



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 22-25671101-00017

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)	1.8	Canister/GC-MS
1,2,4-Trichlorobenzene (ppmv)	1.7	Canister/GC-MS

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพ่นสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันสี

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 22-25671101-00017

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
1,2,4-Trimethylbenzene (ppmv)	8.3	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)	1.5	Canister/GC-MS

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟนสี

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 22-25671101-00017

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)	1.7	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 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 22-25671101-00017

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
1,4-Dichlorobenzene (ppmv)	น้อยกว่า 1	Canister/GC-MS
3-Hexanone (ppmv)	129	Canister/GC-MS
3-Pentanone (ppmv)	1.4	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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพ่นสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 22-25671101-00017

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
Benzyl Chloride (ppmv)	1.7	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 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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 พุ่่งพยาไทย ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00017

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 น. ppmv = ส่วนในล้านส่วนโดยปริมาตร

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

7 มกราคม 2568

อนุมัติโดย

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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันสี

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 22-25671101-00017

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)	3.6	Canister/GC-MS

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันสี

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นางสาวภรภัทร นาคสีหราช สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชลธิชา ใจบรรทัด สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ข่า แก้วไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00017

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
Hexachloro-1,3-Butadiene (ppmv)	น้อยกว่า 1	Canister/GC-MS
Hexanal (ppmv)	11	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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126





กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ซ่อมรถยนต์และเคาพันสี

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 22-25671101-00017

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)	12	Canister/GC-MS
Methyl Tert Butyl Ether (ppmv)	น้อยกว่า 1	Canister/GC-MS

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ข่า แก้ว เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 7 พฤศจิกายน 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671101-00017

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)	น้อยกว่า 1	Canister/GC-MS
Tetrachloroethylene (ppmv)	น้อยกว่า 1	Canister/GC-MS

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพันสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200060/2568

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 ซ่อมรถยนต์และเคาฟนสี

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 22-25671101-00017

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)	8.3	Canister/GC-MS

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของห้องพนสี 2 หลังผ่านระบบบำบัดแบบ Filter เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2567

เวลา 10.45-10.50 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



db19a126