Gas Chromatographic Method <sup>(1)(121)</sup> 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(1)(125)</sup>
110	TPH (C <sub>9</sub> - C <sub>16</sub> )	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(9)(21)</sup>
111	TPH (C <sub>16</sub> - C <sub>35</sub> )	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(9)(21)</sup>
112	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
113	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
114	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
115	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
116	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
117	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
118	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
119	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>
120	Vinyl acetate	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
121	Vinyl chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
122	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
123	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>

PRAE
   
 PUBLIC RELATIONS AND ADVERTISING
   
 CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
124	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
125	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(4)</sup>
126	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(4)</sup> 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(4)</sup> 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(4)</sup>

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 25 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
3	Cadmium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
4	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method <sup>(5)</sup>
5	Chlorine	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>(5)</sup>
6	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
7	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
8	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
9	Cresol	Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>(5)</sup>

CONSULTANT COMPANY LIMITED

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling <sup>(5)</sup>
11	Hydrogen Chloride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>(5)</sup>
12	Hydrogen Fluoride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>(5)</sup>
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method <sup>(5)</sup>
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
15	Manganese	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5)</sup>
17	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
18	Opacity	Ringelmann's Method <sup>(1)</sup>
19	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method <sup>(5)</sup> 2) Instrumental Analyzer Method <sup>(5)</sup>
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(5)</sup> 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>(5)</sup> 2) Instrumental Analyzer Method <sup>(5)</sup>
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>(5)</sup>
23	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>(5)</sup>
24	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5)</sup>
25	Xylene	1) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>(5)</sup> 2) Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>(5)</sup>

สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 35 รายการ

ลำดับ	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[2,9,22]</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup>
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,13]</sup>
3	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2,6,15]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6,13]</sup>
4	Barium	3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[7,13]</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,13]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6,13]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,13]</sup>
5	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6,13]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,13]</sup>
6	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2,6,10]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,6,13]</sup> 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[7,10]</sup>
7	Chlordane	4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,13]</sup> 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[2,9,22]</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>[10,22]</sup>
8	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[2,6,10]</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2,7,13]</sup>

### 3) Digestion...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	DDE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
16	DDT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
17	Dieldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
18	Endrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
19	Heptachlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
20	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(2,6,14)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup> 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(7,14)</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
21	Lindane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
22	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(2,17)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup>

3) Digestion...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	Methoxychlor	3) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(18)</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup> 5) Thermal Decomposition Amalgamation and Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(19)</sup> 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
24	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
25	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(2,6,14)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup> 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(7,14)</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
26	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260 - 2-Chlorobiphenyl - 2,3-Dichlorobiphenyl - 2,2',5'-Trichlorobiphenyl - 2,4',5'-Trichlorobiphenyl - 2,2',3,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl - 2,3,4,4'-Tetrachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5'-Pentachlorobiphenyl	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,23)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,23)</sup> (ใหม่) 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup> 5) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,6,23)</sup> 6) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,23)</sup> (ใหม่)

- 2,2',4,5,5'...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
27	- 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl - 2,3,3',4',6-Pentachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,4,5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,5,5',6'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,4,4',5,6'-Heptachlorobiphenyl - 2,2',3,3',4,4',5,5',6'-Nonachlorobiphenyl Pentachlorophenol	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(2,9,28)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup> Electrometric Method <sup>(31,32)</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(2,6,20)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(5,6,13)</sup> 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(7,21)</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
28	pH	
29	Selenium	

30 Silver...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
30	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
31	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
32	Toxaphene	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(2,9,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup>
33	Trichloroethylene	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(2,12,25)</sup> 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
34	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
35	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(2,6,14)</sup> 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(2,6,13)</sup> 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(7,14)</sup> 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>

ดิน จำนวน 125 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,24)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(2,23)</sup>

UNIVERSITY ANALYST AND ENGINEERING CONSULTANT COMPANY LIMITED  
ด้านถูกต้อง

3 Aldrin...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Aldrin	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
4	Anthracene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,26)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
6	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(7,13)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
7	Atrazine	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
9	Benz(a)anthracene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,24)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
10	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
11	Benzo(b)fluoranthene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,24)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
12	Benzo(k)fluoranthene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,24)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
13	Benzoic acid	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
14	Benzo(a)pyrene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,24)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>

15 Benzo(g,h,i)perylene...

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Benzo(g,h,i)perylene	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
16	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
20	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
21	Butanol	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
22	Butyl benzyl phthalate	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
23	Cadmium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>(7,14)</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>(7,13)</sup>
24	Carbazole	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,24)</sup>
25	Carbon disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
27	Chlordane	1) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method <sup>(10,22)</sup> 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
28	p-Chloroaniline	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(10,26)</sup>
29	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method <sup>(12,25)</sup>

31 Chloroform...