

VITOSA

HỒ SƠ NĂNG LỰC

VITOSA



CÔNG TY TNHH SX THIẾT BỊ NĂNG LƯỢNG TRƯỜNG THÀNH
58/6D Quốc lộ 22, Mỹ Hòa 1, xã Trung Chánh, huyện Hóc Môn, Tp. Hồ Chí Minh
Tell (028) 62 557 557 | vitosa@vitosa.com.vn

WWW.VITOSA.COM.VN

MỤC LỤC

GIỚI THIỆU	04
NGÀNH HÀNG SẢN XUẤT KINH DOANH	08
THỊ TRƯỜNG	12
SẢN XUẤT & KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG	14
CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG	22
MỘT SỐ CÔNG TRÌNH THỰC HIỆN	26



GIỚI THIỆU & CAM KẾT CHẤT LƯỢNG

Công ty TNHH Sản xuất Thiết bị Năng lượng Trường Thành (tên cũ: Công ty TNHH Vitosa Việt Nam) chúng tôi chuyên sản xuất các sản phẩm, thiết bị trong hệ thống nước nóng và hệ thống xử lý nước sạch dùng trong dân dụng và công nghiệp tại thị trường Việt Nam trong hơn 15 năm qua.

Trải qua quá trình nỗ lực không ngừng nghỉ và kiên định đường hướng tập trung chuyên sâu, đến nay Vitosa chúng tôi đã vươn lên trở thành một trong số ít những doanh nghiệp thuộc top đầu trong lĩnh vực và được nhiều khách hàng đánh giá là nhà cung cấp có uy tín, trách nhiệm tận tâm và kinh nghiệm chuyên môn cao.

Chúng tôi thấu hiểu rằng “chất lượng thật của sản phẩm” luôn là yếu tố then chốt vô cùng quan trọng ảnh hưởng đến hiệu quả đầu tư và giá trị sử dụng của sản phẩm và thông qua tài liệu này, chúng tôi cam kết:

4 CÓ



Có thông số kỹ thuật rõ ràng, chính hãng và đúng nguồn gốc xuất xứ.



Có tem nhãn, chứng từ và hoá đơn hàng hóa đầy đủ.



Có kiểm định và chứng nhận đạt chất lượng.



Có hồ sơ thiết kế kỹ thuật đúng tiêu chuẩn.

3 KHÔNG



Không mạo mờ, mỵ mị và lấp ửng thông tin hàng hóa.



Không làm hàng gian, hàng giả hoặc hàng kém chất lượng.



Không thoái thác và né tránh trách nhiệm bảo hành.

THÔNG TIN SƠ LƯỢC

Tên doanh nghiệp: **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THIẾT BỊ NĂNG LƯỢNG TRƯỜNG THÀNH**

Địa chỉ: 58/6D QL22, Mỹ Hòa 1, Trung Chánh, H. Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh

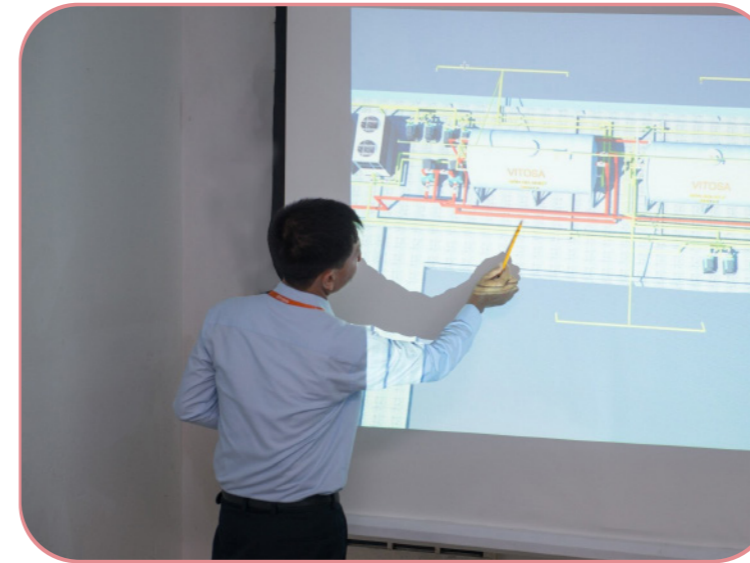
Điện thoại: (028) 62 557 557 Website: www.vitosa.com.vn

MST/MSDN: 0 3 1 0 3 4 2 2 0 4

Cấp ngày: 27/9/2010

Nơi cấp: Sở Kế hoạch & Đầu tư Tp. Hồ Chí Minh

Vốn điều lệ: 15.000.000.000 đồng (Mười lăm tỷ đồng)

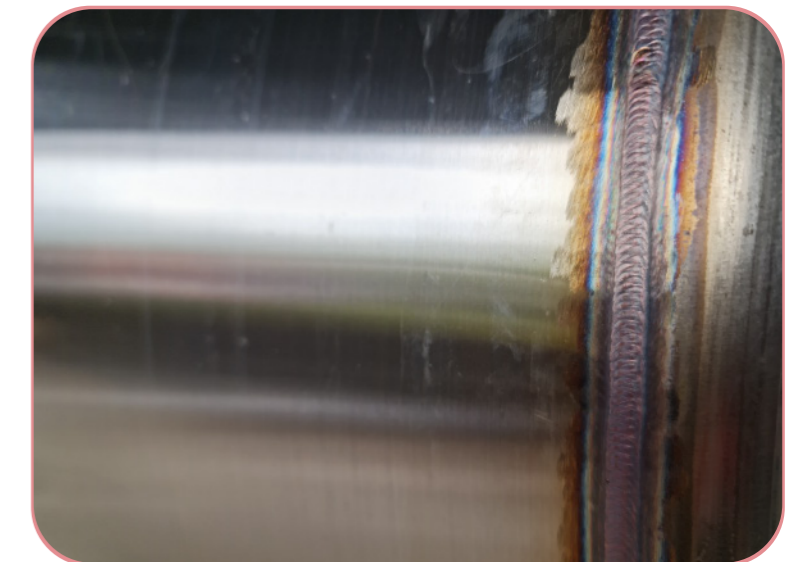


Chuyên môn sâu

Phương thức làm việc khoa học với khả năng chuyên môn sâu và ứng dụng công nghệ hiện đại; nội dung thông tin tương tác đầy đủ, cụ thể và rõ ràng.

Kinh nghiệm nhiều

Trên 15 năm kinh nghiệm, đã thực hiện nhiều công trình lớn nhỏ, xử lý các vấn đề và tình huống phát sinh từ đơn giản đến phức tạp. Những kinh nghiệm hữu ích là vô giá, chỉ có thời gian và sự trải nghiệm thực tiễn mới xây dựng lên được.



Trách nhiệm cao

Thấu hiểu sự cần thiết và tính thức thời trong nhu cầu sử dụng. Bằng nhiều cách có thể Vitosa luôn đáp ứng sự mong đợi của khách hàng một cách nhanh nhất, hiệu quả nhất trong phạm vi và điều kiện phù hợp.

NGÀNH HÀNG SẢN XUẤT KINH DOANH

01 GIẢI PHÁP TỔNG THỂ HỆ THỐNG NƯỚC NÓNG

Máy nước nóng dân dụng (kiểu cục bộ)

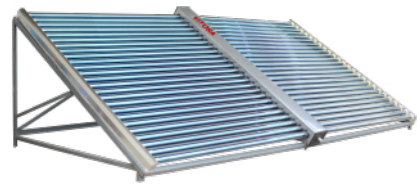


Loại thu nhiệt bằng ống thủy tinh



Loại thu nhiệt bằng tấm phẳng

Hệ thống nước nóng công nghiệp (kiểu tập trung)



Giàn ống thủy tinh thu nhiệt



Tấm phẳng thu nhiệt



Heat pump



Bồn bảo ôn

02 GIẢI PHÁP TỔNG THỂ HỆ THỐNG XỬ LÝ NƯỚC SẠCH

Hệ thống xử lý nước đầu nguồn



Hệ thống xử lý nước RO



Hệ thống xử lý nước tinh khiết dùng trong y tế (lọc máu)



NGÀNH HÀNG SẢN XUẤT KINH DOANH

03 SẢN XUẤT - CHẾ TẠO BỒN BẢO ÔN & BỒN LỌC ÁP LỰC



Bồn bảo ôn



Bồn lọc áp lực



Bồn bể inox

04 KINH DOANH THƯƠNG MẠI VẬT TƯ THIẾT BỊ CÔNG TRÌNH



Bơm, van và vật tư đường ống



Thiết bị vệ sinh phòng tắm



Vật tư thiết bị trang trại chăn nuôi

THỊ TRƯỜNG

Công trình dự án



Khách sạn



Trường học



Bệnh viện



Chung cư

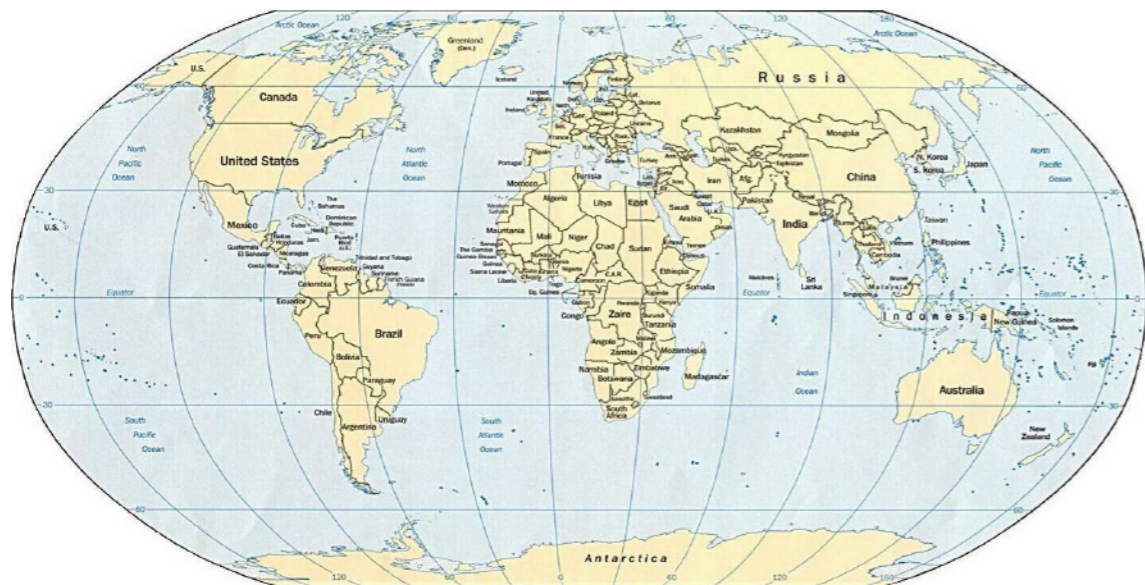


Nhà máy



Trang trại chăn nuôi

Xuất khẩu



Hệ thống phân phối



HOẠT ĐỘNG SẢN XUẤT



Pha cắt tấm phôi tự động



Đột phôi bán tự động



Hàn xung điện cực ruột bình bảo ôn



Hàn tig lạnh tự động bình chịu áp kín



Máy áp lực cao bơm trộn bảo ôn



Đóng gói & dán nhãn

NĂNG LỰC THỰC HIỆN



20.000 sản phẩm/năm

Sản lượng sản xuất bình bảo ôn máy nước nóng năng lượng mặt trời kiểu cục bộ trên 20.000 sản phẩm/năm.



Mọi nhu cầu về nước nóng

Đáp ứng hiệu quả các nhu cầu về nước nóng với các yêu cầu về mức nhiệt độ và tình huống sử dụng khác nhau.



Bồn bảo ôn đến 30m³

Năng lực sản xuất bồn công nghiệp dung tích lớn đến 30.000L (30m³).



Mọi nhu cầu về xử lý nước sạch

Khả năng thực hiện hiệu quả các hệ thống xử lý nước sạch đến ngưỡng đáp ứng các yêu cầu và tiêu chuẩn nghiêm ngặt của chất lượng nước sau xử lý dùng cho chạy thận nhân tạo trong lĩnh vực y tế.



Tiêu chuẩn cao

Có đủ năng lực và điều kiện thực hiện công trình với yêu cầu tiêu chuẩn quốc tế, và các tiêu chí tiêu chuẩn khắt khe khác.



Dự án với quy mô lớn

Đủ điều kiện và năng lực thực hiện các dự án với quy mô lớn, dự án trọng điểm và các dự án có yêu cầu đặc biệt khác.



Quality

KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

Kiểm soát chất lượng sản phẩm trong quá trình sản xuất là quy trình vô cùng quan trọng được Vitosa thực hiện một cách nghiêm túc và đầy đủ. Đảm bảo các sản phẩm cung cấp ra thị trường đạt chất lượng tối ưu cũng như khẳng định được năng lực quản trị của Vitosa.



Kiểm tra độ dày vật liệu

Đo kiểm tra độ dày vật liệu bằng thước Panme, có độ chính xác đến 0.001mm. Đảm bảo đúng chủng loại, đủ độ dày theo thông số kỹ thuật mà Vitosa công bố.



Cân đo tỉ trọng bảo ôn

Cân kiểm tra tỉ trọng, mật độ của lớp bảo ôn cách nhiệt polyurethane. Kết quả đo thực tế: tỉ trọng 46kg/m³.



Kiểm tra sự kín nước

Kiểm tra rò rỉ đường hàn của lớp ruột bồn bảo ôn. Áp lực kiểm tra 4.0 bar.



Kiểm tra áp lực kín

100% sản phẩm bồn lọc nước áp lực, bồn nước nóng, các loại bồn bể khác đều được kiểm tra và thử nghiệm áp lực trước khi xuất xưởng.



Vận hành thử nghiệm

Vận hành thử nghiệm tủ điện công trình trước khi xuất xưởng.

KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG

QUATEST3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-0139BCK2 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 07/06/2022
Trang 01/03

1. Tên mẫu: **HÌNH BUN NƯỚC NẮNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI, KỂU TRUYỀN THỰC TIẾP, DUNG TÍCH TỬ 200 LÍT, TEM NIỆM PHÒNG: 01-22.005568 - 22.005570 - 22.005571**
Name of sample

2. Số lượng mẫu: 01
Quantity

3. Mô tả mẫu: Xem hình
Sample description

4. Ngày nhận mẫu: 22/05/2022
Date of receiving

5. Ngày thử nghiệm: 07/06/2022
Date of testing

6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH VITOSA VIỆT NAM**
Số 40 Quốc Lộ 22, Ấp Mỹ Hòa 1, Xã Trung Chánh, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh
Customer

7. Phương pháp thử: TCVN 8251:2009
Test method

8. Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/02...03/03
Test results

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.
Phạm Văn Út

TI. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.
Nguyễn Tấn Tăng

QUATEST3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-0139BCK2 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 07/06/2022
Trang 02/03

8. Kết quả thử nghiệm
Test results

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
NGOÀI QUAN / VISUAL • Hệ thống bồn chứa nước và ống thu nhiệt Tank and thermal collecting tube system KHẢ NĂNG GIỮ NHIỆT CỦA THIẾT BỊ CAPACITY FOR MAINTAINING TEMPERATURE	Không rò rỉ Free from leakage
8.1. Nhiệt độ phòng thử Test room temperature	25
8.2. Nhiệt độ nước cho vào bình chứa, T1 Inlet water temperature	70
8.3. Thời gian thử nghiệm, h Duration of testing	6
8.4. Nhiệt độ nước tại đường nước ra, T2 Outlet water temperature	64
8.5. Độ suy giảm nhiệt trong 1 giờ, °C/h Temperature reduction in one hour	0,7
C. ĐỘ BỀN CHỊU VÁ ĐẬP IMPACT RESISTANCE TEST	25
8.6. Khối lượng búa thép, Mass of steel ball	Phương ngang nhỏ con léc Horizontal by pendulum
8.7. Phương pháp thả rơi, Method of drop	30
8.8. Chiều cao thả rơi, Height of drop	10
8.9. Số lần va đập, Number of impact	Không vỡ hoặc nứt Free from broken or crack
8.10. Tình trạng mẫu sau khi thử, Specimen status after testing	

QUATEST3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-0139BCK2 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 07/06/2022
Trang 03/03

8. Kết quả thử nghiệm
Test results

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
HIỆU SUẤT THU NHẬP THERMAL ABSORBER EFFICIENCY	
8.11. Dạng bề mặt tập thu, Surface collecting form	Dạng ống Tube
8.12. Diện tích thu nhiệt, S Thermal collecting area	2,23 m ²
8.13. Thể tích nước cho vào bình, Q Water volume in tank	200 L
8.14. Nhiệt độ nước cho vào bình chứa, °C Inlet water temperature	25
8.15. Cường độ bức xạ năng lượng mặt trời, W/m ² Diffuse solar irradiance	700
8.16. Thời gian thử nghiệm, h Duration of testing	4
8.17. Nhiệt độ nước tại đường nước ra, T °C Outlet water temperature	61,7
8.18. Hiệu suất thu nhiệt, η % Thermal absorber efficiency	32,9

$H = Q(T - 25) / 100 S$

Kiểm định chất lượng máy nước nóng năng lượng mặt trời kiểu ống thủy tinh thu nhiệt đạt tiêu chuẩn TCVN 8251:2009

QUATEST3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-03410BCK0 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 06/10/2020
Trang 01/03

1. Tên mẫu: **MÁY NƯỚC NÓNG NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI VITOSA**
Name of sample

2. Số lượng mẫu: 01
Quantity

3. Mô tả mẫu: Xem hình
Sample description

4. Ngày nhận mẫu: 23/09/2020
Date of receiving

5. Ngày thử nghiệm: 04/10/2020
Date of testing

6. Nơi gửi mẫu: **CÔNG TY TNHH VITOSA VIỆT NAM**
Số 40 Quốc Lộ 22, Ấp Mỹ Hòa 1, Trung Chánh, Huyện Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh
Customer

7. Phương pháp thử: TCVN 8251:2009
Test method

8. Kết quả thử nghiệm: Xem trang 02/02...03/03
Test results

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.
Phạm Văn Út

TI. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.
Nguyễn Tấn Tăng

QUATEST3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-03410BCK0 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 06/10/2020
Trang 02/03

8. Kết quả thử nghiệm
Test results

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
A. NGOÀI QUAN / VISUAL • Hệ thống bồn chứa nước và ống thu nhiệt Tank and thermal collecting tube system B. KHẢ NĂNG GIỮ NHIỆT CỦA THIẾT BỊ CAPACITY FOR MAINTAINING TEMPERATURE	Không rò rỉ Free from leakage
8.1. Nhiệt độ phòng thử Test room temperature	27
8.2. Nhiệt độ nước cho vào bình chứa, T1 Inlet water temperature	70
8.3. Thời gian thử nghiệm, h Duration of testing	6
8.4. Nhiệt độ nước tại đường nước ra, T2 Outlet water temperature	67
8.5. Độ suy giảm nhiệt trong 1 giờ, °C/h Temperature reduction in one hour	0,5
C. ĐỘ BỀN CHỊU VÁ ĐẬP IMPACT RESISTANCE TEST	25
8.6. Khối lượng búa thép, Mass of steel ball	Phương thẳng đứng Vertical direct
8.7. Phương pháp thả rơi, Method of drop	30
8.8. Chiều cao thả rơi, Height of drop	10
8.9. Số lần va đập, Number of impact	Không vỡ, không nứt Free from broken or crack
8.10. Tình trạng mẫu sau khi thử, Specimen status after testing	

QUATEST3 TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

KT3-03410BCK0 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM** 06/10/2020
Trang 03/03

8. Kết quả thử nghiệm
Test results

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
D. HIỆU SUẤT THU NHẬP THERMAL ABSORBER EFFICIENCY	
8.11. Dạng bề mặt tập thu, Surface collecting form	Dạng tấm phẳng Flat plate
8.12. Diện tích tập thu nhiệt, S Thermal collecting area	2,4 m ²
8.13. Thể tích nước cho vào bình, Q Water volume in tank	200 L
8.14. Nhiệt độ nước cho vào bình chứa, °C Inlet water temperature	25
8.15. Cường độ bức xạ năng lượng mặt trời, W/m ² Diffuse solar irradiance	600 + 800
8.16. Thời gian thử nghiệm, h Duration of testing	4
8.17. Nhiệt độ nước tại đường nước ra, T °C Outlet water temperature	61
8.18. Hiệu suất thu nhiệt, η % Thermal absorber efficiency	30

$H = Q(T - 25) / 100 S$

Kiểm định chất lượng máy nước nóng năng lượng mặt trời kiểu tấm phẳng thu nhiệt đạt tiêu chuẩn TCVN 8251:2009

INTERNATIONAL CERTIFICATION



GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE



CHỨNG NHẬN HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG CHO LĨNH VỰC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ CỦA / THIS IS TO CERTIFY THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM FOR MEDICAL DEVICES OF

CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN

SẢN XUẤT THIẾT BỊ NĂNG LƯỢNG TRƯỜNG THÀNH

TRUONG THANH ENERGY EQUIPMENT MANUFACTURE CO., LTD

ĐỊA CHỈ / ADDRESS:
 Trụ sở chính / Head office: 58/6D Quốc Lộ 22, Ấp Mỹ Hòa 1, Xã Trung Chánh, Huyện Hóc Môn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam / 58/6D National Highway 22, My Hoa 1 Hamlet, Trung Chanh Commune, Hoc Mon District, Ho Chi Minh City, Vietnam.
 Sản xuất / Production: 1A146 Đường Vĩnh Lộc, Ấp 1, Xã Phạm Văn Hai, Huyện Bình Chánh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam / 1A146 Vinh Loc Street, Hamlet 1, Pham Van Hai Commune, Binh Chanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ PHÙ HỢP VỚI CÁC YÊU CẦU CỦA TIÊU CHUẨN / HAS BEEN ASSESSED AND FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF:

ISO 13485:2016

CHO PHẠM VI / FOR SCOPE:
 Sản xuất và thi công lắp đặt thiết bị y tế bằng inox: Bồn chứa nước, đường ống dẫn nước và vật tư, thiết bị cấp nước / Production and installation of stainless steel medical equipment: Water tanks, water pipes, water supply supplies and equipment./

Số chứng chỉ / Certification No.: GOODVN20124.QMSM

Ngày cấp / Issued date: 23/04/2024

Giá trị đến / Expired date: 23/04/2027



Truy xuất chứng nhận / Trace the certificate



Đấu chứng nhận / Certification mark



NGUYỄN ĐỖ SƠN

GOOD VIET NAM NATIONAL CERTIFICATION JOINT STOCK COMPANY

Add: 50B Mai Hắc Đế Street, Nguyen Du Ward, Hai Ba Trung District, Hanoi Website: chungnhanhquocgia.com Tel: 0945.001.005

Giấy chứng nhận này sẽ hết hiệu lực nếu tổ chức không tuân thủ việc đánh giá giám sát hàng năm /

Chứng nhận chất lượng bồn chứa nước bằng Inox đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016

CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

Chứng nhận chất lượng sản phẩm máy nước nóng năng lượng mặt trời đạt tiêu chuẩn
TCVN 8251 : 2009

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)

GIẤY CHỨNG NHẬN

QUACERT
ENSURE YOUR SUCCESS

Sản phẩm: **Thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời, kiểu truyền trực tiếp, dung tích từ 120 lít đến 300 lít**

với nhãn hiệu thương mại **VITOSA**
được sản xuất tại

CÔNG TY TNHH VITOSA VIỆT NAM
Trụ sở: số 58/6D quốc lộ 22, ấp Mỹ Hòa 1, xã Trung Chánh, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam;
Địa điểm sản xuất: 6/7 A Phạm Văn Sáng, Ấp 2, xã Xuân Thới Thượng, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

TCVN 8251 : 2009

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng

QUACERT
TCVN 8251 : 2009

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)

Số Giấy chứng nhận: SP 2955.21.18

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 15/04/2021 đến ngày 14/04/2024

Ngày chứng nhận lần đầu: 15/04/2021

GIÁM ĐỐC


Phạm Lê Cường

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.

Chứng nhận vật liệu dùng để sản xuất máy nước nóng năng lượng mặt trời đạt quy chuẩn
QCVN 12-3:2011/BYT

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)

GIẤY CHỨNG NHẬN

QUACERT
ENSURE YOUR SUCCESS

Sản phẩm: **Dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng thép SUS 304: ruột bình chứa nước nóng của thiết bị đun nước nóng bằng năng lượng mặt trời dung tích từ 120 lít đến 300 lít**

với nhãn hiệu thương mại **VITOSA**
được sản xuất tại

CÔNG TY TNHH VITOSA VIỆT NAM
Trụ sở: số 58/6D quốc lộ 22, ấp Mỹ Hòa 1, xã Trung Chánh, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam;
Địa điểm sản xuất: 6/7 A Phạm Văn Sáng, Ấp 2, xã Xuân Thới Thượng, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia

QCVN 12-3:2011/BYT

và được phép sử dụng Dấu hợp quy

QUACERT
2506
QCVN 12-3:2011/BYT

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012)

Số Giấy chứng nhận: 2506 Mã số: 2506-21-00

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 15/04/2021 đến ngày 14/04/2024

GIÁM ĐỐC


Phạm Lê Cường

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.

CÔNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN



Khách sạn Sea Light
 Địa chỉ: P. Vinh Bảo, Tp. Rạch Giá, T. Kiên Giang
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Tòa nhà 57-59 Phó Đức Chính
 Địa chỉ: 57-59 Phó Đức Chính, Q.1, Tp. Hồ Chí Minh
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Bệnh viện Lao & Phổi Cần Thơ
 Địa chỉ: P. Phước Thới, Q. Ô Môn, Tp. Cần Thơ
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Hệ thống Bệnh viện Hồng Đức
 Địa chỉ: Hệ thống bệnh viện Hồng Đức II & III
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng Heat pump & Hệ thống lọc RO



Khách sạn 175
 Địa chỉ: P. 3, Q. Gò Vấp, Tp. Hồ Chí Minh
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Hotel & Apartment Ánh Sao Xanh
 Địa chỉ: P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Khách sạn Anh Đào Mekong 2
 Địa chỉ: P. Vinh Bảo, Tp. Rạch Giá, T. Kiên Giang
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Khách sạn International
 Địa chỉ: P. Tân An, H. Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Nhà máy dệt Global Dyeing
 Địa chỉ: X. Tam An, H. Long Thành, T. Đồng Nai
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Nhà máy dệt Rise Sun Hồng Kông
 Địa chỉ: P. An Hòa, Tx. Trảng Bàng, T. Tây Ninh
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời & Heat pump



Khách sạn Cừ Long
 Địa chỉ: P. 1, Tp. Vĩnh Long, T. Vĩnh Long
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Khách sạn Trương Ngọc Đắc Lăk
 Địa chỉ: P. Tân Lợi, Tp. Buôn Ma Thuột, T. Đắk Lắk
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời & Heat Pump

CÔNG TRÌNH ĐÃ THỰC HIỆN



Resort Hàng Dương
 Địa chỉ: X.Hà Lâm, H. Đa Hòa, T. Lâm Đồng
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời & Heat Pump



Khách sạn Phương Bình
 Địa chỉ: TT. Dương Đông, Tp. Phú Quốc, T. Kiên Giang
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Nhà Khách Chính Phủ
 Địa chỉ: 17 Thùy Vân, Tp. Vũng Tàu, T. Bà Rịa Vũng Tàu
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Hệ thống trang trại nuôi heo Japfa
 Địa chỉ: Khu vực Tây Nguyên & Miền Trung
 Hạng mục: Hệ thống lọc nước & cung ứng thiết bị chăn nuôi



Resort Galina Phú Quốc
 Địa chỉ: X. Dương Đông, Tp. Phú Quốc, T. Kiên Giang
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời & Heat pump



Khách sạn Home Park Phú Quốc
 Địa chỉ: TT. Dương Đông, Tp. Phú Quốc, T. Kiên Giang
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời & Heat pump, Hệ thống xử lý nước sạch



Hệ thống 29 trường tiểu học
 Địa chỉ: T. Quảng Nam, Tp. Đà Nẵng, T. Đồng Nai, T. Vĩnh Long
 Hạng mục: Hệ thống lọc nước RO uống trực tiếp tại viện



Nhà máy chế biến thực phẩm Hoàng Sơn
 Địa chỉ: KCN Sóng Thần 3, P. Phú Tân, Tp. Thủ Dầu Một, T. Bình Dương
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng điện trở gia nhiệt



Khách sạn The May
 Địa chỉ: TT. Dương Đông, Tp. Phú Quốc, T. Kiên Giang
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời & Heat pump



Khách sạn Sandy
 Địa chỉ: TT. Dương Đông, Tp. Phú Quốc, T. Kiên Giang
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời & Heat pump



Trường Đại học Việt Đức
 Địa chỉ: P. Thới Hòa, Tx. Bến Cát, T. Bình Dương
 Hạng mục: Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời



Nhà máy dệt Top Textile
 Địa chỉ: KCN Dệt may Rạng Đông, T. Nam Định
 Hạng mục: Hệ thống xử lý nước sạch

MỘT SỐ HÌNH ẢNH HOẠT ĐỘNG



