

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300006/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกพัชตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ว่างมีผู้ครอบครอง

จุดเก็บ พื้นที่ว่าง (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

สถานที่ตั้ง ฉ.9495, 14017 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

เก็บตัวอย่างโดย ปิยะ อินชนก

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 23 สิงหาคม 2567 เวลา 15:01 น.

และหามনำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขิด ข้อ แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670823-00275

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีดำ วันที่วิเคราะห์ 23 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 ตุลาคม 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|----------------------------------|-------------|--|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C | 5.0 | US EPA SW-846 Method 9045D |
| แอดเมิร์ม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 8,575 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 556 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 41 | 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

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

- ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแอดเมิร์ม ซึ่ลิเนียม มีค่า 0.75 mg/kg และสารหมู่ มีค่า 1.5 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหมู่ มีค่า 0.0050 mg/L โคโรเนียมทั้งหมด มีค่า 0.050 mg/L และโคโรเมียมเอกซ์ตราเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

24 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 ตุลาคม 2567

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300006/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกสารตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ว่างมีผู้ครอบครอง

จุดเก็บ พื้นที่ว่าง (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

สถานที่ตั้ง ฉ.9495, 14017 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

เก็บตัวอย่างโดย ปิยะ อินชนทด

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 23 สิงหาคม 2567 เวลา 15:01 น.

และหามনำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิด ชิด แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670823-00275

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีดำ วันที่วิเคราะห์ 23 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 ตุลาคม 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|----------------------------------|-------------|--|
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 144 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 13,931 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แบนเรียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 119 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ | 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

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

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

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L โคโรเนียมทั้งหมด มีค่า 0.050 mg/L และโคโรเมียมเอกซ์ตราเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

24 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 ตุลาคม 2567

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร



หน้า 2/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸທະກຣມ

ເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/300006/2568

ຮ່າຍງານການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່າຍງານອຸທະກຣມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ພື້ນທີ່ວ່າງມີເງື່ອງປອບປອງ

ຈຸດເກີບ ພື້ນທີ່ວ່າງ (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ຂ.9495, 14017 ດຳບລ ສຽມແກເພີ ຄຳເກອ ສຽມແກເພີ ຈັງຫວັດ ປະຈິນບຸນ 25140

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ປີຍະ ອິນຫຼຸດ

ສັງກັດ ສ້ານກົງງານອຸທະກຣມຈັງຫວັດປະຈິນບຸນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື່ອວັນທີ 19 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 23 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 15:01 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸຍາຕ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ ຕີ່ວ່າ
ຮ່າຍງານຈົບນີ້ແມ່ສົມບູນນີ້ແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າຍງານການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸຍາຕຈາກທ່ອງປົງປັບຕິການເປັນລາຍ
ລັກຜະນີ້ອັກຊີຣ ໃບຮ່າຍງານຜົດບັນນີ້ຈະຮ່າຍງານເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບຈຳວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົງປັບຕິການ 32-25670823-00275

ລັກຜະນີ້ຕ້ວອຍ່າງ ຂອງແໜ່ງສີດຳ ວັດ 23 ກຣກໆກາມ 2567 ຄື 8 ຕຸລາຄມ 2567

| ຮ່າຍງານຕຽບຈຳ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|--|---------------|--|
| ໂຄຣເມີຍມເຂກະຫວາເລນທີ່ (ມີລິລິກຣັມຕ່ອລິກໂລກຣັມ) | ຕຽບຈຳໄໝ່ພບ | US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric) |
| ແຄດເມີຍມ (ມີລິລິກຣັມຕ່ອລິຕີຣ) | ນ້ອຍກວ່າ 0.02 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິລິກຣັມຕ່ອລິຕີຣ) | ຕຽບຈຳໄໝ່ພບ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ທອງແດງ (ມີລິລິກຣັມຕ່ອລິຕີຣ) | 17 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ແມ່ການດສ (ມີລິລິກຣັມຕ່ອລິຕີຣ) | 8.9 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

ໜ້າມຢ່າງ

- ນາທຣ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ ພ.ສ.2566

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

- Wt% ມໍາຍຄື້ງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ຕຽບຈຳໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ຂີລືເນີຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮ່ານໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບຈຳໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮ່ານໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍມທັງໝົດ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍມເຂກະຫວາເລນທີ່ ມີ

ຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາງກະມລ ບັວແກ້ວ

ນາຍທ່ວິ ອຳພາພັນນັ້ນ

ວິສະວະປົງປັບຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິພິໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

24 ຕຸລາຄມ 2567

24 ຕຸລາຄມ 2567

ສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິພິໂຮງງານກາຕະວັນອອກ

17/4 ມູນຸ່ງ 7 ທນອນຫ້າງຄອກ ເນື້ອງຈລບຸນ ຈລບຸນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 3/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/300006/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ພື້ນທີ່ວ່າງມີເງື່ອງປອກປອງ

ຈຸດເກີບ ພື້ນທີ່ວ່າງ (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ຂ.9495, 14017 ດຳບລ ສຽມທາໄພວີ ຄຳເກອ ສຽມທາໄພວີ ຈັງຫວັດ ປະຈິນບຸรີ 25140

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ປີຍະ ອິນຫຼຸດ

ສັນກັດ ສ້ານກັງງານອຸທະກຣມຈັງຫວັດປະຈິນບຸرີ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື່ອວັນທີ 19 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 23 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 15:01 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າງງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸຍາຕ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຂອງຂໍ້ມູນ ຕີ່ວ່າ ຮ່າງງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບູຮົນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອນຸຍາຕຈາກທ່ອງປົງປັບຕິການເປັນລາຍລັກສົນອັກຊີຣ ໃບຮ່າງງານຜົດບັນນີ້ຈະຮ່ວມເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົງປັບຕິການ 32-25670823-00275

ລັກສົນຕ້ວອຍ່າງ ຂອງແໜ່ງສື່ດຳ ວັດ 23 ກຣກໆກາມ 2567 ຄື່ງ 8 ຕຸລາຄມ 2567

| ຮ່າງງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|------------------------------|-------------|--|
| ນິກເກີລ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) | 0.49 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ຕະກ່າວ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) | 1.3 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ສັກະສື (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) | 142 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ສາຮ່າງ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) | ຕຽບໄມ່ພັບ | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ແບບເຮີມ (ມີລິລິກຮັມຕ່ອລິຕົຣ) | 0.57 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- Wt% ມໍາຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ຕຽບໄມ່ພັບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ອມ ຂີລີເນື່ອມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະສາຮ່າງ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບໄມ່ພັບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮ່າງ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄນເນື່ອມທັງໝົດ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະໂຄນເນື່ອມເຂົກໜາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາງກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາຍທ່ວິ ອຳພາພັນຮີ

ວິສະວະປົງປັບຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບປົງໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

24 ຕຸລາຄມ 2567

24 ຕຸລາຄມ 2567



ສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບປົງໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ມູນຸ່ງ 7 ທນອນຫ້າງຄອກ ເນື້ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 4/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/300006/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂລ່ງ ພື້ນທີ່ວ່າງມີເງື່ອງປອບປອງ

ຈຸດເກີບ ພື້ນທີ່ວ່າງ (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ຂ.9495, 14017 ດຳບລ ສຽມທາໄພທີ ຄຳເກອ ສຽມທາໄພທີ ຈັງຫວັດ ປະຈິນບຸรີ 25140

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ປີຍະ ອິນຫຼຸດ

ສັງກັດ ສໍານັກງານອຸທະກຣມຈັງຫວັດປະຈິນບຸرີ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 19 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 23 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 15:01 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າງງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອນຸຍາຕ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ຂອງຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົງປັບຕິການເປັນລາຍລັກສົນອັກຊີຣ ໃບຮ່າງງານຜູ້ອໍານວຍກົດໆຈີ່ຈີ່ຮັບອັນຸຍາຕຈາກທ່ອງປົງປັບຕິການເປັນລາຍລັກສົນອັກຊີຣ ໃບຮ່າງງານຜູ້ອໍານວຍກົດໆຈີ່ຈີ່ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ່າສປປົງປັບຕິການ 32-25670823-00275

ລັກສົນຕ້ວອຍ່າງ ຂອງແໜ່ງສືດຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 23 ກຣມວຸກາມ 2567 ຄື 8 ຕຸລາຄມ 2567

| ຮ່າງງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|--------------------------------|----------------|--|
| ຈີລືເນື່ອມ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລືຕົຣ) | ນ້ອຍກວ່າ 0.010 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ປປອທ (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກິຮັມ) | 0.020 | US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation) |
| ໂຄຣເມື່ອມ (Wt%) | 0.38 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ທອງແດງ (Wt%) | 1.8 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ແມັງການຟີ (Wt%) | 0.45 | X-ray Fluorescence Spectrometry |

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົງກູລຫຸ້ວສັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- Wt% ມາຍຖື່ງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ຕຽບສື່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ອມ ຈີລືເນື່ອມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບສື່ເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມື່ອມທັງໝົດ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມື່ອມເຂົກໜາລົນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້

ນາງສາງກະມລ ບັງແກ້

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນີ້

ວິສະວະປົງປັບຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິເພີ້ງໂຮງຈານການຕະວັນອອກ

24 ຕຸລາຄມ 2567

24 ຕຸລາຄມ 2567



ສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິເພີ້ງໂຮງຈານການຕະວັນອອກ

17/4 ມູນັດ 7 ທີ່ນອງຫັກຄອກ ເມື່ອງຈາບຸຮີ ຈາບຸຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 5/9

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/300006/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟໃຫ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂລ່ງ ພື້ນທີ່ວ່າງມີເງື່ອງປອກປອງ

ຈຸດເກີບ ພື້ນທີ່ວ່າງ (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ຂ.9495, 14017 ດຳບລ ສຽມທາໄພທີ ຄຳເກອ ສຽມທາໄພທີ ຈັງຫວັດ ປະຈິນບຸรີ 25140

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ປີຍະ ອິນຫຼຸດ

ສັງກັດ ສ້າງການອຸທະກຣມຈັງຫວັດປະຈິນບຸرີ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື່ອວັນທີ 19 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 23 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 15:01 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ໄດ້ ຕີ່ວ່າ ຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ນສົມບຸຽນໆແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ ລັກະນຸຍົກຊ່າງ

ຮ່າຍງານລັກະນຸຍົກຊ່າງໃນຮ່າຍງານພົດບັນນີ້ຈະຮ່ວມເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮ່າຍງານລັກະນຸຍົກຊ່າງໃນຮ່າຍງານພົດບັນນີ້ຈະຮ່ວມເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ລັກະນຸຍົກຊ່າງໃນຮ່າຍງານພົດບັນນີ້ຈະຮ່ວມເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດທີ່ເທົ່ານັ້ນ

| ຮ່າຍງານຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|-----------------------------|-------------|---------------------------------|
| ນິກເກີລ (Wt%) | 0.0071 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ຕະກ່ວ (Wt%) | 0.52 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ສັກະສື (Wt%) | 9.3 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ເໜີກ (Wt%) | 60 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ປປອທ (Wt%) | 0.56 | X-ray Fluorescence Spectrometry |

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວາມຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟໃຫ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟໃຫ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- Wt% ພໍາຍື້ງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ຕຽບມີເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ອມ ຂີລີເນື່ອມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບມີເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເນື່ອມທັງໝົດ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເນື່ອມເຢກະຫວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງແກ້

ນາງສາງກະມລ ບັວແກ້

ນາຍທິ່ງ ອຳພາພັນ

ວິສະວະປົກປັບຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານການຕະວັນອອກ

24 ຕຸລາຄມ 2567

24 ຕຸລາຄມ 2567



ສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິບໂຮງຈານການຕະວັນອອກ

17/4 ມູນຸ່ງ 7 ທັນອຸ້ນຫ້າງຄອກ ເນື່ອງຈລບຸຮຸບ ຈລບຸຮຸບ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 6/9

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທະກຣມ

ເລຂທີ່ຮ່າຍງານ ອກ 0320/300006/2568

ຮ່າຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮ່າຍງານນີ້ຮ່າຍງານອຸທະກຣມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລູກຫີ່ວັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກກຳ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂລ່ງ ພື້ນທີ່ວ່າງມີເງື່ອຂອບຄຮອງ

ຈຸດເກີບ ພື້ນທີ່ວ່າງ (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

ສາທານທີ່ຕັ້ງ ຂ.9495, 14017 ດຳບລ ສຽມທາໄພວີ ຄຳເກອ ສຽມທາໄພວີ ຈັງຫວັດ ປະຈິນບຸรີ 25140

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ປີຍະ ອິນຂຸນທດ

ສັງກັດ ສໍານັກງານອຸທະກຣມຈັງຫວັດປະຈິນບຸرີ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 19 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 23 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 15:01 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮ່າຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການຫີ່ວ່າງອິງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂຫີ່ວ່າມາດໃດໆ ຕີ່ວ່າ
ຮ່າຍງານຈົບບັນນີ້ແມ່ສົມບູຮົນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ
ລັກຜະນີອັກຊີ ໃບຮ່າຍງານຜລຈົບບັນນີ້ຈະຮ່າຍງານເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮ້າສປປົກປັບຕິການ 32-25670823-00275

ລັກຜະນີຕ້ວອຍ່າງ ຂອງແໜ່ງສີດຳ ວັດ 23 ກຣກໆກາມ 2567 ຄື 8 ຕຸລາຄມ 2567

| ຮ່າຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|-------------------------|-------------|---------------------------------|
| ຄລອວິນ (Wt%) | 1.4 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ແຄລເຊີຍມ (Wt%) | 17 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ຊີລືຄອນ (Wt%) | 8.3 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ໄທເທິນີ່ຍມ (Wt%) | 0.10 | X-ray Fluorescence Spectrometry |
| ໄພແທສເຊີຍມ (Wt%) | 0.30 | X-ray Fluorescence Spectrometry |

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູກຫີ່ວັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິທີວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອິງຕາມປະກາດກະທຽບອຸທະກຣມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູກຫີ່ວັດທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- Wt% ມໍາຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ຕຽບມີເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍ ຊີລືເນີຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮ່ານໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບມີເພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮ່ານໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເນີຍມທັງໝົດ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເນີຍມເຢກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້

ນາງສາງຜະນີ ບັວແກ້

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນີ້

ວິສະວະປົກປັບຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິເພີ້ມໂຮງຈານການຕະວັນອອກ

24 ຕຸລາຄມ 2567

24 ຕຸລາຄມ 2567



ສູນຍົງຈິຍແລະເຕືອນກັນລົມລົມພິເພີ້ມໂຮງຈານການຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 7/9

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300006/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เอกสารตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่ว่างมีผู้ครอบครอง

จุดเก็บ พื้นที่ว่าง (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

สถานที่ตั้ง ฉ.9495, 14017 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

เก็บตัวอย่างโดย ปิยะ อินชุนทด

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 23 สิงหาคม 2567 เวลา 15:01 น.

และหามনำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขิด ข้อ แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายในรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25670823-00275

ลักษณะตัวอย่าง ของแข็งสีดำ วันที่วิเคราะห์ 23 กรกฎาคม 2567 ถึง 8 ตุลาคม 2567

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์ | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ |
|--|---------------|--|
| โครเมียมไตราเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 12 | Calculation Method |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 12 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียมไตราเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | Calculation Method |
| โครเมียมออกซิวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร) | ตรวจไม่พบ | US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric) |
| เบริลเลียม (มิลลิกรัมต่อลิตร) | น้อยกว่า 0.10 | 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

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

- 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 โครเมียมทั้งหมด มีค่า 0.050 mg/L และโครเมียมออกซิวาเลนท์ มี

ค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี อำนาจพันธ์

วิศวกรปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

24 ตุลาคม 2567

24 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 8/9

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸທສາຫກຮມ

ເລກທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300006/2568

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸປະກອດການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລູກທີ່ໄໝໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫຼ່ງ ພື້ນທີ່ວ່າງມີເງື່ອປອບຄອງ

ຈຸດເກີບ ພື້ນທີ່ວ່າງ (GPS : 13.8332503, 101.5885053)

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ຂ.9495, 14017 ດຳບລ ສຽມທາໄພວີ ຄຳເກອ ສຽມທາໄພວີ ຈັງຫວັດ ປະຈິນບຸນີ 25140

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ປີຍະ ອິນຫຼາດ

ສັງກັດ ສໍານັກງານອຸທສາຫກຮມຈັງຫວັດປະຈິນບຸນີ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເນື່ອວັນທີ 19 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 23 ສຶງຫາຄມ 2567 ເວລາ 15:01 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄງການທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ມາກມີການ ທູດ ຂີດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມໄດ້ ຕີ່ວ່າ
ຮາຍງານຈົບນີ້ແມ່ສົມບຸຮົນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປັບຕິການເປັນລາຍ
ລັກຜະນີອັກຊີຣ ໃບຮາຍງານຜົດບັນນີ້ຈະຮັບອຸປະກອດເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮທສປປົກປັບຕິການ 32-25670823-00275

ລັກຜະນີຕ້ວອຍ່າງ ຂອງແໜ່ງສື່ດຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 23 ກຣກໆກາມ 2567 ຄື 8 ຕຸລາຄມ 2567

| ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່ | ຜລວິເຄຣະທີ່ | ວິທີທດສອບ |
|-------------------------------------|-------------|--|
| ເບຣີລເດີຢີມ (ມິລັລິກຣິມຕ່ອກິໂລກຣິມ) | 6.1 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ປຣອທ (ມິລັລິກຣິມຕ່ອລິຕິຣ) | 0.00022 | US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation) |

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽນຄວບຄຸມຕາມປະກາດກະທຽບອຸທສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາສິ່ງປົກລູກທີ່ໄໝໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາດກະທຽບອຸທສາຫກຮມ ເຊິ່ງ ການຈັດກາສິ່ງປົກລູກທີ່ໄໝໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- Wt% ມໍາຍື່ງ ຮ້ອຍລະໂດຍນໍ້າໜັກຕ່ອນໍ້າໜັກ

- ຕຽບໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບໄໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ໂຄຣເມີຍທັງໝົດ ມີຄ່າ 0.050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂົກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອຸນຸມັດໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງກັກ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮໍ

ວິສວກປົກປັບຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັບມລພິພໂຮງຈານກາກຕະວັນອກ

24 ຕຸລາຄມ 2567

24 ຕຸລາຄມ 2567



ສູນຍົງຈັກແລະເຕືອນກັບມລພິພໂຮງຈານກາກຕະວັນອກ

17/4 ມູນຸ່ງ 7 ທນອນຫ້າງຄອກ ເມືອງຈລບຸນີ ຈລບຸນີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 9/9

ສິ່ນສຸດການຮາຍງານຜລ