



Địa chỉ:
169/1/5 Đường Lương Định Của, Khu phố 3, Phường An Khánh, Tp. Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel.: (028) 6266 2333 - Fax: (028) 6266 1333

QUALIFICATION IQ,OQ,PQ

Tên Công Ty (Company Name):
Người liên hệ (Contact Person):
Địa Chỉ (Address):
Điện Thoại (Tel.):
Email:

I. Báo Giá/ Quotation

Công ty Techmaster- Phòng Quản Lý Chất Lượng- Bộ phận chuyên trách thẩm định hệ thống kho và các thiết bị làm lạnh chân thành cảm ơn sự quan tâm của Quý khách hàng đến dịch vụ thẩm định của chúng tôi.

Chúng tôi xin gửi đến Quý công ty bảng báo giá như sau:

Thank you so much for your kind attention to our service. We would like to confirm you the prices requested as follows:

STT No.	Tên dịch vụ Service name Thực hiện test IQ,OQ & PQ	Thời gian/ngày Time/day	Đơn giá cho tủ lạnh Price	Đơn giá cho kho lạnh Price	Ghi chú Note	
I	DỊCH VỤ THẨM ĐỊNH IQ,OQ, PQ CHO KHO LẠNH, THÙNG TRỮ LẠNH...VÀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ ĐỒNG ĐỀU NHIỆT ĐỘ KHO LẠNH, THÙNG TRỮ LẠNH					
1	<p>1. INSTALLATION QUALIFICATION : THẨM ĐỊNH LẮP ĐẶT The purpose of this protocol is to define the verifications and the acceptance criteria of the installation qualification tests of the Ambient warehouse in order to ensure that the equipment has been installed in accordance with the specification. Mục đích của đề cương là quy định việc kiểm tra và các tiêu chuẩn chấp nhận khi thẩm định lắp đặt tủ mát nhằm đảm bảo kho được xây dựng phù hợp với tiêu chuẩn : +Preliminary Verification /Kiểm tra ban đầu +Follow by the site /Theo dõi +Constraints of environment / Đánh giá tác động của môi trường + General assembly of the system/ kiểm tra thành phần của hệ thống +Documentation verification / Xác nhận tài liệu hồ sơ + Technical drawing verification / Xác nhận bản vẽ kỹ thuật +Equipment, Components and Instruments verification /Xác nhận thiết bị và các thành phần + Safety verification/ Xác nhận tính an toàn</p>	1	VND	5.000.000	Tùy theo kích thước kho (Vui lòng điền thông tin kích thước kho DxRxC)	Techmaster thực hiện biên soạn đề cương thẩm định/ Khách hàng approved đề cương
2	<p>2. OPERATION QUALIFICATION : THẨM ĐỊNH VẬN HÀNH Creation/ Mục đích: First qualification/ Thẩm định vận hành /Preliminary Verification /Kiểm tra ban đầu +Preliminary Verification /Kiểm tra ban đầu +Pre-evaluation of Temperature distribution /Tiền kiểm tra phân bố nhiệt độ & Độ ẩm +Cold preservation verification during black-out/ Xác nhận khả năng bảo quản lạnh trong thời gian mất điện +Cold preservation verification during door opening /Xác nhận khả năng duy trì nhiệt độ lạnh khi mở cửa +Alarm test /Thử thiết bị báo động +Electric Back-up Power Test /Kiểm tra nguồn điện dự phòng</p>	3	VND	10.000.000	Tùy theo kích thước kho (Vui lòng điền thông tin kích thước kho DxRxC)	Techmaster thực hiện biên soạn đề cương thẩm định/ Khách hàng approved đề cương
3	<p>3. PERFORMANCE QUALIFICATION : THẨM ĐỊNH HIỆU SUẤT Creation/ Mục đích: Carry out the temperature testing to identify the different temperature among many stored positions of the Fridge. The main purpose is to ensure that the storage temperature is maintained at the correct conditions throughout the storage period of the goods. The other purpose is to find out the suitable points to put the data loggers for recording temperature inside the Fridge and test power backup system to ensure its function. Thẩm định nhiệt độ nhằm xác định tính đồng đều nhiệt độ giữa những vị trí khác nhau bên trong kho lạnh. Mục đích chính là đảm bảo nhiệt độ bảo quản được duy trì đúng điều kiện trong suốt thời gian bảo quản hàng hóa. Mục đích khác là tìm điểm thích hợp để đặt data logger ghi nhận nhiệt độ trong kho lạnh và kiểm tra hệ thống máy phát điện dự phòng nhằm đảm bảo chức năng của nó. Tests qualification/ các bước thực hiện: + 1. Preliminary Verification / Kiểm tra ban đầu Check the general conditions allowing to begin the Performance Qualification execution test./ Kiểm tra những điều kiện chung cho phép tiến hành thẩm định hiệu năng . 2. Temperature distribution test /Kiểm tra phân bố nhiệt độ độ ẩm: To verify if the temperature distribution in the Fridge meets the pre-defined storage requirements/ Để xác minh xem sự phân bố nhiệt độ trong tủ lạnh có đáp ứng các yêu cầu bảo quản được xác định trước hay không. 3. Temperature Distribution Graph /Biểu đồ phân bố nhiệt độ & độ ẩm : Lập biểu đồ đồng đều và độ ổn định của nhiệt độ. 4. Temperature Diagram for Hot Spot and Cold Spot Area / Lập Biểu đồ nhiệt độ cho khu vực điểm nóng và điểm lạnh.</p>	7	VND	15.000.000	Tùy theo kích thước kho (Vui lòng điền thông tin kích thước kho DxRxC)	Techmaster thực hiện biên soạn đề cương thẩm định/ Khách hàng approved đề cương



Địa chỉ:
169/1/5 Đường Lương Định Của, Khu phố 3, Phường An Khánh, Tp. Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel.: (028) 6266 2333 - Fax: (028) 6266 1333

QUALIFICATION IQ,OQ,PQ

Tên Công Ty (Company Name):
Người liên hệ (Contact Person):
Địa Chỉ (Address):
Điện Thoại (Tel.):
Email:

I. Báo Giá/ Quotation

Công ty Techmaster- Phòng Quản Lý Chất Lượng- Bộ phận chuyên trách thẩm định hệ thống kho và các thiết bị làm lạnh chân thành cảm ơn sự quan tâm của Quý khách hàng đến dịch vụ thẩm định của chúng tôi.
Chúng tôi xin gửi đến Quý công ty bảng báo giá như sau:
Thank you so much for your kind attention to our service. We would like to confirm you the prices requested as follows:

STT No.	Tên dịch vụ Service name Thực hiện test IQ,OQ & PQ	Thời gian/ngày Time/day	Đơn giá cho tủ lạnh Price	Đơn giá cho kho lạnh Price	Ghi chú Note
II	DỊCH VỤ TƯ VẤN BIÊN SOẠN ĐỀ CƯƠNG THẨM ĐỊNH (PART A & PART B)				
1	<p>Validation Master Plan (VMP)/ Lập kế hoạch thẩm định gốc: VMP for New Warehouse Facility Qualification/ Kế hoạch thẩm định kho hàng mới:</p> <p>1.Introduction/ Hướng dẫn 2.Scope of Work / phạm vi công việc 3.Responsibilities/ Trách nhiệm. 4.Industry and other reference guideline/ Hướng dẫn tham chiếu ngành và các lĩnh vực khác 5.An overview of the Validation Document Map – IQ, OQ, PQ/ Tổng quan về Bản đồ tài liệu thẩm định IQ, OQ, PQ 6.Plans for New Projects, Products or Processes/ Kế hoạch cho các dự án, sản phẩm hoặc quy trình mới 6.1 Prospective Qualification and Validation/ Định hướng thẩm định và xác nhận 6.2 Validation Plan kế hoạch thẩm định 6.3 New Projects – Validation Schedules/ lịch trình thẩm định 7.Validation Approach/ Phương pháp tiếp cận thẩm định 7.1 Over view/ tổng quan 7.2 System Impact Assessment/ Đánh giá tác động hệ thống 7.3 Design Qualification/ thiết kế thẩm định 7.3.1. Design Qualification Checklist/ thiết kế danh mục thẩm định 7.3.2. Acceptance Criteria/ tiêu chí chấp nhận 7.3.3 Documentation required/ tài liệu yêu cầu 7.4 Installation Qualification and Protocols/ thẩm định lắp đặt và đề cương 7.5 Operation Qualification and Protocols/ thẩm định vận hành và đề cương 7.6 Preparation of Protocols and Specification/ chuẩn bị đề cương và các đặc điểm kỹ thuật 8 GMP critical systems expected to be validated/ Các hệ thống quan trọng theo GMP cần xác nhận 8.1 Equipment and Services/ Thiết bị và dịch vụ 8.2 Direct Impact Equipment/ Thiết bị tác động trực tiếp 8.3 Critical Facilities/ Cơ sở vật chất quan trọng 8.4 Computer System Validation/ Xác nhận hệ thống máy tính 9 System periodic assessment and revalidation programs/ Chương trình đánh giá định kỳ và tái thẩm định 10 Calibration and preventive maintenance programs/ Chương trình bảo trì và hiệu chuẩn 10.1 General requirements/ Tổng quan các yêu cầu 10.2 Scope of work and general acceptance standard/ phạm vi công việc và tiêu chuẩn chấp nhận chung 10.3 Maintenance programs/ Kế hoạch bảo trì 11 Validation documents, master files and data packs/ Tài liệu thẩm định, thư mục tài liệu chính và gói dữ liệu 11.1 Validation documents/ Tài liệu thẩm định 11.2 Master files and data packs/ Tài liệu tổng và các gói dữ liệu 12 Change Control, supplements and deficiency tracking/ Kiểm soát sự thay đổi, bổ sung và theo dõi sự thiếu hụt 12.1 Change Control/ kiểm soát sự thay đổi 12.2 Deficiencies to protocols/ Sai lệch so với đề cương 13 Staff training/ Đào tạo nhân viên 13.1 Validation training/ Hướng dẫn thẩm định 13.2 Standard Operating Procedures training/ Quy trình đào tạo tiêu chuẩn 14 Document control and archiving/ Kiểm soát tài liệu và lưu trữ 15 Management of validation schedules/ Quản lý lịch trình thẩm định 15.1 Validation schedules/ Lịch trình thẩm định 16 Validation guidelines list/ Danh sách hướng dẫn thẩm định 17 Attachment list/ Danh mục đính kèm</p>	7		VND 25.000.000	Techmaster thực hiện tư vấn biên soạn đề cương / Khách hàng approved đề cương



Địa chỉ:
169/1/5 Đường Lương Định Của, Khu phố 3, Phường An Khánh, Tp. Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel.: (028) 6266 2333 - Fax: (028) 6266 1333

QUALIFICATION IQ,OQ,PQ

Tên Công Ty (Company Name):
Người liên hệ (Contact Person):
Địa Chỉ (Address):
Điện Thoại (Tel.):
Email:

I. Báo Giá/ Quotation

Công ty Techmaster- Phòng Quản Lý Chất Lượng- Bộ phận chuyên trách thẩm định hệ thống kho và các thiết bị làm lạnh chân thành cảm ơn sự quan tâm của Quý khách hàng đến dịch vụ thẩm định của chúng tôi.
Chúng tôi xin gửi đến Quý công ty bảng báo giá như sau:

Thank you so much for your kind attention to our service. We would like to confirm you the prices requested as follows:

STT No.	Tên dịch vụ Service name Thực hiện test IQ,OQ & PQ	Thời gian/ngày Time/day	Đơn giá cho tủ lạnh Price	Đơn giá cho kho lạnh Price	Ghi chú Note
2	Design Qualification – GMP Design Review and Qualification of Specifications consulting service/Dịch vụ tư vấn lập đề cương Thẩm định thiết kế - Đánh giá thiết kế và các thông số kỹ thuật theo GMP bao gồm: •User Requirements Specification, including process descriptions Yêu cầu đặc biệt của đơn vị sử dụng, bao gồm quy trình chi tiết •Functional Specifications Thông số kỹ thuật chức năng •Design Specifications •Thông số kỹ thuật của thiết kế •Associated Drawings Bản vẽ liên quan	3		VND 15.000.000	Techmaster thực hiện biên soạn đề cương thẩm định/ Khách hàng approved đề cương
3	Validation Protocol: Air Conditioning System consulting service/ Dịch vụ tư vấn lập đề cương thẩm định hệ thống điều hòa Bao gồm các bước : 1. Testing Objective/ Mục tiêu thử nghiệm 2. Scope/ Phạm vi 3. Materials Data/ Dữ liệu thô 4. Equipment and Calibration Data/ Thiết bị và dữ liệu hiệu chuẩn 5. Critical Quality Attributes/ Các thuộc tính chất lượng quan trọng 6. Critical Performance Parameters / Các thông số hiệu suất quan trọng 7. Test Methods and Rationale/Phương pháp kiểm tra và cơ sở lý luận 8. Acceptance Criteria/Tiêu chí chấp nhận 9. Attachments/ Tài liệu đính kèm	2		VND 15.000.000	Techmaster thực hiện biên soạn đề cương thẩm định/ Khách hàng approved đề cương



Địa chỉ:
169/1/5 Đường Lương Định Của, Khu phố 3, Phường An Khánh, Tp. Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel.: (028) 6266 2333 - Fax: (028) 6266 1333

QUALIFICATION IQ,OQ,PQ

Tên Công Ty (Company Name):
Người liên hệ (Contact Person)
Địa Chỉ (Address):
Điện Thoại (Tel.):
Email:

I. Báo Giá/ Quotation

Công ty Techmaster- Phòng Quản Lý Chất Lượng- Bộ phận chuyên trách thẩm định hệ thống kho và các thiết bị làm lạnh chân thành cảm ơn sự quan tâm của Quý khách hàng đến dịch vụ thẩm định của chúng tôi.
Chúng tôi xin gửi đến Quý công ty bảng báo giá như sau:

Thank you so much for your kind attention to our service. We would like to confirm you the prices requested as follows:

STT No.	Tên dịch vụ Service name Thực hiện test IQ,OQ & PQ	Thời gian/ngày Time/day	Đơn giá cho tủ lạnh Price	Đơn giá cho kho lạnh Price	Ghi chú Note
4	<p>Validation Protocol consulting service: Cold Room for 2-8° Celsius Storage, Ambient warehouse, Temperature controlled Room/Dịch vụ tư vấn lập đề cương thẩm định kho lạnh 2-8°, Kho thường và kho mát</p> <p>Bao gồm các tiêu chí :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Testing Objective (Mục tiêu thử nghiệm) 2. Scope (Phạm vi) 3. Materials Data (Dữ liệu nguyên liệu) 4. Equipment and Calibration Data (Dữ liệu thiết bị và hiệu chỉnh) 5. Critical Quality Attributes (Thuộc tính chất lượng quan trọng) 6. Critical Performance Parameters (Các thông số hiệu suất quan trọng) 7. Test Methods and Rationale (Phương pháp kiểm tra và cơ sở lý luận): 7.1 Operational Qualification (Thẩm định vận hành) 7.1.1 Temperature Mapping (Empty & Half-full – Dummy stocks) Lập bản đồ nhiệt độ (Không tải & Nửa tải – Tải giả) 7.1.2 Temperature Mapping (% Utilization/ Full) - Similar test parameters and rationale as above but conducted at minimum 80% capacity post-transfer of actual stocks performed for 7-day period. Lập bản đồ nhiệt độ (% sử dụng / đầy đủ) - Các thông số và cơ sở kiểm tra tương tự như trên nhưng được tiến hành công suất ở mức tối thiểu 80% sau khi chuyển kho thực tế được thực hiện trong thời gian 7 ngày 7.1.3 Open Door Study – Half-full dummy stocks only Nghiên cứu OpenDoor – Chỉ nửa dự trữ giả được 7.2 Retrieve data and prepare validation report with sections /Lấy dữ liệu và chuẩn bị báo cáo xác nhận với các phần 8. Acceptance Criteria (Tiêu chí chấp nhận) 9. Attachments (Đính kèm) 	3		VND 25.000.000	Techmaster thực hiện biên soạn đề cương thẩm định/ Khách hàng approved đề cương

Appendix 1 : Installation qualification tests list/ Danh sách phép thử thẩm định lắp đặt

Form n°/ <i>Số biểu mẫu</i>	Title/ <i>Tiêu đề</i>	Objective/ <i>Mục tiêu</i>
TEV- PVF 1	Preliminary Verification <i>Xác nhận sơ bộ</i>	Check the general conditions allowing to begin the Installation Qualification execution test <i>Kiểm tra những điều kiện chung cho phép tiến hành thẩm định lắp đặt</i>
TEV- IQF 01	Follow by the site <i>Theo dõi</i>	Check that the departments responsible for maintenance, periodical and regular controls took into account the system and that the system's log books are existing <i>Kiểm tra những bộ phận chịu trách nhiệm bảo trì, kiểm soát định kỳ và thường xuyên có được ghi nhận trong hệ thống và có nhật ký của hệ thống hay không.</i>
TEV- IQF 02	Constraints of environment <i>Tác động của môi trường</i>	Check that the characteristics of the system are compatible with the constraints of environment <i>Kiểm tra những đặc tính của hệ thống có phù hợp khi có sự tác động của môi trường</i>
TEV- IQF 03	General assembly of the system <i>Thành phần của hệ thống</i>	Check that the operations done by the operator are easy and accesses for the operator not constrained or forced. <i>Kiểm tra việc vận hành thực hiện bởi người vận hành có dễ dàng và khả năng tiếp cận của người vận hành là không bị giới hạn hay gượng ép</i>
TEV- IQF 04	Documentation verification <i>Xác nhận tài liệu hồ sơ</i>	Verify that the available documentation for the system is satisfactory to support the Qualification Activities, Operation and Maintenance of the system, and Instruments Calibration. <i>Xác nhận những tài liệu hiện có của hệ thống là đủ để hỗ trợ quá trình thẩm định, vận hành và bảo trì hệ thống cũng như hiệu chuẩn thiết bị</i>
TEV- IQF 05	Technical drawing verification <i>Xác nhận bản vẽ kỹ thuật</i>	Verify that the system is installed in accordance with the Technical drawings in "as-built" revision. <i>Xác nhận hệ thống được lắp đặt phù hợp với bản vẽ kỹ thuật trong bản vẽ thi công</i>
TEV- IQF 06	Equipment, Components and Instruments verification <i>Xác nhận thiết bị và các thành phần</i>	To verify that technical characteristics of equipment, components and instruments are in compliance with the specifications. <i>Xác nhận các đặc tính kỹ thuật của các thiết bị và thành phần có phù hợp với tiêu chuẩn</i>
TEV- IQF 07	Critical instruments calibration verification <i>Xác nhận hiệu chuẩn thiết bị chính</i>	To identify defined critical instruments and verify their Calibration status. <i>Nhận dạng những thiết bị chính và xác nhận tình trạng hiệu chuẩn của chúng</i>
TEV- IQF 08	Utilities verification <i>Xác nhận thiết bị</i>	To verify that the utilities necessary for the system to operate have been installed in accordance with design specification and/or manufacturer recommendations. <i>Xác nhận những thiết bị cần thiết cho vận hành hệ thống có được lắp đặt phù hợp với tiêu chuẩn thiết kế và/ hoặc khuyến nghị của nhà sản xuất.</i>
TEV- IQF 09	Safety verification <i>Xác nhận tính an toàn</i>	To verify that system is equipped with all necessary safety devices required by applicable current Law & Customer safety normative. <i>Xác nhận hệ thống có được trang bị đầy đủ những thiết bị an toàn cần thiết do quy phạm an toàn và luật pháp hiện hành của khách hàng yêu cầu ?</i>

Appendix 2 : Operation qualification tests list/ Danh sách phép thử thẩm định vận hành

Form n°/ Số biểu mẫu	Title/ Tiêu đề	Objective/ Mục tiêu
TEV- PVF	Preliminary Verification <i>Xác nhận sơ bộ</i>	Check the general conditions allowing to begin the Operation Qualification execution test. <i>Kiểm tra những điều kiện chung cho phép tiến hành những phép thử của thẩm định vận hành</i>
TEV- OQF 01	Utilities parameters verification <i>Xác nhận những thông số của thiết bị</i>	To verify that the utilities parameters (i.e. pressure, temperature, voltage, etc.) are in compliance with the functional specification and/or the manufacturer's recommendations <i>Xác nhận những thông số của thiết bị (ví dụ như áp suất, nhiệt độ, điện áp, v.v...) là phù hợp với tiêu chuẩn chức năng và/ hoặc những khuyến nghị của nhà sản xuất</i>
TEV- OQF 02	Functional tests <i>Những phép thử chức năng</i>	Verify the general functionality of all the devices, components and commands <i>Xác nhận chức năng chung của tất cả thiết bị, thành phần và thiết bị điều khiển</i>
TEV- OQF 03	Temperature control test <i>Phép thử kiểm soát nhiệt độ</i>	To verify if the controllers are able to control the temperature and keep it within the specifications. To demonstrates that the amplitude of temperature fluctuation is within the specifications. <i>Xác nhận thiết bị điều khiển có khả năng kiểm soát nhiệt độ và duy trì nhiệt độ trong tiêu chuẩn. Chứng minh rằng biên độ dao động của nhiệt độ nằm trong tiêu chuẩn đặt ra.</i>
TEV- OQF 04	UPS functional verification (Power backup) <i>Xác nhận chức năng của máy phát điện dự phòng</i>	To verify if the UPS (ATS) automatically starts in case of power loss. <i>Xác nhận máy phát điện dự phòng sẽ tự động bật lên khi cúp điện</i>
TEV- OQF 05	Alarm test <i>Kiểm tra báo động</i>	To verify the functionality of the system alarms. <i>Xác nhận chức năng của thiết bị báo động</i>
TEV- OQF 06	Cooling system performance verification <i>Xác nhận khả năng hoạt động của hệ thống làm lạnh</i>	To record the time taken by the cooling system to decrease the room temperature from an established value to the maximum acceptable value (8.0°C~10.0°C). <i>Ghi nhận thời gian hệ thống lạnh cần để hạ nhiệt độ phòng từ giá trị đã định tới giá trị lớn nhất chấp nhận được (8.0°C~10.0°C)</i>
TEV- OQF 07	Temperature distribution test <i>Phép thử phân bố nhiệt độ</i>	To verify the correct temperature distribution in the room. To verify that the operation cycle doesn't imply critical impacts on the cold room operating and temperature distribution (if applicable). <i>Xác nhận phân bố nhiệt độ trong kho lạnh. Xác nhận chu kỳ hoạt động không gây ra những tác động nghiêm trọng cho hoạt động của kho lạnh và sự phân bố nhiệt độ (nếu có)</i>
TEV- OQF 08	Cold preservation verification during black-out <i>Xác nhận khả năng duy trì nhiệt độ lạnh khi cúp điện</i>	To record the temperature increasing during a system switch-off of 12 hours. <i>Ghi nhận sự tăng lên của nhiệt độ khi tắt hệ thống trong 12 giờ</i>
TEV- OQF 09	Cold preservation verification during door opening <i>Xác nhận khả năng duy trì nhiệt độ lạnh khi mở cửa</i>	To record the temperature increasing during a the door opening <i>Ghi nhận sự tăng lên của nhiệt độ khi mở cửa</i>
TEV- OQF 10	Maximum number of people in cold room during turning -off cooling system. <i>Số người tối đa trong kho lạnh khi tắt hệ thống lạnh</i>	To record the impact of body's temperature on the temperature increasing in cold room during turning- off cooling system . <i>Ghi nhận sự ảnh hưởng của nhiệt độ cơ thể lên sự tăng nhiệt độ của kho lạnh trong suốt quá trình tắt hệ thống lạnh.</i>

Appendix 3 : Performance qualification tests list/ Danh sách phép thử thẩm định hiệu năng

Form n°/ Số biểu mẫu	Title/ Tiêu đề	Objective/ Mục tiêu
TEV- PVF	Preliminary Verification <i>Xác nhận sơ bộ</i>	Check the general conditions allowing to begin the Operation Qualification execution test. <i>Kiểm tra những điều kiện chung cho phép tiến hành những phép thử của thẩm định vận hành</i>
TEV- OQF 04	UPS functional verification (Power backup) <i>Xác nhận chức năng của máy phát điện dự phòng</i>	To verify if the UPS (ATS) automatically starts in case of power loss. <i>Xác nhận máy phát điện dự phòng sẽ tự động bật lên khi cúp điện</i>
TEV- OQF 05	Alarm test <i>Kiểm tra báo động</i>	To verify the functionality of the system alarms. <i>Xác nhận chức năng của thiết bị báo động</i>
TEV- OQF 07	Temperature and humidity distribution test <i>Phép thử phân bố nhiệt độ / độ ẩm</i>	To verify the correct temperature/ humidity distribution in the room. To verify that the operation cycle doesn't imply critical impacts on the cold room operating and temperature distribution (if applicable). <i>Xác nhận phân bố nhiệt độ/ độ ẩm trong kho lạnh. Xác nhận chu kỳ hoạt động không gây ra những tác động nghiêm trọng cho hoạt động của kho lạnh và sự phân bố nhiệt độ / độ ẩm(nếu có)</i>
TEV- RS	Acceptance Criteria Reporting <i>Hướng dẫn báo cáo tiêu chuẩn chấp nhận</i>	Work Intruction