

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300210/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชูน ยิป อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10240003325610 [3-105-33/61ฉบ] ลำดับที่ 105  
จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลของข้างอาคาร 111/3

สถานที่ตั้ง 111/3 หมู่ 9 ตำบล เกาะขันนุ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

ประกอบกิจการ คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บริมานน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ตักดี  
สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 11:25 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 มกราคม 2568 เวลา 11:43 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ชา แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680124-00232

ลักษณะตัวอย่าง เศษ布ดย่อย วันที่วิเคราะห์ 23 มกราคม 2568 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์           | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                    |
|-----------------------------------|-------------|--|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C    | 8.6         | US EPA SW-846 Method 9045D                   |
| แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 4.3         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 6.3         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)     | 5,434       | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แมกนีเซียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 55          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- 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)

ตรวจสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)  
ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของซีลีเนียม สารนู มีค่า 0.050 mg/kg

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี จำปาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/5

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300210/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชูน ยิป อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10240003325610 [3-105-33/61ฉบ] ลำดับที่ 105  
จุดเก็บ สิ่งปฏิกูลของข้างอาคาร 111/3

สถานที่ตั้ง 111/3 หมู่ 9 ตำบล เกาะขันนุ อำเภอ พนมสารคาม จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

ประกอบกิจการ คัดแยกวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย บริมานน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ตักดี  
สังกัด ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 11:25 น.

## ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 24 มกราคม 2568 เวลา 11:43 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ชา แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า  
รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์  
อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680124-00232

ลักษณะตัวอย่าง เศษ布ดย่อย วันที่วิเคราะห์ 23 มกราคม 2568 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์         | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                    |
|---------------------------------|-------------|--|
| นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 22          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 388         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 535         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | ตรวจไม่พบ   | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แปรเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 149         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- 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) ของซีลีเนียม สารหนู มีค่า 0.050 mg/kg

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/5

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

ເລຂທ່ຽງຈານ ອກ 0320/300210/2568

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອອກຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂວ້ນ ບຣີ່ຢ່າ ທຸນ ຍີປ ອິນເຕອຣີເນັ້ນແນລ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະບູນໂຮງຈານ 10240003325610 [3-105-33/61ຈະ] ລຳດັບທີ່ 105  
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກລົງຂອງໜັງອາຄາຣ 111/3

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 111/3 ໄໝ່ 9 ຕຳປາລ ກເກະບຸນ ອຳເກາວ ພັນມາຮັກຄາມ ຈັງຫວັດ ຂະເຊີງເທຣາ 24120

ປະກອບກິຈການ ດັດແຍກວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວທີ່ໄຟເປັນຂອງເສີຍອັນຕຽຍ ປຣິມານນັ້ນທີ່ ໄຟຮ່ານຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ນາຍສຸຣີຍາ ວິເຄຣະທີ່  
ສັງກັດ ສູນຍົງຈະແລະເຕືອນກໍາມລົມພິມໂຮງຈານການກັດຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 23 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 11:25 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບທີ່ວ່າຍ່າງ 24 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 11:43 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮັບອອກນີ້ໄປປະກາສໂພ່ານໍາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂຶດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າ  
ຮັບອອກນີ້ໄໝ່ສົມບູນນົມແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮັບອອກການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄຟໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໝ່າ  
ອັກຊີຣ ໃບຮັບອອກພລອບນີ້ຈະຮັບອອກເພາະທີ່ໄຟຮັບການຕຽບສອບວັດທີ່ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງ

ຮັບສປປົບຕິກາຣ 31-25680124-00232

ລັກໝ່ານະຕົວທີ່ວ່າຍ່າງ ເສຍບດຍ່ອຍ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 23 ມັງກອນ 2568 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

| ຮັບອອກຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່                       | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ                                    |
|--|-------------|--|
| ຈີລືເນີຍມ (ມີລືກິຣີມຕ່ອກໂລກຮົມ)              | ຕຽບໄມ່ເພບ   | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ໂຄຣເມີຍມເຂກະຫວາເລັນທີ່ (ມີລືກິຣີມຕ່ອກໂລກຮົມ) | ຕຽບໄມ່ເພບ   | US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)            |
| ໂຄຣເມີຍມໄຕຮາເລັນທີ່ (ມີລືກິຣີມຕ່ອກໂລກຮົມ)    | 6.3         | Calculation Method                           |
| ໂຄຣເມີຍມ (Wt%)                               | 0.046       | X-ray Fluorescence Spectrometry              |
| ທອງແດງ (Wt%)                                 | 13          | X-ray Fluorescence Spectrometry              |

ໜ່າຍເຫດ

- Wt% ໜ່າຍເຫັນ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ມາຕຽນຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບການຕຽບສອບ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິທີວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບການຕຽບສອບ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- ທົດສອບຕົວທີ່ວ່າຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

ຕຽບໄມ່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງຈີລືເນີຍມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ທບທວນໄດ້

ອນຸມັດໄດ້

ກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາຍທີ່ ຢຳພາພັນຮ້

ນັກວິທາສາສຕ່າປົກປົບຕິກາຣ

ນັກວິທາສາສຕ່າຈຳນາມງານພິເສດ

4 ກຸມພາພັນຮ້ 2568

4 ກຸມພາພັນຮ້ 2568



ສູນຍົງຈະແລະເຕືອນກໍາມລົມພິມໂຮງຈານການກັດຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ທັນທີ່ຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຈຸລະບຸ ຈຸລະບຸ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 3/5

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

ເລຂທ່ຽງຈານ ອກ 0320/300210/2568

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອອກຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂວ້ນ ບຣີ່ຢ່າກ ທຸນ ຍີປ ອິນເຕອຣີເນັ້ນແນລ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະບູນໂຮງຈານ 10240003325610 [3-105-33/61ຈະ] ລຳດັບທີ່ 105  
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກລົງຂອງໜັງອາຄາຣ 111/3

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 111/3 ໄໝ່ 9 ຕຳປາລ ກເກະບຸນ ອຳເກາວ ພັນມາຮຄາມ ຈັງຫວັດ ຂະຊົງເທຣາ 24120

ປະກອບກິຈການ ດັດແຍກວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວທີ່ໄຟເປັນຂອງເສີຍອັນຕຽຍ ປຣມານນັ້ນທີ່ ໄໝ່ຮະບູ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ນາຍສຸຣີຍາ ວິເຄຣະທີ່  
ສັງກັດ ສູນຍົງຍ້າຍແລະເຕືອນກໍາຍົມພື້ນໂຮງຈານການກັດຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 23 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 11:25 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບທີ່ວ່າຍ່າງ 24 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 11:43 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂພ່ານາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂຶດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າ  
ຮາຍງານຈົບບັນນີ້ໄໝ່ສົມບູນນີ້ແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄໝ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໝ່າ  
ອັກຊີຣ ໃບຮາຍງານພລອບບັນນີ້ຈະຮັບອະເນັດທີ່ໄຟຮັບການຕຽບສອບວັດທີ່ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງ

ຮ້າສປປົບຕິກາຣ 31-25680124-00232

ລັກໝ່ານະຕົວທີ່ວ່າຍ່າງ ເສຍບດຍ່ອຍ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 23 ມັງກອນ 2568 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

| ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ                       |
|------------------------|-------------|---------------------------------|
| ແມກການີສ (Wt%)         | 0.22        | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ນິກເກີລ (Wt%)          | 0.050       | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ຕະກ່າວ (Wt%)           | 3.6         | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ສັກະສີ (Wt%)           | 3.7         | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ເໜີກ (Wt%)             | 11          | X-ray Fluorescence Spectrometry |

ໜ່າຍເຫດ

- Wt% ໜ່າຍເຫດ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- ມາຕຽນຄຸນຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບການຕຽບສອບ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບການຕຽບສອບ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໜ່າຍເຫດ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທົດສອບຕົວທີ່ວ່າຍ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

ຕຽບໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງໜີ້ເນີຍມ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ທບທວນໄດ້ຍ

ອຸນຸມັດໄດ້

ກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາຍທີ່ວິ ຢຳພາພັນຮ

ນັກວິທາສາສຕ່ຽນປົກປົບຕິກາຣ

ນັກວິທາສາສຕ່ຽນນັ້ນຢູ່ການປິເສດ

4 ກຸມພາພັນຮ 2568

4 ກຸມພາພັນຮ 2568



ສູນຍົງຍ້າຍແລະເຕືອນກໍາຍົມພື້ນໂຮງຈານການກັດຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ທັນອັນຊັງຄອກ ເມື່ອງຫຼຸບວິ ຂລບູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 4/5

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

ເລຂທ່ຽງຈານ ອກ 0320/300210/2568

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອອກຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂວ່ງ ບຣີ່ຢ່າກ ຊຸນ ຍີປ ອິນເຕອຣີເນັ້ນແນລ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະບູນໂຮງຈານ 10240003325610 [3-105-33/61ຈຊ] ລຳດັບທີ 105  
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກລົງຂອງໜັງອາຄາຣ 111/3

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 111/3 ໄໝ່ 9 ຕຳປາລ ກເກະບຸນນຸ້ມ ອຳເກາວ ພັນມາຮັກຄາມ ຈັງຫວັດ ຂະເຊີງເທຣາ 24120

ປະກອບກິຈການ ດັດແຍກວັດຖຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວທີ່ໄຟໃໝ່ເປັນອົງເສີຍອັນຕຽມ ປຣມານນ້ຳທີ່ໄຟໃໝ່ ໄໝ່ຮະບູ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງໂດຍ ນາຍສຸຣີຍາ ວິເຄຣະທີ່  
ສັງກັດ ສູນຍົງຍິ້ຍແລະເຕືອນກໍາຍົມພື້ນໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ ເກີບທີ່ວ່າຍ່າງເມື່ອວັນທີ 23 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 11:25 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີທ່ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບທີ່ວ່າຍ່າງ 24 ມັງກອນ 2568 ເວລາ 11:43 ນ.

ແລະທ່ານນໍາຮັບອົງການນີ້ໄປປະກາສໂພ່ານໍາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂຶດ ຈ່າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ວ່າມາດໄດ້ ຄືວ່າ  
ຮັບອົງການນີ້ໄໝ່ສົມບູນນົມແລະທ່ານຄັດຕ່າຍໃບຮັບອົງການການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໝ່າ  
ອັກຊີຣ ໃບຮັບອົງການພລອບບັນນີ້ຈະຮັບອົງເພາະທີ່ວ່າຍ່າງໄໝ່ໄດ້ຮັບການການຕຽບສອບວັດທີ່ເກີບທີ່ນັ້ນ

ຮ້າສປປົບຕິກາຣ 31-25680124-00232

ລັກໝ່ານະຕົວທີ່ວ່າຍ່າງ ເສຍບດຍ່ອຍ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 23 ມັງກອນ 2568 ຄື 30 ມັງກອນ 2568

| ຮັບອົງການຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ                       |
|---------------------------|-------------|---------------------------------|
| ຄລອຣິນ (Wt%)              | 10          | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ແຄລເຊີມ (Wt%)             | 46          | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ຊີລິຄອນ (Wt%)             | 3.1         | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ໄທເທິນີ່ຢືນ (Wt%)         | 6.0         | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ໂປຣມິນ (Wt%)              | 2.6         | X-ray Fluorescence Spectrometry |

ໜ່າຍເຫດ

- Wt% ໜ່າຍເຫດ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- ມາຕຣູນາຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບວັດທີ່ໄຟໃໝ່ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບວັດທີ່ໄຟໃໝ່ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໜ່າຍເຫດ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທົດສອບຕົວທີ່ວ່າຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງຊື່ລື່ມື່ຢືນ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.050 mg/kg

ທບທວນໄດ້ຍ

ອຸນຸມັດໄດ້

ກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາຍທີ່ວິ ຢຳພາພັນຮ້

ນັກວິທາສາສຕ່ຽນປົກປົບຕິກາຣ

ນັກວິທາສາສຕ່ຽນນັ້ນຢູ່ການປິເສດ

4 ກຸມພາພັນຮ້ 2568

4 ກຸມພາພັນຮ້ 2568



ສູນຍົງຍິ້ຍແລະເຕືອນກໍາຍົມພື້ນໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໄໝ່ 7 ຜັກ ເມື່ອງຫັງຄອກ ເມື່ອງຫລຸບູ້ ຂລບູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 5/5

ສິ່ນສຸດການຮັບອົງການພລ