



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)⁽¹⁾

Số: 1109/MT/0361/0323

Ngày: 07/4/2023
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí xung quanh 1 (Khu vực gần phòng kiểm soát GT 3-4)
Tọa độ: 0578327/1117020
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 27/3/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 27/3/2023 đến 05/4/2023
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 0361
- 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 9h30 - 11h00 ngày 27/3/2023 tại Nhà máy Nhiệt Điện Cần Thơ - Số 01 Lê Hồng Phong, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Mức giới hạn	
					(*) QCVN 05:2013/ BTNMT	(**) QCVN 26:2010/ BTNMT
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	57,25	300	-
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	52,0	-	70
3	Hàm lượng SO ₂	µg/m ³	TCVN 5971:1995	65,17	350	-
4	Hàm lượng NO ₂	µg/m ³	TCVN 6137: 2009	18,84	200	-
5	Hàm lượng CO	µg/m ³	HD 15 - MT-3.7.2	5.872	30.000	-
6	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	33,2	-	-
7	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	1,1	-	-

Ghi chú: - ⁽¹⁾ 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 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng KKKQ (trung bình 1 giờ) và (**) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn (khu vực thông thường) (theo yêu cầu khách hàng).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

KĐ 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.



TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976
Email: catech@cantho.gov.vn
Website: catech.vn

Số: 1110/MT/0361/0323

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)⁽¹⁾

Ngày: 07/4/2023
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Không khí xung quanh 2 (Khu vực gần bồn 3000 kl)
Tọa độ: 0578476/1117041
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 27/3/2023
- Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 27/3/2023 đến 05/4/2023
- 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
- Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem biên bản quan trắc môi trường số 0361
 - 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 9h30 - 11h00 ngày 27/3/2023 tại Nhà máy Nhiệt Điện Cần Thơ - Số 01 Lê Hồng Phong, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
- Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Mức giới hạn	
					(*) QCVN 05:2013/ BTNMT	(**) QCVN 26:2010/ BTNMT
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	45,82	300	-
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	53,0	-	70
3	Hàm lượng SO ₂	µg/m ³	TCVN 5971:1995	50,90	350	-
4	Hàm lượng NO ₂	µg/m ³	TCVN 6137: 2009	13,93	200	-
5	Hàm lượng CO	µg/m ³	HD 15 - MT-3.7.2	5.634	30.000	-
6	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	33,0	-	-
7	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	1,6	-	-

Ghi chú: - ⁽¹⁾ 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 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng KKKXQ (trung bình 1 giờ) và (**) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn (khu vực thông thường) (theo yêu cầu khách hàng).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

K.P. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

- 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.
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
- 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.



Số: 1111/MT/0361/0323

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)⁽¹⁾

Ngày: 07/4/2023
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Không khí xung quanh 3 (Cách nhà máy 2000m về phía đường Nguyễn Chí Thanh)
Tọa độ: 0578061/1116651
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 27/3/2023
- Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 27/3/2023 đến 05/4/2023
- 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
- Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem biên bản quan trắc môi trường số 0361
 - 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 9h30 - 11h00 ngày 27/3/2023 tại Nhà máy Nhiệt Điện Cần Thơ - Số 01 Lê Hồng Phong, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
- Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Mức giới hạn	
					(*) QCVN 05:2013/ BTNMT	(**) QCVN 26:2010/ BTNMT
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	80,26	300	-
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	62,2	-	70
3	Hàm lượng SO ₂	µg/m ³	TCVN 5971:1995	60,18	350	-
4	Hàm lượng NO ₂	µg/m ³	TCVN 6137: 2009	24,33	200	-
5	Hàm lượng CO	µg/m ³	HD 15 - MT-3.7.2	7.079	30.000	-
6	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	33,3	-	-
7	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	1,5	-	-

Ghi chú: - ⁽¹⁾ 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 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng KKXQ (trung bình 1 giờ) và (**) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn (khu vực thông thường) (theo yêu cầu khách hàng).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc



- 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.
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
- 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.



TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976
Email: catech@cantho.gov.vn
Website: catech.vn

Số: 1112A/MT/0361/0323

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT
(Phòng thử nghiệm được chỉ định)⁽¹⁾

Ngày: 07/4/2023
Trang: 1/1

- Tên mẫu và ký hiệu : Không khí xung quanh 4 (Cách nhà máy 2000m về phía chợ Trà Nóc)
Tọa độ: 0578554/1116351
- Số lượng mẫu : 01 mẫu
- Ngày nhận mẫu : 27/3/2023
- Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
- Ngày thử nghiệm : Từ 27/3/2023 đến 05/4/2023
- 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
- Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem biên bản quan trắc môi trường số 0361
 - 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 9h30 - 11h00 ngày 27/3/2023 tại Nhà máy Nhiệt Điện Cần Thơ - Số 01 Lê Hồng Phong, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
- Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Mức giới hạn	
					(*) QCVN 05:2013/ BTNMT	(**) QCVN 26:2010/ BTNMT
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m ³	TCVN 5067:1995	68,61	300	-
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	58,9	-	70
3	Hàm lượng SO ₂	µg/m ³	TCVN 5971:1995	65,55	350	-
4	Hàm lượng NO ₂	µg/m ³	TCVN 6137: 2009	21,54	200	-
5	Hàm lượng CO	µg/m ³	HD 15 - MT-3.7.2	6.822	30.000	-
6	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	32,8	-	-
7	Tốc độ gió	m/s	QCVN 46:2012/BTNMT	1,7	-	-

Ghi chú: - ⁽¹⁾ 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 05:2013/BTNMT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về Chất lượng KKXQ (trung bình 1 giờ) và (**) Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn (khu vực thông thường) (theo yêu cầu khách hàng).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

K. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

- 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.
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
- 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.