



**CÔNG TY TNHH E.U.C**

**VIMCERT**  
261



**AOSC**  
ISO/IEC 17025:2017-VL/ATL0215

QUAN TRÁC  
MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG  
NGHỊ ĐỊNH 44:2016/NĐ-CP

Địa Chỉ: Số 41/24 Lê Hồng Phong, Khu Phố 4, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

CN Đà Nẵng: Số 80 Phạm Hữu Kính, Phường Mỹ An, Quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng.

VP Hà Nội: Số 3 Ngõ 6 Phố Sa Đới, Phường Đại Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

Hotline: 0933.42.52.39

Email: eucvina@gmail.com

Website: www.eucvina.com

Số: 2023.207/KQ-EUC

Ngày 04 tháng 04 năm 2023

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM**
- Địa chỉ: Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
- Loại mẫu: Nước thải
- Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Tên mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tình trạng mẫu
2303.133NT -01	Nước thải	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sản xuất (X: 538929; Y: 1779009)	Mẫu đã được bảo quản quản tại hiện trường

5. Ngày lấy mẫu: 23/03/2023

Ngày nhận mẫu: 24/03/2023

6. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 40:2011/ BTNMT (Cột B)
				2303.133NT -01	
1.	pH <sup>(1)</sup>	--	TCVN 6492 – 2011	6,85	5,5 – 9
2.	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 5220.C:2017	19	150
3.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 2540D: 2017	16	100
4.	Fe <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH(<MDL=0,025)	5
5.	Pb <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6193-1996	KPH(<MDL=0,014)	0,5
6.	Zn <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH(<MDL=0,014)	3
7.	Mn <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	KPH(<MDL=0,021)	1
8.	Cr <sup>6+</sup> (1)	mg/L	SMEWW 3500-Cr.B:2017	KPH (<MDL=0,003)	0,1
9.	Dầu mỡ Khoáng <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	2,8	10

Ghi chú: - <sup>(1)</sup>Thông số được Bộ tài nguyên và môi trường công nhận;

- KPH: Không phát hiện; MDL: Ngưỡng giới hạn phát hiện của phương pháp;

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử;

- Thời gian lưu mẫu: 5 ngày (mẫu nước) kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, Công ty TNHH E.U.C không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;

- Các nội dung thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**

**NGUYỄN MINH THIÊN**

**GIÁM ĐỐC**



**NGUYỄN HIẾN THUẬN**



**CÔNG TY TNHH E.U.C**

**VIMCERT**  
261



**AOSC**  
ISO/IEC 17025:2017-VI.ATL.0215

**QUAN TRẮC**  
MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG  
NGHỊ ĐỊNH 44:2016/NĐ-CP

**Địa Chỉ: Số 41/24 Lê Hồng Phong, Khu Phố 4, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương**  
**CN Đà Nẵng: Số 80 Phạm Hữu Kính, Phường Mỹ An, Quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng.**  
**VP Hà Nội: Số 3 Ngõ 6 Phố Sa Đôi, Phường Đại Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội**  
**Hotline: 0933.42.52.39 Email: eucvina@gmail.com Website: www.eucvina.com**

Số: 2023.207/KQ-EUC

Ngày 04 tháng 03 năm 2023

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM**  
Địa chỉ: Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
- Loại mẫu: Nước thải
- Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Tên mẫu	Vị trí lấy mẫu	Phương pháp lấy và bảo quản mẫu	Tình trạng mẫu
2303.133 NT -02	Nước thải	Đầu ra của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt (X: 538976; Y: 1779099)	TCVN 6663-11:2011; TCVN 6663-14:2018 TCVN 6663-3:2016; TCVN 6663-1:2011 TCVN 8880:2011	Mẫu đã bảo quản tại hiện trường

4. Ngày lấy mẫu: 23/03/2023

Ngày nhận mẫu: 24/03/2023

5. Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm	QCVN 14:2008/ BTNMT (Cột B)
				2303.133NT -02	
1.	pH <sup>(1)</sup>	--	TCVN 6492 - 2011	6,9	5- 9
2.	COD <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 5220.C:2017	80	--
3.	TSS <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 2540D:2017	23	100
4.	BOD <sub>5</sub> <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6001-1:2008	38	50
5.	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 5988:1995	9,4	10
6.	TN <sup>(1)</sup>	mg/L	TCVN 6638:2000	44,2	--
7.	TP <sup>(1)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- P.B&E:2017	5,3	--

**Ghi chú:**

- <sup>(1)</sup>Thông số được Bộ tài nguyên và môi trường công nhận;
- KPH: Không phát hiện; MDL: Ngưỡng giới hạn phát hiện của phương pháp;
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử;
- Thời gian lưu mẫu: 5 ngày (mẫu nước) kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, Công ty TNHH E.U.C không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng;
- Các nội dung thông tin mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**

**GIÁM ĐỐC**

**NGUYỄN MINH THIÊN**

**NGUYỄN HIẾN THUẬN**

**EUC**





**CÔNG TY TNHH E.U.C**

**VIMCERT**  
261



QUAN TRÁC  
MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG  
NGHỊ ĐỊNH 44:2016/NĐ-CP

Địa Chỉ: Số 41/24 Lê Hồng Phong, Khu Phố 4, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương

CN Đà Nẵng: Số 80 Phạm Hữu Kính, Phường Mỹ An, Quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng.

VP Hà Nội: Số 3 Ngõ 6 Phố Sa Đới, Phường Đại Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội

Hotline: 0933.42.52.39

Email: eucvina@gmail.com

Website: www.eucvina.com

Số: 2023.207/KQ-EUC

Ngày 04 tháng 03 năm 2023

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM**  
Địa chỉ: Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
- Loại mẫu: Khí thải
- Mã số mẫu:

Mã số mẫu	Vị trí lấy mẫu
2303.133KT -01	Khu vực ống khói thải phòng sơn ED (X= 539067; Y= 1779049)
2303.133KT -02	Ống khói lò Tapcoat oven
2303.133KT -03	Ống khói xả phòng sơn cũ
2303.133KT -04	Ống khói xả phòng sơn mở rộng

4 Ngày lấy mẫu: 23/03/2023

Ngày nhận mẫu: 24/03/2023

5 Phương pháp thử nghiệm:

Stt	Thông số	Đơn vị	Phương pháp lấy mẫu/ thử nghiệm
1.	Bụi tổng <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5
2.	CO <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD-KT-E8500
3.	SO <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD-KT-E8500
4.	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> ) <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD-KT-E8500
5.	Toluen <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014
6.	Xylen <sup>(1)</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	PD CEN/TS 13649:2014

6. Kết quả thử nghiệm:

Kết quả thử nghiệm	Thông số					
	Bụi tổng	CO	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Toluen	Xylen
	(mg/Nm <sup>3</sup> )					
2303.133KT -01	78	185	KPH	22	15	17
2303.133KT -02	87	77	KPH	7	KPH	KPH
2303.133KT -03	89	97	KPH	10	KPH	KPH
2303.133KT -04	83	80	KPH	8	KPH	KPH
QCVN 19:2009/BTNMT	200	1000	500	850	--	--
QCVN 20:2009/BTNMT	--	--	--	--	750	870

Ghi chú: <sup>(1)</sup>: Thông số được Bộ Tài nguyên và môi trường công nhận;  
Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử.

**TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**

**NGUYỄN MINH THIÊN**



**GIÁM ĐỐC**

  
**NGUYỄN HIẾN THUẬN**



Địa Chỉ: Số 41/24 Lê Hồng Phong, Khu Phố 4, P. Phú Lợi, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương
CN Đà Nẵng: Số 80 Phạm Hữu Kính, Phường Mỹ An, Quận Ngũ Hành Sơn, Tp. Đà Nẵng.
VP Hà Nội: Số 3 Ngõ 6 Phố Sa Đới, Phường Đại Mỗ, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
Hotline: 0933.42.52.39 Email: eucvina@gmail.com Website: www.eucvina.com

Số: 2023.207/KQ-EUC

Ngày 04 tháng 03 năm 2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- 1. Tên khách hàng: CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM
Địa chỉ: Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
2. Loại mẫu: Khí thải
3. Mã số mẫu:

Table with 2 columns: Mã số mẫu, Vị trí lấy mẫu. Rows include sample codes 2303.133KT-01 to 04 and their corresponding locations like 'Khu vực ống khói thải phòng sơn ED'.

4 Ngày lấy mẫu: 23/03/2023

Ngày nhận mẫu: 24/03/2023

5 Phương pháp thử nghiệm:

Table with 4 columns: Stt, Thông số, Đơn vị, Phương pháp thử nghiệm. Lists substances like Etylbenzen, n-Hexan, Metanol and their respective test methods.

6. Kết quả thử nghiệm:

Table with 4 columns: Kết quả thử nghiệm, Etylbenzen, n-Hexan, Metanol. Shows results for samples 2303.133KT-01 to 04 and a reference value QCVN 20:2009/BTNMT.

Ghi chú: (a): Thông số được liên kết với Vimcerts 026; Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử.

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

NGUYỄN MINH THIÊN

GIÁM ĐỐC

NGUYỄN HIẾN THUẬN





TRUNG TÂM TƯ VẤN CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
VÀ AN TOÀN VỆ SINH LAO ĐỘNG

Consultancy Center of O.S.H & Environmental Technology

Trụ sở : 286/8A Tô Hiến Thành, P.15, Q.10, Tp.HCM

Điện Thoại : 028.38680842 - Fax: 028.38680869

Email : trungtamcoshet@gmail.com



Số : 234-03/23-4.8 / KQPT

Tp.HCM, ngày 31 tháng 03 năm 2023

**KẾT QUẢ KHẢO SÁT ĐO ĐẶC MÔI TRƯỜNG**

Đơn vị yêu cầu : **CÔNG TY TNHH E.U.C**

1/ Địa điểm lấy mẫu : **CÔNG TY TNHH TCIE VIỆT NAM**

2/ Địa chỉ : Đường số 5, KCN Hòa Khánh mở rộng, Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng.

3/ Thời gian nhận mẫu: 24/03/2023

4/ Loại mẫu : Khí thải

5/ Phương pháp phân tích:

STT	Chỉ tiêu	Phương pháp phân tích môi trường	Giới hạn phát hiện (MDL)/Phạm vi đo
1	Etylbenzen*	US EPA Method 8015D	0,015 mg/Nm <sup>3</sup>
2	Metanol*	US EPA Method 18	0,04 mg/Nm <sup>3</sup>
3	n-Hexan*	US EPA Method 18	0,015 mg/Nm <sup>3</sup>

**KẾT QUẢ CHẤT LƯỢNG KHÍ THẢI**

Chỉ tiêu Nguồn thải	Etylbenzen	n-Hexan	Metanol
	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
234-03/23-4.8L1. Khí thải tại khu vực ống khói thải phòng sơn ED(X=539067; Y=1779049) (Đo tại nguồn thải)	KPH	KPH	KPH
234-03/23-4.8L2. Khí thải tại ống khói lò Tapcoat oven (Đo tại nguồn thải)	KPH	KPH	KPH
234-03/23-4.8L3. Khí thải tại ống khói xả phòng sơn cũ (Đo tại nguồn thải)	KPH	KPH	KPH
234-03/23-4.8L4. Khí thải tại ống khói xả phòng sơn mở rộng (Đo tại nguồn thải)	KPH	KPH	KPH
<b>QCVN 20 : 2009/BTNMT</b>	<b>870</b>	<b>450</b>	<b>260</b>

Ghi chú: Kết quả phân tích chỉ có giá trị tại thời điểm đo đạc

(\*): Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường công nhận

KPH: Không phát hiện (< MDL)

**BỘ PHẬN ĐO ĐẶC  
PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

Quách Văn Duy

**KT. GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



ThS. Thái Sanh Bảo Huy

**Kết quả nhanh - chính xác - đáng tin cậy**