

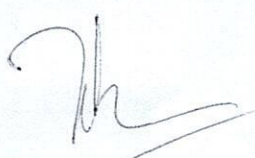


	SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE  TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: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

<b>B25.51/TTQT</b> <b>0083</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> <b>ENVIRONMENT MONITORING REPORT</b>	Ngày: 18/03/2025 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. Tọa độ X : 1170217, Y: 422726.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	13/03/2025.
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	44
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	46,6
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	538,1
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /h	US EPA 02	15.101
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	476,3

**\*Ghi chú:**  
Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 31/12/2024.

<b>PHÓ TRƯỞNG PHÒNG</b> <b>DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG</b>   <b>Phạm Văn Canh</b>	<b>GIÁM ĐỐC</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b>    <b>Nguyễn Xuân Sơn</b>
--	--

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.



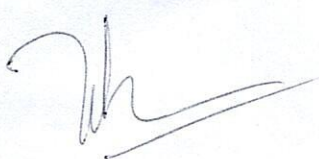

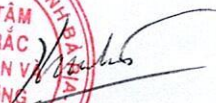
	SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE  TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: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

<b>B25.52/TTQT</b> 0084	<b>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> <b>ENVIRONMENT MONITORING REPORT</b>	Ngày: 18/03/2025 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>	:	13/03/2025.
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	23
2. Khí SO <sub>2</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	5,2
3. Khí NO <sub>x</sub> mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	43,8
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	25,1
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /h	US EPA 02	3.259
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	122,2

**\*Ghi chú:**  
Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 31/12/2024.

<b>PHÓ TRƯỞNG PHÒNG</b> <b>DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG</b>   <b>Phạm Văn Canh</b>	<b>GIÁM ĐỐC</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b>    <b>Nguyễn Xuân Sơn</b>
--	--

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>	 
---	---	---

<b>B25.49/TTQT</b> <b>0081</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> <b>ENVIRONMENT MONITORING REPORT</b>	Ngày: 18/03/2025 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. Tọa độ X: 1170167, Y: 422782.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	13/03/2025.
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	23
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	13,2
4. Khí CO mg/Nm <sup>3</sup>	SOP-PQT-KT01	39,9
5. Lưu lượng Nm <sup>3</sup> /h	US EPA 02	21.512
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	123,8

**\*Ghi chú:**  
Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 31/12/2024.

<p><b>PHÓ TRƯỞNG PHÒNG</b> <b>DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG</b></p>  <p><b>Phạm Văn Canh</b></p>	<p><b>GIÁM ĐỐC</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b></p>   <p><b>Nguyễn Xuân Sơn</b></p>
---	--

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>	
---	---	---

<p><b>B25.50/TTQT</b> <b>0082</b></p>	<p><b>PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG</b> <b>ENVIRONMENT MONITORING REPORT</b></p>	<p>Ngày: 18/03/2025 Trang: 01/01</p>
---	---	--

<p>1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i></p>	<p>: Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Tọa độ X : 1170200, Y: 422762.</p>
<p>2. Ngày đo <i>Date of measurement</i></p>	<p>: 13/03/2025.</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>

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	17
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	11.678
6. Hàm ẩm %	US EPA 04	0,1
7. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	122,4

**\*Ghi chú:**  
Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 31/12/2024.

<p><b>PHÓ TRƯỞNG PHÒNG</b> <b>DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG</b></p>  <p><b>Phạm Văn Canh</b></p>	<p><b>GIÁM ĐỐC</b> <b>PHÓ GIÁM ĐỐC</b></p>  <p><b>Nguyễn Xuân Sơn</b></p>
---	--

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.