



VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA (BoA)
CHƯƠNG TRÌNH CÔNG NHẬN TỔ CHỨC GIÁM ĐỊNH VIỆT NAM (VIAS)

PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION ANNEX

(Kèm theo quyết định số / with decision No: / QĐ - VPCNCLQG ngày tháng năm 2026
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia / of BoA Director)

Tên tổ chức giám định: **CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH VÀ KHỬ TRÙNG FCC**

Name of Inspection Body: **FCC Control and Fumigation Joint Stock Company**

Mã số công nhận
Accreditation Code: **VIAS 021**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation standard: **ISO/IEC 17020:2012**

Địa chỉ trụ sở chính: **45 Đinh Tiên Hoàng, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
Head office address: **45 Dinh Tien Hoang Street, Saigon Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam**

Địa điểm công nhận : **45 Đinh Tiên Hoàng, Phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**

Accredited locations: **45 Dinh Tien Hoang Street, Saigon Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam**

Điện thoại/ Tel: **028. 38223183 – 028.38297857**

Email: **fcc@fcc.com.vn** Website: **https://fcc.com.vn/**

Loại tổ chức giám định: **Loại A**

Type of Inspection: **Type A**

Người đại diện : **Trần Phương**

Authorized Person: **Tran Phuong**

Hiệu lực công nhận /
Period of Validation: **Kể từ ngày / / 2026 đến ngày 07 / 01 / 2027**



PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION ANNEX

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

Lĩnh vực giám định <i>Category of Inspection</i>	Nội dung giám định <i>Type and Range of Inspection</i>	Phương pháp, qui trình giám định <i>Inspection Methods/ Procedures</i>	Địa điểm và bộ phận liên quan <i>Location(s) and relating division(s)</i>
Nông sản: Cà phê, hồ tiêu Agriculture: <i>Coffee, pepper</i>	Số lượng, khối lượng (qua cân), chất lượng (tính chất cơ lý, hoá) <i>Quantity, weight (by scale), quality (grains physical checking, grains chemical characteristics)</i>	HD-7.5AP/02 HD-7.5AP/03 HD-7.5AP/04	Ban giám định nông sản <i>AP Dept</i>
Nông sản : Gạo, mè Agriculture : <i>Rice, sesame</i>	Số lượng, khối lượng (qua cân), chất lượng (tính chất cơ lý, hoá) <i>Quantity, weight (by scale), quality (grains physical checking, grains chemical characteristics)</i>	HD-7.5AP/01 HD-7.5AP/04	
Phân bón <i>Fertilizers</i>	Số lượng, khối lượng qua cân, chất lượng (tính chất cơ lý, hoá, vi sinh) <i>Quantity, weight (by scale), quality (Physical, Chemical , Biological characteristics)</i>	HD-7.5CN/07-1 HD-7.5CN/07a	Ban kiểm tra hoàng hóa quản lý nhà nước <i>CE Dept</i>
Vật liệu kim loại: Thép, Gang, kim loại màu Metal material: <i>Steel Cast iron, nonferrous metals</i>	Số lượng, khối lượng, chủng loại (định danh), chất lượng (thành phần hoá học, cơ lý tính, lớp phủ mạ, ngoại quan) <i>Quantity, weight, type (identification), quality (chemical composition, mechanical properties, coating, appearance characteristics)</i>	HD-7.5CN/06 HD-7.5IP/23	Ban Giám định công nghiệp và Ban kiểm tra hàng hóa quản lý nhà nước <i>IP, CE Dept</i>



PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION ANNEX

Lĩnh vực giám định <i>Category of Inspection</i>	Nội dung giám định <i>Type and Range of Inspection</i>	Phương pháp, qui trình giám định <i>Inspection Methods/ Procedures</i>	Địa điểm và bộ phận liên quan <i>Location(s) and relating division(s)</i>
<p>Máy móc thiết bị:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy móc thiết bị đơn lẻ, phụ tùng- Dây chuyền công nghệ- Máy móc thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng- Máy móc thiết bị phục vụ nông nghiệp <p>Machinery and Equipment:</p> <ul style="list-style-type: none">- Single equipment and machinery, spare parts- Technological line- Used machinery, equipment and technological lines- Machinery and equipment for agriculture	<p>Số lượng, chủng loại (định danh), năm sản xuất, đặc tính kỹ thuật, tình trạng, tính đồng bộ, công dụng, chất lượng (vận hành, chạy thử, nghiệm thu), xuất xứ, an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường theo quyết định số 18/2019/QĐ-TTg, 28/2022/QĐ-TTg, thông tư số 16/2021/TT-BNNPTNT.</p> <p><i>Quantity, type (identification), year of manufacture, technical characteristics, condition, synchronism, application, quality (operation, running test), origin, safety, savings energy, environmental protection according to Decision No. 18/2019/QĐ-TTg, 28/2022/QĐ-TTg and Circular No. 16/2021/TT-BNNPTNT</i></p>	<p>HD-7.5IP/22 HD-7.5IP/27 HD-7.5IP/27B HD-7.5CN/09 HD-7.5IP/82</p>	<p>Ban Giám định công nghiệp và Ban kiểm tra hàng hóa quản lý nhà nước IP, CE Dept</p>
<p>Phế liệu *</p> <p>Scrap: Iron, steel, paper, plastic, glasses, nonferrous metals</p>	<p>Tầm soát phóng xạ bằng thiết bị đo nhanh tại hiện trường theo thông số suất liều ($\mu\text{Sv/h}$) hoặc nhiễm bẩn bề mặt (Bq/cm^2)</p> <p>On-site radiation screening is conducted using rapid on-site measurement devices based on dose rate ($\mu\text{Sv/h}$) or surface contamination (Bq/cm^2).</p> <p>Số lượng, khối lượng (qua cân), tình trạng ngoại quan, phân loại theo HS, đo độ ẩm tương đối, xác định tỉ lệ tạp chất theo QCVN 31:2024/BTNMT, QCVN 32:2024/BTNMT, QCVN 33:2024/BTNMT, QCVN 65:2024/BTNMT, QCVN 66:2024/BTNMT.</p>	<p>HD – 7.5IP/80A HD – 7.5IP/80B HD – 7.5IP/80C HD – 7.5IP/80D HD – 7.5IP/80E HD – 7.5MR/04</p>	<p>Ban Giám định công nghiệp và Ban kiểm tra hàng hóa quản lý nhà nước CE Dept</p>



PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION ANNEX

Lĩnh vực giám định <i>Category of Inspection</i>	Nội dung giám định <i>Type and Range of Inspection</i>	Phương pháp, qui trình giám định <i>Inspection Methods/ Procedures</i>	Địa điểm và bộ phận liên quan <i>Location(s) and relating division(s)</i>
	Quantity, weight (by scale), appearance condition, HS classification, relative humidity measurement, determination of impurity ratio according to QCVN 31:2024/BTNMT, QCVN32:2024/BTNMT, QCVN 33:2024/BTNMT, QCVN 65:2024/BTNMT, QCVN 66:2024BTNMT.		
Hàng hải: Hàng hóa Marine: Cargo	Khối lượng bằng phương pháp mớn nước, phương pháp cân <i>Weight by draft survey, weight, by balance method</i> Kiểm đếm <i>Tally</i> Giám sát xếp / dỡ <i>Supervise of loading/ discharging</i> Vệ sinh sạch sẽ hầm hàng <i>Cleanliness</i>	HD-7.5MR/03 HD-7.5MR/04 HD- 7.5MR/05	Ban Giám định Hàng hải <i>MR Dept</i>
Khí, dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ: Xăng, dầu DO và FO, KO, khí hoá lỏng Gas, Petroleum and petroleum product: Gasoline, DO, FO, KO, LPG	Số lượng, khối lượng theo thể tích <i>Quantity, Weight by volume method</i>	HD-7.5 MR/06 HD-7.5 MR/09	Ban Giám định Hàng hải <i>(MR Dept)</i>

Ghi chú/ Note:

- HD – 7.5IP/xx, HD – 7.5AP/xx, HD – 7.5MR/xx, HD – 7.5CN/xx : Qui trình giám định do tổ chức giám định xây dựng / IB's developed methods
- Trường hợp CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH VÀ KHỬ TRÙNG FCC cung cấp dịch vụ giám định thì CÔNG TY CỔ PHẦN GIÁM ĐỊNH VÀ KHỬ TRÙNG FCC 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./ *It is mandatory for the FCC Control and Fumigation Joint Stock Company that provides inspection services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service.*
- (*) Sửa đổi nội dung công nhận 03/2026/ *Adjust the accreditation content 03/2026*



VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA (BoA)
CHƯƠNG TRÌNH CÔNG NHẬN TỒ CHỨC GIÁM ĐỊNH VIỆT NAM (VIAS)

PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION ANNEX

DANH MỤC PHƯƠNG PHÁP/ QUI TRÌNH GIÁM ĐỊNH
LIST OF INSPECTION METHODS/ PROCEDURES

Tên phương pháp/ qui trình giá định <i>Name of inspection methods/ procedures</i>	Mã số phương pháp/ qui trình giám định và năm ban hành <i>Code of inspection methods/ procedures, Version and Date of issue</i>		
	Mã số	Lần ban hành	Năm ban hành
Hướng dẫn qui trình giám định gạo	HD – 7.5AP/01	8	16/09/2019
Hướng dẫn qui trình giám định cà phê	HD – 7.5AP/02	8	30/08/2020
Hướng dẫn giám định nông sản khác	HD – 7.5AP/03	5	30/08/2020
Hướng dẫn kiểm tra tình trạng container và kiểm đếm	HD – 7.5AP/04	4	01/11/2006
Hướng dẫn kiểm tra nhà nước chất lượng phân bón nhập khẩu	HD – 7.5CN/07-1	19	15/12/2023
Hướng dẫn lấy mẫu phân bón	HD – 7.5CN/07a	20	15/12/2023
Hướng dẫn giám định máy móc thiết bị	HD – 7.5IP/22	14	21/11/2023
Hướng dẫn giám định vật liệu kim loại	HD – 7.5IP/23	8	01/12/2021
Hướng dẫn giám định dây chuyền thiết bị	HD – 7.5IP/27	9	21/11/2023
Hướng dẫn giám định tính đồng bộ của máy móc thiết bị	HD – 7.5IP/27B	9	21/11/2023
Hướng dẫn giám định phế liệu sắt, thép nhập khẩu	HD – 7.5IP/80A	15	30/05/2023
Hướng dẫn giám định phế liệu nhựa nhập khẩu	HD – 7.5IP/80B	13	30/05/2023
Hướng dẫn giám định phế liệu giấy nhập khẩu	HD – 7.5IP/80C	13	30/05/2023
Hướng dẫn giám định phế liệu thủy tinh nhập khẩu	HD – 7.5IP/80D	8	30/05/2023
Hướng dẫn giám định phế liệu kim loại màu nhập khẩu	HD – 7.5IP/80E	8	30/05/2023
Hướng dẫn giám định máy móc, thiết bị nông nghiệp	HD – 7.5IP/82	3	01/07/2023
Hướng dẫn kiểm tra đánh giá sự phù hợp chất lượng thép	HD – 7.5CN/06	12	21/11/2023
Hướng dẫn Giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng	HD – 7.5CN/09	9	01/03/2023
Hướng dẫn giám định trọng lượng bằng phương pháp đọc môn nước	HD – 7.5MR/03	10	15/11/2023
Hướng dẫn giám sát xếp dỡ hàng	HD – 7.5MR/04	11	30/01/2019
Hướng dẫn giám định vệ sinh hầm hàng	HD – 7.5MR/05	4	30/12/2006
Hướng dẫn giám định khí dầu mỏ hoá lỏng	HD – 7.5MR/06	8	08/09/2020
Hướng dẫn giám định xăng dầu và các sản phẩm dầu mỏ	HD – 7.5MR/09	10	30/11/2016