

CTY CP XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP

TRƯỜNG PHÚ

KHÔNG NGỪNG NĂNG CAO CHẤT LƯỢNG

HỒ SƠ NĂNG LỰC

THIẾT KẾ - SẢN XUẤT - THI CÔNG XÂY DỰNG NHÀ CÔNG NGHIỆP



**TRUONG PHU
STEEL**

Hotline : +84 975 88 11 55

Trụ sở chính : 115 Đường 100 Bình Thới, Phường 14, Quận 11, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tel: (84.8) 3974 4677

Fax:(84.8) 39747 018

Web: www.truongphusteel.vn

Nhà máy sản xuất khu công nghiệp Phước Hải, xã Phước Hải, Thị xã Tân Uyên, Bình Dương

MỤC LỤC

PHẦN I. THÔNG TIN NĂNG LỰC	4
I. THÔNG TIN CHUNG:.....	4
1. Trụ sở kinh doanh:	4
2. Ngày thành lập Công ty: Ngày 02 tháng 10 năm 2002.....	4
3. Vốn điều lệ: 54.000.000.000 đ (Năm mươi bốn tỷ đồng).....	4
4. Ngành nghề kinh doanh:.....	4
5. Nhà máy sản xuất với công suất 1.200 tấn / tháng:	4
6. Hoạt động chi nhánh tại Đồng Nai:	5
7. Hoạt động chi nhánh tại Bình Dương:	5
II. PHÁP LÝ BỒ SUNG:	6
1. Giấy chứng nhận: “Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001: 2008”.....	6
2. Giấy chứng nhận: “Nhà cung cấp Chất lượng 2013”	7
3. Giấy chứng nhận sở hữu văn phòng Cty:.....	8
4. Giấy chứng nhận sở hữu nhà máy	9
5. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh Công ty	10
6. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh Chi Nhánh Bình Dương	10
7. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh Chi Nhánh Đồng Nai.....	11
PHẦN II. NĂNG LỰC TÀI CHÍNH.....	12
I. Năng lực Tài chính:	12
II. Báo cáo Kiểm toán – Kết Quả Hoạt Động Kinh Doanh.....	13
PHẦN III. CÁC HỢP ĐỒNG KINH TẾ TIÊU BIỂU ĐÃ VÀ ĐANG THỰC HIỆN	14
PHẦN IV. NĂNG LỰC CHUYÊN GIA.....	25
I. Số Đồ tóm tắt công ty:	25
II. Danh sách cán bộ:.....	26
III. Năng lực Ban Quản Trị:	30
IV. Danh mục máy móc thiết bị:	36
PHẦN V. GIỚI THIỆU VỀ NHÀ MÁY	42
I. GIỚI THIỆU CHUNG:.....	42
II. SỐ ĐỒ BỐ TRÍ CÔNG NĂNG NHÀ MÁY:.....	43
III. TỔNG HỢP CÔNG SUẤT NHÀ MÁY:.....	44
1. Biểu đồ.....	44
2. Bảng tổng hợp công suất:	44
3. Các bảng tính toán chi tiết	45
IV. QUY TRÌNH SẢN XUẤT CẨU KIEN TẠI NHÀ MÁY	56
V. MÁY MÓC THIẾT BỊ SỬ DỤNG TẠI NHÀ MÁY.....	57
PHẦN VI. HÌNH ẢNH MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐÃ HOÀN THÀNH.....	68
PHẦN VII. THU ĐÁNH GIÁ KHÁCH HÀNG	88

Always improve the Quality

THƯ NGỎ

Kính gửi: BAN GIÁM ĐỐC CÔNG TY

Lời đầu tiên tôi xin đại diện Công ty TRƯỜNG PHÚ kính chúc việc đầu tư, sản xuất, kinh doanh của Quý Cty Thành Công Tốt Đẹp.

Với những thế mạnh, năng lực của mình, Chúng tôi xin hân hạnh hết mình phục vụ quý Công ty để việc xây dựng nhà máy của quý Công ty đạt được chất lượng, tiến độ tốt nhất cũng như giá trị đầu tư hợp lý.

Được thành lập vào tháng 10 năm 2002, **Cty CP Xây Dựng & Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ** là đơn vị chuyên nghiệp: **Thiết kế, thi công công trình, sản xuất, lắp đặt các loại nhà khung thép tiền chế khẩu độ từ 10-180 m với thiết kế, tư vấn, hỗ trợ kỹ thuật miễn phí.** Trường Phú chuyên sản xuất lắp đặt hoàn thành nhiều hạng mục bằng kết cấu thép: nhà kho, nhà xưởng sản xuất, showroom, siêu thị, tháp kỹ thuật, văn phòng kết cấu thép nhiều tầng.

Tính đến tháng 12 năm 2013, TRƯỜNG PHÚ đã tham gia thiết kế, thi công, sản xuất, lắp đặt sản phẩm kết cấu thép hơn 7.500.000m² nhà xưởng trong phạm vi cả nước và xuất khẩu ra nước ngoài, Trường Phú đã triển khai thi công, lắp dựng nhiều dự án tại thị trường Án Độ, Lào, Cambodia, Myanmar, Indonesia, và Canada.

TRƯỜNG PHÚ đã có những bước phát triển vượt bậc, chiếm lĩnh được thị phần vững chắc, nhận được sự tin tưởng ngày càng cao của khách hàng. Sản phẩm đã có mặt ở hầu hết các KCN ở TPHCM, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa Vũng Tàu, Long An và các tỉnh miền Tây, miền Trung. Khách hàng của Trường Phú ngày càng đa dạng đến từ nhiều quốc gia: Việt Nam, Trung Quốc, Đài Loan, Hàn Quốc, Nhật Bản, Thái Lan, Malaysia, Singapore, Mỹ, Thụy Sỹ, Pháp, Canada, Đan Mạch...

Với nhà xưởng sản xuất quy mô lớn, máy móc thiết bị hiện đại cộng với đội ngũ cán bộ kỹ thuật hùng hậu, kinh nghiệm, luôn tận tình với công việc, lực lượng công nhân đông đảo, trình độ tay nghề cao. Trường Phú có thể thiết kế, thi công, sản xuất lắp đặt hoàn chỉnh các hạng mục nhà thép tiền chế với công suất lên đến 20.000 tấn/năm với chất lượng đảm bảo, kỹ thuật cao. Năm 2011, Trường Phú đã áp dụng quy trình quản lý theo tiêu chuẩn ISO – 9001: 2008.

TRƯỜNG PHÚ hân hạnh được mang sản phẩm của mình với mong muốn góp một phần vào sự thành công của quý công ty.

Trân trọng kính chào!

TỔNG GIÁM ĐỐC

Always improve the Quality

PHẦN I. THÔNG TIN NĂNG LỰC

I. THÔNG TIN CHUNG:

- Tên Tiếng Việt : Công ty Cổ Phần Xây Dựng & Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Tên Tiếng Anh : Truong Phu Construction & Steel Structure Joint Stock Company
Tên viết tắt : Truong Phu Steel JSC
Logo công ty



1. Trụ sở kinh doanh:

- Trụ sở chính : 115 Đường 100 Bình Thới, Phường 14, Quận 11, TPHCM
- Điện thoại : (08) 39 744 677 – 39 744 931 Fax: (08) 39 747 018
- Email: info@truongphusteel.vn; Web: www.truongphusteel.vn

2. Ngày thành lập Công ty: Ngày 02 tháng 10 năm 2002

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 0302735586 **do Sở kế hoạch và Đầu tư TP.HCM cấp ngày 02/10/2002.**
- Phạm vi hoạt động: Trong và ngoài nước
- Tài khoản số: 141 1000 0020175 - Ngân hàng : BIDV- Chi Nhánh Chợ Lớn 007 1001 736195 - Ngân hàng: Vietcombank-CN TPHCM 101.1000 0143502 - Ngân hàng: Navibank- Trường Chinh 8365 8989 - Ngân hàng: ACB- PGD Lê Đại Hành

3. Vốn điều lệ: 54.000.000.000 đ (Năm mươi bốn tỷ đồng).

4. Ngành nghề kinh doanh:

- Thiết kế. Sản xuất lắp đặt các khung nhà thép tiền chế (*khẩu độ từ 10-180m*), sản xuất các cấu kiện kim loại, kết cấu nhà nhiều tầng bằng thép.
- Xây dựng dân dụng và công nghiệp;
- Mua bán các loại vật liệu xây dựng.
- Thiết kế kiến trúc và kết cấu công trình dân dụng - công nghiệp.
- Cho thuê nhà xưởng, kinh doanh kho bãi.

5. Nhà máy sản xuất với công suất 1.200 tấn / tháng:

Nhà máy sản xuất : Khu phố 7, Thị trấn Uyên Hưng, Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương.

- Diện tích khu đất: 20.000 m², diện tích nhà máy (trong nhà): 13.000m².
- Đã đầu tư các thiết bị cơ bản:
 - Máy cắt thủy lực: 16lyx6.2m, 01 máy.
 - Máy cắt trực vít: 16lyx3.2m, 01 máy.
 - Máy pha băng CNC: 10 mỏ pha băng, 01 bộ.
 - Hệ thống máy đính dầm tự động: 02 bộ (01 hệ thống đính dầm nằm ngang, 01 hệ thống đính dầm đứng).
 - Hệ thống hàn tự động lồng thuyền: 02 hệ thống.

- Máy hàn bán tự động: 08 máy.
- Máy nắn thẳng dầm tự động: 01 máy.
- Máy phun bi 08 đầu phun: 01 máy.
- Máy phun sơn áp lực cao: 150 Mpa: 03 máy.
- Máy kiểm tra và đo chiều dày sơn: 01 máy.
- Máy cán xà gỗ chữ C nhiều quy cách: C100, C125, C150, C180, C200, C250, C300.
- Máy cán xà gỗ chữ Z nhiều quy cách: Z100, Z125, Z150, Z180, Z200, Z250, Z300.
- Máy cán tôn 05 sóng cao 32mm, 01 máy,
- Máy cán tôn 9 sóng cao 25mm.
- Máy cán tôn sóng cliplock cao 41mm và hệ dập đai kẹp.
- Máy cán tôn sóng Seamlock (Standing Seam) cao 60mm và hệ dập đai kẹp.
- Và rất nhiều máy móc thiết bị khác (xem chi tiết trong: Máy móc thiết bị)

6. Hoạt động chi nhánh tại Đồng Nai:

Địa chỉ: Số 14 Nguyễn Thị Hiền, Phường Thanh Bình, TP Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

7. Hoạt động chi nhánh tại Bình Dương:

Địa chỉ: Khu phố 7, Thị Trấn Uyên Hưng, Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương.

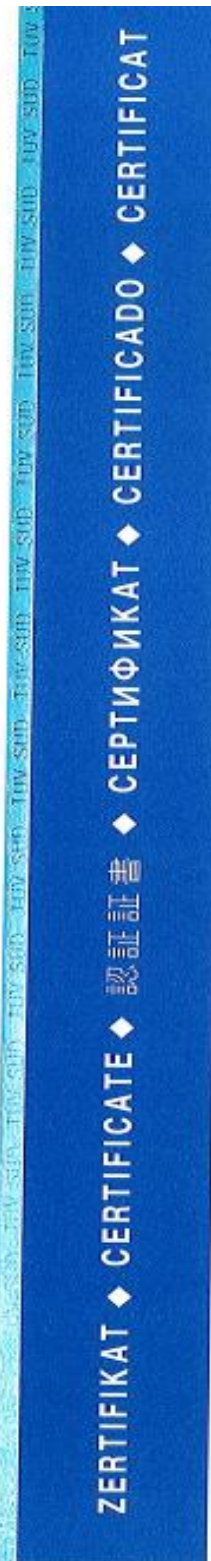
(Tại địa điểm đặt nhà máy sản xuất)

**TRUONG PHU
STEEL**

Always improve the Quality

II. PHÁP LÝ BỒ SUNG:

1. Giấy chứng nhận: "Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001: 2008"



CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Asia Pacific TÜV SÜD Group
certifies that

TRUONG PHU CONSTRUCTION & STEEL STRUCTURE JOINT STOCK COMPANY

115 Street 100 Binh Thoi, Ward 14, District 11
Ho Chi Minh City, Vietnam
Area 7, Uyen Hung Town, Tan Uyen District
Binh Duong Province, Vietnam

has established and applies
a Quality Management System for

**Design, Manufacture and Installation of Pre-Engineered Steel
Structures; Industrial and Civil Construction**

An audit was performed, Report No. 20042267
Proof has been furnished that the requirements
according to

ISO 9001:2008

are fulfilled. The certificate is valid from 2011-12-28 until 2014-12-27

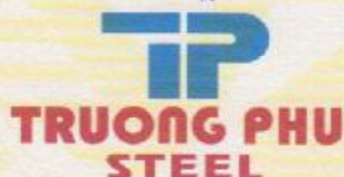
Certificate Registration No. TUV100 12 2072
2011-12-28

Kim, Du Nh

Certification Body
of TÜV SÜD Asia Pacific
TÜV SÜD Group



2. Giấy chứng nhận: "Nhà cung cấp Chất lượng 2013"

*Certificate of Registration**This is certify that***Truong Phu
Construction & Steel Structure Joint Stock Company**

Main Activities: Design and build of all kinds of pre-engineered steel buildings (10-180m in wide depending on drawings design), producing metals component; Industrial and civil construction; Import & export steel material.

*has been assessed and registered by VietnamEnterprises network
& meet the criterias of international competitiveness as credit rating system of TQS
"Trusted Quality Supplier - Nhà cung cấp Chất lượng 2013".*

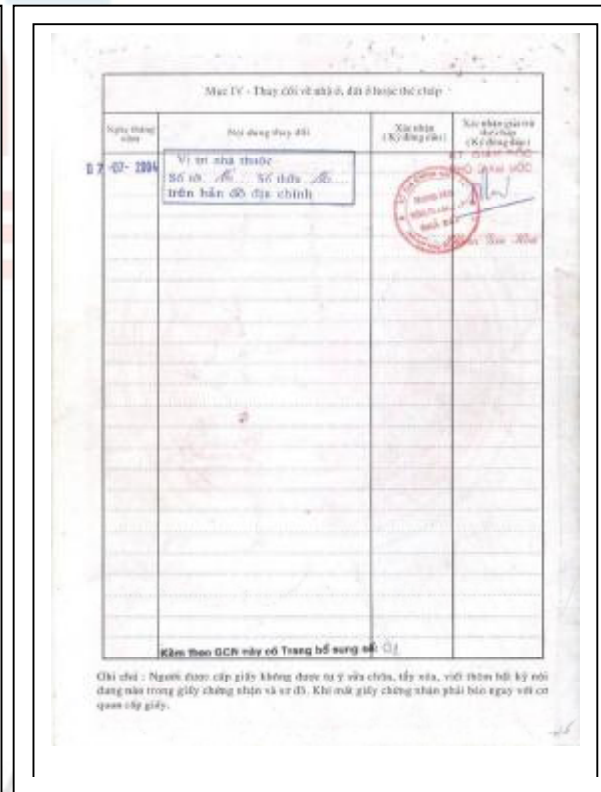
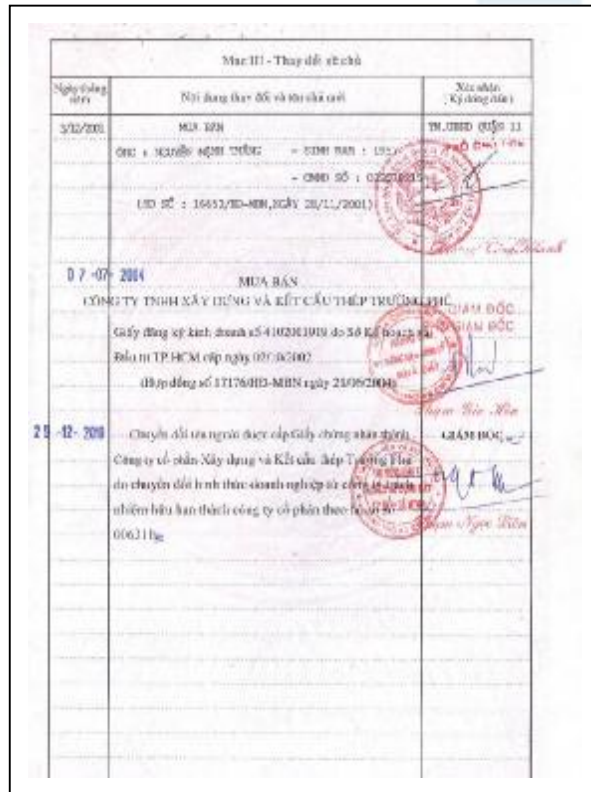
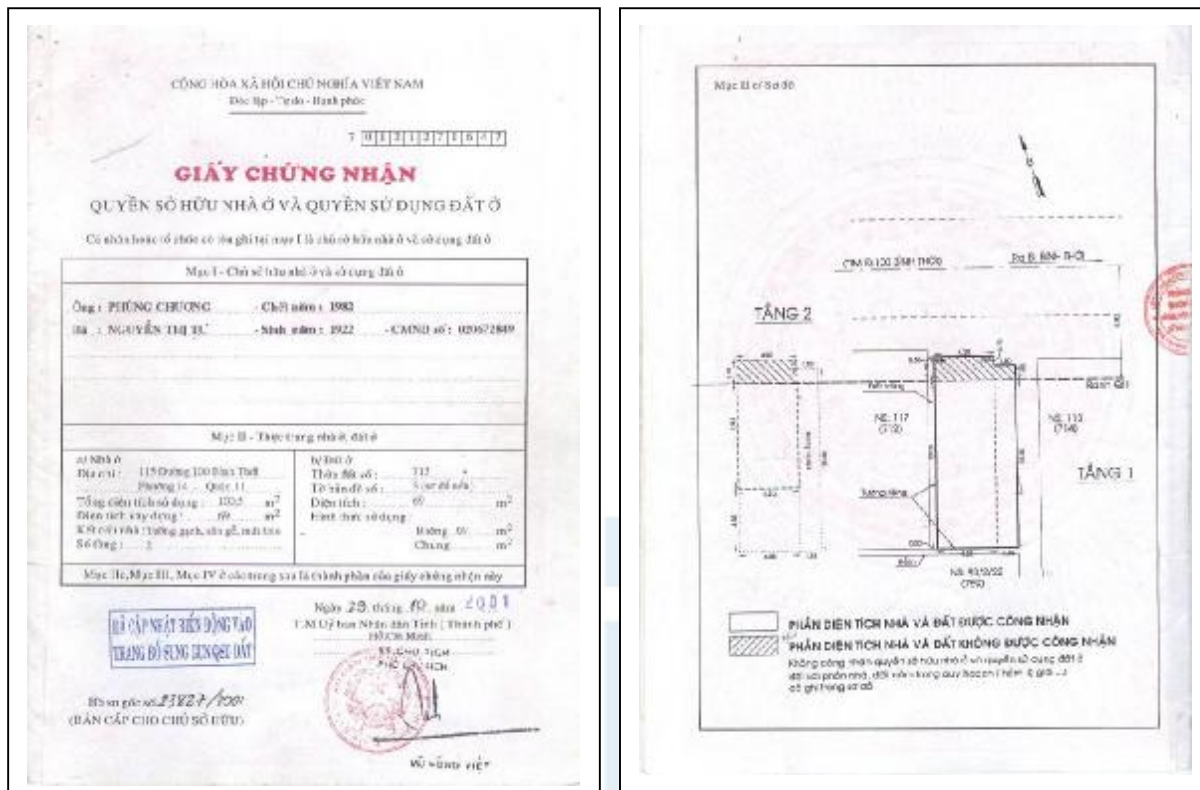
Certificate No.: 018-TQS-2013

Date: March 07, 2013 - Valid until: March 07, 2014

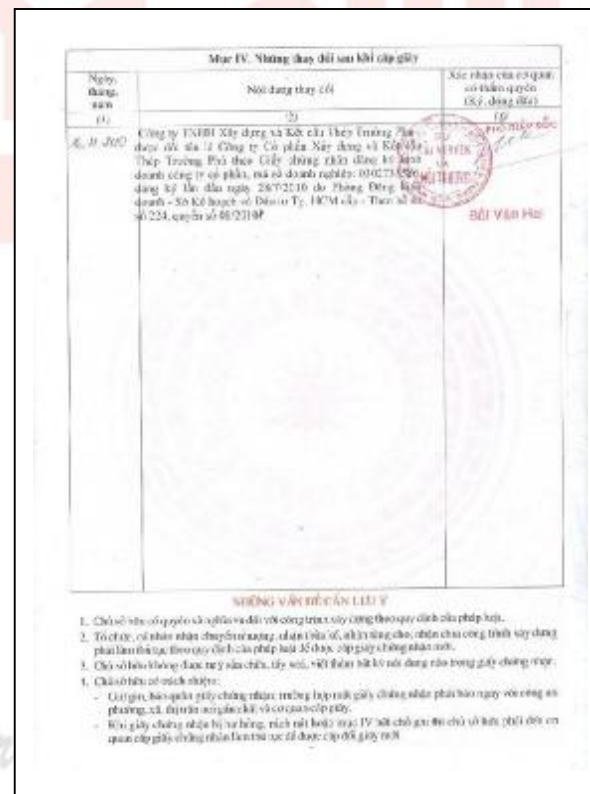
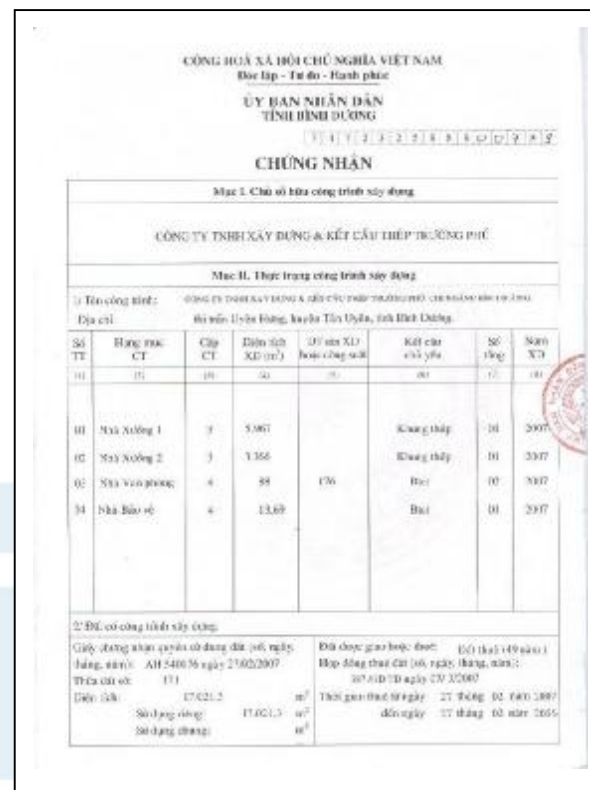
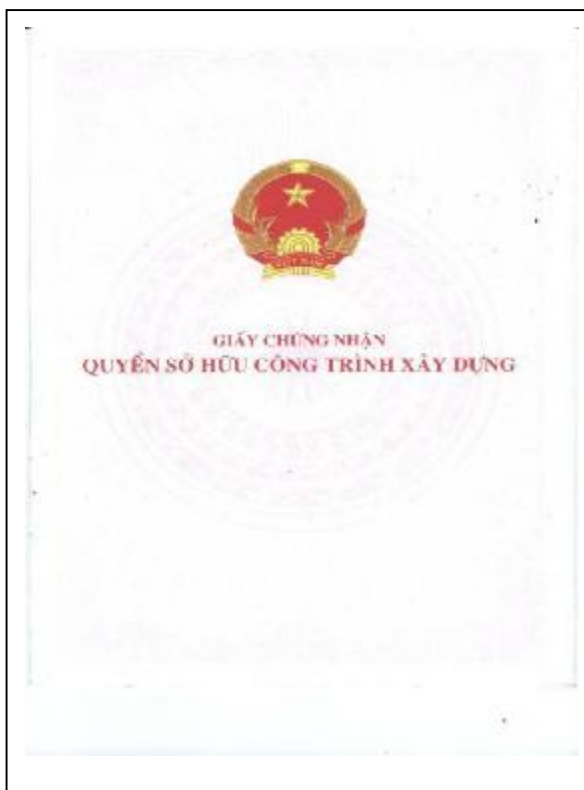

Global Strategic Advisor
Trusted Quality Supplier
Vietnam Enterprises Network
Vietnam Enterprises Institute
Le Phuoc Kiem
Ph.D Auditor # 1199600 IRCA
Ph.D Candidate, Vice Rector
Vietnam Enterprises Institute

World Trade Alliance

3. Giấy chứng nhận sở hữu văn phòng Cty:



Giấy chứng nhận sở hữu nhà máy



Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh Công ty

SƠ KẾ ĐOẠCH VÀ ĐẦU TƯ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc																								
GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY CỔ PHẦN																									
Mã số doanh nghiệp: 0302735586 Đăng ký lần đầu: ngày 28 tháng 07 năm 2010 Đăng ký thay đổi lần thứ 6: ngày 12 tháng 12 năm 2013 (được chuyển đổi từ Công ty TNHH xây dựng & Kết cấu thép Trường Phú; số ĐKKD: 4102611919; do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp ngày 02/10/2002)																									
1. Tên công ty Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: TRUONG PHU CONSTRUCTION & STEEL STRUCTURE JOINT STOCK COMPANY Tên công ty viết tắt: TRUONG PHU STEEL JSC																									
2. Địa chỉ trụ sở chính 115 Đường 100 Bình Thới, Phường 14, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam Điện thoại: 083 9744677 - 083 974 4931 Fax: 083 974 7018 Email: info@truongphusteel.com.vn Website: www.truongphusteel.com.vn																									
3. Ngành, nghề kinh doanh <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Số</th> <th>Tên ngành</th> <th>Mã ngành</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Xây dựng nhà các loại chi tiết: Xây dựng dân dụng và công nghiệp.</td> <td>4100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng chi tiết: Mua bán vật liệu xây dựng.</td> <td>4603</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sản xuất các sản phẩm kim loại chi tiết: Sản xuất, chế tạo và lắp đặt các loại khung nhà thép tiêu chuẩn (không gian công cụ khí, xi mạ điện, tái chế phế thải tại trại sản).</td> <td>2711</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật số liên quan chi tiết: Thiết kế kiến trúc công trình dân dụng-công nghiệp. Thiết kế xây dựng công trình công nghiệp.</td> <td>7119</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Bán buôn kim loại vàquặng kim loại chi tiết: Kinh doanh kim loại</td> <td>4607</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Kho bãi và lưu giữ hàng hóa chi tiết: Kinh doanh kho bãi</td> <td>5218</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Đại lý, môi giới, đấu giá chi tiết: đại lý ký gửi hàng hóa</td> <td>4919</td> </tr> </tbody> </table>		Số	Tên ngành	Mã ngành	1	Xây dựng nhà các loại chi tiết: Xây dựng dân dụng và công nghiệp.	4100	2	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng chi tiết: Mua bán vật liệu xây dựng.	4603	3	Sản xuất các sản phẩm kim loại chi tiết: Sản xuất, chế tạo và lắp đặt các loại khung nhà thép tiêu chuẩn (không gian công cụ khí, xi mạ điện, tái chế phế thải tại trại sản).	2711	4	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật số liên quan chi tiết: Thiết kế kiến trúc công trình dân dụng-công nghiệp. Thiết kế xây dựng công trình công nghiệp.	7119	5	Bán buôn kim loại vàquặng kim loại chi tiết: Kinh doanh kim loại	4607	6	Kho bãi và lưu giữ hàng hóa chi tiết: Kinh doanh kho bãi	5218	7	Đại lý, môi giới, đấu giá chi tiết: đại lý ký gửi hàng hóa	4919
Số	Tên ngành	Mã ngành																							
1	Xây dựng nhà các loại chi tiết: Xây dựng dân dụng và công nghiệp.	4100																							
2	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng chi tiết: Mua bán vật liệu xây dựng.	4603																							
3	Sản xuất các sản phẩm kim loại chi tiết: Sản xuất, chế tạo và lắp đặt các loại khung nhà thép tiêu chuẩn (không gian công cụ khí, xi mạ điện, tái chế phế thải tại trại sản).	2711																							
4	Hoạt động kiến trúc và tư vấn kỹ thuật số liên quan chi tiết: Thiết kế kiến trúc công trình dân dụng-công nghiệp. Thiết kế xây dựng công trình công nghiệp.	7119																							
5	Bán buôn kim loại vàquặng kim loại chi tiết: Kinh doanh kim loại	4607																							
6	Kho bãi và lưu giữ hàng hóa chi tiết: Kinh doanh kho bãi	5218																							
7	Đại lý, môi giới, đấu giá chi tiết: đại lý ký gửi hàng hóa	4919																							

STT	Tên công ty	Tên ngành	Mã ngành					
1	Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc di thuê chi tiết: Cho thuê văn phòng							
4. Vốn điều lệ								
Vốn điều lệ: 54.000.000.000 đồng								
Bảng chữ: Năm mươi bốn tỷ đồng								
Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng								
Tổng số cổ phần: 5.400.000								
5. Số cổ phần được quyền chào bán: 0								
6. Vốn pháp định: 6.010.020.020 đồng								
Bảng chữ: Sáu tỷ đồng								
7. Danh sách cổ đông sáng lập								
STT	Tên cổ đông	Nơi đăng ký hộ nhà thường trú với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính và số chức	Loại cổ phần	Số cổ phần	Giá trị tổng cổ phần (VNĐ)	Tỷ trị	Số giá CMND Được số dùng thực cử minh hợp phép	Giá chi
1	LÊ MINH NGHĨA	Số 19/269, Lô Văn Số, Phường 12, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	90.180	901.800.000	1,87	024973399	
2	TRẦN THỊ THANH BÌNH	2993 Cao ấp An Lạc, Bùi Tú Toàn, Phường An Lạc, Quận Huyện Thủ Thừa, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	176.000	3.780.000.000	7	260929147	
3	TRẦN VĂN DOAN TÙ	115 Đường 100 Bình Thới, Phường 14, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	Cổ phần tín hiệu đầu tư	3.851.8	18.518.200.000	71,33	921190829	
4	TRẦN VĂN HOÀNG	9903 Cao ấp An Lạc, Bùi Tú Toàn, Phường An Lạc, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	Cổ phần phổ thông	972.000	9.720.000.000	18	260929146	

3 TRẦN VĨNH PHÚ	B903 Cao ấp, Chung cư An Lạc, Bùi Tú Toàn, Phường An Lạc, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	Có phần phổ thông	108.000	1.080.000.000	2	025156348
		Tổng số:	108.000	1.080.000.000	2	

8. Người đại diện theo pháp luật của công ty
Chức danh: Tổng giám đốc:
Họ và tên: TRẦN VĂN HOÀNG Giới tính: Nam
Sinh ngày: 26/10/1979 Độ tuổi: Kinh Quốc tịch: Việt Nam
Loại giấy chứng nhận cá nhân: Giấy chứng minh nhân dân
Số: 024928286
Ngày cấp: 01/04/2008 Nơi cấp: Công an TP.HCM
Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:
Số 8903 Cao ấp An Lạc, Bùi Tú Toàn, Phường An Lạc, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Chỗ ở hiện tại:
222 Nguyễn Trương Tô, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

9. Thông tin về chi nhánh

1. Tên chi nhánh: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP
TRƯỜNG PHU CƠ NHANH BÌNH DƯƠNG.
Địa chỉ chi nhánh: Khu 7, Thị trấn Uyên Hưng, Huyện Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam
Mã số chi nhánh: 0302735586-001

10. Thông tin về văn phòng đại diện
11. Thông tin về địa điểm kinh doanh

**TP: TRƯỜNG PHÔNG
PHÓ TRƯỜNG PHÔNG**

Cù Thành Đức

5. Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh Chi Nhánh Đồng Nai

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ TỈNH BÌNH DƯƠNG PHÒNG HÀNG KÝ KINH DOANH	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc												
GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG CHI NHÁNH													
Mã số Chi nhánh: 030275556-101 Đăng ký lần đầu ngày 05 tháng 12 năm 2005 Đăng ký thay đổi lần thứ: 4, ngày 20 tháng 04 năm 2011													
1. Tên chi nhánh: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG.													
2. Địa chỉ: <i>Khu 7, Tổ 10, Uyên Hưng, Huyện Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam</i> Điện thoại: _____ Fax: _____ Email: _____ Website: _____													
3. Ngành nghề kinh doanh: <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Số</th> <th>Tên ngành</th> <th>Mã ngành</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Sản xuất các chi tiết kim loại Các tiêu, sản xuất, chế tạo và lắp dựng các loại hàng hóa thép kinh do</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Xây dựng nhà cửa lắp Cải tạo, Xây dựng dân dụng, công nghiệp</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng Cải tạo, Bán buôn vật liệu xây dựng</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>		Số	Tên ngành	Mã ngành	1	Sản xuất các chi tiết kim loại Các tiêu, sản xuất, chế tạo và lắp dựng các loại hàng hóa thép kinh do	100	2	Xây dựng nhà cửa lắp Cải tạo, Xây dựng dân dụng, công nghiệp	100	3	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng Cải tạo, Bán buôn vật liệu xây dựng	100
Số	Tên ngành	Mã ngành											
1	Sản xuất các chi tiết kim loại Các tiêu, sản xuất, chế tạo và lắp dựng các loại hàng hóa thép kinh do	100											
2	Xây dựng nhà cửa lắp Cải tạo, Xây dựng dân dụng, công nghiệp	100											
3	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng Cải tạo, Bán buôn vật liệu xây dựng	100											

Sở Xã hội - TRẦN VĂN HƯƠNG Sinh ngày: 26/7/1979 Địa chỉ: Khoa Loại giấy chứng nhận: Giấy chứng nhận kinh doanh Số: 030275556 Ngày cấp: 01/04/2005 Nơi cấp: Công an TP.HCM Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: <i>Số 0901, Cao ốc, Chung cư An Lạc, Bát Trí Tôn, Phường An Lạc, Quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam</i> Chỗ ở hiện tại: <i>Số 221 Nguyễn Trung Trực, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam</i>	Ghi chú: Năm Quốc tịch: Việt Nam
4. Thông tin về người đứng đầu chi nhánh	
5. Địa điểm kinh doanh trực thuộc	
6. Hoạt động theo ủy quyền của doanh nghiệp	
Tên đăng ký: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ Mã số doanh nghiệp: 030275556 Địa chỉ: 115 Đường 100 Bình Thới, Phường 14, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ TỈNH ĐỒNG NAI PHÒNG HÀNG KÝ KINH DOANH	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG VÀ ĐĂNG KÝ THUẾ CHI NHÁNH	
Mã số doanh nghiệp: 030275556-002 Đăng ký lần đầu, ngày 29 tháng 4 năm 2011	
1. Tên chi nhánh: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ - CHI NHÁNH ĐỒNG NAI <i>Còn gọi: Công ty TNHH Xây dựng & Kết cấu thép Trường Phú - Cty TNHH Đồng Nai</i> Địa chỉ chi nhánh: Số 27, đường Nguyễn Thị Huyền, phường Thành Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai Điện thoại: 061.8829464 Fax: 061.8829464 Email: _____ Website: _____	
2. Ngành, nghề kinh doanh: <i>Lắp dựng các loại khung nhà thép tiền chế, Tuy ứng, văng trắc, đèn đường, công nghiệp</i> <i>(Đoạn nghĩaITCHIE ALUMINIUM) theo đúng quy định của pháp luật</i> 3. Hộ kinh doanh đầu chi nhánh:	
VÕ TUYẾT TRINH Sinh ngày: 15/4/1975 Địa chỉ: Kinh Quốc tịch: Việt Nam Chứng minh nhân dân số: 271248534 Ngày cấp: 02/11/2005 Cơ quan cấp: CA Đồng Nai Giấy chứng nhận cá nhân chức Số giấy chứng nhận cá nhân: Ngày cấp: Cơ quan cấp: <i>Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 156A, KP 5, P.Hòa Bình, TP.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai</i> <i>Chỗ ở hiện tại: 1A/1A, KP 5, P.Hòa Bình, TP.Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai</i>	

 	Chủ ký của người đứng đầu chi nhánh 4. Thủ tục cải cách hành chính trực thuộc chi nhánh: 5. Hoạt động theo ủy quyền của doanh nghiệp: Tên doanh nghiệp: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ Mã số doanh nghiệp: 030275556 Ông: Phan DKKD - Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh Địa chỉ: số 115, đường 100 Bình Thới, Phường 14, Quận 11, TP. Hồ Chí Minh Điện thoại: 082.97.77.018 Fax: 082.97.77.018 Website: Trưởng phòng đăng ký kinh doanh
------	---

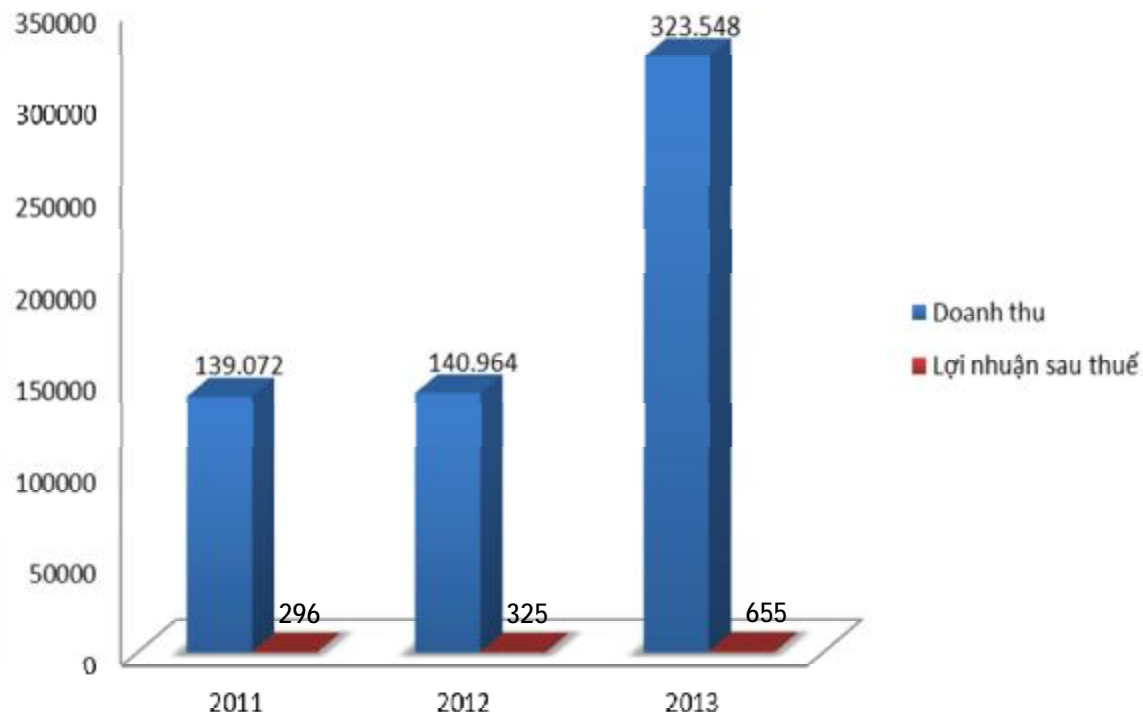
PHẦN II. NĂNG LỰC TÀI CHÍNH

I. Năng lực Tài chính:

ĐVT: Tỷ đồng

TT	Chỉ tiêu	2011	2012	2013
1	Tổng tài sản	156.619	190.263	289.349
2	Vốn lưu động	129.234	166.748	269.868
3	Tổng doanh thu	139.073	140.065	323.548
4	Lợi nhuận sau thuế	296	325	655

Biểu Đồ Doanh Thu Và Lợi Nhuận Sau Thuế



Always improve the Quality

II. Báo cáo Kiểm toán – Kết Quả Hoạt Động Kinh Doanh.

CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG
VÀ KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ
-----&&&-----
Tel: (08) 3974 4677 Fax:(08) 3974 7018

Số: 064/2014/BCTC-FAC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
-----&&&-----

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 4 năm 2014

BẢNG BÁO CÁO KIỂM TOÁN TỔNG HỢP CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ (NĂM 2011, 2012 và 2013)

Đơn vị tính: đồng

Số	Diễn giải	Năm 2011	Năm 2012	Năm 2013
1	Tổng tài sản	156.619.665.710	190.262.504.638	289.349.988.288
2	Tài sản lưu động	129.233.833.578	166.747.506.980	269.868.765.980
3	Tài sản cố định	27.385.832.132	23.514.997.658	19.481.222.308
4	Nợ phải trả	52.796.549.711	82.674.615.175	180.695.371.619
5	Nợ phải thu	25.106.345.655	27.741.171.951	99.459.531.096
6	Nguồn vốn chủ sở hữu	103.823.115.999	107.587.889.463	108.654.616.669
7	Nguồn vốn kinh doanh	18.000.000.000	54.000.000.000	54.000.000.000
8	Doanh thu	139.072.532.065	140.064.609.800	323.548.095.416
9	Lợi nhuận trước thuế	358.889.726	394.724.252	874.608.393
10	Lợi nhuận sau thuế	296.084.024	325.647.508	655.956.295

CÔNG TY TNHH KIỂM TOÁN FAC

Tổng Giám đốc



Hoàng Lam
Giấy CNDKHN kiểm toán
số 0701-2013-099-1

CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG &
KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ



TỔNG GIÁM ĐỐC
TRẦN VĂN HOÀNG

**PHẦN III. CÁC HỢP ĐỒNG KINH TẾ TIÊU BIỂU ĐÃ VÀ ĐANG THỰC
HIỆN**
(CHỈ MÔ TẢ TỪ NĂM 2005 ĐẾN NAY)

TT	Tên công trình	Chủ đầu tư	Quy mô	Vị trí công trình	Giá trị	Quốc Gia	Ghi chú
1	NM TÔNG CTY VIỆT THẮNG	TÔNG CTY VIỆT THẮNG	13,000 m ²	127 Lê Văn Chí, P Linh Trung, Q Thủ Đức, TP.HCM	8,784,722,264	VN	2014
2	Gia công xuất khẩu XAYBOUIL-LAO	CTY CP XD TV TM HUỲNH NGUYỄN PHÙNG	Gia Công Xuất Khẩu sang Lào	Lao	2,581,240,000	Lao	2014
3	SÀN THÉP CTY C&H ENTERPRISE	CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN C&H ENTERPRISE		Lô H3-H4, KCN Minh Hưng-Hàn Quốc, Tỉnh Bình Phước	2,808,685,926	HQ	2014
4	Temco Vietnam New Factory	Công ty TNHH Temco Việt Nam (Japan)		Lô B-6D10-CN, đường NE5A & DE5A, KCN Mỹ Phước 3, Tỉnh Bình Dương.	4,807,078,412	Nhật Bản	2014
5	Nhà máy Nanshin Seiki Vietnam - giai đoạn 1	Công Ty TNHH Nanshin Seiki Việt Nam.	K50x60m+8x4 5m DT: 3.360m ²	Lô B_1E_CN Đường NE4A, KCN Mỹ Phước 3, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.	3,021,478,768	Nhật Bản	2014
6	MEGASTAR BD	CÔNG TY TNHH TRUYỀN THÔNG MEGASTAR	Hệ thống 07 sàn rạp chiếu phim	tại lầu 3 và lầu 4 tại tòa nhà Bình Dương Square, thành phố Bình Dương	4,094,265,340	Việt Nam	2014
7	Nhà kho quản chấp K90 x 340m ICD Tân Cảng, Long Bình	CTCP ICD Tân Cảng - Long Bình	30,600 m ²	ICD Tân Cảng, P. Long Bình, Tp. Biên Hòa, Đồng Nai.	6,955,513,449	Việt Nam	2014
8	CGV CINEPLEX AT THAO DIEN PEARL, HO CHI MINH CITY	CÔNG TY TNHH TRUYỀN THÔNG MEGASTAR Tòa nhà Hùng Vương Plaza, số 126 Đường Hùng Vương, Phường 12, Quận 5, TP. HCM	Hệ thống rạp chiếu phim	Số 126 Đường Hùng Vương, Phường 12, Quận 5, TP. HCM	2,320,133,882	Việt Nam	2014
9	CGV CINEPLEX AT BIG C, QUY NHON CITY	CÔNG TY TNHH TRUYỀN THÔNG MEGASTAR Tòa nhà Hùng Vương Plaza, số 126 Đường Hùng Vương, Phường	Hệ thống rạp chiếu phim	Số 126 Đường Hùng Vương, Phường 12, Quận 5, TP. HCM	3,058,162,030	Việt Nam	2014

		12, Quận 5, TP. HCM					
10	Khách Sạn Gia Linh	Cty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Truong Gia Linh	9,5m x20, 5m. 8 tầng lầu + 1 tầng hầm	375 Nguyễn Thượng Hiền Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh.	1,569,305,847	Việt Nam	2014
11	NM THÚC ĂN GIA SÚC BÌNH ĐÌNH	Công ty Cổ phần chăn nuôi C.P Việt Nam - NM thíc ăn gia súc Bình Định		Lô A2.1, A2.2, A2.3 và A2.4, KCN Nhơn Hòa, huyện An Nhơn, tỉnh Bình Định	2,333,659,573	Việt Nam	2014
12	Nhà Kho Trung Tâm Quản Lý Chất Lượng (Q&C)	CTY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN THÁI TUÂN	3,200 m2	1/148 Nguyễn Văn Quá, P. Đông Hưng Thuận, Q.12, TP.HCM	7,000,000,000	Việt Nam	2013
13	Kho giấy Vina Kraft	CTY TNHH GIẤY KRAFT VINA	K24x72m	D-6A-CN KCN MỸ PHƯỚC 3, X.Thới HÒA, H.BÉN CÁT, BÌNH DƯƠNG	2,125,000,000	Thái Lan	2013
15	Nhà kho Hon Chuan GĐ2	Công Ty TNHH Hon Chuan Viet Nam	K40.7x88.5m + K13.4x27m 4.325m2	Số 29 VSIP II, Đường số 7 KCN Vietnam-Singapore II, P. Hòa Phú, TP. Thủ Dầu Một,Bình Dương	12,000,000,000	Đài Loan	2013
16	NX Prosh Sai Gon	Công Ty TNHH Prosh Sài Gòn	K24,4x57m + K9x44m 1.787 m2	Khu Công Nghiệp Nam Tân Uyên, Lô C4, Đường N4,H. Tân Uyên,Bình Dương	1,250,000,000	Thái Lan	2013
17	NM NUỐC ĐỨC HÒA 3	Cty CP Cấp Thoát Nước Phú Mỹ Vinh - Long An	80,000 m2	KCN Việt Hóa 3, Xã Đức Lập Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An	69,000,000,000	Việt Nam	2013
18	NHÀ KHO SỐ 2 - TỔNG KHO BIA SÀI GÒN	Tổng Kho Bia Sài Gòn	K102.8x163.7 m	Phường Trung Mỹ Tây, Quận 12, TP. HCM	20,085,000,000	Việt Nam	2013
19	NX BACONCO GĐ 2	Cty TNHH Baconco	K50,4x135m & mái nối	KCN Phú Mỹ	6,386,000,000	Việt Nam	2013
20	Đại Phước Lotus	Cty Đại Phước Lotus	Shop coffee, changing room, villa	Cù Lao Còn, Đại Phước, Nhơn Trạch, Đồng Nai	1,800,000,000	Việt Nam	2013
21	Nhà Hàng - Siêu Thị	CTY TNHH MTV CHĂN NUÔI CON CƯỜU SẠCH	K18 x 24m x 2 tầng	11B Nguyễn Bình Khiêm, Quận 1, TP. HCM	45,250,000,000	Việt Nam	2013

Always improve the Quality

22	CÀU NỐI NHÀ HÀNG HƯƠNG PHỐ	Công Ty TNHH Dịch Vụ Nhà Hàng Hương Phố	Cầu vượt bằng thép	đ 12 Phan Văn Trị, Phường 7, Quận Gò Vấp	1,650,000,000	Việt Nam	2013
23	HOGETSU VIETNAM FACTORY	Cty TNHH Hogetsu Vietnam	K58.5x70m	KCN Nhơn Trạch 3 – Đồng Nai.	4,745,000,000	Nhật Bản	2013
24	NX CHING LUH SHOES	Cty Chingluh Vietnam	14.095 m ²	KCN Thuận Đạo, Bến Lức, Long An	16,000,000,000	Đài Loan	2013
25	KCN MAPLE TREE	MAPPLE TREE GROUP	3,500 m ²	KCN Việt Nam Singapore II	6,450,000,000	Singapore	2013
26	NM CKL (VIETNAM)	Công ty TNHH CKL Việt Nam	10.330m ²	KCN Sóng Thần 3, Tân Uyên, Bình Dương	10,120,000,000	Singapore	2013
27	NTPM (Vietnam) Factory	Công Ty TNHH NTPM (Việt Nam)	14,000m ²	KCN Vsip 2, Bình Dương	8,306,500,000	Singapore	2013
28	Nhà kho 1A - ICD Tân Cảng	Công ty CP ICD Tân Cảng – Long Bình	15,300 m ²	Tân Cảng, Long Bình	12,000,000,000	Việt Nam	2013
17	Extension workshop of poong in vina	CÔNG TY TNHH POONG IN VINA	K58.5x70m	Khu 3, Thị trấn Uyên Hưng,, Huyện Tân Uyên, Bình Dương	3,658,900,000	Hàn Quốc	2013
18	CẢI TẠO HANGAR HG3TSN	Công ty TNHH Kỹ Thuật Máy Bay	4.095 m ²	Sân bay Tân Sơn Nhất Q. Tân Bình, HCM	3,368,000,000	Việt Nam	2013
19	NHÀ XƯỞNG VFCFAMS MỎ RỘNG	Công Ty TNHH VFC FARMS	6,500,000 m ²	Lô 243, đường 12, KCN Long Bình, Tỉnh Đồng Nai	4,950,000,000	Hàn Quốc	2013
20	Xưởng may Domex Quảng Nam	Cty TNHH Domex Việt Nam	K109x59m+ K25x24m 7.031m ²	Huyện Thăng Bình, Tỉnh Quảng Nam	4.650.000.000	Đài Loan	2013
21	Nhà sưởi Sakae-Seiko	Cty TNHH Sakae – Seiko	DT: 4.421m ²	KCN Đồng An 2, Bình Dương	4.050.000.000	Nhật Bản	2013
24	Wahana Cold Storage	PT Wahana Cold Storage Indonesia	K43.5x62m, 2.697m ²	Jakarta, Indonesia	5.880.000.000	Indonesia	2013
25	Prosh Sai Gon	Cty TNHH Prosh Sài Gòn	K24,4x57m + K9x44m 1.787 m ²	KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương	2.085.000.000	Nhật Bản	2013

Always improve the Quality

26	Nhà Kho Hon Chuan	Cty TNHH Hon Chuan Việt Nam	K40.7x88.5m + K13.4x27m DT: 4.325m2	KCN VSIP 2, Bình Dương	2.596.920.335	Đài Loan	2013
27	Kho giấy Vina Kraft	Cty TNHH Vina Kraft	K24x72m DT: 1.728m2	KCN Mỹ Phước 3, Bình Dương	1.748.747.570	Thái Lan	2013
28	Nhà xưởng Trần Hiệp Thành	Cty CP Dệt Trần Hiệp Thành	K32x64,5 2,064m2	KCN Trảng Bàng, Tây Ninh	1.800.000.000	Việt Nam	2013
29	Kho Trung Tâm Q & C	Cty CP Tập Đoàn Thái Tuấn	K35x66, DT: 2.310m2	Nguyễn Văn Quá, Đông Hưng Thuận, Q.12	4.446.000.000	Việt Nam	2013
30	Galaxy Cinema Kinh Dương Vương	Cổ Phần Phim Thiên Ngân	Toàn bộ hệ thống chở ngồi cho rạp chiếu phim	718 Bis Kinh Dương Vương, Phường 13, Q6, TP.HCM	12.000.000.000	Việt Nam	2013
31	KNQ Thoresen GD 2	Cty TNHH Thoresen - Vinama	K58.5x70m, 4.095 m2	KCN Phú Mỹ I, Tân Thành, BR - VT	3.720.000.000	Thái Lan	2012
32	Nhà máy Ever Tech Plastic	Cty TNHH Ever Tech Plastic Việt Nam	2K26x96+30x 94,5m DT: 7.827m ²	Thái Hòa, Tân Uyên, Bình Dương.	5.500.000.000	Đài Loan	2012
33	Ching Luh Shoes Factory	Cty TNHH Giày Ching Luh Việt Nam	DT: 28.000m ²	KCN Thuận Đạo, Bến Lức, Long An	16.500.000.000	Đài Loan	2012
34	TMS Sóng Thần	Cty CP Kho Vận Giao Nhận Ngoại Thương TP.HCM	K75x107m,	KCN Sóng Thần 2, Dĩ An, Bình Dương	10.700.000.000	Việt Nam	2012
35	Nhà máy Tazmo VN	Cty TNHH Tazmo Việt Nam	K50x60m+8x4 5m DT: 3.360m2	KCN Long Hậu, Long An	3.554.100.000	Nhật Bản	2012
36	Nhà máy Ohno Seiko	Cty TNHH OhnoSeiko, Việt Nam	K32x49.5m, DT: 1.584m2	KCN Long Hậu, Long An	1.415.528.849	Nhật Bản	2012
37	Nhà máy Soltec – GD2	Cty TNHH Soltec Việt Nam	K52x90m, DT: 4.680m2	KCN Nhơn Trạch 3, Đồng Nai	5.780.000.000	Nhật Bản	2012
38	Kho Lá Thuốc	Tổng Cty Công Nghiệp Sài Gòn	K31.5xm DT: 3.402m2	KCN Tân Tạo, TP.HCM	6.924.960.410	Việt Nam	2012
39	C.T Plaza Nguyễn Đình Chiểu	C.T Group	Gia công và cung cấp cọc	117 Nguyễn Đình Chiểu, Quận 3	11.666.000.000	Việt Nam	2012

			Kingpost				
40	Cty CP Khóa Kéo Hoàn Mỹ	Cty TNHH Khóa Kéo Hoàn Mỹ	2K30x67.5m+ K40x67.5, DT: 6.750m2	KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương	3.068.000.000	Việt Nam	2012
41	Nhà máy đá IBS Long An	Công ty Cổ Phần IBS	K72x48m+48x 36, DT: 5.184m2	KCN Nhựt Chánh, Long An	5.812.500.000	Việt Nam	2012
42	Kho lương thực Tân Vương	Cty TNHH Lương Thực Thủy Sản XNK Tân Vương	K20x70, DT: 1400m2	Cù Lao Nhơn Mỹ, Chợ Mới, An Giang	11,325,500,00 0	Việt Nam	2012
43	Nhà máy Gas Việt Nhật GD2	Cty TNHH Gas Việt Nhật	K10x25, DT: 5.500m2	KCN Phú Mỹ I, Tân Thành, BR - VT	11,910,000,00 0	Nhật Bản	2012
44	Dragon Seikkan Steel Structure Fabrication Factory	Kyaw Tha Construction Group Co.Ltd	K51x106.5, DT: 5.432 m2	Yangon, Myanmar	12.474.000.00 0	Myan mar	2012
45	Megastar Cineplex at Pandora City Building	Cty TNHH Truyền Thông Megastar	Toàn bộ hệ thống chò ngồi cho rạp chiếu phim	Quận Tân Phú, TP.HCM	2.955.000.000	Thái Lan	2012
27	Nhà Xưởng Phú An Thành - Long An	Cty TNHH MTV Phú An Thành - Long An	K42x80, DT: 3.360 m2	Huyện Bến Lức, Tỉnh Long An	3.870.000.000	Việt Nam	2012
46	Nhà máy gạo Vĩnh Thịnh Phát	Cty TNHH Vĩnh Thịnh Phát	K23,8x40+K48 x40, DT: 2.872 m2	Huyện Thủ Thừa, Tỉnh Long An	3.217.500.000	Việt Nam	2012
47	Nhà xưởng SML Việt Nam	Cty TNHH SML Việt Nam	K48x80+K2,5x 80 DT: 4.040 m2	KCN VSIP 2, Bình Dương	3.380.906.185	Hồng Kông	2012
48	Nhà máy sản xuất chế biến rong sụn	Cty Cổ Phần Rau Câu Sơn Hải	2K20x114+K2 0x84, DT: 6.240 m2	Lợi Hải, Thuận Bắc, Ninh Thuận	7.818.906.088	Việt Nam	2012
49	Nhà xe công nhân	Long Yi Industrial Viet Nam Co., Ltd	K24.6x93.5m DT: 2.300m2	KCN Mỹ Phước 2, Bình Dương	5.550.000.000	Đài Loan	2012
50	Nhà máy xử lý chất thải nguy hại	Cty TNHH MTV Thanh Tùng 2	K30x48m+K7 2x90m+K36x6 0m. DT: 10.080 m2	Vĩnh Cửu, Đồng Nai	15.580.134.00 0	Việt Nam	2012
51	Nhà xưởng công ty Hoàng Lâm	Cty TNHH Chế Tạo Cơ Khí Hoàng Lâm	K21.3x72m+ K36.474x126m DT: 6.129 m2	KCN Tân Đông Hiệp B, Dĩ An, Bình Dương	11.775.000.00 0	Việt Nam	2012

52	Nhà xưởng Baconco	Cty TNHH Baconco	K50x168m, DT: 8.400 m2	KCN Phú Mỹ I, Tân Thành, BR - VT	9.000.000.000	Việt Nam	2011
53	Nhà máy gạch Hoàng Gia Khang	Cty TNHH Gạch Men Hoàng Gia	K54x272m, DT: 14.688 m2	KCN Nhơn Trạch 2, Đồng Nai	9.774.594.897	Việt Nam	2011
54	Nhà xưởng SX Cty Sơn Thanh Bình	DNTN Cty Sơn Thanh Bình	K54x35,5+K42 x21m DT: 2.779 m2	KCN Long Hậu, Cần Giuộc, Long An	3.641.073.696	Việt Nam	2011
55	Nhà xưởng Far Eastern	Cty TNHH Apparel Far Eastern Vietnam	K60x90 + K23x94.5m DT: 7.573,5 m2	KCN VSIP 1, Bình Dương	12.150.000.000	Đài Loan	2011
56	KNQ Thoresen , GD 1	Cty TNHH Thoresen - Vinama	K60x144m DT: 8.640 m2	KCN Phú Mỹ I, Tân Thành, BR - VT	10.820.028.807	Thái Lan	2011
57	Nhà xưởng Kỳ Nam	Cty Cổ Phần Thép Kỳ Nam	K29.4x76.1m, DT: 2.237,34 m2	KCN Tân Tạo, Bình Tân	4.305.894.688	Việt Nam	2011
58	Nhà máy chế biến Ethanol Bình Phước	Cty TNHH Nhiên Liệu Sinh Học Phương Đông	3K40x84+K12 x15 K35.2x66.4+K 15.9x15.9 DT: 12.850 m2	Đồng Xoài, Bình Phước	10.868.528.015	Việt Nam	2011
59	Nhà máy đá IBS Long An - Xưởng 2	Cty Cổ Phần IBS	K24x236m DT: 5.664 m2	KCN Nhựt Chánh, Long An	5.439.096.322	Việt Nam	2010
60	Xây dựng mới nhà xưởng Nhu Kim Thành	Cty TNHH SX TM Nhu Kim Thành	K40x68m, DT: 2.720 m2	KCN Minh Hưng, Bình Phước	8.308.923.336	Việt Nam	2011
61	Nhà máy sản xuất giày Yue De Việt Nam	Công ty TNHH Pou Yuen Việt Nam	K30x152m, DT: 4.560 m2	KCN Tân Hương, Tiền Giang	4.290.000.000	Đài Loan	2010
62	Nhà xưởng Tiên Nga	Cty TNHH Tiên Nga	K90x260, DT: 23.400 m2	Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai	24.682.800.000	Việt Nam	2010
	Kho lạnh Thủy Sản, Cà Mau	Công ty Cổ Phần Chế Biến Thủy Sản & XNK Cà Mau	K35x82+37x8 2, DT: 5.904 m2	Cao Thắng, Phường 8, TP. Cà Mau	7.439.114.754	Việt Nam	2010
63	Nhà máy gạch men Hoàng Gia - GD2	Cty TNHH Gạch Men Hoàng Gia	K57x320m DT: 18.240 m2	KCN Nhơn Trạch II, Nhơn Phú, Đồng Nai	15.943.925.235	Việt Nam	2010

	Nhà xưởng Tân Vương	Cty TNHH Lương Thực Thủy Sản XNK Tân Vương	K65x72+40x80 DT: 7.880 m2	Cù Lao Nhơn Mỹ, Chợ Mới, An Giang	11.446.944.087	Việt Nam	2010
64	Nhà xưởng Ceasar – GĐ2	Cty Cổ phần Thiết Bị Vệ Sinh Ceasar Việt Nam	K(56x96m+56x120) DT: 12.096 m2	KCN Nhơn Trạch, Đồng Nai	12.870.000.000	Đài Loan	2010
65	Nhà máy đá IBS Long An - Xưởng 3	Cty Cổ Phần IBS	K48x101.8m DT: 4.886 m2	KCN Nhựt Chánh, Long An	4.995.171.073	Việt Nam	2010
	Nhà xưởng Gỗ Lê	Cty TNHH Le Lumber	K40x104, DT: 4160 m2	An Điền, Bến Cát, BD	6.600.000.000	Việt Nam	2010
66	Nhà máy đá IBS Long An - Xưởng 1	Cty Cổ Phần IBS	K24x180m DT: 4.320 m2	KCN Nhựt Chánh, Long An	4.590.000.000	Việt Nam	2010
68	Nhà xưởng Tú Bảo Tâm	Cty TNHH SX & TM Tú Bảo Tâm	K33x55, DT: 1815 m2	P. Phú Thọ, Thủ Dầu Một, T. Bình Dương	4.666.500.000	Việt Nam	2010
69	Nhà xưởng 2 sản xuất bao bì PP	Cty Cổ Phần Bao Bì Nhơn Trạch	K45x90 DT: 4.050 m2	KCN Nhơn Trạch I, Đồng Nai	4.488.000.000	Việt Nam	2010
70	Nhà máy cơ khí thép SMC	Cty TNHH MTV Cơ Khí Thép SMC	2K60x80m DT: 9.600 m2	KCN Phú Mỹ I, Tân Thành, BR - VT	13.320.000.000	Việt Nam	2009
71	Nhà máy gạch men Hoàng Gia	Cty TNHH Gạch Men Hoàng Gia	K54x320m DT: 17.280 m2	KCN Nhơn Trạch II, Nhơn Phú, Đồng Nai	16.414.925.235	Việt Nam	2009
72	Kho CFS - Cảng ICD Transimex	Cty Cổ Phần Kho Vận Giao Nhận Ngoại Thương TP.HCM	K38x97m DT: 3.686 m2	P.Trường Thọ, Thủ Đức, TP.HCM	4.200.000.000	Việt Nam	2009
73	Kho lạnh trung tâm - Cảng ICD Transimex	Cty Cổ Phần Kho Vận Giao Nhận Ngoại Thương TP.HCM	K(39.6-54.5)x62.7m, DT: 2.950 m2	P.Trường Thọ, Thủ Đức, TP.HCM	4.221.527.333	Việt Nam	2009
74	Nhà xưởng Trung Thành Bình Phước	Cty Cổ Phần Trung Thành	4K25x100, DT: 10.000 m2	Chơn Thành, Bình Phước	7.200.000.000	Việt Nam	2009

75	Nhà hàng tiệc cưới	Nhà Hàng Tiệc Cưới Saphire	K19x32,87m, DT: 624,53 m2	526 Điện Biên Phủ, Bình Thạnh, TP.HCM	6.421.152.874	Việt Nam	2009
76	Kho vận ICD Long Bình - GĐ2	Cty Cổ phần ICD Tân Cảng Long Bình	K90x200m, DT: 18.800 m2	Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai	12.748.192.800	Việt Nam	2009
77	Xưởng Dệt Nhuộm Đinh Hằng	Cty TNHH Đinh Hằng	K28x113 - 02 nhà DT: 6.328 m2	KCN Xuyên Á, Đức Hòa, Long An	4.755.000.000	Đài Loan	2009
78	Xưởng Chế Biến Thủy Sản Xuất Khẩu	Cty Cổ Phần Hùng Vương	K(46.2+8.7x2) x162m DT: 10.303 m2	KCN Mỹ Tho, Tiền Giang	9.309.650.500	Việt Nam	2009
79	Kho vận Petec GĐ2	Cty Cổ Phần Kho Vận Petec	K75x207m DT: 15.525m2	KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương	20.140.000.000	Việt Nam	2009
80	Kho vận ICD Long Bình	Cty Cổ phần ICD Tân Cảng Long Bình	K90x200 DT: 18.000 m2	Long Bình, Biên Hòa, Đồng Nai	13.119.840.253	Việt Nam	2009
82	Nhà máy sơ chế và bảo quản hàng nông sản xuất khẩu	Cty Cổ Phần Long Hải Bình Phước	K118mx108m DT: 12.744 m2	Đồng Tiến, Đồng Phú, Bình Phước	9.794.700.000	Việt Nam	2009
83	NM thép	Cty Cổ Phần	K54x234m	KCN Phú Mỹ I, Tân Thành, BR- VT	18.536.000.000	Việt Nam	2008
	cán nguội	Thép Lá	DT: 12.636 m ²				
83	Thống Nhất	Thống Nhất					
84	Kho Lạnh Minh Trí LA	Cty TNHH	K45x103+K53 x75m	Cần Guộc,	8.505.000.000	Việt Nam	2008
		Sản Xuất Thương Mại Minh Trí La	DT: 8.610 m ²	Long An			
85	Nhà xưởng Kim Khí Sài Gòn	Cty Cổ Phần Kim Khí Sài Gòn	K51x132m + K15x36m DT: 7.272 m2	Bến Lức, Long An	7.875.000.000	Việt Nam	2008
86	Nhà xưởng SeAh	Cty TNHH Thép SeAH Việt Nam	K62.5x125+15 x18 +K18x37.5m	KCN Biên Hòa, Đồng Nai	13.009.000.000	Hàn Quốc	2008
87	Nhà xưởng Ookan Vina	Công ty TNHH Ooksan Vina	K25x104+K10 x20m DT: 2.800 m2	KCN Bàu Xéo, Đồng Nai	4.352.400.000	Hàn Quốc	2008
88	Nhà xưởng Thủy Sản Tây Nam	Cty Cổ Phần Hùng Vương	2K79.2x90m DT: 14.256 m2	KCN Mỹ Tho, Tiền Giang	12.587.700.000	Việt Nam	2008

89	Nhà máy Mainetti	Mainetti (Vietnam) Co., Ltd	K90x100+K50 x110m DT: 14.500 m2	KCN Long Thành, Tỉnh Đồng Nai	10.623.761.161	Singapore	2008
90	Nhà xưởng sản xuất thép Đại Nam	Công ty Cổ Phần Thép Đại Nam	K48x82.5m DT: 3.960 m2	KCN Tân Tạo, Bình Tân	6.945.814.575	Việt Nam	2008
91	Nhà xưởng Hoa Sen	Hoa Sen Group	K20x55m+K2 0x33+ K30x56m , DT: 3.440 m2	KCN Sóng Thần, Dĩ An, Bình Dương	7.650.000.000	Việt Nam	2008
93	Nhà xưởng Ava Food (GĐ 2)	Cty TNHH Công Nghiệp Thực Phẩm AVA	K60x200+K40 x165m DT: 18.600 m2	KCN Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai	11.325.000.000	Malaysia	2007
94	Nhà xưởng Pos - VHPC	Posco-VHPC Co., Ltd	K75x168m DT: 12.600 m2	KCN Nhơn Trạch, Đồng Nai	12.320.000.000	Hàn Quốc	2007
95	Kho vận Petec	Cty Cổ Phần Kho Vận Petec	K162x144m, DT: 23.328 m2	KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương	29.247.161.180	Việt Nam	2007
96	Nhà xưởng White Feathers	Cty TNHH White Feathers International	K60x104m DT: 6.240 m2	KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình Dương	15.335.709.206	Anh	2007
97	Nhà xưởng Đại Lộc	Cty TNHH Cơ Khí Đại Lộc	K27x48m+K4 0x90m K20x36m DT: 5.616 m2	Tân Phú Trung, Củ Chi, TP.HCM	4.350.000.000	Việt Nam	2007
98	Nhà máy cao su Hanaluhuan	Cty Cổ Phần Cao Su Hanaluhuan	K45x190m DT: 8.550 m2	KCN Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai	5.664.845.025	Việt Nam	2007
99	Nhà xưởng Tân Hợp Thành	Công ty TNHH Tân Hợp Thành	K46.8x162m, DT: 7.581,6 m2	Tân Phú Trung, Củ Chi, TP.HCM	5.562.307.170	Việt Nam	2007
100	Nhà xưởng Shyange Paint	Công ty TNHH Shyange Paint	K30x72m+K6 6x78m DT: 7.308 m2	KCN Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai	3.496.851.540	Đài Loan	2007
101	Nhà xưởng Ava Food	Cty TNHH Công Nghiệp Thực Phẩm AVA	K60x200+K40 x165m DT: 18.600 m2	KCN Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai	8.796.529035	Malaysia	2007
102	Nhà xưởng Bao Bì Lĩnh Nam	Cty TNHH Sản Xuất	2K37.5x100m DT: 7.500 m2	KCN Tân Đức, Đức Hòa, Long An	3.003.000.000	Việt Nam	2007
103	Nhà xưởng Paoyeng	Cty TNHH Công Nghệ Nhựa Paoyeng	2K21.925x91m DT: 3.990 m2	KCN Tân Đức, Đức Hòa, Long An	5.953.500.000	Đài Loan	2006

104	Nhà xưởng S&J	Cty TNHH S&J Hosiery Việt Nam	K30x70.5+K30x24.5K30x70.5 +K20x70.5 DT: 6.375 m2	KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình Dương	3.025.441.699	Hàn Quốc	2006
105	Nhà xưởng Gỗ Âu Châu	Cty TNHH Gỗ Âu Châu	K75.75x142m DT: 10.756 m2	Đất cuốc, Tân Uyên, Bình Dương	5.430.000.000	Việt Nam	2006
106	Kho Lạnh Hoàng Phi Quân	Cty TNHH TM Xuất Nhập Khẩu Hoàng Phi Quân	K80x119,15m DT: 10.485 m2	QL 13 Thủ Đức, TP.HCM	7.437.000.000	Việt Nam	2006
107	Nhà xưởng Hanco	Cty TNHH Thực Phẩm Sữa & Nước Giải Khát Hanco	K44x77+K40x40m DT: 4.988 m2	Xã Mỹ Bình, Huyện Củ Chi, TP.HCM	3.938.783.688	Việt Nam	2006
108	Nhà Xưởng Soulgear Việt Nam	Cty TNHH Soul Gear Vina	K80x120+K28.47x42 DT: 10.795,95 m2	KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình Dương	6.351.278.912	Hàn Quốc	2006
109	Nhà xưởng Vina Úc	Cty TNHH Nhãn Bao Bì Vina Úc	K52x88+K20x88m DT: 6.336 m2	KCN Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai	3.901.879.251	Việt Nam	2006
110	Nhà Xưởng Bao Bì Kim Loại Ánh Bình Minh	Công ty Cổ Phần Ánh Bình Minh	K102x130+K36x134 DT: 18.084 m2	KCN Tam Phước, Tỉnh Đồng Nai	7.945.479.125	Việt Nam	2006
111	Nhà máy rượu Lion	Lion 2000 Co.,Ltd	K30x50m 1.500m2	Mường Xikhột, Thủ Đô Viên Chăn, Lào	1.689.000.000	Lào	2006
112	Nhà xưởng sản xuất TNA	Cty TNHH TNA Việt Nam	K40x129,96m 5.198,4m2	KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình Dương	2.967.148.555	Hàn Quốc	2005
113	Nhà xưởng sản xuất cty Kim Việt Mỹ	Cty TNHH TM DV SX Kim Việt Mỹ	Phần xây dựng & kết cấu thép	Khu TTNC Lê Minh Xuân, Bình Chánh, TP.HCM	2.134.937.788	Việt Nam	2005
114	Nhà xưởng sản xuất cửa nhôm	Cty TNHH Secureman Việt Nam	K30x60m, 1.800m2	KCN Mỹ Phước 2, Bến Cát, Bình Dương	2.471.898.309	Đài Loan	2005
115	XN Dệt May Xuất Khẩu Đạ Téh	Cty SX KD Hàng XNK Nam Phượng	K30x72m, 2.160m2	Huyện Đạ Téh, Lâm Đồng	2.940.000.000	Việt Nam	2005

117	Nhà xưởng Cty K&H	Cty TNHH Thương Mại Dịch Vụ K & H	K36x69.2m 2.491,2m2	Lô 5, Đường Nước Lê, KCN Tân Tạo, Bình Tân	1.790.000.000	Việt Nam	2005
118	Nhà xưởng Cty Bao Bì Phương Nam	Cty TNHH SX TM Bao Bì Phương Nam	K38x30+26.5x 26.5m 1.842,25m2	Xã Tân Phú Trung, Củ Chi, TP.HCM	1.339.814.858	Việt Nam	2005
120	Nhà xưởng Cty SX & Bao Bì Giấy Đồng Tiến	Cty Giấy & Bao Bì Đồng Tiến - CN Bình Dương	K19x54m 1.026m2	Tân Định, Bến Cát, Bình Dương	2.015.309.455	Việt Nam	2005
121	Nhà xưởng Cty Cariyan Wooden VN - GĐ2	Công ty TNHH Cariyan Wooden (Việt Nam)	K65x160m 10.400m2	KCN Tam Phước, Long Thành, Đồng Nai	5.064.000.000	Đài Loan	2005
122	Nhà xưởng sản xuất Cty Sơn Duy Hoàng	Công ty Cổ Phần Duy Hoàng O7	K30x56+K50x 87m 6.030m2	KCN Tân Đông Hiệp B, Dĩ An, Bình Dương	2.445.000.000	Việt Nam	2005
123	Nhà xưởng Cty Cariyan Wooden VN - GĐ1	Công ty TNHH Cariyan Wooden (Việt Nam)	K65x160m 10.400m2	KCN Tam Phước, Long Thành, Đồng Nai	4.899.000.000	Đài Loan	2005
124	Nhà xưởng sản xuất Cty Tân Chung	Cty New Core International	K36x102m 3.672m2	KCN Mỹ Xuân A1, Tân Thành, BR - VT	3.653.959.605	Đài Loan	2005

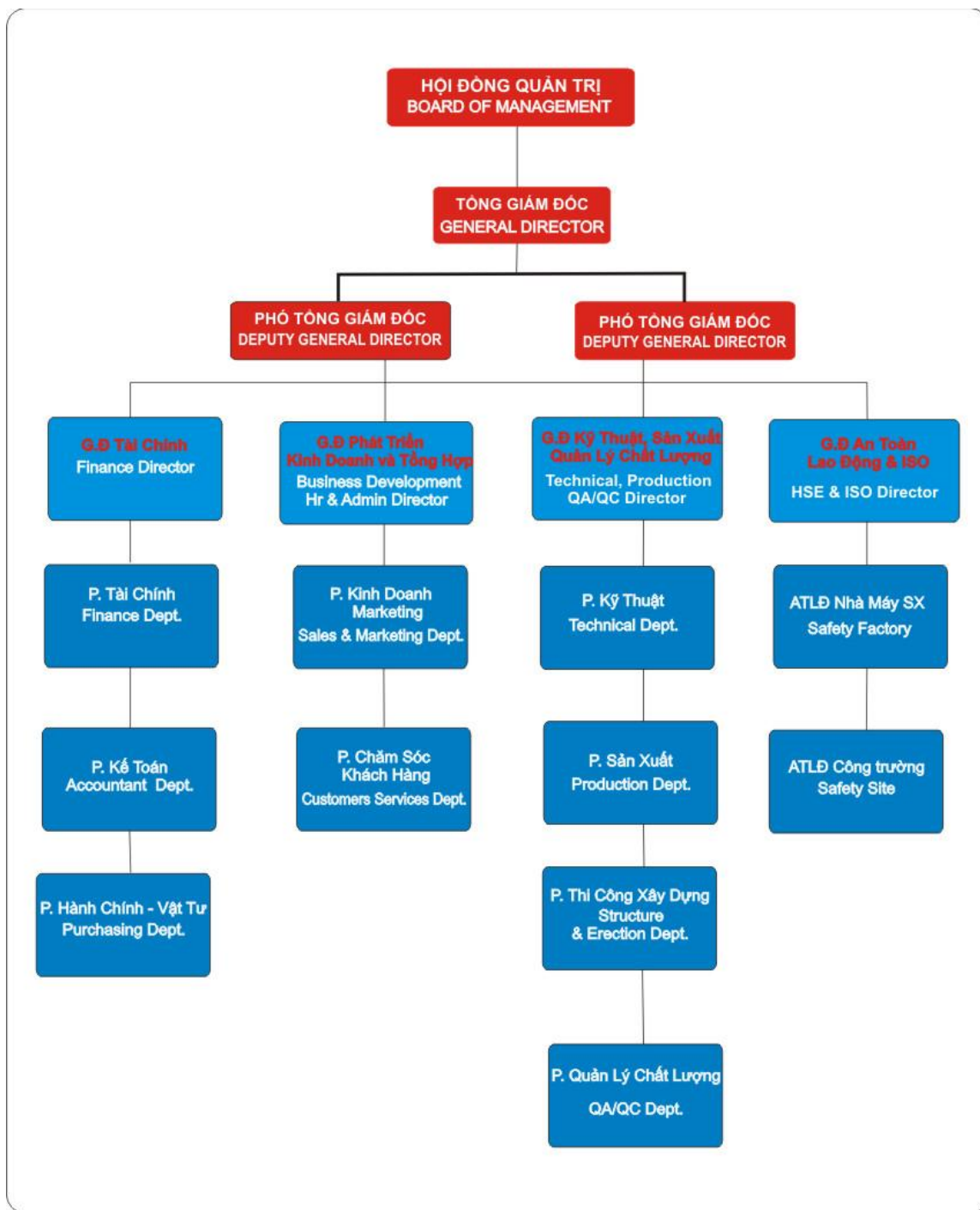
Always improve the Quality

PHẦN IV. NĂNG LỰC CHUYÊN GIA

I. Sơ Đồ tổ chức công ty:



Always improve the Quality



II. Danh sách cán bộ:

TT	HỌ VÀ TÊN	NĂM SINH	KINH NGHIỆM	TRÌNH ĐỘ	NHIỆM VỤ
----	-----------	----------	-------------	----------	----------

1	Trần Văn Đoàn Tụ	1975	19	KS Xây Dựng	CT HĐQT
2	Trần Văn Hoàng	1979	16	KS Xây Dựng	Tổng Giám đốc
3	Lê Minh Nghĩa	1975	19	KS Xây Dựng	GD Kỹ thuật
4	Trần Thị Thanh Bình	1982	9	Cử nhân kinh tế	Giám đốc tài chính
5	Trần Nguyên Phú	1971	19	KS Xây Dựng	Giám Đốc Dự án
6	Hồ Tùng Lâm	1972	9	KS Xây Dựng	Phó Giám đốc Kinh Doanh
7	Trần Vĩnh Phú	1981	7	KS Xây Dựng	GD Nhà Máy
8	Trương Thị Thu Huyền	1976	12	Cử nhân kinh tế	Kế Toán Trưởng
9	Lý Kiều Giang	1987	3	Cử nhân kinh tế	Kế toán
10	Piseth LIM	1977	10	Construction Engineer	Sales Representative Cambodia Branch
11	Nguyễn Thị Kim Linh	1981	9	Bachelor of Economics	Trưởng phòng Marketing
12	Trương Quốc Tuấn	1982	8	KS Xây Dựng	TP. Kinh Doanh
13	Nguyễn Anh Hùng	1983	8	KS Xây Dựng	P. Kinh Doanh- Đối tác Nhật Bản
14	Nguyễn Mạnh Tín	1977	12	Kiến trúc sư	PT Kinh Doanh
15	Nguyễn Đình Chiến	1972	18	KS Xây Dựng	PT Kinh Doanh
16	Lê Hồng Nhựt	1975	10	Kiến trúc sư	TP. Kế hoạch
17	Mao Mai Duyên	1987	3	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
18	Mai Trần Đức Nguyên	1987	3	Thạc sỹ xây dựng	Quản lý dự án
19	Trần Anh Lâm	1986	2	KS Xây Dựng	Quản lý dự án
20	Nguyễn Chí Thanh	1985	3	Thạc sỹ xây dựng	Quản lý dự án
21	Trần Đông Triều	1985	5	KS Xây Dựng	Quản lý dự án
22	Đặng Bón Nuôi	1983	7	KS Xây Dựng	Quản lý dự án
23	Võ Đình Pháp	1981	5	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật

24	Lê Tùng Quân	1979	5	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
25	Võ Văn Tuấn	1981	3	Trung cấp	Cán bộ kỹ thuật
26	Trương Văn Vũ	1984	4	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
27	Nguyễn Thị Minh Thắm	1977	5	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
28	Nguyễn Hoàng Ân	1987	3	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
29	Lữ Thị Ngọc Tuyền	1981	4	Cử nhân kinh tế	Kế toán
30	La Thành Vân	1987	2	KS Cơ Khí	Cán bộ kỹ thuật cấp cao
31	Hoàng Tiến Sỹ	1977	6	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
32	Nguyễn Nhật Thống	1989	2	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
33	Trần Đức Duy	1989	2	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
34	Hoàng Anh Tuấn	1978	5	Trung cấp Cơ khí	Cán bộ kỹ thuật
35	Lê Duy Kim	1980	3	Trung cấp Cơ khí	Cán bộ kỹ thuật
36	Trương Nguyên Thảo	1983	4	Trung cấp Cơ khí	Cán bộ kỹ thuật
37	Nguyễn Thành Tuấn	1979	5	Trung cấp Cơ khí	Cán bộ kỹ thuật
38	Phan Trọng Lệnh	1978	4	Trung cấp	Cán bộ kỹ thuật
39	Lê Hoàng Thanh Nam	1986	3	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
40	Lê Thế Hưng	1973	5	Trung cấp	Cán bộ kỹ thuật
41	Đỗ Huy Hanh	1982	4	Cử nhân kinh tế	Kế toán
42	Dương Nguyễn Thu Quỳnh	1988	4	Cử nhân kinh tế	Kế toán
43	Nguyễn Thuỷ Đức Hiền	1985	3	Cử nhân kinh tế	Kế toán
44	Trần Thị Toàn	1987	2	Cử nhân kinh tế	Kế toán
45	Trương Thị Tuyết Mai	1990	3	Cử nhân kinh tế	Tiếp tân
46	Nguyễn Trần Quang Vũ	1987	3	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
47	Phạm Minh Quân	1975	8	Trung cấp XD	Cán bộ kỹ thuật
48	Bùi Trí Phong	1985	2	CĐ Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
49	Huỳnh Hữu Anh Huyên	1981	5	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật

50	Từ Đình Nhân	1981	2	CĐ Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
51	Hoàng Đức Hiếu	1986	3	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
52	Nguyễn Quang Trung	1987	2	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
53	Đinh Thị Nhàn	1988	2	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
54	Nguyễn Bằng	1981	5	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
55	Phùng Tuấn Phong	1985	3	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
56	Nguyễn Văn Tuyên	1981	5	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
57	Phan Hữu Hòa	1984	2	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
58	Châu Thái Thuận	1982	6	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
59	Bùi Huy Hoàng	1982	5	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
60	Trần Quốc Dũng	1983	4	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
61	Nguyễn Thành Công	1981	4	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
62	Đặng Thành Nguyên	1971	15	Kiến Trúc Sư	Giám đốc Thiết kế
63	Trần Quốc Hoàng	1979	7	KS Xây Dựng	Cán bộ kỹ thuật
64	Mạc Văn Hán	1985	3	KS Cơ Khí	Cán bộ kỹ thuật



Always improve the Quality

III. Năng lực Ban Quản Trị:

Tên chuyên gia	TRẦN VĂN ĐOÀN TỰ		Năm sinh: 1975	
Bằng cấp	Kỹ sư xây dựng			
Trường	Đại Học Bách Khoa TP.HCM			
Chuyên ngành	Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp			
Năm kinh nghiệm	19 năm			
Chức vụ hiện tại	<u>Chủ tịch HĐQT</u>			
Năm công tác Chức vụ	Thành tựu	Kinh nghiệm Kỹ thuật		
1998-2000 Cán bộ kỹ thuật Cty TNHH Cơ Khí Hai Thành	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế các công trình Thép, nhà công nghiệp, cột điện, kết cấu thép phi tiêu chuẩn khác. - Thiết kế sản xuất, chỉ đạo, điều hành sản xuất các cấu kiện, môđun thép, các hạng mục thép. - Chỉ đạo thi công các công trình thép, xây dựng. - Lập hồ sơ thầu, làm hồ sơ thanh toán các công trình thép - Lập các chương trình tính kết cấu thép, vẽ kết cấu thép - Tiếp xúc, tư vấn, quan hệ với khách hàng, cung cấp các thông tin khách hàng cho công ty 			
2000-2002 Phó Giám đốc Cty TNHH Cơ Khí Xây Dựng & Thương Mại Hoàng Gia	<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý dự án, điều hành công ty thiết kế sản xuất. - Thiết kế các công trình Thép, nhà công nghiệp, cột điện, kết cấu thép phi tiêu chuẩn khác. - Thiết kế sản xuất, chỉ đạo, điều hành sản xuất các cấu kiện, môđun thép, các hạng mục thép. - Chỉ đạo thi công các công trình thép, xây dựng. - Lập hồ sơ thầu, làm hồ sơ thanh toán các công trình thép - Lập các chương trình tính kết cấu thép, vẽ kết cấu thép - Tiếp xúc, tư vấn, quan hệ với khách hàng, cung cấp các thông tin khách hàng cho công ty 			
2002-2010 Giám đốc Cty TNHH XD & Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ	<ul style="list-style-type: none"> - Điều hành, quản lý mọi hoạt động sản xuất kinh doanh của công ty. 			
2010-2013 Chủ tịch HĐQT Cty CP Xây Dựng & Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ	<ul style="list-style-type: none"> - Lập chiến lược kinh doanh. - Quản lý, nghiên cứu tính hiệu quả trong kinh doanh, sản xuất. 			
Giới Thiệu năng lực khác:	TP.HCM, ngàythángnăm 2013			
	 TRẦN VĂN ĐOÀN TỰ			

Tên chuyên gia	TRẦN VĂN HOÀNG		Năm sinh: 1979					
Bằng cấp	Kỹ sư xây dựng							
Trường	Đại Học Bách Khoa TP.HCM							
Chuyên ngành	Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp							
Năm kinh nghiệm	16 năm							
Chức vụ hiện tại	<u>Tổng Giám Đốc</u>							
Năm công tác Chức vụ	Thành tựu	Dự án tiêu biểu						
2002-2004 Tổng Chỉ Huy Trưởng Các Công Trình, Giám đốc nhà máy Công Ty TNNH Xây Dựng & Kết Cầu Thép TRƯỜNG PHÚ	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế sản xuất, điều hành sản xuất các cấu kiện, các hạng mục thép của các công trình. - Quản lý sản xuất thi công các công trình Thép, nhà công nghiệp, kết cấu nhà cao tầng. 							
2004-2009 PGĐ Công Ty TNNH Xây Dựng & Kết Cầu Thép TRƯỜNG PHÚ – Kiêm Giám Đốc Nhà Máy	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế sản xuất, điều hành sản xuất các cấu kiện, các hạng mục thép của các công trình. - Chỉ đạo thi công các công trình Thép, nhà công nghiệp, kết cấu nhà cao tầng. - Lập hồ sơ thầu, làm hồ sơ thanh toán các công trình thép - Tiếp xúc, tư vấn, quan hệ với khách hàng 							
2010-2013 Tổng Giám Đốc Công Ty CP Xây Dựng & Kết Cầu Thép TRƯỜNG PHÚ	<ul style="list-style-type: none"> - Điều hành, quản lý mọi hoạt động sản xuất kinh doanh của công ty. 							
Giới Thiệu năng lực khác:	TP.HCM, ngàythángnăm 2013							
	<p>TỔNG GIÁM ĐỐC TRẦN VĂN HOÀNG</p>							

Always improve the Quality

Tên chuyên gia	LÊ MINH NGHĨA		Năm sinh: 1975		
Bằng cấp	Kỹ sư xây dựng				
Trường	Đại Học Bách Khoa TP.HCM				
Chuyên ngành	Xây dựng Dân Dụng Và Công Nghiệp				
Dào tạo khác	Tốt nghiệp chương trình giảng dạy kinh tế Fulbright Chuyên ngành: Kinh tế ứng dụng				
Năm kinh nghiệm	17 năm				
Chức vụ hiện tại	<u>Phó Tổng Giám đốc</u>				
Năm công tác Chức vụ	Thành tựu	Dự án tiêu biểu			
1988 – 2003 Kỹ Sư Giám Sát công trình Cty Thiết kế & Xây dựng Decofi	Quản lý kỹ thuật, chất lượng công trình.Làm việc trực tiếp với chủ đầu tư, giám sát chủ đầu tư. Quản ly tiến độ cung ứng vật tư, kế hoạch thi công, tiến độ thi công, giám sát kỹ thuật tại công.	<ul style="list-style-type: none"> - Cụm nhà xưởng Freetrend 1-9 tại KCX Linh Trung, TPHCM - Bệnh Viện Đa Khoa Colombia tại Đường Hoàng Văn Thụ, Q. Bình Thạnh, TPHCM - Nhà xưởng Doanh Đức tại KCN An Phú, Bình Dương 			
2003 – 2004 Phó Giám Đốc Cty CP Địa Ốc Mai Linh	<ul style="list-style-type: none"> - Tìm kiếm các dự án đầu tư để phân phối kinh doanh. - Lập kế hoạch kinh doanh. - Lập thuyết minh hiệu quả kinh tế để định hướng đầu tư xây dựng cơ bản. 	<ul style="list-style-type: none"> - Dự án: Thành Phố Mặt Trời tại Bến Cầu, Tây Ninh - Dự án: KDC Vĩnh Phú, Bình Dương - Dự án: Nhà sửa chữa bão tristry Mai Linh- Bình Dương, Mai Linh Q6 - Dự án đầu tư: KDC Mai Linh, Đắc Lắc. 			
2004 – Nay Phó Giám Đốc Cty CP Xây Dựng và Kết Cấu Thép Truong Phu	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế kết cấu, báo giá các công trình nhà xưởng. - Lập kế hoạch sản xuất, quản lý tiến độ thi công tại công trình. - Lập mối quan hệ khách hàng với những dự án mới, chăm sóc khách hàng cho những dự án đã triển khai thực hiện. - Điều động nhân sự, bố trí cán bộ phụ trách tại văn phòng, tại công trình. - Lập chỉ tiêu kinh doanh mỗi năm, lập kế hoạch, định hướng kinh doanh. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nhà xưởng: White feather's tại KCN Mỹ Phước, Bình Dương - Nhà xưởng: Ánh Bình Minh tại KCN Tam Phước, Đồng Nai - Nhà xưởng: Posco- VNPC tại KCN Nhơn Trạch, Đồng Nai - Nhà xưởng: Seah KCN Biên Hoà, Đồng Nai. - Kho Ngoại Quan: U&I tại KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương - Kho Ngoại Quan: Petec Logistic tại KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương - Kho Ngoại Quan: ICD Tân Cảng – Long Bình, tại Long Bình, Đồng Nai - Hội Trường: Tu Viện Bát Nhã tại Bảo Lộc, Lâm Đồng..... 			
Giới Thiệu năng lực khác:	<ul style="list-style-type: none"> • Có chứng chỉ hành nghề thiết kế. • Tốt nghiệp khóa đào tạo Kỹ Năng Bán Hàng. 				
	TP.HCM, ngàythángnăm 2013				
	 <i>KS. Lê Minh Nghĩa</i>				

Always improve the Quality

Tên chuyên gia	ĐẶNG THÀNH NGUYÊN	
Bằng cấp	Kiến Trúc Sư	
Trường	Tốt nghiệp Đại Học Kiến Trúc TPHCM	
Chuyên ngành	Thiết kế kiến trúc	
Năm kinh nghiệm	17 năm	
Chức Vụ Hiện Tại	<u>Giám Đốc Thiết Kế</u>	
Năm công tác Chức vụ	Thành Tựu	Dự Án Tiêu Biểu
<p>2002– 2008 Trưởng Phòng Thiết Kế Công ty Cổ Phần Xây Dựng & Kết Cấu Thép Trường Phú</p> <p>2008- nay Giám đốc Thiết kế Công ty Cổ Phần Xây Dựng & Kết Cấu Thép Trường Phú</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Phê duyệt các ý tưởng thiết kế. - Thảo luận trực tiếp với các tư vấn thiết kế. - Đề xuất ý tưởng và sáng kiến làm tăng hiệu quả thiết kế. - Quản lý tiến độ thiết kế. - Phối hợp với Giám đốc Khối PTDA để giám sát sự tuân thủ của nhân viên. - Đàm phán hợp đồng thiết kế. - Thiết kế, đưa ý kiến về các phương án thiết kế và đề xuất các giải pháp. - Giải quyết các vấn đề phát sinh liên quan đến thiết kế - Phối hợp với Phòng Pháp lý dự án nhằm đảm bảo hồ sơ thiết kế phù hợp với qui định của pháp luật - Tư vấn cho Ban lãnh đạo các giải pháp thiết kế phù hợp ngân sách 	<ul style="list-style-type: none"> - Công trình nhà xưởng sản xuất giày Cty TNHH MTV Nguyễn Quỳnh, Thiết kế công trình nhà xưởng Cty TNHH Gỗ Âu Châu. - Công trình: Công ty Cổ Phần CHÉ BIỂN THỦY SẢN & XNK CÀ MAU - Công trình : CTY J&V ENGINEERING CO., LTD - Thiết kế Công trình Thép SeAH Tại khu công nghiệp sóng thần II; - Thiết kế nhà xưởng sản xuất giày Cty TNHH MTV Nguyễn Quỳnh, công trình nhà xưởng Cty TNHH Gỗ Âu Châu,.... - Thiết kế nhà xưởng Cty Cổ Phần Kho Vận Petec, Cty TNHH SITTO VIỆT NAM, Cty TNHH TRILANO HANGERS, Cty TNHH MTV Cơ Khí SMC, thiết kế Công trình nhà Hàng tiệc cưới tại 526 Điện Biên Phủ, Quận Bình Thạnh; Công trình Cảng ICD tại KCN Sóng Thần II; - Thiết kế nhà vượt nhịp khâu độ K60m và K50m, Công trình Cát 3 Con Cò giai đoạn 1 và giai đoạn 2 tại KCN Phú Mỹ, Công trình Thép SMC Tại Bà Rịa Vũng Tàu;
Giới Thiệu năng lực khác:	TP.HCM, ngàythángnăm 2013	
<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng giao tiếp, thuyết trình tốt, tư duy nhạy bén. - Có khả năng lên kế hoạch triển khai công việc. - Có kinh nghiệm trong công tác quản lý nhân sự diện rộng. 		

Tên chuyên gia	TRẦN NGUYỄN PHÚ		Năm sinh: 1971		
Bằng cấp	Kỹ sư xây dựng, Quản lý dự án chuyên nghiệp.				
Trường	Tốt nghiệp Đại học Bách khoa Tp.HCM, cấp năm 1994				
Chuyên ngành	Xây dựng dân dụng và Công nghiệp				
Năm kinh nghiệm	19 năm				
Chức vụ hiện tại	<u>Giám Đốc Dự án</u>				
Năm công tác Chức vụ	Thành Tựu	Dự Án Tiêu Biểu			
2011-2012, 2009-2010 Tư vấn QLDA (PM)	Lập kế hoạch Quản lý dự án và triển khai thực hiện. Phối hợp thực hiện giữa tất cả các bên liên quan.	Cao ốc phức hợp C.T Plaza Nguyễn Đình Chiểu. Cao ốc văn phòng Thiên Nam.			
2010-2011, 2001-2008; Chỉ huy trưởng công trình	Triển khai thi công ở Công trường. Phối hợp và quản lý các đơn vị thầu phụ và đơn vị cung cấp.	Cao ốc Thủy Lợi 4A. Nhà máy gỗ Trường Thành. Trường tiểu học Phùng Hưng. Chung cư Bộ đội Biên phòng. Nhà máy Casumina Biên Hòa. Nhà máy Sơn chất dẻo. Sân vận động Thành Long. Khách sạn Legend (Nhật).			
1997-2000 Kỹ sư trưởng	Kiểm soát chất lượng, tiến độ, ATLĐ thi công. Phối hợp và quản lý các đơn vị thầu phụ và đơn vị cung cấp.	Cao ốc Garden View Court (Nhật). Nhà máy Johnson Wax (Mỹ). Cao ốc Saigon Sky Garden (Nhật).			
1994-1996, Cán bộ kỹ thuật	Giám sát thi công. Nghiệm thu, xác nhận khối lượng thanh toán.	Khách sạn Bông Sen-Yamaichi (Nhật). Khoa Nông nghiệp, Trường đại học Cần Thơ (Nhật).			
Giới Thiệu năng lực khác:	<ul style="list-style-type: none"> - Khả năng giải quyết các vấn đề nhanh chóng và hiệu quả. - Kỹ năng máy tính, óc tổ chức và lập kế hoạch. - Kỹ năng sáng tạo và phân tích. - Khả năng giao tiếp bằng Tiếng Anh (nói và viết). 				
	TP.HCM, ngày tháng năm 2013				

Always improve the Quality

Tên chuyên gia	TRƯƠNG THỊ THU HUYỀN		Năm sinh: 1976
Bằng cấp	Cử Nhân Kinh tế		
Chuyên ngành	Tài chính Doanh nghiệp		
Trường	Đại Học Kinh Tế TP.HCM		
Dào tạo khác	Trường Đại Học Luật TP.HCM Cử nhân Luật		
Chức vụ hiện tại	<u>Kế Toán Trưởng</u>		
Năm công tác Chức vụ	Thành tựu	Dự án tiêu biểu	
2002 – nay Kế toán trưởng	<ul style="list-style-type: none"> - Tham mưu cho Ban giám đốc công ty trong quản lý tài chính, kế toán đúng theo quy định pháp luật và phù hợp yêu cầu sản xuất kinh doanh của công ty. - Tổ chức thực hiện, quản lý hiệu quả tài sản, nguồn vốn của công ty. - Báo cáo định kỳ và báo cáo quản trị kịp thời, chính xác cho Ban giám đốc. - Quản lý, điều động nhân sự phòng kế toán. - Phối hợp, hỗ trợ các phòng ban hoàn thành nhiệm vụ được giao. - Thay mặt Ban giám đốc làm việc với cơ quan thuế, ngân hàng và khách hàng. - Quản lý các hoạt động của phòng kế toán. 		
<u>Giới thiệu năng lực khác:</u>	<p>TP.HCM, ngàythángnăm 2013</p> <p> KẾ TOÁN TRƯỞNG Truong Thi Thu Huyen</p>		
<ul style="list-style-type: none"> - Khả năng giao tiếp khách hàng tốt, tổ chức công việc hiệu quả, có trách nhiệm với công việc. 			

Always improve the Quality

IV. Danh mục máy móc thiết bị:

STT	Loại máy móc, thiết bị thi công	Số lượng	Tính năng	Nước sản xuất	Năm	Sở hữu	Chất lượng hiện nay
1	Máy cắt thép tấm thủy lực (CẮT DÀY ĐẾN 16 MM X DÀI 6200MM)	1	Gia công cắt các loại thép tấm, thép hợp kim bằng thủy lực ... theo quy cách của kết cấu với độ chính xác cao.,	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
2	Máy cắt thép tấm trực vít (CẮT DÀY ĐẾN 16 MM X DÀI 3200MM)	1	Gia công cắt các loại thép tấm, thép hợp kim... theo quy cách của kết cấu với độ chính xác cao.	Nhật	2001	Trường Phú	Sử dụng tốt
3	Máy pha băng CNC 10 mỏ	1	Cắt pha băng Oxy Gas thép tấm tốc độ cao 10 đường cắt	Taiwan	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
4	Máy đính dầm H HG-1500III tự động Đính dầm theo phương đứng	1	Gá tò hợp các chi tiết thép thành dầm hình chữ I, H chính xác, nhanh chóng, tăng năng suất ghép- đính dầm và đạt chất lượng cao	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
5	Máy đính dầm H HG-1500III tự động Đính dầm theo phương Ngang	1	Gá tò hợp các chi tiết thép thành dầm hình chữ I, H chính xác, nhanh chóng, tăng năng suất ghép- đính dầm và đạt chất lượng cao	Vietnam	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
6	Máy hàn công tự động lòng thuyền	2	Hàn thép dầm H, I hồ quang chìm nguồn hàn 1000A, Tốc độ hàn 3-5m/phút	Nhật + TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
7	Máy nắn thẳng dầm tự động	1	Nắn dầm để nắn thẳng, trả lại độ chính xác cho các thanh dầm và thẩm mỹ cho công tác hoàn thiện các chi tiết và tổng thể cấu kiện.	Nhật + TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt

Always improve the Quality

8	Máy phun bì thép tự động (08 mỏ phun)	1	Máy được sử dụng để làm sạch dầm H, I, V, U và các loại kết cấu thép khác. Độ sạch bề mặt đạt tiêu chuẩn s.a từ 1.0 đến 2.5	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
9	Máy phun sơn áp lực cao của Mỹ	5	Máy phun sơn dùng động cơ điện, động cơ khí nén hiện đại của mỹ. Áp lực sơn đạt 150Kg/cm2 - ứng dụng cho hệ sơn alkyd và Epoxy.	Mỹ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
10	Máy hàn bán tự động	10	Hàn thép dầm H, I hò quang chìm nguồn hàn 500A, Tốc độ hàn 3-5m/phút	Nhật	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
11	Máy cán tole Seam Lock cao 62mm	1	Gia công tole lợp mái cho những công trình có đặc thù khâu độ lớn và yêu cầu khắt khe về khả năng chống dột, mái tole không bắn vít xuyên qua tole	TQ	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
12	Máy dập đai Seamlock	1	Gia công chế tạo đai cho chủng loại tole Seamlock	VN	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
13	Xe rùa ghép mí	5	cán gấp chặt mép tole mái vào đai lợp tạo liên kết bền chặt cho kết cấu mái	VN	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
14	Máy cán tole clip lock	1	Gia công tole lợp mái cho những công trình có đặc thù khâu độ lớn và yêu cầu khắt khe về khả năng chống dột, mái tole không bắn vít xuyên qua tole	VN	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
15	Máy cán 05 sóng cao 32mm	1	Gia công tole lợp mái cho những công trình có đặc thù khâu độ < 50m	VN	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
16	Máy cán 09 sóng cao 25mm	1	Gia công tole lợp mái cho những công trình có đặc thù khâu độ < 30m và tôn vách	VN	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt

Always improve the Quality

17	Máy đo độ dày lớp sơn model 456 của hãng Elcometer – Anh Quốc	2	Máy đo chiều dày lớp xi mạ, lớp sơn. Máy được thiết kế dựa trên nguyên tắc cảm ứng từ để đo chiều dày lớp xi mạ kẽm, đồng lớp tráng/phủ như sơn (khô và ướt), lớp keo, sứ, nhựa,... trên bề mặt vật liệu sắt thép.	England	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
18	Máy cán xà gồ chữ C nhiều quy cách	1	Gia công xà gồ thép hình chữ C với qui cách C80-C300	VN	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
19	Máy cán xà gồ chữ Z nhiều quy cách	1	Gia công xà gồ thép hình chữ Z với qui cách Z100-X300	VN	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
20	Máy khoan lỗ đa năng	3	Khoan lỗ đa năng các chi tiết liên kết của cầu kiện với đường kính lỗ từ fi 10 đến 50mm, chiều dày thép lên đến 200mm	Nhật	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
21	Máy đột lỗ thủy lực	3	Đột lỗ các chi tiết liên kết của cầu kiện với đường kính lỗ từ fi 10 đến 32mm, lỗ hình ôvan	Nhật	2006	Trường Phú	Sử dụng tốt
22	Máy khoan từ	6	Khoan lỗ các chi tiết liên kết của cầu kiện với đường kính lỗ từ fi 10 đến 40mm	Nhật	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
23	Ô tô tải có cầu	1	Vận chuyển tập kết các cầu kiện đến công trình, thi công lắp dựng cầu kiện	Hàn Quốc	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
24	Dụng cụ, đồng hồ điện	4	Phục vụ cho việc thi công, bảo trì hệ thống điện của công trình	Taiwan	2006	Trường Phú	Sử dụng tốt
25	Máy thuỷ bình	5	Trắc đạc công trình	Nhật	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
26	Cần cầu >= 16 tấn	1	Thi công lắp dựng cầu kiện khung nhà công nghiệp, cầu lắp các thiết bị khác....	Nhật	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
27	Thiết bị ép cọc >=100 tấn	2	Ép cọc tĩnh	VN	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt

28	Máy đào 0,7m3	1	Đào, đắp đất công trình	Hàn Quốc	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
29	Máy ủi	2	San, lấp mặt bằng	Nhật	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
30	Máy gặt	1	Gặt đất	Hàn Quốc	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
31	Xe lu	2	Lu lèn nền hạ cho công trình	Hàn Quốc	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt

32	Máy nén khí	2	cung cấp khí cho công tác thi công ở nhà máy và các dụng cụ ở công trường	Taiwan	2006	Trường Phú	Sử dụng tốt
33	Ô tô tải 9 tấn	2	Thi Vận chuyển tập kết các cầu kiện đến công trình	Hàn Quốc	2003	Trường Phú	Sử dụng tốt
34	Thước thép dài 30m	50	Đo đạc	Nhật	2002	Trường Phú	Sử dụng tốt
35	Thước thẳng bằng nhôm 5m	50	Phục vụ cho công tác tô trét tường xây gạch	Nhật	2002	Trường Phú	Sử dụng tốt
36	Máy toàn đạc – Lazer – Nokon	1	Đo đạc tổng thể công trình	Nhật	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
37	Máy kinh vĩ – Geo	2	Đo đạc tổng thể công trình	Nhật	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
38	Máy đầm dùi	12	Đàm Bê Tông	Nhật	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
39	Máy đầm bàn	2	Đàm đát những vị trí hẹp không dùng được bằng cờ giới	Nhật	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
40	Máy đầm cốc	2	Đàm đát những vị trí hẹp không dùng được bằng cờ giới	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
41	Máy khoan bê tông cầm tay	6	Khoan cấu tạo lỗ vào Bê tông cốt thép	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
42	Máy khoan tay	5	Khoan lỗ vào tường, bắt các loại vít vào Bê tông hoặc kết cấu thép	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
43	Máy mài cầm tay	40	Mài các góc cạnh của chi tiết thép	TQ		Trường Phú	Sử dụng tốt
44	Máy bơm nước	4	Bơm nước phục vụ cho công tác thi công	Nhật	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt

45	Máy duỗi sắt	3	Duỗi nắn thẳng thép xây dựng	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
46	Máy Bơm hơi	2	Bơm hơi phục vụ cho công tác thi công	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
47	Máy Hàn que	5	Hàn nối thép cacbon và hợp kim, có độ bền kéo ≥ 510N/mm ²	Hàn Quốc	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
48	Máy Mài 1T8	3	Mài các góc cạnh của chi tiết thép	Hàn Quốc	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
49	Kẹp Kèo Nầm 5 tấn	2	Giữ chặt khung kèo	Nhật	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
50	Kẹp cẩu Tole	2	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	Hàn Quốc	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
51	Rùa Cắt Gió Đá	5	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	Hàn Quốc	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
52	Máy Chà 1T	17	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	Việt Nam	2006	Trường Phú	Sử dụng tốt
53	Máy Chà 1T5	1	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	Hàn Quốc	2007	Trường Phú	Sử dụng tốt
54	Máy Chà 1T8	26	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
55	Kẹp Cầu Tole	2	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
56	Kẹp Cầu Đứng	3	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	TQ	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
57	Kẹp Cầu Ngang	7	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	TQ	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
58	Khoan Bêtong	6	Khoan Bêtong	Nhật	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
59	Mô tơ Cầu Trục	10	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	Hàn Quốc	2008	Trường Phú	Sử dụng tốt
60	Nam Châm Điện	5	Ứng dụng hỗ trợ sản xuất tại nhà máy	Hàn Quốc	2006	Trường Phú	Sử dụng tốt
61	Quạt Công Nghiệp	10	Làm mát các thiết bị máy móc	Nhật	2003	Trường Phú	Sử dụng tốt
62	Máy Phát Điện	4	Dự phòng nguồn điện năng	Hàn Quốc	2006	Trường Phú	Sử dụng tốt
63	Xe Đẩy Tole	6	Vận chuyển Tole tại công trường	Việt Nam	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt

64	Hệ Cầu Trục	10	vận chuyển nguyên liệu, dưới dạng thép có tải trọng đến 30 tấn, và 2 cầu trục 23 tấn thường được sử dụng vận chuyển và bốc xếp các thép tấm dài.	Hàn Quốc	2009	Trường Phú	Sử dụng tốt
65	Máy Nén Khí	5	làm tăng áp suất của chất khí để vận hành các máy móc khác	TQ	2002	Trường Phú	Sử dụng tốt
66	Máy Cắt Đá 3T5	2	Cắt đá	TQ	2002	Trường Phú	Sử dụng tốt


Always improve the Quality

PHẦN V. GIỚI THIỆU VỀ NHÀ MÁY

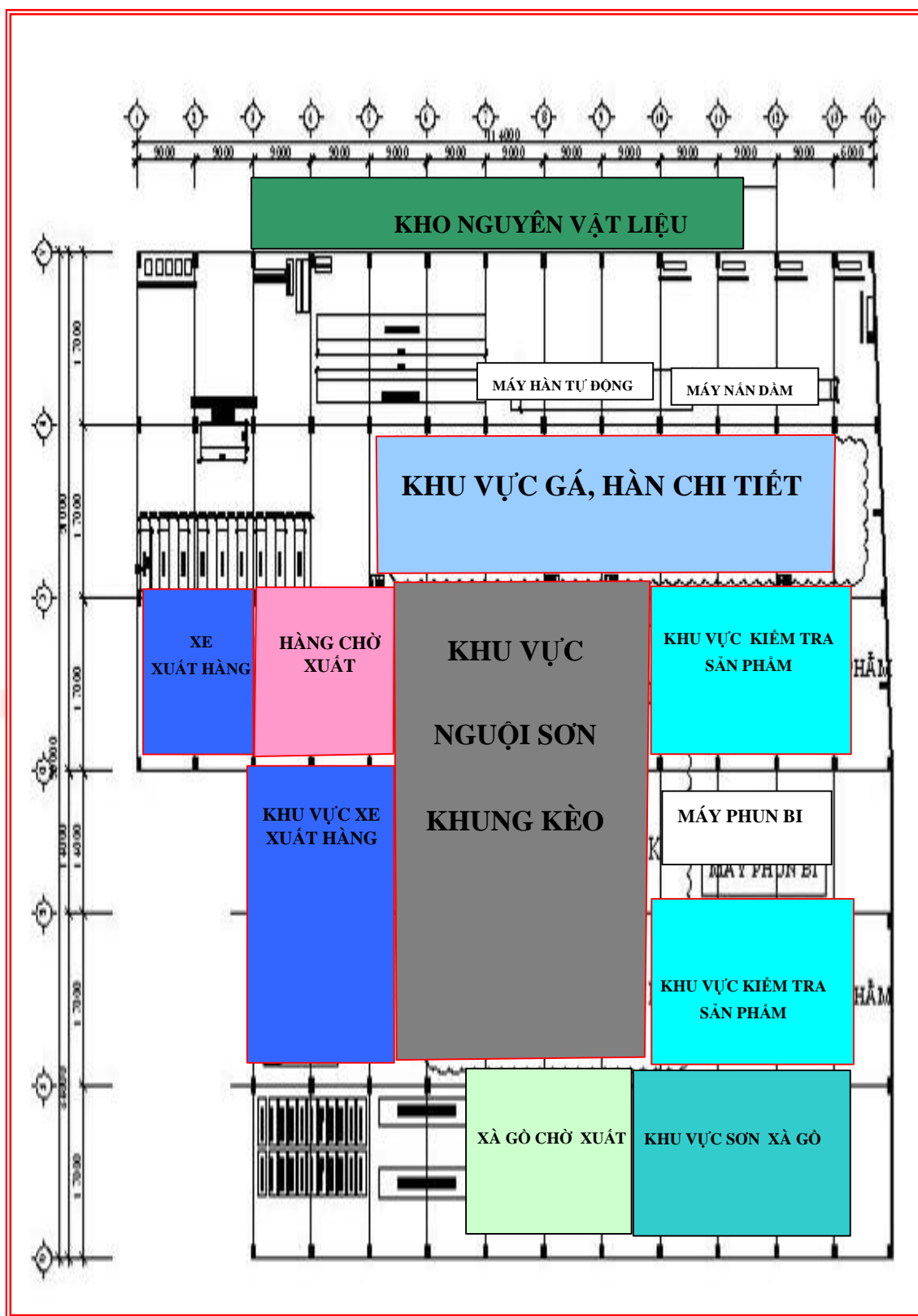
I. GIỚI THIỆU CHUNG:

- Địa chỉ : Khu 7, Thị Trấn Uyên Hưng, Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương
- Diện tích: 20,000 m²
- Diện tích xây dựng: 13,000 m²
- Mật độ xây dựng: 65%
- Số gian: 07 gian, mỗi gian rộng gần: 2.000m²
- Được xây dựng tháng 10 năm 2006 & đưa vào hoạt động vào tháng 10 năm 2007.
- Công suất sản xuất của nhà máy bình quân 1.500 tấn/tháng, được trang bị hệ thống thiết bị sản xuất kèo thép tự động khép kín và hoàn chỉnh.



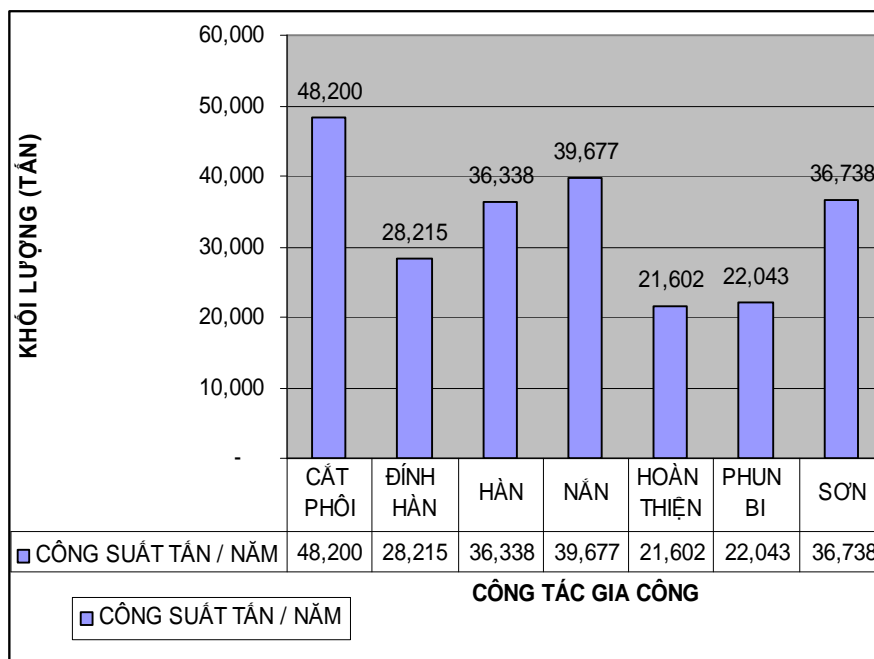
Always improve the Quality

II. SƠ ĐỒ BỐ TRÍ CÔNG NGĂNG NHÀ MÁY:



III. TỔNG HỢP CÔNG SUẤT NHÀ MÁY:

1. Biểu đồ



2. Bảng tổng hợp công suất:

T T	Tổng hợp các công tác	Công suất (Tấn/năm)	Công suất (Tấn/năm)	XEM PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM
1	Công tác cắt phôi thép		48,200	
	- Băng máy: Cắt thủy lực	42,322		PL-CMCS- 1
	- Băng máy: Cắt trực vít	5,290		PL-CMCS- 2
	-Băng máy Cắt OXY GAS	588		PL-CMCS- 3
2	Công tác gá tổ hợp (đính đầm I)		28,215	PL-CMCS- 4
3	Công tác hàn đầm tổ hợp		36,338	
	Máy hàn tự động hồ quang chìm	17,987		PL-CMCS- 5
	Máy hàn bán tự động hồ quang chìm	18,351		PL-CMCS- 6
4	Công tác nắn thẳng đầm tổ hợp		39,677	PL-CMCS- 7
5	Công tác hoàn thiện đầm tổ hợp		21,602	PL-CMCS- 8
6	Công tác phun bi		22,043	PL-CMCS- 9
7	Công tác sơn		36,738	PL-CMCS- 11
CÔNG SUẤT CỦA NHÀ MÁY TRƯỜNG PHÚ			21,602	=Min(1,2,3,4,5,6,7)

3. Các bảng tính toán chi tiết

a) Máy cắt thủy lực

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY CẮT THỦY LỰC				PL-CMCS- 1
TT	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ CẮT	10	Giây/hành trình	
2	KHÓI LUỢNG 1 CẨU KIỀN	94.2	Kg	Phôi 10x200x6m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	30	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LUỢNG MÁY	1		
8	KHÓI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	42,322	Tấn	



THÔNG SỐ KỸ THUẬT		
-Max.Capacity – mild steel(45kg/mm ²)	16	mm
-Max.Capacity-stainless steel(60kg/mm ²)	10	mm
-Cutting length	6200	mm
-Max.Cutting force	850	Kn
-Frame throat	400	mm
-Rake angle adjustment	0.5-2.5 degree	
-Strokes per minute	7-20	/m
-Number of hold – downs	32	pcs
-Volume of oil tank	686	L
-Back gauge distance	1000	mm
-Motor power(380V/50HZ)	37	kW
-Weight(approx)	39000	kg
-Length of machine	7135	mm
-Width of machine	2550	mm
-Height of machine	2870	mm

b) Máy cắt trực vít

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY CẮT TRỰC VÍT				PL-CMCS- 2
STT	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ CẮT	10	Giây/Hành Trình	
2	KHÓI LUỢNG 1 CẨU KIỆN	11.775	Kg	Phôi 10x100x1.5m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	30	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LƯỢNG MÁY	1		
8	KHÓI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	5,290	Tấn	

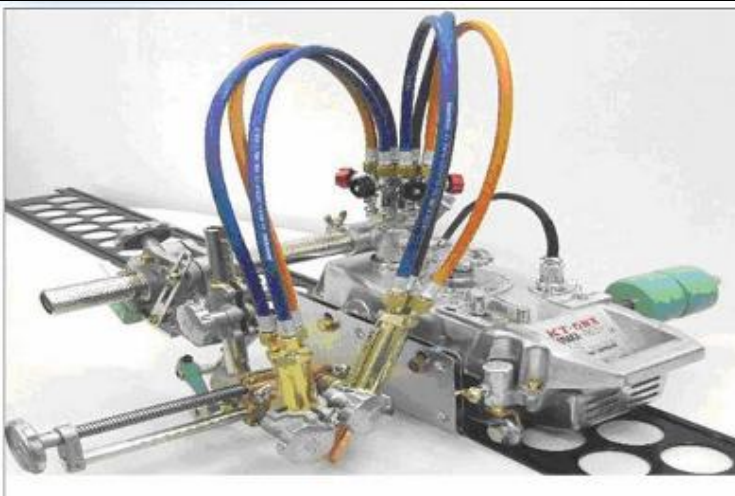


THÔNG SỐ KỸ THUẬT		
-Max.Capacity – mild steel(45kg/mm ²)	12	mm
-Max.Capacity-stainless steel(60kg/mm ²)	10	mm
-Cutting length	2000	mm
-Max.Cutting force	850	Kn
-Frame throat	400	mm
-Rake angle adjustment	0.5-2.5 degree	
-Strokes per minute	7-20	/m
-Number of hold – downs	32	pcs
-Volume of oil tank	686	L
-Back gauge distance	1000	mm
-Motor power(380V/50HZ)	37	kW
-Weight(approx)	3000	kg
-Length of machine	3300	mm
-Width of machine	1550	mm
-Height of machine	1870	mm

Always improve the Quality

c) Máy cắt Oxy gas

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY CẮT OXY GAS				PL-CMCS- 3
ST T	NỘI DUNG THAO TÁC	KHỐI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ CẮT	10	Phút/m	
2	KHỐI LUỢNG 1 CÁU KIỆN	94.2	Kg	Phôi 10x200x6m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	30	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LUỢNG MÁY	5		
8	KHỐI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	588	Tấn	



THÔNG SỐ KỸ THUẬT		
Model	KT-5NX	KT-8XB
Chiều dày cắt	Max 30 mm khi dùng 3 vòi cắt	
Tốc độ cắt	100 – 1000 mm/phút	80 – 800 mm/phút
Ray	Rộng 145 mm , dài 1820 mm	Rộng 220 mm, dài 1800 mm
Góc côn	0 - 45	0 - 45
Mỏ cắt	HC-312	HC-312
Vòi cắt	3040GE hoặc 3051 có 1,2, 3 vòi	3040GE hoặc 3051 có 1,2, 3 vòi
Trọng lượng	13 Kg	23.5 Kg
Tùy chọn	Cắt đường tròn	

Always improve the Quality

d) Máy gá tôle hợp

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY GÁ TÔ HỢP				PL-CMCS- 4
ST T	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LƯỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ GÁ	4	m/Phút	
2	KHÓI LƯỢNG 1 CẨU KIỆN	329.7	Kg	I200x400x10x5, L=7m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	30	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LƯỢNG MÁY	2		
8	KHÓI LƯỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	28,215	Tấn	


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước thích nghi:
 - + Chiều cao bụng: 200-1500mm
 - + Chiều dày bụng: 6- 32mm
 - + Chiều dài bụng : 4000-15000mm
 - + Chiều rộng cánh : 150-600mm
 - + Chiều dày cánh : 6- 40mm
 - + Chiều dài cánh : 4000-15000mm
 - + Tốc độ tôle hợp : 500-6000mm/min
- Kích thước : 39000x2600x3920mm(dài x rộng x cao)

e) Máy hàn tự động Hồ quang chìm

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY HÀN TỰ ĐỘNG HỒ QUANG CHÌM				PL-CMCS- 5
TT	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ HÀN	1.7	m/Phút	
2	KHÓI LUỢNG 1 CẨU KIỆN	329.7	Kg	I200x400x10x5, L=7m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	45	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LUỢNG MÁY	1		02 Đầu Hàn
8	KHÓI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	17,987	Tấn	



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Kích thước dầm chũ H thích nghi:
 - + Rộng : 150-800mm
 - + Cao : 200-1500mm
 - + Dài : 2000-15000mm
- Tốc độ hàn : 250-2500mm/min(tùy theo kỹ thuật hàn)
- Tốc độ cồng hàn : 4000mm/min
- Kích thước : 2830x4450x3695mm(dài x rộng x cao)

f) Máy hàn bán tự động hồ quang chìm

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY HÀN BÁN TỰ ĐỘNG HỒ QUANG CHÌM				PL-CMCS- 6
STT	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ HÀN	1.2	m/Phút	
2	KHÓI LUỢNG 1 CẨU KIỆN	245	Kg	I185x300x8x5, L=7m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	35	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LUỢNG MÁY	5		
8	KHÓI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	18,351	Tấn	


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- + Điện áp vào 1pha 220VAC ± 15% 50/60Hz
- + Công suất nguồn vào (KVA) 3.9
- + Dải điều chỉnh dòng hàn (A) 10-180
- + Điện áp ra khi hàn (V) 17.2
- + Kích thước máy (mm) 371x155x295
- + Thời gian khí trễ (s) 2.5
- + Chiều dày vật hàn (mm) 0.3-8
- + Tốc độ hàn : 120-200mm/min
- + Hiệu suất (%) 85

Always improve the Quality

g) Máy nắn dầm

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY NẮN DÀM				PL-CMCS- 7
ST T	NỘI DUNG THAO TÁC	KHỐI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ NẮN	15	m/Phút	
2	KHỐI LUỢNG 1 CẨU KIỆN	329.7	Kg	I200x400x10x5, L=7m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	45	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LUỢNG MÁY	1		
8	KHỐI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	39,677	Tấn	



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- + Chiều rộng than dầm : 200-800
- + Chiều dày thân : <= 40mm
- + Chiều cao tối thiểu cánh : 350mm
- + Vật liệu : Q235A
- + Vận tốc nắn : 18m/min
- + Kích thước máy : 3500x1500x1700mm
- + Trọng lượng máy : 9000Kg
- + Chiều rộng cạnh : +- 1mm/500mm
- + Chiều dài dầm H : +- 5mm/10.000mm

Always improve the Quality

h) Máy hàn hồ quang

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY HÀN HỒ QUANG				PL-CMCS- 8
TT	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ HÀN	0.35	m/Phút	
2	KHÓI LUỢNG 1 CẨU KIỆN	329.7	Kg	I200x400x10x5, L=7m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	50	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LUỢNG MÁY	30	Bộ	
8	CHIỀU DÀI ĐƯỜNG HÀN 1 CẨU KIỆN	20	m	
9	KHÓI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	21,602	Tấn	



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Chi tiết/Model	Đ/vị	VMAG – 350	VMAG – 500
Điện áp vào	V	AC 380	
Tần số	Hz	50/60	
Công suất	KVA	13.7	24.5
Dòng vào định mức	A	21	37
Điện áp không tải	V	58	70
Phạm vi điều chỉnh dòng hàn	A	60 – 350	60 – 500
Phạm vi điều chỉnh điện áp hàn	V	17 – 32	17 – 39
Chu kỳ tải	%	60	
Hiệu suất làm việc	%	≥ 0.89	
Hệ số công suất	Cos φ	0.87	
Dường kính dây hàn	Ø	0.8 – 1.2	1.0 – 1.6
Loại dây sử dụng		Dây đặc/dây lõi thuỷ	
Kích thước máy	mm	576 x 297 x 574	636 x 322 x 584
Trọng lượng máy	kg	40	50
Cấp cách điện		F	
Cấp bảo vệ		IP23	

Always improve the Quality

i) Máy phun bì

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY PHUN BÌ				PL-CMCS- 9
TT	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ PHUN	2.5	m/Phút	
2	KHÓI LUỢNG 1 CẨU KIỆN	494.55	Kg	I200x400x10x5, L=7m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	50	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LƯỢNG MÁY	1	Bộ	
9	KHÓI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	22,043	Tấn	



THÔNG SỐ KỸ THUẬT	
+ Kích thước (rộng x cao)	: 800x1600mm
Dài	: 3500-15 000mm
+ Máy phun hạt, loại(Kiểu)	: Q034 08 bộ
+ Định lượng phun hạt	: 220kg/phút
+ Công suất mô- tơ	: 11KW
+ Tốc độ xử lý vật phun	: 0.6- 3.0m/phút
+ Khả năng của hệ thống hoàn phục vật liệu	: 120T/giờ

Always improve the Quality

j) Máy cán xà gồ

CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY CÁN XÀ GỒ				PL-CMCS- 10
STT	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LUỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ CÁN	3.5	m/Phút	
2	KHÓI LUỢNG 1 CÁU KIỆN	5.26	Kg	C200x50x2mm, L=1m
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	50	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LƯỢNG MÁY	2	Bộ	
9	KHÓI LUỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	4,595	Tấn	


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- § Phần xà tole : Cụm xà tole trọng tải 4 tấn , xả theo máy , độ bung 400-500 Số lượng : 01 trực
- § Kích thước DxRxH#8000x1000x1600mm
- § 16 cặp trực cán tạo hình , cốt cán dk 70mm
- § Tổng số con lăn cán : 76 con lăn cán được qua trui mài bề mặt
- § Phần cán
 - Các lô cán đều được trui thấm và mạ crom cứng với độ dày 0.8mm
 - Máy cán theo kiểu căng bề mặt
 - Moto điện : 20HP
- § Truyền động
 - Đầu bơm YUKEN 47cm3/vòng(Taiwan)
 - Van đầu bơm thủy lực chạy 2 cấp tốc độ khi dừng hoặc khởi động
 - Moto thủy lực 5 piston 800cc/vòng , giảm tốc qua bánh răng nhông
 - Xích tải mái Rs120
 - 11 hộp dao cắt hình ,04 bộ đục 50,80,120,160mm,01 dao cắt phẳng
- § Cắt tự động
 - 01 ben cắt hình Dk 200mm
 - 01 ben đục lỗ Dk 140mm
 - 01 ben cắt phẳng Dk 125mm
 - Dùng PLC MITSUBISHI điều khiển
 - Màn hình hiển thị GOT 920
 - Tự báo hiệu cắt đuôi tole cuối quá trình

Always improve the Quality

k) Máy phun sơn

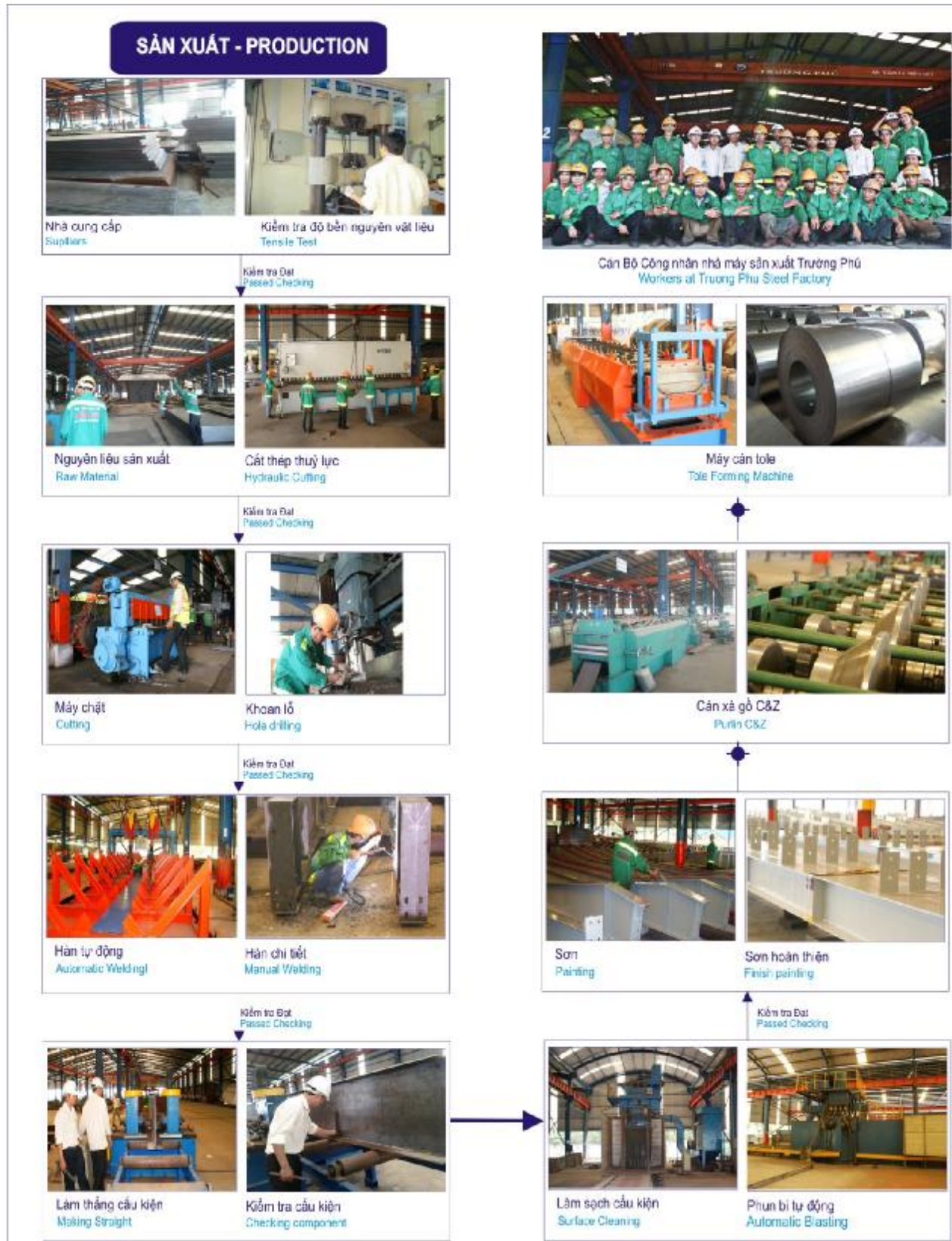
CÔNG SUẤT SẢN XUẤT MÁY PHUN SƠN				PL-CMCS- 11
ST T	NỘI DUNG THAO TÁC	KHÓI LƯỢNG	ĐƠN VỊ	GHI CHÚ
1	TỐC ĐỘ SƠN	5	m ² /Phút	
2	KHÓI LƯỢNG 1 CẨU KIỆN	39.25	Kg	1m ² bề mặt thép 5mm
3	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 GIỜ	30	Phút	
4	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NGÀY	8	Giờ	
5	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 THÁNG	26	Ngày	
6	THỜI GIAN HOẠT ĐỘNG 1 NĂM	12	Tháng	
7	SỐ LƯỢNG MÁY	5	Bộ	
9	KHÓI LƯỢNG SẢN SUẤT 1 NĂM	36,738	Tấn	



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

No	Mô tả	Description
1	Máy phun sơn Airless kiểu piston Model: HK 63.1 - Korea Áp lực làm việc: 6300 psi max (440 bar) Lưu lượng ở 60cpm: 11.8 lít/ph Áp lực khí đầu vào: 100 psi max Bao gồm: 1 x Súng Silver Plus 5000psi và béc sơn, Graco - USA 1 x Dây phun sơn 1/4" x 15M, 6000 psi, Korea 1 x Khớp xoay súng sơn, Korea	Machine Airless spray paint, Air-Operated Piston Pumps Model: HK 63.1-Korea Maximum fluid outlet pressure: 6300 psi (440 bar) Fluid flow 60cpm: 11.8 lít/minute Maximum air input pressure: 100 psi Include: 1 x Gun Silver Plus 5000psi and tip, Graco - USA 1 x airless hose 1/4" x 15M, 6000 psi, Korea 1 x Gun swivel, Korea

IV. QUY TRÌNH SẢN XUẤT CẨU KIỆN TẠI NHÀ MÁY



V. MÁY MÓC THIẾT BỊ SỬ DỤNG TẠI NHÀ MÁY

Tên Máy	MÁY CẮT PHÔI	
Kiểu máy	Dùng máy cắt tự động – máy chặt	
Nước Sản xuất	Trung Quốc	
Năm sản xuất	2010	
Tình trạng máy	Hoạt động tốt	Sở hữu Truongphusteel
Thông số kỹ thuật	YSD - HUANGSHI HUAXIN MACHINERY & EQUIPMENT CO.LTD	
	TYPE : HGS 62/16	SERIES NO : 100372
	MAXCAP : 16x62000 mm	
	MAX GW : 38000 Kg	DATE : 09/2010
	VOLTAGE : 380 V 50 Hz	POWER : 37 KW
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy	
Công nhân đang cho tấm Thép Tám dài 6m dày 16mm vào máy Chặt YSD		
Công nhân đang Định vị vị trí cắt		

Always improve the Quality

MÁY CÁN XÀ GÒ	
Tên Máy	
Kiểu máy	
Nước Sản xuất	Việt Nam
Năm sản xuất	2010
Tình trạng máy	Hoạt động tốt
	Sở hữu Truongphusteel
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy
	
	

Always improve the Quality

Tên Máy	MÁY GÁ TÔ HỢP	
Kiểu máy		
Nước Sản xuất	Trung Quốc	
Năm sản xuất	2008	
Tình trạng máy	Hoạt động tốt	Sở hữu Truongphusteel
Thông số kỹ thuật		
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy	
Công nhân đang đưa dầm I vào máy hàn		
Công nhân đang làm việc tài nhà máy TPS		

Always improve the Quality

Tên Máy	Máy chặt nhỏ dùng để chặt bát LK	
Kiểu máy		
Nước Sản xuất	Japan	
Năm sản xuất	2008	
Tình trạng máy	Hoạt động tốt	Sở hữu Truongphusteel
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy	
Công nhân đang đưa dầm I vào máy hàn		
Công nhân đang làm việc tại nhà máy Truong Phu		

Always improve the Quality

Tên Máy		MÁY KHOAN LỖ LỚN	
Kiểu máy			
Nước Sản xuất		Japan	
Năm sản xuất		2008	
Tình trạng máy		Hoạt động tốt	Sở hữu Truongphusteel
Thông số kỹ thuật	Moder no	: DRH-17	Mfg date :1962.4
	Moder no	: DRH-17	Mfg date :1962.4
	Job no	: M-438	Mach no :240
	Osaka kikoco.Ltd		
	Osaka Japan		
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy		
C v T			

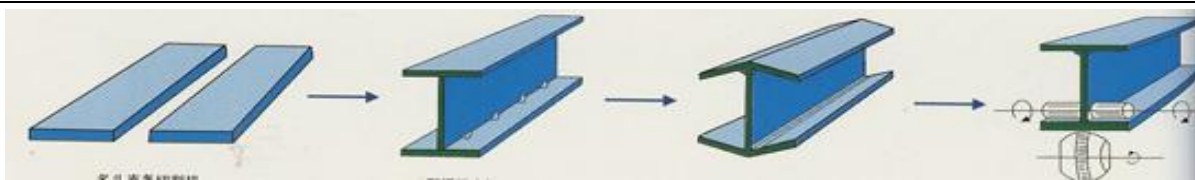
Always improve the Quality

Tên Máy	H-BEAM AUTOMATIC ASSEMBLYING MACHINE		
Kiểu máy	MÁY HÀN TỰ ĐỘNG (HÀN HỒ QUANG CHÌM)		
Nước Sản xuất	Trung Quốc		
Năm sản xuất	2008		
Tình trạng máy	Hoạt động tốt	Sở hữu Truongphusteel	
Thông số kỹ thuật	Product moder	: 1500	Materia : Q235A
	Flange width	: 1500-600	AssemBlying Speed : 0.5-6 m/min
	Flange width	: 1500-600	Transmission power : 4 Kw
	Flange thickness	: 6-40mm	Serial number : 966
	Web Max Height	:1500mm	
	Web Min Height	: 200mm	Production date : 2008_6
Giai đoạn	Hình Ánh Sử dụng tại Nhà máy		
Công nhân đang đưa dầm I vào máy hàn			
Kỹ sư kiểm tra đường hàn			

Tên máy	MÁY HÀN RÙA BÁN TỰ ĐỘNG	
Kiểu máy		
Nước Sản xuất	Korea	
Năm sản xuất	2008	
Tình trạng máy	Hoạt động tốt	Sở hữu Truongphusteel
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy	
Công nhân đang đưa dầm I vào máy hàn		
Trong mỗi giai đoạn sản xuất, kỹ sư kiểm tra mỗi hàng từng sản phẩm		

Always improve the Quality

Tên Máy	MÁY NẮN DÀM						
Kiểu máy	Thiết bị nắn dầm chữ H						
Nước sx	Trung Quốc						
Năm sản xuất	2008						
Tình trạng máy	Hoạt động tốt		Sở hữu Truongphusteel				
Thông số kỹ thuật	Độ rộng thanh dầm	mm	150-600	200-800	180-800	200-800	
	Độ dày thanh dầm	mm	6-20	6 - 40	6-60	6-80	
	Tốc độ nắn thẳng	mm/phút	8500	18000	6150	6560	
	Công suất động cơ	kw	7	25	37	52	
	Trọng lượng	kg			28000	30000	
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy						
Công nhân đang đưa dầm I vào máy hàn							
Công nhân đang							



Always improve the Quality

MÁY PHUN BI TỰ ĐỘNG	
Kiểu máy	
Nước Sản xuất	Trung Quốc
Năm sản xuất	2008
Tình trạng máy	Hoạt động tốt
	Sở hữu Truongphusteel
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại Nhà máy
dầm I vào máy phun bi	
Dầm I đang được phun bi tự động	

Always improve the Quality

MÁY CÁN TÔN		
Nước Sản xuất	VIỆT NAM	
Năm sản xuất	2008	
Tình trạng máy	Hoạt động tốt	Sở hữu Truongphusteel
	Moder no : DRH-17	Mfg date :1962.4
	Moder no : DRH-17	Mfg date :1962.4
	Job no : M-438	Mach no :240
Thông số kỹ thuật	Osaka kikoco.Ltd	
	Osaka Japan	
	Song song với các công đoạn sản xuất, nhà máy tiến hành cán xà gồ, dập đai tole và máy cán tole. Quản lý kỹ thuật : 01 Kỹ sư quản lý	
Giai đoạn	Hình Ảnh Sử dụng tại công trường	
Máy Cán Tôn dùng tại nhà máy Trường Phú.		
Máy Cán Tôn dùng tại công trường		

Always improve the Quality

PHẦN VI. MỘT SỐ HÌNH ẢNH AN TOÀN LAO ĐỘNG TẠI CÔNG TRƯỜNG



Công nhân phải mang Bảo Hộ lao Động khi tham gia thi công tại công trường xây dựng



Trang thiết BHLD : Quần áo, Giầy, Nón , Dây đeo an toàn được trang bị đầy đủ



Lưới chắn an toàn được trang bị xuyên suốt quá trình thi công.

PHẦN VII. HÌNH ẢNH MỘT SỐ CÔNG TRÌNH ĐÃ HOÀN THÀNH

Tên dự án	NHÀ MÁY DỆT VIỆT THẮNG
Địa điểm	127 Lê Văn Chí, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TP. HCM
Nhà thầu chính	CTY CP XÂY DỰNG AN THỊNH SÀI GÒN
Loại hình dự án	NHÀ MÁY SẢN XUẤT SỢI
Giới thiệu dự án	Công trình được thiết kế tinh tế với yêu cầu kỹ thuật cao. Trường Phú thiết kế, thi công, lắp đặt hoàn thiện kết cấu thép cho phần nhà xưởng sản xuất sợi, diện tích 13,000 m ² .

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ MÁY HOUGETSU JAPAN
Địa điểm	KCN Nhơn Trạch 3 – Đồng Nai.
Nhà thầu chính	
Loại hình dự án	Nhà Kho
Giới thiệu dự án	Trường Phú thực hiện xây dựng nhà xưởng, nhà xe, nhà khí nén bằng kết cấu thép, tole mái, tole vách và các phụ kiện. Công ty cổ phần HOUGETSU trụ sở chính tại 6-48-1 Ikuno, Katano-shi, Osaka-fu, Japan làm chủ đầu tư. Dự kiến công trình sẽ được hoàn thành và đưa vào sử dụng tháng cuối năm 2013.

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ KHO SỐ 1, 2 TỔNG KHO BIA SÀI GÒN (SABECO)
Địa điểm	Phường Trung Mỹ Tây, Quận 12, Tp. HCM
Nhà thầu chính	CTY CP XÂY DỰNG CN VÀ DÂN DỤNG DẦU KHÍ
Loại hình dự án	Nhà Kho
Giới thiệu dự án	Công trình được thiết kế tinh tế với yêu cầu kỹ thuật cao. Trường Phú thiết kế, thi công, lắp đặt hoàn thiện kết cấu thép cho phần nhà kho Bia Sài Gòn. Thời gian thi công bắt đầu đầu ngày 25 tháng 07 năm 2013 và hoàn thành trong thời gian 69 ngày.

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	KCN MAPLETREE
Địa điểm	Thành phố Thủ Dầu 1, Tỉnh Bình Dương
Nhà thầu	CTY CP XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà Kho
Giới thiệu dự án	Khu Kho Vận Mapletree Bình Dương với diện tích 68 ha tại Khu Công Nghiệp Việt Nam Singapore II, tọa lạc tại trung tâm của Khu Liên Hợp Đô Thị Bình Dương, miền Nam Việt Nam. Thời gian thi công 80 ngày

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	Nhà Máy CKL - Công ty TNHH CKL Việt Nam
Địa điểm	KCN Sóng Thần 3, BD
Nhà thầu	CTY CP XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà Kho
Giới thiệu dự án	TRƯỜNG PHÚ phụ trách thiết kế và lắp dựng toàn bộ hạng mục kết cấu thép cho nhà xưởng, nhà hành chính, nhà ăn và bãi xe với tổng diện tích 10.330m² , tổng giá trị hợp đồng gần 15 tỷ đồng. Hoàn thành vào cuối tháng 5 năm 2014.

Hình ảnh công trình



CHỦ ĐẦU TƯ

CKL CÔNG TY TNHH CKL (VIỆT NAM)
CKL (VIETNAM) CORPORATION

Đ/c: KCN 3, Đường Số 1, KCN Sóng Thần 3, TP. Thủ Đức, Bình Dương
Tel: (+84) 0650 3 790 111 - 742 178 | Fax: (+84) 0742 112 | Email: ckl@ckl.vn

NHÀ THẦU KẾT CẤU THÉP

TP CTY CP XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP
TRƯỜNG PHÚ **TRƯỜNG PHÚ**

HEAD OFFICE:
115 Street 100 Binh Thoi, W.14, D.11, Ho Chi Minh City, Viet Nam
Tel: +84 3974 4677 | Email: info@truongphusteel.vn | Web: truongphusteel.vn

FACTORY: Zone 7, Uyen Hung, Tan Uyen, Binh Duong, Viet Nam

NHÀ THẦU XÂY DỰNG

U CÔNG TY CP XÂY DỰNG U&I (UNICONS)

Đ/c: Huyện Dĩ An, P. Chánh Nghĩa, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Email: unicon@uniconsgroup.com | Web: www.uniconsgroup.com
Điện thoại: +84 28 3870 081 | Hotline: +84 986 381 847 | Fax: 028 3878 772

Client's Interests First

Always improve the Quality

Tên dự án	Nhà máy NTPM Việt Nam
Địa điểm	VSIP II A, Tỉnh Bình Dương
Nhà thầu	CTY CP XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà máy sản xuất
Giới thiệu dự án	Trường Phú đảm nhận công tác sản xuất và lắp dựng các hạng mục kết cấu thép cho dự án với tổng giá trị hợp đồng kết cấu thép gần 15 tỷ đồng bao gồm các hạng mục nhà xưởng chính, nhà kho và văn phòng làm việc tổng diện tích 14000m2, hoàn tất vào cuối quý I/2014.

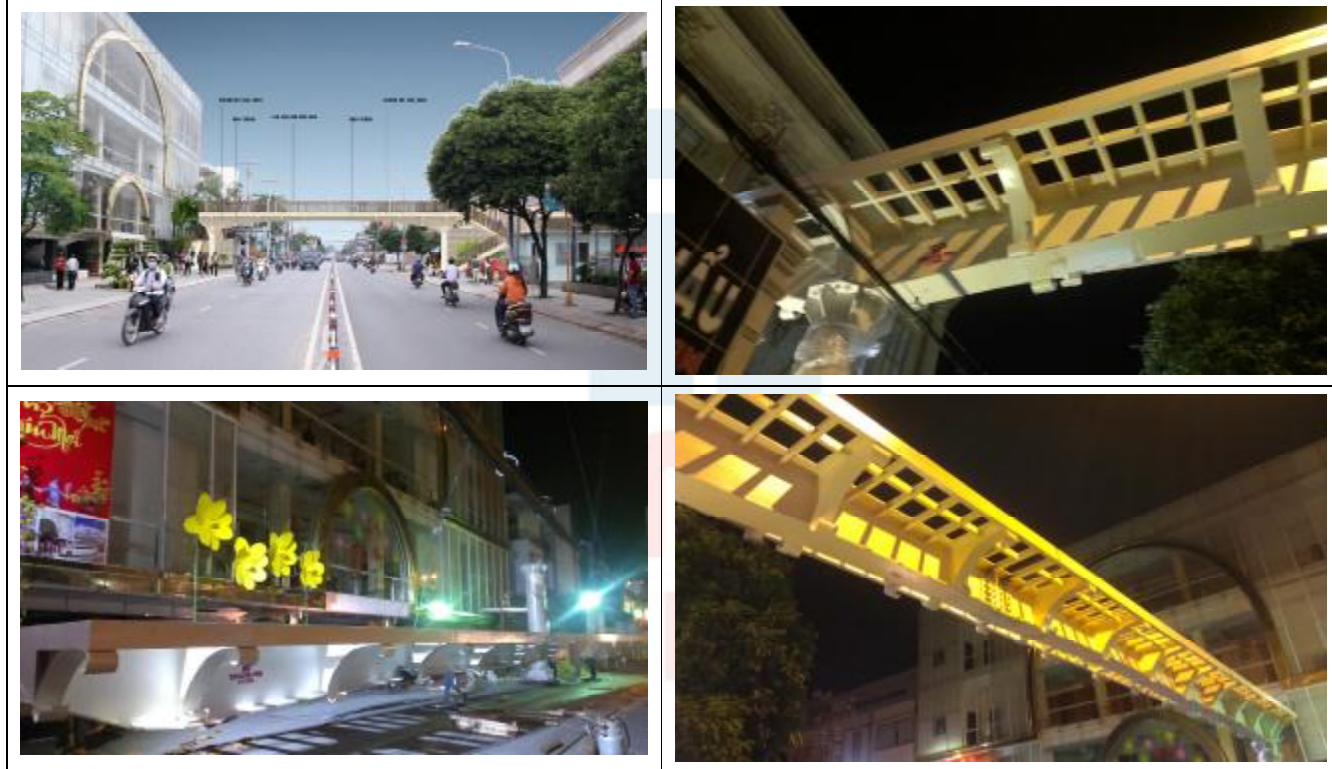
Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	Cầu vượt đi bộ bằng thép của nhà hàng tiệc cưới Hương Phố
Địa điểm	A – 12 Phan Văn Trị, P.7, Q. Gò Vấp, TP.HCM
Nhà thầu	CTY CP XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Công trình giao thông
Giới thiệu dự án	Cầu được xây dựng trước cổng nhà hàng Hương Phố và được thiết kế với kết cấu dầm thép lắp ghép, kết cấu nhịp gồm 2 dầm dạng dầm hộp thép. Đơn vị thi công cầu là Công ty Thép Trường Phú, dự kiến sẽ hoàn thành việc xây dựng cầu trong thời gian 28 ngày.

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	Nhà Hàng Siêu Thị Trại Giam Thủ Đức Công ty TNHH Chăn Nuôi Con Cừu Sạch
Địa điểm	thị xã Lagi, Bình Thuận
Nhà thầu chính	CTY CP XÂY DỰNG & KẾT CẤU THÉP TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà hàng siêu thị kết cấu thép
Giới thiệu dự án	Dự án nhà hàng siêu thị tại thị xã Lagi, Bình Thuận được xây dựng bằng khung thép, một trệt, hai lầu, diện tích sàn gần 500m2. Dự án được xây dựng với mục đích cung cấp dịch vụ phục vụ CBCNV tại trại giam và dân cư lân cận.

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ MÁY THÉP CÁN NGUỘI THÓNG NHẤT
Địa điểm	Khu Công nghiệp Phú Mỹ 1, Huyện Tân Thành, BR - VT
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng VÀ Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà công nghiệp Nặng
Giới thiệu dự án	Nhà xưởng với kết cấu dạng chữ I(kiểu Mỹ), chiều dài nhà gồm 10 gian

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ XƯỞNG SẢN XUẤT POSCO
Địa điểm	KCN Nhơn Trạch 2, Đồng Nai
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà công nghiệp Nặng
Giới thiệu dự án	Trường Phú cung cấp vật tư; Sản xuất sản phẩm phần kết cấu thép theo bản vẽ thiết kế của Bên A cung cấp, thực hiện đúng như bộ hồ sơ bản vẽ thiết kế thi công và bảng khối lượng, đảm bảo kết cấu kỹ thuật theo tiêu chuẩn xây dựng Việt Nam.

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ XƯỞNG KHO VẬN PETEC – GĐ 2
Địa điểm	KCN Nam Tân Uyên, Bình Dương
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà công nghiệp Nặng
Giới thiệu dự án	Diện tích nhà xưởng :102.354m ² , Kết cấu thép mái vòm nối 02 xưởng.

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ XƯỞNG SẢN XUẤT CÁM BACONCO
Địa điểm	KCN Phú Mỹ I, Tân Thành, Bà Rịa – Vũng Tàu
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà công nghiệp Nặng
Giới thiệu dự án	Nhà xưởng (K50x168m+K60x144m) không có cửa trời.Bao che từ cao độ 5m lên đến đỉnh mái với nhà đoạn K50, từ cao độ 5m lên đến đỉnh mái với nhà đoạn K50, bao tre từ +1.2m tới mái với các nhà còn lại K30

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ MÁY GẠCH MEN HOÀNG GIA
Địa điểm	KCN Nhơn Trạch, Đồng Nai
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà công nghiệp Nặng
Giới thiệu dự án	Kiều nhà vòt nhíp, không cột giữa, máng xối thoát nước hai bên

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ XƯỞNG FAR EASTEN
Địa điểm	KCN VSip 1, Bình Dương
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà công nghiệp Nặng
Giới thiệu dự án	Khung nhà xưởng K45x105m theo thiết kế TPSC - Xà gồ Z200x1.8mm thép đen cán nguội sơn màu công nghiệp; Console dạng vòm cong vươn ra 1.5m theo thiết kế TPSC

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	C.T PLAZA – NGUYỄN ĐÌNH CHIỀU
Địa điểm	117 Nguyễn Đình Chiểu, Phường 6, Quận 3
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Gia công và cung cấp KingPost
Giới thiệu dự án	

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ HÀNG TIỆC CUỐI SAPPHIRE
Địa điểm	526 Điện Biên Phủ, Ward 21, Quận Bình Thạnh, Tp. HCM
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà thép nhiều tầng
Giới thiệu dự án	

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	GALAXY CINEMA KINH DƯƠNG VƯƠNG
Địa điểm	718 Bis Kinh Dương Vương, Q. 6, HCM, Việt Nam
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà thép nhiều tầng
Giới thiệu dự án	

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	TRANSIMEX SAIGON
Địa điểm	Lô O, Đường số 23, KCN Sóng Thần 2, Dĩ An, Bình Dương
Nhà thầu chính	Cty Cổ Phần Xây Dựng Và Kết Cấu Thép TRƯỜNG PHÚ
Loại hình dự án	Nhà xưởng và nhà văn phòng
Giới thiệu dự án	

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	NHÀ XƯỞNG SOLTEC – GĐ2
Địa điểm	KCN Nhơn Trạch 3, Tỉnh Đồng Nai
Nhà thầu chính	Cty TNHH Soltec Việt Nam
Loại hình dự án	Nhà xưởng sản xuất
Giới thiệu dự án	

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

Tên dự án	Nhà máy Nankai Kinzoku
Địa điểm	KCN Nhơn Trạch 3, Tỉnh Đồng Nai
Nhà thầu chính	Cty TNHH Nankai Kinzoku Viet Nam
Loại hình dự án	Nhà xưởng sản xuất
Giới thiệu dự án	

Hình ảnh công trình



Always improve the Quality

PHẦN VIII. THƯ ĐÁNH GIÁ KHÁCH HÀNG

CÔNG TY CỔ PHẦN

KHO VẬN PETEC**CÔNG TY CỔ PHẦN KHO VẬN PETEC**

Lô G1-9, KCN Nam Tân Uyên – H. Tân Uyên – Tỉnh Bình Dương

Điện thoại: 0650 3652 768 - 0650 3652 769

Fax: 0650 3652 766

THƯ ĐÁNH GIÁ KHÁCH HÀNG**Kính gửi:** Ông Trần Văn Đoàn Tụ

Tôi viết thư này để xác nhận rằng chúng tôi, Công ty Cổ Phàn Kho Vận Petec đã ký kết hợp đồng kinh tế với Công Ty CP Xây Dựng & Kết Cầu Thép Trường Phú về việc thiết kế, cung cấp và lắp đặt 02 (hai) nhà kho: nhà kho I kích thước K144x162m, diện tích nhà kho 23,328m², nhà kho II kích thước K75x207m, diện tích nhà kho 15,525m² tại KCN Nam Tân Uyên, Huyện Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương.

Chúng tôi xác nhận rằng Nhà Thép Tiền Chế Trường Phú cung cấp Kết Cầu Thép chất lượng cao, duy trì tiến độ giao hàng nhanh chóng, đúng tiến độ và tinh thần phục vụ chuyên nghiệp.

Chúng tôi tin tưởng Trường Phú là nhà sản xuất khung nhà thép tiền chế chuyên nghiệp và muốn giới thiệu Trường Phú đến các nhà thầu cho các dự án khác trong và ngoài nước.

Trân Trọng,

Công ty Cổ Phàn Kho Vận Petec

**Huynh Xuân Hồng**
Tổng Giám Đốc*Always improve the Quality*



Công Ty Cổ Phần
THÉP TẤM LÁ THỐNG NHẤT

Địa chỉ: Khu công nghiệp Phú Mỹ I
Huyện Tân Thành - Tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu
Điện thoại: 84-64-392.36.36 / 7 / 8

THƯ CẢM ƠN

Kính gửi: Công Ty CP Xây Dựng & Kết Cấu Thép Trường Phú (Truongphusteel)

Chúng tôi, Công ty Cổ Phần Thép Tấm Lá Thống Nhất xác nhận rằng Trường Phú là đơn vị chuyên nghiệp và đủ điều kiện đã được sự đồng ý của chúng tôi để thực hiện xây dựng mới Nhà Máy thép cán nguội diện tích 12.636 m² với khâu độ rộng 54m, bước cột 9m, hệ tải trọng cầu trục 50 Tấn và 03 cầu trục 30 Tấn, với chiều dài nhà 234m. Nhà máy đặt tại khu công nghiệp Phú Mỹ I.

Trong quá trình thực hiện của dự án này, chúng tôi đã luôn luôn được hài lòng bởi chất lượng của dự án và khả năng của tổ chức, quản lý và phương pháp xây dựng của Trường Phú.

Một đội ngũ quản lý hiệu quả, các kỹ sư lành nghề và công nhân với ý thức trách nhiệm, Trường Phú đã hợp tác với chúng tôi thực hiện dự án thành công và đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt của chúng tôi.

Chúng tôi hoàn toàn tự tin trong việc giới thiệu Trường Phú cho bất kỳ công ty nào có nhu cầu xây dựng nhà xưởng sản xuất và các nhà thép tiền chế khác.

Trân trọng,

CÔNG TY
CỔ PHẦN
THÉP TẤM LÁ
THỐNG NHẤT
HUYỆN TÂN THÀNH - TỈNH BÀ RỊA VŨNG TÀU
TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Lại



THƯ ĐÁNH GIÁ KHÁCH HÀNG

Kính gửi: Ông Lê Minh Nghĩa
Ban Giám Đốc Cty CP Xây Dựng và Kết Cầu Thép Trường Phú

Công ty Cổ Phần IBS đã ký kết Hợp Đồng kinh tế với công ty CP XD & Kết Cầu Thép Trường Phú về việc thiết kế, cung cấp và lắp đặt dãy nhà xưởng sản xuất kích thước K24x180m, K24x236m, K24x102m, K48x102, K72x84m. Tổng diện tích nhà xưởng là 20,918m² tại KCN Nhựt Chánh, Long An.

Trong thời gian làm việc, Nhà Thép Tiên Chế Trường Phú luôn thể hiện là đơn vị làm việc chuyên nghiệp, đảm bảo an toàn lao động trong quá trình lắp dựng nhà xưởng và đúng tiến độ thi công công trình. Nhà Xưởng do Trường Phú thiết kế và sản xuất mang đậm tính thẩm mỹ và chất lượng cao và đặc biệt là giá cả rất tốt. Điều này đã hỗ trợ rất nhiều cho công việc đầu tư sản xuất kinh doanh của công ty chúng tôi.

Chúng tôi nhận thấy rằng, Trường Phú là một nhà thiết kế, thi công sản xuất nhà thép uy tín, chất lượng và đáng tin cậy, và sẽ là sự lựa chọn đầu tiên của chúng tôi trong việc đầu tư xây dựng nhà xưởng trong tương lai.

Trân trọng!



**CÔ PHẦN XUẤT NHẬP KHẨU HOÀNG LAI**

Địa Chỉ: 4 Tống Văn Trân, P.5, Q.11, Tp.HCM

Điện thoại: (+84) 8 38619271/38619075

THƯ CẢM ƠN**Kính gửi:** Công Ty Cổ Phần Xây Dựng & Kết Cấu Thép Trường Phú

Tôi rất hân hạnh để viết lá thư này gửi đến **Công ty Cổ Phần Xây Dựng & Kết Cấu Thép Trường Phú** đã thực hiện dự án như sau:

1. Kho Lạnh Hoàng Phi Quân, khâu độ K80 x119, 15m, diện tích 10,485 m² tại 251 Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp. HCM.
2. Kho Lạnh Hoàng Lai Long An, Khâu độ K45x103m+ K53x75m, diện tích 8,610m², tại 11 Tỉnh lộ 826, Xã Phước Lý, Cần Giuộc, Long An.

Đội ngũ kỹ sư quản lý, công nhân của Trường Phú đã thực hiện dự án thành công, đảm bảo thời gian bàn giao, công tác an toàn lao động được quản lý chặt chẽ nghiêm ngặt xuyên suốt thời gian dự án thực hiện.

Chúng tôi hoàn toàn tin tưởng, đánh giá cao năng lực thiết kế, thi công lắp đặt và quản lý dự án đặc biệt là lĩnh vực thiết kế kho lạnh theo tiêu chuẩn quốc tế mà Nhà Thép Tiền Chế Trường Phú đã thực hiện cho chúng tôi.

Chúng tôi chân thành cảm ơn đội ngũ kỹ sư Trường Phú đã nhiệt tình góp phần dự án được thành công, và kính chúc công ty Trường Phú ngày càng phát triển thành công hơn.

Trân Trọng,

TỔNG GIÁM ĐỐC*Trần Văn Lai*



Megastar Media Company
904 Level 9, CT Plaza
60A Truong Son Street, Tan Binh District, HCMC, Vietnam
Ms. Mariam El Bacha
Director of Operations

July 06th, 2012

Truong Phu Construction & Steel Structure J.S.C.
115 Street 100 Binh Thoi, W.14, D.11, HCMC, Vietnam
Mr. Tran Van Hoang
General Director

LETTER OF REFERENCE

From: Megastar Media Company to Truong Phu Construction & Steel Structure J.S.C.

This is certify that our company, Megastar Media Company have commissioned Truong Phu Steel for the design, supply & erection of steel structures of seating stadiums at MEGASTAR CINEPLEX AT PANDORA CITY BUILDING, which is including 08 cinema auditriums: the construction of structural steel seat frames, steel frame staircases and entrance stairs (inside of the door);

We are pleased to confirm that Truong Phu Steel Company supplied high quality structures, maintained prompt delivery schedule and served us to our satisfactions. We trust Truong Phu's works and would like to recommend them to be Steel Structure Contractor for other steel structural projects.

We would welcome the opportunities to work with Truong Phu Construction & Steel Structure J.S.C again.

Yours sincerely,


CÔNG TY
TRUYỀN THÔNG
MEGASTAR
Mariam El Bacha
Director of Operations

MegaStar Media Company
904 | Level 9 | CT Plaza | 60A Truong Son Street | Tan Binh District | HCMC | Vietnam
T: +848 3 547 1000 | F: +848 3 547 2383
www.megastar.vn



SMC TRADING INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY
396 Ung Văn Khiêm, Bình Thạnh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

REFERENCE LETTER

From : **SMC TRADING INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY**
To : **TRUONG PHU Construction & Steel Structures Joint Stock Company**

This is certify that SMC have contracted Truong Phu Steel for the Design, Supply & Erection of pre-engineered steel buildings of our Steel Production Factory with the aperture wide 120 m with 4 lines 30T crane, column steps 8 m at Phu My I Industrial Park, Tan Thanh, Ba Ria, Vung Tau with the total area of 9.600 m²

We are pleased to confirm that Truong Phu Steel supplied high quality structures, maintained prompt delivery schedules and served us per international.



Nguyễn Văn Tiến

**PETROVIETNAM INVESTMENT CONSULTANCY AND ENGINEERING J. S. C.**

10th Floor, PV Gas Tower, 673 Nguyen Huu Tho, Nha Be Dist., HCM City,

Vietnam

Tel: +84.8.6297 1767 - Fax: +84.8.6297 1770

Mr. TRAN QUANG HUNG

Mr. TRAN QUANG HUNG

DAU KHI

CÔNG TY CỔ PHẦN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA

TỈNH BÌNH THẠNH - TP. HỒ CHÍ MINH

July 30th, 2012**To Whom It May Concern**

This is certify that our company **PETROVIETNAM INVESTMENT CONSULTANCY AND ENGINEERING J. S. C** have contracted with **Truong Phu Construction & Steel Structures J.S.C** for the design, supply & erection of steel structures for PV Engineering projects.

We are pleased to write a letter of recommendation for Truong Phu Steel Company supplied high quality structures, maintained prompt delivery schedule and served us as per highest International Standards.

Truong Phu has provided sub contractor services of designing, supplying & erection of steel structures for PV Engineering project.

We recommend Truong Phu to any size projects which has a need of pre- engineered steel buildings and would like to warmly recommend them to contractors for other projects.

We would welcome the opportunities to work with Truong Phu Construction & Steel Structure J.S.C again.

Yours sincerely,

Title: Commerce – Contract Division Manager

Date:

Signature:

*...Pham Ngoc Dung**Always improve the Quality*