



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 TNHH GIÁM ĐỊNH VINACONTROL THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TẠI CẦN THƠ**
Name of Inspection Body:

CÔNG TY TNHH GIÁM ĐỊNH VINACONTROL THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN VINACONTROL
VINACONTROL HO CHI MINH CITY INSPECTION COMPANY LIMITED – CAN THO BRANCH
VINACONTROL HO CHI MINH CITY INSPECTION COMPANY LIMITED
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, Thành phố Hà Nội**
Head office address: **No. 54 Tran Nhan Tong street, Nguyen Du ward, Hai Ba Trung district, Ha Noi Capital**

Địa điểm công nhận / **14/10 A-B Lê Hồng Phong, phường Bình Thủy, quận Bình Thủy, thành phố Cần Thơ**
Accredited locations: **14/10 A-B Le Hong Phong, Binh Thuy ward, Binh Thuy Dist., Can Tho city**

Điện thoại/ Tel: **+84 292 3887911**

Email: **vinacontrolcantho@gmail.com** Website: **www.vinacontrol.com.vn**

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

Người đại diện / **Nguyễn Trung Giang**
Authorized Person:

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

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 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>	<ul style="list-style-type: none"> - Số lượng, kiểm đếm, - Khối lượng theo cân; theo mớn; khối lượng bằng đo thể tích. - Giám sát xếp hàng/ dỡ hàng - <i>Quantity, tally</i> - <i>Weight by scale; by draft survey; weight by measure the volume.</i> - <i>Loading/ discharging supervision</i> 	<p style="text-align: center;">KT-PPGD02-CT KT-PPGD03-CT KT-PPGD04-CT KT-PPGD05-CT KT-PPGD65-CT 10.1KT-PPGD65.1-CT 10.1KT-PPGD95-CT HDCV13-CTH HDCV05-CTH</p>	<p style="text-align: center;">Phòng 1,2,3 <i>Department 1,2,3</i></p>
<p style="text-align: center;">Định lượng: Hàng hóa: hàng lỏng</p> <p style="text-align: center;">Quantity: <i>Cargo: in liquid</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng bằng phương pháp đo thể tích và giám sát xếp hàng/dỡ hàng - Khối lượng qua cân. - <i>Weight by volume method and Loading/ discharging supervision</i> - <i>Weight by bridge scale</i> 	<p style="text-align: center;">KT-PPGD04-CT KT-PPGD59-CT 10.1KT-PPGD61-CT 10.1KT-PPGD63-CT 10.1KT-PPGD77-CT 10.1KT-PPGD89-CT TCVN 3569:1993</p>	<p style="text-align: center;">Phòng 3 <i>Department 3</i></p>
<p style="text-align: center;">Tồn thất: - Hàng hóa: Hàng rời, đóng bao, đóng kiện. - Máy móc, thiết bị</p> <p style="text-align: center;">Damage surveys: <i>- Cargo: In bulk, in bags, in package/bale - Machineries</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Giám định tồn thất - <i>Damage surveys</i> 	<p style="text-align: center;">KT-PPGD 09-CT</p>	<p style="text-align: center;">Phòng 1,2,3 <i>Department 1,2,3</i></p>
<p style="text-align: center;">Hàng Hải <i>Marine</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sạch sẽ hầm hàng; - Kín chắc hầm hàng; - Niêm phong, kẹp chì; - Giám định khối lượng nhiên liệu trên tàu; - <i>Cleanliness of hatch and ship's holds;</i> - <i>Tightness of hatches</i> - <i>Sealing;</i> - <i>Bunker survey;</i> 	<p style="text-align: center;">10.1KT-PPGD66-CT 10.1KT-PPGD67-CT 10.1KT-PPGD68-CT 10.1KT-PPGD71-CT KT-HDGĐ08-CT</p>	<p style="text-align: center;">Phòng 3 <i>Department 3</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>Máy móc, thiết bị: - Máy, thiết bị mới và/ hoặc đã qua sử dụng - Hàng điện và điện tử - Phương tiện vận tải đường bộ.</p> <p>Machine, equipment: - New and/ or used machine equipment. - Electrical Electronics - Road vehicles</p>	<p>- Chung loại, tình trạng, ngoại quan, năm sản xuất, xuất xứ, tính đồng bộ, phạm vi sử dụng, chất lượng còn lại, tính chuyên dùng.</p> <p>- Type, condition, manufactured year, origin, completeness, use field, remaining percentage of quality, specialization, operating machinery.</p>	<p>KT-PPGD07-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-PPGD96-CT 10.1KT-PPGD101-CT</p>	<p>Phòng 1 Department 1</p>
<p>Thực phẩm: - Dầu, mỡ động thực vật - Thực phẩm đóng gói</p> <p>Processed foods: - Animal and vegetable oils and greases. - Packed Processed Foods</p>	<p>- Lấy mẫu - Quy cách, Tình trạng ngoại quan, cảm quan. - Phẩm chất (hóa, vi sinh) - An toàn vệ sinh thực phẩm</p> <p>- Sampling - Specification, condition, sensory evaluation - Quality (mechanical, physical, chemical, biological characteristics) - Hygiene and Food Safety</p>	<p>KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD22-CT 10.1KT-PPGD89-CT</p>	<p>Phòng 2 Department 2</p>
<p>Thủy sản: Thủy sản đông lạnh</p> <p>Aquatic products: Frozen Aquatic products</p>	<p>- Preshipment, Giám sát ngẫu nhiên công đoạn cuối cùng trước khi xuất hàng.</p> <p>- Preshipment, Final random inspections.</p>	<p>10.1KT-PPGD21-CT HDCV11-CTH</p>	<p>Phòng 2 Department 2</p>
<p>Nông sản: - Ngũ cốc - Rau, quả đông lạnh</p> <p>Agricultural products: - Cereal - Frozen vegetables, fruits</p>	<p>- Lấy mẫu - Phẩm chất (cơ lý, hóa, vi sinh) - An toàn vệ sinh thực phẩm</p> <p>- Sampling - Quality (mechanical, physical, chemical, biological characteristics) - Hygiene and Food Safety</p>	<p>KT-PPGD06-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT KT-PPGD11-CT HDCV10 -CTH HDCV12-CTH</p>	<p>Phòng 2 Department 2</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)
Nông sản: Dăm gỗ, gỗ <i>Agricultural products:</i> <i>Woodchips, wood</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy mẫu - Chất lượng (độ ẩm, quy cách, tạp chất) - Tên gỗ, nhóm gỗ <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sampling</i> - <i>Quality (Moisture content, spectification, contamination)</i> - <i>Identification of Wood name, Wood group.</i> 	10.1KT-PPGD46-CT 10.1KT-PPGD47-CT KT-PPGD08-CT HDCV09-CT	Phòng 2 <i>Department 2</i>
Khí, dầu mỏ và các sản phẩm dầu mỏ <i>Gas, petroleum and petroleum products</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy mẫu - Phẩm chất (thành phần hóa, lý) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sampling</i> - <i>Quality (Chemical, physical characteristics)</i> 	10.1KT-PPGD63-CT 10.1KT-PPGD85-CT ASTM D1265-11 TCVN 6777:2007	Phòng 3 <i>Department 3</i>
Thức ăn chăn nuôi: Thức ăn chăn nuôi nguyên liệu <i>Animal Feed:</i> <i>Raw material of Animal Feed</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy mẫu - Tình trạng - Phẩm chất (thành phần hóa, lý, vi sinh) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sampling</i> - <i>Condition</i> - <i>Quality (Chemical, physical, biological characteristics)</i> 	KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD86-CT	Phòng 2 <i>Department 2</i>
Phân bón <i>Fertilizer</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy mẫu - Tình trạng - Phẩm chất (thành phần hóa, lý, vi sinh) <ul style="list-style-type: none"> - <i>Sampling</i> - <i>Condition</i> - <i>Quality (Chemical, physical, biological characteristics)</i> 	KT-PPGD06-CT KT-PPGD07-CT KT-PPGD08-CT 10.1KT-PPGD56-CT KT-PPGD57-CT	Phòng 2 <i>Department 2</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>Vật liệu kim loại: Thép thành phẩm Thép bán thành phẩm Thép nguyên vật liệu</p> <p><i>Metal materials:</i> <i>Finished Steel</i> <i>Semifinished steel</i> <i>Steel for materials</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chung loại, mục đích sử dụng - Phẩm chất (thành phần hóa học, cơ lý) - <i>Type of cargo, field of use</i> - <i>Quality (chemical, physical characteristics)</i> 	<p>KT-PPGĐ07-CT KT-PPGĐ08-CT HDCV07-CTH</p>	<p>Phòng 1 <i>Department 1</i></p>
<p>Nhiên liệu: Than đá</p> <p><i>Fuel:</i> <i>Hard Coal</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy mẫu - Tình trạng - Phẩm chất (độ ẩm, cỡ hạt, thành phần hóa, lý) - <i>Sampling</i> - <i>Condition</i> - <i>Quality (Moisture, partical size, Chemical, physical characteristics)</i> 	<p>KT-PPGĐ08-CT 10.1KT-PPGĐ53-CT</p>	<p>Phòng 3 <i>Department 3</i></p>
<p>Xây dựng và sản phẩm xây dựng: Đá vôi, thạch cao, cát</p> <p><i>Building and Construction productions:</i> <i>Lime stone, gypsums, sand</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy mẫu - Tình trạng - Phẩm chất (thành phần hóa, đặc tính cơ lý) - <i>Sampling</i> - <i>Condition</i> - <i>Quality (Chemical, physical-mechanilcal characteristics)</i> 	<p>KT-PPGĐ07-CT KT-PPGĐ08-CT KT-PPGĐ52-CT 10.1KT-PPGĐ109-CT 7.5TI-WI02-CTH</p>	<p>Phòng 3 <i>Department 3</i></p>
<p>Quặng: Quặng sắt và quặng mangan</p> <p><i>Ore:</i> <i>Iron and manganese ores</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy mẫu - Tình trạng - Phẩm chất (thành phần hóa, đặc tính cơ lý) - <i>Sampling</i> - <i>Condition</i> - <i>Quality (Chemical, physical-mechanilcal characteristics)</i> 	<p>KT-PPGĐ07-CT KT-PPGĐ08-CT 10.1KT-PPGĐ102-CT HDCV06-CTH HDCV08-CTH</p>	<p>Phòng 3 <i>Department 3</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: - Phế liệu sắt, thép - Phế liệu nhựa - Phế liệu giấy Scraps: - <i>Steel scraps</i> - <i>Plastic scraps</i> - <i>Paper scraps</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</i> - <i>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	Phòng 1 <i>Department 3</i>

Ghi chú/ Note:

- 10.1PPGDxxx-CT , PPGDxxx-CT , HDCV07-CTH, 7.5TI-WIxx-CTH: Qui trình giám định do tổ chức giám định xây dựng / *IB's developed methods*
- Trường hợp Chi nhánh Công ty TNHH Giám định Vinacontrol tại Cần Thơ cung cấp dịch vụ giám định thì Chi nhánh Công ty TNHH Giám định Vinacontrol tại Cần Thơ 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 Can Tho 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 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 dây 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 lãng	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
Phương pháp giám định khối lượng hàng lỏng tại bồn trong giao nhận	10.1KT-PPGĐ61-CT /2011
Phương pháp giám định nhựa đường lỏng chở trên tàu biển	10.1KT-PPGĐ62-CT/2011
Phương pháp giám định khí dầu mỏ hoá lỏng (LPG)	10.1KT-PPGĐ63-CT/2011
Phương pháp giám định LAG & VCM hoá lỏng	10.1KT-PPGĐ64-CT/2011
Phương pháp xác định khối lượng theo mớn nước trong giao nhận	KT-PPGĐ65-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>
hàng hoá	
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
Giám định khối lượng bằng phương pháp đo thể tích	HDCV05-CTH/2025
Lấy mẫu quặng sắt trên sà lan tải trọng dưới 3000 tấn	HDCV06-CTH/2024
Phương pháp nhận mẫu vật liệu kim loại	HDCV07-CTH/2025
Lấy mẫu quặng mangan trên sà lan và tàu biển	HDCV08-CTH/2024
Phương pháp nhận mẫu hàng	HDCV09-CTH/2025
Giám định phẩm chất rau, quả đông lạnh	HDCV10-CTH/2025
Giám định phẩm chất/ Giám sát xuất hàng lô hàng thủy sản đông lạnh	HDCV11-CTH/2025
Giám định phẩm chất lô hàng gạo tại hiện trường	HDCV12-CTH/2025
Kiểm đếm Tally tại mạn tàu.	HDCV13-CTH/2025

ĐB