



Số: 6197/MT/1711/0922

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

Ngày: 06/10/2022  
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 : 21/09/2022
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/09/2022 đến 04/10/2022
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 1711
- 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 15h40 - 17h00 ngày 21/09/2022 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	33,53
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	69,7
3	Hàm lượng CO	µg/m <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	4.093
4	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	81,15
5	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	8,26
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	66,97
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	9,37
8	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	23,6
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**



**Nguyễn 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: 6198/MT/1711/0922

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

Ngày: 06/10/2022  
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 : 21/09/2022
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được hấp thụ bằng dung dịch và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/09/2022 đến 04/10/2022
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 1711
- 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 15h40 - 17h00 ngày 21/09/2022 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	66,99
2	Tiếng ồn	dBA	TCVN 7878-1:2010	68,9
3	Hàm lượng CO	µg/m <sup>3</sup>	HD 15 - MT-3.7.2	3,856
4	Hàm lượng SO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5971:1995	82,42
5	Hàm lượng NO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 6137: 2009	12,51
6	Hàm lượng NH <sub>3</sub>	µg/m <sup>3</sup>	TCVN 5293:1995	23,59
7	Hàm lượng H <sub>2</sub> S	µg/m <sup>3</sup>	MASA Method 701	9,36
8	Nhiệt độ	°C	QCVN 46:2012/BTNMT	23,3
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**



**Nguyễn 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: 6199/MT/1711/0922

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

Ngày: 06/10/2022  
Trang: 1/1

1. Tên mẫu và ký hiệu : Khí thải (Ống khói lò 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 : 21/09/2022
4. Tình trạng mẫu : Mẫu được thu bằng giấy lọc và đo tại hiện trường
5. Ngày thử nghiệm : Từ 21/09/2022 đến 04/10/2022
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 1711
- 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 15h40 - 17h00 ngày 21/09/2022 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	173,4
2	Hàm lượng bụi tổng	mg/Nm <sup>3</sup>	US EPA Method 5	3,92
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	116
5	Hàm lượng CO	mg/Nm <sup>3</sup>	HD 5.7 - QT - 27	11

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).

**PH. TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HÓA SINH**

**Phạm Văn Tú**

**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.