

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thống Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	<p>VILAS 149</p>
<p>B24.41/TTQT 0152</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 22/03/2024 Trang (Page): 01/02</p>

1. Tên mẫu : Nước thải đầu cuối sau xử lý của Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam. Toạ độ X: 1170423; Y: 422600.
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : 13/03/2024.
Date of receive sample
3. Khách hàng : Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam.
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1.	Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	7,8
2.	BOD ₅ (ở 20°C)* mg/l	TCVN 6001-1:2021	47
3.	COD* mg/l	SMEWW 5220.D:2023	76
4.	Tổng nitơ (T-N)* mg/l	TCVN 6638:2000	KPH (<10,0)
5.	Tổng Photpho (T-P)* mg/l	TCVN 6202:2008	0,17
6.	Sunfua (S ²⁻) mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (<0,12)
7.	Amoni (N-NH ₄ ⁺)* mg/l	TCVN 5988:1995	1,57
8.	Asen (As) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
9.	Thủy ngân (Hg) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
10.	Cadimi (Cd) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
11.	Chì (Pb) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
12.	Tổng sắt (Fe)* mg/l	EPA Method 3015A & US SMEWW 3120B:2023	0,228
13.	Kẽm (Zn)* mg/l	EPA Method 3015A & US SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,050)

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
<p>B24.41/TTQT 0152</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 22/03/2024 Trang (Page): 02/02</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
14. Crôm III (Cr ³⁺) mg/l	TK: TCVN 6658:2000 & SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
15. Cyanua (CN ⁻) mg/l	TCVN 6181:1996	0,011
16. Dầu mỡ khoáng* mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
17. T-Coliform* MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	350
18. pH	TCVN 6492:2011	7,5
19. Nhiệt độ °C	SMEWW 2550B:2023	29,9
20. Crôm VI (Cr ⁶⁺) mg/l	TCVN 6658:2000	KPH (<0,009)

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 09h58.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

Mẫu lấy theo HĐ số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2023.

KPH: Không phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Lệ Hằng



Lê Tuấn Kiệt

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
--	--	--	--

B24.42/TTQT 0147	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 21/03/2024 Trang: 01/01
----------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP4 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X = 1170167, Y = 422782.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	13/03/2024
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	20
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	4,9
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	12,5
5. Lưu lượng Nm ³ /h	SOP-PQT-KT06	6.133

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**

Nguyễn Thị Hằng

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Xuân Sơn

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		 VILAS 149
---	---	---	--

B24.43/TTQT 0148	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 21/03/2024 Trang: 01/01
----------------------------	---	----------------------------------

- Vị trí đo**
Measurement Location : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Tọa độ X = 1170200, Y = 422762.
- Ngày đo**
Date of measurement : 13/03/2024.
- Khách hàng**
Customer : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
- Kết quả đo**
Measurement result :

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	2,1
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	3,4
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	1,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	SOP-PQT-KT06	9.921

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Nguyễn Thị Hằng

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
--	--	--	--

<p>B24.44/TTQT 0149</p>	<p>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT</p>	<p>Ngày: 21/03/2024 Trang: 01/01</p>
------------------------------------	---	--

1. Vị trí đo
Measurement Location : Khí thải trong lòng ống khói CPL-AEP7 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Tọa độ X = 1170217, Y = 422726.
2. Ngày đo
Date of measurement : 13/03/2024
3. Khách hàng
Customer : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
4. Kết quả đo
Measurement result :

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	25
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	SOP-PQT-KT06	12.973

***Ghi chú:**
- Mẫu đo Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



B24.45/TTQT
0150

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 21/03/2024
Trang: 01/01

- 1. Vị trí đo : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP2 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Tọa độ X = 1170318, Y = 422795.
Measurement Location
- 2. Ngày đo : 13/03/2024
Date of measurement
- 3. Khách hàng : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
Customer
- 4. Kết quả đo :
Measurement result

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	9,3
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	3,4
5. Lưu lượng Nm ³ /h	SOP-PQT-KT06	8.822

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQT-TNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Thị Hằng

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Namễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RIA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
<p>B24.205/TTQT 0434</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 07/06/2024 Trang (Page): 02/02</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
16. Dầu mỡ khoáng* mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
17. T - Coliform MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	(-) (< 2,0)
18. Asen (As) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
19. Thủy ngân (Hg) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
20. Chì (Pb) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 09h40.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

Mẫu được lấy theo HD số: 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/3/2024.

KPH: Không phát hiện.

(-): Âm tính.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH

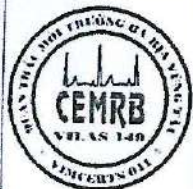
GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Lệ Hằng



Lê Tuấn Kiệt



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thi Sách, P. Thới Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



B24.206/TTQT 0439 **PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG** Ngày: 07/06/2024
ENVIRONMENT MONITORING REPORT Trang: 01/01

- 1. Vị trí đo *Measurement Location* : Khí thải trong lồng ống khói MCL-AEP4 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170167, Y=-422782.
- 2. Ngày đo *Date of measurement* : 29/05/2024
- 3. Khách hàng *Customer* : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
- 4. Kết quả đo *Measurement result* :

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	5,2
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	6,6
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	25,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	32.130
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	224,3

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**

Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
---	--	---


B24.207/TTQT 0440	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 07/06/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

- 1. Vị trí đo
Measurement Location : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170200, Y=422762.
- 2. Ngày đo
Date of measurement : 29/05/2024
- 3. Khách hàng
Customer : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
- 4. Kết quả đo
Measurement result :

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	<1,0
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	2,4
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	3,4
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	13.985
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	158,2

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Phạm Văn Cauh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên /
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com	 
---	--	---

B24.208/TTQT 0441	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 07/06/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

- Vị trí đo**
Measurement Location : Khí thải trong lòng ống khói MPL-AEP7 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170217, Y=422726.
- Ngày đo**
Date of measurement : 29/05/2024
- Khách hàng**
Customer : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
- Kết quả đo**
Measurement result :

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	<1,0
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	13.713
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	431

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RIA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P. Thới Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	  <p>VILAS 149</p>
---	--	--

<p>B24.209/TTQT 0442</p>	<p>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT</p>	<p>Ngày: 07/06/2024 Trang: 01/01</p>
-------------------------------------	---	--

<p>1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i></p>	<p>: Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP2 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170318, Y=422795.</p>
<p>2. Ngày đo <i>Date of measurement</i></p>	<p>: 29/05/2024</p>
<p>3. Khách hàng <i>Customer</i></p>	<p>: Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam</p>
<p>4. Kết quả đo <i>Measurement result</i></p>	<p>:</p>

<p>Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i></p>	<p>Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i></p>	<p>Kết quả <i>Result</i></p>
<p>1. Bụi tổng mg/Nm³</p>	<p>US EPA Method 17</p>	<p><1,0</p>
<p>2. Khí SO₂ mg/Nm³</p>	<p>SOP-PQT-KT01</p>	<p><2,6</p>
<p>3. Khí NO_x mg/Nm³</p>	<p>SOP-PQT-KT01</p>	<p><1,9</p>
<p>4. Khí CO mg/Nm³</p>	<p>SOP-PQT-KT01</p>	<p>1,1</p>
<p>5. Lưu lượng Nm³/h</p>	<p>US EPA 02</p>	<p>5.220</p>
<p>6. Nhiệt độ °C</p>	<p>SOP-PQT-KT06</p>	<p>203,3</p>

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQT-TNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
---	---	---

B24.409/TTQT 0737	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 25/09/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP2 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170318, Y=422795.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	18/09/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	15
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	1,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	3.624
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	134,7

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
--	--	--	--

B24.408/TTQT 0736	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 25/09/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo
Measurement Location : Khí thải trong lòng ống khói MPL-AEP7 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170217, Y=422726.
2. Ngày đo
Date of measurement : 18/09/2024.
3. Khách hàng
Customer : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
4. Kết quả đo
Measurement result :

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	8,3
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	44,6
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	533,5
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	15.430
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	462,3

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**

Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



B24.407/TTQT
0735

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 25/09/2024
Trang: 01/01

- 1. Vị trí đo : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170200, Y=422762.
Measurement Location
- 2. Ngày đo : 18/09/2024.
Date of measurement
- 3. Khách hàng : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
Customer
- 4. Kết quả đo :
Measurement result

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	3,2
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	3,4
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	2,3
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	11.850
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	107,4

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**

Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P. Thới Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
---	--	---	---

B24.406/TTQT
0734

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 25/09/2024
Trang: 01/01


1. Vị trí đo : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP4 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X = 1170167, Y = 422782.
Measurement Location
2. Ngày đo : 18/09/2024
Date of measurement
3. Khách hàng : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
Customer
4. Kết quả đo :
Measurement result

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	9,2
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	5,1
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	17,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	14.814
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	197,3

***Ghi chú:**

- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTINMT-DVTV ngày 01/03/2024.

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG



Phạm Văn Canh

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.405/TTQT 0741</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 26/09/2024 Trang (Page): 01/02</p>

1. Tên mẫu *Sample Name* : Nước thải đầu cuối sau xử lý của Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam. Toạ độ X: 1170423; Y: 422600.
2. Ngày nhận mẫu *Date of receive sample* : 18/09/2024.
3. Khách hàng *Customer* : Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam.
4. Kết quả thử nghiệm *Test result* :

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
1. Asen (As)	mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	0,0068
2. Chì (Pb)	mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
3. Thủy ngân (Hg)	mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
4. Cadimi (Cd)	mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
5. Tổng Sắt (T- Fe)	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,221
6. Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996	KPH (<0,008)
7. COD	mg/l	SMEWW 5220.D:2023	61
8. Sunfua (S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (<0,12)
9. Crôm III (Cr ³⁺)	mg/l	Tk: TCVN 6658:2000 - SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
10. Tổng Nitơ (T-N)*	mg/l	TCVN 6638:2000	KPH (<10,0)
11. Tổng photpho (T-P)*	mg/l	TCVN 6202:2008	0,21
12. Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
13. T - Coliform	MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	(-) (<2,0)
14. pH		TCVN 6492:2011	7,6
15. Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	25,9
16. Kẽm (Zn)	mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
17. Crôm VI (Cr ⁶⁺)	mg/l	TCVN 6658:2000	KPH (<0,009)
18. BOD ₅ (ở 20°C)	mg/l	TCVN 6001-1:2021	19

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RIA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	  <p>VILAS 149</p>
<p>B24.405/TTQT 0741</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 26/09/2024 Trang (Page): 02/02</p>

Tên chỉ tiêu <i>Name of analysis norm</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
19. Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)* mg/l	TCVN 5988:1995	KPH (<1,00)
20. Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	KPH (<3,0)

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 9h15.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

Mẫu được lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

KPH: Không phát hiện.

(-): Âm tính.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Nguyễn Thị Lệ Hằng

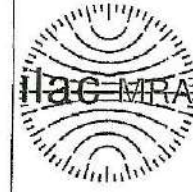
GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



4.659/TTQT
1116

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày (Date): 11/12/2024
Trang (Page): 01/02

Tên mẫu : Nước thải đầu cuối sau xử lý của Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam. Toạ độ X: 1170423; Y: 422600.
Sample Name
Ngày nhận mẫu : 29/11/2024.
Date of receive sample
Khách hàng : Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam.
Customer
Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu Name of analysis norm	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
Asen (As) mg/l	ASTM D2972(C)-15	KPH (<0,0100)
Thủy ngân (Hg) mg/l	US EPA 200.8	KPH (<0,0009)
Kẽm (Zn) mg/l	SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
Sắt (Fe) mg/l	SMEWW 3120 B: 2023	0,922
Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)* mg/l	TCVN 5988:1995	KPH (<1,00)
Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	4,6
COD mg/l	SMEWW 5220.D:2023	KPH (<30)
Crôm VI (Cr ⁶⁺) mg/l	TCVN 6658:2000	KPH (<0,009)
Crôm III (Cr ³⁺) mg/l	Tk: TCVN 6658:2000- SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
Tổng N* mg/l	TCVN 6638:2000	KPH (<10,0)
Tổng P* mg/l	TCVN 6202:2008	0,090
Cadimi (Cd) mg/l	ASTM D3557(D)-17	KPH (<0,0023)
Chì (Pb) mg/l	SMEWW 3113B:2023	KPH (<0,0100)
Xyanua (CN ⁻) mg/l	TCVN 6181:1996	KPH (<0,008)
Tổng dầu mỡ khoáng mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
Tổng Coliform MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	(-) (< 2,0)
pH	TCVN 6492:2011	7,5
Nhiệt độ °C	SMEWW 2550B:2023	28,6
Sunfua (S ²⁻) mg/l	SMEWW 4500- S ²⁻ .B&D:2023	KPH (<0,12)
BOD ₅ mg/l	TCVN 6001-1:2021	KPH (<3,0)



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RIA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE

TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thị Sách, P. Thới Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



B24.615/TTQT
1026

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 27/11/2024
Trang: 01/01

- 1. Vị trí đo : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170200, Y=422762.
Measurement Location
- 2. Ngày đo : 20/11/2024.
Date of measurement
- 3. Khách hàng : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
Customer
- 4. Kết quả đo :
Measurement result

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	48
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	6,8
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	2,3
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	8.660
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	82,2

***Ghi chú:**

Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Phạm Văn Canh

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RIA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



04.614/TTQT
1025

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 27/11/2024
Trang: 01/01

- 1. Vị trí đo**
Measurement Location : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP4 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170167, Y=422782.
- 2. Ngày đo**
Date of measurement : 20/11/2024.
- 3. Khách hàng**
Customer : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
- 4. Kết quả đo**
Measurement result :

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	24
Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	5,2
Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	13,0
Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	30,8
Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	20.416
Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	151,4

Lưu ý:

Kết quả do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 03/2024.

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Phạm Văn Canh

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

Bản trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
Measurement Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value at the location of measurement as reminding above.



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



324.616/TTQT
1027

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 27/11/2024
Trang: 01/01

1. Vị trí đo : Khí thải trong lòng ống khói MPL-AEP7 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170217, Y=422726.
Measurement Location
2. Ngày đo : 20/11/2024.
Date of measurement
3. Khách hàng : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
Customer
4. Kết quả đo :
Measurement result

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	83
Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	32,5
Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	322,6
Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	5.774
Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	461,8

Ghi chú:

Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**

Phạm Văn Canh

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE

TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES
28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413
Website: quantracmoitruongvungtau.com
Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com



B24.617/TTQT
1028

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG
ENVIRONMENT MONITORING REPORT

Ngày: 27/11/2024
Trang: 01/01

- 1. Vị trí đo
Measurement Location : Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP2 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170318, Y=422795.
- 2. Ngày đo
Date of measurement : 20/11/2024.
- 3. Khách hàng
Customer : Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.
- 4. Kết quả đo
Measurement result :

Tên chỉ tiêu Name of measurement norm	Thiết bị đo/Phương pháp Methods/Equipment for measurement	Kết quả Result
Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA 17	86
Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	10,7
Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	87,8
Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	7.387
Độ ẩm %	US EPA 04	0,1
Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	150,5

Chú:

Kết quả đo Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 20/11/2024.

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG

Phạm Văn Canh

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Sơn

This report shall not be reproduced except in full, without the written consent of the Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value as reminding above.