

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300161/2568

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ງ ບຣິ່ນທັກ ໂປຣເສັ້ນແນລ ເວສົ່ຕ໌ເທົ່ງໂລຢີ (1999) ຈຳກັດ (ມາຫັນ) ເລຂທະບູນໂຮງຈາກ 10270100125456 [3-101-1/45ສກ] ລຳດັບທີ 101
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກລູງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວທີ່ປັບເສົ່າຍີຣແລ້ວໃນອາຄາຣປັບເສົ່າຍີຣ (GPS : 13.8200618, 102.2309259)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 234 ມູ່ 4 ຕຳບລ ໂນ້ນທຳກົງ ຄຳເກົ່າ ວັດທະນາຄາຣ ຈັງຫວັດ ສະແກ້ວ 27160

ປະກອບກົມືການ ປັບຄຸນພາພອງເສື່ອຮວມ ດັດແຍກ ແລະ ຜັງກລບສິ່ງປົກລູງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ປະມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ຍຸතພົງໝໍ ດາວໂຫຼດທີ່
ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສະແກ້ວ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ຕຸລາຄາມ 2567 ເວລາ 10:40 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບົດການ

ວັນທີທ້ອງປະບົດການຮັບຕ້ວຍ່າງ 9 ຕຸລາຄາມ 2567 ເວລາ 14:35 ນ.

ແລ້ວທ້າມນໍາຮາຍຈາກນີ້ໄປປະກາສໂໂຄສນາທີ່ໄອ້ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກມືກາຣ ຈຸດ ຊົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຍືນແປລັງຕ້າເລຂທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າຮາຍຈາກ
ຂັບນີ້ໄໝສົມບູຮົນແລ້ວທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍຈາກການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບັງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກທົ່ວປະບົດການເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຣ ໃບ
ຮາຍຈາກພລອນບັນນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຕຽບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົດການ 31-25671009-00042

ລັກຊົນຕ້ວຍ່າງ ສີເຫຼາເຂັ້ມ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 9 ຕຸລາຄາມ 2567 ຄື່ງ 27 ພຸດສະພາບ 2567

ຮາຍຈາກຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງທີ່ 25 °C	12.0	US EPA SW-846 Method 9045D
ແຄດເມີຍມ (ມີລິກຣັມຕ່ອກໂລກຣັມ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ທອງແຕງ (ມີລິກຣັມຕ່ອກໂລກຣັມ)	62	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມັງການເສ (ມີລິກຣັມຕ່ອກໂລກຣັມ)	512	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ນິກເກີລ (ມີລິກຣັມຕ່ອກໂລກຣັມ)	34	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໜໍາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງກ່ອນປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລູງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝໍາຍຄື່ງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທົດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

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

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງໂຄຣເມີຍມເຂົກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບຖວນໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກັກ



ນາງສາວກຍມລ ບ້ວແກ້ວ

ນັກວິທາສາສົກສິ່ງປົກລູງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

19 ອັນວາຄາມ 2567

ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັມລພິບໂຮງຈາກການກະຕະວັນອອກ

17/4 ມູ່ 7 ທນອງໜ້າຄອກ ເມື່ອງຊລບູຮີ ຂລບູຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ອນຸມຕິໂດຍ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກສິ່ງປົກລູງທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

19 ອັນວາຄາມ 2567

ໜ້າ 1/6

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300161/2568

รายงานการตรวจ 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 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ปรับเสถียรแล้วในอาคารปรับเสถียร (GPS : 13.8200618, 102.2309259)

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 10:40 น.

ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00042

ลักษณะตัวอย่าง สีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	66	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	264	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แปรรูป (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	100	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
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

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

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของโครเมียมhexavalent มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว



นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

19 ธันวาคม 2567

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567

หน้า 2/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300161/2568

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃໝ່ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ນ ບຣິ່ນທ ໂປຣເສັ້ນແນລ ເວສົ່ຕ໌ເທົ່ນໂລຢີ (1999) ຈຳກັດ (ມາຫັນ) ເລຂທະບູນໂຮງງານ 10270100125456 [3-101-1/45ສກ] ລຳດັບທີ 101
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃໝ່ແລ້ວທີ່ປັບເສົ່າຍີແລ້ວໃນອາຄາຣປັບເສົ່າຍີ (GPS : 13.8200618, 102.2309259)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 234 ໜຸ່ງ 4 ຕຳບລ ໂນ້ນທາກເຄີງ ຄຳເກົອ ວັນນານຄຣ ຈັງຫວັດ ສະແກ້ວ 27160

ປະກອບກົງຈຳກັດ ປັບຄຸນພາພອງເສີຍຮວມ ດັດແຍກ ແລະ ຜັງກລບສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃໝ່ແລ້ວ ປະມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ຍຸතພົງໝໍ ດາວໂຫຼດ
ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສະແກ້ວ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:40 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫຼັງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີຫ້ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບຕ້ວອຍ່າງ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 14:35 ນ.

ແລ້ວທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂໂຄ່ນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ກາຣ ຈຸດ ຂຶ້ນ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ມີແປງຕົວເລີນແປງຕົວເລີນຫຼືອ້າງຄວາມໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານ
ຂັບນີ້ໄໝສົມບູຮົດນີ້ແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບັງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກຫຼັງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຣ ໃບ
ຮາຍງານພລອນບັນບິນຈີຈະຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບເສົ່າຍີທີ່ໄດ້ຕຽບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານີ້

ຮັກສປປົບຕິກາຣ 31-25671009-00042

ລັກຄະນະຕ້ວອຍ່າງ ສີເຫຼາເຂັ້ມ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ຄື 27 ພຸດສະພາບ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ໂຄຣເມີຍມເຂກະໜວເລັນທີ່ (ມີລິກິຣັມຕ່ອກໂລກຮັມ)	0.30	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
ແຄດເມີຍມ (ມີລິກິຣັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.02	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ທອງແಡງ (ມີລິກິຣັມຕ່ອລິຕົຣ)	0.39	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມັງການເສ (ມີລິກິຣັມຕ່ອລິຕົຣ)	7.7	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ນິກເກີລ (ມີລິກິຣັມຕ່ອລິຕົຣ)	0.49	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໜ້າຍເຫດຖານ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທວງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງກ່ອນປະກາສກະກະທວງອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກລົງຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃໝ່ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- ທົດສອບຕ້ວອຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

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

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງໂຄຣເມີຍມເຂກະໜວເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງແກ້ວ



ນາງສາວກະມລ ບ້ວແກ້ວ

ນັກວິທາສາສຕ່ຣີປົກປົບຕິກາຣ

19 ອັນວາຄມ 2567

ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜຸ່ງ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຊລບູຮີ ຂລບູຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ອນຸມຕິໂດຍ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສຕ່ຣີໜ້າຍການພິເສດ

19 ອັນວາຄມ 2567

ໜ້າ 3/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300161/2568

ຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ນ ບຣິ່ນທ ໂປຣເສັ້ນແນລ ເວສົ່ຕ໌ເທົ່ງໂລຢີ (1999) ຈຳກັດ (ມາຫັນ) ເລຂທະບູນໂຮງງານ 10270100125456 [3-101-1/45ສກ] ລຳດັບທີ 101
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວທີ່ປັບເສົ່າຍີຣແລ້ວໃນອາຄາຣປັບເສົ່າຍີຣ (GPS : 13.8200618, 102.2309259)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 234 ມູ່ 4 ຕຳບລ ໂນ້ນທາກເຄີງ ຄຳເກົອ ວັນນານຄຣ ຈັງຫວັດ ສະແກ້ວ 27160

ປະກອບກົງຈຳກັງ ປັບຄຸນພາພອງເສື່ອຮວມ ດັດແຍກ ແລະ ຜັງກລບສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ປະມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ຍຸතພົງໝໍ ດາວໂຫຼດກົດ໌
ສັກກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສະແກ້ວ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:40 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫຼັງປົກບົດກິດ

ວັນທີຫ້ອງປົກບົດກິດການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 14:35 ນ.

ແລ້ວທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂໂຍ່ນາທີ່ໄອ້ອັງອິງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸດໝາດ ທາກມີກັງ ຈຸດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປງລົງທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານ
ຂັບນີ້ໄມ້ສົມບູຮົດ໌ແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍືນບ່າງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸດໝາດຈາກຫຼັງປົກບົດກິດເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຣ ໃບ
ຮາຍງານພລອນບັບນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົກບົດກິດ 31-25671009-00042

ລັກຊົນຕ້ວອຍ່າງ ສີເຫຼາເຂັ້ມ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ຄື່ງ 27 ພຸດສະພາບ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຕະກ່ວ່າ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	0.34	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສີ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	4.8	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສາຮໜູ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.010	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເຮື່ອຍ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	1.1	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໜີ້ລືນີ້ນີ້ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕົຣ)	ນ້ອຍກວ່າ 0.010	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອິງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊິ່ງ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍເຖິງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທົດສອບຕ້ວອຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

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

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງໂຄຣເມີຍເຂົກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງກໍາ



ນາງສາວກຍມລ ບ້ວແກ້ວ

ນັກວິທາສາສົກສິ່ງປົກກູດ

ອນນຸມຕິໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮ້

ນັກວິທາສາສົກສິ່ງປົກກູດ

19 ຊັນວາມ 2567

ສູນຍົງຍັງແລະເຕືອນກັ້ມລົມພິ່ງໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ມູ່ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມື່ອງຊລບູຮີ ຂລບູຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 4/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300161/2568

ຮາຍງານກາຣຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ຮາຍງານນີ້ຮັບອຸດຜະກາຣຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ວ່າຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ງ ບຣິ່ນທັກ ໂປຣເສັ້ນແນລ ເວສົ່ຕ໌ເທົ່ງໂລຢີ (1999) ຈຳກັດ (ມາຫັນ) ເລຂທະບູນໂຮງງານ 10270100125456 [3-101-1/45ສກ] ລຳດັບທີ 101
ຈຸດເກີບ ສິ່ງປົກກູດຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວທີ່ປັບເສົ່າຍີຣແລ້ວໃນອາຄາຣປັບເສົ່າຍີຣ (GPS : 13.8200618, 102.2309259)

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 234 ໜໍ້ງ 4 ຕຳບລ ໂນ້ນໝາກເຄີງ ຄຳເກົອ ວັນນານຄຣ ຈັງວັດ ສະແກ້ວ 27160

ປະກອບກົງຈຳກັດ ປັບຄຸນພາພຂອງເສື່ອຮວມ ດັດແຍກ ແລະ ຜັງກລບສິ່ງປົກກູດຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ປະມານນໍ້າທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ຍຸතພົງໝໍ ດາວໂຫຼດກົດ໌
ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດສະແກ້ວ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 4 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:40 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫຼັງປົກກູດ

ວັນທີຫຼັງປົກກູດກັດຕ້ວຍ່າງ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 14:35 ນ.

ແລ້ວທ່ານນຳຮາຍງານນີ້ໄປປະກາສໂໂພ່ນາຫຼືວ້າອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດ ທາກນີ້ກັດ ຊຸດ ຂຶ້ນ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປລັງແລ້ວຫຼືວ້າຂໍ້ວ່າຮາຍງານ
ຂັບນີ້ໄມ້ສົມບູຮົດ໌ແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານກາຣຕຽບຈຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອຍບັງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸຍາດຈາກຫຼັງປົກກູດກັດຕ້ວຍ່າງໄດ້
ຮາຍງານພລອນບັບນີ້ຈະຮັບອຸດຜະກາຣຕຽບຈຳທີ່ໄດ້ຮັບກາຣຕຽບຈຳວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານີ້

ຮັກສປປົກກູດ 31-25671009-00042

ລັກຄະນະຕ້ວຍ່າງ ສີເຫຼາເຂັ້ມ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 9 ຕຸລາຄມ 2567 ຄື່ງ 27 ພຸດສະພາບ 2567

ຮາຍງານກາຣຕຽບຈຳວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ປຣອກ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ)	0.11	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
ໂຄຣເມີຍມໄຕຣາເລັນທີ່ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ)	84	Calculation Method
ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕິຣ)	1.2	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິກິຮັມຕ່ອກິໂລກິຮັມ)	84	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເມີຍມໄຕຣາເລັນທີ່ (ມີລິກິຮັມຕ່ອລິຕິຣ)	1.2	Calculation Method

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຮ້ານຄວບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບຈຳວິເຄຣະທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- ວິວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບຈຳວິເຄຣະທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566
- U.S.EPA ໝາຍເຖິງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທົດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍກ (Wet)

ຕຽບຈຳໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ຊື່ລືເນີຍມ ມີຄ່າ 0.75 mg/kg ແລະ ສາຮໜູ ມີຄ່າ 1.5 mg/kg

ຕຽບຈຳໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງໂຄຣເມີຍມເຂົກະວາເລັນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງແກ້ວ



ນາງສາວກຍມລ ບ້ວແກ້ວ

ນັກວິທາສາສົກປົກກູດ

19 ອັນວັນ 2567

ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັມລົມພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜໍ້ງ 7 ທນອງໜ້າງຄອກ ເມື່ອງຊລບູຮີ ຂລບູຮີ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ອນຸມຕິໂດຍ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສົກທີ່ນໍາງານກາກປິເສີ

19 ອັນວັນ 2567

ໜ້າ 5/6

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300161/2568

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 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ปรับเสถียรแล้วในอาคารปรับเสถียร (GPS : 13.8200618, 102.2309259)

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 10:40 น.

ข้อมูลจากการรับตัวอย่าง

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 9 ตุลาคม 2567 เวลา 14:35 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25671009-00042

ลักษณะตัวอย่าง สีเทาเข้ม วันที่วิเคราะห์ 9 ตุลาคม 2567 ถึง 27 พฤศจิกายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โคเรเมียมเซกซ์วาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
protox (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.00095	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	41	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	8,719	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) ของโคเรเมียมเซกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

19 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

19 ธันวาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 6/6

สิ้นสุดการรายงานผล