



Số: 1361906/MT/301906/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 28/06/2024  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 1 (Khu vực tiếp nhận nguyên liệu)  
Tọa độ: Y = 0577349 (Kinh độ: 10°6'24,319"N); X = 1117744 (Vĩ độ: 105°42'27,214"E)
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 19/06/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 19/06/2024 đến 26/06/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM XUẤT KHẨU NAM HẢI.  
Lô 14 KCN Trà Nóc 1, Q. Bình Thủy, 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 301906
- 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 - 10h15 ngày 19/06/2024 tại Công ty TNHH Thực phẩm Xuất khẩu Nam Hải - Lô 14, KCN Trà Nóc 1, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	78,05
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	75,5
3	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	105,07
4	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	40,44
5	Hàm lượng CO	µg/Nm <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	8.284
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	52,94
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/Nm <sup>3</sup>	MASA Method 701	12,95
8	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	24,7
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH <sub>3</sub> SH)	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 2452	< 15,0 <sup>(a)</sup>

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - <sup>(a)</sup> là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gởi đến.  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gởi 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).





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: 1371906/MT/301906/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 28/06/2024  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Không khí 2 (Khu vực sản xuất)  
Tọa độ: Y = 0577323 (Kinh độ: 10° 6' 24,097"N); X = 1117740 (Vĩ độ: 105° 42' 26,749"E)
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 19/06/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 19/06/2024 đến 26/06/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM XUẤT KHẨU NAM HẢI.  
Lô 14 KCN Trà Nóc 1, Q. Bình Thủy, 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 301906
- 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 - 10h15 ngày 19/06/2024 tại Công ty TNHH Thực phẩm Xuất khẩu Nam Hải - Lô 14, KCN Trà Nóc 1, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, TP. Cần Thơ.
9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	88,93
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-2:2018	79,3
3	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	111,31
4	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	41,78
5	Hàm lượng CO	µg/Nm <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	8.492
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/Nm <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	55,40
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/Nm <sup>3</sup>	MASA Method 701	15,15
8	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2022/BTNMT	23,8
9	Hàm lượng Mercaptan (tính theo Methyl Mercaptan) (CH <sub>3</sub> SH)	µg/Nm <sup>3</sup>	NIOSH Method 2452	< 15,0 <sup>(a)</sup>

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019); - <sup>(a)</sup> là giới hạn định lượng của phương pháp thử.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

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.





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: 1381906/MT/301906/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 28/06/2024  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải (Ổng khói nồi hơi gas LPG)  
Tọa độ: Y = 0577327 (Kinh độ: 10°6'24,076"N); X = 1117739 (Vĩ độ: 105°42'26,466"E)
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu
3. Ngày nhận mẫu : 19/06/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được quan trắc tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 19/06/2024 đến 26/06/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM XUẤT KHẨU NAM HẢI.  
Lô 14 KCN Trà Nóc 1, Q. Bình Thủy, 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 301906
- 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 - 10h15 ngày 19/06/2024 tại Công ty TNHH Thực phẩm Xuất khẩu Nam Hải - Lô 14, KCN Trà Nóc 1, P. Trà Nóc, Q. Bình Thủy, 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	212,3
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	5,07
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	120
5	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	1,14

Ghi chú: - Phòng thử nghiệm được Bộ Tài nguyên và Môi trường chỉ định theo Giấy chứng nhận số 38/GCN-BTNMT ngày 27 tháng 10 năm 2023 (Vimcerts 019).

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH

Phạm Văn Tú

KT. 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.