



Số: 101605/MT/101603/23

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

Ngày: 25/10/2023
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 1 (Khu vực tiếp nhận nguyên liệu - K1)
 Tọa độ: 0577301/1117643
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 16/10/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 16/10/2023 đến 23/10/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THỦY SẢN CỎ CHIÊN**
Lô 2-9A1 KCN Trà Nóc II, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 101603
- 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 08h00 - 10h30 ngày 16/10/2023 tại Công ty CP thủy sản Cỏ Chiên - Lô 2-9A1, KCN Trà Nóc 2, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	25,8
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	69,2
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	78,27
4	Hàm lượng SO ₂	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	88,89
5	Hàm lượng CO	µg/Nm ³	HD 15 - MT-3.7.2	4.096
6	Hàm lượng NH ₃	µg/Nm ³	TCVN 5293:1995	26,68
7	Hàm lượng H ₂ S	µg/Nm ³	MASA Method 701	6,22
8	Hàm lượng NO ₂	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	16,61
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH ₃ SH)	µg/Nm ³	OSHA 26	KPH (MDL = 4,0)

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); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

(Signature of Phạm Văn Tú)

Phạm Văn Tú

K.T. 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.



Số: 101606/MT/101603/23

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

Ngày: 25/10/2023
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 2 (Khu vực sản xuất - K2 - Su)
Tọa độ: 0577335/1117598
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 16/10/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 16/10/2023 đến 23/10/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THỦY SẢN CỎ CHIÊN**
Lô 2-9A1 KCN Trà Nóc II, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 101603
- 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 08h00 - 10h30 ngày 16/10/2023 tại Công ty CP thủy sản Cỏ Chiên - Lô 2-9A1, KCN Trà Nóc 2, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	27,2
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	66,7
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	89,86
4	Hàm lượng SO ₂	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	99,24
5	Hàm lượng CO	µg/Nm ³	HD 15 - MT-3.7.2	5.055
6	Hàm lượng NH ₃	µg/Nm ³	TCVN 5293:1995	29,45
7	Hàm lượng H ₂ S	µg/Nm ³	MASA Method 701	7,61
8	Hàm lượng NO ₂	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	51,10
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH ₃ SH)	µg/Nm ³	OSHA 26	KPH (MDL = 4,0)

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); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện.

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.



Số: 101607/MT/101603/23

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

Ngày: 25/10/2023
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 3 (Khu vực sản xuất - K3 - Ebifry)
 Tọa độ: 0577317/1117629
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 16/10/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 16/10/2023 đến 23/10/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THỦY SẢN CỎ CHIÊN**
Lô 2-9A1 KCN Trà Nóc II, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 101603
- 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 08h00 - 10h30 ngày 16/10/2023 tại Công ty CP thủy sản Cỏ Chiên - Lô 2-9A1, KCN Trà Nóc 2, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	25,2
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	68,8
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm ³	TCVN 5067:1995	78,12
4	Hàm lượng SO ₂	µg/Nm ³	TCVN 5971:1995	138,08
5	Hàm lượng CO	µg/Nm ³	HD 15 - MT-3.7.2	4.788
6	Hàm lượng NH ₃	µg/Nm ³	TCVN 5293:1995	31,90
7	Hàm lượng H ₂ S	µg/Nm ³	MASA Method 701	6,66
8	Hàm lượng NO ₂	µg/Nm ³	TCVN 6137: 2009	105,91
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH ₃ SH)	µg/Nm ³	OSHA 26	KPH (MDL = 4,0)

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); - KPH: không phát hiện; - MDL: giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

K.T. 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.



Số: 101608/MT/101603/23

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

Ngày: 25/10/2023
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Ổng khói nồi hơi gas LPG số 1)
Tọa độ: 0576964/1117823
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 16/10/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 16/10/2023 đến 23/10/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THỦY SẢN CỎ CHIÊN**
Lô 2-9A1 KCN Trà Nóc II, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 101603
- 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 08h00 - 10h30 ngày 16/10/2023 tại Công ty CP thủy sản Cỏ Chiên - Lô 2-9A1, KCN Trà Nóc 2, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ	°C	HD 5.7 - QT - 27	146,8
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	2,60
3	Hàm lượng SO ₂	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
4	Hàm lượng NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	82
5	Hàm lượng CO	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	1019

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).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

KQ, 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.



Số: 101609/MT/101603/23

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

Ngày: 25/10/2023
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 2 (Ổng khói nồi hơi gas LPG số 2)
 Tọa độ: 0576971/1117824
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 16/10/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 16/10/2023 đến 23/10/2023
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CP THỦY SẢN CỎ CHIÊN**
Lô 2-9A1 KCN Trà Nóc II, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ
7. Lưu mẫu : Không Có Đến ngày:
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc môi trường số 101603
- 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 08h00 - 10h30 ngày 16/10/2023 tại Công ty CP thủy sản Cỏ Chiên - Lô 2-9A1, KCN Trà Nóc 2, P. Phước Thới, Q. Ô Môn, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Nhiệt độ	°C	HD 5.7 - QT - 27	145,0
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm ³	US EPA Method 5	3,20
3	Hàm lượng SO ₂	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
4	Hàm lượng NO _x (Tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	172
5	Hàm lượng CO	mg/Nm ³	HD 5.7 - QT - 27	45

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).

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.