



PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số 353/QĐ-VACI ngày 27 tháng 02 năm 2026 của Viện Công nhận Chất lượng Việt Nam)

Phòng thí nghiệm: **PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG**
Laboratory **QUALITY MANAGEMENT DEPARTMENT**

Cơ quan chủ quản: **CÔNG TY TNHH HẢI TÍN**
Holding organization: **HAI TIN LIMITED COMPANY**

Lĩnh vực: **Thử nghiệm Hóa học**
Field of testing: **Chemical Testing**

Người phụ trách/Representative: **Đặng Thanh Dũng**
Người có thẩm quyền ký/Approved signatory:

TT	Họ và tên/Full name	Phạm vi được ký/Scope
1.	Đặng Thanh Dũng	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>
2.	Nguyễn Văn Hưng	Tất cả các phép thử được công nhận <i>All accredited tests</i>

Số hiệu/Code: **VALAS 147**

Hiệu lực công nhận/Period of Validation: **29/05/2029**

Địa chỉ văn phòng/Headquarters:

Số 15 thuộc đơn nguyên C3, khu phố chợ Trung Tâm Thương Mại, phường Bà Rịa, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

No. 15 belongs to unit C3, Commercial Center market area, Ba Ria ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa chỉ phòng thí nghiệm/Lab Location:

Tổ 2, Ấp 5, phường Long Hương, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Group 2, Hamlet 5, Long Huong ward, Ho Chi Minh City, Vietnam

Số điện thoại/Phone: **0254 3820 682**

Email: info@haitingas.com.vn

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa học

Field of testing: Chemical

Công nhận lần đầu/Initial accreditation: 30/05/2024

STT <i>No.</i>	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	<i>Khí Ar, N₂, H₂, CO₂, Khí trộn Ar, N₂, H₂, CO₂ Gas, Mixed Gas</i>	<i>Phân tích hàm lượng O₂ Analyze O₂ content</i>	<i>(0 đến 1000) ppm (V) (0 to 1000) ppm (V)</i>	HD-03.01
2.	<i>Khí O₂, Khí trộn có thành phần O₂ O₂ Gas, Mixed gas with O₂ component</i>	<i>Phân tích hàm lượng O₂ Analyze O₂ content</i>	<i>(0 đến 100) % (V) (0 to 100) % (V)</i>	HD-03.02
3.	<i>Khí CO₂, Khí trộn có thành phần CO₂ CO₂ Gas, Mixed gas with CO₂ component</i>	<i>Phân tích hàm lượng CO₂ Analyze CO₂ content</i>	<i>(0 đến 100) % (V) (0 to 100) % (V)</i>	HD-03.05
4.	<i>Khí Ar, N₂, H₂, O₂, CO₂, Khí trộn Ar, N₂, H₂, O₂, CO₂ Gas, Mixed gas</i>	<i>Phân tích độ ẩm H₂O trong khí Analyze H₂O humidity in gas</i>	<i>(0 đến 6000) ppm (V) (0 to 6000) ppm (V)</i>	HD-03.04

Công nhận mở rộng/ Extending Accreditation: 27/02/2026

STT <i>No.</i>	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Khí trộn có thành phần CO <i>Mixed gas with CO component</i>	Phân tích nồng độ khí CO <i>Analyze CO content</i>	(50 đến 1000) ppm (V) <i>(50 đến 1000) ppm (V)</i>	HD-03.06
2.	Khí trộn có thành phần SO ₂ <i>Mixed gas with SO₂ component</i>	Phân tích nồng độ khí SO ₂ <i>Analyze SO₂ content</i>	(50 đến 1000) ppm (V) <i>(50 đến 1000) ppm (V)</i>	HD-03.07
3.	Khí trộn có thành phần NO <i>Mixed gas with NO component</i>	Phân tích nồng độ khí NO <i>Analyze NO content</i>	(50 đến 1000) ppm (V) <i>(50 đến 1000) ppm (V)</i>	HD-03.09
4.	Khí trộn có thành phần NO ₂ <i>Mixed gas with NO₂ component</i>	Phân tích nồng độ khí NO ₂ <i>Analyze NO₂ content</i>	(50 đến 1000) ppm (V) <i>(50 đến 1000) ppm (V)</i>	HD-03.09

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam/*Vietnam Standards.*
- HD: Phương pháp thử nghiệm nội bộ do Phòng thử nghiệm xây dựng/*Internal testing methods were developed by the Testing Lab.*

* Trường hợp Phòng Quản lý Chất lượng thuộc Công ty TNHH Hải Tín cung cấp dịch vụ Thử nghiệm phương tiện đo, chất lượng sản phẩm hàng hóa thì Phòng Quản lý Chất lượng thuộc Công ty TNHH Hải Tín phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/*In case of providing calibration services, testing for measurement, measurement standards, the Quality Management Department of Hai Tin Company Limited must register and be granted a certificate of operation registration in accordance with the law before providing this service.*