

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລຂທ່າຍານ ອກ 0320/300505/2568

รายงานນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວອຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລ ອົງວັດຖຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂວງ ບະຈຸບັນ ຂີບ ເຄມ ທະນາຄ ສົ່ງລື ຈຳກັດ ເລຂທະບູນໂຮງຈານ 91220001525561 [ໜີ-59-15/56ຮຍ] ລຳດັບທີ 59

ຈຸດເກີບ ອາຄາຣເກີບຝູນແດງ(ຄຸນສື່ດຳ)

ສຕານທີ່ຕັ້ງ 170 ແມ່ງ 3 ຕຳບັນລ ມອນລະລອກ ອຳເກອ ບັນຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ປະກອບກິຈການ ພລິຕ່ເຫຼັກເສັ້ນ ບຣິມານນໍ້າທີ່ ໄມ່ຮະບຸ ລຸບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວອຍ່າງໂດຍ ນາຍຄູນິສິທີ່ ຖະຍົງ

ສັກັດ ກອງບໍລິຫານຈັດກາກອຸດສາຫກຮມ ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮມ ເກີບຕ້ວອຍ່າງເມື່ອວັນທີ 2 ເມສາຍນ 2568 ເວລາ 12:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວອຍ່າງ 22 ເມສາຍນ 2568 ເວລາ 10:59 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຍານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຫຼຸດ ຊຶດ ຂໍ້າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢັ້ງຢືນຕ້າງໆ ຄືວ່າ
รายงานฉบັບນີ້ໄມ່ສ່ນນຸ່ມຮັນນີ້ແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນรายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການເປັນລາຍລັກຊັນ
ອັກຊັບ ໃນรายงานພລບັນນີ້ຈະຮັບອອງເພາະຕ້ວອຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົບຕິການ 31-25680422-00361

ລັກຊະນະຕ້ວອຍ່າງ ພສີດຳປັນສີເທາ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 2 ເມສາຍນ 2568 ຕື່ 22 ເມສາຍນ 2568

ຮາບການຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ່າງ	7.5	US EPA SW-846 Method 9045D
ໂຄຣເມີຍນ (Wt%)	0.21	X-ray Fluorescence Spectrometry
ທອງແດງ (Wt%)	0.24	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແມັງການິສ (Wt%)	0.70	X-ray Fluorescence Spectrometry
ນິກເກີລ (Wt%)	0.016	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເສີງ ຮ້ອຍລະໄດຍນໍ້າໜັກຕ່ອນໍ້າໜັກ

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

- ສັງລັກຊັນຕ້ວອຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ SKY H7

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະນລ ບັນແກ້ວ

ນັກວິທະຍາສາສົກສຽງປົບຕິການ

13 ມີຖຸນາຍນ 2568

ອນຸມັດໂດຍ

ນາຍທົງ ຢຳພາພັນຮ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອກ

13 ມີຖຸນາຍນ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອກ

17/4 ແມ່ງ 7 ກະຊວງບໍລິສັດ ເມືອງຊັບປຸງ ຂະຊວງບໍລິສັດ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 1/3

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ 0320/300505/2568

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົງກູລ໌ຂອງວັດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກຄ້າ

ຈາກໂຮງຈານ/ແຂວ່ງ ບຣີເຫັນ ທີ່ເຄືອ ພຍວນ ສົ່ງ ຈຳກັດ ເລຂທະເປີຍໂຮງຈານ 91220001525561 [ໜີ-59-15/56ຮຍ] ລຳດັບທີ່ 59

ຈຸດເກີບ ອາຄາຣເກີບຝຸ່ນແດງ(ຄຸນສື່ດຳ)

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ 170 ແມ່ງ 3 ຕຳບັນລ ມານລະລົກ ອຳເກອ ບ້ານຄ່າຍ ຈັງຫວັດ ຮະຍອງ 21120

ປະກອບກິຈການ ພລິຕ່ເຫັນເສັ້ນ ບຣີມານນ້ຳທີ່ ໄມ່ຮະບຸ ລຸບ.ມ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ນາຍຄູນມືສິທີ່ ຖະຍືທີ່ຮັນຢັບ

ສັກັດ ກອງບໍລິຫານຈັດກາກອຸດສາຫກຮຽມ ກມໂຮງຈານອຸດສາຫກຮຽມ ເກີບຕ້ວຍ່າງເມື່ອວັນທີ 2 ເມສາຍນ 2568 ເວລາ 12:35 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການ

ວັນທີທ້ອງປົງປັບຕິການຮັບຕ້ວຍ່າງ 22 ເມສາຍນ 2568 ເວລາ 10:59 ນ.

ແລະທ້າມນໍາຮ່າງຈານນີ້ໄປປະກາດໂຄສນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີການ ຫຼຸດ ຂຶ້ນ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢັ້ງຢືນຕ້າງໆ ຄືວ່າ
ຮ່າງຈານຈົບບັນນີ້ມີສ່ນນຸ່ມລົມນີ້ແລະທ້າມຄັດຄ່າຍໃນຮ່າງຈານການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີ່ມບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ້ອງປົງປັບຕິການເປັນລາຍລັກຊັນ
ລັກຊັນ ໃນຮ່າງຈານພລບັນນີ້ຈະຮັບຮອງເພາະຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສົດປົງປັບຕິການ 31-25680422-00361

ລັກຊັນຕ້ວຍ່າງ ພົມສື່ດຳປັນສີເທາ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 2 ເມສາຍນ 2568 ຕື່ 22 ເມສາຍນ 2568

ຮ່າງຈານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຕະກ່າວ (Wt%)	1.6	X-ray Fluorescence Spectrometry
ສັກະສີ (Wt%)	70	X-ray Fluorescence Spectrometry
ເໜັກ (Wt%)	14	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຄລອຣິນ (Wt%)	2.5	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແຄລເຊີຍມ (Wt%)	2.7	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໝາຍເຫດ

- Wt% ໝາຍເສີງ ຮ້ອຍລະໄດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

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

- ສັງລັກຊັນຕ້ວຍ່າງຂອງຜູ້ເກີບ SKY H7

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະນລ ບັນແກ້ວ

ນັກວິທະຍາສາສົກສຽນປົງປັບຕິການ

13 ມີຖຸນາຍນ 2568

ອຸນຸມຕົວໂທ

ນາຍທົງ ຢຳພາພັນຮ

ຜູ້ອໍານວຍການສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

13 ມີຖຸນາຍນ 2568



ສູນຍົງວິຈີຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈານກາຄຕະວັນອອກ

17/4 ແມ່ງ 7 ກະຊວງບໍລິສັດ ເມືອງຊັບປຸງ ຂະຊວງບໍລິສັດ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 2/3

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300505/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท ชิน เคอ หยวน สตีล จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 91220001525561 [ข3-59-15/56รย] ลำดับที่ 59

จุดเก็บ อาคารเก็บผู้น้ำดอง(ถังสีดำ)

สถานที่ตั้ง 170 หมู่ 3 ตำบล หนองละลอก อำเภอ บ้านค่าย จังหวัด ระยอง 21120

ประกอบกิจการ ผลิตเหล็กเส้น ปริมาณน้ำหนักตั้ง ไม่ระบุ ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายภูมิสิทธิ์ ฤทธิธิรัตน์พล

สังกัด กองบริหารจัดการภาครัฐฯ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 2 เมษายน 2568 เวลา 12:35 น.

ข้อมูลจากการปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 22 เมษายน 2568 เวลา 10:59 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชิ้น ฝ่าฯ แก้ไข เปเลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์ อักษร ใบรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25680422-00361

ลักษณะตัวอย่าง ผงสีดำปนสีเทา วันที่วิเคราะห์ 2 เมษายน 2568 ถึง 22 เมษายน 2568

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซิลิคอน (Wt%)	3.7	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไธเนเนียม (Wt%)	0.20	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໂບຣມິນ (Wt%)	0.064	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໂພແທສເຈີຍມ (Wt%)	0.11	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຮູ້ທິເນີຍ (Wt%)	3.7	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก
- U.S.EPA หมายถึง United States Environmental Protection Agency. SW-846
- สัญลักษณ์ตัวอย่างของผู้เก็บ SKY H7

ทบทวนโดย

กษมล มั่วแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

13 มิถุนายน 2568

อนุมัติโดย

นายทวี จำปาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยงานภาคตะวันออก

13 มิถุนายน 2568



ศูนย์วิจัยและเดือนภัยมลพิชัยงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/3

สิ่งสุดการรายงานผล