

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนส์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State 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

อนงค์

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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาท์ไฟ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรณ์ นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไชยบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพื้นที่ 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

อนงค์

นางสาวดุขฎิ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 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

อนงค์

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนส์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State 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

อนงค์

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนส์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลทิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State 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

อนงค์

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 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

อนงค์

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนส์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลทิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State 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

อนงค์

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนส์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร 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 State 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

อนงค์

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข 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 State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 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

อนัญญา

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟ่อนส์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข 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 State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องฟ่อนส์ 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

อนงค์

นางสาวดุขฎิ์ 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

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200059/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท สุชาภิบาล 3 ซอนด์้า 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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันส์

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวกรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ไจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แก้ไข 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 State Environmental Protection Agency : U.S. EPA

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันส์ 1 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.37-10.42 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

นางสาวดุขฎิ 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