

ภาคผนวกที่ 2

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อภ ๐๓๐๑(๑)/ ๑๒๑๒๒๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือระบบทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารเคมีพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนเป็นงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๘ แผ่น

ตามหนังสือที่ยังถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกจน สหภาพปี ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๕ ถนนพหลโยธิน แขวงอพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ต้องการมีโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ค่อยๆ
หนี้สินร้อยละยี่สิบห้าของหนี้สินรวม โดยแยกประเภทหนี้สินดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๓ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
- ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗๙ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
- ค. ขอบข่ายสามารถผลิตที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์น้ำเสีย จำนวน ๕๙ รายการ น้ำดื่ม
จำนวน ๑๖๖ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๘ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุอื่นแล้ว จำนวน ๓๖ รายการ
และดิน จำนวน ๑๒๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๗๗๔ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
 รัฐขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์โรคพิษ ให้นำคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
 กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์โรคพิษ
 ที่คำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ทั้งกรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะศรีมิตร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนและผู้อำนวยการโรงเรียน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาทรัพยากรงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๐๑๑
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๒๔ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓๓ ราย

๑) นายสมชาย ธนาวิไลเศรษฐ	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๕๓๖
๒) นายธีระ เดชอุดม	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๖๔๐
๓) นายพชรนา ธาณะระณิต	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๕๕๔
๔) นางสาวณลิณี สีมัก	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๕๕๐๒
๕) นายวิทยา โพนชัย	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๕๙๐๓
๖) นางสาวอุณพร แทนทอง	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๖๒๒๑
๗) นางสาวณัญญา วิภาสวัช	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๖๒๒๑
๘) นางสาวอนันต์พัฒน์ หลานเศรษฐา	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๖๖๕๕
๙) นางสาวณัฐพร นาคะกุลพัฒนา	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๖๖๕๕
๑๐) นางสาวอรรดา ไชยว	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๖๗๑๖
๑๑) นางสาวสุจิตรา นาวรัตน์	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๗๒๕๕
๑๒) นายวิทย์ เหล่าตระกูล	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๗๒๕๖
๑๓) นางสาวจิตาพร ภากุล	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๗๒๕๗
๑๔) นายชิน ลอเม	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๐
๑๕) นายเกษม สีมาทล	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๑
๑๖) นางสาวปริญญ์ เครื่องังกร	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๒
๑๗) นางสาวปริญญ์ หอมวิเชียร	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๓
๑๘) นางสาวศรีจันทน์ แวสุวรรณ	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๔
๑๙) นายเสียร์ จิตตานันต์	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๕
๒๐) นางสาวณญพร ทองนอก	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๖
๒๑) นางสาวคณิ์ สิทธิสุข	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๗
๒๒) นายอดุลย์ แดงล้อม	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๘
๒๓) นายเฉลิมวุฒิ เพ็ชรคม	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๐๙
๒๔) นางสาวสุจิตา วิทาสวัสดิ์	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๐
๒๕) นางสาวสุภาวดี แสนวิเศษ	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๒
๒๖) นางสาวขวัญภา ทองพ	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๔
๒๗) นางสาวจริณี นันทิสุทธิ์	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๓
๒๘) นายสมประสงค์ มั่งมี	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๕
๒๙) นายภาคิณย์ คงกัณนิ์	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๕
๓๐) นางสาวอิทธิรา อยู่พงษ์	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๖
๓๑) นางสาวจิณพพร พูลพ่วง	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๗
๓๒) นางสาวศิริบทวิทย์ อารีกัก	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๗
๓๓) นายกิตติ ศรีทองหล่อ	ทะเบียนเลขที่ 7-0๑๑๑-ค-๘๐๑๗

(นางจันทา เกษะศรีรินทร์)

ใช้จำนวนภาคของชีวิตและเวลาที่สามวันของชีวิตในภาค

เอกสารแบบท้ายหนังสือรับรองข้อมูลทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ โซลูชั่น จำกัด
ที่ ออ ๐๓๐๑(๑)/ ๑๒๑๒๔

เลขทะเบียน ๖-๐๑๑
ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗๙ ราย

๑) นายพุดคุณ ชัยน้อย	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๕๕๗๐
๒) นายชิตติ เขียวระยับ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๕๐๓๕
๓) นางสาวโสภิตา ประสาทพร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๑๗
๔) นางสาวอรุณรัตน์ พันแสน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๑๘
๕) นางสาวพนิตดา มณีศรี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๑๙
๖) นางสาวชนรินทร์ ธีรรัฐเศรษฐ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๒๓
๗) นางสาววิวิสาห์ ปรีเปรมโอษฐ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๒๔
๘) นางสาวอรารอน คงนิยม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๒๕
๙) นายรัฐธนากรณียศเรืองศักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๒๖
๑๐) นายยศรม คงแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๒๗
๑๑) นางสาวนิชา กรดเต็ม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๒๘
๑๒) นายพิสิษฐ์ วรณชัย	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๒๙
๑๓) นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๐
๑๔) นางสาวมโน ศรีสการ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๑
๑๕) นายวิญญู อยู่สุข	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๒
๑๖) นายอุดมศักดิ์ จันทร์จิระวิทย์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๓
๑๗) นายชัย บัวสด	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๔
๑๘) นายศรัณย์ เชื้อสนิท	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๕
๑๙) นางสาวสุธินี อ่อนประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๖
๒๐) นางสาวกนกวรรณ เอี่ยมจินดา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๗
๒๑) นางสาวนิดา เกิดจัน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๘
๒๒) นางสาวอุมาพร เนตรวงศ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๓๙
๒๓) นายพุทธจักร มีบุญ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๐
๒๔) นางสาวสิรินารณ ขาวทะเล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๑
๒๕) นางสาวกวิสรา จันทร์กระแจะ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๒
๒๖) นายอริยะ วงษ์นตร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๓
๒๗) นายชาญชัย เกาจิกร	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๔
๒๘) ว่าที่ร้อยตรีบรรจง แสงศรีจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๕
๒๙) นายกิตติ ชัยวัน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๖
๓๐) นายปิยวัฒน์ สิมมา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๗
๓๑) นายมนนาท โดญ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๘
๓๒) นายณัฐพงษ์ เชื้อเล็ก	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๙
๓๓) นางสาวดาริน	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๕๐

(นางจินดา เศษศิริจันทร์)

(ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจังหวัดสงขลา)

๓๔) นางสาววัชรพร...

๓๔) นางสาววัชรพร บาร์ศรี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๓๖
๓๕) นางสาวทิพย์ภรณ์ ส้านคงสี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๓๗
๓๖) นางสาวอุบล เด็กศิริ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๓๘
๓๗) นางสาวสุภาวดี ภายโสง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๓๙
๓๘) นางสาวปรางค์ทิพย์ ไสจู	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๐
๓๙) นางสาวเลิชนันท์ เจริญกิจ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๑
๔๐) นางสาวพนแพงค์ ว่องไว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๒
๔๑) นายพงษ์ศิริ ชุมหิรัญ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๓
๔๒) นายบรรณวิชัย แพ่งสุข	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๔
๔๓) นายเวทิต จิตกุล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๕
๔๔) นายภาณุวัฒน์ พันธุ์โท	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๖
๔๕) นางสาวบัวลม คินดี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๗
๔๖) นางสาวอุทุมพร มุลศรี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๘
๔๗) นายเทพพิทักษ์ โสภณ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๔๙
๔๘) นายจักรกฤษ พรหมพา	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๐
๔๙) นายเนติพงษ์ บัวดี	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๑
๕๐) นายวรรณะ แยมสอ้ง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๒
๕๑) นายภาณุวิทย์ ชูสิงห์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๓
๕๒) นางสาวนริชา บรรณแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๔
๕๓) นางสาวลาสิริณีย์ มุลวงศ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๕
๕๔) นางสาวโกลธรรพ์ คัมโพธิ์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๖
๕๕) นางสาวณัฐพร สุขทวีญาติ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๗
๕๖) นางสาววรัญญา ชนะพาล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๘
๕๗) นางสาวศศิธร แก้วมูล	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๕๙
๕๘) นางสาวนริชา คันทัง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๐
๕๙) นางสาวเจนจิรา โมกขบุรุษ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๑
๖๐) นางสาวพรพราย พรหมศิริ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๒
๖๑) นางสาวจันทร์เพ็ญ บุญไชยมิ่ง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๓
๖๒) นางสาววรารณ ภู่วิต	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๔
๖๓) นางสาวนุชา ช้างแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๕
๖๔) นางสาวนัทธวรรณ แสงทับทิม	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๖
๖๕) นายสุทธิพงษ์ แสงเมือง	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๗
๖๖) นายปริญญา โพธิ์จำ	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๘
๖๗) นายภูตินันท์ เรืองรัมย์	ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๖๙

(นางจินดา เศษศิริจันทร์)

(ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคจังหวัดสงขลา)

๖๘) นางสาวนิจฐนาฏ...

- ๖๘) นางสาวณิษฐาญ วงศ์เครือ
- ๖๙) นางสาวธัญชนก ยะมงคล
- ๗๐) นางสาวสุภาพร ลานชนป้อม
- ๗๑) นางสาวกัทรวดี ขั้วชุม
- ๗๒) นางสาวจิตสุภา สติธรรม
- ๗๓) นางสาวเบญจอรณ์ หอมกลิ่น
- ๗๔) นางสาวนันทก น้อยวงศ์
- ๗๕) นางสาวจันทรีเพ็ญ จันทอง
- ๗๖) นางสาววัชรศิริพันธ์ ขุดระกุล
- ๗๗) นางสาวกชกร เวศม์ปฏิพัทธ์
- ๗๘) นางสาวทินามย์ เครือวัลย์
- ๗๙) นางสาวชนิกานต์ หอมรินทร์

- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๒
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๔
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๕
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๖
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๗
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๘
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๙
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๓๐
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๓๑
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๓๒
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๓๓
- ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๓๔

(นางจินดา เศษศิริพันธ์)
ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองอายุทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๒๔ เลขทะเบียน ๖-๐๑๑
ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๓๔ รายการ

นี้เสีย จำนวน 59 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Aldicarb	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
2	Aldicarb Sulfone	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
3	Aldicarb Sulfoxide	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
4	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
5	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
6	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
7	α-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
8	β-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
9	γ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
10	δ-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
11	Biochemical Oxygen Demand	Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ⁽⁴⁾ 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ⁽⁴⁾
12	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
13	Carbaryl	3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
14	Carbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
15	Chemical Oxygen Demand	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾ 1) Open Reflux, Titrimetric method ⁽⁴⁾ 2) Closed Reflux, Colorimetric method ⁽⁴⁾ 3) Closed Reflux, Titrimetric Method ⁽⁴⁾
16	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

17 Chromium...

(นางวิภาดา ชัยสุภาใส)

ผู้อำนวยการศูนย์ประเมินคุณภาพสิ่งแวดล้อม
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
17	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ⁽⁴⁾
18	Color	
19	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ Distillation, Colorimetric method ⁽⁴⁾
20	Cyanide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
21	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
22	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
23	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
24	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
25	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
26	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
27	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
28	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
29	Endrin aldehyde	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
30	Formaldehyde	Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾ Distillation, Colorimetric Method ⁽³⁾
31	Free Chlorine	1) Iodometric Method ⁽⁴⁾ 2) DPD Colorimetric Method ⁽⁴⁾
32	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
33	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
34	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ⁽⁴⁾

35 3-Hydroxy...

(นางริกาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิชาการระดับเขตพื้นที่เกษตร
และประเมินห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
35	3-Hydroxycarbofuran	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
36	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
37	Malathion	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾ Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
38	Manganese	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾ High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾ Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
39	Mercury	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
40	Methiocarb	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
41	Methomyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾ High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
42	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
43	Methyl parathion	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
44	1-Naphthol	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
45	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
46	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ⁽⁴⁾ 2) Soxhlet Extraction Method ⁽⁴⁾
47	Oxamyl	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾ Electrometric Method ⁽⁴⁾
48	pH	Electrometric Method ⁽⁴⁾
49	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽⁴⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾
50	Propoxur	High-Performance Liquid Chromatographic Method ⁽⁴⁾
51	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
52	Sulfide	1) Iodometric method ⁽⁴⁾ 2) Methylene blue method ⁽⁴⁾
53	Temperature	Laboratory and Field Methods ⁽⁴⁾
54	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ⁽⁴⁾
55	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ⁽⁴⁾

56 Total...

(นางริกาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิชาการระดับเขตพื้นที่เกษตร
และประเมินห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
56	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ⁽⁴⁾
57	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
58	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾
59	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾

น้ำใต้ดิน จำนวน 126 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
2	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
3	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
4	Anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
5	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
6	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
7	Atrazine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
9	Benz(a)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
10	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
11	Benzo(b)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
12	Benzo(k)fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

13 Benzoic acid...

(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และประเมินภัยพิบัติทาง

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
13	Benzoic acid	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
14	Benzo(a)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
15	Benzo(g,h,i)perylene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
16	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
17	Bis(2-chloroethyl)ether	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
18	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
19	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
20	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
21	Butanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
22	Butyl benzyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
23	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
24	Carbazole	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
25	Carbon disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
26	Carbon tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
27	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
28	p-Chloroaniline	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
29	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
30	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

31 Chloroform...

(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และประเมินภัยพิบัติทาง

-๖-

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
31	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
32	2-Chlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
33	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
34	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method, Colorimetric Method; Calculation ⁽⁴⁾
35	Chromium (VI)	Colorimetric Method ⁽⁴⁾
36	Chrysene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
37	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ⁽⁴⁾
38	2,4-D	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾
39	DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
40	DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
41	DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
42	Dibenz(a,h)anthracene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
43	Di-n-butyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
44	1,2-Dichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
45	1,3-Dichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
46	1,4-Dichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
47	3,3'-Dichlorobenzidine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

48 1,1-Dichloro...

(นางวิภาดา จันทรรักษ์กุล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบสิ่ง
และระบบนิเวศน์ภูมิทัศน์

-๗-

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
53	2,4-Dichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
57	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
58	Diethyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
59	2,4-Dimethylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
60	2,4-Dinitrophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
61	2,4-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
62	2,6-Dinitrotoluene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
63	Di-n-Octyl phthalate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
64	Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
65	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

66 Ethylbenzene...

(นางวิภาดา จันทรรักษ์กุล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบสิ่ง
และระบบนิเวศน์ภูมิทัศน์

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
66	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
67	Fluoranthene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
68	Fluorene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
69	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
70	Heptachlor epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
71	Hexachlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
73	n-Hexane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
74	α -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
75	β -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
76	γ -HCH	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
77	Hexachlorocyclopentadiene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
78	Hexachloroethane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
80	Isophorone	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
81	Lead	Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾ 3) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
82	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾

2) Digestion...

(นางสาวอุษณีย์ อัครสุภาวดี)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และประเมินภัยเชิงสุขภาพ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
83	Mercury	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾ Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
84	Methanol	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
85	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
86	Methyl bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
87	Methylene chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
88	2-Methylphenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
89	2-Methylnaphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
90	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
91	Naphthalene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
92	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
93	Nitrobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
94	N-Nitrosodiphenylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
96	Polychlorinated Biphenyls - PCB-1016 - PCB-1221 - PCB-1232 - PCB-1242 - PCB-1248 - PCB-1254 - PCB-1260	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

97 Penta...

(นางสาวอุษณีย์ อัครสุภาวดี)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และประเมินภัยเชิงสุขภาพ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
97	Pentachlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
98	pH	Electrometric method ⁽⁴⁾
99	Phenanthrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
100	Phenol	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ⁽⁴⁾ 2) Distillation, Direct Photometric Method ⁽⁴⁾
101	Pyrene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
102	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁴⁾
103	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁴⁾
104	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ⁽⁴⁾
105	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
106	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
107	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
108	Toxaphene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
109	TPH (C ₅ -C ₆)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(12,21)
110	TPH (C ₅ -C ₁₆)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,21)
111	TPH (C ₅ -C ₃₅)	Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(9,21)
112	1,2,4-Trichlorobenzene	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
113	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
114	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
115	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
116	2,4,5-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾

(นางริกาญจน์ อัครสุภาวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์
และประเมินผลปฏิบัติการ

117 2,4,6-Trichloro...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
117	2,4,6-Trichlorophenol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
118	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
119	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾
120	Vinyl acetate	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
121	Vinyl chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
122	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
123	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
124	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
125	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽⁴⁾
126	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁴⁾ 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Spectrometric Method ⁽⁴⁾

อภากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 28 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽⁵⁾ 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ⁽⁵⁾

4 Cadmium...

(นางริกาญจน์ อัครสุภาวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์
และประเมินผลปฏิบัติการ

-๑๒-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Cadmium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[5]
6	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
7	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
8	Cobalt	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
9	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
10	Cresol	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5]
11	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling, Analysis by ISO/IEC 17025 Accredited Laboratory or Analysis by Department of Industrial Works Registered Laboratory (Dioxins/Furans Analysis Approved) ^[5]
12	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
13	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
14	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[5]
15	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5]

2) Isokinetic...

(นางวิภาญณ์ ฉัตรสุภาวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และประเมินภัยพิบัติทาง

-๑๓-

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
16	Manganese	2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
17	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
18	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
19	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]
20	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[5] 2) Instrumental Analyzer Method ^[5]
21	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
22	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5]
23	Sulfuric acid	3) Instrumental Analyzer Method ^[5] Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5]
24	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
25	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
26	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[5]
27	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
28	Xylene	1) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5] 2) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[5]

สิ่งปฏิกูล...

(นางวิภาญณ์ ฉัตรสุภาวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และประเมินภัยพิบัติทาง

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 36 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acrylonitrile	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,12,26] 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[13,26]
2	Aldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,9,22] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^[10,22]
3	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,6,15] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,15] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14]
4	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,6,16] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14] 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,14] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14]
5	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14]
6	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14]
7	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,6,15] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14]

3) Digestion...

(นางริกาญูณ์ ฉัตรสกุลวดี)
ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคพิษสารเคมี
และมลพิษสิ่งแวดล้อม

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
8	Chlordane	3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,15] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14] 1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,9,27] 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[10,27]
9	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,6,15] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,15] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14]
10	Chromium (VI)	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,17] 2) Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,17]
11	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,6,15] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,15] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14]
12	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,6,15] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,6,14] 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,15] 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,14]
13	2,4-D	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[1,25] 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[25]

14 DDD...

(นางริกาญูณ์ ฉัตรสกุลวดี)
ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมและป้องกันโรคพิษสารเคมี
และมลพิษสิ่งแวดล้อม

-๑๖-

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
14	DDD	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
15	DDE	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
16	DDT	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
17	Dieldrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
18	Endrin	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
19	Heptachlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
20	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,14) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
21	Lindane	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,27) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)

22 Mercury...

(นางจิกญจน์ อัครสกุลใจ)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ทางพิษวิทยา
และประเมินความเสี่ยงปฏิกิริยา

-๑๗-

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
22	Mercury	1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,18) 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁹⁾
23	Methoxychlor	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
24	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
25	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
26	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,27) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)
27	Pentachlorophenol	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^(1,9,22) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,22)
28	pH	Electrometric Method ^(3,1,32)

29 Selenium...

(นางจิกญจน์ อัครสกุลใจ)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ทางพิษวิทยา
และประเมินความเสี่ยงปฏิกิริยา

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
29	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,20) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 3) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,20) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
30	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,13) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
31	Silvex	1) Waste Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,25) 2) Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ⁽²⁵⁾
32	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
33	Toxaphene	1) Waste Extraction, Separatory Funnel Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,9,27) 2) Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)
34	Trichloroethylene	1) Waste Extraction, Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(1,12,26) 2) Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,26)
35	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)

36 Zinc...

(นางวิภาดา อดิสรกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบพืช
และประเมินข้อมูลปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
36	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(1,6,15) 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(1,6,14) 3) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 4) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)

ดิน จำนวน 125 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acenaphthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)
2	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,26)
3	Aldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)
4	Anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)
5	Antimony	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
6	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,16) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
7	Atrazine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,24)
8	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
9	Benz(a)anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)
10	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(13,26)
11	Benzo(b)fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)
12	Benzo(k)fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^(10,27)

13 Benzoic...

(นางวิภาดา อดิสรกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบพืช
และประเมินข้อมูลปฏิบัติการ

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

32 2-Chlorophenol...

(นางริกาญจน์ อัครสกุลโต)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทางเคมี
และประเมินผลปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
32	2-Chlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
33	Chromium	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,60)
34	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion Colorimetric Method; Calculation Method ^(7,14,17)
35	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(8,17)
36	Chrysene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
37	Cyanide	Extraction, Distillation, Colorimetric Method ^(28,29,30)
38	2,4-D	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ⁽²⁵⁾
39	DDD	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
40	DDE	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
41	DDT	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
42	Dibenz(a,h)anthracene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
43	Di-n-butyl phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
44	1,2-Dichlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
45	1,3-Dichlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
46	1,4-Dichlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
47	3,3'-Dichlorobenzidine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
48	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)

49 1,2-Dichloro...

(นางริกาญจน์ อัครสกุลโต)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทางเคมี
และประเมินผลปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
49	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
50	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
51	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
52	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
53	2,4-Dichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
54	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
55	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
56	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
57	Dieldrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
58	Diethyl phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
59	2,4-Dimethylphenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
60	2,4-Dinitrophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
61	2,4-Dinitrotoluene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
62	2,6-Dinitrotoluene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
63	Di-n-Octyl phthalate	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,23)
64	Endosulfan	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
65	Endrin	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
66	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
67	Fluoranthene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)

68 Fluorene...

(นางรักกัญจน์ นิตร์สกุลวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ห้องทดสอบเคมีฯ
และประเมินห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
68	Fluorene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
69	Heptachlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
70	Heptachlor epoxide	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
71	Hexachlorobenzene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
72	Hexachloro-1,3-butadiene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
73	n-Hexane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
74	α -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
75	β -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
76	γ -HCH	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
77	Hexachlorocyclopentadiene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
78	Hexachloroethane	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
79	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
80	Isophorone	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
81	Lead	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
82	Manganese	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,14)
83	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ⁽¹⁹⁾
84	Methanol	Equilibrium Headspace, Gas chromatographic Method ^(11,21)

85 Methoxychlor...

(นางรักกัญจน์ นิตร์สกุลวิไล)
ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ห้องทดสอบเคมีฯ
และประเมินห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
85	Methoxychlor	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,27)
86	Methyl bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
87	Methylene chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
88	2-Methylphenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
89	2-Methylnaphthalene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
90	Methyl tert-butyl ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
91	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
92	Nickel	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)
93	Nitrobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
94	N-Nitrosodiphenylamine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
95	N-Nitrosodi-n-propylamine	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
96	Polychlorinated Biphenyls - Aroclor 1016 - Aroclor 1221 - Aroclor 1232 - Aroclor 1242 - Aroclor 1248 - Aroclor 1254 - Aroclor 1260	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
97	Pentachlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
98	Phenanthrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
99	Phenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)

100 Pyrene...

(นางวิภาญจน์ นัครฤทธิกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบสิ่ง
และประเมินผลปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
100	Pyrene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
101	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,20)
102	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)
103	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
104	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
105	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
106	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
107	Toxaphene	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
108	TPH (C ₅ -C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^(13,21)
109	TPH (C ₈ -C ₁₀)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,21)
110	TPH (C ₁₀ -C ₃₅)	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic Method ^(10,21)
111	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
112	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
113	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
114	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
115	2,4,5-Trichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
116	2,4,6-Trichlorophenol	Soxhlet Extraction, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(10,27)
117	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
118	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)
119	Vinyl acetate	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)

20 Vinyl chloride...

(นางวิภาญจน์ นัครฤทธิกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบสิ่ง
และประเมินผลปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
120	Vinyl chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
121	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
122	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
123	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
124	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^(13,26)
125	Zinc	1) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(7,15) 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,16)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 114.
- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเข้มข้นที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากรถยนต์ของรถยนต์นั่งส่วนบุคคลไม่เกินสี่ล้อเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. 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, 2019.
- 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.

(นางวิภาดา จิตร์สุทนต์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์ดินและน้ำ
และประเมินสิ่งแวดล้อม

9. United States...

- 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. Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices Using Equilibrium Headspace Analysis. SW-846 Method 5021A, 2014.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Purge-and-Trap for Aqueous Samples. SW-846 Method 5030C, 2003.
- 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, 2018
- 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. Arsenic (Atomic Absorption, Gaseous Hydride). SW-846 Method 7061A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7470A, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Selenium (Atomic Absorption, Gaseous Hydride), SW-846 Method 7741A, 1994.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D, 2003.

(นางวิภาดา จิตร์สุทนต์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการวิเคราะห์ดินและน้ำ
และประเมินสิ่งแวดล้อม

22. United States...

22. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Organochlorine Pesticide by Gas Chromatography. SW-846 Method 8081B**, 2007.
23. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Phthalate Esters by Gas Chromatography with Electron Capture Detection (GC/ECD). SW-846 Method 8061A**, 1996.
24. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Organophosphorus Compounds by Gas Chromatography. SW-846 Method 8141B**, 2007.
25. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chlorinated Herbicides By GC Using Methylation or Pentafluorobenzoylation Derivatization. SW-846 Method 8151A**, 1996.
26. 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 8260D**, 2018.
27. 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 8270E**, 2018.
28. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Total and Amenable Cyanide: Distillation. SW-846 Method 9010C**, 2004.
29. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils. SW-846 Method 9013A**, 2014.
30. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Cyanide in Waters and Extracts Using Titrimetric and Manual Spectrophotometric. SW-846 Method 9014**, 2014.
31. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.
32. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

(นางสาวอุบล อัครฤทธิชัย)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบและ
ประเมินภัยพิบัติ



ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/ ๕๓๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง ๑) คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขณัติสามารถของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔
๒) หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/๕๓๓๒ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง ๑ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ส่งหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/๕๓๓๒ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๔ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และได้ตรวจสอบพบความคลาดเคลื่อนจึงขอยกเลิกหนังสือฉบับดังกล่าว โดยให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ใช้หนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ฉบับนี้แทน ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย
นางสาวศิริ ลิ้มสุทธิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๐๗
๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย
๑) นางสาววันวิสาข์ ปริรัมย์อัฐ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๑๕
๒) นางสาวอรรณพ คงนิยม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๒๖
๓) นางสาวดาริน ทองศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๓๕
๔) นายจักรกฤษ พรหมพา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๔๕
๕) นายเนติพงษ์ บัวดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๖๖
๖) นางสาวณัฏพร สุขทัญญูดี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๘๓
๗) นางสาวเจนจิรา โมกขบุษ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๘๗
๓. ให้เพิ่มควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย
๑) นางสาววันวิสาข์ ปริรัมย์อัฐ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๔๐
๒) นางสาวอรรณพ คงนิยม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๔๑
๓) นางสาวดาริน ทองศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๔๒
๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๑ ราย
๑) นางสาวอริยา หนูเจริญ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๔๓
๒) นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๔๔
๓) นายสรายุช พรหมกระโทก ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๕๐๔๕

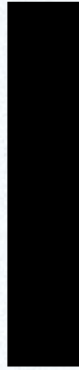
๔) นายวัชรินทร์...

- ๔) นายวัชรินทร์ จิตะฐาน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๔๗
๕) ว่าที่ร้อยตรีพิระพงษ์ สุพรรณศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๔๘
๖) นายพงษ์เทพ สิงขิลาะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๕๑
๗) นางสาววรรณิดา กิจธิดา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๕๒
๘) นางสาวนันทพร รัตนสูตร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๕๓
๙) นางสาวนันทิยา พาอ่อน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๕๔
๑๐) นางสาวสุภาภรณ์ ดนสุข ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๕๕
๑๑) นางสาวจิราพร ตาลงั้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๕๖

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๒๒๔ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เศษะสินทร์)

ผู้อำนวยการวิจัยและฝึกอบรมเชิงบูรณาการ
ปฏิบัติการตามแผนอันได้กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนากลยเลพิขโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบเลพิขและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑ ๑ ๒๒๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑.๔ พฤติกรรม ๒๕๖๔

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบสมัครของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สภานที่ตังเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ใหยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวอุทุมพร แก่นทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๒๒๒๑

๒. ใหยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๑ ราย

๑) นางสาวบุญจรรณ สรรพวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๓

๒) นางสาวสมใจ ศรีสถาวร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๗๑๔๕

๓) นางสาวสุธิณี อ่อนประเสริฐ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๑๕

๔) นางสาวกนกวรรณ เอี่ยมจินดา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๑๖

๕) นางสาวพินดา เกิดจัน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๑๗

๖) นางสาวอุมาพร เนตรวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๑๘

๗) นางสาวอุบล เสกศิริ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๐๑๘

๘) นางสาวรัญญา ชนะพาล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๑๔

๙) นางสาวพรอมราย พรณศิริ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๑๘

๑๐) นางสาวอารียา หนูเจริญ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๔๓

๑๑) นายวัชรินทร์ จิตะฐาน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๓๔๗

๓. ใหเพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

๑) นางสาวสมใจ ศรีสถาวร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๙๖๗๑

๒) นางสาวบุญจรรณ สรรพวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๙๖๗๒

๓) นางสาวกนกวรรณ เอี่ยมจินดา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๙๖๗๓

๔) นางสาวรกรณีย์ ชัยสิทธิ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๙๖๗๔

๔. ใหเพิ่มเจ้าหน้าที่...

๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย

- ๑) นางสาวสุวรรณา กรอมกลาง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๗๕
- ๒) นางสาวสุวรรณา กรอมกลาง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๗๖
- ๓) นางสาวศิริวรรณ เจริญพิมพ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๗๗
- ๔) นางสาวกัญฉิณี แสงนา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๗๘
- ๕) นางสาวอนิษฐา รักวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๗๙
- ๖) นางสาวจินตนาณี สุวรรณชาติ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๘๐

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้ขอเสนอพร้อมหนังสือขอรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๒๒๑๒๔ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศษศิริพันธ์)

ผู้อำนวยการบริษัทและเขียนกับเครื่อง
ปฏิบัติการทดสอบดินกับโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเดือนกัมพลพืชโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบพืชและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๒๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๒๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔๔๘ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ เซอร์วิส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่ยังถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอมพิวเตอร์ เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

- ๑) นางสาวสุจิตรา นาวารัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๘๕
- ๒) นางสาวศรัทธา จันทน์แว สุวรรณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๘๖
- ๓) นายเสถียร จิตยานันต์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๘๗
- ๔) นางสาวเบญจพร ทองนวก ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๘๘
- ๕) นางสาวนวิสาห์ ปรีเปรมโงษฐ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๘๙
- ๖) นางสาวอรุณ คณานิยม ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๐
- ๗) นางสาวสมใจ ศรีสการ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๑

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๗ ราย

- ๑) นายพิไลคุณ ชัยน้อย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๒
- ๒) นายชิต เจริญชัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๓
- ๓) นางสาวอรุณรัตน์ พันธเสน ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๔
- ๔) นายชัย บัวสด ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๕
- ๕) นายศรีณัฐ เชื้อสนธิ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๖
- ๖) นางสาวพิทยาภรณ์ สำแดงสี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๗
- ๗) นายเวทิต จิตกุล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๘
- ๘) นายภาณุวัฒน์ พันธุ์โท ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๖๙๙
- ๙) นายวรรณะ แสงเสียง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๗๐๐
- ๑๐) นางสาวโกมลรัฐ คุ่มไชน่า ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๗๐๑
- ๑๑) นางสาวศศิธร แก้วมูล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๗๐๒
- ๑๒) นางสาวเนรวิชา คัมพวง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๙๗๐๓

๑๓) นายสุทธิพงษ์...



- ๑๓) นายสุทธิพงษ์ แสงเมือง ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๐
 ๑๔) นางสาวกนิษฐนาฏ วงศ์เครือ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๓
 ๑๕) นางสาวธัญชนก ยมมงคล ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๔
 ๑๖) นางสาวกัคคินี แสงงา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๘
 ๑๗) นางสาวจินดาณีย์ สุวรรณชาติ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๘๐
 ๓. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย
 ๑) นายพิศุณณ ชัยน้อย ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๑
 ๒) นายเลิศ เทียรชัยยัพ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๒
 ๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย
 ๑) นางสาวณัฏฐมล มีระหาญ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๐๐๐๑
 ๒) นางสาวเนตรวิมล วงศ์กาฬสินธุ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๐๐๐๒
 ๓) นางสาวศุภลักษณ์ เสียมวงษ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๐๐๐๓
 ๔) นางสาวอรทัย ศรีจรัส ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๐๐๐๔

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือตอบรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/๒๕๒๔ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เศรษฐินทร)
 ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการและขึ้นทะเบียนโรงงาน
 ปฏิบัติการตามหนังสือที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยแลพิษโรงงาน
 กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบแลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
 โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
 โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙
 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dvw.mail.go.th



ที่ อก ๐๓๓๐(๑)/ ๔๖๒ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
 เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
 อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขณัติสารแลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๐๑๑ สลงานที่ดังเลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย

- นางสาวกนกวรรณ เอี่ยมจินดา ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๘๖๗๓
 ๑) นางสาวโสภิตา ประสาทพร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๑๗
 ๒) นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๑๙
 ๓) นางสาวเขมรินทร์ ธีรรัฐเศรษฐ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๒๓
 ๔) นางสาวกวิสรา จันทร์กระเจะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๒๔
 ๕) นางสาววิวิธพร บริศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๓๖
 ๖) นางสาวกัลยสินท์ เจริญกิจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๑๔๒
 ๗) นางสาวเบญจภรณ์ หอมกลิ่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๒๘
 ๘) นางสาวชนนิภาณ์ หอมรินทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-จ-๘๗๓๔
 ๓. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย
 ๑) นางสาวโสภิตา ประสาทพร ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๓
 ๒) นางสาวพิมพ์นิตดา มะโรงศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๔
 ๓) นางสาวเขมรินทร์ ธีรรัฐเศรษฐ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๕
 ๔) นางสาวกวิสรา จันทร์กระเจะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๖
 ๕) นางสาววิวิธพร บริศรี ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๗
 ๖) นางสาวเบญจภรณ์ หอมกลิ่น ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๘
 ๗) นางสาวชนนิภาณ์ หอมรินทร์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๐๐๐๙

๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่...



๔. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย
นายสิริหิมาดา ศรีบุตรา
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-๖-๐๐๐๕
๕. ให้เปลี่ยนข้อมูลผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาวริยาณัฐ ทองวิเชียร
ทะเบียนเลขที่ ๖-๐๑๑-ค-๘๐๐๓ เป็น นางริยาณัฐ ทัดจรรย์

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรั้งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อภ ๐๓๑๐(๑)/๑๒๒๔ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันทีนับวันได้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ที่ยัดหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจิงดา เศษศรีพันธ์)
ผู้อำนวยการวิจัยและพัฒนาระบบพลังงาน
ปฏิบัติการและวิจัยกับโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและพัฒนาระบบพลังงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๕
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@div.mail.go.th





แบบ กบ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

อนุญาตให้.....บริษัท เอส.พี.เอส.คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๖๙๐๐๗๒๔
ตั้งอยู่.....เลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในกรณีเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒๒ ราย

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแบบท้ายใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน

และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| ๑. นายพีระเดชอุดม | ๒๓. นายพิชญ์ |
| ๒. นายอดุลย์แดงล้อม | ๒๔. นายพิสิษฐ์ |
| ๓. นายสมประสงค์มั่งมี | ๒๕. นายภาณุวิชญ์ |
| ๔. นายภาคนัยคงก้าเหนือ | ๒๖. นายปริญญา |
| ๕. นายณชัยวรรณชัย | ๒๗. นายเกษม |
| ๖. นายไพฑูริย์ | ๒๘. นายเสถียร |
| ๗. นายจำไพรัช | ๒๙. นายกิตติ |
| ๘. สีมพาลจิตตานันต์ | ๓๐. นายพงษ์ศิริ |
| ๙. ศรียทองหล่อขุนทวีชัย | ๓๑. นางสาวสิริกรณ |
| ๑๐. ขวาทะเล | ๓๒. นางสาวบัวลม |
| ๑๑. คินติ | ๓๓. นายธินันท์ |
| ๑๒. เรืองรัมย์ | ๓๔. นายอชฎาดี |
| ๑๓. นิระผาย | ๓๕. นางสาวกัญญาณัฐ |
| ๑๔. สุเกิด | ๓๖. ว่าที่ร.ด. บรรจง |
| ๑๕. แสงสีจันทร์ | ๓๗. นายศอน |
| ๑๖. คงแก้ว | ๓๘. นายสรารุท |
| ๑๗. พรหมกระโทก | ๓๙. นายพงษ์เทพ |
| ๑๘. สิทธิเสาะ | ๔๐. นายอริยะ |
| ๑๙. วงษ์เนตร | ๔๑. นายชญาชัย |
| ๒๐. เกาวิจิตร | |

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ ก.บ.ญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๑

อนุญาตให้.....บริษัท เอส.พี.เอส.คอนสตรัคชั่น จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๖๑๐๗๒๔
ตั้งอยู่ เลขที่ ๗ ซอยพหลโยธิน ๒๔ ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความ
เข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากรหรือวิทยากร จำนวน ๒๕ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแบบท้ายใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน

และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๑

๑. นางสาวจริณี	นันทวิสุทธิ
๒. นางสาวอนัญพร	น้ำระกฤษพัฒนา
๓. นางสาวขวัญมา	ทองนพ
๔. นางปริญญ์	หัตถ์ชัย
๕. นางสาวเพ็ญภา	วิภาสธวัช
๖. นางสาวศรีจันทร์	แนวสุวรรณ
๗. นางสาวสุจินดา	วิชาสวัสดิ์
๘. นางสาวสุภาวดี	แสนทวีสุข
๙. นางสาวบุญจรรณ	สรรพวงศ์
๑๐. นางสาวสมใจ	ศรีถาวร
๑๑. นางสาวกนกวรรณ	เอี่ยมจินดา
๑๒. นางสาวสุกัญญา	กายโสมง
๑๓. นางสาวปราศรัย	ไธสง
๑๔. นางสาวเลิศจันทร์	เจริญกิจ
๑๕. นางสาวสลิวัลย์	มุลวงศ์
๑๖. นางสาวโกละรัฐ	คุ้มไชนา
๑๗. นางสาวศศิธร	แก้วมูล
๑๘. นางสาวนริชชา	คำมั่ง
๑๙. นางสาวจันทร์เพ็ญ	บุญไชยมิ่ง
๒๐. นางสาววรรณิณี	ภูวดิ
๒๑. นางสาวนฤชา	ช้างแก้ว
๒๒. นางสาวจิตสุภา	สดีธรรม
๒๓. นางสาวยุรัตน์	สาแก้ว
๒๔. นางสาวสุวรรณา	กอมกลาง
๒๕. นางสาวศิริวรรณ	เจริญทิพย์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)

แนบท้ายใบอนุญาตนับเป็นมติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่ให้บริการสารเคมีอันตราย

ของ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

๑. นางสาวเพ็ญภา	วิภาสวัช
๒. นางเปรียนุช	หัตถจริย
๓. นางสาวสุจินดา	วิชาสวัสดิ์
๔. นางสาวสุภาวดี	แสนทวีสุข
๕. นางสาวเบญจวรรณ	สรรพวงศ์
๖. นางสาวอนัญพร	นำตระกูลพัฒนา
๗. นางสาวนฤชา	ช้างแก้ว
๘. นางสาวสุภาณดา	ภายโสมง
๙. นางสาวจิตสุภา	สดีคราม
๑๐. นางสาวจรรณี	นันทวิสุทธิ
๑๑. นางสาววราภรณ์	ภูวิต
๑๒. นางสาวยุภรัตน์	सानแก้ว
๑๓. นางสาวสุวรรณา	กรอนกลาง
๑๔. นางสาวศิริวรรณ	เจริญทิพย์
๑๕. นางสาววราภรณ์	ชัยสิทธิ์
๑๖. นางสาวอนิษฐา	รักวงศ์
๑๗. นายอัฐพงษ์	เชื้อเล็ก
๑๘. นายสิทธิศักดิ์	คำวงษา
๑๙. นายสถาพร	วิเศษหมื่น
๒๐. นายวิชญ์	อยู่สุข
๒๑. นายรัฐธนากรณั	ยศเรืองศักดิ์
๒๒. นางสาวอณัญพัฒน์	หลานเสษฐา
๒๓. นางสาวสนั่น	สีมาก
๒๔. นางสาวรารักษ์	เครือมังก
๒๕. นางสาวรัตติยา	ดั่งงา
๒๖. นายวิทย์	เหล่าตระกูล
๒๗. นายสิทธิเมธา	ศรีบุตรดา
๒๘. นายบุญวัฒน์	วามิขัตติกุล
๒๙. นางสาวสุภาพร	ลานขามป้อม
๓๐. นางสาวกริษา	บรรจุกแก้ว
๓๑. นางสาวพิมพ์พร	พูลพวง
๓๒. นายวิทยา	โพชัย

๓๓. นายพุฒิคุณ...

- ๒ -

๓๓. นายพุฒิคุณ	ชัยน้อย
๓๔. นายชิตติ	เขียวระยับ
๓๕. นางสาวพิมพ์นิตดา	มะโรศรี
๓๖. นางสาวกวิศา	วรรณชัย
๓๗. นางสาวพิมพ์กั	ว่องไว
๓๘. นางสาววรรณศา	กิจฉา
๓๙. นางสาวนันทิยา	พานอ่อน
๔๐. นางสาวจันทร์เพ็ญ	จับทอง
๔๑. นางสาวสุภาภรณ์	คุณสุข
๔๒. นางสาวกชกร	เวศม์ปัทม์
๔๓. นางสาวเบญจภรณ์	หอมกลิ่น
๔๔. นางสาวสุพิศตรา	วงศาไชย
๔๕. นางสาวจิราพร	ตาลจรัส
๔๖. นางสาวชนิกานต์	หอมรื่น
๔๗. นางสาวทินามย์	เครือวัลย์
๔๘. นางสาวเชนรินทร์	ธีรรัฐเศรษฐ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (ทั้งหมด)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสท์ลิง เซอร์วิส จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๖-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๑

๑. นางสาวทรรพดี ทั้ชุ่ม
๒. นางสาววรารักษ์ ชัยสิทธิ์
๓. นางสาวณิษฐา รักวงศ์
๔. นายพีระ เดชอุดม
๕. นายอดุลย์ แดงกล่อม
๖. นายเฉลิมวุฒิ เพ็ชรนิคม
๗. นายสมประสงค์ มั่งมี
๘. นายศอน คงแก้ว
๙. นายกิตติ ช่วยวัน
๑๐. นายปิยวัฒน์ สิมมา
๑๑. นายพิสิษฐ์ วรรณชัย
๑๒. นายณัฐพงษ์ เชื้อเล็ก
๑๓. นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา
๑๔. นายอริยะ วงษ์เนตร
๑๕. นายชาญชัย เกวรจิตร
๑๖. นายสถาพร วิเศษหมื่น
๑๗. นายสราวุธ พรหมกระโทก
๑๘. นายวิชญ์ อยู่สุข
๑๙. นายพงษ์เทพ สิทธิเลา
๒๐. นายภาณุวิชญ์ ชูสิงห์
๒๑. นายรัฐธนากรณ์ ยศเรืองศักดิ์
๒๒. นายปริญญา โพธิ์เข้า
๒๓. นางสาวอัมย์พัฒน์ หลานเศษฐา
๒๔. นางสาวมลิณี สิมาก
๒๕. นางสาววรยารักษ์ เครื่องมั่งกร
๒๖. นางสาวรัตติยา ดังงา
๒๗. นายวรวิทย์ เหล่าตระกูล
๒๘. นายสิทธิเมธา ศรีบุตรดา
๒๙. นายบุญวัฒน์ วาณิชต์นิกุล
๓๐. นางสาวจินดาพร ภากรกุล

๓๑. นางสาวณิชา...

๓๑. นางสาวณิชา กรดเต็ม
๓๒. นางสาวนภัสวรรณ แสงทับทิม
๓๓. นางสาวสุภาพร ลานขามบ่อม
๓๔. นางสาวมาริษา บรรจู่แก้ว
๓๕. นายศุภชัย สุพรรณ
๓๖. นางสาวทิพย์พร พูลพ่วง
๓๗. นายวิทยา โพนชัย
๓๘. นายพุดคุณ ชัยน้อย
๓๙. นายชลิต เขียวระยับ
๔๐. นางสาวโสภิดา ประสาพร
๔๑. นางสาวพิมพ์นัฏดา มะโรงศรี
๔๒. นางสาวกสิรา วรรณชัย
๔๓. นางสาวพิมพ์งค์ ว่องไว
๔๔. นางสาววรรณิศา กิจจิลา
๔๕. นางสาวนัยยา พานอ่อน
๔๖. นางสาวจันทร์เพ็ญ จันทอง
๔๗. นางสาวสุภาภรณ์ ดุเมสุข
๔๘. นางสาวกชกร เวศม์ปัทม์
๔๙. นางสาวเบญจกรณ์ หอมกลิ่น
๕๐. นางสาวสิรินารถ ชาวทะเล
๕๑. นางสาวสุพัทธรา วงศ์ชาไทย
๕๒. นางสาวอังฉรา ไขยยาว
๕๓. นางสาวจิราพร ตาลจรัส
๕๔. นางสาวชนิกานต์ หอมรื่น
๕๕. นางสาวทินามรณีย์ เครือวัลย์
๕๖. นางสาวเขมรินทร์ ธีรรัฐเศรษฐ์
๕๗. นายยุทธนา ธาณธะระนิต
๕๘. นายอัชน ลอแม
๕๙. นายเกษม สิมพล
๖๐. นายอุดมศักดิ์ จันทระวิทย์
๖๑. นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์
๖๒. นายบรรณวิชัย แพงสุข
๖๓. นางสาวบัวลม คินดี

๖๔. นายเทพพิทักษ์...

๖๔. นายเทพพิทักษ์
๖๕. นายกิตติ
๖๖. นายอัญญาวุฒิ

โสภณ
ศรีทองหล่อ
นิระผาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

<

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๙
ประกอบประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ลำดับที่	รายชื่อ/ที่อยู่นิติบุคคล	ประเภท	เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาดำเนินการ		รายชื่อบุคลากรผู้ดำเนินการ	
				วันที่เริ่มดำเนินการ	ดำเนินการได้ถึงวันที่	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๖)	ตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๗)
1	บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 02 939 4370 โทรสาร. 02 513 4221 ผู้ประสานงาน: นางสาวณิณี สิมาก 081 685 1359 e-mail: sale@spsscon.com ลิงค์เครื่องมือ : https://shorturl.asia/0geTH	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย วิเคราะห์สารเคมีอันตราย	0201-03-2564-0001 0202-03-2564-0001	14 ธันวาคม 2564 14 ธันวาคม 2564	13 ธันวาคม 2567 13 ธันวาคม 2567	นายพีระ เดชอุดม นายอดุลย์ แดงล้อม นายสมประสงค์ มั่งมี นายพิสิษฐ์ วรรณชัย นายภาณุวิชญ์ ชูสิงห์ นายปริญญ์ โพธิ์ข้า นายเกษม สิมากุล นายกิตติ ศรีทองหล่อ (ชื่อย่อเลิก 10 มี.ค. 66) นางสาวสิริมากร ขาวทะเล นางสาวบัวรม คินดี นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์ นายอัษฎาภูมิ นิระผาย นางสาวกัญญาณัฐ สุขเกิด นายยศชน คงแก้ว นายสราวุธ พรหมกระโทก นายพงษ์เทพ สิทธิเสาะ (ชื่อย่อเลิก 10 มี.ค. 66) นายอริยะ วงษ์นคร นายชาญชัย เภาวิจิตร นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัช	นางสาวจวิณี นันทวิสุทธิ นางสาวธนัญพร นาคะกุลพัฒนา นางสาวขวัญภา ทองนพ นางปริญญ์ ทศจรรย์ นางสาวเพ็ญภา ภิภาสวัช นางสาวสุจินดา วิสาสิทธิ์ นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์ นางสาวสุภาณดา ภาโยโสง (ชื่อย่อเลิก 10 มี.ค. 66) นางสาวจันทน์เพ็ญ ภูโยไชยเม้ง นางสาววรรณกรณีย์ ภูวดี นางสาวณฐา ช้างแก้ว นางสาวจิตสุภา สติธรรม นางสาวยุภารัตน์ สานแก้ว นางสาวสุวรรณา กรอนกลาง นางสาวศิริวรรณ เจริญทิม นางสาวทิพรวดี ทับชุม นางสาววรรณกรณีย์ ชัยสิทธิ์ นางสาวธนัญญา รักวงศ์

-๒-

รายชื่อนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๙
ประกอบประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ลำดับที่	รายชื่อ/ที่อยู่นิติบุคคล	ประเภท	เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาดำเนินการ		รายชื่อบุคลากรผู้ดำเนินการ	
				วันที่เริ่มดำเนินการ	ดำเนินการได้ถึงวันที่	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๖)	ตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๗)
1 (ต่อ)	บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 02 939 4370 โทรสาร. 02 513 4221 ผู้ประสานงาน: นางสาวณิณี สิมมาก 081 685 1359 e-mail: sale@spsscon.com ลิงค์เครื่องมือ : https://shorturl.asia/0geTH	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย วิเคราะห์สารเคมีอันตราย	0201-03-2564-0001 0202-03-2564-0001	14 ธันวาคม 2564 14 ธันวาคม 2564	13 ธันวาคม 2567 13 ธันวาคม 2567	นางปริญญ์ ทศจรรย์ นางสาวสุจินดา วิสาสิทธิ์ นางสาวสุภาวดี แสนทวีสุข นางสาวเบญจวรรณ สรรพวงศ์ นางสาวธนัญพร นาคะกุลพัฒนา นางสาวณฐา ช้างแก้ว นางสาวสุภาณดา ภาโยโสง (ชื่อยกเลิก 10 มี.ค. 66) นางสาวจิตสุภา สติธรรม นางสาวจาริณี นันทวิสุทธิ นางสาววรรณกรณีย์ ภูวดี นางสาวยุภรัตน์ สานแก้ว นางสาวสุวรรณา กรอนกลาง นางสาวศิริวรรณ เจริญทิม นางสาววรรณกรณีย์ ชัยสิทธิ์ นางสาวธนัญญา รักวงศ์ นายณัฐพงษ์ เชื้อเล็ก นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา นายสถาพร วิเศษหมื่น นายวิชณู อยู่สุข นางสาวธันยพัฒน์ หลานเศรษฐา นางสาวณิณี สิมมาก นางสาววรรณกรณีย์ เครื่องมิ่งกร นางสาวรัตติยา ตั้งงา (ชื่อยกเลิก 10 มี.ค. 66) นายวรวิทย์ เหล่าตระกูล	นายพีระ เดชอุดม นายอดุลย์ แดงล้อม นายณัฐพงษ์ เพ็ชรนิคม นายสมประสงค์ มั่งมี นายยศชน คงแก้ว นายกิตติ ช่อวัน นายปิยวัฒน์ สิมมา นายพิสิษฐ์ วรรณชัย นายณัฐพงษ์ เชื้อเล็ก นายสิทธิศักดิ์ คำวงษา นายอริยะ วงษ์นคร นายชาญชัย เภาวิจิตร นายสถาพร วิเศษหมื่น นายสราวุธ พรหมกระโทก นายวิชณู อยู่สุข นายพงษ์เทพ สิทธิเสาะ (ชื่อยกเลิก 10 มี.ค. 66) นายภาณุวิชญ์ ชูสิงห์ นายรัฐอนากรณ์ ยศเรืองศักดิ์ นายปริญญ์ โพธิ์ข้า นางสาวธันยพัฒน์ หลานเศรษฐา นางสาวณิณี สิมมาก นางสาววรรณกรณีย์ เครื่องมิ่งกร นางสาวรัตติยา ตั้งงา (ชื่อยกเลิก 10 มี.ค. 66) นายวรวิทย์ เหล่าตระกูล นายสิทธิณิมา ศรีบุศรดา

รายชื่อนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๙
ประกอบประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ลำดับที่	รายชื่อ/ที่อยู่นิติบุคคล	ประเภท	เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาดำเนินการ		รายชื่อบุคลากรผู้ดำเนินการ	
				วันที่เริ่มดำเนินการ	ดำเนินการได้ถึงวันที่	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๖)	ตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๗)
1 (ต่อ)	บริษัท เอส.ที.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 02 939 4370 โทรสาร. 02 513 4221 ผู้ประสานงาน: นางสาวลินี สีมาก 081 685 1359 e-mail: sale@spskon.com ลิงค์เครื่องมือ : https://shorturl.asia/0geTH	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย วิเคราะห์สารเคมีอันตราย	0201-03-2564-0001 0202-03-2564-0001	14 ธันวาคม 2564 14 ธันวาคม 2564	13 ธันวาคม 2567 13 ธันวาคม 2567	นายสิทธิเมธา ศรีวิทูธดา นายบุญวัฒน์ วาณิชต้นติกุล นางสาวสุภาพร อานามเปียม (ชื่อย่อเล็ก 27 เม.ย. 66) นางสาวมาธิชา กรดเต็ม นางสาวณัฏฐวรรณ แสงทับทิม นางสาวสุภาพร อานามเปียม (ชื่อย่อเล็ก 27 เม.ย. 66) นางสาวมาธิชา บรรจุนแก้ว นายวิทยา โพนชัย นายพุฒิคุณ ชัยน้อย นายชลิต เขียวระยับ นางสาวพินัดดา มะโรงศรี นางสาวกวิสรา วรรณชัย นางสาวพินทยาค์ ว่องไว (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นางสาววรรณิศา กิจจิลา (ชื่อย่อเล็ก 27 เม.ย. 66) นางสาวนันทิยา พานอ่อน นางสาวจันทรีเพ็ญ จันทอง (ชื่อย่อเล็ก 27 เม.ย. 66) นางสาวสุภาภรณ์ ดุณสุข นางสาวกชกร เวรม์ปฏิพัทธ์ (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นางสาวนัญจกรณ์ หอมกลิ่น นางสาวสุพิศตรา วงศาไชย นางสาวจิราพร ดาลจรัส นางสาวชนิกานต์ หอมรื่น นางสาวพินามรค์ เครือวัลย์ (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นางสาวเขมรินทร์ ธีรรัฐเศรษฐ์	นายบุญวัฒน์ วาณิชต้นติกุล นางสาวจินดาพร ภารกุล นางสาวมิชา กรดเต็ม นางสาวณัฏฐวรรณ แสงทับทิม นางสาวสุภาพร อานามเปียม (ชื่อย่อเล็ก 27 เม.ย. 66) นางสาวมาธิชา บรรจุนแก้ว นายศุภชัย สุพรรณ นางสาวพินัดดา พูลท่วง นายวิทยา โพนชัย นายพุฒิคุณ ชัยน้อย นายชลิต เขียวระยับ นางสาวไสิดา ประสาทพร นางสาวพินัดดา มะโรงศรี นางสาวกวิสรา วรรณชัย นางสาวพินทยาค์ ว่องไว (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นางสาววรรณิศา กิจจิลา (ชื่อย่อเล็ก 27 เม.ย. 66) นางสาวนันทิยา พานอ่อน นางสาวจันทรีเพ็ญ จันทอง (ชื่อย่อเล็ก 27 เม.ย. 66) นางสาวสุภาภรณ์ ดุณสุข นางสาวกชกร เวรม์ปฏิพัทธ์ (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นางสาวนัญจกรณ์ หอมกลิ่น นางสาวสิรินธร ชาวทะเล นางสาวสุพิศตรา วงศาไชย นางสาวอัจฉรา ไชยยาว นางสาวจิราพร ดาลจรัส นางสาวชนิกานต์ หอมรื่น

รายชื่อนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ข้อ ๒๙
ประกอบประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๙

ลำดับที่	รายชื่อ/ที่อยู่นิติบุคคล	ประเภท	เลขที่ใบอนุญาต	ระยะเวลาดำเนินการ		รายชื่อบุคลากรผู้ดำเนินการ	
				วันที่เริ่มดำเนินการ	ดำเนินการได้ถึงวันที่	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๖)	ตรวจวิเคราะห์สารเคมีอันตราย (ตามประกาศกรมฯ ข้อ ๗)
1 (ต่อ)	บริษัท เอส.ที.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เลขที่ 7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 02 939 4370 โทรสาร. 02 513 4221 ผู้ประสานงาน: นางสาวลินี สีมาก 081 685 1359 e-mail: sale@spskon.com ลิงค์เครื่องมือ : https://shorturl.asia/0geTH	ตรวจวัดสารเคมีอันตราย วิเคราะห์สารเคมีอันตราย	0201-03-2564-0001 0202-03-2564-0001	14 ธันวาคม 2564 14 ธันวาคม 2564	13 ธันวาคม 2567 13 ธันวาคม 2567		นางสาวพินามรค์ เครือวัลย์ (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นางสาวเขมรินทร์ ธีรรัฐเศรษฐ์ นายยุทธนา อานามะระนันต์ นายธีชัน ลอเม นายเกษม สิมภาพ นายอุดมศักดิ์ จันทร์จิระวิทย์ นายฐิตินันท์ เรืองรัมย์ นายบรรณวิทย์ แผงสุข (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นางสาวบัววง ศินดี นายเทพพิทักษ์ โสภณ นายกิตติ ศรีทองหล่อ (ชื่อย่อเล็ก 10 มี.ค. 66) นายอัยษฎาพิ นิระผาย

ที่ สจ.5 002465



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2533 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105533113443

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนมีนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ยูนิเท็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมัลลิเตนท์ จำกัด

2. กรรมการของบริษัที่มี 2 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้

1. นางสุภัทรี ไชติสกุลรัตน์

2. นายไพบุลย์ ไชติสกุลรัตน์/

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อยู่กับบริษัทได้คือ นางสุภัทรี ไชติสกุลรัตน์ ลงลายมือชื่อ

และประทับตราสำคัญของบริษัท/

4. พูลงจดทะเบียน 31,000,000.00 บาท / สามสิบเอ็ดล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 3 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 155/33 หมู่ที่ 2 ตำบลทับมา อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง/

สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 81 ซอยอุดมสุข 41 ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัที่มี 65 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 6 แผ่น โดยมีรายละเอียด

นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

(นางสาวกวิณี กาหลง)

นายทะเบียน



คำเตือน : ผู้ใช้เอกสารฉบับนี้ควรทราบว่าเป็นหนังสือรับรองฉบับชั่วคราว



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

สำนักงานธุรกิจ
ข้อมูลธุรกิจ

Leading Business
Investment
Transformation

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10.11 น.

Ref:6410062002465

1/8

ที่ สจ.5 002465



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอตรวจพบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจ.5 002465

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562

2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้

พิจารณาฐานะ

3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียน
ไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

สำนักงานธุรกิจ
ข้อมูลธุรกิจ

Leading Business
Investment
Transformation

จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10.11 น.

Ref:6410062002465

2/8

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอมพิวเตอร์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๐

- | | |
|----------------------|-------------|
| ๑. นางสาวนันทิดา | บุญสาย |
| ๒. นายเอกรัตน์ | ปะคะคำนิมพ์ |
| ๓. นายนิตติศักดิ์ | ทรงจำรัส |
| ๔. นางสาวสุภาวดี | อินยาศรี |
| ๕. นายปิยะณัฐ | ศรีภูโรจน์ |
| ๖. นายบุญญฤทธิ์ | ก้อนสิน |
| ๗. นายยุทธพงษ์ | อิสระสุข |
| ๘. นายวุฒล | มงคลสูง |
| ๙. นายสุรโชค | หล่ำโท |
| ๑๐. นางสาววิไลลักษณ์ | เกไธสง |
| ๑๑. นางสาวณัฐชา | พรหมศิริ |
| ๑๒. นางสาวปรมภรณ์ | ทองแก้ว |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพงษ์ กางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม
ช-๑๑-๐๒๐๑-๐๑๐-๐๑-๖๔
(ลงนาม)..... (นายทะเบียน)
(นางสาวเรียนันท์ ลิขิตสานต์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



แบบ กผ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๑๗

อนุญาตให้.....บริษัท ยูโนเค็ด แอมนาลีส์ต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล.....๐๑๐๕๕๕๓๓๓๔๔๓

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงกำหนดเงื่อนไขและเงื่อนไขการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๒๒ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

ท-๑๑-๐๒๐๒-๐๗-๐๑-๖๔

(ลงนาม).....(นายทะเบียน)

(นางสาวปริญญ์ ลิขิตสารัตถ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๔๑๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๐๘

อนุญาตให้.....บริษัท ยูไนเต็ด แอนดริสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๓๓๑๑๑๔๔๓.....
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๖ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางนาใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์
ผลการการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๗ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ของ บริษัท ยูไนเต็ด แอนดริสส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๔-๐๐๐๗

- | | |
|----------------------|-----------------|
| ๑. นางปิยะพัชร | สุทนต์สังข์ |
| ๒. นางสาวบุษกร | เลิศบุญมาศ |
| ๓. นางสาวเจตจิรินทร์ | ท่าสะอาด |
| ๔. นางสาวสุวรรณ | คงทอง |
| ๕. นางสาวพัชรีดา | เจริญชัยสมบัติ |
| ๖. นายพรรัตน์ | จะโต |
| ๗. นายพรชัย | คุ้มม่วง |
| ๘. นายกรวิทย์ | เจียรศิริสกุล |
| ๙. นายภูซังค์ | พานิชย์เลิศอำไพ |
| ๑๐. นางสาวอารณีย์ | อ่อนคง |
| ๑๑. นางสาวณณัญญา | อภิทัตธำภา |
| ๑๒. นางสาวสาริตา | แฉะเดียว |
| ๑๓. นางสาวศุภรณา | กมลบุญ |
| ๑๔. นางสาวพนัชนิชา | กลิ่นอุณ |
| ๑๕. นางสาวกมลวรรณ | เจิมจันทร์ |
| ๑๖. นางสาวเบญจวรรณ | วรวิทย์ |
| ๑๗. นางสาววรากร | พิตสองชั้น |
| ๑๘. นางสาวธิดาวัลย์ | โพธิ์พันธ์ |
| ๑๙. นางสาวสุภารัตน์ | จันทร์ประทีป |
| ๒๐. นายชินวัฒน์ | หอยสังข์ |
| ๒๑. นางสาวจันทร์จิรา | ประกอบทรัพย์ |
| ๒๒. นางสาวกัญญลักษณ์ | ธนาธิกาอุจนกร |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม
พ-๑๑-๐๔๐๑-๐๐๘-๐๑-๖๕

(ลงนาม).....(นายทะเบียน)
(นางสาวปริยานันท์ ลิขิตตานต์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สารพิษการทำงานเกี่ยวกับความร้อน
ของบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๖๕๖๕-๐๐๐๘

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ๑. นางสาวพริภา | คลังสิน |
| ๒. นางสาวฤชวรรณ | ภัทรวิกุล |
| ๓. นายวิรัช | โมกแก้ว |
| ๔. นายวัชรพงษ์ | เทพบุตร |
| ๕. นายวุฒิ | จิตหมายเกษม |
| ๖. นายศุภณัฐ | คุณนภาบุญ |
| ๗. นายชัย | ลือชัย |
| ๘. นางสาวสุเมตตา | นานประดิษฐ์กุล |
| ๙. นางสาวธิดันันท์ | ฉายรัมย์ |
| ๑๐. นายธนา | เดชะภักดิ์วงศ์ |
| ๑๑. นางสาวพิชญ์สุชา | ดีหวัง |
| ๑๒. นางสาวพิมพ์พร | พุ่มเพ็ง |
| ๑๓. นางสาวปิ่นชนก | คลังเกษร |
| ๑๔. นางสาวสุภาพร | หิรัญชาติ |
| ๑๕. นางสาวสิริยุภา | โสมเตือ |
| ๑๖. นางสาวอัญพรพรหมพร | พัฒน์เจริญ |
| ๑๗. นางสาวกิตติยา | สินปผลไพบุลย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.งญ
มีลักษณะ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓๓-๐๓๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘

อนุญาตให้.....บริษัท ยูนิคิต แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด.....
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๓๑๑๓๔๔๓.....
ตั้งอยู่ เลขที่ ๓ รอยอุฒสุท. ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความวุ่น แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๔ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงาน
เกี่ยวกับระดับเสียง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๗ ราย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม
๒-๑๑-๐๔๐๓-๐๐๔-๐๑-๖๕

(ลงนาม)..... (นายทะเบียน)
(นางสาวปริญญ์ ลิขิตานันท์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ราชบัณฑิตยสถานแบบไทยโบราณ
เป็นนิติบุคคลให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัทยา เอ็นดี เอ็นจีเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘

- | | |
|------------------------|----------------------|
| ๑. นางสาวพริภา คลังสิน | ๒. นางสาวณัฏฐพรณ |
| ๓. นายธีรยุทธ โมแก้ว | ๔. นายธีรพงษ์ เทพนคร |
| ๕. นายรพี จิตหมายเกษม | ๖. นายศุภณัฐ |
| ๗. นายชัย ล้ออุทัย | ๘. นางสาวสุมิตรา |
| ๙. นางสาวสุตินันท์ | ๑๐. นายธนา |
| ๑๑. นางสาวพิชญ์สุชา | ๑๒. นางสาวพินิจพร |
| ๑๓. นางสาวปิ่นชนา | ๑๔. นางสาวสุภาพร |
| ๑๕. นางสาวสิริญา | ๑๖. นางสาวอัญพรณพร |
| ๑๗. นางสาวกิตติยา | ๑๘. นางสาวไพฑูริย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ ก.ภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาพการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘

อนุญาตให้...บริษัท เอ็นดี เอ็นจีเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๕๓๓๑๑๔๔๓
ตั้งอยู่เลขที่ ๓๑ ซอยอุดมสุข ๔๑ ถนนสุขุมวิท แขวงบางจาก เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎหมาย
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความ ร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและการอนุญาตให้บริการ
การทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการ
เพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑๗ ราย
ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม
ข-๑๑-๐๔๐๒-๐๐๘-๐๑-๖๕

(ลงนาม).....(นายทะเบียน)
(นางสาวเป็รียนันท์ ลิขิตศานต์)
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สารทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง
ของบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๘

- | | |
|---------------------|----------------|
| ๑. นางสาวพรวิภา | คลังสิน |
| ๒. นางสาวกชวรรณ | ภัทรธีรกุล |
| ๓. นายธีรยุทธ | โมแก้ว |
| ๔. นายวัชรพงษ์ | เทพดนตรี |
| ๕. นายรวุฒิ | จิตหมายเกษม |
| ๖. นายศุภณัฐ | คุณนภาญจน์ |
| ๗. นายชัย | สัณห์ชัย |
| ๘. นางสาวสุเมธรา | นามประดิษฐ์กุล |
| ๙. นางสาววิรัตน์ | ฉายรัมย์ |
| ๑๐. นายธนา | เดชะภักดิ์วงศ์ |
| ๑๑. นางสาวพิชญ์สุชา | ดิษฐ์รัง |
| ๑๒. นางสาวพินลพร | พุ่มเพ็ง |
| ๑๓. นางสาวปิ่นชนก | คลังเกษร |
| ๑๔. นางสาวสุภาพร | หิรัญชาติ |
| ๑๕. นางสาวสิริญา | ไยมะเตื้อ |
| ๑๖. นางสาวัญพรณพร | พัฒน์เจริญ |
| ๑๗. นางสาวกิตติยา | ลิมปิผลไพบุลย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

.....
(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน