

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Vị trí đo<br><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<br><i>Date of measurement</i>    | : | 18/09/2024.  |
| 3. Khách hàng<br><i>Customer</i>            | : | <b>Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.</b>   |
| 4. Kết quả đo<br><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 17	15
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	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**



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

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	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 <i>Date of measurement</i>	:	18/09/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	<b>Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.</b>
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 17	8,3
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	44,6
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	533,5
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /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**



	<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>B24.407/TTQT</b> 0735	<b>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> <b>ENVIRONMENT MONITORING REPORT</b>	Ngày: 25/09/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

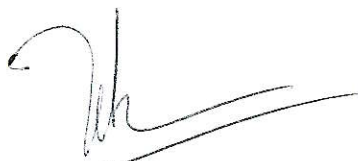
1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170200, Y=422762.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	18/09/2024.
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	<b>Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam.</b>
4. Kết 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 17	3,2
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	2,3
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /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**



	<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>B24.406/TTQT</b> 0734	<b>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> <b>ENVIRONMENT MONITORING REPORT</b>	Ngày: 25/09/2024 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>	: 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 <sup>3</sup>	US EPA 17	9,2
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	5,1
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	17,1
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /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/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**





	<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 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>B24.405/TTQT 0741</b></p>	<p><b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b></p>	<p>Ngày (Date): 26/09/2024 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 : 18/09/2024.  
*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. 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 <sup>-</sup> )	mg/l	TCVN 6181:1996	KPH (<0,008)
7. COD	mg/l	SMEWW 5220.D:2023	61
8. Sunfua (S <sup>2-</sup> )	mg/l	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .B&D:2023	KPH (<0,12)
9. Crôm III (Cr <sup>3+</sup> )	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 phot pho (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 <sup>6+</sup> )	mg/l	TCVN 6658:2000	KPH (<0,009)
18. BOD <sub>5</sub> (ở 20°C)	mg/l	TCVN 6001-1:2021	19

	<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 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>B24.405/TTQT 0741</b>	<b>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày (Date): 26/09/2024 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>
19. Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , 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