



PHỤ LỤC CÔNG NHẬN

APPENDIX OF INSPECTION ACCREDITATION

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày 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: **QUẢNG NINH**

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN VINACONTROL

QUANG NINH BRANCH OF VINACONTROL GROUP

VINACONTROL GROUP CORPORATION

Mã số công nhận /

VIAS 015

Accreditation Code:

Địa chỉ trụ sở chính /

**54 Trần Nhân Tông, phường Nguyễn Du, quận Hai Bà Trưng,
thành phố Hà Nội**

Head office address:

54 Tran Nhan Tong, Nguyen Du ward, Hai Ba Trung district, Hanoi

Địa điểm công nhận /

Accredited locations:

A) Trụ sở / Head office:

**Số 11 Hoàng Long, phường Bạch Đằng, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh
No.11 Hoang Long str., Bach Dang ward, Ha Long city, Quang Ninh province**

B) Vinacontrol Cửa Ông / Cua Ong station:

**Số 588 Lý Thường Kiệt, phường Cửa Ông, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh
No.588 Ly Thuong Kiet str., Cua Ong ward, Cam Pha city, Quang Ninh province**

C) Vinacontrol Uông Bí / Uong Bi station:

**Tổ 23, khu 7, phường Quang Trung, TP. Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh
Group 23, division 7, Quang Trung ward, Uong Bi city, Quang Ninh province**

Điện thoại/ Tel:

(84-203) 3825535

Email:

nvth_qn@vinacontrol.com.vn Website: www.vinacontrol.com.vn

Loại tổ chức giám định/

Loại A

Type of Inspection:

Type A

Người đại diện /

Đào Văn Lợi

Authorized Person:

Hiệu lực công nhận đến /

Kể từ ngày /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 <i>Location(s) and relating division(s)</i>
Định lượng: Hàng hóa Quantity: <i>cargo</i>	Số lượng, khối lượng theo cân và mớn nước, khối lượng theo phương pháp thể tích <i>Quantity, weight by scale, by draft survey, by volume method</i>	KT-PPGD02-CT KT-PPGD03-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD05-CT 10.1KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT 7.1KT-HDGD 04-QN 10.1KT- PPGD93- CT	A- Phòng/ <i>Division</i> 1, 2 B, C
Khí, dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ: Dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ Gas, Petroleum and petroleum products: <i>Petroleum and petroleum products</i>	Khối lượng theo phương pháp thể tích Lấy mẫu Chất lượng <i>Weight by volume method Sampling Quality</i>	KT-PPGD08-CT TCVN 6777:2007 10.1KT-PPGD59-CT 10.1KT-PPGD61-CT 10.1KT-PPGD62-CT 10.1KT-PPGD77-CT	A - Phòng/ <i>Division</i> 2
Nông sản: Ngũ cốc Agricultures products: <i>Cereals</i>	Số lượng, khối lượng theo cân và mớn nước Lấy mẫu Chất lượng (tính chất cơ lý, hóa, vi sinh) Tình trạng <i>Quantity, weight by scale, by draft survey Sampling Quality (mechanical, physical, chemical, microbiological characteristics) Condition</i>	KT-PPGD02-CT KT-PPGD03-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD05-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT TCVN 9027:2011 10.1KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT	A - Phòng/ <i>Division</i> 1
Nông sản : Dăm gỗ Agricultures products: <i>Wood chips</i>	Số lượng, khối lượng theo cân và mớn nước, theo phương pháp thể tích Chất lượng (tính chất cơ lý, hóa), tình trạng <i>Quantity, weight by scale, by draft survey, by volume method Quality (mechanical, physical, chemical characteristics), condition</i>	KT-PPGD02-CT KT-PPGD03-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD05-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT KT-PPGD47-CT 10.1KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT 10.1KT- PPGD93- CT	A - Phòng/ <i>Division</i> 1

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 <i>Location(s) and relating division(s)</i></p>
<p style="text-align: center;">Thực phẩm: Dầu thực vật</p> <p style="text-align: center;">Processed foods: Vegetable oil</p>	<p>Số lượng, khối lượng theo cân và mớn nước, theo phương pháp thể tích Lấy mẫu Chất lượng (tính chất cơ lý, hóa)</p> <p><i>Quantity, weight by scale, by draft survey, weight by volume method</i></p> <p><i>Sampling</i></p> <p><i>Quality (mechanical, physical, chemical characteristics)</i></p>	<p style="text-align: center;">KT-PPGD02-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD61- CT 10.1KT-PPGD89- CT TCVN2625:2007</p>	<p style="text-align: center;">A – Phòng//Division 2</p>
<p style="text-align: center;">Vật liệu xây dựng: Thạch cao</p> <p style="text-align: center;">Construction materials: Gypsum</p>	<p>Khối lượng theo cân và mớn nước Giám định chất lượng trên mẫu (độ ẩm)</p> <p><i>Weight by scale, by draft survey,</i></p> <p><i>Quality of a sample (moisture)</i></p>	<p style="text-align: center;">KT-PPGD04-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT 7.1KT-HDGĐ 04-QN</p>	<p style="text-align: center;">A - Phòng/Division 1</p>
<p style="text-align: center;">Than đá</p> <p style="text-align: center;"><i>Coals</i></p>	<p>Khối lượng theo cân và mớn nước, theo phương pháp thể tích Lấy mẫu Chất lượng (tính chất cơ lý, hóa)</p> <p><i>Weight by scale, by draft survey, by volume method, sampling</i></p> <p><i>Quality (mechanical, physical, chemical characteristics)</i></p>	<p style="text-align: center;">KT-PPGD04-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD53-CT 10.1KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT 7.1KT-HDGĐ 04-QN 10.1KT- PPGĐ93- CT</p>	<p style="text-align: center;">A - Phòng/Division 1, B, C</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 <i>Location(s) and relating division(s)</i>
Khoáng sản: Đá vôi Minerals: Limestone	Khối lượng theo cân và mớn nước, theo phương pháp thể tích Lấy mẫu Chất lượng (tính chất hóa) <i>Weight by scale, by draft survey, by volume method</i> <i>Sampling</i> <i>Quality (chemical characteristics)</i>	KT-PPGD04-CT KT-PPGD08-CT KT-PPGD109-CT 10.1KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT 7.1KT-HDGD 04-QN 10.1KT- PPGD93- CT	A - Phòng/Division 1
Máy móc, thiết bị: Máy móc, thiết bị đơn lẻ và dây chuyền công nghệ Machine, equipment: Single machines, equipments, and technological production line	Số lượng, chủng loại, tình trạng, xuất xứ, phạm vi sử dụng, tính đồng bộ, tính chuyên dùng, chất lượng (ghi nhận các đặc tính kỹ thuật công bố theo thiết kế và chất lượng còn lại) <i>Quantity, type, condition, origin, scope of use, synchronism features, specialized features, quality condition (acknowledge the technical specifications according to the design and remaining quality)</i>	KT-PPGD02-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD24-CT 10.1KT-PPGD25-CT 10.1KT-PPGD26-CT 10.1KT-PPGD27-CT 10.1KT-PPGD36-CT 10.1KT-PPGD96-CT 10.1KT-PPGD100-CT 10.1KT-PPGD101-CT	A - Phòng/Division 2

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>
Phế liệu: Phế liệu giấy, nhựa, thép, kim loại màu Scraps: <i>Scraps (paper, plastic, steel, non-ferrous metal)</i>	Khối lượng theo cân và món nước, tình trạng, chủng loại, qui cách và đánh giá sự tuân thủ về môi trường (tỉ lệ tạp chất, tạp chất nguy hại, hoạt độ phóng xạ nhiễm bản về mặt, độ ẩm, tỉ lệ mã HS) <i>Weight by scale, by draft survey, condition, type, specification and compliance with environmental protection regulations (impurity levels, harmful impurities, surface radioactive contamination, moisture, HS code ratio)</i>	KT-PPGD04-CT KT-PPGD07-CT 10.1KT-PPGD65-CT KT-PPGD82.1-CT KT-PPGD82.2-CT KT-PPGD82.3-CT KT-PPGD82.5-CT	A - Phòng/Division 1
Hàng hải: Phương tiện vận chuyển Marine: <i>Means of transportation</i>	Sạch sẽ hầm hàng Kín chắc hầm hàng Niêm phong, kẹp chì <i>Cleanliness of hatch and ship's holds Tightness of hatches Sealing</i>	10.1KT-PPGD66-CT 10.1KT-PPGD67-CT 10.1KT-PPGD68-CT	A - Phòng/Division 1,2, B, C
Hàng hải: Phương tiện vận chuyển Marine: <i>Means of transportation</i>	Giám định con tàu trước khi cho thuê-nhận lại <i>On-off hire survey</i>	10.1KT-PPGD71-CT	A - Phòng/Division 1,2

Ghi chú/ Note:

- KT-PPGD xxx-CT, 10.1KT-PPGD xxx-CT, 7.1KT-HDGD xxx-QN, KT-HDGD 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 Quảng Ninh cung cấp dịch vụ giám định thì Chi nhánh Công ty Cổ phần Tập đoàn Vinacontrol Quảng Ninh 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 Quang Ninh, 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>
Giám định số lượng chi tiết	KT- PPGĐ02- CT (2021)
Giám định khối lượng bằng cân bàn	KT- PPGĐ03- CT (2021)
Giám sát cân hàng bằng cân cầu	KT- PPGĐ04- CT (2021)
Giám định khối lượng thương mại	KT- PPGĐ05- CT (2021)
Giám định/kiểm định tình trạng	KT- PPGĐ07- CT (2021)
Giám định/kiểm định quy cách phẩm chất-Chất lượng	KT- PPGĐ08- CT(2023)
Giám định hàng tồn thất	KT- PPGĐ09- CT(2021)
Giám định dây chuyền máy móc thiết bị	10.1KT- PPGĐ24- CT(2011)
Giám định sự đồng bộ của máy móc thiết bị	10.1KT- PPGĐ25- CT(2011)
Giám định tính chuyên dùng của máy móc thiết bị	10.1KT- PPGĐ26- CT(2011)
Giám định phạm vi sử dụng của máy móc thiết bị	10.1KT- PPGĐ27- CT(2011)
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)
Giám định dăm gỗ xuất khẩu	10. 1KT- PPGĐ47- CT(2018)
Giám định than đá	10.1KT- PPGĐ53- CT(2019)
Giám định số, khối lượng xăng dầu từ tàu giao sang tàu nhận	10. 1KT- PPGĐ59- CT (2017)
Xác định khối lượng hoá chất lỏng chuyên chở bằng tàu biển	10.1KT- PPGĐ60- CT(2011)
Khối lượng hàng lỏng tại bồn trong giao nhận	10.1KT-PPGĐ61- CT (2011)
Giám định nhựa đường lỏng chở trên tàu biển	10.1KT- PPGĐ62- CT (2011)
Xác định khối lượng theo món nước trong giao nhận hàng hóa	KT- PPGĐ65- CT (2023)
Xác định khối lượng theo món nước lô hàng xếp trên phương tiện thủy nội địa/sà lan	10.1KT- PPGĐ65.1- CT(2019)
Giám định kín chắc hầm tàu	10.1KT- PPGĐ66- CT(2011)
Giám định vệ sinh hầm tàu	10.1KT- PPGĐ67- CT (2011)
Giám định sạch sẽ hầm tàu /sà lan chở dầu thực vật	10. 1KT- PPGĐ68- CT (2011)
Giám định con tàu trước khi cho thuê-nhận lại (On-off hire survey)	10.1KT- PPGĐ71- CT (2011)
Giám định khối lượng Etanol nhiên liệu chuyên chở bằng tàu biển	10.1KT- PPGĐ77- CT (2017)
Phương pháp giám định Phế liệu sắt, thép nhập khẩu phù hợp với quy định về bảo vệ môi trường	KT- PPGĐ82.1- CT (2024)
Phương pháp giám định Phế liệu nhựa nhập khẩu phù hợp với quy định về bảo vệ môi trường	KT- PPGĐ82.2- CT (2024)
Phương pháp giám định Phế liệu giấy nhập khẩu phù hợp với quy định về bảo vệ môi trường	KT- PPGĐ82.3- CT (2024)
Phương pháp giám định Phế liệu kim loại màu nhập khẩu phù hợp với quy định về bảo vệ môi trường	KT- PPGĐ82.5- CT (2024)
Phương pháp giám định dầu mỡ động, thực vật dạng lỏng	10.1KT- PPGĐ89- 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- PPGĐ93- CT (2018)

PHẠM VI GIÁM ĐỊNH ĐƯỢC CÔNG NHẬN
SCOPE OF ACCREDITED INSPECTIONS

VIAS 015

Phương pháp giám định xuất xứ máy móc thiết bị nhập khẩu	10.1KT- PPGĐ96- CT (2015)
Phương pháp giám định trang thiết bị y tế	KT-PPGĐ100-CT (2021)
Phương pháp Giám định chất lượng máy móc thiết bị, dây chuyền công nghệ đã qua sử dụng	10.1KT- PPGĐ101-CT (2019)
Phương pháp giám định đá vôi	10.1KT- PPGĐ109-CT (2024)
Xác định khối lượng trên phương tiện thủy bằng phương pháp đo thể tích	7.1KT-HDGĐ 04-QN (2018)
Tiêu chuẩn Việt Nam về "Dầu mỏ và sản phẩm dầu mỏ - Phương pháp lấy mẫu thủ công"	TCVN 6777:2007
Tiêu chuẩn Việt Nam về "Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc - Phương pháp lấy mẫu"	TCVN 9027:2011
Tiêu chuẩn Việt Nam về "Dầu mỡ động vật và thực vật - Phương pháp lấy mẫu".	TCVN2625:2007

