



Số: 1012/MT/0322/0322

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

Ngày: 30/03/2022  
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 : 22/03/2022
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 22/03/2022 đến 28/03/2022
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 lấy mẫu thử nghiệm tại hiện trường số 0322
- 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 - 09h30 ngày 22/03/2022 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/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	55,87
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	73,0
3	Hàm lượng CO	µg/m <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	5.028
4	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	102,22
5	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	16,70
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	16,73
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	17,26
8	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	25,5
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

**Nguyễn Khánh Ngọc**



GIÁM ĐỐC

**Nguyễn Bảo Loan**

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: 1013/MT/0322/0322

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

Ngày: 30/03/2022  
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 : 22/03/2022
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 22/03/2022 đến 28/03/2022
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 lấy mẫu thử nghiệm tại hiện trường số 0322
- 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 - 09h30 ngày 22/03/2022 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/m <sup>3</sup>	TCVN 5067:1995	78,09
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	70,6
3	Hàm lượng CO	µg/m <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	5.254
4	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	105,83
5	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	22,34
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	19,59
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	16,63
8	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	25,0
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**

**Nguyễn Khánh Ngọc**

**GIÁM ĐỐC**  
  
**Nguyễn Bảo Loan**

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: 1014/MT/0322/0322

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

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

Ngày: 30/03/2022  
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 : 22/03/2022
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được thu bằng giấy lọc và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 22/03/2022 đến 28/03/2022
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 lấy mẫu thử nghiệm tại hiện trường số 0322
- 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 - 09h30 ngày 22/03/2022 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	US EPA Method 2	184,8
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	14,90
3	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 6	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	83
5	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	75

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**

  
**Nguyễn Khánh Ngọc**

**GIÁM ĐỐC**

  
**Huỳnh Nguyễn Bảo Loan**

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.