



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300049/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากสิ่งของที่มีไว้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่สีแดงข้างบริษัท ที่ แอนด์ ที เวสท์ เมเนจเม้นท์ 2017 จำกัด

จุดเก็บ ด้านทิศตะวันออกของบ่อ

สถานที่ดัง พื้นที่สีแดงข้างบริษัท ที่ แอนด์ ที เวสท์ เมเนจเม้นท์ 2017 จำกัด ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 11:25 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2567 เวลา 09:57 น.

และท่านนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ข่า แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25671007-00037

ลักษณะตัวอย่าง เศษสีดำผสมพลาสติก วันที่วิเคราะห์ 3 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
โครเมียม (Wt%)	0.26	X-ray Fluorescence Spectrometry
ทองแดง (Wt%)	9.6	X-ray Fluorescence Spectrometry
แมงกานีส (Wt%)	0.76	X-ray Fluorescence Spectrometry
nickel (Wt%)	0.27	X-ray Fluorescence Spectrometry
ตะกั่ว (Wt%)	5.0	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

ทบทวนโดย

นาย บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

31 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

31 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 1/3



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300049/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากสิ่งของที่มีไว้แล้ว

ข้อมูลจากกลุ่มค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่สีแดงข้างบริษัท ที่ แอนด์ ที เวสท์ เมเนจเม้นท์ 2017 จำกัด

จุดเก็บ ด้านทิศตะวันออกของบ่อ

สถานที่ตั้ง พื้นที่สีแดงข้างบริษัท ที่ แอนด์ ที เวสท์ เมเนจเม้นท์ 2017 จำกัด ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 11:25 น.

ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2567 เวลา 09:57 น.

และหามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขีด ข่า แก้ไข เป็นการเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะบ่งบอกถึงตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25671007-00037

ลักษณะตัวอย่าง เศษสีดำผสมพลาสติก วันที่วิเคราะห์ 3 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
สังกะสี (Wt%)	12	X-ray Fluorescence Spectrometry
เหล็ก (Wt%)	44	X-ray Fluorescence Spectrometry
คลอริน (Wt%)	3.6	X-ray Fluorescence Spectrometry
แคลเซียม (Wt%)	11	X-ray Fluorescence Spectrometry
ซิลิคอน (Wt%)	10	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

ทบทวนโดย

นาย บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

31 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

31 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 2/3



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน อก 0320/300049/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เนื่องจากตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง พื้นที่สีแดงข้างบริษัท ที่ แอนด์ ที เวสท์ เมเนจเม้นท์ 2017 จำกัด

จุดเก็บ ด้านทิศตะวันออกของบ่อ

สถานที่ดัง พื้นที่สีแดงข้างบริษัท ที่ แอนด์ ที เวสท์ เมเนจเม้นท์ 2017 จำกัด ตำบล ศรีมหาโพธิ อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี 25140

เก็บตัวอย่างโดย นายสุริยา วงศ์ศักดิ์

สังกัด ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 11:25 น.

ข้อมูลจากการตรวจ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 7 ตุลาคม 2567 เวลา 09:57 น.

และท่านนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชู ขิด ข้อ แก้ไข เปเปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่ารายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ในรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 32-25671007-00037

ลักษณะตัวอย่าง เศษสีดำผสมพลาสติก วันที่วิเคราะห์ 3 กันยายน 2567

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ไนโตรเจน (Wt%)	2.0	X-ray Fluorescence Spectrometry
ไฮโดรเจน (Wt%)	0.78	X-ray Fluorescence Spectrometry

หมายเหตุ

- Wt% หมายถึง ร้อยละโดยน้ำหนักต่อน้ำหนัก

ทบทวนโดย

นาย นวัฒน์

นางสาวกษมล บัวแก้ว

วิศวกรปฏิบัติการ

31 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นายทวี คำพาพันธ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

31 ตุลาคม 2567



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างโคก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 3/3

สิ้นสุดการรายงานผล