

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300215/2568

## รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โหล่วหยาง หลงเม่น เพอร์ร้อ-อัลลอย แพคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82250200125518

[น.42(1)-1/2551-นอต.] ลำดับที่ 42(1) 106

จุดเก็บ จุดที่4

สถานที่ตั้ง 7/256 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร อำเภอบึงสามพัน จังหวัด หนองบัวลำภู 21140

ประกอบกิจการ ผลิตสารเคมี (โมลิบดีนัม อลูมิเนียม โคบอลต์ นิกเกิล) และนำสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM

CATALYST) จากอุตสาหกรรมปิโตรเลียม มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต MOLYBDENUM OXIDE (MoO<sub>3</sub>),

VANADIUM PENT OXIDE ( ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย กวินา สุวรรณโมลี

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:34 น.

### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671121-00146

ลักษณะตัวอย่าง สีฟ้าอ่อน นิ่ม วันที่วิเคราะห์ 21 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์         | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                    |
|---------------------------------|-------------|--|
| ค่าความเป็นกรดและด่างที่ 25 °C  | 10.9        | US EPA SW-846 Method 9045D                   |
| แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ   | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 11          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 99          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 5.5         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

### หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

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

- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L และสังกะสี มีค่า 0.050 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300215/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

#### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โหล่วหยาง หลงเหมิน เพอร์ร้อ-อัลลอย แพคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82250200125518

[น.42(1)-1/2551-นอต.] ลำดับที่ 42(1) 106

จุดเก็บ จุดที่4

สถานที่ตั้ง 7/256 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร อำเภอบึงสามพัน จังหวัด หนองบัวลำภู 21140

ประกอบกิจการ ผลิตสารเคมี (โมลิบดีนัม อลูมิเนียม โคบอลต์ นิกเกิล) และนำสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM

CATALYST) จากอุตสาหกรรมปิโตรเลียม มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต MOLYBDENUM OXIDE (MoO<sub>3</sub>),

VANADIUM PENT OXIDE ( ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย กวีณา สุวรรณโมลี

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:34 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671121-00146

ลักษณะตัวอย่าง สีฟ้าอ่อน นิม วันที่วิเคราะห์ 21 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์         | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                    |
|---------------------------------|-------------|--|
| นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 1,540       | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 12          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)  | 17          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สารหนู (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 47          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 8.8         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

#### หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

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

- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L และสังกะสี มีค่า 0.050 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300215/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

#### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โหล่วหยาง หลงเมน เพอร์ร้อ-อัลลอย แพคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82250200125518

[น.42(1)-1/2551-นอต.] ลำดับที่ 42(1) 106

จุดเก็บ จุดที่4

สถานที่ตั้ง 7/256 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร อำเภอบึงสามพัน จังหวัด หนองบัวลำภู 21140

ประกอบกิจการ ผลิตสารเคมี (โมลิบดีนัม อลูมิเนียม โคบอลต์ นิกเกิล) และนำสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM

CATALYST) จากอุตสาหกรรมปิโตรเลียม มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต MOLYBDENUM OXIDE (MoO<sub>3</sub>),

VANADIUM PENT OXIDE ( ปริมาณน้ำทั้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย กวีณา สุวรรณโมลี

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:34 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671121-00146

ลักษณะตัวอย่าง สีฟ้าอ่อน นิม วันที่วิเคราะห์ 21 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                     | ผลวิเคราะห์   | วิธีทดสอบ                                    |
|---|---------------|--|
| ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)            | น้อยกว่า 0.50 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | ตรวจไม่พบ     | US EPA 3060A, 7196 (Colorimetric)            |
| โครเมียมไตรวาเลนต์ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)   | 11            | Calculation Method                           |
| แคดเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)                 | ตรวจไม่พบ     | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)                 | 0.23          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

#### หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

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

- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L และสังกะสี มีค่า 0.050 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300215/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

#### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โหล่วหยาง หลงเมน เพอร์โร-อัลลอย แพคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82250200125518

[น.42(1)-1/2551-นอต.] ลำดับที่ 42(1) 106

จุดเก็บ จุดที่4

สถานที่ตั้ง 7/256 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัด ระยอง 21140

ประกอบกิจการ ผลิตสารเคมี (โมลิบดีนัม อลูมิเนียม โคบอลต์ นิกเกิล) และนำสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM

CATALYST) จากอุตสาหกรรมปิโตรเลียม มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต MOLYBDENUM OXIDE (MoO<sub>3</sub>),

VANADIUM PENT OXIDE ( ปริมาณน้ำทิ้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย กวีณา สุวรรณโมลี

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:34 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671121-00146

ลักษณะตัวอย่าง สีฟ้าอ่อน นิม วันที่วิเคราะห์ 21 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์     | ผลวิเคราะห์   | วิธีทดสอบ                                    |
|-----------------------------|---------------|--|
| ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลิตร)   | 3.9           | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลิตร) | น้อยกว่า 0.10 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลิตร)  | 16            | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลิตร)   | 0.15          | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลิตร)  | ตรวจไม่พบ     | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

#### หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

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

- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L และสังกะสี มีค่า 0.050 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300215/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

#### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โหล่วหยาง หลงเมน เพอร์ร้อ-อัลลอย แพคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82250200125518

[น.42(1)-1/2551-นอต.] ลำดับที่ 42(1) 106

จุดเก็บ จุดที่4

สถานที่ตั้ง 7/256 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัด ระยอง 21140

ประกอบกิจการ ผลิตสารเคมี (โมลิบดีนัม อลูมิเนียม โคบอลต์ นิกเกิล) และนำสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM

CATALYST) จากอุตสาหกรรมปิโตรเลียม มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต MOLYBDENUM OXIDE (MoO<sub>3</sub>),

VANADIUM PENT OXIDE ( ปริมาณน้ำทั้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย กวินา สุวรรณโมลี

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:34 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671121-00146

ลักษณะตัวอย่าง สีฟ้าอ่อน นิ่ม วันที่วิเคราะห์ 21 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์           | ผลวิเคราะห์   | วิธีทดสอบ                                    |
|-----------------------------------|---------------|--|
| สารหนู (มิลลิกรัมต่อลิตร)         | 2.5           | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| แบเรียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)        | น้อยกว่า 0.10 | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)      | 0.015         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โมลิบดีนัม (มิลลิกรัมต่อลิตร)     | 40            | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| โมลิบดีนัม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 1,129         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

#### หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

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

- ทดสอบตัวอย่างในสภาวะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L และสังกะสี มีค่า 0.050 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บัวแก้ว

นางสาวกษมล บัวแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

# สำเนา

## กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0320/300215/2568

### รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ

รายงานนี้รับรองผลการตรวจ วัด วิเคราะห์ทดสอบ เฉพาะตัวอย่าง สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

#### ข้อมูลจากลูกค้า

จากโรงงาน/แหล่ง บริษัท โหล่วหยาง หลงเมน เพอร์โร-อัลลอย แพคทอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด เลขทะเบียนโรงงาน 82250200125518

[น.42(1)-1/2551-นอต.] ลำดับที่ 42(1) 106

จุดเก็บ จุดที่4

สถานที่ตั้ง 7/256 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร อำเภอบึงสามพัน จังหวัด หนองบัวลำภู 21140

ประกอบกิจการ ผลิตสารเคมี (โมลิบดีนัม อลูมิเนียม โคบอลต์ นิกเกิล) และนำสารเร่งปฏิกิริยาที่ใช้แล้ว (SPENT PETROLEUM MOLYBDENUM

CATALYST) จากอุตสาหกรรมปิโตรเลียม มาผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรมเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิต MOLYBDENUM OXIDE (MoO<sub>3</sub>),

VANADIUM PENT OXIDE ( ปริมาณน้ำทั้ง 0 ลบ.ม./วัน เก็บตัวอย่างโดย กวินา สุวรรณโมลี

สังกัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2567 เวลา 11:34 น.

#### ข้อมูลจากห้องปฏิบัติการ

วันที่ห้องปฏิบัติการรับตัวอย่าง 21 พฤศจิกายน 2567 เวลา 08:45 น.

และห้ามนำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ชูต ชิด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายไปรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ไปรายงานผลฉบับนี้จะรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์เท่านั้น

รหัสปฏิบัติการ 31-25671121-00146

ลักษณะตัวอย่าง สีฟ้าอ่อน นิม วันที่วิเคราะห์ 21 พฤศจิกายน 2567 ถึง 30 มกราคม 2568

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์            | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ                                    |
|------------------------------------|-------------|--|
| อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อลิตร)     | 884         | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |
| อะลูมิเนียม (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม) | 60,317      | US EPA SW-846 Method 3050B., 6010D (ICP-OES) |

หมายเหตุ

- มาตรฐานควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566

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

- ทดสอบตัวอย่างในสถานะเปียก (Wet)

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.050 mg/kg

ตรวจไม่พบ, Method Detection Limit (MDL) ของแคดเมียม มีค่า 0.00030 mg/L และสังกะสี มีค่า 0.050 mg/L

ทบทวนโดย

กษมล บังแก้ว

นางสาวกษมล บังแก้ว

นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

4 กุมภาพันธ์ 2568

อนุมัติโดย

นายทวี อำพาพันธ์

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

4 กุมภาพันธ์ 2568



ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก

17/4 หมู่ 7 หนองข้างคอก เมืองชลบุรี ชลบุรี 20000

โทร. 03-313-6059 โทรสาร

หน้า 6/6

สิ้นสุดการรายงานผล