



PHỤ LỤC CÔNG NHẬN

APPENDIX OF INSPECTION ACCREDITATION

(Kèm theo quyết định số: 128 / QĐ - VPCNCL ngày 17 tháng 01 năm 2025
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên Tổ chức giám định / **CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN VINACONTROL**
Name of Inspection Body: **HẢI PHÒNG**
CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN VINACONTROL
VINACONTROL GROUP CORPORATION – HAIPHONG BRANCH
VINACONTROL GROUP CORPORATION

Mã số công nhận / **VIAS 015**
Accreditation Code:

Địa chỉ trụ sở chính / **Số 54 Trần Nhân Tông, phường Nguyễn Du, quận Hai Bà Trưng,**
Head office address: **Thủ đô Hà Nội**
No. 54 Tran Nhan Tong street, Nguyen Du ward, Hai Ba Trung district,
Ha Noi Capital

Địa điểm công nhận/ **Số 80 Phạm Minh Đức, P. Máy Tơ, Q. Ngô Quyền, Tp. Hải Phòng**
Accredited locations: **No. 80 Pham Minh Duc Street, May To ward, Ngo Quyen District, Hai Phong city**

Điện thoại/ Tel: **(84.8) 225.3760.454**

Email: vnchaiphong@vinacontrol.com.vn Website: www.vinacontrol.com.vn

Loại tổ chức giám định / **Loại A**
Type of Inspection: **Type A**

Người đại diện / **Nguyễn Văn Quang**
Authorized Person:

Hiệu lực công nhận / **Kể từ ngày 17 /01/2025 đến ngày 19/01/2030.**
Period of Validation:

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Lĩnh vực giám định <i>Field 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/ location(s) and relating division(s)
<p style="text-align: center;">Định lượng: Hàng hóa: hàng rời, đóng bao, đóng kiện</p> <p style="text-align: center;">Quantity: <i>Cargo: in bulk, in bags, in package/bale</i></p>	<p>Số lượng, kiểm đếm Khối lượng theo phương pháp cân, theo món, theo mô hình bằng máy toàn đạc</p> <p><i>Quantity, tally Weight by scale, by draft survey by model using total station machine method</i></p>	KT-PPGD02-CT KT-PPGD03-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD05-CT 10.1KT-PPGD93-CT 4.2 TI – BP 11 - HD	Phòng 1 <i>Division 1</i>
		KT-PPGD02-CT KT-PPGD03-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD05-CT 4.2 TI – BP 11 - HD	Phòng 2 <i>Division 2</i>
		KT-PPGD02-CT KT-PPGD03-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD05-CT KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT 4.2 TI – BP 11 - HD	Phòng 3 <i>Division 3</i>
<p style="text-align: center;">Tồn thất <i>Damage survey</i></p>	<p>Hàng hóa: Hàng rời, đóng bao, đóng kiện</p> <p><i>Cargo: In bulk, in bags, in package/bale</i></p>	KT-PPGD 09-CT	Phòng 1 <i>Division 1</i>
<p style="text-align: center;">Hàng hải <i>Marine</i></p>	<p>Sạch sẽ hầm tàu Kính chắc hầm hàng Niêm phong kẹp chì Đo nhiên liệu Tình trạng phương tiện vận tải đường thủy Kiểm tra an toàn khí độc/khí cháy hầm tàu Giám định chằng buộc hàng hóa trên tàu và container</p> <p><i>Hold cleanliness Tightness of hatches Sealing Bunker survey On-hire, Off-hire survey Gas free Lashing</i></p>	10.1KT-PPGD66-CT 10.1KT-PPGD67-CT 10.1KT-PPGD71-CT 10.1KT-PPGD72-CT 10.1KT-PPGD79-CT 10.1KT-PPGD98-CT KT-HDGD08-CT	Phòng 3 <i>Division 3</i>

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Lĩnh vực giám định <i>Field 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/ location(s) and relating division(s)
Khí, dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ <i>Gas, petroleum and petroleum products</i>	Lấy mẫu Phẩm chất (thành phần hóa, lý) <i>Sampling Quality (chemical, physical characteristics)</i>	KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD62-CT 10.1KT-PPGD63-CT 10.1KT-PPGD64-CT 10.1KT-PPGD85-CT TCVN 6777:2007	Phòng 1 <i>Division 1</i>
	Khối lượng theo thể tích <i>Weight by volume method</i>	KT-PPGD58-CT KT-PPGD59-CT 10.1KT-PPGD60-CT 10.1KT-PPGD61-CT 10.1KT-PPGD62-CT 10.1KT-PPGD63-CT 10.1KT-PPGD64-CT 10.1KT-PPGD77-CT	Phòng 3 <i>Division 3</i>
Khí, dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ: Jet A1 <i>Gas, petroleum and petroleum products:</i> Jet A1	Lấy mẫu Phẩm chất (thành phần hóa, lý) <i>Sampling Quality (Chemical, physical characteristics)</i>	KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD85-CT	Phòng 3 <i>Division 3</i>
Phân bón <i>Fertilizer</i>	Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (thành phần hóa, lý, vi sinh) <i>Sampling Condition Quality (Chemical, physical, biological characteristics)</i>	KT-PPGD06-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD56-CT KT-PPGD57-CT	Phòng 1 <i>Division 1</i>
Hóa chất: Hóa chất cơ bản: dạng rắn và dạng lỏng <i>Chemical:</i> <i>Basic Chemical: in liquid and solid</i>	Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (thành phần hóa, lý) <i>Sampling Condition Quality (chemical, physical characteristics)</i>	KT-PPGD06-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 4.2 – TI – BP 08 HP P1-HDLM24-HP P1-HDLM32-HP	Phòng 1, 3 <i>Division 1,3</i>

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Lĩnh vực giám định <i>Field 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>
Than đá và cốc <i>Coals & Coke</i>	Lấy mẫu Phẩm chất (thành phần hóa, lý) <i>Sampling Quality (chemical, physical characteristics)</i>	KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD53-CT	Phòng 1 <i>Division 1</i>
Than: Than củi, than mùn cưa Coals: <i>Charcoal, sawdust charcoal</i>	Phẩm chất (thành phần hóa lý) <i>Quality (chemical, physical characteristics)</i>	KT-PPGD08-CT P1-HDGĐ25-HP	Phòng 1 <i>Division 1</i>
Thực phẩm: - Đồ hộp - Rau quả - Rượu, đồ uống - Thực phẩm đóng gói - Thịt, thủy sản đông lạnh - Dầu, mỡ động, thực vật Food products: - <i>Canned food</i> - <i>Fruit & vegetable</i> - <i>Wine & drink</i> - <i>Packed Processed Foods</i> - <i>Frozen meat and frozen sea food</i> <i>Oil, Grease</i>	Lấy mẫu Quy cách, Tình trạng ngoại quan, cảm quan Phẩm chất (Cơ, lý, hóa, vi sinh) An toàn vệ sinh thực phẩm <i>Sampling Specification, condition, sensory evaluation Quality (mechanical, physical, chemical, biological characteristics) Hygiene and Food Safety</i>	KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD20-CT 10.1KT-PPGD21-CT 10.1KT-PPGD22-CT KT-PPGD23-CT 10.1KT-PPGD89-CT	Phòng 1 <i>Division 1</i>
Thức ăn chăn nuôi <i>Animal Feed</i>	Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (thành phần hóa, lý, vi sinh) <i>Sampling Condition Quality (Chemical, physical, biological characteristics)</i>	KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD86-CT	Phòng 1 <i>Division 1</i>

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Lĩnh vực giám định <i>Field 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/ location(s) and relating division(s)
<p>Nông sản: Gạo, thóc, ngô hạt, lạc nhân, vừng, chè, malt, đậu các loại, bột giấy</p> <p>Agricultural products: <i>Rice, paddy, corn kernels, peanuts, sesame, tea, malt, beans, paper powder</i></p>	<p>Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (tính chất cơ, lý, hóa, vi sinh, phóng xạ) An toàn vệ sinh thực phẩm</p> <p><i>Sampling Condition Quality (Chemical, physical, biological characteristics, radioactive substances) Hygiene and Food Safety</i></p>	<p>KT-PPGD06-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT KT-PPGD09-CT KT-PPGD11-CT 10.1KT-PPGD12-CT 10.1KT-PPGD14-CT 10.1KT-PPGD15-CT 10.1KT-PPGD18-CT KT-PPGD23-CT 10.1KT-PPGD95-CT P1-HDGD21HP P1-HDGD22-HP P1-HDLM23-HP</p>	<p>Phòng 1 <i>Division 1</i></p>
<p>Nông sản: Bông xơ, đay tơ, giấy</p> <p>Agricultural products: <i>Cotton fiber, Jute, giấy</i></p>	<p>Lấy mẫu Chất lượng (độ ẩm, quy cách, tính chất hóa, lý)</p> <p><i>Sampling Quality (Moisture content, spectification, chemical, physical characteristics).</i></p>	<p>10.1KT-PPGD40-CT 10.1KT-PPGD41-CT 10.1KT-PPGD48-CT</p>	<p>Phòng 2 <i>Division 2</i></p>
<p>Nông sản: Viên gỗ nén</p> <p>Agricultural products: <i>Wood pellets</i></p>	<p>Chất lượng (độ ẩm, quy cách, tính chất hóa, lý)</p> <p><i>Quality (moisture content, spectification, chemical, physical characteristics)</i></p>	<p>10.1KT-PPGD105-CT</p>	<p>Phòng 1 <i>Division 1</i></p>
<p>Nông sản: Dăm gỗ</p> <p>Agricultural products: <i>Wood chips</i></p>	<p>Lấy mẫu Chất lượng (độ ẩm, quy cách, tạp chất)</p> <p><i>Sampling Quality (Moisture content, spectification, contamination)</i></p>	<p>10.1KT-PPGD47-CT</p>	<p>Phòng 1 <i>Division 1</i></p>

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Lĩnh vực giám định <i>Field 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/ location(s) and relating division(s)
<p>Hàng tiêu dùng: Hàng dệt may, nguyên phụ liệu</p> <p>Consumer goods: <i>Garment - textile products and accessories</i></p>	<p>Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (cơ lý, thành phần hóa học)</p> <p><i>Sampling Condition Quality (physical, chemical characteristics)</i></p>	<p>KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD42-CT KT-PPGD97-CT</p>	<p>Phòng 2 <i>Division 2</i></p>
<p>Vật liệu xây dựng: Thạch cao, xi, cát, gạch, đá, vật liệu chịu nhiệt</p> <p>Construction materials: <i>Gypsum, slag, sand, brick, stone and heatproof material</i></p>	<p>Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (cơ lý, thành phần hóa học)</p> <p><i>Sampling Condition Quality (physical, chemical characteristics)</i></p>	<p>KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT KT-PPGD52-CT KT-PPGD109-CT</p> <p>P1-HDLM26-HP P1-HDLM27-HP P1-HDLM28-HP P1-HDLM29-HP P1-HDLM30-HP</p>	<p>Phòng 1 <i>Division 1</i></p>
<p>Vật liệu xây dựng: Clinker, xi măng</p> <p>Construction materials: <i>Clinker, cement</i></p>	<p>Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (cơ lý, thành phần hóa học)</p> <p><i>Sampling Condition Quality (physical, chemical characteristics)</i></p>	<p>KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD54-CT KT-PPGD55-CT</p>	<p>Phòng 3 <i>Division 3</i></p>
<p>Vật liệu xây dựng: Kính</p> <p>Construction materials: <i>Glass</i></p>	<p>Lấy mẫu Tình trạng Phẩm chất (cơ lý, thành phần hóa học)</p> <p><i>Sampling Condition Quality (physical, chemical characteristics)</i></p>	<p>KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT P2-HDGD34-HP</p>	<p>Phòng 2 <i>Division 2</i></p>

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

<p style="text-align: center;">Lĩnh vực giám định <i>Field of Inspection</i></p>	<p style="text-align: center;">Nội dung giám định <i>Type and range of Inspection</i></p>	<p style="text-align: center;">Phương pháp, qui trình giám định <i>Inspection Methods/ Procedures</i></p>	<p style="text-align: center;">Địa điểm và bộ phận liên quan/ location(s) and relating division(s)</p>
<p>Vật liệu kim loại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thép nguyên vật liệu, thép thành phẩm, thép bán thành phẩm - Kim loại màu <p><i>Metal materials:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Steel for materials, finished Steel, semifinished steel</i> - <i>Non-ferrous metals</i> 	<p>Lấy mẫu Tình trạng Chủng loại, mục đích sử dụng Phẩm chất (thành phần hóa học, cơ lý)</p> <p><i>Sampling Condition Type of cargo, field of use Quality (chemical, physical characteristics)</i></p>	<p style="text-align: center;">KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD50-CT 10.1KT-PPGD84-CT P2-HDGD33-HP</p>	<p style="text-align: center;">Phòng 2 <i>Division 2</i></p>
<p>Máy móc, thiết bị:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy, thiết bị đơn lẻ và dây chuyền công nghệ - Hàng điện – điện tử - Phương tiện giao thông <p><i>Machine, equipment:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Machines, equipments, and equipment of production line</i> - <i>Electrical electronic products</i> - <i>Transportation vehicles</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng, chủng loại, tình trạng, tính đồng bộ, hãng sản xuất, xuất xứ/nước sản xuất, năm sản xuất, tồn thất - Xác định: thông số kỹ thuật, mục đích sử dụng, chất lượng còn lại, công suất theo công bố/khai báo/thiết kế - Xác định tiêu chuẩn sản xuất về: an toàn, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường công suất/hiệu suất, mức tiêu hao năng lượng và nguyên liệu đầu vào <p><i>- Quantity, model, conditon, synchronism, manufacturer, country of origin/ country of manufacturer, year of manufactured.</i></p> <p><i>- Determination of: technical characteristics, field of use, remained quality, capacity by statement/declare/ design.</i></p> <p><i>- Determination of the manufactured standards for: safety, energy saving, environmental protection, capacity/performance, energy and input materials consumption.</i></p>	<p style="text-align: center;">KT-PPGD02-CT KT-PPGD06-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT KT-PPGD09-CT 10.1KT-PPGD24-CT 10.1KT-PPGD25-CT 10.1KT-PPGD26-CT 10.1KT-PPGD27-CT KT-PPGD28-CT 10.1KT-PPGD36-CT 10.1KT-PPGD49-CT 10.1KT-PPGD96-CT KT- PPGD106 – CT</p>	<p style="text-align: center;">Phòng 2 <i>Division 2</i></p>

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Lĩnh vực giám định <i>Field 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/ location(s) and relating division(s)
Phế liệu: Sắt thép, giấy, nhựa, kim loại màu Scrap: <i>Steel scrap, paper scrap, plastic scrap, non-ferrous metal scrap</i>	Lấy mẫu Phẩm chất (quy cách, chủng loại, phân loại theo kích thước và mã HS, xác định tỷ lệ tạp chất, chất thải nguy hại, đo hoạt độ phóng xạ bề mặt) <i>Sampling Quality (specifications, type, Grading, classification by HS, contamination, hazard substances, surface radioactive contamination)</i>	KT-PPGD82-CT KT-PPGD82.1-CT KT-PPGD82.2-CT KT-PPGD82.3-CT KT-PPGD82.5-CT	Phòng 2 <i>Division 2</i>
Khoáng chất: Quặng sắt, Ilmenite Minerals: <i>Iron ores, Ilmenite</i>	Lấy mẫu Phẩm chất (tính chất lý, hóa) <i>Sampling Quality (chemical, physical characteristics)</i>	KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD 51-CT 10.1KT-PPGD102-CT	Phòng 1 <i>Division 1</i>

Ghi chú/ Note:

- KT-PPGD xxx-CT, 10.1KT-PPGD xxx-CT, 7.1KT-HDGĐ xxx-QN, KT-HDGĐ xxx-QN:
Quy trình, phương pháp giám định do tổ chức giám định xây dựng / *Company's developed
inspection procedures.*
- Trường hợp Chi nhánh Công ty Cổ phần tập đoàn Vinacontrol tại Hải Phòng cung cấp
dịch vụ giám định thì Chi nhánh 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
Vinacontrol Group Corporation – Haiphong Branch that provides the inspection services must
register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before
providing the service.*

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

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

Tên phương pháp/ qui trình giám 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 and version</i>
Phương pháp giám định/kiểm định số lượng chi tiết	KT- PPGĐ02- CT/2021
Phương pháp giám định khối lượng bằng cân bàn	KT- PPGĐ03 CT/2021
Phương pháp giám định cân hàng bằng cân cầu	KT- PPGĐ04- CT/2021
Phương pháp giám định khối lượng thương mại	KT- PPGĐ05- CT/2021
Phương pháp giám định bao bì	KT- PPGĐ06- CT/2021
Phương pháp giám định/kiểm định tình trạng	KT- PPGĐ07- CT/2021
Phương pháp giám định/kiểm định quy cách phẩm chất-chất lượng	KT- PPGĐ08- CT/2023
Phương pháp giám định hàng tồn thất	KT- PPGĐ09- CT/2021
Phương pháp giám định phẩm chất gạo, thóc	KT-PPGĐ11-CT/2022
Phương pháp giám định phẩm chất ngô hạt	10.1KT-PPGĐ12-CT/2019
Phương pháp giám định phẩm chất lạc nhân	10.1KT-PPGĐ14-CT/2019
Phương pháp giám định phẩm chất vừng	10.1KT-PPGĐ15-CT/2019
Phương pháp giám định chè xuất khẩu	10.1KT-PPGĐ18-CT/2019
Phương pháp giám định hàng hải sản đông lạnh trong quá trình chế biến để xuất khẩu	10.1KT-PPGĐ20-CT/2011
Phương pháp giám sát hàng hải sản đông lạnh XK	10.1KT-PPGĐ21-CT/2011
Phương pháp giám định hàng thực phẩm đóng hộp	10.1KT-PPGĐ22-CT/2011
Phương pháp giám định phục vụ KTNN về ATTP	KT-PPGĐ23-CT/2024
Phương pháp giám định dây chuyền máy móc thiết bị	10.1KT-PPGĐ24-CT/2012
Phương pháp giám định sự đồng bộ của máy móc thiết bị	10.1KT-PPGĐ25-CT/2011
Phương pháp giám định tính chuyên dùng của máy móc thiết bị	10.1KT-PPGĐ26-CT/2011
Phương pháp giám định phạm vi sử dụng của máy móc thiết bị	10.1KT-PPGĐ27-CT/2011
Phương pháp giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng	KT-PPGĐ28-CT/2023
Phương pháp giám định phương tiện giao thông cơ giới đường bộ (ô tô)-xe, máy và thiết bị thi công di động	10.1KT-PPGĐ36-CT/2021
Phương pháp giám định xơ bông	10.1KT-PPGĐ40-CT/2011
Phương pháp giám định đay tơ xuất khẩu	10.1KT-PPGĐ41-CT/2011
Phương pháp giám định hàng may mặc	10.1KT-PPGĐ42-CT/2011
Phương pháp giám định dăm gỗ	10.1KT-PPGĐ47-CT/2018
Phương pháp giám định giấy	10.1KT-PPGĐ48-CT//2011
Phương pháp giám định hàng điện tử rời	10.1KT-PPGĐ49-CT//2011
Phương pháp giám định thiếc thỏi	10.1KT-PPGĐ50-CT/2011
Phương pháp giám định Ilmenite	10.1KT-PPGĐ51-CT/2011
Phương pháp giám định cát trắng	KT-PPGĐ52-CT/2011
Phương pháp giám định than đá	10.1KT-PPGĐ53-CT/2019
Phương pháp giám định Clinker Cement Pooc lạng	10.1KT-PPGĐ54-CT/2011
Phương pháp giám định xi măng đóng bao	KT-PPGĐ55-CT/2011
Phương pháp giám định urê nông nghiệp	10.1KT-PPGĐ56-CT /2011
Phương pháp KTNN về chất lượng phân bón nhập khẩu	KT- PPGĐ57- CT/2024
Phương pháp giám định số, khối lượng dầu thô từ kho nổi sang tàu	KT- PPGĐ58- CT/2024
Phương pháp giám định số, khối lượng xăng dầu từ tàu giao sang tàu nhận	KT- PPGĐ59- CT/2024
Phương pháp xc định khối lượng hoá chất lỏng chuyên chở bằng tàu biển	10.1KT-PPGĐ60-CT/2011

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Tên phương pháp/ qui trình giám 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 and version</i>
Phương pháp giám định khối lượng hàng lỏng tại bồn trong giao nhận	10.1KT-PPGD61-CT /2011
Phương pháp giám định nhựa đường lỏng chở trên tàu biển	10.1KT-PPGD62-CT/2011
Phương pháp giám định khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG)	10.1KT-PPGD63-CT/2011
Phương pháp giám định LAG & VCM hoá lỏng	10.1KT-PPGD64-CT/2011
Phương pháp xác định khối lượng theo món nước trong giao nhận hàng hoá	KT-PPGD65-CT/2011
Phương pháp xác định khối lượng theo món nước lô hàng xếp trên phương tiện thủy nội địa/sà lan	10.1KT-PPGD65.1-CT/2011
Phương pháp giám định kín chắc hầm tàu	10.1KT-PPGD66-CT/2011
Phương pháp giám định vệ sinh hầm tàu	10.1KT-PPGD67-CT/2011
Phương pháp giám định con tàu trước khi cho thuê-nhận lại (On-off hire survey)	10.1KT-PPGD71-CT/2011
Phương pháp giám định an toàn con tàu trước khi sửa chữa hay phá dỡ	10.1KT-PPGD72-CT/2011
Phương pháp giám định khối lượng etanol nhiên liệu chuyên chở bằng tàu biển	10.1KT-PPGD77-CT/2017
Phương pháp giám định chất lượng phế liệu nhập khẩu phù hợp với quy định về bảo vệ môi trường	KT- PPGD82- CT/2022
Phương pháp giám định phế liệu sắt, thép nhập khẩu	KT- PPGD82.1- CT/2022
Phương pháp giám định phế liệu nhựa nhập khẩu	KT- PPGD82.2- CT/2022
Phương pháp giám định phế liệu giấy nhập khẩu	KT- PPGD82.3- CT/2022
Phương pháp giám định phế liệu kim loại màu nhập khẩu	KT- PPGD82.5- CT/2022
Phương pháp giám định chất lượng, chủng loại, mục đích và phạm vi sử dụng thép	10.1KT-PPGD84-CT/2013
Phương pháp giám định chất lượng lô hàng sản phẩm dầu mỏ và nhiên liệu sinh học	10.1KT-PPGD85-CT/2018
Phương pháp giám định chất lượng thức ăn chăn nuôi, gia súc, gia cầm nhập khẩu	10.1KT-PPGD86-CT/2023
Phương pháp giám định dầu mỡ động, thực vật dạng lỏng	10.1KT-PPGD89-CT/2013
Phương pháp giám định thể tích, khối lượng hàng rời đổ đồng bằng máy toàn đạc và khối lượng đơn vị thể tích	10.1KT-PPGD93-CT/2018
Phương pháp giám định khối lượng gạo đóng bao trên dây chuyền đóng gói tự động	10.1KT-PPGD95-CT/2015
Phương pháp giám định xuất xứ máy móc thiết bị nhập khẩu	10.1KT-PPGD96-CT/2015
Phương pháp giám định sản phẩm dệt may phù hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia QCVN 01/2017/BCT	KT-PPGD97-CT/2022
Phương pháp giám định chằng buộc hàng hóa trong/trên container	10.1KT-PPGD98-CT/2017
Phương pháp giám định phẩm chất lô hàng quặng sắt	10.1KT- PPGD102- CT/2020
Giám định MMTB dùng trong ngành nông nghiệp và PTNT	KT- PPGD106- CT/2022
Phương pháp giám định đá vôi	KT-PPGD109-CT/2024
Hướng dẫn giám định malt	P1-HDGĐ21-HP/2024
Hướng dẫn giám định bột giấy	P1-HDGĐ22-HP/2024
Hướng dẫn giám định đậu, đỗ các loại	P1-HDGĐ23-HP/2024
Hướng dẫn lấy mẫu hàng rời	P1-HDLM24-HP/2024
Hướng dẫn giám định phẩm chất lô hàng than củi, than ép, mùn cưa	P1-HDGĐ25-HP/2024
Hướng dẫn lấy mẫu mẫu đá ốp lát tự nhiên, đá nhân tạo và đá khối	P1-HDLM26-HP/2024
Hướng dẫn lấy mẫu mẫu gạch ốp lát	P1-HDLM27-HP/2024

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Tên phương pháp/ qui trình giám 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 and version</i>
Hướng dẫn lấy mẫu mẫu thạch cao dùng để sản xuất xi măng	P1-HDLM28-HP/2024
Hướng dẫn lấy mẫu vật liệu chịu nhiệt	P1-HDLM29-HP/2024
Hướng dẫn lấy mẫu xỉ hạt lò cao	P1-HDLM30-HP/2024
Hướng dẫn lấy mẫu hóa chất dạng lỏng	P3-HDLM32-HP/2024
Hướng dẫn giám định kim loại màu	P2-HDGĐ33-HP/2024
Hướng dẫn giám định chủng loại kính trên mẫu hàng	P2-HDLM34-HP/2024
Hướng dẫn lấy mẫu hàng rời	4.2 – TI – BP 08 HP/2024
Phương pháp kiểm đếm số lượng bao kiện trong giao nhận hàng hóa với tàu	4.2 TI – BP 11 - HD/2024

