



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

Số: 0186/MT/0079/0223

Ngày: 20/02/2023  
 Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải 1 (Ống khói nồi hơi gas LPG số 1)  
 Tọa độ: 0576964/1117823
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 08/02/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thu bằng giấy lọc và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 08/02/2023 đến 18/02/2023
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, IN tại hiện trường : xem Biên bản quan trắc môi trường số 0079
- 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 - 14h30 ngày 08/02/2023 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	214,5
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	3,20
3	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
4	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	76
5	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	2

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).

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

**Phạm Văn Tú**

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Chí Tâm**

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**

Số: 0187/MT/0079/0223

**(Phòng thử nghiệm được chỉ định)<sup>(1)</sup>**

Ngày: 20/02/2023  
 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 : 08/02/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thu bằng giấy lọc và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 08/02/2023 đến 18/02/2023
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 0079
- 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 - 14h30 ngày 08/2/2023 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	200,4
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	2,89
3	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 2,62
4	Hàm lượng NO <sub>x</sub> (Tính theo NO <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	93
5	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	< 1,14

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).

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

**Phạm Văn Tú**

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Chí Tâm**

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**

Số:0183/MT/0079/0223

**(Phòng thử nghiệm được chỉ định)<sup>(1)</sup>**

Ngày: 20/02/2023  
 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 : 08/02/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 08/02/2023 đến 18/02/2023
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 0079
- 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 - 14h30 ngày 08/02/2023 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	23,5
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	60,2
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	66,42
4	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	80,38
5	Hàm lượng CO	µg/m <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	3.823
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	21,88
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	5,27
8	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	24,02
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH <sub>3</sub> SH)	µg/m <sup>3</sup>	OSHA 26	KPH (MDL = 4,0)

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

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

**Phạm Văn Tú**

**GIÁM ĐỐC**  
**THO GIAM ĐỐC**  
  
**Nguyễn Chí Tâm**

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:0184/MT/0079/0223

Ngày: 20/02/2023  
 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 : 08/02/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 08/02/2023 đến 18/02/2023
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 0079
- 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 - 14h30 ngày 08/2/2023 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	23,9
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	77,3
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	77,61
4	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	83,62
5	Hàm lượng CO	µg/m <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	4.293
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	26,13
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	6,17
8	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	30,93
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH <sub>3</sub> SH)	µg/m <sup>3</sup>	OSHA 26	KPH (MDL = 4,0)

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

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

**Phạm Văn Tú**

**K. GIÁM ĐỐC**  
**PHÒNG GIÁM ĐỐC**  
  
  
**Nguyễn Chí Tâm**

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: 0185/MT/0079/0223

Ngày: 20/02/2023  
 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 : 08/02/2023
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 08/02/2023 đến 18/02/2023
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 0079
- 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 - 14h30 ngày 08/02/2023 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	23,5
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	82,5
3	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	55,35
4	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	82,17
5	Hàm lượng CO	µg/m <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	4.055
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	24,34
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	4,82
8	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	28,24
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH <sub>3</sub> SH)	µg/m <sup>3</sup>	OSHA 26	KPH (MDL = 4,0)

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); - 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 Chí Tâm**

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.*