

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300163/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101  
จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเสถียรในอาคารรวมมาก (GPS : 13.8197985, 102.2301413)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคิง อำเภอ วัฒนาคร จังหวัด ศรีสะเกษ 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียงรวม คัดแยก และผังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสกัด ลังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสาระแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:55 น.

## ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00044

ลักษณะตัวอย่าง สีดำปาน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	11.2	US EPA SW-846 Method 9045D
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	242	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	735	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	45	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg และสารหนู มีค่า 1.5 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโคโรเมียมเอกซ์ตราเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L

ทบทวนโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก  
19 ธันวาคม 2567

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 1/6

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300163/2568

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ງ ບຣິ່ນທັກ ໂປຣເສັ້ນແນລ ເວສົ່ຕ໌ເທົ່າໂລຢີ (1999) ຈຳກັດ (ມາຫັນ) ເລຂທະບູນໂຮງງານ 10270100125456 [3-101-1/45ສກ] ລຳດັບທີ 101  
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວທີ່ຍິ່ນໄດ້ປັບເສີຍໃນອາຄາຣວຽກກາກ (GPS : 13.8197985, 102.2301413)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 234 ໜໍ້ງ 4 ຕຳບລ ໂນ້ນທາກເຄີງ ຄຳເກອ ວັນນານຄຣ ຈັງຫວັດ ສະແກ້ວ 27160

ປະກອບກົງກິຈການ ປັບຄຸນພາພອງເສີຍຮວມ ດັດແຍກ ແລະ ຜັງກຸບສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ປະມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ຍຸතພົງໝໍ ດາວໂຫຼດກົດ໌  
ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສະແກ້ວ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:55 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກຫຼັບປົກກູດ

ວັນທີຫຼັບປົກກູດຕົກລົງທີ່ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 14:35 ນ.

ແລ້ວທ່ານນຳຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂໂພ່ນາທີ່ໄວ້ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ການ ພູດ ຊົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປລັງແລ້ວທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດໃຈກ້າວ່າຮາຍງານ  
ຂັບນີ້ໄໝສົມບູຮົດ໌ແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກຫຼັບປົກກູດຕົກລົງທີ່ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ  
ໃນຮາຍງານພລອນບັນນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົກກູດຕົກລົງທີ່ 31-25671009-00044

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ສີດຳປັນນໍ້າຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ຫຶ່ງ 27 ພຸດຈິກຍານ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຕະກ່ວ່າ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	66	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	558	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສາຮໜູ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເຮີຍ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	289	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໜີ້ເນີຍ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- U.S.EPA ມໍາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846

- ທົດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍ ໜີ້ເນີຍ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂົກະວາລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L ແລະ ປຣ ມີຄ່າ 0.00050 mg/L

ທບທວນໂດຍ



ກະມລ ນ້ຳແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້ວແກ້ວ

ນັກວິທາສາຫກຮຽມ

ສູນຍົງຍ້າແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງງານການຄະຫຼາດ  
19 ຮັນວາມ 2567

17/4 ໜໍ້ງ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຊົນບຸຮີ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ອຸນຸມຕິໂດຍ

ນາຍທວີ ຄຳພາພັນ໌

ນັກວິທາສາຫກຮຽມ

19 ຮັນວາມ 2567

ໜ້າ 2/6

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300163/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101  
จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเสถียรในอาคารรวมมาก (GPS : 13.8197985, 102.2301413)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคิง อำเภอ วัฒนาคร จังหวัด ศรีสะเกษ 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียงรวม คัดแยก และผังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสกัด ลังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสาระแก้ว เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:55 น.

## ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00044

ลักษณะตัวอย่าง สีดำปนน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	4.3	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.023	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.55	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	9.2	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.19	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg และสารหนู มีค่า 1.5 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L

ทบทวนโดย



กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก  
19 ธันวาคม 2567

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 3/6

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ ອກ 0320/300163/2568

ຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່າງຜົນການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ນ ບຣິ່ນທ ໂປຣເສັ້ນແນລ ເວສົ່ຕ໌ເທົ່າໂລຢີ (1999) ຈຳກັດ (ມາຫັນ) ເລຂທະບູນໂຮງຈາກ 10270100125456 [3-101-1/45ສກ] ລຳດັບທີ່ 101  
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວທີ່ຍິ່ນໄດ້ປັບເສີຍໃນອາຄາຣວຽກກາກ (GPS : 13.8197985, 102.2301413)

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ 234 ໜໍ້ງ 4 ຕຳບັລ ໂນ້າມາກເຄີງ ຄຳເກົອ ວັນນານຄຣ ຈັງຫວັດ ສະແກ້ວ 27160

ປະກອບກົງກິຈການ ປັບຄຸນພາພຂອງເສີຍຮວມ ດັດແຍກ ແລະ ຜັງກຸບສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ປະມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕົວຍ່າງໄດ້ ຍຸතພົງໝໍ ດາວວັດກົດ  
ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສະແກ້ວ ເກີບຕົວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:55 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກຫຼັງປົກບົດການ

ວັນທີ່ຫ້ອງປົກບົດການຮັບຕົວຍ່າງ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 14:35 ນ.

ແລ້ວທ່ານນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາສໂໂຄ່ນາທີ່ໄວ້ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກມີການ ພູດ ຊົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປລັງຕົວເລີຍທີ່ໄວ້ຂໍ້ວາງໃຈ ອີ່ວ່າຮ່າງຈາກ  
ຂັບນີ້ໄໝສົມບູຮົດນີ້ແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງຈາກການຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກຫຼັງປົກບົດການເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຣ ໃບ  
ຮ່າງຈາກຜລລັບນີ້ຈະຮັບອຸນຸຍາດແພາທີ່ວ່າຍ່າງທີ່ໄດ້ຕະຫຼາດການຕະຫຼາດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົກບົດການ 31-25671009-00044

ລັກຄະນະຕົວຍ່າງ ສີດຳປັນນໍ້າຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ຫຶ່ງ 27 ພຸດຈິກຍານ 2567

ຮ່າງຈາກຕະຫຼາດ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຕະກ່າວ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	0.33	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	4.5	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສາຮໜູ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ຕຽບໄມ່ເພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເຮີຍ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	0.97	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໜີ້ເນີຍ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	0.042	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- U.S.EPA ມໍາຍຄື້ນ United States Environmental Protection Agency. SW-846

- ທົດສອບຕົວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍ ໜີ້ເນີຍ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂົກະວາລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L ແລະ ປຣອ ມີຄ່າ 0.00050 mg/L

ທບທວນໂດຍ



ກະມລ ນ້ຳແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້ວແກ້ວ

ນັກວິທາສາຫກຮຽມ

ສູນຍົງຍະແລະເຕືອນກັມລົມພິບໂຮງຈາກການກັດຕັ້ງອອກ  
19 ຮັນວາມ 2567

17/4 ໜໍ້ງ 7 ທະນົກທັງຄອກ ເມື່ອງຊົນບູຮີ ຂລບູຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ອຸນຸມຕິໂດຍ



ນາຍທວີ ຄຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາຫກຮຽມ

19 ຮັນວາມ 2567

ໜ້າ 4/6

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300163/2568

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ງ ບຣິ່ນທັກ ໂປຣເສັ້ນແນລ ເວສົ່ຕ໌ເທົ່ງໂລຢີ (1999) ຈຳກັດ (ມາຫັນ) ເລຂທະບູນໂຮງງານ 10270100125456 [3-101-1/45ສກ] ລຳດັບທີ 101  
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວທີ່ຍັງໄດ້ປັບເສີຍໃນອາຄາຣວຽກກາກ (GPS : 13.8197985, 102.2301413)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 234 ໜ່ງ 4 ຕຳບລ ໂອນໝາກເຄີງ ຄຳເກອ ວັນນານຄຣ ຈັງວັດ ສະແກ້ວ 27160

ປະກອບກົງຈຳກັດ ປັບຄຸນພາພຂອງເສີຍວຽກ ດັດແຍກ ແລະ ຜັງກລບສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ປະມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕົວຍ່າງໂດຍ ຍຸතພົງໝໍ ດາວໂຫຼດກົດໆ  
ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງວັດສະແກ້ວ ເກີບຕົວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:55 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບົດ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະບົດການຮັບຕົວຍ່າງ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 14:35 ນ.

ແລະ ທ່ານນໍ້າຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂໂຄະນາທີ່ໄວ້ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມືກາຣ ຊຸດ ຂີດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປລັງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານ  
ອັບນີ້ໄໝສົມບູຮົດນີ້ແລະ ທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍຶນສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບົດການເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຣ ໃບ  
ຮາຍງານພລອນບັນບິນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບຕົວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານີ້

ຮັບສປປົບຕິກາຣ 31-25671009-00044

ລັກຊະນະຕົວຍ່າງ ສີດຳປັນນໍ້າຕາລ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ຫຶ່ງ 27 ພຸດຍຈິກຍານ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ໂປຣ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ)	0.063	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
ໂຄຣເມີຍມໄຕຣາເລັນທີ່ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ)	103	Calculation Method
ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕິຣ)	0.19	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ)	107	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເມີຍມໄຕຣາເລັນທີ່ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕິຣ)	0.19	Calculation Method

ໜໍາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໜໍາຍເສີນ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທົດສອບຕົວຍ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍ ທີ່ລື່ມເນີຍ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເຂົກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L ແລະ ໂປຣ ມີຄ່າ 0.00050 mg/L

ທບທານໂດຍ



ກະມລ ນ້ຳແກ້ວ

ນາງສາງໝາລ ບ້ວແກ້ວ

ນັກວິທາສາຫກຮຽມ

ສູນຍົງຍ້າແລະເຕືອນກັມລົມພິບໂຮງງານການຄະຫຼານອອກ  
19 ຮັນວາຄມ 2567

17/4 ໜ່ງ 7 ທັນອັກໂຄກ ເມື່ອງຊົນບຸຮີ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ອຸນຸມຕິໂດຍ



ນາຍທົ່ວ ຄຳພັນນົງ

ນັກວິທາສາຫກຮຽມ

19 ຮັນວາຄມ 2567

ໜ້າ 5/6

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300163/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โปรเฟสชันแนล เวสต์เทคโนโลยี (1999) จำกัด (มหาชน) เลขทะเบียนโรงงาน 10270100125456 [3-101-1/45สก] ลำดับที่ 101 จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ยังไม่ได้ปรับเสถียรในอาคารรวมมาก (GPS : 13.8197985, 102.2301413)

สถานที่ตั้ง 234 หมู่ 4 ตำบล โนนมากเคิง อำเภอ วัฒนาคร จังหวัด ศรีสะเกษ 27160

ประกอบกิจการ ปรับคุณภาพของเสียงรวม คัดแยก และฝังกลบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย ยุทธพงษ์ ถาวรสกัด ลังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2567 เวลา 10:55 น.

## ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก๊ง เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00044

ลักษณะตัวอย่าง สีดำปนน้ำตาล วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โคเรเมียมเซกซ์วาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
protox (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	50	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	12,344	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

## หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม ชีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg และสารหนู มีค่า 1.5 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโคเรเมียมเซกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และprotox มีค่า 0.00050 mg/L

ทบทวนโดย

กษม บัวแก้ว



นางสาวกษม บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

19 ธันวาคม 2567

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 6/6

สิ้นสุดการรายงานผล