

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUẢN 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><b>B24.41/TTQT 0152</b></p>	<p><b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b></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 <sub>5</sub> (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 <sup>2-</sup> ) mg/l	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2023	KPH (<0,12)
7.	Amoni (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )* 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 – VÙNG 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>	 
<b>B24.41/TTQT 0152</b>	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày (Date): 22/03/2024 Trang (Page): 02/02

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 <sup>3+</sup> ) mg/l	TK: TCVN 6658:2000 & SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
15. Cyanua (CN <sup>-</sup> ) 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 <sup>6+</sup> ) 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 Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
---	---	---	---

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

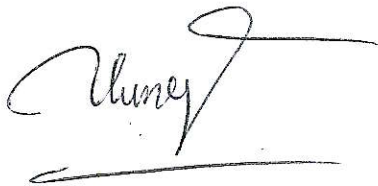
1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP4 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X = 1170167, Y = 422782.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	13/03/2024
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
4. Kết quả 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 <sup>3</sup>	US EPA Method 17	20
2. Khí SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	4,9
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	12,5
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /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>	 
---	--	---

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

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Tọa độ X = 1170200, Y = 422762.
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 <sup>3</sup>	US EPA Method 17	2,1
2. Khí SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	3,4
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	1,1
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /h	SOP-PQT-KT06	9.921

**\*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**



**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>	 
---	---	---

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

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	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 <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 <sup>3</sup>	US EPA Method 17	25
2. Khí SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	<1,1
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /h	SOP-PQT-KT06	12.973

**\*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 Thi Sách, P. Thới Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
---	--	---	---

<b>B24.45/TTQT</b> 0150	<b>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> <b>ENVIRONMENT MONITORING REPORT</b>	Ngày: 21/03/2024 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. Tọa độ X = 1170318, Y = 422795.
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 <sup>3</sup>	US EPA Method 17	9,3
2. Khí SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	3,4
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /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**



**Nguyễn Xuân Sơn**

1821