

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300071/2567

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ทีเอชเอเอช โนมิล鄱ร์เชสชั่ง จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 20240100125614 [จ-3-42(1)-1/61] สำนักที่ 42(1)

จดเก็บ บ่อตกรตะกอน

สถานที่ตั้ง 193 หมู่ 11 ตำบล หัวสำโรง อำเภอ แม่เละยะ จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24120

ประกอบกิจการ ผลิต ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE และ AMMONIUM PERRHENATE ปริมาณน้ำทึ้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่าง โดย นางสาวกษมาล บัวแก้ว

สังกัด ศูนย์วิจัยและเดินกลยุทธ์พิษิฐ์งานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2567 เวลา 13:35 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 1 กรกฎาคม 2567 เวลา 15:57 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ ไม่ว่าอ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์ และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลาย ลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจโดยห้องปฏิบัติการเท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25670701-00178

ลักษณะตัวอย่าง สื่อการสอนเข้ม วันที่วิเคราะห์ 1 กรกฎาคม 2567 ถึง 20 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C	1.4	US. EPA SW-846 Method 9045D
แคนเดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	Acid Digestion, ICP-OES
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 5.0	Acid Digestion, ICP-OES
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	39	Acid Digestion, ICP-OES
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	7.7	Acid Digestion, ICP-OES

ໜໍາຍເຫດ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
 - มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - วิธีมิเคระห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566
 - U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
 - ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม มีค่า 0.75 mg/kg และนิกเกิล มีค่า 1.5 mg/kg ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม มีค่า 0.00030 mg/

หน้า ๑๔

ឧបនគរបាល

ମାତ୍ରମନ୍ଦିର

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรรมปฏิบัติการ

23 กันยายน 2567

นายทวี อํามพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

23 กันยายน 2567

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ໄຮຍງານການຕອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ໄຮຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແແລ່ງ ບຣີ່ຢັກ ທີ່ເອຊເອບີ່ ໂມລື້ໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງຈານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ດະເຊີງທີ່ 24120

ປະກອບກົງການ ພິລິຕີ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມມານັ້ນທີ່ ໄນຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົກປົກຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 1 ກຣກວຸກາມ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມາຫຼາຍອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ນ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕ້ວເລຂຫຼື້ອ້າຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ໄຮຍານຈຸບັນນີ້ແມ່ສົມບູຮຸນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບໄຮຍງານການຕອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄມ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການເປັນລາຍລັກຄະນົມວັດທີ່ ໃນໄຮຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮ່ວມມືກັນຕ້ອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕອບວັດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົກຕິການ 31-25670701-00178

ລັກຄະນົມຕ້ວອຍ່າງ ສິ້ນຕາລເຂັ້ມ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກວຸກາມ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍາຍັນ 2567

ໄຮຍງານຕອບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີລ (ມີລັກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ)	ຕຽບໄມ່ເປັນ	Acid Digestion, ICP-OES
ຕະກ່ວ (ມີລັກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ)	38	Acid Digestion, ICP-OES
ສັກະສື (ມີລັກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ)	ນ້ອຍກ່ວ່າ 25	Acid Digestion, ICP-OES
ສາຮໜູ (ມີລັກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ)	134	Acid Digestion, ICP-OES
ແບເຮີຍມ (ມີລັກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ)	113	Acid Digestion, ICP-OES

ໜ້າມເຫດ

- Wt% ໝາຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໄດຍ້ນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- ຕຽບໄມ່ເປັນ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີລ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບໄມ່ເປັນ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮີ

ວິສະວະກປົກປົກຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

23 ກັນຍາຍັນ 2567



ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ທັນອຸ້ນຫ້າງຄອກ ເມື່ອງຫລບຽງ ຂລບູງ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 2/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງງານອຸຕສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ຮາຍງານການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸປະກອດການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແແລ່ງ ບຣີ່ຢັກ ທີ່ເອຊເອບີ່ ໂມລີ່ໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງງານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ດະເຊີນເຖາ 24120

ປະກອບກົງການ ພິລິຕີ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມມານັ້ນທີ່ ໄນຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປົກບົດການ

ວັນທີທ້ອງປົກປົກບົດການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 1 ກຣກກວາມ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ້ມາຫຼຸດອ້າງອີກກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕ້ວເລຂຫຼືອຂ້ອຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈຸບັນນີ້ໄໝສົມບູຮຸນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄນ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປົກບົດການເປັນລາຍລັກຜະວັກຊາ ໃບຮາຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸປະກອດເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບຈຳວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົກບົດການ 31-25670701-00178

ລັກຜະຕະຕ້ວອຍ່າງ ສິ້ນຕາລເຂັ້ມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກກວາມ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍາຍັນ 2567

ຮາຍງານຕຽບຈຳ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຈີລືເນີຍ (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	8,282	Acid Digestion, ICP-OES
ປປອທ (ມີລືກິຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	0.57	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
ແຄດເມື່ຍມ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ຕຽບໃນໆປັບ	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ໂຄຣເມື່ຍມ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ທອງແດງ (ມີລືກິຮັມຕ່ອລິຕຣ)	0.26	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES

ໜ້າມເຫດ

- Wt% ໝາຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໂດຍນັ້ນທັກຕ່ອນໜ້າທັກ
- ມາຕະຮູ້ຈາກຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸຕສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີກກ່ອນຕາມປະກາສກະທຽບອຸຕສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ຕຽບໃນໆປັບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີດ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg
- ຕຽບໃນໆປັບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ວິສະວະປົກປົກບົດການ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ອນນັ້ນດີໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ໜອນຫັງຄອກ ເມື່ອງຫຼບຸຮີ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 3/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກກໍາ

ຈາກໂຮງຈານ/ແແລ່ງ ບຣິ່ນທ ທີ່ເອຊເອບີ ໂມລື້ໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງຈານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່າ] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລ່ງຍາວ ຈັງຫວັດ ດະເຊີງເທຣາ 24120

ປະກອບກົງການ ພລິຕີ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມາມັນນັ້ນທີ່ ໄນຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງວິຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ້ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປົກບົດການ

ວັນທີທ້ອງປົກປົດການຮັບຕ້ວຍ່າງ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ່າພາບຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລີຍຫຼືອ້າຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈັບບັນນີ້ໄໝສົມບູຮຸນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄນ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປົດການເປັນລາຍລັກະນົມວັກຊາຍ ໃບຮາຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົດການ 31-25670701-00178

ລັກະນົມຕ້ວຍ່າງ ສິ້ນຕາລາເຂັ້ມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍາຍັນ 2567

ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ແມັງການເນີສ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕຣ)	0.14	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ນິກເກີລ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.10	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ຕະກ່ວ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕຣ)	0.90	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ສັກະສື (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕຣ)	0.26	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ສາຮ່ານ (ມີລິຄິກັມຕ່ອລິຕຣ)	4.3	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES

ໜ້າມຢ່າງ

- Wt% ໝາຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໄດຍ້ນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີລ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນນັ້ນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ນແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນີ້

ວິສະວະກປົກປົດການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ້ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ສູນຍົງວິຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ້ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ກະນອງຫ຾ງຄອກ ເມື່ອງຫຼບຸ້ນ ຂລບຸ້ນ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 4/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກກໍາ

ຈາກໂຮງຈານ/ແແລ່ງ ບຣີ່ຢັກ ທີ່ເອຊເອບີ່ ໂມລີໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງຈານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ດະເຊີງເທຣາ 24120

ປະກອບກົງການ ພິລິຕີ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມາມັນນັ້ນທີ່ ໄນຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປົກບົດການ

ວັນທີທ້ອງປົກປົດການຮັບຕ້ວຍ່າງ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ່າພາບຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ນ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕ້ວເລຂຫຼືອ້າຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈັບບັນນີ້ແມ່ສົມບູຮຸນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄຟໄໝໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປົດການເປັນລາຍລັກະນົມວັກຊາຍ ໃບຮາຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົດການ 31-25670701-00178

ລັກະນົມຕ້ວຍ່າງ ສິ້ນຕາລເຂັ້ມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍາຍັນ 2567

ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ແບນເຮີຍມ (ມີລັກກັນຕ່ອລິຕຣ)	1.4	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ຈີລີເນີຍມ (ມີລັກກັນຕ່ອລິຕຣ)	45	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ໂມລັບດິນນັມ (ມີລັກກັນຕ່ອລິຕຣ)	302	Waste Extraction, Acid Digestion, ICP-OES
ປຣອກ (ມີລັກກັນຕ່ອລິຕຣ)	0.0047	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
ໂຄຣເມີຍມ (Wt%)	0.017	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜ້າຍເຫດ

- Wt% ໝາຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໄດຍ້ນ້ຳໜັກຕ່ອນ້າໜັກ
- ມາຕຮູ້ຈານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີດ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg
- ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ວິສະວະກປົກປົດການ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ອນຸມັດໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິພີໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ທັນອຸ້ນຫ້າງຄອກ ເມື່ອງຫລຸບຮຸ ຂລບຸຮຸ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 5/9

ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກກໍາ

ຈາກໂຮງຈານ/ແແລ່ງ ບຣີ່ຢັກ ທີ່ເອຊເອບີ່ ໂມລີໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງຈານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ອະເຊີງເທຣາ 24120

ປະກອບກົງການ ພລິຕ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມາມັນນັ້ນທີ່ ໄນຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ່ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົກຕິການ

ວັນທີທ່ອງປົກປົກຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 1 ກຣກງູມາຄ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ່ມ່ານຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລີຍຫຼືອ້າຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈຸບັນນີ້ໄໝສົມບູຮຸນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄນ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປົກຕິການເປັນລາຍລັກະນົມວັກຊະກ ໃບຮາຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົກຕິການ 31-25670701-00178

ລັກະນົມຕ້ວຍ່າງ ສິ້ນຕາລເຂັ້ມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກງູມາຄ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍາຍັນ 2567

ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ທອງແຕງ (Wt%)	0.14	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແມັງການນີ້ສ (Wt%)	0.0094	X-ray Fluorescence Spectrometry
ນິກເກີລ (Wt%)	0.0098	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຕະກໍ່ວ່າງ (Wt%)	1.4	X-ray Fluorescence Spectrometry
ສັກະສື (Wt%)	0.12	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜ້າມຍໍເຫຼື່ອ

- Wt% ໝ່າຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໄດຍ້ນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- ມາຕະຮູ້ຈານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝ່າຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ຕຽບໃໝ່ພັບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີລ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg
- ຕຽບໃໝ່ພັບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມື່ຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ວິສະວະປົກປົກຕິການ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ອຸນຸມັດໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ່ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ່ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ທັນອຸ້ນຫ້າງຄອກ ເມື່ອງຫຼຸບຮຸ ຂລບຸຮຸ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ



ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກກໍາ

ຈາກໂຮງຈານ/ແແລ່ງ ບຣີ່ຢັກ ທີ່ເອຊເອບີ່ ໂມລີໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງຈານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ດະເຊີງເທຣາ 24120

ປະກອບກົງການ ພລືຕ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມາມັນນັ້ນທີ່ ໄນຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ່ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມີຖຸນາຍັນ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົກປົກຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ່ມ່າງຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕ້ວເລຂຫຼືອ້າຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈຸບັນນີ້ແມ່ສົມບູຮຸລົນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄຟໄໝໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການເປັນລາຍລັກະນົມວັກຊາຍ ໃບຮາຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົກຕິການ 31-25670701-00178

ລັກະນົມຕ້ວຍ່າງ ສິ້ນຕາລເຂັ້ມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍາຍັນ 2567

ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ສາຮໜູ້ (Wt%)	0.39	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຊີລີເນີຍ (Wt%)	35	X-ray Fluorescence Spectrometry
ເໜີລີກ (Wt%)	3.3	X-ray Fluorescence Spectrometry
ປຣອກ (Wt%)	0.51	X-ray Fluorescence Spectrometry
ກຳມະຄົນ (Wt%)	12	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜ້າມຍ່າຫຼຸດ

- Wt% ໝາຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໄດຍ້ນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີລ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg
- ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເນີຍມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ວິສະວະປົກປົກຕິການ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ອນນັ້ນດີໂຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນີ້

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ່ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

23 ກັນຍາຍັນ 2567

ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີ່ໂຮງຈານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ທັນອັງການຄອກ ເມື່ອງຫຼຸບຮຸ ຂລບຸຮຸ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ



ສໍາເນົາ

ກຮມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ໄຮຍງານການຕອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ໄຮຍງານນີ້ຮ່ວມຜົນການຕອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກກໍາ

ຈາກໂຮງຈານ/ແແລ່ງ ບຣິຊັກ ທີ່ເອຊເອບີ ໂມລື້ໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງຈານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່າ] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ດະເຊີງເທຣາ 24120

ປະກອບກົງການ ພລິຕີ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມາມັນນັ້ນທີ່ ໄນຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມີຖຸນາຍານ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົກປົກຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ່ມ່ານຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ດ ຂໍາ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕົວເລຂຫຼືອຂ້ອງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າ ໄຮຍານຈຸບັນນີ້ໄໝສົມບູຮຸນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບໄຮຍງານການຕອບວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄນ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການເປັນລາຍລັກະນົມວັກຊາຍ ໃບໄຮຍງານພລົບບັນນີ້ຈະຮ່ວມເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕອບວັດວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົກຕິການ 31-25670701-00178

ລັກະນົມຕ້ວອຍ່າງ ສິ້ນຕາລເຂັ້ມ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍາຍານ 2567

ໄຮຍງານຕອບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄລອຮິນ (Wt%)	6.2	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແຄລເຊີ່ມ (Wt%)	1.7	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຊີດຄອນ (Wt%)	36	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄທເທນີ່ຢັ້ງ (Wt%)	0.98	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໂພແທສເຊີ່ມ (Wt%)	0.48	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜ້າມຍໍເຫຼຸດ

- Wt% ໝ່າຍຄື່ງ ຮ້ອຍລະໄດຍ້ນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽວອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽວອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄຟໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝ່າຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີ່ມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີລ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg
- ຕຽບໃໝ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີ່ມ ມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້າແກ້ວ

ວິສະວະປົກປົກຕິການ

23 ກັນຍາຍານ 2567

ອນນັ້ນດີໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນນີ້

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

23 ກັນຍາຍານ 2567

ສູນຍົງຈີຍແລະເດືອນກັນລົມພິີໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ທັນອັງການຄອກ ເມື່ອງຫຼຸບຮຸ ຂລບຸຮຸ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 8/9

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທີ່ໄຮຍງານ ອກ 0320/300071/2567

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງທີ່ໄຟໃຫ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແແລ່ງ ບຣີ່ຢ້າທ ທີ່ເອຊເອບີ ໂມລື້ໂພຣເຊສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເບີນໂຮງຈານ 20240100125614 [ຈ3-42(1)-1/61ຈ່າ] ລຳດັບທີ່ 42(1)

ຈຸດເກີບ ບ່ອຕົກຕະກອນ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 193 ໜູ້ 11 ຕຳບລ ຫ້ວສໍາໂຮງ ຄໍາເກົ່າ ແປລງຍາວ ຈັງຫວັດ ດະເຊີ່ງເທຣາ 24120

ປະກອບກົງການ ພິລິຕ ROASTEDMOLYBDENUM CONCENTRATE ແລະ AMMONIUM PERRHENATE ປົມານັ້ນທີ່ ໄມ່ຮະບຸ ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງ ໂດຍ ນາງສາວກະມລ ບ້ວແກ້ວ

ສັກັດ ສູນຍົງວິຈີຍແລະເດືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 27 ມັງກອນ 2567 ເວລາ 13:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົກປົກຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ເວລາ 15:57 ນ.

ແລະໜ້າມນໍາໄຮຍງານນີ້ໄປປະກາສໂຂ່ມ່າທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕ້ວເລຂທີ່ຂໍ້ວິວມາດໃດໆ ຄືວ່າ ຮາຍງານຈັບປັບນີ້ໄໝສົມບູຮຸນແລະໜ້າມຄັດຄ່າຍໃບຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງລ່ວນ ໂດຍໄມ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົກປົກຕິການເປັນລາຍລັກະນົມວັດທະນາ ໃບຮາຍງານພລົບບັນຈຸຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ທ່ານັ້ນ

ຮທສປົກປົກຕິການ 31-25670701-00178

ລັກະນົມຕ້ວອຍ່າງ ສິ້ນຕາລາເຂັ້ມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 1 ກຣກກຸມາ 2567 ຄື່ງ 20 ກັນຍານ 2567

ຮາຍງານຕຽບສອບ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຮູ່ເນີມ (Wt%)	2.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໂມລິບດິນັ້ນ (ມີລິກຣິມຕ່ອງກິໂລກຣິມ)	12,555	Acid Digestion, ICP-OES

ໝາຍເຫຼຸດ

- Wt% ໝາຍເຫຼຸດ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້າໜັກ
- ມາຕຽນຄວບຄຸມຕາມປະກາສໂຂ່ມ່າທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕ້ວເລຂທີ່ຂໍ້ວິວມາດໃດໆ
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສໂຂ່ມ່າທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ພູດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປັນແປງຕ້ວເລຂທີ່ຂໍ້ວິວມາດໃດໆ
- U.S.EPA ໝາຍເຫຼຸດ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ຕຽບສອບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະນິກເກີລ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg
- ຕຽບສອບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມີຄ່າ 0.00030 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້

ນາງສາວກະມລ ບ້ວແກ້ວ

ນາຍທີ່ ຄຳພາພັນຈີ

ວິສະກປົກປົກຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເດືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

23 ກັນຍານ 2567

23 ກັນຍານ 2567



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເດືອນກັມລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ໜູ້ 7 ທັນອຸງການຂ້າງຄອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂະບວງ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 9/9

ສິ່ນສຸດການຮາຍງານພລ