

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200027/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท แสงเจริญ เพลทติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10101900125257 [3-100(5)-1/25] ลำดับที่ 100(5)

สถานที่ตั้ง 672 ซอย เสนานิคม 1 ถนน พหลโยธิน ตำบล ลาดยาว อำเภอ จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10900

ประกอบกิจการ ชุบโลหะต่าง ๆ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายศิริส ฆานปัญญาชน สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชนาธิป ทองเผ้า สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 8 ตุลาคม 2567 ถึง 9 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671007-00001

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แควดเมียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
โคบอลต์ (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
โครเมียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
ซีลีเนียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
ตะกั่ว (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของ Hood ห้องชุบโครเมียมหลังผ่านระบบบำบัดแบบสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30-12.00 น. รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

31 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุชนันท์ จันทร์พรา

นางสาวดุชนันท์ จันทร์พรา

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

31 ตุลาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



afc06176

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200027/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท แสงเจริญ เพลทติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10101900125257 [3-100(5)-1/25] ลำดับที่ 100(5)

สถานที่ตั้ง 672 ซอย เสนานิคม 1 ถนน พหลโยธิน ตำบล ลาดยาว อำเภอ จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10900

ประกอบกิจการ ชุบโลหะต่าง ๆ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายศิริส ฆานปัญญาชน สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชนาธิป ทองเผ้า สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 8 ตุลาคม 2567 ถึง 9 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671007-00001

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
ทองแดง (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	0.2	Isokinetic, ICP
แกลเลียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
นิกเกิล (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
เบริลเลียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
แบเรียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	0.5	Isokinetic, ICP

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของ Hood ห้องชุบโครเมียมหลังผ่านระบบบำบัดแบบสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30-12.00 น. รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สถานะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สถานะจริงขณะตรวจวัด

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

31 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

นางสาวดุษฎี จันทราช

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

31 ตุลาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พุ่งพยาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



afc06176

สำเนา

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่รายงาน ออก 0310(1)/200027/2568

รายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์

รายงานต่อไปนี้เป็นรับรองผลการตรวจวัดวิเคราะห์เฉพาะตัวอย่าง อากาศ บริษัท แสงเจริญ เพลตติ้ง เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 10101900125257 [3-100(5)-1/25] ลำดับที่ 100(5)

สถานที่ตั้ง 672 ซอย เสนานิคม 1 ถนน พหลโยธิน ตำบล ลาดยาว อำเภอ จตุจักร จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10900

ประกอบกิจการ ชุบโลหะต่าง ๆ

ตรวจวัด/เก็บตัวอย่างโดย นายศิริส ฆานปัญญาชน สังกัด กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ตามคำร้องขอของ นางสาวชนาธิป ทองเผ้า สังกัด กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1

และให้นำรายงานนี้ไปประกาศโฆษณาหรืออ้างอิงก่อนได้รับอนุญาต หากมีการ ขูด ขีด ฆ่า แกะไข เปลี่ยนแปลงตัวเลขหรือข้อความใดๆ ถือว่า

รายงานฉบับนี้ไม่สมบูรณ์และห้ามคัดถ่ายใบรายงานการตรวจ วัด วิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์

อักษร ใบรายงานผลจะรับรองเฉพาะการตรวจวัดตัวอย่างอากาศตามจุดเก็บ วันที่ และเวลาที่ระบุไว้เท่านั้น

วันที่วิเคราะห์ 8 ตุลาคม 2567 ถึง 9 ตุลาคม 2567

รหัสปฏิบัติการ 22-25671007-00001

รายงานตรวจวัด/วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	วิธีทดสอบ
แมงกานีส (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
โมลิบดีนัม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
วานาเดียม (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP
สังกะสี (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	0.6	Isokinetic, ICP
สารหนู (มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	น้อยกว่า 0.1	Isokinetic, ICP

หมายเหตุ

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

- ภายในปล่องระบายออกนอกโรงงานของ Hood ห้องชุบโครเมียมหลังผ่านระบบบำบัดแบบสเปรย์น้ำ เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2567 เวลา 09.30-12.00 น. รายงานผลที่ความดัน 1 บรรยากาศ อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง (Dry Basis) โดยมีปริมาณออกซิเจนในอากาศเสีย ณ สภาวะจริงขณะตรวจวัด

ทบทวนโดย

กฤษณ์ พลวิชัย

นายวิชัย พลวิชัย

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

31 ตุลาคม 2567

อนุมัติโดย

อนงค์

นางสาวดุชนันท์ จันทราษ

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและ

ทะเบียนห้องปฏิบัติการ

31 ตุลาคม 2567



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

75/6 ถนนพระรามที่ 6 พญาไท ราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

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



afc06176