



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**  
**(Phòng thử nghiệm được chỉ định)<sup>(1)</sup>**

Số: 1785/MT/0568/0423

Ngày: 12/05/2023  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Tại ống khói tổ máy S1)  
Tọa độ: 0573367/1120745
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 24/04/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được thu bằng giấy lọc và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 24/04/2023 đến 10/05/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ - CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2 - CÔNG TY CỔ PHẦN**  
**Số 01 Lê Hồng Phong, phường Trà Nóc, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem biên bản quan trắc môi trường số 0568
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 08h30 - 11h30 ngày 24/04/2023 tại Nhà máy Nhiệt Điện Ô Môn I - KV Thới Lợi, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Mức giới hạn
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,04	76,5 (*)
2	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	217	255 (*)
3	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	235	306 (*)
4	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	127	510 (**)
5	Nhiệt độ	°C	US EPA Method 2	96,7	-
6	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	763.020	-

Ghi chú: <sup>(1)</sup> được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Quyết định số 2376/QĐ-BTNMT ngày 26 tháng 10 năm 2020 (Vimcerts 019); - (\*) QCVN 22: 2009/BTNMT – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp nhiệt điện, cột B – nhiên liệu sử dụng: dầu; - (\*\*) QCVN 19: 2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ - cột B; Kp = 0,85, Kv = 0,6 (theo yêu cầu khách hàng).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**KD GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**



1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*





**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**  
**(Phòng thử nghiệm được chỉ định)<sup>(1)</sup>**

Số: 1786/MT/0568/0423

Ngày: 12/05/2023  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Tại ống khói tổ máy S2)  
Tọa độ: 0573360/1120741
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 24/04/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được thu bằng giấy lọc và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 24/04/2023 đến 10/05/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẦN THƠ - CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY PHÁT ĐIỆN 2 - CÔNG TY CỔ PHẦN**  
**Số 01 Lê Hồng Phong, phường Trà Nóc, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ**
7. Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem biên bản quan trắc môi trường số 0568
- Lấy mẫu theo: Hướng dẫn quan trắc 5.7
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 08h30 - 11h30 ngày 24/04/2023 tại Nhà máy Nhiệt Điện Ô Môn I - KV Thới Lợi, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Mức giới hạn
1	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	7,28	76,5 (*)
2	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	214	255 (*)
3	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	239	306 (*)
4	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	124	510 (**)
5	Nhiệt độ	°C	US EPA Method 2	91,2	-
6	Lưu lượng	m <sup>3</sup> /giờ	US EPA Method 2	813.888	-

Ghi chú: <sup>(1)</sup> được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Quyết định số 2376/QĐ-BTNMT ngày 26 tháng 10 năm 2020 (Vimcerts 019); - (\*) QCVN 22: 2009/BTNMT – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về khí thải công nghiệp nhiệt điện, cột B – nhiên liệu sử dụng: dầu; - (\*\*) QCVN 19: 2009/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ - cột B; Kp = 0,85, Kv = 0,6 (theo yêu cầu khách hàng).

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**K/ GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*