

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອະນຸຍາດຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປະກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງ ການຈັບກຸມການຂນວດຄຸນຕາຍ

ຈຸດເກີບ ເກີບຕ້ວອຍ່າງຮວມຈາກພ່ວງໜັງ

ສຕາທີ່ຕັ້ງ ສກ.ຄລອງໜລວງ ຕຳບລ ຄລອງສອງ ອຳເກົອ ຄລອງໜລວງ ຈັງວັດ ປະມຸນານີ້ 12120

ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາຍນາວພລ ເພື່ອສຸດ

ສັກດັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮມຈັງຫວັດປະມຸນານີ້ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 6 ພຸດຍາມາຄມ 2568 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປະກົບຕິກາර

ວັນທີທ້ອງປະກົບຕິກາրຮັບຕ້ວອຍ່າງ 8 ພຸດຍາມາຄມ 2568 ເວລາ 10:29 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຫຼຸດ ຂຶດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຢືນແປງຕົວເລຂທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປະກົບຕິກາຮັບຕິກາຣເປັນລາຍລັກຊົນ
ອັກຊຣ ໃບຮາຍງານຜລວບນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮທສປປະກົບຕິກາຣ 32-25680508-00400

ລັກຊະນະຕ້ວອຍ່າງ ຂຶ້ນສ່ວນອີເລີກທຣອນິກສ ວັດທີ່ວິເຄຣະທີ່ 15 ພຸດຍາມາຄມ 2568 ຕື່ 16 ພຸດຍາມາຄມ 2568

ຮາຍງານຕຽບວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ	8.0	US EPA SW-846 Method 9045D
ໂຄຣເມີຍມ (Wt%)	0.014	X-ray Fluorescence Spectrometry
ທອງແಡງ (Wt%)	88	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແມັງການເນີສ (Wt%)	0.017	X-ray Fluorescence Spectrometry
ນິກເກີລ (Wt%)	0.26	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເສີງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

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

- ສັງລັກຊົນຕ້ວອຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ ເກີບຕ້ວອຍ່າງຮວມຈາກພ່ວງໜັງ

ທບທວນໄດຍ

ກະໜລ ນັວແກ້ວ

ນາງສາວກະນຸລ ບັນແກ້ວ

ນັກວິທະາສາສຕົມປະກົບຕິກາຣ

21 ພຸດຍາມາຄມ 2568

ອຸນຸມຕົດໄດຍ

ນາຍທົງ ຢຳພາພັນຮ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບປະກາດຕະວັນອອກ

21 ພຸດຍາມາຄມ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບປະກາດຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ກະຊວງບ້ານຈຳ ເມືອງຈລບຸຮີ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 1/3

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອະນຸຍາດຕະຫຼາດ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕົວຢ່າງ ສິ່ງປະກູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທີ່

ຈາກໂຮງຈານ/ແຫ່ງ ການຈັບກຸມການຂົວຫຼຸດອັນຕຽມ

ຈຸດເກີບ ເກີບຕົວຢ່າງຮ່ວມຈາກພ່ວງໜັງ

ສຕາທີ່ຕັ້ງ ສກ.ຄລອງໜ່ວງ ຕຳບັນ ຄລອງສອງ ອຳເກົດ ຄລອງໜ່ວງ ຈັງວັດ ປະມານີ 12120

ເກີບຕົວຢ່າງໂດຍ ນາຍນາພລ ເພື່ອສຸດ

ສັກດັບ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງຫວັດປະມານີ ເກີບຕົວຢ່າງເມື່ອວັນທີ 6 ພຸດຍການ 2568 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທົ່ວປະບິດການ

ວັນທີທີ່ທົ່ວປະບິດການຮັບຕົວຢ່າງ 8 ພຸດຍການ 2568 ເວລາ 10:29 ນ.

ແລະທ່ານນຳຮັບອະນຸຍາດນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຫຼຸດ ຂຶ້ນ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢັ້ງຢືນແປງຕົວເລຂທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບິດການເປັນລາຍລັກຊົນ
ອັກຊົນ ໃບຮັບອະນຸຍາດນີ້ແລະທ່ານມີຄົດຄ່າຍໃບຮັບອະນຸຍາດການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທົ່ວປະບິດການເປັນລາຍລັກຊົນ

ຮທສປປົມບິດການ 32-25680508-00400

ລັກຊົນທີ່ຕົວຢ່າງ ຂຶ້ນສ່ວນອີເລີກທຣອນິກສ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 15 ພຸດຍການ 2568 ຊົ່ງ 16 ພຸດຍການ 2568

ຮັບອະນຸຍາດຈາກທົ່ວປະບິດການ	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຕະກຳ (Wt%)	0.46	X-ray Fluorescence Spectrometry
ສັກະສື (Wt%)	1.5	X-ray Fluorescence Spectrometry
ເໜັກ (Wt%)	1.8	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຄລອຣິນ (Wt%)	1.7	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແຄລເຊີຍ (Wt%)	1.0	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເສີງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

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

- ສັງລັກຊົນທີ່ຕົວຢ່າງຂອງຜູ້ເກີບ ເກີບຕົວຢ່າງຮ່ວມຈາກພ່ວງໜັງ

ທບທວນໄດ້

ກະໜລ ນັວແກ້ວ

ນາງສາວກະນຸລ ບັນແກ້ວ

ນັກວິທະາສາສົກປະບິດການ

21 ພຸດຍການ 2568

ອຸນຸມຕົວໄດ້

ນາຍທົງ ຢຳພາພັນຮ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບປະກາດຕະວັນອອກ

21 ພຸດຍການ 2568



ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບປະກາດຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ກະຊວງບ້ານ ເມືອງຈລຸນຸງ ຂະນະລູງ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 2/3

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

เลขที่รายงาน อก 0320/300427/2568

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

จากโรงงาน/แหล่ง การจับกุมการขันวัตถุอันตราย

จุดเก็บ เก็บตัวอย่างรวมจากพ่วงหลัง

สถานที่ตั้ง สภ.คลองหลวง ตำบล คลองสอง อำเภอ คลองหลวง จังหวัด ปทุมธานี 12120

เก็บตัวอย่างโดย นายนวพล เพ็งสลุด

ลงวันที่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2568 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากการตรวจ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 8 พฤษภาคม 2568 เวลา 10:29 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต ทางมีการ ชูด ขีด ฆ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25680508-00400

ลักษณะตัวอย่าง ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ วันที่วิเคราะห์ 15 พฤษภาคม 2568 ถึง 16 พฤษภาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซิลิโคน (Wt%)	4.4	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไทเนียม (Wt%)	1.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
ฟอสฟอรัส (Wt%)	0.17	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ เก็บตัวอย่างรวมจากพ่วงหลัง

ทบทวนโดย

อนุมัติโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นายทวี อำนวยพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

21 พฤษภาคม 2568

21 พฤษภาคม 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/3

สิ่งสุดการรายงานผล