

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สำนักงานใหญ่

เลขที่ 2222/9 ถนนลาดพร้าว แขวงพลับพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10310

16 – 17 และ 25 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพ อากาศในสถาน ประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป 1	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป 2	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	3. บริเวณซ่อมทั่วไป 3	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	4. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง (ชั้น 1)	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	5. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง (ชั้น 2)	- Inhalable Dust	√
		- CO	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพ อากาศในสถาน ประกอบการ	6. บริเวณห้องพ่นอบสี 1 (ชั้น 1)	- Xylene	√
		- Toluene	√
	7. บริเวณห้องพ่นอบสี 2 (ชั้น 1)	- Xylene	√
		- Toluene	√
	8. บริเวณห้องพ่นอบสี 3 (ชั้น 2)	- Xylene	√
		- Toluene	√
	9. บริเวณห้องพ่นอบสี 4 (ชั้น 2)	- Xylene	√
		- Toluene	√
	10. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี 1 (ชั้น 1)	- Xylene	√
		- Toluene	√
	11. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี 2 (ชั้น 2)	- Xylene	√
		- Toluene	√
	12. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น 1 (ชั้น 1)	- Xylene	√
		- Toluene	√
13. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น 2 (ชั้น 2)	- Xylene	√	
	- Toluene	√	
14. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง (พัฒนาการ)	- Inhalable Dust	√	
	- CO	√	
15. บริเวณห้องพ่นอบสี 3 (พัฒนาการ)	- Xylene	√	
	- Toluene	√	
16. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี 2 (พัฒนาการ)	- Xylene	√	
	- Toluene	√	
2. การตรวจวัดระดับเสียง ของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป 1	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป 2	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ ซ่อมสีและตัวถัง (ชั้น 1)	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	4. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ ซ่อมสีและตัวถัง (ชั้น 2)	- Leq 8 hr	√
		- L max	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
2. การตรวจวัดระดับเสียง ของสถานประกอบการ	5. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ ซ่อมสีและตัวถัง (พัฒนาการ)	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	6. บริเวณหลังซ่อมทั่วไป (Boundary)	- Annoyance Noise	√
		7. บริเวณริมกำแพง BP (Boundary)	- Annoyance Noise
8. บริเวณรอบศูนย์บริการ (พัฒนาการ) (Boundary)	- Annoyance Noise	√	
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทิ้ง ของสถาน ประกอบการ	1. บริเวณลานจอดรถ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
	2. บริเวณด้านหน้าศูนย์บริการ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
4. การตรวจวัดคุณภาพ อากาศที่ระบายจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี (ชั้น 1)	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องพ่นอบสี 2 (ชั้น 1)	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องพ่นอบสี (ชั้น 2)	- Xylene	√
	4. ปล่องห้องพ่นอบสี (ชั้น 2)	- Xylene	√
	5. ปล่องห้องผสมสีเทียบสี (ชั้น 1)	- Xylene	√
	6. ปล่องห้องผสมสีเทียบสี (ชั้น 2)	- Xylene	√
	7. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น (ชั้น 1)	- Xylene	√
	8. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น (ชั้น 2)	- Xylene	√
	9. ปล่องห้องพ่นอบสี (พัฒนาการ)	- Xylene	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
4. การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง	10. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี 2 (พัฒนาการ)	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป 1	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป 2	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	3. บริเวณซ่อมทั่วไป 3	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	4. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบชี้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดซ่อมตัวถัง ชั้น 1	- Illuminance Level	√
	2. จุดซ่อมตัวถัง ชั้น 2	- Illuminance Level	√
	3. จุดขัดเคลือบสี ชั้น 1	- Illuminance Level	√
	4. จุดขัดโป๊วสี ชั้น 1	- Illuminance Level	√
	5. จุดห้องผสมสี/เทียบสี ชั้น 1	- Illuminance Level	√
	6. จุดห้องท่นอบสี 2 ชั้น 1	- Illuminance Level	√
	7. จุดห้องท่นอบสี 3 ชั้น 2	- Illuminance Level	√
	8. จุดขัดโป๊วสี ชั้น 2	- Illuminance Level	√
	9. จุดห้องผสมสี/เทียบสี ชั้น 2	- Illuminance Level	√
	10. จุดโต๊ะจ่ายอะไหล่ คุณสมศักดิ์	- Illuminance Level	√
7. การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป 1	- Heat Stress	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป 3	- Heat Stress	√
	3. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง (ชั้น 1)	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สาขาพระรามสาม

เลขที่ 999 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร 10120

12 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctech e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



5.5 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ

การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ ดำเนินการเมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 จำนวน 1 จุดตรวจวัด แสดงผลดังตารางที่ 14 และรายงานผลการวิเคราะห์ในภาคผนวก

ตารางที่ 14 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ

จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 3	- Heat Stress	°C	29.1	≤ 32

หมายเหตุ : มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ความร้อน)

6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 15 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 3	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 4	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
2. การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 3	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 4	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณริมกำแพง (Boundary)	- Annoyance Noise	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 15 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล	
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	1. บริเวณด้านหน้าศูนย์บริการ	- pH	√	
		- BOD	√	
		- COD	√	
		- TSS	√	
		- TDS	√	
		- Oil & Grease	√	
4. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 3 จุด 1	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	2. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 3 จุด 2	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	3. บริเวณห้องเก็บอะไหล่ ชั้น 3	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	4. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 4 จุด 1	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	5. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 4 จุด 2	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดตั้งศูนย์	- Illuminance Level	√
		2. จุดห้อง Control ชั้น 3 คุณนฤมล	- Illuminance Level	√
6. การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ	1. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 3	- Heat Stress	√	

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สาขาพระรามสี่
เลขที่ 2929/9 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

15 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 3	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 4	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	3. บริเวณซ่อมทั่วไป Factory	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	4. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	5. บริเวณห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
		- Toluene	√
	6. บริเวณห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
- Toluene		√	
7. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√	
	- Toluene	√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 3	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 4	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณซ่อมทั่วไป Factory	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	4. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	5. บริเวณริมกำแพง (Boundary)	- Annoyance Noise	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้ง ของสถาน ประกอบการ	1. บริเวณทางเข้าสู่ศูนย์บริการ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
4. การตรวจวัดคุณภาพ อากาศที่ระบายจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่าง ของสถาน ประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 4	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 3	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	3. บริเวณห้องอะไหล่ ชั้น 3	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่าง ของสถาน ประกอบการ (แบบใช้ สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดห้องพ่นอบสี 1	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้องพ่นอบสี 2	- Illuminance Level	√
	3. จุดจัดโป๊วสี	- Illuminance Level	√
	4. จุดซ่อมตัวถัง	- Illuminance Level	√
	5. จุด Inspection Area ชั้น 5	- Illuminance Level	√
	6. จุดขัดเคลือบสี ชั้น 5	- Illuminance Level	√
	7. จุดห้อง Control ชั้น 5 คุณจตุพร	- Illuminance Level	√
	8. จุดห้อง Control ชั้น 4 คุณอรุณวรรณ	- Illuminance Level	√
	9. จุดห้อง Control ชั้น 3 คุณยุทธนา	- Illuminance Level	√
	10. จุดห้องจ่ายอะไหล่ ชั้น 3 คุณอนุรักษ์	- Illuminance Level	√
	11. จุดจุดรับ – จ่ายอะไหล่	- Illuminance Level	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
7. การตรวจวัดระดับ ความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น Factory	- Heat Stress	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 4	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

6.1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งดำเนินการเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2568 จำนวน 7 จุดตรวจวัด สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 3

การตรวจวัดปริมาณอนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable Dust) พบว่ามีค่า 0.07 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองโดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ CO พบว่ามีค่า 0.2 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ CO โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ Benzene พบว่ามีค่า 0.26 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ Benzene โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สาขาพัฒนาการ

เลขที่ 2089 ถนนพัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

19 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctech e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 1	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 2	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	3. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไปภายในศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	4. บริเวณห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
		- Toluene	√
	5. บริเวณห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
		- Toluene	√
	6. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
		- Toluene	√
7. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√	
	- Toluene	√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 1	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป ชั้น 2	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไปภายในศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	4. บริเวณระเบียบ ชั้น 2 (Boundary)	- Annoyance Noise	√
	3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณป้าย BMW	- pH
- BOD			√
- COD			√
- TSS			√
- TDS			√
- Oil & Grease			√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
4. การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
	4. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณช่อมสี	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 1	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	3. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 2	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	4. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดห้องพ่นอบสี 1	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้องพ่นสีรองพื้น	- Illuminance Level	√
	3. จุดห้องผสมสี/เทียบสี	- Illuminance Level	√
	4. จุดขัดเคลือบสี	- Illuminance Level	√
	5. จุดช่อมตัวถัง	- Illuminance Level	√
	6. จุดโต๊ะจ่ายอะไหล่	- Illuminance Level	√
	7. จุดห้องเทคนิค	- Illuminance Level	√
	8. จุดตั้งศูนย์	- Illuminance Level	√
	9. จุดห้องจ่ายอะไหล่	- Illuminance Level	√
	10. จุดห้อง Control	- Illuminance Level	√
7. การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ	1. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 1	- Heat Stress	√
	2. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 2	- Heat Stress	√
	3. บริเวณช่อมสี	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 15 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 3	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 4	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 3	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณช่อมทั่วไป ชั้น 4	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณที่จอดรถ (Boundary)	- Annoyance Noise	√
	3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง	1. บริเวณลานจอดรถ	- pH
- BOD			√
- COD			√
- TSS			√
- TDS			√
- Oil & Grease			√
4. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณรับรถ	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดช่อมทั่วไป ชั้น 3	- Illuminance Level	√
	2. จุดช่อมทั่วไป ชั้น 4	- Illuminance Level	√
	3. จุดช่อมบำรุง	- Illuminance Level	√
	4. จุดตั้งศูนย์	- Illuminance Level	√
	5. จุดห้องควบคุม	- Illuminance Level	√
6. การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ	1. บริเวณช่อมทั่วไป	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สาขาภูเก็ต

เลขที่ 9/99 หมู่ 5 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000

15 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



5.6 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ

การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2568 จำนวน 1 จุดตรวจวัด แสดงผลดังตารางที่ 16 และรายงานผลการวิเคราะห์ในภาคผนวก

ตารางที่ 16 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ

จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	°C	27.0	≤ 32

หมายเหตุ : มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ความร้อน)

6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	3. บริเวณห้องพ่นอบสี	- Xylene	√
		- Toluene	√
	4. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
		- Toluene	√
	5. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√
- Toluene		√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไป ศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณลานจอดรถ (Boundary)	- Annoyance Noise	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทั้ง ของสถาน ประกอบการ	1. บริเวณด้านหน้าโซว์รูม	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
4. การตรวจวัดคุณภาพ อากาศที่ระบายจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่าง ของสถาน ประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่าง ของสถาน ประกอบการ (แบบใช้ สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดห้องพ่นอบสี	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้องพ่นสีรองพื้น	- Illuminance Level	√
	3. จุดห้องผสมสี/เทียบสี	- Illuminance Level	√
	4. จุดซ่อมตัวถัง	- Illuminance Level	√
	5. จุดซ่อมสี	- Illuminance Level	√
	6. จุด Inspection	- Illuminance Level	√
	7. จุดขัดเคลือบสี	- Illuminance Level	√
	8. จุด Control BP คุณณวินตา	- Illuminance Level	√
	9. จุด Control BP คุณแพรหยก	- Illuminance Level	√
	10. จุดตั้งศูนย์	- Illuminance Level	√
	11. จุด Control GR คุณภาวดี	- Illuminance Level	√
	12. จุด Diagnosis Room	- Illuminance Level	√
7. การตรวจวัดระดับ ความ ร้อน ของสถาน ประกอบการ	1. 1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สาขาสุราษฎร์ธานี

เลขที่ 161 หมู่ 1 ตำบลวัดประดู่ อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

24 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
4. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณห้องอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดตั้งศูนย์	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้อง Control คุมจตุรงค์	- Illuminance Level	√
	3. จุด โต๊ะแคชเชียร์	- Illuminance Level	√
	4. จุดห้อง Diagnostic Room	- Illuminance Level	√
	5. จุด Parts office คุมอภิชาติ	- Illuminance Level	√
6. การตรวจวัดระดับความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สาขาหาดใหญ่
เลขที่ 888 ถนนศุภสารรังสรรค์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

20 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctech e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไปภายในศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	3. บริเวณห้องพ่นอบสี	- Xylene	√
		- Toluene	√
	4. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
		- Toluene	√
	5. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√
- Toluene		√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไปภายในศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณด้านหน้า BP (Boundary)	- Annoyance Noise	√
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณด้านข้างไซ่วัสดุ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
4. การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณห้องรับรองลูกค้า	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณ Showroom	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	3. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	4. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดเคาะตัวถัง	- Illuminance Level	√
	2. จุดขัดเคลือบ	- Illuminance Level	√
	3. จุดถอดประกอบ	- Illuminance Level	√
	4. จุดซ่อมสี	- Illuminance Level	√
	5. จุดห้องผสมสี/เทียบสี	- Illuminance Level	√
	6. จุดห้องพ่นอบสี	- Illuminance Level	√
	7. จุด Subcontract room คุณอาวุธ	- Illuminance Level	√
	8. จุด Control room คุณสามาตร	- Illuminance Level	√
	9. จุดห้องจ่ายอะไหล่ คุณธนกฤต	- Illuminance Level	√
	10. จุดเคาท์เตอร์แคชเชียร์ คุณนิภาพร	- Illuminance Level	√
7. การตรวจวัดระดับ ความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณห้องพ่นอบสี	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มิลเลนเนียม ออโต้ กรุ๊ป จำกัด สาขาอุบลราชธานี

เลขที่ 9 หมู่ 8 ตำบลแจระแม อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี 34000

10 ตุลาคม 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไปภายในศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	3. บริเวณห้องพ่นอบสี	- Xylene	√
		- Toluene	√
	4. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
		- Toluene	√
	5. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√
- Toluene		√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณปฏิบัติงานทั่วไปภายในศูนย์ซ่อมสีและตัวถัง	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณริมกำแพง (Boundary)	- Annoyance Noise	√
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณป้าย Mini	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
4. การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณชัดเจน	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณชัดสีไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	3. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	4. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดห้องผสมสี/เทียบสี	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้องพ่นอบสี	- Illuminance Level	√
	3. จุดห้องพ่นสีรองพื้น	- Illuminance Level	√
	4. จุดเคาะตัวถัง	- Illuminance Level	√
	5. จุดห้อง Control 1 คุณนิคยา	- Illuminance Level	√
	6. จุดห้อง Control 2 คุณประภัสสร	- Illuminance Level	√
	7. จุดห้อง Control GR คุณวิรุฬ	- Illuminance Level	√
	8. จุดห้องจ่ายอะไหล่ คุณพงศ์ศิริ	- Illuminance Level	√
	9. จุดเคาท์เตอร์ SA คุณสิทธิพร	- Illuminance Level	√
	10. จุดห้องผู้จัดการ คุณศิวกร	- Illuminance Level	√
7. การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ	1. บริเวณ BP	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท ยูเอส มอเตอร์ไบค์ จำกัด

เลขที่ 292 หมู่ 3 ตำบลบางขุนทอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

26 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 15 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณที่จอดรถ (Boundary)	- Annoyance Noise	√
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณทางเข้า - ออกศูนย์บริการ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท มาสเตอร์ มอเตอร์ เซอร์วิส (ประเทศไทย) จำกัด สำนักงานใหญ่
เลขที่ 29, 29/9 ซอยประเสริฐมนูกิจ 27 ถนนประเสริฐมนูกิจ แขวงจรเข้บัว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

8 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctech e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 13 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล	
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√	
		- CO	√	
		- Benzene	√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√	
		- L max	√	
	2. บริเวณริมกำแพง (Boundary)	- Annoyance Noise	√	
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณทางออก	- pH	√	
		- BOD	√	
		- COD	√	
		- TSS	√	
		- TDS	√	
		- Oil & Grease	√	
4. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	2. บริเวณห้องเก็บอะไหล่สาขา	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	3. บริเวณคลังสินค้าส่วนกลาง	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	4. บริเวณจุดรับรถ	- Average light intensity	√	
		- The point at which the minimum light intensity	√	
	5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดตั้งศูนย์ถ่วงล้อ	- Illuminance Level	√
		2. จุดเคาท์เตอร์ SA คุณอภิเดช	- Illuminance Level	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท ชัมมิต ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด สาขาบางนา
เลขที่ 929 ถนนเทพรัตน แขวงบางนาเหนือ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260

24 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล	
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป 1	- Inhalable Dust	√	
		- CO	√	
		- Benzene	√	
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป 2	- Inhalable Dust	√	
		- CO	√	
		- Benzene	√	
	3. บริเวณซ่อมสี	- Inhalable Dust	√	
		- CO	√	
	4. บริเวณห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√	
		- Toluene	√	
	5. บริเวณห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√	
		- Toluene	√	
	6. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√	
		- Toluene	√	
	7. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√	
		- Toluene	√	
	2. การตรวจวัดระดับเสียงในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
			- L max	√
		2. บริเวณซ่อมตัวถัง	- Leq 8 hr	√
			- L max	√
		3. บริเวณริมกำแพง (Boundary)	- Annoyance Noise	√
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง		1. บริเวณด้านหน้าศูนย์บริการ	- pH	√
	- BOD		√	
	- COD		√	
	- TSS		√	
	- TDS		√	
	- Oil & Grease		√	

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
4. การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
	4. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. . จุดห้องพ่นอบสี 1	- Illuminance Level	√
	2. 2. จุดห้องพ่นอบสี 2	- Illuminance Level	√
	3. 3. จุดห้องผสมสี/เทียบสี	- Illuminance Level	√
	4. 4. จุดซ่อมตัวถัง	- Illuminance Level	√
	5. 5. จุดห้อง Control BP sub	- Illuminance Level	√
	6. 6. จุดห้อง Control BP Honda	- Illuminance Level	√
	7. 7. จุดซ่อมสี	- Illuminance Level	√
	8. 8. จุดถอดประกอบ	- Illuminance Level	√
	9. 9. จุดตรวจสอบชิ้นสุดท้าย BP	- Illuminance Level	√
	10. 10. จุดโต๊ะจ่ายอะไหล่	- Illuminance Level	√
	11. 11. จุดเคาท์เตอร์แจ้งซ่อม	- Illuminance Level	√
	12. 12. จุด Back Office คุณนัทพงศ์	- Illuminance Level	√
	13. 13. จุดฝ่ายขาย	- Illuminance Level	√
7. การตรวจวัดระดับความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	√
	2. บริเวณซ่อมตัวถัง	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท ชัมมิต ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด สาขาพัฒนาการ
เลขที่ 88 ซอยพัฒนาการ 30 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250

25 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctech e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล	
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√	
		- CO	√	
		- Benzene	√	
	2. บริเวณซ่อมสี	- Inhalable Dust	√	
		- CO	√	
	3. บริเวณห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√	
		- Toluene	√	
	4. บริเวณห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√	
		- Toluene	√	
	5. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี 1	- Xylene	√	
		- Toluene	√	
	6. บริเวณห้องพ่นสีรองพื้น	- Xylene	√	
- Toluene		√		
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√	
		- L max	√	
	2. บริเวณซ่อมตัวถัง	- Leq 8 hr	√	
		- L max	√	
	3. บริเวณริมกำแพง GR (Boundary)	- Annoyance Noise	√	
	4. บริเวณริมกำแพง BP (Boundary)	- Annoyance Noise	√	
	3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณ BP	- pH	√
			- BOD	√
- COD			√	
- TSS			√	
- TDS			√	
- Oil & Grease			√	

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ทิ้ง ของสถาน ประกอบการ	2. บริเวณศาลพระภูมิ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
	3. บริเวณด้านหลังศูนย์บริการ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
4. การตรวจวัดคุณภาพ อากาศที่ระบายจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี 1	- Xylene	√
	4. ปล่องห้องพ่นสีรองพื้น 1	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่าง ของสถาน ประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณห้องอะไหล่ ผัง BP	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่าง ของสถาน ประกอบการ (แบบใช้ สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดห้อง Control คุณฉีกรส	- Illuminance Level	√
	2. จุดซ่อมตัวถัง	- Illuminance Level	√
	3. จุดถอดประกอบ	- Illuminance Level	√
	4. จุดช่องซ่อมสี ช่อง 5	- Illuminance Level	√
	5. จุดห้องพ่นอบสี 1	- Illuminance Level	√
	6. จุดห้องพ่นอบสี 2	- Illuminance Level	√
	7. จุดห้องผสมสี/เทียบสี	- Illuminance Level	X
	8. จุดห้อง Control คุณยงยุทธ	- Illuminance Level	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
6. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	9. จุดตรวจสอบ	- Illuminance Level	√
	10. จุดขัดเคือบสี	- Illuminance Level	√
	11. จุดห้อง Control GR คุณจักรพรรดิ	- Illuminance Level	√
7. การตรวจวัดระดับ ความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	√
	2. บริเวณซ่อมตัวถัง	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

6.1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งดำเนินการเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2568 จำนวน 6 จุดตรวจวัด สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณซ่อมทั่วไป

การตรวจวัดปริมาณอนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable Dust) พบว่ามีค่า 0.15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองโดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ CO พบว่ามีค่า 0.4 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ CO โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ Benzene พบว่ามีค่า 0.26 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ Benzene โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท ชัมมิต ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด สำนักงานใหญ่

เลขที่ 825 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

22 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณซ่อมสี	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	3. บริเวณห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
		- Toluene	√
	4. บริเวณห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
		- Toluene	√
	5. บริเวณห้องพ่นอบสี 3	- Xylene	√
		- Toluene	√
	6. บริเวณห้องพ่นอบสี 4	- Xylene	√
		- Toluene	√
	7. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
- Toluene		√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณซ่อมตัวถัง	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณริมกำแพง (Boundary)	- Annoyance Noise	√
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณป้ายสอนค่า	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำ ที่ของสถาน ประกอบการ	2. บริเวณทางออกศูนย์บริการ	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√
4. การตรวจวัดคุณภาพ อากาศที่ระบายจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องพ่นอบสี 3	- Xylene	√
	4. ปล่องห้องพ่นอบสี 4	- Xylene	√
	5. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่างของสถาน ประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป 1 - 6	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณซ่อมทั่วไป 7 - 13	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	3. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้ม แสงสว่างของสถาน ประกอบการ (แบบใช้ สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดห้องพ่นอบสี 1	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้องพ่นอบสี 3	- Illuminance Level	√
	3. จุดห้องพ่นอบสี 4	- Illuminance Level	√
	4. จุดซ่อมสี ช่อ 10	- Illuminance Level	√
	5. จุดซ่อมตัวถัง ช่อ 12	- Illuminance Level	√
	6. จุดขัดเคลือบสี	- Illuminance Level	√
	7. จุดถอดประกอบ	- Illuminance Level	√
	8. จุดห้อง Control BP คุณสุณิศา	- Illuminance Level	√
	9. จุดโต๊ะจ่ายอะไหล่ คุณศุภวรรณ	- Illuminance Level	X
	10. จุด Back office คุณนันทวรรณ	- Illuminance Level	√
	11. จุด Sale ฝ่ายขาย คุณมนัสนันท์	- Illuminance Level	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
7. การตรวจวัดระดับ ความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	√
	2. บริเวณซ่อมตัวถัง	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

6.1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งดำเนินการเมื่อวันที่ 22 กันยายน 2568 จำนวน 7 จุดตรวจวัด สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณซ่อมทั่วไป

การตรวจวัดปริมาณอนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable Dust) พบว่ามีค่า 0.15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองโดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ CO พบว่ามีค่า < 0.1 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ CO โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ Benzene พบว่ามีค่า 0.36 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ Benzene โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท ชัมมิต ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด สาขาอุดมสุข

เลขที่ 530 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250

23 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctech e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
	2. บริเวณซ่อมสี	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
	3. บริเวณห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
		- Toluene	√
	4. บริเวณห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
		- Toluene	√
	5. บริเวณห้องพ่นอบสี 3	- Xylene	√
		- Toluene	√
	6. บริเวณห้องพ่นอบสี 4	- Xylene	√
		- Toluene	√
	7. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี 1	- Xylene	√
- Toluene		√	
8. บริเวณห้องผสมสี/เทียบสี 2	- Xylene	√	
	- Toluene	√	
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณซ่อมตัวถัง	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	3. บริเวณบันได (Boundary)	- Annoyance Noise	√
	3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณศาลพระภูมิ	- pH
- BOD			√
- COD			√
- TSS			√
- TDS			√
- Oil & Grease			√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
4. การตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ระบายจากปล่อง	1. ปล่องห้องพ่นอบสี 1	- Xylene	√
	2. ปล่องห้องพ่นอบสี 2	- Xylene	√
	3. ปล่องห้องพ่นอบสี 3	- Xylene	√
	4. ปล่องห้องพ่นอบสี 4	- Xylene	√
	5. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี 1	- Xylene	√
	6. ปล่องห้องผสมสี/เทียบสี 2	- Xylene	√
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณซ่อมทั่วไป ด้านหลัง	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	3. บริเวณซ่อมทั่วไป ด้านหน้า	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	4. บริเวณ Showroom	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
6. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดห้องพ่นอบสี 1	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้องพ่นอบสี 2	- Illuminance Level	√
	3. จุดห้องผสมสี/เทียบสี	- Illuminance Level	√
	4. จุดซ่อมสี ช่อง 3	- Illuminance Level	√
	5. จุดซ่อมตัวถัง ช่อง 5	- Illuminance Level	√
	6. จุดถอดประกอบ	- Illuminance Level	√
	7. จุดห้องควบคุมงานซ่อม BP คุณเอมอร	- Illuminance Level	√
	8. จุดโต๊ะจ่ายอะไหล่ คุณวิษณุกร	- Illuminance Level	√
	9. จุดออฟฟิศฝ่ายขาย คุณเสาวนีย์	- Illuminance Level	√
	10. จุดออฟฟิศฝ่ายขาย ชั้น 2 คุณหยาดพิรุณ	- Illuminance Level	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 17 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
7. การตรวจวัดระดับ ความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	√
	2. บริเวณซ่อมตัวถัง ชั้น 2	- Heat Stress	√
	3. บริเวณซ่อมตัวถัง ชั้น 3	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

6.1 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ ซึ่งดำเนินการเมื่อวันที่ 23 กันยายน 2568 จำนวน 8 จุดตรวจวัด สามารถสรุปได้ดังนี้

- บริเวณซ่อมทั่วไป

การตรวจวัดปริมาณอนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable Dust) พบว่ามีค่า 0.07 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณฝุ่นละอองโดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 15 มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ CO พบว่ามีค่า < 0.1 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ CO โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การตรวจวัดปริมาณ Benzene พบว่ามีค่า 0.29 ส่วนในล้านส่วน เมื่อนำมาเปรียบเทียบกับขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2560 ที่กำหนดให้ปริมาณ Benzene โดยเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานจะต้องมีค่าไม่เกิน 1 ส่วนในล้านส่วน พบว่าผลการตรวจวัดที่ได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน

บริษัท ชัมมิต ฮอนด้า ออโตโมบิล จำกัด สาขาหาดใหญ่
เลขที่ 886 ถนนศุภสารรังสรรค์ ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

19 กันยายน 2568



V.C. TECHNOLOGY CO., LTD.

บริษัท วี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด

60 ซอยพุทธมณฑลสาย 3 ซอย 17 แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170

60 Soi Phuttamonthon Sai 3 Soi 17, Salathammasop, Thawiwatthana, Bangkok 10170

โทร (Tel.): 0-2023-7692 Line ID: @vctechnology e-mail: info@vc-tech.com www.vc-tech.com



5.5 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ

การตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ ดำเนินการเมื่อวันที่ 19 กันยายน 2568 จำนวน 1 จุดตรวจวัด แสดงผลดังตารางที่ 14 และรายงานผลการวิเคราะห์ในภาคผนวก

ตารางที่ 14 ผลการตรวจวัดระดับความร้อนของสถานประกอบการ

จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	หน่วย	ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน
1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Heat Stress	°C	30.4	≤32

หมายเหตุ : มาตรฐาน : กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (ความร้อน)

6. สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 15 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
1. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Inhalable Dust	√
		- CO	√
		- Benzene	√
2. การตรวจวัดระดับเสียงของสถานประกอบการ	1. บริเวณซ่อมทั่วไป	- Leq 8 hr	√
		- L max	√
	2. บริเวณลานจอดรถ (Boundary)	- Annoyance Noise	√
3. การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของสถานประกอบการ	1. บริเวณ GS	- pH	√
		- BOD	√
		- COD	√
		- TSS	√
		- TDS	√
		- Oil & Grease	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน

ตารางที่ 15 สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

การดำเนินงาน	จุดตรวจวัด	ดัชนีที่ตรวจวัด	การประเมินผล
4. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบพื้นที่)	1. บริเวณช่อมทั่วไป	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
	2. บริเวณห้องเก็บอะไหล่	- Average light intensity	√
		- The point at which the minimum light intensity	√
5. การตรวจวัดความเข้มแสงสว่าง ของสถานประกอบการ (แบบใช้สายตามองเฉพาะจุด)	1. จุดตั้งศูนย์	- Illuminance Level	√
	2. จุดห้อง Control คุณอนุพงษ์	- Illuminance Level	√
	3. จุดออฟฟิศ ชั้น 2 คุณณัฐชญา	- Illuminance Level	√
	4. จุดห้องผู้จัดการศูนย์บริการ ชั้น 2 คุณ โสฬส	- Illuminance Level	√
	5. จุดเคาท์เตอร์การเงิน (Cashier)	- Illuminance Level	√
6. การตรวจวัดระดับความร้อน ของสถานประกอบการ	1. บริเวณช่อมทั่วไป	- Heat Stress	√

หมายเหตุ : √ หมายถึง อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน
 X หมายถึง ไม่อยู่ภายในเกณฑ์มาตรฐาน