



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์       | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| 1,1,1-Trichloroethane (ppmv)  | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,1-Dichloroethene (ppmv)     | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,1-Dichloroethane (ppmv)     | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,2,3-Trimethylbenzene (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,2,4-Trichlorobenzene (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพ่นสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                                   | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|---|-------------|----------------|
| 1,2,4-Trimethylbenzene (ppmv)                             | 2.2         | Canister/GC-MS |
| 1,2-Dibromoethane (ppmv)                                  | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,2-Dichloro-1,1,2,2-Tetrafluoroethane (Freon-114) (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,2-Dichlorobenzene (ppmv)                                | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,2-Dichloroethane (ppmv)                                 | 1.7         | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพ่นสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่นสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์       | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| 1,2-Dichloropropane (ppmv)    | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,2-Dichloropropene (ppmv)    | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,3,5-Trimethylbenzene (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,3-Butadiene (ppmv)          | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 1,3-Dichlorobenzene (ppmv)    | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ้านสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์    | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|----------------------------|-------------|----------------|
| 1,4-Dichlorobenzene (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 3-Hexanone (ppmv)          | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| 3-Pentanone (ppmv)         | 1.8         | Canister/GC-MS |
| Acetaldehyde (ppmv)        | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Benzene (ppmv)             | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษฎิ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนั้รับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่นสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์     | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|-----------------------------|-------------|----------------|
| Benzyl Chloride (ppmv)      | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Bromodichloromethane (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Bromoform (ppmv)            | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Bromomethane (ppmv)         | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Cabon Tetrachloride (ppmv)  | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United Stated Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่นสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์       | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Carbon Disulfide (ppmv)       | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Chlorobenzene (ppmv)          | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Chloroform (ppmv)             | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Chloromethane (ppmv)          | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Cis-1,2-Dichloroethene (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่นสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                   | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|---|-------------|----------------|
| Cis-1,3-Dichloropropane (ppmv)            | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Cyclohexane (ppmv)                        | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Cyclopentane (ppmv)                       | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Dichlorodifluoromethane (Freon-12) (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Ethylbenzene (ppmv)                       | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่นสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์         | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|---------------------------------|-------------|----------------|
| Hexachloro-1,3-Butadiene (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Hexanal (ppmv)                  | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Hexane (ppmv)                   | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Isobutene (ppmv)                | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Isoprene (ppmv)                 | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1





กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ้านสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์        | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|--------------------------------|-------------|----------------|
| Methyl Butyl Ketone (ppmv)     | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Methyl Ethyl Ketone (ppmv)     | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Methyl Iodide (ppmv)           | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Methyl Isobutyl Ketone (ppmv)  | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Methyl Tert Butyl Ether (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพ่นสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ้านสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์    | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|----------------------------|-------------|----------------|
| Methylene Chloride (ppmv)  | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Naphthalene (ppmv)         | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Pentane (ppmv)             | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Propylene (ppmv)           | 1.3         | Canister/GC-MS |
| Tetrachloroethylene (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุขาภิบาล 3 ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10100101325492 [3-95(1)-13/49] ลำดับที่ 95(1)

สถานที่ตั้ง 99 ซอย - ถนน รามคำแหง ตำบล ราษฎร์พัฒนา อำเภอ สะพานสูง จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10240

ประกอบกิจการ ซ่อมรถยนต์และเคาฟ้านสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก๊ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00016

| รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์                  | ผลวิเคราะห์ | วิธีทดสอบ      |
|--|-------------|----------------|
| Toluene (ppmv)                           | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Trichloroethylene (ppmv)                 | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Trichlorofluoromethane (Freon-11) (ppmv) | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Vinyl Chloride (ppmv)                    | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |
| Xylene (ppmv)                            | น้อยกว่า 1  | Canister/GC-MS |

หมายเหตุ

- วิธีวิเคราะห์ทดสอบอ้างอิงตาม United States Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพ่นสี 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัยชัย

นายวิชัย พลวิชัยชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 มกราคม 2568



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

โทร. 02-430-6312 ต่อ 2103-2105 โทรสาร 02-430-6312 ต่อ 2199



710066a1