

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່ຽນຢາຍນ ອກ 0320/300357/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງູດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກທັບ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂວ່ງ ໂຈນດທີ່ດິນເລຂທີ່13991

ຈຸດເກີບ ໃນອາຄາຣບຣີເວນດ້ານໜ້າໜ້າຍ

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 62/1 ມ.10 ຕຳບລ ສຽມທາໂພທີ ຄຳເກອ ສຽມທາໂພທີ ຈັງວັດ ປຣາຈືນບຸຮີ 25140

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ສການຕໍ່ຮຽມປະລິສຸຂະພາບ

ສັກັດ ກອງບຣີເຈັດກາກອຸດສາຫກຮມ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 18 ມັນຄມ 2568 ເວລາ 13:12 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທັບປົກປົກຕິການ

ວັນທີທັບປົກປົກຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 25 ມັນຄມ 2568 ເວລາ 09:01 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮາຍນານີ້ໄປປະກາດໂຄສນາທີ່ອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຫຼຸດ ຊື້ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢັ້ງຢືນແປງຕົວເລຂທີ່ອ້າວຸມາດໃດໆ ຄືວ່າ  
ຮາຍນານຂັບນີ້ມີສ່ນນຸບຮົມນີ້ແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮາຍນາການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທັບປົກປົກຕິການເປັນລາຍລັກຊົນ  
ລັກຊົນ ໃນຮາຍນາພລບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສະໝັບປົກປົກຕິການ 32-25680325-00309

ລັກຊົນຕ້ວຍ່າງ ເສຍພລາສຕິກສີຂາວແລະສີດຳ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 25 ມັນຄມ 2568

ຮາຍນາການຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນການແດນແລະດ່າງ	6.8	US EPA SW-846 Method 9045D
ທອງແດນ (Wt%)	0.27	X-ray Fluorescence Spectrometry
ນິກເກີລ (Wt%)	0.27	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຕະກ່າວ (Wt%)	5.5	X-ray Fluorescence Spectrometry
ສັກະສື (Wt%)	0.21	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເສີງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

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

- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີກ (Wet)

ສູນລັກຊົນຕ້ວຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ 6

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງໄກ້

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້ວ

ນັກວິທາສາສຕ່ຽນປົກປົກຕິການ

3 ພຶສພາຍນ 2568

ອນຸມັດໂດຍ

ນາຍທົງ ຢຳພາພັນຮີ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາຍມລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

3 ພຶສພາຍນ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາຍມລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ກະນົດຂັ້ງຂອກ ເມືອງໜັງລຸງ ຂລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 1/3

# ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ 0320/300357/2568

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລົງຂອງວັດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

## ຂໍ້ມູນຈາກລູກທີ່

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂວ່ງ ໂຈນດທີ່ດິນເລກທີ່13991

ຈຸດເກີບ ໃນອາຄາຣບຣີເວນດ້ານໜ້າໜ້າຍ

ສຕາທີ່ຕັ້ງ 62/1 ມ.10 ຕຳບລ ສຽມທາໂພທີ ຄຳເກອ ສຽມທາໂພທີ ຈັງວັດ ປຣາຈິນບຸຮີ 25140

ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ສການຕໍ່ຮຽມປະລິສຸຂະພາບ

ສັກດັບ ກອງບຣີທີ່ຈັດກາກອຸດສາຫກຮມ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 18 ມິຖຸນາ 2568 ເວລາ 13:12 ນ.

## ຂໍ້ມູນຈາກທີ່ປົງກູບຕິການ

ວັນທີທີ່ຫອງປົງກູບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 25 ມິຖຸນາ 2568 ເວລາ 09:01 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຫຼຸດ ຊື້ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢັ້ງຢືນແປງຕົວເລຂທີ່ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທີ່ປົງກູບຕິການເປັນລາຍລັກຊົນ  
ອັກຊົງ ໃນຮ່າງຈາກຜລນບັນນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສົດປົງກູບຕິການ 32-25680325-00309

ລັກຊົນຕ້ວຍ່າງ ເສຍພລາສຕິກສີຂາວແລະສີດຳ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 25 ມິຖຸນາ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບສອບ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ເໜີລຶກ (Wt%)	5.4	X-ray Fluorescence Spectrometry
ປປອກ (Wt%)	2.2	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຄລອຣິນ (Wt%)	4.1	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແຄລເຊີຍມ (Wt%)	6.9	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຝີລີຄອນ (Wt%)	11	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜ່າຍເຫດຕູ

- Wt% ໜ່າຍເສີງ ຮ້ອຍລະໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ
- U.S.EPA ໜ່າຍເສີງ United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

ສູນຍົກຍົນຕ້ວຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ 6

ທບທວນໂດຍ

ອນຸມັດໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງໄກ້

ນາງສາວກະມລ ບັງແກ້ວ

ນາຍທົງ ອຳພາພັນຮີ

ນັກວິທາສາສຕ່ຽນປົງກູບຕິການ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົກຍົນແລະເຕືອນກໍາຍົມລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

3 ພຶສພາ 2568

3 ພຶສພາ 2568



ສູນຍົກຍົນແລະເຕືອນກໍາຍົມລົມພິບໂຮງຈານກາຕະວັນອອກ

17/4 ໄມ່ງ 7 ກະນົດຂັງຄອກ ເມືອງຈລບຸຮີ ຈລບຸຮີ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຮ

ໜ້າ 2/3

# สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300357/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

## ข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง

จากโรงงาน/แหล่ง โฉนดที่ดินเลขที่ 13991

จุดเก็บ ในอาคารบริเวณด้านหน้าซ้าย

สถานที่ตั้ง 62/1 ม. 10 ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

เก็บตัวอย่างโดย สถาบัน ธรรมปราณีสุข

ลงกัด กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2568 เวลา 13:12 น.

## ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 25 มีนาคม 2568 เวลา 09:01 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 32-25680325-00309

ลักษณะตัวอย่าง เศษพลาสติกสีขาวและสีดำ วันที่วิเคราะห์ 25 มีนาคม 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ไนเตรน (Wt%)	0.37	X-ray Fluorescence Spectrometry
รูทีนิยม (Wt%)	64	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ 6

ทบทวนโดย

กษมล มั่งแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

3 เมษายน 2568

อนุมัติโดย

นายทวี จำพาณิช

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

3 เมษายน 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/3

สิ่งสุดการรายงานผล