

PROFILE

HỒ SƠ NĂNG LỰC



MINH THÀNH[®]
POWER GENERATOR

GIẢI PHÁP NĂNG LƯỢNG
DỰ PHÒNG BỀN VỮNG

MỤC LỤC

I. Tổng quan Minh Thành.....	
1. Thông tin công ty.....	
2. Chứng nhận đại lý và bảo hành chính hãng 2023.....	
II. Danh mục dự án đã thực hiện và dự án tiêu biểu.....	
1. Danh sách dự án đã và đang thực hiện.....	
2. Danh sách dịch vụ Bảo hành bảo trì đã và đang thực hiện.....	
III. Danh mục sản phẩm.....	
1. Máy phát điện Cummins	
2. Máy phát điện Perkins	
3. Máy phát điện MTU	
4. Máy phát điện Mitsubishi	
5. Dịch vụ	
IV. Khách hàng tiêu biểu & Đối tác chiến lược	
V. Hình ảnh nhà máy	
VI. Hoạt động sự kiện	

I. Tổng quan Minh Thành

GIÁ TRỊ CỦA MINH THÀNH

Với lòng đam mê dòng sản phẩm mang lại tiện ích và an toàn cho người sử dụng là Máy phát điện, công ty Minh Thành xây dựng từ tâm về giá trị cốt lõi trong kinh doanh với chúng tôi là:

TRUNG THỰC – TẬN TÂM – HIỆU QUẢ

Dựa trên giá trị này, Minh Thành cam kết sẽ mang lại lợi ích thiết thực và bền vững cho người sử dụng khi mua sản phẩm từ chúng tôi.

Về Sản phẩm, Minh Thành chuyên cung cấp máy phát điện Diesel thương hiệu hàng đầu thế giới là: Cummins, Mitsubishi, Perkins, MTU,... cùng với đầu phát Stamford, Leroy Somer, Mecc Alte được bảo hành chính hãng tại Việt Nam theo tiêu chuẩn toàn cầu. Minh Thành chắc chắn rằng khách hàng sẽ được sử dụng những sản phẩm chất lượng tốt nhất với giá thành phù hợp và sản phẩm được bảo vệ trọn đời.

Về Dịch vụ, chúng tôi cung cấp dịch vụ tư vấn lựa chọn sản phẩm phù hợp, lựa chọn công suất tối ưu, thiết kế phòng máy hài hòa và hợp lý giúp tiết kiệm không gian. Cung cấp các giải pháp lắp đặt Máy phát điện theo điều kiện và địa hình thực tế tại công trình. Cung cấp tủ ATS, tủ Hòa đồng bộ, dịch vụ hòa đồng bộ cho nhiều Máy phát điện.

Với phương châm “của bền tại người” và “phòng bệnh hơn chữa bệnh”, chúng tôi chú trọng vào công tác Bảo hành và Bảo trì sau khi hết bảo hành nhằm có thể đảm bảo Máy phát điện luôn ở trạng thái sẵn sàng cung cấp điện ngay khi có sự cố. Đảm bảo Máy phát điện ít hư hỏng và hoạt động ổn định, lâu bền theo tuổi thọ công trình.

Từ những Giá trị cam kết mang đến cho người sử dụng ở trên, chúng tôi đã nhận hợp tác với nhà máy Aosif, nhà máy trong top 5 về chất lượng lắp ráp Máy phát điện Cummins, Mitsubishi, Perkins, MTU tại Trung Quốc, làm đại lý cung cấp Máy phát điện từ năm 2016 và diện Bảo hành và Bảo trì cho toàn bộ Máy phát điện Aosif tại Việt Nam từ năm 2023.

Minh Thành không chỉ xem sản phẩm cung cấp cho người sử dụng như sản phẩm cung cấp cho chính người thân của mình, mà còn xem giá trị cung cấp cho người sử dụng là giá trị hạnh phúc mà chúng tôi nhận được.

Trân quý phục vụ Quý vị và chúc thành công!

MINH THÀNH[®]
POWER GENERATOR



**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 0312913189

Đăng ký lần đầu: ngày 04 tháng 09 năm 2014

Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 30 tháng 09 năm 2022

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI CÔNG
NGHỆ CƠ ĐIỆN MINH THÀNH

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: MINH THANH TRADING TECHNOLOGY
ELECTRICAL ENGINEERING JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: MT TECHNOLOGY JSC

2. Địa chỉ trụ sở chính

24 đường 9A, Phường An Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt
Nam

Điện thoại: 02862810166

Email:

Fax:

Website:

3. Vốn điều lệ

Vốn điều lệ: 17.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Mười bảy tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 1.700.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: **VÔ HOÀNH LÂM**

Giới tính: *Nam*

Chức danh: Chủ tịch hội đồng quản trị

Sinh ngày: *23/07/1971*

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: *Việt Nam*

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: *Thẻ căn cước công dân*

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: *031071013816*

Ngày cấp: *26/07/2022*

Nơi cấp: *Cục Cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội*

Địa chỉ thường trú: *1405 S5.02 KDC Phước Thiện, Phường Long Thạnh Mỹ, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

Địa chỉ liên lạc: *1405 S5.02 KDC Phước Thiện, Phường Long Thạnh Mỹ, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam*

TRƯỞNG PHÒNG

Phó Trưởng Phòng



Võ Thành Thọ

**Chứng nhận đại lý
và bảo hành chính hãng**

Certificate No.:ASF23014



Certificate

HERE AOSIF PROUDLY APPOINTS

MINH THANH TRADING TECHNOLOGY ELECTRICAL
ENGINEERING JOINT STOCK COMPANY

Address: 2/5 Road 10, Binh Trung Tay Ward, District 2, HCMC,
Vietnam

Office: 24 Road 9A, An Phu Ward, Dist2, HCMC Vietnam

**as our agent in VIETNAM
for**

AOSIF POWER GENERATOR

From January. 1, 2023 To December. 31, 2023

Wu zhen

Wu zhen

General Manager



Xiamen AOSIF Engineering Ltd.

Add: Unit 1001, No.1 of Cheng Yi North Street, Software Park Phase III, Xiamen, China



重庆康明斯主机厂配套证明

Chongqing Cummins GOEM Certificate

兹证明

厦门奥斯福电力系统有限公司

采用重庆康明斯发动机有限公司发动机配套组装机自有品牌发电机组

授权有效期为2023年1月1日至2023年12月31日

官网: www.cummins-cq.com

This certifies that

Xiamen Aosif Engineering Co., LTD.

purchases genuine G-Drive products from Chongqing Cummins Engine Company Ltd.

as the source of power for their generator sets

The validity of authorization is from January 1, 2023 to December 31, 2023

Website: www.cummins-cq.com

总经理
GM

副总经理
DGM

王屹

证书编号: 0270013
Certificate Number: 0270013
查证本证明书有效状态请致电 (400 889 9990)
Verify the Validity of This Certificate (400 889 9990)



重庆康明斯发动机有限公司
Chongqing Cummins Engine Company, Ltd.



扫一扫，辨真伪



授权书

This Certifies That

兹授权

厦门奥斯福电力系统有限公司

XIAMEN AOSIF ENGINEERING LTD.

作为康明斯动力技术有限公司授权主机配套厂家采购G-drive产品
应用于其自有发电机组组装制造

as GOEM purchases genuine G-drive products from
CUMMINS (CHINA) POWER TECHNOLOGY CO.,LTD
as the source of power for their own manufactured generator sets

SIGNATURE: _____

A handwritten signature in black ink, written over a horizontal line.

授权有效期为2023年1月1日至2023年12月31日

The validity of authorization is from January 1 to December 31, 2023

网址: www.cummins-cpt.com

CPT-2023-O-06



Certificate



This is to certify that

廈門奧斯福電力系統有限公司
XIAMEN AOSIF ENGINEERING LTD.

卓越 原始設備製造廠

is an **Excellent** OEM Partner

Of

Sime Darby Elco Power Systems Limited

Authorized Perkins Distributor in People's Republic of China

Valid till 31st December 2023



Billy Lui Lap Cheong
Chief Operating Officer



上海菱重发动机有限公司

SHANGHAI MHI ENGINE CO., LTD.

中国上海市杨浦区军工路2630号

2630 Jun Gong Road, Shanghai, P. R. China

Certificate
授权证书

This is to certify that

福建奥斯福电力系统有限公司

FUJIAN AOSIF ENGINEERING LTD.

福建漳州长泰经济开发区兴泰工业园塘边 1088 号

No.1088 Xinghua Road, Xingtai industrial park,

Changtai, Zhangzhou city, Fujian, China

is appointed as

O.E.M. Partner

for sales and service of

SME Diesel Engine Product

for generation designed and manufactured in
Shanghai MHI Engine Co.,Ltd. and its affiliates

SHANGHAI MHI ENGINE CO.,LTD.

Masaru Tokuda

Masaru Tokuda - General Manager

Date : JAN. 01, 2023

(Validity : until DEC.31, 2023)

STAMFORD | AvK™
AUTHORISED PARTNER

授权书

2023

This is to certify that
兹证明

XIAMEN AOSIF ENGINEERING LTD.
厦门奥斯福电力系统有限公司

is the authorised Tier 2 O.E.M. of STAMFORD® and AvK® Alternators in 2023
是2023年度斯坦福®和AvK®发电机的二级授权OEM厂商



General Manager 总经理
Cummins Generator Technologies (China) Co., Ltd.
康明斯发电机技术(中国)有限公司



General Manager 总经理
Fuzhou Gen-sets Mech&elec Co., Ltd.
福州格赛斯机电有限公司



官方微信

康明斯发电机技术(中国)有限公司
Cummins Generator Technologies (China) Co., Ltd.
中国江苏省无锡市新吴区新荣路2号|湘江路11号
No.2 XinRong Road / No.11 XiangJiang Road, New District, WuXi, JiangSu, China
服务及查询热线 Service & Enquiry Hotline: 40088 12390

STAMFORD | AvK™
POWERING TOMORROW, TOGETHER

www.stamford-avk.com



LEROY-SOMER™

授权书

Letter of Authorization

No. LS-001

兹授权

Is Honored to Authorize

厦门奥斯福电力系统有限公司

Xiamen Aosif Engineering Ltd.

为利莱森玛发电机OEM合作商

As an OEM for Leroy-Somer Alternator

利莱森玛电机科技（福州）有限公司授权

Authorized by Leroy Somer Electro-Technique (Fuzhou) Co., Ltd.

有效期自2023年01月01日至2023年12月31日

Valid from 01, Jan. 2023 to 31, Dec. 2023



中国区销售总监
China Sales Director

Haiway 海汇

NO: HW-20012



授权书

Letter of Authorization

兹授权

Is Honored to Authorize

厦门奥斯福电力系统有限公司

Xiamen Aosif Engineering Ltd.

为配套使用深海控制器的OEM厂家

As the OEM for DSE gen-set

深圳海汇科技有限公司授权

Authorized by Shenzhen Haiway Technology Co., Limited

有效期自2022年01月01日至2022年12月31日

Valid from 1st, Jan. 2022 to 31st, Dec. 2022

授权签署 Appointed By:

王振宇 Wang Zhenyu
总经理 General Manager of Haiway

Craig Lysons
Sales & Marketing Director of DSE

该授权最终解释权归深圳海汇科技有限公司所有，有效期满自动失效

The final interpretation of the Authorization Letter is solely reserved for Shenzhen Haiway Technology Co., Limited, this letter will automatically expire after effective period.



II. Danh mục dự án

DANH SÁCH DỰ ÁN ĐÃ THỰC HIỆN

STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
01	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Icon 56, Q.4	01 máy Cummins 500 kVA	Đã hoàn thành 2015
02	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Galaxy 9 Novaland, Q.4	01 máy Cummins 575 kVA 01 máy Perkins 650 kVA	Đã hoàn thành 2015
03	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ The Prince Residence, Q. Phú Nhuận	01 máy Cummins 750 kVA 01 máy Cummins 1000 kVA	Đã hoàn thành 2016
04	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ cao cấp Lexington Residence, Q.2	01 máy Perkins 650 kVA 02 máy Cummins 1125 kVA	Đã hoàn thành 2016
05	Tập đoàn Novaland	Novaland Office Buiding - 28 Cát Linh, Q. Đống Đa, HN	01 máy Cummins 180 kVA	Đã hoàn thành 2016
06	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Tropic Garden, Q.2	01 máy Cummins 1000 kVA	Đã hoàn thành 2016
07	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Lucky Dragon, Q.9	01 máy Cummins 200 kVA	Đã hoàn thành 2016
08	Công Ty CP Kỹ thuật Jesco Hòa Bình	Tòa nhà căn hộ Galaxy 9 - Novaland, Q.4	Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2016
09	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Orchard Garden, Q. Phú Nhuận	01 máy Cummins 630 kVA 01 máy Cummins 1250 kVA	Đã hoàn thành 2017
10	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Garden Gate, Q. Phú Nhuận	01 máy Cummins 630 kVA 01 máy Cummins 1000 kVA	Đã hoàn thành 2017
11	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Lucky Palace, Q.6	01 máy Cummins 600 kVA 01 máy Cummins 1400 kVA	Đã hoàn thành 2017
12	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ The Botanica, Q. Tân Bình	01 máy Cummins 840 kVA	Đã hoàn thành 2017
13	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ The Tresor, Q.4	01 máy Cummins 1000 kVA 01 máy Cummins 1250 kVA	Đã hoàn thành 2017
14	Tập đoàn Novaland	Khu đô thị, nhà phố biệt thự Palm Marina, Q.9	01 máy Perkins 15 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2017
15	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ cao cấp River Gate, Q.4	05 máy Cummins 1000 kVA	Đã hoàn thành 2017
16	Tập đoàn Novaland	Nhà hàng Jumbo Seafood 2-4-6 Đồng Khởi, Q1	01 máy Cummins 550 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2017
17	Tập đoàn Novaland	Serai Nova Phù Sa - Cồn Ấu, Cần Thơ	01 máy Cummins 400 kVA 02 máy Cummins 1000 kVA	Đã hoàn thành 2017
18	Tập đoàn Novaland	Khu đô thị Lake View City, Q2	01 máy Cummins 35 kVA 01 máy Cummins 150 kVA	Đã hoàn thành 2017
19	Công Ty CP Kỹ thuật Jesco Hòa Bình	Tòa nhà căn hộ Ascent, Q.2	Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2017
20	Công Ty CP Sài Gòn Xây Dựng	Khu căn hộ H1-05 Kiến Á, Q2	01 máy Cummins 1000 kVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2017
21	Công Ty CP Xây lắp Đức Bảo Kon Tum	Khu du lịch sinh thái Biển Tiên Sa – Đà Nẵng	01 máy Cummins 635 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2017

STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
22	Công ty TNHH TM Lâm Phú Hưng	Khách sạn Thuận Kiều	01 máy Cummins 75 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2017
23	Công ty TNHH Haid Feed	Nhà máy thức ăn gia súc Haid Feed	01 máy Cummins 75 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2017
24	Công ty TNHH KT-TM & SX M.T.H	Trạm y tế Trà Nóc – Bình Thủy, Cần Thơ	01 máy Shanghai 145 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2017
25	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ cao cấp River Gate, Q.4	Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện. Hòa đồng bộ 4 máy Cummins	Đã hoàn thành 2018
26	Tập đoàn Novaland	Cái Khế - Cần Thơ	01 máy Cummins 160 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2018
27	Tập đoàn Novaland	Cao ốc thương mại và căn hộ Wilton, Q. Bình Thạnh	01 máy Cummins 400 kVA 01 máy Cummins 750 kVA	Đã hoàn thành 2018
28	Tập đoàn Novaland	Khu phức hợp thương mại dịch vụ và căn hộ Kingston Residence, Q. Phú Nhuận	02 máy Cummins 500 kVA 01 máy Cummins 630 kVA Hòa đồng bộ 2 máy Cummins	Đã hoàn thành 2018
29	Tập đoàn Novaland	Khu nhà phố và căn hộ Lucky Dragon, Q9	01 máy Cummins 25 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2018
30	Tập đoàn Novaland	Dự án nhà phố Golf Park, Q9	01 máy Cummins 30 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2018
31	Công ty TNHH Power Lines	Tòa nhà văn phòng cho thuê City Plaza, Q1	01 máy Cummins 800 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2018
32	Liên hiệp HTX DV NNTH Đồng Nai - Donacoop	Long Thành Plaza - Long Thành, Đồng Nai	01 máy Cummins 1710 kVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2018
33	Tập đoàn Novaland	Nhà hàng bến du thuyền H79 Đà Nẵng	01 máy Cummins 840 kVA	Đã hoàn thành 2018
34	Tập đoàn Novaland	Khu phức hợp Orchard Parkview, Q. Phú Nhuận	02 máy Cummins 1000 kVA 01 máy Cummins 1250 kVA	Đã hoàn thành 2018
35	Tập đoàn Novaland	Serai Nova Phù Sa, Cồn Ấu, Cần Thơ	Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện. Hòa đồng bộ 2 máy Cummins.	Đã hoàn thành 2018
36	Công ty CP Cơ khí Điện Lữ Gia	Nhà điều hành dự án Thủ Thiêm River Park, Q2	01 máy Cummins 160 kVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2018
37	Tập đoàn Novaland	Khu phức hợp Golden Mansion Q. Phú Nhuận	01 máy Perkins 630 kVA 01 máy Cummins 1250 kVA	Đã hoàn thành 2018
38	Tập đoàn Novaland	Khu thương mại, dịch vụ và căn hộ Botanica Premier, Q. Tân Bình	01 máy Cummins 1000 kVA	Đã hoàn thành 2018
39	Tập đoàn Novaland	Khu thương mại và căn hộ Richstar Residence Z1, Q. Tân Phú	01 máy Perkins 650 kVA 01 máy Cummins 1000 kVA 01 máy Cummins 1250 kVA	Đã hoàn thành 2018
40	Tập đoàn Novaland	Khu thương mại và căn hộ Richstar Residence Z2, Q. Tân Phú	01 máy Cummins 350 KVA 02 máy Cummins 575 KVA	Đã hoàn thành 2018
41	Công ty TNHH Lắp đặt Cơ Điện Xanh	Khu phức hợp Richstar Residence Z2, Q. Tân Phú	Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2018

STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
42	Tập đoàn Novaland	Khu phức hợp Saigon Royal Residence, Q4	04 máy Cummins 1250 KVA Hòa đồng bộ 4 máy Cummins	Đã hoàn thành 2018
43	Tập đoàn Novaland	Cao ốc văn phòng, thương mại, dịch vụ và căn hộ Newton Residence, Q. Phú Nhuận	01 máy Perkins 650 KVA 01 máy Cummins 1250 KVA	Đã hoàn thành 2018
44	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Sunrise City View, Q7	01 máy Cummins 1100 KVA 01 máy Cummins 1250 KVA 01 máy Cummins 1400 KVA	Đã hoàn thành 2018
45	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Sunrise Riverside Lô E, Nhà Bè	01 máy Cummins 750 KVA 01 máy Cummins 1250 KVA	Đã hoàn thành 2018
46	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Sunrise Riverside Lô G, Nhà Bè	02 máy Cummins 713 KVA 01 máy Cummins 1250 KVA 02 máy Cummins 1000 KVA	Đã hoàn thành 2018
47	Tập đoàn Novaland	Tòa nhà căn hộ Madison, Q1	01 máy Cummins 1100 KVA 01 máy Cummins 1250 KVA	Đã hoàn thành 2018
48	Công ty TNHH Xây dựng Đông Nam	Trung tâm Hành chính huyện Long Điền, Bà Rịa Vũng Tàu. CĐT: UBND Huyện Long Điền	01 máy Cummins 1675 KVA Vỏ giảm âm máy phát điện	Đã hoàn thành 2018
49	Công ty CP Cơ điện Đức Thịnh Phát	Khu du lịch The Hamptons Hồ Tràm, Bà Rịa Vũng Tàu. CĐT: Tập đoàn Tanzanite International	01 máy Mitsubishi 1650 KVA 01 máy Mitsubishi 1760 KVA	Đã hoàn thành 2018
50	Công ty TNHH Nova Sasco	Tòa nhà căn hộ Botanica Premier (Tháp A), Q. Tân Bình	02 máy Cummins 750 KVA	Đã hoàn thành 2018
51	Công ty TNHH đầu tư Vĩnh Phú	Khu căn hộ H1-05 Kiến Á, Q2	01 máy Cummins 500 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2018
52	Công ty CP kỹ thuật Jesco Hòa Bình	Dự án chung cư Jamila - Khang Điền, Q9	02 máy Cummins 590 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2018
53	Công ty CP QT Thực phẩm Lựa Chọn Đỉnh	Nhà máy sản xuất cafe Crown - Củ Chi	02 máy Cummins 1000 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2019
54	Công ty TNHH Bệnh Viện Phương Nam	Bệnh Viện Phụ Sản Phương Nam - Việt Phú An, Q7	02 máy Cummins 1000 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2019
55	Công ty CP Khách sạn Du lịch Thanh Niên Vũng Tàu	Khách sạn Festival Vũng Tàu – Tập đoàn Novaland	01 máy Cummins 900 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2019
56	Công ty CP Đầu tư Xây dựng Ricons	Avani Vũng Tàu Resort & Spa, Vũng Tàu	01 máy Cummins 650 KVA	Đã hoàn thành 2019
57	Công ty CP Xây Dựng TTNT Thành Đô	Mở rộng nâng cấp Bệnh viện quận 12 (giai đoạn 1)	01 máy Mitsubishi 1450 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2019
58	Công ty CP Tân Hoàn Cầu Bến Tre	Nhà máy thủy điện Đức Thành – huyện Bù Đăng, Bình Phước	01 máy Cummins 400 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
59	Chùa Hoàng Pháp	Chùa Hoàng Pháp	1 máy Perkins 500 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020

STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
60	Công ty TNHH Bách Phú Thịnh	Khu Phúc hợp Bách Phú Thịnh – Thủ Đức House, Q9	01 máy Cummins 1500 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2020
61	Công ty TNHH XD CB Rạng Đông	Biệt thự Rạng Đông và Dinh thự Rạng Đông	01 máy Cummins Power Generation 200 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
62	Công Ty Cổ Phần Đầu Tư Regis Bay Việt Nam	Khách sạn 5 sao Regis Bay - Quận Hải Châu, Đà Nẵng	01 máy Perkins 1638 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2020
63	Công Ty TNHH Đại Hoàng Nam	Nhà máy Frescol Tuna - Nghi Lộc, Nghệ An.	01 máy Mitsubishi 1875 KVA Thi công cách âm phòng máy và phụ kiện	Đã hoàn thành 2020
64	Công Ty Cổ Phần Phát Triển Đất Việt	Công trình Cao ốc Soho – Q.1, Tp. Hồ Chí Minh	02 máy Cummins 1000 KVA và 80 KVA	Đã hoàn thành 2020
65	Công Ty TNHH Nông Nghiệp Công Nghệ Cao Miền Đông Việt	Trang trại Gà - Bình Thuận	02 máy Cummins 300 KVA	Đã hoàn thành 2020
66	Công Ty CP Xây Dựng & Kinh Doanh Địa Ốc Tân Kỳ	Chung Cư Vạn Xuân - Bình Dương	01 máy Doosan 575 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
67	Công Ty Cổ Phần Bến Xe Miền Tây	Bến xe miền tây - Quận Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh	01 máy Cummins 400 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
68	Công Ty TNHH Linkfarm - Chi Nhánh Bình Thuận	Trang trại chăn nuôi heo Làng Việt 2 - Bình Thuận	01 máy Cummins 320 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
69	Công Ty TNHH SX TM Tư Vấn Tân Mai Ninh	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Đồng Tháp	02 máy Mitsubishi 2000 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
70	Công Ty TNHH Xây Dựng Đông Nam	Trụ sở Ban Chỉ Huy Quân Sự TP. Bà Rịa - tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu	01 máy Cummins 320 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
71	Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Tư Vấn Và Đầu Tư Năm Tám Chín	Viện Y Dược Học Dân Tộc – Q. Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh	01 máy FPT 400 KVA Thi công vỏ cách âm và hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
72	Công Ty Cổ Phần Xây Dựng Central	Dự án nhà mẫu Masterise – Q.9, TP. Hồ Chí Minh	01 máy Cummins 200 KVA Thi công vỏ cách âm	Đã hoàn thành 2020
73	Công ty TNHH XD CB Rạng Đông	Khu bảo tồn thiên nhiên Rạng Đông – Bình Thuận	01 máy Cummins Power Generation 1000 KVA Thi công vỏ cách âm và hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
74	Công Ty TNHH Nông Nghiệp Làng Sen Việt Nam	Trang trại heo PS1BT – Bình Thuận	01 máy Cummins 400 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
75	Công ty CP Phát Triển Nam Phi Long	The Cap Hotel – TP. Vũng Tàu	01 máy Cummins 1500 KVA Thi công hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2020
76	Công ty TNHH Xây Dựng Đông Nam	Công trình: Trường Mầm Non Đất Đỏ, huyện Đất Đỏ, tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif với công suất liên tục 80kVA và hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2021
77	Công ty TNHH XD CB Rạng Đông	Cơ sở bảo tồn đa dạng sinh học tại xã Hồng Liêm, huyện Hàm Thuận Bắc, tỉnh Bình Thuận	01 tổ máy phát điện Cummins India Generators với công suất liên tục 180kVA	Đã hoàn thành 2021

STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
78	Công ty CP Rạng Đông	Dự án DT000044-KCN Sông Bình, công trình KCN Sông Bình tại Xã Sông Bình, Huyện Bắc Bình, Tỉnh Bình Thuận	01 tổ máy phát điện Cummins Power Generation với công suất liên tục 200kVA	Đã hoàn thành 2021
79	Công ty CP Kỹ Thuật Jesco Hòa Bình	Dự án Ascent Lakeside - Q7	02 tổ máy phát điện Doosan Aosif với công suất liên tục 300kVA	Đã hoàn thành 2021
80	Công ty TNHH Xây Dựng Rồng Việt	"Nhà ở Riêng Lẻ" tại 121A-123-125 Bờ Bao Tân Thắng, phường Sơn Kỳ, quận Tân Phú, TP. HCM	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif với công suất liên tục 500kVA và hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2021
81	Công ty TNHH Nông Nghiệp Làng Sen Việt Nam	Trại GPS3TN - Ấp Thạnh Hiệp, xã Thạnh Bắc, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh	02 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 575kVA	Đã hoàn thành 2021
82	Công ty TNHH Nông Nghiệp Làng Sen Việt Nam	Trại PS10TN - Ấp Thạnh Hòa, xã Thạnh Bình, huyện Tân Biên, tỉnh Tây Ninh	02 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 400kVA	Đã hoàn thành 2021
83	Công ty CP Đầu Tư Phát Triển An Group	Trường mầm non Star Kids - phường Thảo Điền, TP. Thủ Đức - TP. Hồ Chí Minh	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 150kVA	Đã hoàn thành 2021
84	Công ty TNHH Xây Dựng Đông Nam	Trường THCS Phước Hưng, thành phố Bà Rịa, tỉnh BR-VT	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 100kVA	Đã hoàn thành 2021
85	Công ty TNHH Nông Nghiệp Làng Sen Việt Nam	Trại PS4BP - Ấp 01, xã An Khương, huyện Hớn Quản, tỉnh Bình Phước	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 320kVA	Đã hoàn thành 2021
86	Công ty TNHH Nông Nghiệp Làng Sen Việt Nam	Trại PS3DN - Ấp Hòa Đồng, xã Ngọc Định, huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 320kVA	Đã hoàn thành 2021
87	Công ty TNHH Kỹ Thuật Điện Và Thương Mại Nam Bình	Nhà máy Oil Glass - KCN Mỹ Xuân A, Tân Thành, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	01 tổ máy phát điện Cummins Saonon công suất liên tục 250kVA	Đã hoàn thành 2021
88	Công ty TNHH Thành Phố Aqua	Aqua City - xã Long Hưng, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	02 tổ máy phát điện Mitsubishi Aosif công suất liên tục 2000kVA	Đã hoàn thành 2021
89	Công ty CP Xây Dựng Central	Trụ sở làm việc Công Ty CP Dược liệu Trung Ương 2 - Quận 1, TP. HCM	01 tổ máy phát điện Perkins Aosif công suất liên tục 650kVA	Đã hoàn thành 2021
90	Công ty TNHH Delta-Valley Bình Thuận	Khu CITIGYM-Tổ hợp KDL Thung Lũng Đại Dương - TP. Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 300kVA	Đã hoàn thành 2021
91	Công ty CPXD Hiện Thực	Chung cư Marina Plaza tỉnh An Giang	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 350kVA và hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2021
92	Công ty CP Tập Đoàn Đầu Tư TLT	Chung cư cao tầng METRO TOWER - TP. Dĩ An, tỉnh Bình Dương	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 600kVA và hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2021
93	Công Ty CP Xây Dựng Tư Vấn Và Đầu Tư Năm Tám Chín	Xây Dựng Mới Trung Tâm Xét Nghiệm Y Khoa	Cung cấp và thi công lắp đặt hệ thống ống dầu, ống khói, cách âm phòng máy phát điện	Đã hoàn thành 2021
94	Công ty TNHH Ojtex (Việt Nam)-Chi Nhánh Long Thành	Nhà máy Ojtex tại Đồng Nai	01 tổ máy phát điện Mitsubishi Aosif công suất liên tục 2000kVA và hệ thống phụ trợ	Đã hoàn thành 2022

STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
95	Chi Nhánh Công ty TNHH Ojitek (Việt Nam)	Nhà máy Ojitek tại Bình Dương	Trùng tu máy phát điện MGS 1250kVA	Đã hoàn thành 2022
96	Công ty TNHH Carava Resort	Khu Du Lịch Nghỉ Dưỡng Mỹ Mỹ Resort - Novabeach Cam Ranh	03 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục: 1100kVA, 550kVA, 1400kVA và thi công cách âm phòng máy phát điện	Đã hoàn thành 2022
97	Công ty CP Xây Dựng FBV	Chung cư Eco Xuân Block C	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 270kVA và thi công cách âm phòng máy phát điện	Đã hoàn thành 2022
98	Công ty TNHH XNK Và Công Nghệ Quang Trung	Trụ sở công an tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 500kVA	Đã hoàn thành 2022
99	CÔNG TY TNHH D.L.S	Trụ sở Viện kiểm sát nhân dân tỉnh Trà Vinh	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục 150kVA	Đã hoàn thành 2022
100	Công ty TNHH The Forest City	Dự án Novaworld Hồ Tràm – The Tropicana – Khách sạn M Gallery tại xã Bình Châu, huyện Xuyên Mộc, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	01 tổ máy phát điện Perkins Aosif công suất liên tục 1688kVA	Đã hoàn thành 2022
101	Công ty TNHH Đầu Tư Bất Động Sản Phú Gia	Chung cư Phương Việt 2	01 tổ máy phát điện Doosan Aosif công suất liên tục 630kVA và hệ thống phụ trợ	Đang thực hiện
102	Công ty TNHH Kỹ Thuật Xây Dựng Thương Mại XI	PiCity High Park - Khu nhà ở Gò Sao tại P. Thạnh Xuân, Quận 12, TP. HCM	05 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất dự phòng: 500kVA, 500kVA, 500kVA, 630kVA, 400kVA và thi công hệ thống phụ trợ phòng máy	Đang thực hiện
103	Công Ty CP Xây Dựng Central	Dự án Happy One Central - Phường Phú Hòa, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương	02 tổ máy phát điện Mitsubishi Aosif công suất liên tục 1250kVA và thi công cách âm phòng máy phát điện	Đang thực hiện
104	Công ty TNHH Du Lịch TTC	Dự án Khu du lịch Dốc Lết - Phường Ninh Hải, Thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa	02 tổ máy phát điện Mitsubishi Aosif công suất liên tục 1375kVA và thi công cách âm phòng máy phát điện	Đang thực hiện
105	Công Ty Cổ Phần DHN Global	Nhà Máy A.J. Plast (Việt Nam) tại KCN Bàu Bàng Mở Rộng, Thị trấn Lai Uyên, Huyện Bàu Bàng, Tỉnh Bình Dương	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif với công suất liên tục 200kVA	Đang thực hiện
106	Công Ty TNHH Dịch Vụ Kỹ Thuật Ngân Anh	Trung tâm chỉ huy Công an tỉnh Tây Ninh	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif với công suất liên tục 500kVA	Đang thực hiện
107	Tập đoàn Novaland	Dự án Centara - NovaWorld Phan Thiết	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif với công suất liên tục 575kVA và hệ thống phụ trợ	Đang thực hiện
108	Công ty CP Địa Ốc Ngân Hiệp	Khách sạn Movenpick cho dự án Wonderland – Khu du lịch Ngân Hiệp 1 tại Huyện Xuyên Mộc, Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	01 tổ máy phát điện Cummins Aosif với công suất liên tục 1000kVA	Đang thực hiện

NOVA BEACH CAM RANH

Đơn vị phát triển dự án: Novaland.

Vị trí: Mặt tiền đường Nguyễn Tất Thành, bãi dài Cam Ranh, Khánh Hòa.

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Carava Resort

Hạng mục thi công: 03 tổ máy phát điện Cummins Aosif công suất liên tục: 1100kVA, 550kVA, 1400kVA và thi công cách âm phòng máy phát điện.



NHÀ MÁY OJITEX BÌNH DƯƠNG

Đơn vị phát triển dự án: Ojitex Việt Nam

Vị trí: KCN Việt Nam-Singapore II-A, Bình Dương

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Ojitex Việt Nam

Hạng mục thi công: 01 tổ máy phát điện

Mitsubishi Aosif công suất liên tục 2000kVA và hệ thống phụ trợ.



AQUA CITY

Đơn vị phát triển dự án: Novaland.

Vị trí: Mặt tiền Hương Lộ 2, xã Long Hưng,
TP Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Chủ đầu tư: Công ty TNHH Thành
Phổ Aqua

Hạng mục thi công: 02 tổ máy phát điện
Mitsubishi Aosif công suất liên tục 2000kVA



NĂM 2022 MINH THÀNH TRỞ THÀNH ĐẠI LÝ BẢO HÀNH CHÍNH HÃNG MÁY PHÁT ĐIỆN CỦA AOSIF TẠI VIỆT NAM

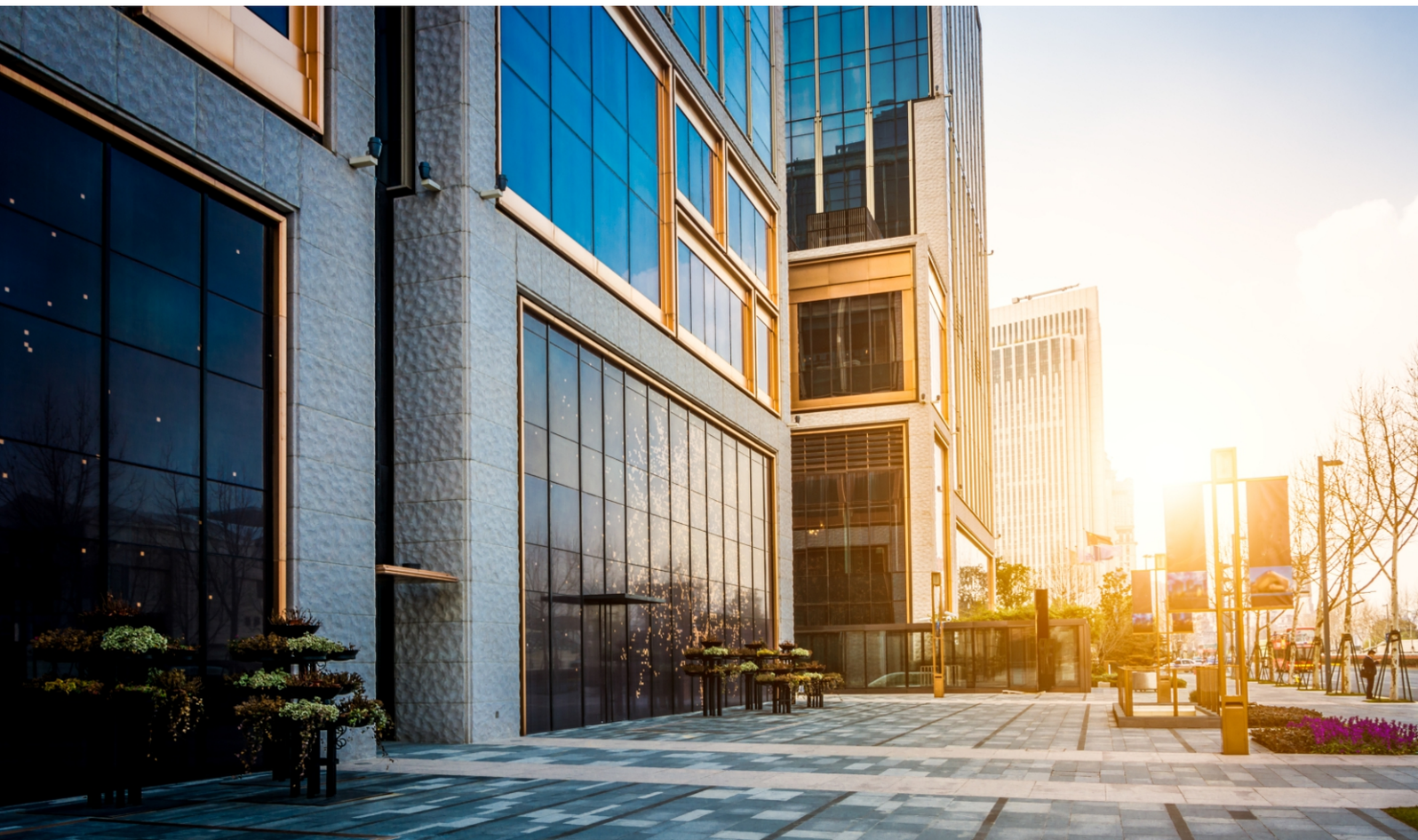
Trong những năm qua với sự hợp tác tin cậy cùng phát triển với AOSIF, Công ty Minh Thành Power Generator đã và đang cung cấp, lắp đặt, bảo hành, bảo trì máy phát điện công nghiệp Cummins, Mitsubishi, Perkins cho nhiều công trình hữu ích như: nhà máy sản xuất, khu công nghệ cao, khu công nghiệp, trường học, bệnh viện, khu du lịch, tòa nhà văn phòng, khu đô thị trải dài trên khắp cả nước.

Với giá trị cốt lõi là Trung thực - Tận tâm - Hiệu quả, chúng tôi không ngừng hoàn thiện chất lượng đội ngũ, chất lượng dịch vụ để đáp ứng trọn vẹn và hài hòa nhu cầu của khách hàng. Và việc trở thành Đại lý Bảo hành ủy quyền chính hãng các sản phẩm do nhà máy AOSIF sản xuất, phân phối tại Việt Nam cũng nhằm thực hiện tròn đầy Giá trị cốt lõi mà chúng tôi cam kết.

Đến với chúng tôi, quý khách hàng sẽ nhận được những dịch vụ trọn gói như sau:

- Bảo hành tiêu chuẩn hai năm bởi Trung tâm bảo hành AOSIF tại Việt Nam.
- Thay thế và cung cấp linh kiện chính hãng miễn phí khi máy phát có hỏng hóc do lỗi nhà sản xuất trong thời gian bảo hành.
- Xử lý sự cố ngay lập tức mọi lúc, mọi nơi.
- Dịch vụ bảo trì trọn đời Máy phát điện sau khi hết bảo hành.
- Dịch vụ tư vấn, thiết kế miễn phí hạng mục Máy phát điện cho các công trình mới.

Chúng tôi cho rằng mỗi sản phẩm không chỉ là một thiết bị vô tri mà là toàn bộ trải nghiệm và niềm vui mà bạn có với thiết bị đó trong suốt thời gian sử dụng. Điều này nghĩa là chúng tôi cam kết quý vị sẽ hài lòng khi đến với Minh Thành để chọn mua Máy phát điện.



CERTIFICATE

OF APPRECIATION

WE, XIAMEN AOSIF ENGINEERING LTD (AOSIF), RESPECTFULLY, COMPLETELY TRUST AND AUTHORIZE MINH THANH TRADING TECHNOLOGY ELECTRICAL ENGINEERING JOINT STOCK COMPANY (MTPG) LOCATED AT NO. 24, 9A STREET, AN PHU WARD, THU DUC CITY, HO CHI MINH CITY TO PERFORM AFTER-SALES SERVICES INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTY, MAINTENANCE, REPAIR, REPLACE PARTS, PROVIDE INFORMATION FOR ALL AOSIF GENERATOR PRODUCTS.

ALL THE MTPG AUTHORISED AFTER-SALES SERVICES ARE FOLLOWING AOSIF'S GLOBAL AFTER-SALES SERVICES POLICIES, WHICH ARE TO GURANTEE THE AOSIF' S PRODUCTS USERS' BENEFIT IN VIETNAM.

CHÚNG TÔI, XIAMEN AOSIF ENGINEERING LTD (AOSIF) TRÂN TRỌNG VÀ HOÀN TOÀN TIN CẬY ỦY QUYỀN CHO CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI CÔNG NGHỆ CƠ ĐIỆN MINH THÀNH CÓ ĐỊA CHỈ TẠI SỐ 24 ĐƯỜNG 9A, PHƯỜNG AN PHÚ, THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH THỰC HIỆN CÁC DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG BAO GỒM NHƯNG KHÔNG GIỚI HẠN NHƯ BẢO HÀNH, BẢO TRÌ, SỬA CHỮA, THAY THẾ PHỤ TÙNG, GIẢI ĐÁP CÁC THÔNG TIN CHO TOÀN BỘ SẢN PHẨM MÁY PHÁT ĐIỆN THƯƠNG HIỆU AOSIF.

TOÀN BỘ CÁC DỊCH VỤ SAU BÁN HÀNG MÀ MTPG ĐƯỢC ỦY QUYỀN ĐỀU ĐƯỢC THỰC HIỆN THEO CHÍNH SÁCH SAU BÁN HÀNG TOÀN CẦU CỦA AOSIF, VỚI MỤC ĐÍCH QUAN TRỌNG NHẤT LÀ BẢO VỆ QUYỀN LỢI NGƯỜI SỬ DỤNG SẢN PHẨM CỦA AOSIF TẠI VIỆT NAM.

**THIS AUTHORIZATION IS VALID FROM
OCTOBER 1ST, 2022 – OCTOBER 1ST, 2025.**

CHỨNG NHẬN ỦY QUYỀN NÀY CÓ GIÁ TRỊ TỪ NGÀY 01/10/2022 ĐẾN HẾT NGÀY 01/10/2025.

For and on behalf of
厦门奥斯福电力系统有限公司
XIAMEN AOSIF ENGINEERING LTD.


Authorized Signature (s)

SINCERELY! TRÂN TRỌNG!

**DANH SÁCH DỰ ÁN CUNG CẤP PHỤ TÙNG,
DỊCH VỤ BẢO TRÌ MÁY PHÁT ĐIỆN
ĐÃ VÀ ĐANG THỰC HIỆN**

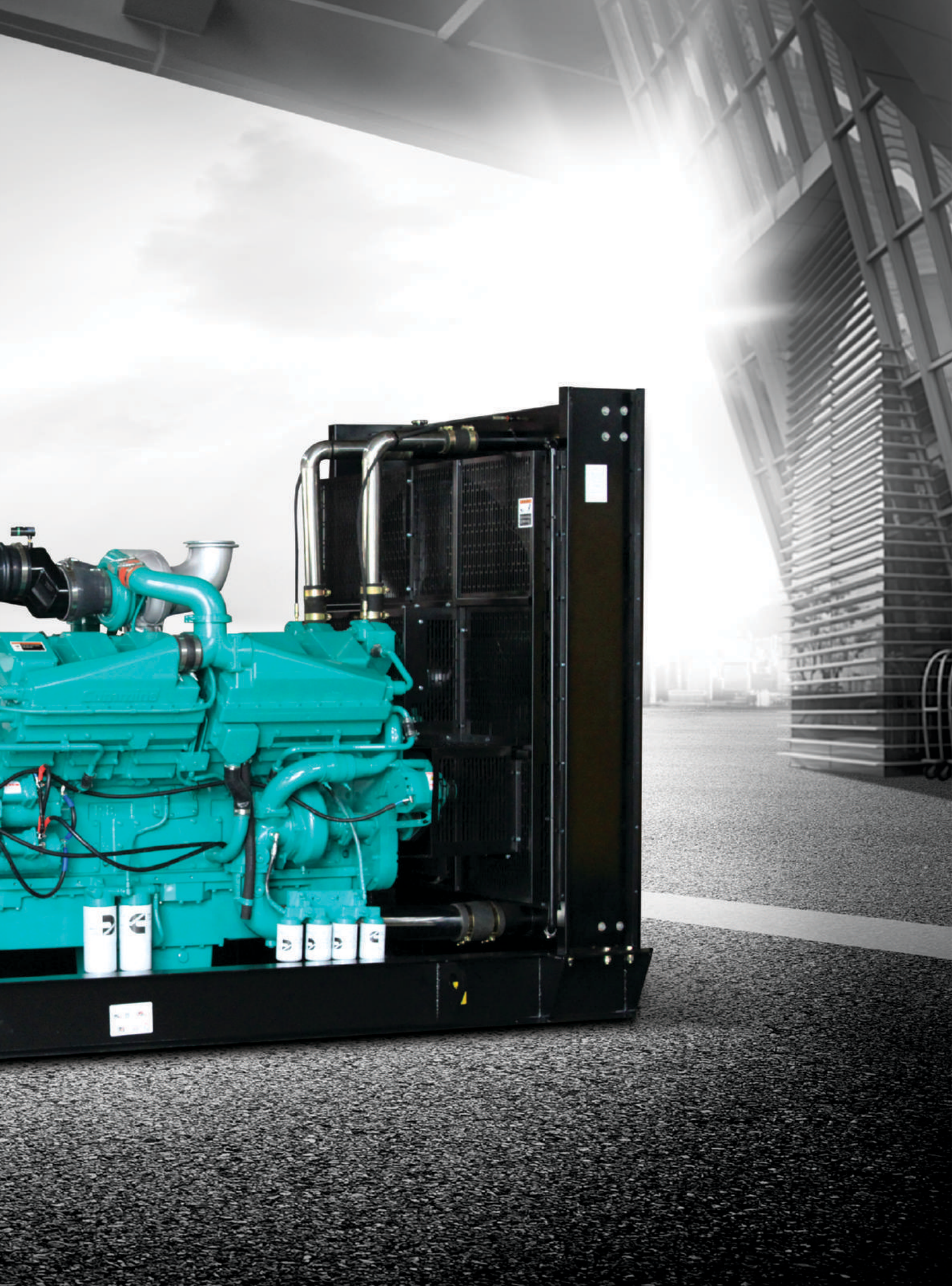
STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
01	Công Ty TNHH Savills (Việt Nam)	Tòa nhà Lexington Residence - An Phú, TP Thủ Đức, TPHCM	02 máy Cummins 1250KVA và 01 máy Perkins 715KVA	Từ 2018 đến nay
02	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Tòa nhà ICON56 - Quận 4, TPHCM	01 máy Cummins 550KVA	Từ 2018 đến nay
03	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Tòa nhà Orchard Garden - Quận Phú Nhuận, TPHCM	02 máy Cummins 700KVA và 1250KVA	Từ 2019 đến nay
04	Chi Nhánh Cần Thơ – Công Ty TNHH Đầu Tư 0709	Khu đô thị du lịch sinh thái Cồn Ấu - Quận Cái Răng, TP Cần Thơ	02 máy Cummins 1000KVA	Từ 2019 đến nay
05	Ban Quản Trị Lucky Dragon Residence	359 Đỗ Xuân Hợp, P. Phước long B, Quận 9, TPHCM	01 máy Cummins 200KVA	Từ 2019 đến nay
06	Ban Quản Trị Chung Cư Linh Trung	Số 06-08 đường 16, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, TPHCM	01 máy Perkins 550KVA	Từ 2019 đến nay
07	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Tòa nhà The Prince Residence - Quận Phú Nhuận, TPHCM	02 máy Cummins 750KVA và 1000KVA	Từ 2019 đến nay
08	Công Ty TNHH Sài Gòn Gòn	Palm Marina Khu B-158HA, Khu dân cư đô thị phường Long Trường và Trường Thạnh, quận 9, TPHCM	02 máy Cummins 68KVA và 01 máy Perkins 15KVA	Từ 2019 đến nay
09	Công Ty TNHH Savills (Việt Nam)	Tòa nhà Lucky Palace – quận 06, TPHCM	02 máy Cummins 600KVA và 1400KVA	2019 và 2020
10	Công Ty TNHH Đầu Tư Phát Triển Thành Phố Mới	22 Võ Văn Kiệt, Quận 1, TPHCM	01 máy Cummins 888KVA	Từ 2020 đến nay
11	Công Ty CP Phát Triển Nhà Văn Phòng Địa Chỉ Việt	60 Nguyễn Đình Chiểu, Phường Đa Kao, Quận 1, TPHCM	01 máy Volvo 630KVA	Từ 2020 đến nay
12	Ban Quản Trị Chung Cư Garden Gate	08 Hoàng Minh Giám, Phường 9, Quận Phú Nhuận	02 máy Cummins 700KVA và 1100KVA	Từ 2020 đến nay
13	Công Ty Cp Dịch Vụ Quản Lý Bất Động Sản INDEPENDENT (Công Ty IPS)	Tòa nhà GALAXY 9 - Quận 4, TPHCM	01 máy Cummins 650KVA và 01 máy Perkins 715KVA	Từ 2020 đến nay
14	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Tòa nhà The Botanica - Quận Tân Bình, TPHCM	01 máy Cummins 924KVA	Từ 2020 đến nay
15	Công Ty CP Quản Lý Và Khai Thác Tòa Nhà VNPT	Tòa nhà The Tresor - Quận 4, TPHCM	02 máy Cummins 1100KVA và 1375KVA	Từ 2020 đến nay
16	Công Ty CPĐT PTTM Tân Mỹ - CN Phía Nam	Tòa nhà Doji – TPBank - Quận Phú Nhuận, Tp HCM	01 máy Cummins 440KVA	Từ 2020 đến nay

STT	KHÁCH HÀNG	TÊN / ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	KHỐI LƯỢNG VÀ PHẠM VI CÔNG VIỆC	GHI CHÚ
17	Công Ty CP Quản Lý Bất Động Sản Proman	Tòa nhà Sunrise City View - Quận 7, TP HCM	01 máy Cummins 1210KVA và 02 máy Cummins 1375KVA	Từ 2021 đến nay
18	Công Ty TNHH Savills (Việt Nam)	Tòa nhà Sunrise Riverside Lô E, Lô G - huyện Nhà Bè, Tp HCM	03 máy Cummins 713KVA và 02 máy Cummins 1250KVA	Đang thực hiện
19	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Chung cư Botanica Premier – Tòa nhà B&C - Quận Tân Bình, TPHCM	01 máy Cummins 1100KVA	Năm 2021
20	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Chung cư Kingston Residence - Quận Phú Nhuận, TPHCM	02 máy Cummins 550KVA và 01 máy Cummins 700KVA	Năm 2021
21	Công Ty CP Đầu Tư Và Thương Mại Nhà Rồng	Chung cư Sài Gòn Royal - Quận 4, TPHCM	04 máy Cummins 1400KVA	Đang thực hiện
22	Công Ty CP Quản Lý Bất Động Sản Proman	Tòa nhà Madison - Quận 1, TPHCM	02 máy Cummins: 1250KVA và 1000KVA	Năm 2021
23	Công Ty CP Nova Richstar	239-241 và 278 Đường Hòa Bình, P. Hiệp Tân, Quận Tân Phú, TPHCM	01 máy Perkins 715KVA và 02 máy Cummins: 1000KVA và 1250KVA	Đang thực hiện
24	Công Ty TNHH Một Thành Viên Sân Mây	Citihome - phường Cát Lái, Tp Thủ Đức, TP HCM	01 máy Cummins 550KVA	Năm 2021
25	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Tòa nhà Wilton Tower - Quận Bình Thạnh, TPHCM	02 máy Cummins: 400KVA và 750KVA	Đang thực hiện
26	Công Ty TNHH CBRE (Việt Nam)	Chung cư Botanica Premier – Tòa nhà A - Quận Tân Bình, TPHCM	02 máy Cummins 750KVA	Đang thực hiện
27	Công Ty TNHH Savills (Việt Nam)	Tòa nhà Orchard ParkView - Quận Phú Nhuận, TP HCM	02 máy Cummins: 1000KVA và 1250KVA	Đang thực hiện
28	Chi Nhánh Công Ty TNHH Ojitex (Việt Nam)	Nhà máy Ojitex Bình Dương	01 máy Misubishi 1250KVA	Đang thực hiện
29	Ban Quản Trị Chung Cư Moonlight	102 Đặng Văn Bi, Phường Bình Thới, TP Thủ Đức, TPHCM	01 máy Cummins 750KVA	Đang thực hiện

IV. Danh mục sản phẩm

ΔOSiF
POWER GENERATOR





DANH MỤC SẢN PHẨM CUMMINS (Trung Quốc)

Mã Máy	Công suất liên tục/ Công suất dự phòng		Mã động cơ DIESEL	Tiêu hao nhiên liệu (L/h)	Số xy lanh	Dung tích xy lanh (L)	Kích thước máy DxRxC (mm)	Khối lượng (Kg)
	kVA	kW						
AC30-I	28/30	22/24	4B3.9-G1	7.1	4L	3.9	1610x730x1285	650
AC30-II	28/30	22/24	4B3.9-G2	6.7	4L	3.9	1610x730x1285	650
AC44-I	40/44	32/35	4BT3.9-G1	7.1	4L	3.9	1610x730x1285	650
AC44-II	40/44	32/35	4BT3.9-G2	9.3	4L	3.9	1660x730x1285	700
AC55	50/55	40/44	4BTA3.9-G2	12.9	4L	3.9	1700x730x1285	770
AC63	56/63	45/50	4BTA3.9-G2	14.9	4L	3.9	1730x730x1285	800
AC71	65/71	52/57	4BTA3.9-G2	14.9	4L	3.9	1730x730x1285	800
AC88	80/88	64/70	4BTA3.9-G11	17.6	4L	3.9	1780x730x1285	850
AC103-I	94/103	75/83	6BT5.9-G1	21.7	6L	5.9	2090x785x1440	1100
AC103-II	94/103	75/83	6BT5.9-G2	22.0	6L	5.9	2090x785x1440	1100
AC110-I	100/110	80/88	6BT5.9-G1	21.7	6L	5.9	2090x785x1440	1100
AC110-II	100/110	80/88	6BT5.9-G2	22.0	6L	5.9	2090x785x1440	1100
AC115	105/115	84/92	6BT5.9-G2	24.2	6L	5.9	2090x785x1440	1100
AC138-I	125/138	100/110	6BTA5.9-G2	27.0	6L	5.9	2150x785x1440	1250
AC138-II	125/138	100/110	6BTAA5.9-G2	30.0	6L	5.9	2220x785x1440	1250
AC150	135/150	108/120	6BTAA5.9-G2	30.0	6L	5.9	2220x785x1440	1250
AC165-I	150/165	120/132	6CTA8.3-G1	42.0	6L	8.3	2260x840x1560	1600
AC165-II	150/165	120/132	6CTA8.3-G2	42.0	6L	8.3	2260x840x1560	1600
AC170	155/170	124/136	6BTAA5.9-G12	34.0	6L	5.9	2260x840x1560	1600
AC207-I	188/207	150/165	6CTA8.3-G1	42.0	6L	8.3	2380x840x1560	1800
AC207-II	188/207	150/165	6CTA8.3-G2	42.0	6L	8.3	2380x840x1560	1800
AC220	200/220	160/176	6CTAA8.3-G2	45.0	6L	8.3	2470x965x1650	1800
AC275-I	250/275	200/220	6LTAA8.9-G2	53.0	6L	8.9	2570x1000x1650	2000
AC275-II	250/275	200/220	6LTAA8.9-G3	54.0	6L	8.9	2570x1000x1650	2000
AC344	313/344	250/275	QSM11-G2	69.0	6L	10.8	2920x1000x1800	2500
AC395	360/395	288/316	QSZ13-G6	72.3	6L	13.0	2970x1360x2100	3000

AC425	388	310	425	340	6ZTAA13-G3	76.5	6L	13.0	2920x1000x1800	2700
AC440	400	320	440	350	QSZ13-G7	82.0	6L	13.0	2970x1360x2100	3000
AC469	440	350	469	375	QSZ13-G2	78.4	6L	13.0	2970x1360x2100	3000
AC475-I	440	350	475	380	6ZTAA13-G2	89.1	6L	13.0	2970x1360x2100	3000
AC475-II	440	350	475	380	6ZTAA13-G4	91.4	6L	13.0	2970x1360x2100	3000
AC500-I	450	360	500	400	QSZ13-G5	84.0	6L	13.0	3050x1360x2100	3200
AC550-I	500	400	550	440	QSZ13-G3	101.0	6L	13.0	3050x1360x2100	3200

Mã Máy	Công suất liên tục		Công suất dự phòng		Mã động cơ DIESEL	Tiêu hao nhiên liệu (L/h)	Số xy lanh	Dung tích xy lanh (L)	Kích thước máy DxRxH (mm)	Khối lượng (Kg)
	KVA	KW	KVA	KW						

Nhà máy Chongqing

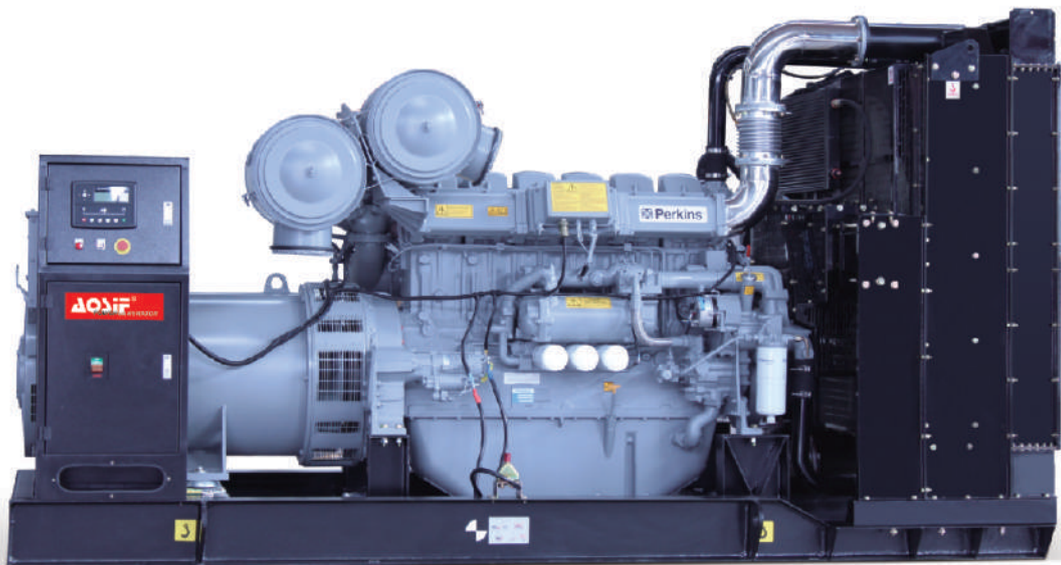
AC275-III	250	200	275	220	NT855-GA	53.0	6L	10.8	2950x1100x1900	2200
AC275-IV	250	200	275	220	MTA11-G2A	55.0	6L	10.8	2830x1100x1710	2200
AC275-V	250	200	275	220	MTA11-G2	52.0	6L	14.0	2830x1100x1710	2200
AC276-VI	250	200	275	220	NTA855-G1	59.0	6L	14.0	2950x1100x1900	2800
AC313	275	220	313	250	NTA855-G1A	61.0	6L	14.0	2950x1100x1900	2850
AC350-I	313	250	350	280	MTAA11-G3	61.3	6L	14.0	2980x1100x1710	2500
AC350-II	313	250	350	280	NTA855-G1B	68.0	6L	14.0	3060x1100x1710	3000
AC350-III	313	250	350	280	NTA855-G2	68.0	6L	14.0	3060x1100x1710	3000
AC375	344	275	375	300	NTA855-G2A	72.0	6L	14.0	3060x1100x1710	3000
AC388	350	280	388	310	NTA855-G4	75.0	6L	14.0	3060x1100x1710	3100
AC413-I	365	292	413	330	NTAA855-G7	86.0	6L	14.0	3060x1230x2000	3150
AC450	---	---	450	360	NTAA855-G7A	98.0	6L	14.0	3100x1230x2000	3400
AC413-II	365	292	413	330	KTA19-G2	83.0	6L	18.9	3100x1310x2130	3500
AC438	400	320	438	350	QSNT-G3	70.5	6L	14.0	3100x1310x2130	3500
AC500-II	450	360	500	400	KTA19-G3	97.0	6L	18.9	3140x1310x2130	3600
AC550-II	500	400	550	450	KTA19-G3A	106.9	6L	19.0	3250x1310x2130	4000
AC550-III	500	400	550	450	KTA19-G4	107.0	6L	18.9	3250x1310x2130	4000
AC630	525	420	630	505	KTAA19-G5	113.0	6L	18.9	3470x1550x2200	4100
AC650-I	575	460	650	520	KTAA19-G6	118.5	6L	18.9	3470x1550x2200	4350
AC650-II	---	---	650	520	KTA19-G8	141.4	6L	18.9	3270x1310x2200	4400
AC688	---	---	688	550	KTAA19-G6A	155.0	6L	18.9	3570x1550x2200	4500
AC700	625	500	700	560	KT38-G	140.0	12V	37.8	4050x1700x2500	6500
AC713	650	520	713	570	QSKTAA19-G4	143.0	6L	19.0	3600x1550x2500	4700
AC788	713	570	788	630	KTA38-G1	160.4	12V	37.8	4200x1700x2500	6500
AC800	725	580	800	640	KT38-GA	168.2	12V	37.8	4200x1700x2500	6500
AC825	750	600	825	660	KTA38-G2	167.0	12V	37.8	4200x1700x2500	6500
AC888	800	640	888	710	KTA38-G2B	167.3	12V	37.8	4200x1700x2500	6500
AC1000	910	728	1000	800	KTA38-G2A	191.0	12V	37.8	4300x1700x2500	7000
AC1100	1000	800	1100	880	KTA38-G5	209.0	12V	37.8	4250x2060x2500	7200
AC1250	---	---	1250	1000	KTA38-G9	247.5	12V	37.8	4250x2060x2520	8000
AC1375-I	1250	1000	1375	1100	QSK38-G5	274.0	12V	37.7	4470x2080x2820	8200
AC1375-II	1250	1000	1375	1100	KTA50-G3	254.0	16V	50.3	4830x2060x2350	8800
AC1650-I	1375	1100	1650	1320	KTA50-G8	289.0	16V	50.3	5430x2120x2550	9600
AC1650-II	1500	1200	1650	1320	KTA50-GS8	308.8	16V	50.3	5430x2120x2550	9800
AC2000	1875	1500	2000	1600	QSK60G3	371.0	16V	60.2	5710x2200x2650	15152
AC2200	2000	1600	2200	1760	QSK60G4	394.0	16V	60.2	5710x2200x2650	15366
AC2500	---	---	2500	2000	QSK60G13	399.0	16V	60.2	5710x2200x2650	15500

 Perkins®

ΔOSiF
POWER GENERATOR







DANH MỤC SẢN PHẨM PERKINS

Mã Máy	Công suất liên tục		Công suất dự phòng		Mã động cơ DIESEL	Tiêu hao nhiên liệu (L/h)	Số xy lanh	Dung tích xy lanh (L)	Kích thước máy DxDxC (mm)	Khối lượng (Kg)
	KVA	KW	KVA	KW						
AP10-I	9	7	10	8	403A-11G1	3.0	3L	1.1	1090x500x1000	353
AP10-II	9	7	10	8	403D-11G	2.6	3L	1.1	1090x500x1000	353
AP14-I	13	10	14	11	403A-15G1	3.7	3L	1.5	1140x500x1000	427
AP14-II	13	10	14	11	403D-15G	3.6	3L	1.5	1140x500x1000	427
AP17	15	12	17	13	403A-15G2	5.0	3L	1.5	1170x500x1000	434
AP22-I	20	16	22	18	404A-22G1	5.3	4L	2.2	1290x500x1000	494
AP22-II	20	16	22	18	404D-22G	5.3	4L	2.2	1290x500x1000	494
AP28	28	22	30	24	404D-22TG	7.1	4L	2.2	1290x500x1000	494
AP33	30	24	33	27	1103A-33G	7.1	3L	3.3	1450x630x1120	772
AP50	45	36	50	40	1103A-33TG1	10.7	3L	3.3	1520x630x1120	812
AP66	60	48	66	53	1103A-33TG2	13.9	3L	3.3	1550x630x1120	866
AP72	65	52	72	58	1104A-44TG1	14.8	4L	4.4	1730x630x1350	1015
AP88-I	80	64	88	71	1104A-44TG2	18.7	4L	4.4	1730x630x1350	1085
AP88-II	80	64	88	71	1104C-44TAG1	18.6	4L	4.4	1755x630x1350	1085
AP110	100	80	110	88	1104C-44TAG2	22.6	4L	4.4	1820x750x1250	1240
AP150	135	108	150	120	1106A-70TG1	38.0	6L	7.0	2120x760x1400	1440
AP156	142	114	156	125	1106D-E70TAG2	39.7	6L	7.0	2120x760x1400	1440
AP165-I	150	120	165	132	1106A-70TAG2	33.4	6L	7.0	2400x760x1400	1530
AP165-II	150	120	165	132	1106D-E70TAG3	42.3	6L	7.0	2400x780x1500	1550
AP200-I	180	144	200	160	1106A-70TAG3	41.4	6L	7.0	2400x760x1500	1700
AP200-II	180	144	200	160	1106D-E70TAG4	48.3	6L	7.0	2400x790x1500	1950
AP220-I	200	160	220	176	1106A-70TAG4	47.0	6L	7.0	2400x760x1500	1800
AP220-II	200	160	220	176	1506A-E88TAG1	44.6	6L	8.8	2470x920x1700	2300
AP253	230	184	253	202	1506A-E88TAG2	48.6	6L	8.8	2570x920x1700	2300
AP275	250	200	275	220	1506A-E88TAG3	55.5	6L	8.8	2570x920x1700	2300
AP330	300	240	330	264	1506A-E88TAG5	64.9	6L	8.8	2780x1000x1750	2730
AP400	350	280	400	320	2206C-E13TAG2	75.0	6L	13.0	3000x1120x2030	3400
AP440	400	320	440	352	2206C-E13TAG3	85.0	6L	13.0	3060x1120x2030	3600
AP500	455	364	500	400	2506C-E15TAG1	99.0	6L	15.0	3200x1120x2080	3800
AP550	500	400	550	440	2506C-E15TAG2	106.0	6L	15.0	3300x1120x2080	4000
AP660	600	480	660	528	2806C-E18TAG1A	129.0	6L	18.1	3230x1536x2100	4700
AP715	650	520	715	572	2806A-E18TAG2	132.0	6L	18.1	3330x1536x2100	4800
AP825	750	600	825	660	4006-23TAG2A	157.0	6L	22.9	3800x1700x2380	5700
AP880	800	640	880	704	4006-23TAG3A	172.0	6L	22.9	3800x1700x2380	5700
AP990	900	720	990	792	4008-TAG1A	195.0	8L	30.6	4570x1700x2500	8070
AP1100	1000	800	1100	880	4008-TAG2	220.0	8L	30.6	4570x1700x2500	8070
AP1250	1125	900	1250	1000	4008-30TAG3	230.0	8L	30.6	4600x1760x2720	10100
AP1375	1250	1000	1375	1100	4012-46TWG2A	262.0	12V	45.8	4600x1760x2720	10100
AP1485	1350	1080	1485	1188	4012-46TWG3A	285.0	12V	45.8	4600x1760x2720	10380
AP1650	1500	1200	1650	1320	4012-46TAG2A	305.0	12V	45.8	4770x2200x2800	10600
AP1881	1710	1368	1881	1505	4012-46TAG3A	354.0	12V	45.8	4940x2200x2800	11360
AP2035-I	1850	1480	2035	1628	4016-TAG1A	383.0	16V	61.1	6200x2270x3100	12400
AP2035-II	1850	1480	2035	1628	4016-61TRG1	384.0	16V	61.1	6200x2270x3100	12400
AP2200-I	2000	1600	2200	1760	4016-TAG2A	434.0	16V	61.1	6200x2270x3100	12400
AP2200-II	2000	1600	2200	1760	4016-61TRG2	422.0	16V	61.1	6340x2300x3100	12800
AP2500	2250	1800	2500	2000	4016-61TRG3	470.0	16V	61.1	6540x2300x3100	13700





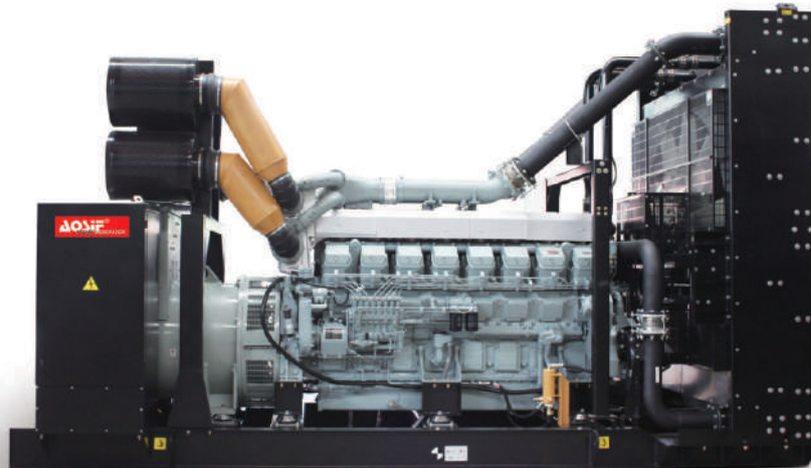
DANH MỤC SẢN PHẨM MTU (Đức)

Mã Máy	Công suất liên tục		Công suất dự phòng		Mã động cơ DIESEL	Tiêu hao nhiên liệu (L/h)	Số xy lạnh	Dung tích xy lạnh (L)	Kích thước máy DxRxH (mm)	Khối lượng (Kg)
	KVA	KW	KVA	KW						
MU1385-1	1385	1108	1524	1219	12V4000G23R	-	-	-	4750x2000x2380	9000
MU1650-1	1650	1320	1815	1452	12V4000G23	-	-	-	6150x2150x2400	11200
MU1835-1	1835	1468	2019	1615	12V4000G63	-	-	-	6150x2150x2400	14000
MU2100-1	2100	1680	2310	1848	16V4000G23	-	-	-	6500x2600x2500	14000
MU2275-1	2275	1820	2503	2002	16V4000G63	-	-	-	6550x2600x2500	17600
MU2500-1	2500	2000	2750	2200	20V4000G23	-	-	-	8300x2950x2550	20500
MU2800-1	2800	2240	3080	2464	20V4000G63	-	-	-	8300x2950x2550	21000
MU3000-1	3000	2400	3300	2640	20V4000G63L	-	-	-	8300x2950x2550	21000



DANH MỤC SẢN PHẨM MITSUBISHI (Nhật Bản)

Mã Máy	Công suất liên tục		Công suất dự phòng		Mã động cơ DIESEL	Tiêu hao nhiên liệu (L/h)	Số xy lanh	Dung tích xy lanh (L)	Kích thước máy DxRxH (mm)	Khối lượng (Kg)
	KVA	KW	KVA	KW						
AM660	600	480	660	528	S6R-PTA	-	6	24.51	3480x1420x1980	4898
AM750	650	520	750	600	S6R2-PTA	-	6	24.51	3560x1420x2020	5118
AM825	750	600	825	660	S6R2-PTAA	-	6	29.96	4080x1715x1985	5482
AM860	780	624	860	688	S12A2-PTA	-	12	33.93	4200x1730x2310	6170
AM1000	910	728	1000	800	S12A2-PTA2	-	12	33.93	4400x1756x2440	8244
AM1160	1050	840	1160	928	S12H-PTA	-	12	37.11	4400x1756x2440	8335
AM1375	1250	1000	1375	1100	S12R-PTA	-	12	49.03	4515x2200x2510	10335
AM1500	1375	1100	1500	1200	S12R-PTA2	-	12	49.03	4515x2200x2510	10835
AM1650	1500	1200	1650	1320	S12R-PTAA2	-	12	49.03	4920x2192x2810	12317
AM1900	1750	1400	1900	1520	S16R-PTA	-	16	65.37	5470x2200x2810	14150
AM2100	1900	1520	2100	1680	S16R-PTA2	-	16	65.37	5470x2200x2810	14540
AM2250	2000	1600	2250	1800	S16R-PTAA2	-	16	65.37	5700x2392x2810	14900
AM2500	2250	1800	2500	2000	S16R2-PTAW	-	16	79.9	5985x2555x2810	17200



DANH MỤC SẢN PHẨM MITSUBISHI (Trung Quốc)

Mã Máy	Công suất liên tục		Công suất dự phòng		Mã động cơ DIESEL	Tiêu hao nhiên liệu (L/h)	Số xy lạnh	Dung tích xy lạnh (L)	Kích thước máy DxRxH (mm)	Khối lượng (Kg)
	KVA	KW	KVA	KW						
ASM715	650	520	715	572	S6R2-PTA-C	140.0	6L	30.0	3770x1400x2000	6140
ASM825	750	600	825	660	S6R2-PTAA-C	165.0	6L	30.0	4100x1400x2150	6410
ASM1375	1250	1000	1375	1100	S12R-PTA-C	264.0	12V	49.0	4880x2000x2380	10560
ASM1512	1375	1100	1512	1210	S12R-PTA2-C	284.0	12V	49.0	4980x2000x2380	10560
ASM1650	1500	1200	1650	1320	S12R-PTAA2-C	350.0	12V	49.0	4980x2200x2380	10660
ASM1856	1688	1350	1865	1485	S16R-PTA-C	382.0	16V	65.4	5490x2190x2495	11410
ASM2063	1875	1500	2063	1650	S16R-PTA2-C	424.0	16V	65.4	5640x2170x2495	11710
ASM2200	2000	1600	2200	1760	S16R-PTAA2-C	452.0	16V	65.4	5920x2200x3286	13210
ASM2500	2250	1800	2500	2000	S16R2-PTAW-C	468.0	16V	65.4	6400x2600x2800	15200



DANH MỤC SẢN PHẨM TỦ ATS

OSUNG OAT AUTO TRANSFER SWITCH				
Mã ATS	Power (Based on 400V 50HZ)	Chuyển đổi	Bảng điều khiển	Loại
OAT40	$P \leq 20 \text{ KW}$	SKX2 40/4P	HAT260	Wall Type 700mm*450*350
OAT63	$20 \text{ KW} < P \leq 32 \text{ KW}$	SKX2 63/4P		
OAT80	$32 \text{ KW} < P \leq 40 \text{ KW}$	SKX2 80/4P		
OAT100	$40 \text{ KW} < P \leq 50 \text{ KW}$	SKX2 100/4P		
OAT125	$50 \text{ KW} < P \leq 62 \text{ KW}$	SKT1 125/4P		
OAT160	$62 \text{ KW} < P \leq 80 \text{ KW}$	SKT1 160/4P		Stand Type 650mm*500*1300
OAT250	$80 \text{ KW} < P \leq 125 \text{ KW}$	SKT1 250/4P		
OAT400	$125 \text{ KW} < P \leq 200 \text{ KW}$	SKT1 400/4P		
OAT630	$200 \text{ KW} < P \leq 315 \text{ KW}$	SKT1 630/4P		
OAT800	$315 \text{ KW} < P \leq 400 \text{ KW}$	SKT1 800/4P		
OAT1000	$400 \text{ KW} < P \leq 500 \text{ KW}$	SKT1 1000/4P	HAT600	Stand Type 800mm*800*1700
OAT1250	$500 \text{ KW} < P \leq 625 \text{ KW}$	SKT1 1250/4P		
OAT1600	$625 \text{ KW} < P \leq 800 \text{ KW}$	SKT1 1600/4P		Stand type 800mm*800*1800
OAT2000	$800 \text{ KW} < P \leq 1000 \text{ KW}$	SKT1 2000/4P		
OAT2500	$1000 \text{ KW} < P \leq 1250 \text{ KW}$	SKT1 2500/4P		

SOCOMEK SAT AUTO TRANSFER SWITCH				
Mã ATS	Power (Based on 400V 50HZ)	Chuyển đổi	Bảng điều khiển	Loại
SAT40	$P \leq 20 \text{ KW}$	ATYS M6S 40/4P	HAT260	Wall Type 700mm*450*350
SAT63	$20 \text{ KW} < P \leq 32 \text{ KW}$	ATYS M6S 63/4P		
SAT80	$32 \text{ KW} < P \leq 40 \text{ KW}$	ATYS M6S 80/4P		
SAT100	$40 \text{ KW} < P \leq 50 \text{ KW}$	ATYS M6S 100/4P		
SAT125	$50 \text{ KW} < P \leq 62 \text{ KW}$	ATYS M6S 125/4P		
SAT160	$62 \text{ KW} < P \leq 80 \text{ KW}$	ATYS M6S 160/4P		Stand Type 650mm*500*1300
SAT250	$80 \text{ KW} < P \leq 125 \text{ KW}$	ATYS 3S 250/4P		
SAT400	$125 \text{ KW} < P \leq 200 \text{ KW}$	ATYS 3S 400/4P		
SAT630	$200 \text{ KW} < P \leq 315 \text{ KW}$	ATYS 3S 630/4P		
SAT800	$315 \text{ KW} < P \leq 400 \text{ KW}$	ATYS 3S 800/4P		
SAT1000	$400 \text{ KW} < P \leq 500 \text{ KW}$	ATYS 3S 1000/4P	HAT600	Stand Type 800mm*800*1700
SAT1250	$500 \text{ KW} < P \leq 625 \text{ KW}$	ATYS 3S 1250/4P		
SAT1600	$625 \text{ KW} < P \leq 800 \text{ KW}$	ATYS 3S 1600/4P		Stand type 1000mm*1000*1800
SAT1800	$800 \text{ KW} < P \leq 900 \text{ KW}$	ATYS 3S 1800/4P		
SAT2000	$900 \text{ KW} < P \leq 1000 \text{ KW}$	ATYS 3E 2000/4P		
SAT2500	$1000 \text{ KW} < P \leq 1250 \text{ KW}$	ATYS 3E 2500/4P		
SAT3200	$1250 \text{ KW} < P \leq 1600 \text{ KW}$	ATYS 3E 3200/4P		

DỊCH VỤ





DỊCH VỤ



TƯ VẤN THIẾT KẾ - LÀM DỰ TOÁN

Am hiểu về lĩnh vực chuyên môn và luôn mong muốn đáp ứng nhu cầu của khách hàng, chúng tôi cung cấp các giải pháp: tư vấn, thiết kế về lắp đặt máy; lập khối lượng thi công và làm dự toán cho khách hàng với tiêu chí: Chính xác - Nhanh chóng - Tiết kiệm.



BẢO TRÌ - SỬA CHỮA MÁY PHÁT ĐIỆN

Với đội ngũ kỹ sư - kỹ thuật viên lành nghề, nhiều năm kinh nghiệm và yêu nghề, chúng tôi sẵn sàng giải quyết các sự cố đối với máy phát điện của quý khách hàng tại bất kỳ địa điểm nào ở bất kỳ thời điểm nào một cách nhanh chóng và chu đáo nhất.

HÒA ĐỒNG BỘ NHIỀU MÁY PHÁT ĐIỆN

Hòa đồng bộ là công việc kỹ thuật cao, đòi hỏi phải có nhiều kinh nghiệm và am hiểu về máy phát điện. Chúng tôi rất tự hào đã thực hiện thành công 100% các dự án hòa đồng bộ. Việc hòa đồng bộ nhiều máy phát điện thích hợp cho các dự án có công suất yêu cầu trên 1600kVA, khi đó việc chia nhỏ công suất máy phát để hòa đồng bộ sẽ giúp giảm chi phí đầu tư đến 20%. Ngoài ra, hòa đồng bộ còn thích hợp với các công trình sử dụng phụ tải không đồng bộ giúp tiết kiệm rất nhiều chi phí nhiên liệu vận hành và tăng tuổi thọ máy.



V. Khách hàng tiêu biểu & Đối tác chiến lược

CHÚNG TÔI VINH DỰ ĐƯỢC HỢP TÁC VỚI:

CHỦ ĐẦU TƯ



NHÀ THẦU CHÍNH



SẢN PHẨM CHIẾN LƯỢC



VI. Hình ảnh nhà máy



Nhà máy lắp ráp AOSIF tại Hạ Môn (TQ)



Hình ảnh nhà xưởng AOSIF



Khu vực kho, xưởng gia công, lắp ráp



Test room



Khu vực Sản xuất

VII. Hoạt động sự kiện



**MINH THÀNH tham gia triển lãm
VINAMAC EXPO 29/11 - 02/12/2017**



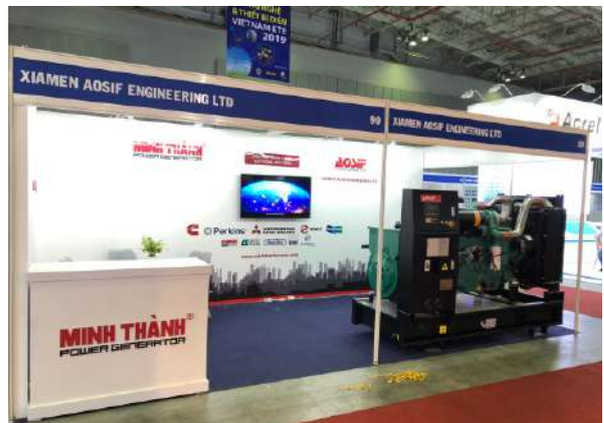
**Gian hàng AOSIF - MINH THÀNH tại triển lãm
ELECTRIC & POWER VIỆT NAM 12-14/9/2018**



**MINH THÀNH tại triển lãm
VIMF Bình Dương 12-14/6/2019**



**MINH THÀNH tham gia triển lãm
VIỆT NAM ETE 2019 từ 17-20/7/2019**





**Công ty MINH THÀNH tài trợ hội thảo
CÁCH MẠNG 4.0 - 10/9/2017**



**Công ty MINH THÀNH trao quà tết
cho học sinh nghèo tại Bến Tre 28/12/2018**



**Công ty MINH THÀNH phát cơm từ thiện
cho người vô gia cư tại Tp. HCM - tết 2019**

Trân trọng cảm ơn!

Tâm tâm vì người Việt



MINH THÀNH[®]
POWER GENERATOR

MINH THANH TRADING TECHNOLOGY ELECTRICAL ENGINEERING J.S.C.

Add: 2/5 road No. 10, Binh Trung Tay ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh city

Office: 24 road No. 9A, An Phú ward, Thu Duc city, Ho Chi Minh city

Tel: 028 6281 0166 - Hotline: 1900 98 99 02

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



008