

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300158/2568

รายงานການຕຽບຄວາມ

ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ບໍອງຜົກການຕຽບຄວາມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ແພາທີ່ຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກກູດຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ນ ບຣິ່ນທ ອື່ ສູງ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະບູນໂຮງຈາກ 10240002525566 [3-106-25/56ຈ່] ລຳດັບທີ່ 106

ຈຸດເກີບ ກອນບົດຍ່ອຍພລາສຕິກ

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ 88/8 ໜຸ່ງ 11 ຄັນ - ຕຳບັລ ຫ້ວສຳໄອ ຂໍາເກົວ ແປລະຍາວ ຈັງວັດ ດະເບີງທຣາ 24190

ປະກອບກົງຈຳກົດ ໄລມຫລ່ອເສຍແລະທະກັນໄລຫະຈຳພວກສັງກະສືແລະທອງເຫຼືອທີ່ໄມ້ເປັນຂອງເສີຍອັນຕຽມ ປຣມານນ້ຳທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ນາຍປົງມ
ພະຈ ເອີມເມໂກ

ສັນກັດ ກກອ. ກຣອ. ເກີບຕ້ວຍ່າງເນື່ອວັນທີ 17 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 12:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກຫ່ອງປົກປົບຕິກາຣ

ວັນທີຫ່ອງປົກປົບຕິກາຣຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:56 ນ.

ແລະທ້ານນຳມານີ້ໄປປະກາສໂໂມຄນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນິກາຣ ຈຸດ ຊົດ ຂ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ຢືນແປລັງຕົວເລີຂໍ້ອ້າວຸມໄດ້ ຄືວ່າຮາຍງານ
ອັບນີ້ໄຟສົມບູຮົນແລະທ້ານຄັດຄ່າຍໃນຮາຍງານການຕຽບຄວາມ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍງານສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກຫ່ອງປົກປົບຕິກາຣເປັນລາຍລັກໝົດອັກຊຣ ໃນ
ຮາຍງານຜລອບນີ້ຈະຮັບຮອງແພາທີ່ຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບຄວາມຈິງວິເຄຣະທີ່ທ່ານນີ້

ຮັບສປປົບຕິກາຣ 31-25671021-00056

ລັກໝົດຕ້ວຍ່າງ ເສຍພລາສຕິກ ວັນທີວິເຄຣະທີ່ 21 ຕຸລາຄມ 2567 ຄື 13 ພຸດຍຈິການ 2567

ຮາຍງານຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ຄ່າຄວາມເປັນກຽດແລະດ້ານທີ່ 25 °C	8.1	US EPA SW-846 Method 9045D
ແຄດເມີຍມ (ມີລິກຣິມຕ່ອກໂລກຮິມ)	ຕຽບໄມ່ພບ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ໂຄຣເມີຍມ (ມີລິກຣິມຕ່ອກໂລກຮິມ)	10	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ທອງແಡງ (ມີລິກຣິມຕ່ອກໂລກຮິມ)	2,102	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແມງການຟ (ມີລິກຣິມຕ່ອກໂລກຮິມ)	14	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໜ້າຍເຫຼື

- ມາຕຮ້ານຄູບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊື່ອ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິຈີວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊື່ອ ການຈັດການສິ່ງປົກກູດຫຼືວັສດຸທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ຜິລື່ນີ້ມີຄ່າ 0.75 mg/kg

ຕຽບໄມ່ພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮ໌ນ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ແລະໂຄຣເມີຍມເຂກະໜາເລີນທີ່ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L ແລະປອກ ມີຄ່າ 0.00050 mg/L



ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ນ້ຳແກ້ວ

ນາງສາງໝາລ ບ້ວແກ້ວ
ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັນລົມພິບໂຮງຈາກກວດຕະວັນອອຄ
ນກວຍທະຄາສຕ່ຽງປົກປົບຕິກາຣ
17/4 ໜຸ່ງ 7 ທນອງຂັງຄອກ ເມືອງຊັບປຸງ ຫຼວມວິ 20000
ໄທຣ. 03-313-6059 ໂກສາຮ

ອນນຸມຕົ້ນໂດຍ



ນາຍທົງ ອຳພາພັນນັ
ນກວຍທະຄາສຕ່ຽງທຳນາງຄູນການພິເສຍ
17 ອັນນາຄມ 2567

ໜ້າ 1/6

ສໍາເນົາ

ກມໂຮງຈາກອຸດສາຫກຮຽມ

ເລຂທ່ຽງຈາກ ອກ 0320/300158/2568

รายงานການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ

รายงานນີ້ຮັບອຸດການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ທດສອບ ເພາະຕ້ວຍ່າງ ສິ່ງປົກງຸລ໌ ອົງວັດສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ

ຂໍ້ມູນຈາກລູກທ້າ

ຈາກໂຮງຈາກ/ແຂວ້ນ ບຣິ່ນທ ອື່ ສູງ (ປະເທດໄທ) ຈຳກັດ ເລຂທະບູນໂຮງຈາກ 10240002525566 [3-106-25/56ຈ່] ລຳດັບທີ່ 106

ຈຸດເກີບ ກອນບດຍ່ອຍພລາສຕິກ

ສະຖາທີ່ຕັ້ງ 88/8 ໜຸ່ງ 11 ຄັນ - ຕຳບັລ ຫ້ວສຳໄອ ຂໍາເກົວ ແປລະຍາວ ຈັງວັດ ດະເບີງທຣາ 24190

ປະກອບກົງຈຳກົດ ໄລມຫລ່ອເສຍແລະທະກັນໄລທະຈຳພວກສັງກະສືແລະທອງເຫຼືອທີ່ໄມ້ເປັນຂອງເສີຍອັນຕຽມ ປຣມານນ້ຳທີ່ 0 ລບ.ນ./ວັນ ເກີບຕ້ວຍ່າງໂດຍ ນາຍປົງມ
ພະຈ ເອີມເມໂກ

ສັກັດ ກກອ. ກຣອ. ເກີບຕ້ວຍ່າງເນື່ອວັນທີ 17 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 12:30 ນ.

ຂໍ້ມູນຈາກທ່ອງປົກປົກ

ວັນທີທ່ອງປົກປົກຮັບຕ້ວຍ່າງ 21 ຕຸລາຄມ 2567 ເວລາ 10:56 ນ.

ແລະທ້ານນຳຮັບອຸດການນີ້ໄປປະກາສໂໂມໂຄນາຫຼືອ້າງອີງກ່ອນໄດ້ຮັບອຸນຸມາດ ທາກນິກາຮ ຈຸດ ຊົດ ຂ້າ ແກ້ໄຂ ເປີ່ມີແປງຕົວເລີ່ມທີ່ໄດ້ ຄືວ່າຮັບອຸດການ
ອັບນີ້ໄຟສົມບູຮົນແລະທ້ານຄັດຄ່າຍໃນຮັບອຸດການການຕຽບສອບ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ແຕ່ເພີຍບາງສ່ວນ ໂດຍໄມ້ໄດ້ຮັບອຸນຸມາດຈາກທ່ອງປົກປົກເປັນລາຍລັກຜົນວັກຜຣ ໃນ
ຮັບອຸດນີ້ຈະຮັບອຸດການການຕຽບສອບຕ້ວຍ່າງທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບວັດທີ່ເທົ່ານັ້ນ

ຮັບສປປົກປົກ 31-25671021-00056

ລັກຜົນຕ້ວຍ່າງ ເສຍພລາສຕິກ ວັດ ວິເຄຣະທີ່ 21 ຕຸລາຄມ 2567 ຄື 13 ພຸດຍຈິການ 2567

ຮັບອຸດການຕຽບວັດ/ວິເຄຣະທີ່	ຜລວິເຄຣະທີ່	ວິທີທດສອບ
ນິກເກີບ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ຕະກ່ວ່າ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	1,183	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສັກະສື (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	324	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ສາຮໜູ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	ນ້ອຍກວ່າ 5.0	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ແບເບີຍ (ມີລິກຮັມຕ່ອງໂລກຮັມ)	26	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)

ໝາຍເຫດ

- ມາຕຽບຮັບຄຸມຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊື່ອ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລ໌ ອົງວັດສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

- ວິຈີວິເຄຣະທີ່ທດສອບອ້າງອີງຕາມປະກາສກະກະທຽບອຸດສາຫກຮຽມ ເຊື່ອ ການຈັດການສິ່ງປົກງຸລ໌ ອົງວັດສຸດທີ່ໄມ້ໃຊ້ແລ້ວ ພ.ສ.2566

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

- ທດສອບຕ້ວຍ່າງໃນສກວະເປີຍ (Wet)

ຕຽບຈຳໄໝພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງແຄດເມີຍມ ທີ່ໄໝມີມີຄ່າ 0.75 mg/kg

ຕຽບຈຳໄໝພບ, Method Detection Limit (MDL) ຂອງສາຮໜູ ມີຄ່າ 0.0050 mg/L ແລະ ໂຄຣເມີຍເຂົ້າວາເລັນທ ມີຄ່າ 0.0010 mg/L ແລະ ປຣອ ມີຄ່າ 0.00050 mg/L



ທບທວນໂດຍ

ກະມລ ນ້ຳແກ້ວ

ນາງສາງໝາລ ບ້ວແກ້ວ
ສູນຍົງຈັຍແລະເຕືອນກັມລົມພິ່ນໂຮງຈາກກວດຕະວັນອອຄ
ນກວຍທະຄາສຕ່າງປົກປົກ
17/4 ໜຸ່ງ 7 ທນອງຂັງຄອກ ເມືອງຂລົມບັງ ຫຼວມບັງ 20000
ໄທ. 03-313-6059 ໂທຣສາຣ

ອນນຸມຕົ້ນໂດຍ



ນາຍທົງ ອຳພາພັນນັ
ນກວິທະຍາສາສົກຮ່ານາງຸມການພິເສຍ
17 ອັນນາຄມ 2567

ໜ້າ 2/6

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300158/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อี ชัย (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10240002525566 [3-106-25/56ฉบ] ลำดับที่ 106

จุดเก็บ กองบดย่อยพลาสติก

สถานที่ตั้ง 88/8 หมู่ 11 ถนน - ตำบล หัวสำโรง อำเภอ แแปลงบัว จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24190

ประกอบกิจการ หลอมหล่อเศษและตั้งกรันโลหะจำพวกสังกะสีและทองเหลืองที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายปฐม พงษ์ เอี่ยมເມໂກ

สังกัด กกอ. กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 12:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 ตุลาคม 2567 เวลา 10:56 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25671021-00056

ลักษณะตัวอย่าง เศษพลาสติก วันที่วิเคราะห์ 21 ตุลาคม 2567 ถึง 13 พฤษภาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
โครเมียมไตรวาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	10	Calculation Method
แคนดิเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.024	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.10	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) ของแคนดิเมียม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคระวัณอุตฯ
นกวทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
17 ธันวาคม 2567
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
17 ธันวาคม 2567

หน้า 3/6

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300158/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากกลาก้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อี ชุย (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่เบียนโรงงาน 10240002525566 [3-106-25/56ฉบ] ลำดับที่ 106

จุดเก็บ กองบดดอยพลาสติก

สถานที่ตั้ง 88/8 หมู่ 11 ถนน - ตำบล หัวสำโรง อำเภอ แแปลงบัว จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24190

ประกอบกิจการ หลอมหล่อเศษและตักกรันโลหะจำพวกสังกะสีและทองเหลืองที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายปฐม พงษ์ เอี่ยมເມໂກ

สังกัด กกอ. กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 12:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 ตุลาคม 2567 เวลา 10:56 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25671021-00056

ลักษณะตัวอย่าง เศษพลาสติก วันที่วิเคราะห์ 21 ตุลาคม 2567 ถึง 13 พฤษภาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)	56	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.22	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
nickel (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.29	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)	4.6	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)	3.6	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) ของแคนเดเมียม ซิลิเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมเอกซ์วาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคระวันอุตฯ
นกวทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
17 ธันวาคม 2567

หน้า 4/6

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300158/2568

รายงานการตรวจสอบ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพาะตัวอย่าง สิงปภิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อี ชุย (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10240002525566 [3-106-25/56ฉบ] ลำดับที่ 106

จุดเก็บ กองบดย่อยพลาสติก

สถานที่ตั้ง 88/8 หมู่ 11 ถนน - ตำบล หัวสำโรง อำเภอ แแปลงบัว จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24190

ประกอบกิจการ หลอมหล่อเศษและตักกรันโลหะจำพวกสังกะสีและทองเหลืองที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายปฐม พงษ์ เอี่ยมເມໂກ

สังกัด กกอ. กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 12:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 ตุลาคม 2567 เวลา 10:56 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25671021-00056

ลักษณะตัวอย่าง เศษพลาสติก วันที่วิเคราะห์ 21 ตุลาคม 2567 ถึง 13 พฤษภาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
แบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	0.31	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)	น้อยกว่า 0.010	US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES)
โครเมียมเชกษาเลนท์ (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)
ໂໂໂຣເມີນໄຕຮາລັນທ໌ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	น้อยกว่า 0.10	Calculation Method

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิงปภิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิงปภิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2566

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

- ทดสอบตัวอย่างในสภาพเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคนเดเมียม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโครเมียมเชกษาเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L



ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคระวันอุตฯ
นกวทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000
17 ธันวาคม 2567
โทร. 03-313-6059 โทรสาร

อนุมัติโดย

นายทวี อำนาจพันธ์
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ
17 ธันวาคม 2567

หน้า 5/6

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300158/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนพะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท อี ชุย (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 10240002525566 [3-106-25/56ฉบ] ลำดับที่ 106

จุดเก็บ กองบดดอยพลาสติก

สถานที่ตั้ง 88/8 หมู่ 11 ถนน - ตำบล หัวสำโรง อำเภอ แแปลงบัว จังหวัด ฉะเชิงเทรา 24190

ประกอบกิจการ หลอมหล่อเศษและตั้งกรันโลหะจำพวกสังกะสีและทองเหลืองที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย นายปฐม พงษ์ เอี่ยมເມໂກ

สังกัด กกอ. กรอ. เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 12:30 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 ตุลาคม 2567 เวลา 10:56 น.

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

รหัสปฏิบัติการ 31-25671021-00056

ลักษณะตัวอย่าง เศษพลาสติก วันที่วิเคราะห์ 21 ตุลาคม 2567 ถึง 13 พฤษภาคม 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
proto (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)	0.022	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)
proto (มิลลิกรัมต่อลิตร)	ตรวจไม่พบ	US EPA 7473 (Thermal Decomposition Amalgamation)

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) ของแคนเดเมียม ซีลีเนียม มีค่า 0.75 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของสารหนู มีค่า 0.0050 mg/L และโคโรเมียมเอกซ์ตราเลนท์ มีค่า 0.0010 mg/L และproto มีค่า 0.00050 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

17 ธันวาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

17 ธันวาคม 2567

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 6/6

สิ้นสุดการรายงานผล