

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300057/2568

รายงานການຕຽບຄວາມ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອຸດຜະການຕຽບຄວາມ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ຕ້ອຍຢ່າງ ສິ່ງປະກູດຫຼືວັດຖຸທີ່ໄມ້ໃຫ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂລ່ງ ບຣີ່ທ ອີຝ ຈຳກັດ

ຈຸດເກີບ ກອງວັດຖຸອກອາຄານໂຮງງານ

ສຕາທີ່ຕັ້ງ ບຣີ່ວິເຄຣະທີ່ A6 ໂອນດທີ່ດິນເລຂທີ່ 64842 ມ.4 ຕຳບລ ຄລອງກົງ ອຳເກອ ບ້ານບົງ ຈັງວັດ ທລບູ້ 20220

ເກີບຕ້ວຍຢ່າງໂດຍ ວາມເຮັດ ຈັນທຶນອກ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງວັດທລບູ້ ເກີບຕ້ວຍຢ່າງເມື່ອວັນທີ 11 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫ້ອງປະກົບຕິກາຣ

ວັນທີຫ້ອງປະກົບຕິກາຣຮັບຕ້ວຍຢ່າງ 31 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 09:41 ນ.

ແລ້ວທ່ານນໍາຮາຍງານນີ້ໄປປະກາດໂໂພ່ນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນີ້ກາຣ ຈຸດ ຂົດ ຜ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢືນແປລັງຕົວເລຂທີ່ຂໍ້ມູນໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານ
ຂັບນີ້ໄໝສົມບູຮົດນີ້ແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃປຮາຍງານການຕຽບຄວາມ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພື່ອບັນຫາສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກຫ້ອງປະກົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຣ ໃບ
ຮາຍງານພລອນບັນບົນນີ້ຈະຮັບອຸດຜະການຕ້ວຍຢ່າງທີ່ໄດ້ຕຽບກັບວັດທີ່ເທົ່ານີ້

ຮັບສປປົບຕິກາຣ 32-25671031-00076

ລັກຊົນຕ້ວຍຢ່າງ ແຜງງານອີເລີກທຣອນິກສົມືກາປາຈີສເຕ່ອຣ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 31 ຕຸລາຄມ 2567

ຮາຍງານຕຽບຄວາມ/ວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ໂຄຣເມີນ (Wt%)	0.54	X-ray Fluorescence Spectrometry
ທອງແಡງ (Wt%)	7.8	X-ray Fluorescence Spectrometry
ແມັງການຟີ (Wt%)	0.52	X-ray Fluorescence Spectrometry
ນິກເກີລ (Wt%)	0.19	X-ray Fluorescence Spectrometry
ຕະກ່ວ (Wt%)	1.4	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜໍາຍເຫດ

- Wt% ໜໍາຍເຫດ ຮ້ອຍລະໂດຍນໍາຫັກຕ່ອນໍາຫັກ

ທບທວນໂດຍ

ກະໜລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກະມລ ບ້າງແກ້ວ

ວິສວກະປະກົບຕິກາຣ

4 ພຸສີຈິກາຍນ 2567

ອນຸມືຕິໂດຍ

ນາຍທີ່ ອຳພາພັນຮ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮຽນຢູ່ວິຈີຍແລະເຕືອນກໍາຍມລພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

4 ພຸສີຈິກາຍນ 2567



ສູນຢັບຕິກາຣ ແລະ ເຕືອນກໍາຍມລພິບໂຮງງານກາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜ້ຳ 7 ທນອງຂ້າງຄອກ ເມືອງທລບູ້ ທລບູ້ 20000

ໂທຣ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 1/3

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อ ก 0320/300057/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อิฟง จำกัด

จุดเก็บ กองวัสดุนอกราชการโรงเรียน

สถานที่ตั้ง บริเวณอาคาร A6 โฉนดที่ดินเลขที่ 64842 ม.4 ตำบลคลองกิ่ว อำเภอปันบีง จังหวัดชลบุรี 20220

เก็บตัวอย่างโดย วรเมธ จันทีนอก

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 11:00 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 31 ตุลาคม 2567 เวลา 09:41 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประการใดๆ หรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชุด ชีด ฉา แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25671031-00076

ลักษณะตัวอย่าง ແຜງຈອງເລື້ອທຮອນິກສົມຄາປະຊິສເຕ່ວໆ ວັນທີເຄຣະທີ 31 ຕລາຄມ 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สังกะสี (Wt%)	6.2	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	56	X-ray Fluorescence Spectrometry
กำมะถัน (Wt%)	0.15	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอร์อิน (Wt%)	2.4	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	14	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜາຍເທິງ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

ทบทวนโดย

ଗ୍ରମ ମାର୍ଗ

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรรมปฏิบัติการ

4 พฤศจิกายน 2567

อนมัติโดย

นายทวี อํามพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

4 พฤศจิกายน 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/3

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງງານອຸດສາຫກຮຽມ

รายงานການຕຽບຄວາມ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

ເລກທີ່ຮ່າງຈາກ ອກ 0320/300057/2568

ຮ່າງຈາກນີ້ຮ່ວມຜົນການຕຽບຄວາມ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ຕ້ອຍຢ່າງ ສິ່ງປະກຸງ ອົງວະສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງງານ/ແຂວງ ບະຈຸບັດ ອີເມວ ຈຳກັດ

ຈຸດເກີບ ກອງວັດສຸນອກອາຄານໂຮງງານ

ສະຖານທີ່ຕັ້ງ ບະຈຸບັດ ອີເມວ ໂດຍເນື້ອເລີນທີ່ 64842 ມ.4 ຕຳບັດ ຄລອງກົງ ອຳເກອ ບ້ານບົງ ຈັງວັດ ທະບຽບ 20220

ເກີບຕ້ວຍຢ່າງໂດຍ ວິເຄຣະ ຈັນທຶນອກ

ສັງກັດ ສຳນັກງານອຸດສາຫກຮຽມຈັງວັດທະບຽບ ເກີບຕ້ວຍຢ່າງເມື່ອວັນທີ 11 ກັນຍານ 2567 ເວລາ 11:00 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫ້ອງປະກຸບຕິກາຣ

ວັນທີໜ້າຂອງປະກຸບຕິກາຣຮັບຕ້ວຍຢ່າງ 31 ຕຸລາຄ 2567 ເວລາ 09:41 ນ.

ແລ້ວທ່ານນຳຮ່າງຈາກນີ້ໄປປະກາດໂໂພະນາກ ອົງວະສຸດທີ່ຕ້ອຍກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກມີກາຣ ຈຸດ ຊົດ ຂ່າ ແກ້ໄຂ ເປົ້າຢັ້ງແປງຕົວເລີນໄດ້ ຄືວ່າຮ່າງຈາກ
ຂັບນີ້ໄໝສູງຮຸ່ນແລ້ວທ່ານຄັດຄ່າຍໃບຮ່າງຈາກການຕຽບຄວາມ
ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກຫ້ອງປະກຸບຕິກາຣເປັນລາຍລັກຊົນອັກຊົຣ ໃບ
ຮ່າງຈາກຜລລັບນີ້ຈະຮັບອຸນຸມາດແພາທີ່ຕ້ອຍຢ່າງທີ່ໄດ້ຕຽບການຕຽບຄວາມວິເຄຣະທີ່ເທົ່ານີ້

ຮ້າສປະກຸບຕິກາຣ 32-25671031-00076

ລັກຄະນະຕ້ວຍຢ່າງ ແຜງງານຈົບປັດສົມມືສົມ ອົງວະສຸດທີ່ 31 ຕຸລາຄ 2567

ຮ່າງຈາກຕຽບຄວາມວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຊີດໂຄນ (Wt%)	9.5	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄທເທັນເນີມ (Wt%)	0.75	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໂບຣມິນ (Wt%)	0.19	X-ray Fluorescence Spectrometry
ໄພແກສເຊື້ອມ (Wt%)	0.28	X-ray Fluorescence Spectrometry

ໜ້າຫຼັງ

- Wt% ແນ້ນ ຮ້ອຍລວມໂດຍນ້ຳໜັກຕ່ອນ້ຳໜັກ

ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ນັ້ງແກ້ວ

ນາງສາວກົມລ ບ້ວແກ້ວ

ວິສວກະປະກຸບຕິກາຣ

4 ພຸສະຈິກາຍນ 2567

ອນຸມືຕິໂດຍ

ນາຍທົ່ວ ອຳພາພັນຮ

ຜູ້ອໍານວຍກາຮຽນຢູ່ວິຈິຍແລະເຕືອນກໍາຍມລພິຫຼາງຈາກຕະວັນອອກ

4 ພຸສະຈິກາຍນ 2567



ສູນຢັ້ງແລະເຕືອນກໍາຍມລພິຫຼາງຈາກຕະວັນອອກ

17/4 ໜ້ຳ 7 ທະນາຄົມ ເມືອງທະບຽບ ທະບຽບ 20000

ໂທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ໜ້າ 3/3

ສິ່ນສຸດກາຮຽນຜລ