

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01.2026/Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam/2026

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam

Địa chỉ: Khu công nghiệp Quế Võ, Phường Nam Sơn, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Điện thoại: 0222 3863 628 Fax: 0222 3863 658

E-mail: info.vietnam@airliquide.com

Mã số doanh nghiệp: 2300103521

- Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy Air Liquide Bắc Ninh

Địa chỉ: Khu công nghiệp Quế Võ, Phường Nam Sơn, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 031/2024/ATTP-CNĐK. Ngày cấp: 26/04/2024. Nơi cấp: Ban quản lý An toàn thực phẩm - Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh.

- Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy khí công nghiệp Air Liquide VN tại Yên Phong.

Địa chỉ: Khu công nghiệp Yên Phong, xã Tam Đa, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 104/2025/ATTP-CNĐK. Ngày cấp: 21/11/2025. Nơi cấp: Sở y tế - Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh.

- Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy sản xuất khí công nghiệp ALV.

Địa chỉ: Lô I - 2A, Khu công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 1845/2025/ATTP-CNĐK. Ngày cấp: 01/10/2025. Nơi cấp: Sở an toàn thực phẩm - Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh.

- Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy sản xuất và nạp khí công nghiệp.

Địa chỉ: Lô 3F-5, đường số 9, KCN Long Hậu 3 (giai đoạn 1), ấp 3, xã Cồn Giuộc, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam.

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 71/2025/ATTP-CNĐK. Ngày cấp: 13/10/2025. Nơi cấp: Sở y tế - Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy Nitơ

2. Thành phần:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
-----	--------------	-------------	-------------

1	Hàm lượng Nito, không thấp hơn	% (tt/tt)	99,0
2	Hàm lượng Oxy, không lớn hơn	% (tt/tt)	1
3	Hàm lượng Carbon monoxyd, không lớn hơn	µl/l (V ppm)	10

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Khí hóa lỏng Nitơ được chứa trong các bồn chứa: sản phẩm lưu chứa trong bồn chứa không cố định do sẽ được vận chuyển để cung cấp đến khách hàng.

Khí Nitơ được chứa trong các chai khí: 3 năm kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Khí hóa lỏng Nitơ được chứa trong các bồn chứa có thể tích 200m³, 300m³...2000m³ sản phẩm và áp suất từ 0.05 bar to 5 bar, bồn chứa trên xe vận chuyển và bồn chứa lắp đặt tại khách hàng là các bồn chuyên dụng có cấu tạo đặc biệt cách nhiệt bằng chân không 2 lớp bao gồm: lớp ngoài của bồn chứa làm bằng vật liệu thép cacbon chịu lực và lớp trong của bồn chứa tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm làm bằng vật liệu thép không gỉ SS304.

Khí Nitơ được chứa trong các chai khí thể tích từ 10-51L, áp suất từ 100-200 barg, làm bằng vật liệu nhôm, thép. Đường ống dẫn sản phẩm làm bằng thép không gỉ SS304.

Sản phẩm Nitơ được bảo quản lưu chứa trong bồn chứa tại nhà máy của khách hàng ở trạng thái lỏng siêu lạnh có nhiệt độ -196 độ C và trong các chai khí với niêm phong đóng kín, cấp đến điểm sử dụng bằng hệ thống kín và không có bất kỳ tiếp xúc trực tiếp với môi trường xung quanh.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất): Không áp dụng.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

- Nhãn sản phẩm chai chứa khí:



03521-C
NG TY
'NH
LIQUID
ỆT NAM
VN - T. B

- Nhãn sản phẩm trên bồn chứa:

NITƠ LỎNG		
TRƯỜNG HỢP KHẨN CẤP GỌI CẢNH SÁT 113 CỬU HỎA 114		 CẢNH BÁO CHỨA KHÍ LỎNG LẠNH, GÂY HẠN CHẾ TẮM NHÌN, CÓ THỂ GÂY BÓNG LẠNH, GÂY NGẠT
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẢO QUẢN SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN Ở NƠI KHÔ THOÁNG TRÁNH XÁ NƯỚC NHIỆT, TIẾP XÚC TRỰC TIẾP PHẢI CỎ ĐÂY ĐU TRANG BỊ BẢO HỘ LẠO ĐỘNG. KHÔNG SỬ DỤNG ĐÁU, MỎ, MỒ VẠN TỬ TỤ, ĐỒNG VẠN NHỆ NHẰNG, THAM KHẢO VẼ TÀI LIỆU AN TOÀN TRƯỚC KHÍ SỬ DỤNG	Khối lượng/ thể tích: Sản xuất, kinh doanh bởi: CÔNG TY TNHH AIR LIQUIDE VIỆT NAM Trụ sở: KCN Quê Võ, P. Nam Sơn, T. Bắc Ninh ĐT: 0222 3863 628	

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia QCVN 4-17:2010/BYT về phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy.
- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 1 theo thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa Học và Công Nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Bắc Ninh, ngày 03 tháng 02 năm 2026

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC

(Ký tên, đóng dấu)



Tổng Giám Đốc

Mota Calvosa Erik



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số/ No.: 25G15TND22080-01

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu/ Client:	CÔNG TY TNHH AIR LIQUIDE VIỆT NAM AIR LIQUIDE VIETNAM CO., LTD		
Tên mẫu/ Sample name:	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy khí công nghiệp Air Liquide VN tại Yên Phong Địa chỉ: Khu công nghiệp Yên Phong, xã Tam Đa, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.		
Ký hiệu mẫu/ Sample ID:	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy khí công nghiệp Air Liquide VN tại Yên Phong Địa chỉ: Khu công nghiệp Yên Phong, xã Tam Đa, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.		
Ngày nhận mẫu/ Date samples received:	19/11/2025	Ngày thử nghiệm/ Testing time:	19/11/2025
Ngày trả kết quả/ Date report:	12/12/2025		
Thời gian lưu mẫu/ Time-limit of storage:	Không lưu mẫu/ Not stored		

I. Tình trạng mẫu/ Sample description:

- Niêm phong/ Seal: Không/ None
- Ngoại quan/ Appearance: Mẫu khí nạp trong bình / containing in cylinder
- Bao gói/ Packing: bình thép / steel cylinder

II. Kết quả thử nghiệm/ Test results

STT/ No.	Tên chỉ tiêu thử nghiệm/ Testing items	Đơn vị/ Unit	Kết quả thử nghiệm/ Results	Phương pháp thử/ Methods
1.	Hàm lượng N ₂ Nitrogen content	%Vol	99.99	ASTM D1946-90(2019) GC TCD
2.	Hàm lượng O ₂ Oxygen content	ppm(v)	0.5	QCVN 4-17:2010/BYT
3.	Hàm lượng CO Carbon monoxide content	ppm(v)	Không phát hiện Not detected (LOD: 0.3)	ASTM D1946-90(2019) GC PDHID

PHỤ TRÁCH PHÒNG THỬ NGHIỆM/
Officer in charge of laboratory



Huỳnh Thị Thúy Diệp

TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 2 - VINACONTROL/
Vinacontrol Analysis And Testing Center 2

P. GIÁM ĐỐC/ V. Director



Đoàn Thị Lý

Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, dựa vào năng lực và hiểu biết tốt nhất của chúng tôi tại thời điểm thử nghiệm. Hết thời hạn lưu mẫu, Vinacontrol không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng. (*) Phép thử được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025); (**) Phép thử sử dụng nhà thầu phụ; (#) phép thử được các Bộ, ngành chỉ định; LOD: giới hạn phát hiện, LOQ: giới hạn định lượng.
Information of sample is written as applicant's request. The results are valid only for tested samples, with the best of our ability & due diligence at the time of test. After time-limit of storage, we are not responsible for complain of test results. (*) Items are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025); (**) Items are tested by subcontractors; (#) Items are designated by the ministry; LOD: Limit of detection, LOQ: Limit of quantitation.

Page 1 / 1



This certificate/report is the Intellectual property of Vinacontrol; issued solely to Vinacontrol's Client on the basis of agreed requirements between Vinacontrol and Client; and, in accordance with the "General Terms and Conditions of Service" published at <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/general-terms-and-conditions>. Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

Chứng thư/kết quả này là tài sản trí tuệ thuộc sở hữu của Vinacontrol, được phát hành dành riêng cho khách hàng của Vinacontrol, trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Vinacontrol và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/dieu-khoan-chung>. Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số/ No.: 25G15TND22081-01

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu/ <i>Client:</i>	CÔNG TY TNHH AIR LIQUIDE VIỆT NAM AIR LIQUIDE VIETNAM CO., LTD		
Tên mẫu/ <i>Sample name:</i>	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy sản xuất khí công nghiệp ALV Địa chỉ: Lô I - 2A, Khu công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam		
Ký hiệu mẫu/ <i>Sample ID:</i>	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy sản xuất khí công nghiệp ALV Địa chỉ: Lô I - 2A, Khu công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, Phường Tăng Nhơn Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam		
Ngày nhận mẫu/ <i>Date samples received:</i>	19/11/2025	Ngày thử nghiệm/ <i>Testing time:</i>	19/11/2025
Ngày trả kết quả/ <i>Date report:</i>	12/12/2025		
Thời gian lưu mẫu/ <i>Time-limit of storage:</i>	Không lưu mẫu/ <i>Not stored</i>		

I. Tình trạng mẫu/ <i>Sample description:</i>	
- Niêm phong/ <i>Seal:</i>	Không/ <i>None</i>
- Ngoại quan/ <i>Appearance:</i>	Mẫu khí nạp trong bình / <i>containing in cylinder</i>
- Bao gói/ <i>Packing:</i>	bình thép / <i>steel cylinder</i>

II. Kết quả thử nghiệm/ <i>Test results</i>				
STT/ <i>No.</i>	Tên chỉ tiêu thử nghiệm/ <i>Testing items</i>	Đơn vị/ <i>Unit</i>	Kết quả thử nghiệm/ <i>Results</i>	Phương pháp thử/ <i>Methods</i>
1.	Hàm lượng N ₂ <i>Nitrogen content</i>	%Vol	99.99	ASTM D1946-90(2019) GC TCD
2.	Hàm lượng O ₂ <i>Oxygen content</i>	ppm(v)	0.7	QCVN 4-17:2010/BYT
3.	Hàm lượng CO <i>Carbon monoxide content</i>	ppm(v)	Không phát hiện <i>Not detected (LOD: 0.3)</i>	ASTM D1946-90(2019) GC PDHID

PHỤ TRÁCH PHÒNG THỬ NGHIỆM/
Officer in charge of laboratory

Huỳnh Thị Thúy Diệp
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 2 - VINACONTROL/
Vinacontrol Analysis And Testing Center 2
P.GIÁM ĐỐC/ V.Director

Đoàn Thị Lý

Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, dựa vào năng lực và hiểu biết tốt nhất của chúng tôi tại thời điểm thử nghiệm. Hết thời hạn lưu mẫu, Vinacontrol không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng. (*) Phép thử được công nhận VILAS(ISO/IEC 17025); (**) Phép thử sử dụng nhà thầu phụ; (#) phép thử được các Bộ, ngành chỉ định; LOD: giới hạn phát hiện, LOQ: giới hạn định lượng.
 Information of sample is written as applicant's request. The results are valid only for tested samples, with the best of our ability & due diligence at the time of test. After time-limit of storage, we are not responsible for complain of test results. (*) Items are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025); (**) Items are tested by subcontractors; (#) Items are designated by the ministry; LOD: Limit of detection, LOQ: Limit of quantitation.

Page 1 / 1



This certificate/report is the intellectual property of Vinacontrol; issued solely to Vinacontrol's Client on the basis of agreed requirements between Vinacontrol and Client; and, in accordance with the "General Terms and Conditions of Service" published at <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/general-terms-and-conditions>. Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

Chứng thư/kết quả này là tài sản trí tuệ thuộc sở hữu của Vinacontrol, được phát hành dành riêng cho khách hàng của Vinacontrol, trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Vinacontrol và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/dieu-khoan-chung>. Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số/ No.: 25G15TND22079-01

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu/ Client:	CÔNG TY TNHH AIR LIQUIDE VIỆT NAM AIR LIQUIDE VIETNAM CO., LTD		
Tên mẫu/ Sample name:	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đầy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy Air Liquide Bắc Ninh Địa chỉ: Khu công nghiệp Quế Võ, Phường Nam Sơn, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.		
Ký hiệu mẫu/ Sample ID:	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đầy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy Air Liquide Bắc Ninh Địa chỉ: Khu công nghiệp Quế Võ, Phường Nam Sơn, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.		
Ngày nhận mẫu/ Date samples received:	19/11/2025	Ngày thử nghiệm/ Testing time:	19/11/2025
Ngày trả kết quả/ Date report:	12/12/2025		
Thời gian lưu mẫu/ Time-limit of storage:	Không lưu mẫu/ Not stored		

I. Tình trạng mẫu/ Sample description:	
- Niêm phong/ Seal:	Không/ None
- Ngoại quan/ Appearance:	Mẫu khí nạp trong bình / containing in cylinder
- Bao gói/ Packing:	bình thép / steel cylinder

II. Kết quả thử nghiệm/ Test results				
STT/ No.	Tên chỉ tiêu thử nghiệm/ Testing items	Đơn vị/ Unit	Kết quả thử nghiệm/ Results	Phương pháp thử/ Methods
1.	Hàm lượng N ₂ Nitrogen content	%Vol	99.99	ASTM D1946-90(2019) GC TCD
2.	Hàm lượng O ₂ Oxygen content	ppm(v)	0.5	QCVN 4-17:2010/BYT
3.	Hàm lượng CO Carbon monoxide content	ppm(v)	Không phát hiện Not detected (LOD: 0.3)	ASTM D1946-90(2019) GC PDHID

PHỤ TRÁCH PHÒNG THỬ NGHIỆM/
Officer in charge of laboratory



Huỳnh Thị Thúy Diệp

TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 2 - VINACONTROL/
Vinacontrol Analysis And Testing Center 2
GIÁM ĐỐC/ V. Director



Đoàn Thị Lý

Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, dựa vào năng lực và hiểu biết tốt nhất của chúng tôi tại thời điểm thử nghiệm. Hết thời hạn lưu mẫu, Vinacontrol không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng. (*) Phép thử được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025); (**) Phép thử sử dụng nhà thầu phụ; (#) phép thử được các Bộ, ngành chỉ định; LOD: giới hạn phát hiện, LOQ: giới hạn định lượng.
Information of sample is written as applicant's request. The results are valid only for tested samples, with the best of our ability & due diligence at the time of test. After time-limit of storage, we are not responsible for complain of test results. (*) Items are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025); (**) Items are tested by subcontractors; (#) Items are designated by the ministry; LOD: Limit of detection, LOQ: Limit of quantitation.

BM 03-QPL13-TT2

Page 1 / 1



This certificate/report is the intellectual property of Vinacontrol; issued solely to Vinacontrol's Client on the basis of agreed requirements between Vinacontrol and Client; and, in accordance with the "General Terms and Conditions of Service" published at <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/general-terms-and-conditions>. Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

Chứng thư/kết quả này là tài sản trí tuệ thuộc sở hữu của Vinacontrol, được phát hành dành riêng cho khách hàng của Vinacontrol, trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Vinacontrol và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/dieu-khoan-chung>. Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Số No.: 25G15TND22082-01

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu/ Client:	CÔNG TY TNHH AIR LIQUIDE VIỆT NAM AIR LIQUIDE VIETNAM CO., LTD		
Tên mẫu/ Sample name:	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam – Nhà máy sản xuất và nạp khí công nghiệp Địa chỉ: Lô 3F-5, đường số 9, KCN Long Hậu 3 (giai đoạn 1), ấp 3, xã Càn Giuộc, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam		
Ký hiệu mẫu/ Sample ID:	Phụ gia thực phẩm - Chất khí đẩy Nitơ Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam – Nhà máy sản xuất và nạp khí công nghiệp Địa chỉ: Lô 3F-5, đường số 9, KCN Long Hậu 3 (giai đoạn 1), ấp 3, xã Càn Giuộc, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam		
Ngày nhận mẫu/ Date samples received:	19/11/2025	Ngày thử nghiệm/ Testing time:	19/11/2025
Ngày trả kết quả/ Date report:	12/12/2025		
Thời gian lưu mẫu/ Time-limit of storage:	Không lưu mẫu/ Not stored		

I. Tình trạng mẫu/ Sample description:	
- Niêm phong/ Seal:	Không/ None
- Ngoại quan/ Appearance:	Mẫu khí nạp trong bình / containing in cylinder
- Bao gói/ Packing:	bình thép / steel cylinder

II. Kết quả thử nghiệm/ Test results				
STT/ No.	Tên chỉ tiêu thử nghiệm/ Testing items	Đơn vị/ Unit	Kết quả thử nghiệm/ Results	Phương pháp thử/ Methods
1.	Hàm lượng N ₂ Nitrogen content	%Vol	99.99	ASTM D1946-90(2019) GC TCD
2.	Hàm lượng O ₂ Oxygen content	ppm(v)	0.5	QCVN 4-17:2010/BYT
3.	Hàm lượng CO Carbon monoxide content	ppm(v)	Không phát hiện Not detected (LOD: 0.3)	ASTM D1946-90(2019) GC PDHID

PHỤ TRÁCH PHÒNG THỬ NGHIỆM/
 Officer in charge of laboratory


Huỳnh Thị Thúy Diệp
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 2 - VINACONTROL/

Vinacontrol Analysis And Testing Center 2

P. GIÁM ĐỐC/ V. Director

Đoàn Thị Lý

Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm, dựa vào năng lực và hiểu biết tốt nhất của chúng tôi tại thời điểm thử nghiệm. Hết thời hạn lưu mẫu, Vinacontrol không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng. (*) Phép thử được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025); (**) Phép thử sử dụng nhà thầu phụ; (#) phép thử được các Bộ, ngành chỉ định; LOD: giới hạn phát hiện, LOQ: giới hạn định lượng.
 Information of sample is written as applicant's request. The results are valid only for tested samples, with the best of our ability & due diligence at the time of test. After time-limit of storage, we are not responsible for complain of test results. (*) Items are accredited by VILAS (ISO/IEC 17025); (**) Items are tested by subcontractors; (#) Items are designated by the ministry; LOD: Limit of detection, LOQ: Limit of quantitation.

BM 03-QPL13-TT2

Page 1 / 1



This certificate/report is the intellectual property of Vinacontrol; issued solely to Vinacontrol's Client on the basis of agreed requirements between Vinacontrol and Client; and, in accordance with the "General Terms and Conditions of Service" published at <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/general-terms-and-conditions>. Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

Chứng thư/kết quả này là tài sản trí tuệ thuộc sở hữu của Vinacontrol, được phát hành dành riêng cho khách hàng của Vinacontrol, trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Vinacontrol và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/dieu-khoan-chung>. Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ AN TOÀN THỰC PHẨM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1845.../ 2025.../ATTP-CNĐK

**GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM**

CHỦ CƠ SỞ: MOTA CALVOSA ERIK

Tên cơ sở: **ĐỊA ĐIỂM KINH DOANH - CÔNG TY TNHH AIR LIQUIDE
VIỆT NAM TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Địa chỉ: Lô I-2a, Khu công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, Phường Tăng Nhơn Phú,
Thành phố Hồ Chí Minh
(Lô I-2a, Khu công nghệ cao Thành phố Hồ Chí Minh, Phường Tân Phú,
Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh).

**ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH
SẢN XUẤT PHỤ GIA THỰC PHẨM (KHÍ NITO)**

GIẤY CHỨNG NHẬN NÀY CÓ GIÁ TRỊ 3 NĂM KỂ TỪ NGÀY KÝ

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 01.. tháng 10... năm 2025

GIÁM ĐỐC



Phạm Khánh Phong Lan

UBND TỈNH TÂY NINH
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 71/2025/ATTP-CNĐK

**GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM**

TÊN CHỦ CƠ SỞ: NGUYỄN HOÀNG LAM (người được ủy quyền)

Tên cơ sở: NHÀ MÁY SẢN XUẤT VÀ NẠP KHÍ CÔNG NGHIỆP - CÔNG TY
TNHH AIR LIQUIDE VIỆT NAM

Địa chỉ: Lô 3F-5, đường số 9, Khu Công nghiệp Long Hậu 3 (giai đoạn 1), Ấp 3, xã
Long Hậu, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An (Địa chỉ hiện tại: Lô 3F-5, đường số 9, Khu
Công nghiệp Long Hậu 3 (giai đoạn 1), Ấp 3, xã Cần Giuộc, tỉnh Tây Ninh)

**ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH
SẢN XUẤT PHỤ GIA THỰC PHẨM**
(CHIẾT NẠP KHÍ NI TƠ VÀ CACBON DIOXIT DÙNG TRONG THỰC PHẨM)

GIẤY CHỨNG NHẬN NÀY CÓ GIÁ TRỊ 03 NĂM KÈ TỪ NGÀY 13/10/2025

Tây Ninh, ngày 05 tháng 11 năm 2025

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC


Vũ Gia Phương

UBND TỈNH BẮC NINH
SỞ Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 104/2025/ATTP-CNĐK.

GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM

Chủ cơ sở: Mota Calvosa Erik

Tên cơ sở: Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam

Địa chỉ: Địa điểm kinh doanh của Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam tại Yên Phong, Bắc Ninh (Khu công nghiệp Yên Phong, xã Tam Đa, tỉnh Bắc Ninh).

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH

Sản xuất, kinh doanh phụ gia thực phẩm:

Khí Nitơ dùng trong thực phẩm.

GIẤY CHỨNG NHẬN NÀY CÓ GIÁ TRỊ 3 NĂM KỂ TỪ NGÀY KÝ.

Bắc Ninh, ngày 21 tháng 11 năm 2025

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Quang Huy

UBND TỈNH BẮC NINH
BAN QUẢN LÝ AN TOÀN THỰC PHẨM
PEOPLE'S COMMITTEE OF BAC NINH PROVINCE
Food Safety Management Authority

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence – Freedom – Happiness

Số cấp: 031/2024/ATTP-CNĐK

GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM
Certificate of food safety conditions

Tên cơ sở (Name of food establishment):

Công ty TNHH Air Liquide Việt Nam - Nhà máy Bắc Ninh

Chủ cơ sở (Owner): *Phạm Minh Tuấn*

Địa chỉ: Khu công nghiệp Quế Võ, phường Vân Dương, thành phố Bắc
(Address) Ninh, tỉnh Bắc Ninh

Điện thoại (Tel): 0222 3863 628

Fax:

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH
Conforms to food safety regulations

Sản xuất, kinh doanh phụ gia thực phẩm
(các loại khí dùng trong thực phẩm).

GIẤY CHỨNG NHẬN NÀY CÓ HIỆU LỰC 3 NĂM KỂ TỪ NGÀY KÝ
(The certification takes effect 3 years from the date of signing)

Bắc Ninh, ngày 26 tháng 04 năm 2024

KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN

Nguyễn Quang Huy
Nguyễn Quang Huy