



**THO HUY HOANG**  
**ISO 9001: 2015**

**HỒ SƠ NĂNG LỰC BÊTÔNG ST THO HUY HOANG**  
***COMPANY PROFILE ST CONCRETE MIXING***  
***STATION THO HUY HOANG***

***TRẠM TRỘN THỨ 1 CÔNG SUẤT :120M3/1H***

***THE No.1 STATION CAPACITY:120M3/1H***

***338 Đường Phạm Hùng , Phường 8 , TP. Sóc Trăng***

***338 Pham hung Street , ward, Soc trang city***







**THƠ HUY HOÀNG**  
**ISO 9001: 2015**

**HỒ SƠ NĂNG LỰC TRẠM BÊTÔNG ST THƠ HUY HOÀNG.**  
**COMPANY PROFILE ST CONCRETE MIXING STATION THO**  
**HUY HOANG.**

**TRẠM TRỘN THỨ 2 CÔNG SUẤT :120M3/1H.**

**THE No.2 STATION CAPACITY:120M3/1H.**

**Xã Nhơn Mỹ , Huyện Kế Sách, Tỉnh Sóc Trăng.**

**Nhon my commune, Ke sach distriet, Soc trang province.**







CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG  
THO HUY HOANG CONCRETE ST MIXING CO.,LTD  
338 ĐƯỜNG PHẠM HÙNG , PHƯỜNG 8 , TP.SÓC TRĂNG  
338 PHAM HUNG STREET, WARD 8, SOC TRANG CITY  
CHUYÊN CUNG CẤP BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM  
SPECIALIZED IN PROVIDING COMMERCIALIZED CONCRETE

## THƯ NGỎ OPEN LETTER

Lời nói đầu tiên , Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng xin chân thành cảm ơn Quý khách hàng đã quan tâm đến sản phẩm của chúng tôi , Công ty chúng tôi xin gửi lời chúc sức khỏe đến tất cả Quý khách hàng gần xa.

*The of all, Tho Huy Hoang ST Concrete Co.,Ltd . would like to express our sincere thanks to our valued customers for your interest in our products.We would like to send our best wishes to all our customers.*

Tự hào là nhà cung cấp bê tông thương phẩm chuyên nghiệp , Công ty chúng tôi với phương châm Chất lượng - Tiến độ - An toàn ,cam kết đáp ứng tất cả các yêu cầu về các Mác bê tông và các dịch vụ bê tông của các công trình lớn và nhỏ .

*Proud to be a professional supplier of concrete products , our company with the motto "Quanlity – Progress – Safety " , commitment to meet all requirements for concrete marks and concrete – providing services for large and small projects.*

Công ty chúng tôi được trang bị những thiết bị mới và hiện đại như : Trạm trộn bê tông tự động công suất lên tới 120m<sup>3</sup>/1h , 01 xe bơm cần 56met hiệu xe Hyundai bơm everdigm Hàn Quốc ,01xe bơm cần 43met hiệu xe Hyundai bơm everdigm Hàn Quốc, 01 xe bơm tĩnh 300met hiệu xe Hyundai bơm everdigm Hàn Quốc, xe trộn bê tông 11m<sup>3</sup>(21 chiếc)

*Our company is equipped with new and modern equipment such as automatic concrete mixing plant with capacity up to 120m<sup>3</sup>/h ,01 pump with 56m of Hyundai brand. everdigm pump Korea , 01 pump with 43m of Hyundai brand. everdigm pump Korea ,01static pump 300m of Hyundai brand. everdigm pump Korea, 11m<sup>3</sup> concrete mixer truck 21 units.*

Công ty chúng tôi với kinh nghiệm lâu năm và đội ngũ cán bộ chuyên nghiệp chúng tôi tin tưởng sẽ đem lại sự hài lòng cho Quý khách hàng Mọi chi tiết xin liên hệ :



*Our company with long experience and professional staff we believe in bringing satisfaction to our customers*

*For more information, please contact*

**Ông Nguyễn Văn Thơ**, chức vụ : Giám Đốc : DD : 0972219080

Để được tư vấn và phục vụ

Công ty chúng tôi rất mong được sự ủng hộ và giúp đỡ của Quý khách hàng gần xa.

*Mr. Nguyen Van Tho ,position :Director : mobile :0972219080*

*For advice and service*

*Our company is looking forward to the support and help of customers near and far.*

**Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng**

**Tho Huy Hoang Concrete ST Mixing Co.,Ltd**

**Đ/c : 338 Đường Phạm Hùng , Phường 8, TP. Sóc Trăng**

**Address : 338 Pham Hung Street ,Ward 8, Soc Trang City**

**MST : 2200745620**

**ĐT : 0972219080**

**Tax code :2200745620**

**Tel : 0972219080**



*Nguyễn Văn Thơ*



**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP  
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN**

**Mã số doanh nghiệp: 2200745620**

*Đăng ký lần đầu: ngày 30 tháng 03 năm 2018*

*Đăng ký thay đổi lần thứ: 1, ngày 17 tháng 04 năm 2018*

**1. Tên công ty**

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt:

**2. Địa chỉ trụ sở chính**

*Số 338, Đường Phạm Hùng, Phường 8, Thành phố Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng, Việt Nam*

Điện thoại: 0972219080

Fax:

Email: *thoketoan2008@gmail.com*

Website:

**3. Vốn điều lệ** 16.000.000.000 đồng

*Bằng chữ: Mười sáu tỷ đồng*

**4. Thông tin về chủ sở hữu**

Họ và tên: NGUYỄN VĂN THƠ

Giới tính: *Nam*

Sinh ngày: 1985

Dân tộc: *Kinh*

Quốc tịch: *Việt Nam*

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: *Chứng minh nhân dân*

Số giấy chứng thực cá nhân: 365588862

Ngày cấp: 25/07/2012

Nơi cấp: *CA tỉnh Sóc Trăng*

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: *Áp 5A, Xã Ba Trinh, Huyện Kế Sách, Tỉnh Sóc Trăng, Việt Nam*

Chỗ ở hiện tại: *O - LK 09-19 Đường số D5, Khu đô thị 5A, Phường 4, Thành phố Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng, Việt Nam*

**5. Người đại diện theo pháp luật của công ty**



\* Họ và tên: NGUYỄN VĂN THO

Giới tính: Nam

Chức danh: Chủ tịch công ty kiêm giám đốc

Sinh ngày: 1985

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 365588862

Ngày cấp: 25/07/2012

Nơi cấp: CA tỉnh Sóc Trăng

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Ấp 5A, Xã Ba Trinh, Huyện Kế Sách, Tỉnh Sóc Trăng, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: O - LK 09-19 Đường số D5, Khu đô thị 5A, Phường 4, Thành phố Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG



Vương Thành Nam





CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST  
THƠ HUY HOÀNG  
Số: 02/QĐ.2018

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  
—oOo—

Sóc Trăng, ngày 10 tháng 10 năm 2018

## CHỦ SỞ HỮU CÔNG TY

- Căn cứ Luật Doanh nghiệp 2014;
- Căn cứ vào Điều lệ công ty;
- Căn cứ nhu cầu kinh doanh của công ty.

### QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1:** Thay đổi điều lệ công ty lần thứ 1 ngày 10/10/2018 để phù hợp với các nội dung thay đổi và phù hợp với quy định hiện hành.

*Kèm theo Điều lệ thay đổi lần 1*

**Điều 2:** Người đại diện theo pháp luật của công ty chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

**Điều 3:** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Nơi nhận:**

- Phòng ĐKKD Sóc Trăng;
- Lưu: Cty.

**CHỦ SỞ HỮU CÔNG TY**  
(Ký, họ tên, đóng dấu)  
CÔNG TY  
TNHH MTV  
BÊ TÔNG ST  
THƠ HUY HOÀNG  
NGUYỄN VĂN THƠ





**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Sóc Trăng, ngày 10 tháng 10 năm 2018

**ĐIỀU LỆ**  
**CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**  
**(Thay đổi lần 1)**

Căn cứ Luật Doanh nghiệp số 68/2014/QH13 (năm 2014) và các quy định khác của pháp luật hiện hành.

Chủ sở hữu (và người đại diện theo pháp luật của công ty) cam kết không thuộc đối tượng quy định tại khoản 2,3 Điều 18 Luật Doanh nghiệp 2014, thống nhất ban hành Điều lệ công ty gồm những điều, khoản như sau:

**Điều 1. Tên, địa chỉ của trụ sở chính của công ty**

1. Tên Công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG

2. Địa chỉ trụ sở chính: Số 338, Đường Phạm Hùng, Phường 8, Thành phố Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng

Điện thoại: 0972 219080

Email: thoketoan2008@gmail.com

**Điều 2. Ngành nghề kinh doanh**

1. Ngành nghề kinh doanh của Công ty đăng ký là:

Stt	Tên ngành	Mã ngành
1	Sản xuất bê tông và các sản phẩm từ xi măng và thạch cao	2395
2	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng	4663
3	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác	4659

Trong quá trình hoạt động, Công ty có thể thay đổi ngành nghề kinh doanh theo quy định của pháp luật, sau khi được Chủ sở hữu tán thành, thông báo và được cơ quan đăng ký kinh doanh đồng ý bổ sung vào hồ sơ đăng ký doanh nghiệp và được đăng tải trên hệ thống ĐKKD quốc gia [dangkykinhdoanh.gov.vn](http://dangkykinhdoanh.gov.vn). (Trừ trường hợp có văn bản của cơ quan đăng ký kinh doanh từ chối bổ sung vào hồ sơ đăng ký doanh nghiệp).

2. Doanh nghiệp phải đáp ứng đủ điều kiện kinh doanh khi kinh doanh ngành, nghề đầu tư kinh doanh có điều kiện theo quy định của Pháp luật và bảo đảm duy trì đủ điều kiện đầu tư kinh doanh đó trong suốt quá trình hoạt động kinh doanh.

**Điều 3. Vốn điều lệ**

1. Vốn điều lệ là số vốn chủ sở hữu cam kết góp trong thời hạn nhất định và được ghi vào điều lệ Công ty. Thời hạn cam kết góp vốn khi đăng ký thành lập công ty được ghi tại điểm 3 Điều này; trường hợp thay đổi vốn điều lệ sau khi công ty được cấp giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, thời hạn cam kết góp vốn ghi trong hồ sơ đăng ký thay đổi vốn điều lệ của Công ty.

2. Vốn điều lệ của công ty tại thời điểm đăng ký doanh nghiệp là tổng giá trị tài sản do chủ sở hữu cam kết góp và ghi trong Điều lệ công ty.



3. Vốn điều lệ của Công ty là: 16.000.000.000 đồng (Bằng chữ: Mười sáu tỷ đồng)

Trong đó: - Bằng tiền mặt: 16.000.000.000 đồng (Bằng chữ: Mười sáu tỷ đồng)  
- Bằng tài sản trị giá: 0 đồng

4. Chủ sở hữu phải góp đủ và đúng loại tài sản như đã cam kết khi đăng ký thành lập doanh nghiệp trong thời hạn 90 ngày, kể từ ngày được cấp Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.

5. Trường hợp không góp đủ vốn điều lệ trong thời hạn 90 ngày quy định tại khoản 3 Điều này, chủ sở hữu công ty phải đăng ký điều chỉnh vốn điều lệ bằng giá trị số vốn thực góp trong thời hạn 30 ngày, kể từ ngày cuối cùng phải góp đủ vốn điều lệ. Trong trường hợp này, chủ sở hữu phải chịu trách nhiệm tương ứng với phần vốn góp đã cam kết đối với các nghĩa vụ tài chính của công ty phát sinh trong thời gian trước khi công ty đăng ký thay đổi vốn điều lệ.

6. Chủ sở hữu chịu trách nhiệm bằng toàn bộ tài sản của mình đối với các nghĩa vụ tài chính của công ty và thiệt hại xảy ra do không góp, không góp đủ và không góp đúng hạn vốn điều lệ.

#### **Điều 4. Thông tin về chủ sở hữu công ty (chủ tịch công ty)**

Họ và tên: NGUYỄN VĂN THƠ

Giới tính: Nam

Sinh ngày: 1985 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam

Chứng minh nhân dân/Căn cước công dân số: 365588862

Ngày cấp: 25/7/2012 Nơi cấp: CA Sóc Trăng

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Ấp 5A, xã Ba Trinh, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng

Chỗ ở hiện tại: Ô-LK 09-19 đường số D5, khu đô thị 5A, phường 4, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng

Điện thoại: 0972 219080

#### **Điều 5. Quyền và nghĩa vụ của chủ sở hữu**

1. Quyền của chủ sở hữu công ty

a) Quyết định nội dung Điều lệ công ty, sửa đổi, bổ sung Điều lệ công ty;

b) Quyết định đầu tư, kinh doanh và quản trị nội bộ doanh nghiệp;

c) Quyết định tăng vốn điều lệ, chuyển nhượng một phần hoặc toàn bộ vốn điều lệ của công ty cho tổ chức, cá nhân khác;

d) Quyết định việc sử dụng lợi nhuận sau khi đã hoàn thành nghĩa vụ thuế và các nghĩa vụ tài chính khác của công ty;

e) Quyết định tổ chức lại, giải thể và yêu cầu phá sản công ty;

f) Thu hồi toàn bộ giá trị tài sản của công ty sau khi công ty hoàn thành giải thể hoặc phá sản;

g) Quyền khác theo quy định của Luật Doanh nghiệp và Điều lệ công ty.



2. Nghĩa vụ của chủ sở hữu công ty

a) Góp đầy đủ và đúng hạn vốn điều lệ công ty.

b) Tuân thủ Điều lệ công ty.

c) Phải xác định và tách biệt tài sản của chủ sở hữu công ty và tài sản của công ty. Phải tách biệt các chi tiêu của cá nhân và gia đình mình với các chi tiêu trên cương vị là Chủ tịch công ty và Giám đốc, Tổng Giám đốc.

d) Tuân thủ quy định của pháp luật về hợp đồng và pháp luật có liên quan trong việc mua, bán, vay, cho vay, thuê, cho thuê và các giao dịch khác giữa công ty và chủ sở hữu công ty.

e) Chủ sở hữu công ty chỉ được quyền rút vốn bằng cách chuyển nhượng một phần hoặc toàn bộ số vốn điều lệ cho tổ chức hoặc cá nhân khác; trường hợp rút một phần hoặc toàn bộ vốn đã góp ra khỏi công ty dưới hình thức khác thì chủ sở hữu và cá nhân, tổ chức có liên quan phải liên đới chịu trách nhiệm về các khoản nợ và nghĩa vụ tài sản khác của công ty.

g) Chủ sở hữu công ty không được rút lợi nhuận khi công ty không thanh toán đủ các khoản nợ và các nghĩa vụ tài sản khác đến hạn

h) Thực hiện các nghĩa vụ khác theo quy định của Luật Doanh nghiệp và Điều lệ công ty.

#### **Điều 6. Cơ cấu tổ chức quản lý công ty**

Cơ cấu tổ chức quản lý của công ty gồm: Chủ tịch công ty, Giám đốc, (hoặc Tổng Giám đốc công ty)

Chủ tịch công ty đồng thời là chủ sở hữu công ty; chủ tịch công ty có thể kiêm giám đốc (hoặc Tổng giám đốc công ty).

#### **Điều 7. Người đại diện theo pháp luật của Công ty**

Theo điều lệ này, Công ty có 01 (một) người đại diện theo pháp luật.

Họ và tên: NGUYỄN VĂN THO

Giới tính: Nam

Sinh ngày: 1985 Dân tộc: Kinh Quốc tịch: Việt Nam

Chứng minh nhân dân/Căn cước công dân số: 365588862

Ngày cấp: 25/7/2012 Nơi cấp: CA Sóc Trăng

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Ấp 5A, xã Ba Trinh, huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng

Chỗ ở hiện tại: Ô-LK 09-19 đường số D5, khu đô thị 5A, phường 4, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng

Điện thoại: 0972 219080

Chức danh quản lý: Chủ tịch công ty kiêm Giám đốc



**Điều 8. Thù lao, tiền lương và thưởng của Chủ tịch công ty, Giám đốc, (hoặc Tổng Giám đốc)**

1. Công ty trả thù lao, tiền lương và thưởng cho chủ tịch công ty, Giám đốc hoặc Tổng Giám đốc và người quản lý khác theo kết quả và hiệu quả kinh doanh.

2. Thù lao, tiền lương của Chủ tịch công ty, Giám đốc hoặc Tổng Giám đốc và người quản lý khác được tính vào chi phí kinh doanh theo quy định của pháp luật về thuế thu nhập doanh nghiệp, pháp luật có liên quan và phải được thể hiện thành mục riêng trong báo cáo tài chính hằng năm của công ty.

**Điều 9. Quy định về con dấu công ty**

Công ty có quyền quyết định về hình thức, số lượng và nội dung con dấu của doanh nghiệp theo quy định của pháp luật.

Con dấu công ty được thể hiện là hình tròn, mực sử dụng màu đỏ.

Nội dung con dấu Công ty thể hiện những thông tin sau đây: a) Tên doanh nghiệp; b) Mã số doanh nghiệp c) Huyện, tỉnh nơi doanh nghiệp đặt trụ sở

Công ty chỉ có 01(một) con dấu doanh nghiệp.

Sau khi khắc con dấu, Công ty thông báo mẫu con dấu với cơ quan đăng ký kinh doanh để đăng tải công khai trên Cổng thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp. Công ty chỉ được sử dụng con dấu sau khi mẫu con dấu được đăng tải trên Cổng thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp và nhận được Thông báo về việc đăng tải thông tin về mẫu con dấu doanh của cơ quan ĐKKD. Con dấu được sử dụng trong các trường hợp theo quy định của pháp luật về việc sử dụng dấu.

Việc quản lý, sử dụng và lưu giữ con dấu giao cho người đại diện theo pháp luật của công ty.

Doanh nghiệp chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính trung thực, chính xác, hợp pháp, phù hợp thuần phong mỹ tục, văn hóa, khả năng gây nhầm lẫn của mẫu con dấu và tranh chấp phát sinh do việc quản lý và sử dụng con dấu.

Tranh chấp về hình thức, số lượng và nội dung con dấu của doanh nghiệp, việc quản lý, sử dụng và lưu giữ con dấu doanh nghiệp được giải quyết tại Tòa án hoặc trọng tài.

**Điều 10. Nguyên tắc giải quyết tranh chấp nội bộ**

Các tranh chấp nội bộ Công ty do các bên tự thương lượng, hoà giải. Trường hợp không tự giải quyết được thì đưa ra giải quyết tại Tòa án hoặc cơ quan Trọng tài theo quy định của pháp luật.

**Điều 11. Năm tài chính của Công ty và báo cáo tài chính công ty**

1. Năm tài chính của Công ty bắt đầu từ ngày 01 tháng 01 và kết thúc vào ngày 31 tháng 12 dương lịch. Năm tài chính đầu tiên bắt đầu từ ngày Công ty được cấp giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh và kết thúc vào ngày 31 tháng 12 năm đó.

2. Công ty thực hiện hạch toán theo hệ thống tài khoản, chế độ chứng từ theo quy định của luật Kế toán và pháp luật hiện hành .



3. Trong vòng 90 ngày kể từ khi kết thúc năm tài chính, công ty nộp báo cáo tài chính trung thực, chính xác, đúng thời hạn theo quy định của pháp luật về kế toán và thống kê.

## **Điều 12. Nguyên tắc sử dụng lợi nhuận sau thuế và xử lý lỗ trong kinh doanh.**

### **1. Nguyên tắc sử dụng lợi nhuận sau thuế**

Công ty chỉ được sử dụng lợi nhuận theo quyết định của chủ sở hữu khi công ty kinh doanh có lãi, đã hoàn thành nghĩa vụ thuế và các nghĩa vụ tài chính khác theo quy định của pháp luật; đồng thời vẫn phải bảo đảm thanh toán đủ các khoản nợ và nghĩa vụ tài sản đến hạn trả khác sau khi sử dụng lợi nhuận.

+ Lợi nhuận để lại được phân phối như sau:

- Quỹ dự phòng tài chính: 0,5% cho đến khi bằng 10% mức vốn điều lệ.
- Quỹ khen thưởng, phúc lợi: 5%.

Các quỹ khác sẽ chủ tịch công ty quyết định tùy thuộc vào tình hình kinh doanh và phù hợp với các quy định của Pháp luật; phần còn lại do chủ sở hữu công ty quyết định.

Chủ sở hữu công ty chỉ được rút lợi nhuận của công ty khi công ty thanh toán đủ các khoản nợ và các nghĩa vụ tài sản khác đến hạn phải trả.

### **2. Nguyên tắc xử lý lỗ trong kinh doanh**

Trường hợp quyết toán năm tài chính bị lỗ, Chủ tịch công ty được quyết định theo các hướng sau:

- Trích quỹ dự trữ để bù.
- Chuyển sang năm sau để trừ vào lợi nhuận của năm tài chính sau trước khi phân phối lợi nhuận.

## **Điều 13. Các trường hợp và điều kiện giải thể doanh nghiệp**

1. Doanh nghiệp bị giải thể trong các trường hợp sau đây:

- a) Theo quyết định của chủ sở hữu công ty;
- b) Bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.

2. Doanh nghiệp chỉ được giải thể khi bảo đảm thanh toán hết các khoản nợ và nghĩa vụ tài sản khác và doanh nghiệp không trong quá trình giải quyết tranh chấp tại Tòa án hoặc cơ quan trọng tài. Người quản lý có liên quan và doanh nghiệp quy định tại điểm d khoản 1 Điều này cùng liên đới chịu trách nhiệm về các khoản nợ của doanh nghiệp.

## **Điều 14. Điều kiện, trình tự, thủ tục, hồ sơ giải thể doanh nghiệp**

1. Việc giải thể được thực hiện theo quy định tại điều 201, 202, 203, 204, 205 của Luật Doanh nghiệp 2014 và các quy định khác của pháp luật.

2. Quyết định giải thể của doanh nghiệp được doanh nghiệp đăng báo trên một tờ báo viết hoặc báo điện tử trong ba số liên tiếp.

## **Điều 15. Nguyên tắc áp dụng điều lệ Công ty**



1. Những vấn đề khác có liên quan không nêu trong điều lệ này thì được thực hiện theo Luật Doanh nghiệp 2014 và các quy định khác có liên quan.

2. Trường hợp pháp luật có quy định khác với nội dung trong điều lệ này thì thực hiện các quy định của pháp luật.

**Điều 16. Thể thức sửa đổi, bổ sung điều lệ Công ty**

Mọi sửa đổi, bổ sung điều lệ không được trái với quy định hiện hành của Nhà nước; Điều lệ được sửa đổi, bổ sung phải có họ, tên và chữ ký của chủ sở hữu hoặc người đại diện theo pháp luật của công ty.

**Điều 17. Điều khoản cuối cùng**

Điều lệ này gồm 17 điều đã được Chủ sở hữu công ty thông qua ngày 10 tháng 10 năm 2018, có giá trị thi hành kể từ khi Công ty được cấp GCN ĐKDN. Điều lệ gốc (Điều lệ chính thức) của Công ty được lưu tại cơ quan ĐKKD và trụ sở chính của Công ty. Chủ sở hữu và người đại diện theo pháp luật của công ty cam kết nội dung điều lệ này là chính xác, trung thực và phù hợp với các quy định của pháp luật nếu sai sẽ chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật./.

**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**

(Ký, ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Thơ

**CHỦ SỞ HỮU CÔNG TY**

(Ký, ghi rõ họ tên)

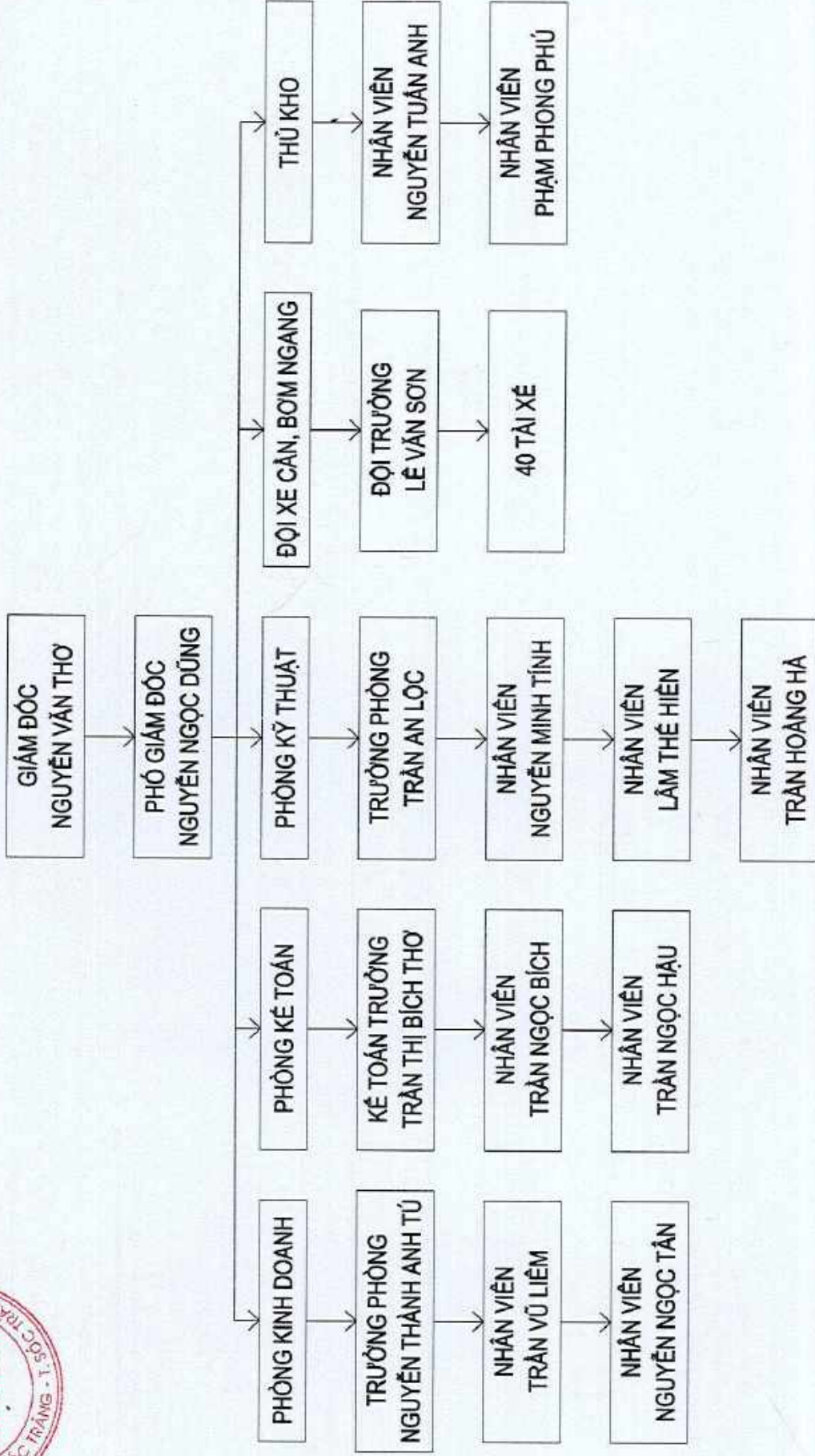
Nguyễn Văn Thơ

CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỢ HUY HOÀNG





# SƠ ĐỒ CÔNG TY BÊ TÔNG SÉC TRẢNG THỜ HUY HOÀNG







# CERTIFICATE

## GIẤY CHỨNG NHẬN

Số/No: 18.2316-QMS

Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng của/  
*This is to certify that Quality Management System of*

**CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST**  
**THƠ HUY HOÀNG**  
*ST. THUY HUY HOANG CONCRETE*  
*COMPANY LIMITED*

Địa chỉ/Address:

Số 338, đường Phạm Hùng, phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng

*No. 338, Pham Hung street, ward 8, Soc Trang city, Soc Trang province*

Được Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy  
VietCert đánh giá chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn

*Has been assessed by the Certification and inspection centre VietCert  
and found to be in conformance with*

### ISO 9001:2015

Cho lĩnh vực/for the following activities

Sản xuất và kinh doanh bê tông thương phẩm

*Manufacturing and trading of commercial concrete*



KT. Giám đốc  
Phó Giám đốc



**Phan Văn Chiến**

Ngày hiệu lực: 11/05/2018

Ngày hết hạn : 10/05/2021





**THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN**  
**KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN MIỀN NAM**  
**SOUTH SAFETY TECHNIQUE INSPECTION COMPANY LIMITED**

Văn Phòng: 13 - 15 Đường 16, Khu Phố 5, P.Linh Tây, Q.Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.  
VP Miền Bắc: Số 77, Ngõ 233, đường Chiến Thắng, P.Văn Quán, Hà Đông, TP. Hà Nội.  
VP Nghệ An: Số 158 đường Trường Chinh, Phường Lê Lợi, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An.

Website: kiemdinhsiennam.vn  
Mail: kiemdinhsiennam@gmail.com  
Điện thoại: 08. 37203414 - 0942404066  
Fax: 08. 62837256

**GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH**

(CERTIFICATE OF INSPECTION)

Số/No: 875 /KĐMN

- Tên thiết bị : **TRẠM TRỘN BÊ TÔNG XI MĂNG 120m<sup>3</sup>/h**
- Vị trí lắp thiết bị: **Trạm trộn bê tông tươi CÔNG TY TNHH BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**
- Nơi sản xuất : **Việt Nam**
- Đặc tính kỹ thuật: **Trạm trộn bê tông có 6 cân**  
**Cân số 1: Cân cát, đá 1**  
- Kiểu: **LT-5C**  
- Số chế tạo: 33246 / 33286 / 33259  
- Phạm vi đo : 1000 / 1,0 Kg  
**Cân số 2: Cân cát, đá 2**  
- Kiểu: **LT-5C**  
- Số chế tạo: 33289 / 33266 / 30228  
- Phạm vi đo : 1000 / 1,0 Kg  
**Cân số 3: Cân cát, đá 3**  
- Kiểu: **LT-5C**  
- Số chế tạo: 33303 / 33272 / 33253  
- Phạm vi đo : 1000 / 1,0 Kg  
**Cân số 4: Cân cát, đá 4**  
- Kiểu: **LT-5C**  
- Số chế tạo: 30340 / 33258 / 33248  
- Phạm vi đo : 1000 / 1,0 Kg  
**Cân số 5: Cân xi măng**  
- Kiểu: **LT-5C**  
- Số chế tạo: 33256 / 33279 / 33251  
- Phạm vi đo : 1000 / 1,0 Kg  
**Cân số 6: Cân nước**  
- Kiểu: **LT-5C**  
- Số chế tạo: 33300 / 33274  
- Phạm vi đo : 1000 / 1,0 Kg
- Đơn vị sử dụng: **CÔNG TY TNHH BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**  
Địa chỉ : **Số 338 đường Phạm Hùng, P. 8, Tp. Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng**
- Phương pháp kiểm định : **tham khảo ĐLVN14:2009**
- Phương tiện kiểm định : **Quả cân chuẩn M3**
- Hiệu chỉnh :  Không hiệu chỉnh  Có hiệu chỉnh
- Kết quả kiểm định :  
- Các hệ thống định lượng : **Đạt yêu cầu. ( xem chi tiết ở phụ lục trang sau).**
- Tem kiểm định số : \_\_\_\_\_
- Ngày kiểm định : **24/04/2020**
- Ngày kiểm định tiếp theo : **24/04/2021**

Chủ trì

  
**Nguyễn Văn Thắng**

Tp. Hồ Chí Minh, Ngày 24 tháng 04 năm 2020



  
**GIAM ĐỐC**  
**Nguyễn Lê Khánh**





## KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH

**- Cân cát đá 1**  
Kiểm tra mức tải

Độ lặp lại		Giá trị đo kiểm				
Chi thị (kg)	Sai lệch (Kg)	Mức tải (kg)	Chi thị (kg)		Sai lệch (kg)	
			Tăng	Giảm	Tăng	Giảm
400	0	100	100	100	0	0
		200	200	200	0	0
		300	300	300	0	0
400		400	400	400	0	0
		500	500	501	0	+1
400		600	599	599	-1	-1
		700	701	701	+1	+1
		800	800	-	0	-

**- Cân cát đá 2**  
Kiểm tra mức tải

Độ lặp lại		Giá trị đo kiểm				
Chi thị (kg)	Sai lệch (Kg)	Mức tải (kg)	Chi thị (kg)		Sai lệch (kg)	
			Tăng	Giảm	Tăng	Giảm
400	0	100	100	100	0	0
		200	200	200	0	0
		300	300	300	0	0
400		400	400	400	0	0
		500	501	501	+1	+1
400		600	600	600	0	0
		700	701	701	+1	+1
		800	801	-	+1	-

**- Cân cát đá 3**  
Kiểm tra mức tải

Độ lặp lại		Giá trị đo kiểm				
Chi thị (kg)	Sai lệch (Kg)	Mức tải (kg)	Chi thị (kg)		Sai lệch (kg)	
			Tăng	Giảm	Tăng	Giảm
400	0	100	100	100	0	0
		200	200	200	0	0
		300	300	300	0	0
400		400	400	400	0	0
		500	501	500	+1	0
400		600	601	601	+1	+1
		700	700	701	0	+1
		800	799	-	-1	-

1575  
 CÔNG TY  
 TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN  
 MỘT THÀNH VIÊN  
 KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT  
 AN TOÀN  
 MIỀN NAM  
 0-18





**KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH (TIẾP THEO)**

- Cân cát đá  
Kiểm tra mức tải

Độ lặp lại		Giá trị đo kiểm				
Chi thị (kg)	Sai lệch (Kg)	Mức tải (kg)	Chi thị (kg)		Sai lệch (kg)	
			Tăng	Giảm	Tăng	Giảm
400	0	100	100	100	0	0
		200	200	200	0	0
		300	300	300	0	0
400		400	401	400	+1	0
		500	500	499	0	-1
		600	600	599	0	-1
400		700	700	699	0	-1
		800	801	-	+1	-

- Cân xi măng  
Kiểm tra mức tải

Độ lặp lại		Giá trị đo kiểm				
Chi thị (kg)	Sai lệch (Kg)	Mức tải (kg)	Chi thị (kg)		Sai lệch (kg)	
			Tăng	Giảm	Tăng	Giảm
400	0	100	100	100	0	0
		200	200	200	0	0
		300	300	300	0	0
400		400	400	400	0	0
		500	500	500	0	0
		600	600	600	0	0
400		700	700	701	0	+1
		800	801	-	+1	-

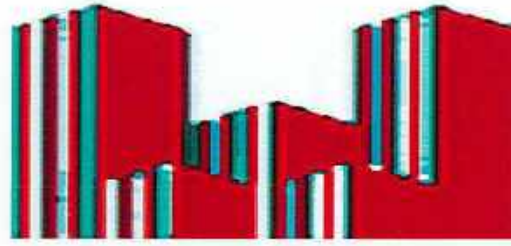
- Cân nước  
Kiểm tra mức tải

Độ lặp lại		Giá trị đo kiểm				
Chi thị (kg)	Sai lệch (Kg)	Mức tải (kg)	Chi thị (kg)		Sai lệch (kg)	
			Tăng	Giảm	Tăng	Giảm
100	0	100	100	100	0	0
		200	200	200	0	0
		300	300	300	0	0
100		400	400	400	0	0
		500	501	500	+1	0
		600	599	-	-1	-



*Nguyễn Văn Thắng*





**THỢ HUÝ HOÀNG**  
**ISO 9001: 2015**

**CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỢ HUÝ HOÀNG**  
***THO HUY HOANG CONCRETE ST MIXING CO.,LTD***  
**338 ĐƯỜNG PHẠM HÙNG , PHƯỜNG 8 , TP.SÓC TRĂNG**  
***338 PHAM HUNG STREET, WARD 8, SOC TRANG CITY***  
**CHUYÊN CUNG CẤP BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM**  
***SPECIALIZED IN PROVIDING COMMERCIALIZED***  
***CONCRETE***

**-MỘT SỐ HÌNH ẢNH VỀ :**

***-SOME PICTUARES ABOUT:***

**-TRẠM TRỘN TỰ ĐỘNG 120M<sup>3</sup>/1H**

***-AUTOMATIC CONCRETE MIXING STATION 120M<sup>3</sup>/1H***

**- XE BƠM CẦN ( 56 MÉT)**

***-CONCRETE PUMP TRUCK (56M)***

**-XE BƠM CẦN ( 43 MÉT)**

***-CONCRETE PUMP TRUCK (43M)***

**-XE BƠM NGANG(350 MÉT )**

***-STATIONARY CONCRETE PUMP(350M)***

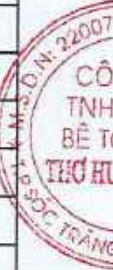
**-XE BỒN 11M<sup>3</sup> (21 XE)**

***-TANKER 11M<sup>3</sup> (21 TRUCKS)***



**DANH SÁCH XE**

STT	TÊN TSCĐ	BIÊN SỐ	NHÃN HIỆU	SỐ LƯỢNG	NĂM SẢN XUẤT
01	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 064.91	CHENLONG	1.0	Năm 2018
02	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 065.79	CHENLONG	1.0	Năm 2018
03	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 065.04	CHENLONG	1.0	Năm 2018
04	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 067.98	CHENLONG	1.0	Năm 2018
05	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 066.54	CHENLONG	1.0	Năm 2018
06	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 069.75	CHENLONG	1.0	Năm 2018
07	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 068.71	CHENLONG	1.0	Năm 2018
08	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 069.20	CHENLONG	1.0	Năm 2018
09	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 071.62	CHENLONG	1.0	Năm 2018
10	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 068.81	CHENLONG	1.0	Năm 2018
11	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 068.99	CHENLONG	1.0	Năm 2018
12	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 071.39	FAW	1.0	Năm 2018
13	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 070.87	FAW	1.0	Năm 2018
14	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 070.18	FAW	1.0	Năm 2018
15	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 072.24	FAW	1.0	Năm 2018
16	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 071.77	FAW	1.0	Năm 2018
17	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 070.54	CHENLONG	1.0	Năm 2018
18	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 069.87	CHENLONG	1.0	Năm 2018
19	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 074.02	CHENLONG	1.0	Năm 2018
20	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 074.15	CHENLONG	1.0	Năm 2018
21	XE BÒN TRỘN BÊ TÔNG	83C 074.78	CHENLONG	1.0	Năm 2018
<b>TỔNG CỘNG XE BÒN</b>				<b>21.0</b>	Năm 2018
22	XE BƠM NGANG TỰ HÀNH	83C 072.17	EVERDIGM	1.0	Năm 2019
23	XE BƠM CÀN 56 MÉT	83C 076.73	EVERDIGM	2.0	Năm 2018
24	XE BƠM CÀN 43 MÉT	83C 065.40	HUYNDAI	1.0	Năm 2018
<b>TỔNG CỘNG XE BƠM</b>				<b>3.0</b>	Năm 2018
25	XE BÁN TẢI TOYOTA	83C 069.07	TOYOTA	1.0	Năm 2018
26	XE Ô TÔ 7 CHỖ FOR	83A 082.55	TOYOTA	1.0	Năm 2018
27	XE TẢI NHỎ 2 TẤN	83C 063.34	THACO	1.0	Năm 2018
28	XE XÚC LẬT NHỎ	ZL25	LAIGONG	1.0	Năm 2018
29	XE XÚC LẬT LỚN	80C5-0336	KAWASAKI	1.0	Năm 2008
30	ĐẦU KÉO	83C 075.79	FAW	1.0	Năm 2018
31	ĐẦU KÉO	83C 075.57	FAW	1.0	Năm 2018
32	RƠ MÓOC	83R 000.55	CIMC	1.0	Năm 2018
33	RƠ MÓOC	83R 000.53	CIMC	1.0	Năm 2018





	<b>TỔNG CỘNG XE KÉO XI MẮNG</b>			<b>2.0</b>	<b>Năm 2018</b>
34	TRẠM TRỘN BT 120/M3/H	TT01-ST	LR ĐẠI NAM	1.0	Năm 2018
35	TRẠM TRỘN BT 120/M3/H	TT02-NM	LR ĐẠI NAM	2.0	Năm 2018
	<b>TỔNG CỘNG TRẠM TRỘN</b>			<b>2.0</b>	<b>Năm 2019</b>
				<b>65.0</b>	

Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng

**Giám Đốc**



*Nguyễn Văn Thọ*







**XE BƠM CẦN CAO 56 MÉT , NĂM SẢN SUẤT 2018, CÔNG SUẤT 180M<sup>3</sup>/1H, HIỆU XE HUYNDAI BƠM EVERDIGM HÀN QUỐC  
CONCRETE PUMP-HEIGHT 56M, YEAR OF MANUFACTURED 2018, CAPACITY 180M<sup>3</sup>/1H, HUYNDAI BRAND WITH EVERDIGM BRAND FROM SOUTH KOREA.**





**XE BƠM CẦN CAO 43 MÉT , NĂM SẢN SUẤT 2017, CÔNG SUẤT 160M3/1H, HIỆU XE HUYNDAI BƠM EVERDIGM HÀN QUỐC  
CONCRETE PUMP-HEIGHT 43M, YEAR OF MANUFACTURED 2017,CAPACITY 160M3/1H,HUYNDAI BRAND WITH EVERDIGM BRAND FROM SOUTH KOREA.**





**XE BƠM NGANG 350 MÉT , NĂM SẢN SUẤT 2018, CÔNG SUẤT 100M3/1H, HIỆU XE  
HYUNDAI BƠM EVERDIGM HÀN QUỐC  
STATIONARY CONCRETE PUMP(350M), YEAR OF MANUFACTURED 2018,CAPACITY  
100M3/1H,HYUNDAI BRAND WITH EVERDIGM BRAND FROM SOUTH KOREA.**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

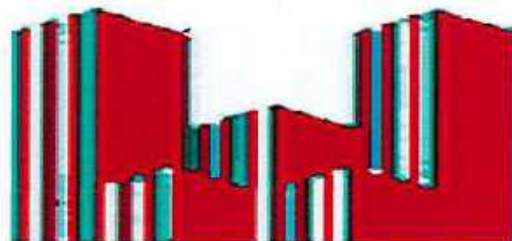
1 giây

**Gần 20 xe bồn 11m<sup>3</sup>**



**XE BỒN TRỘN BÊ TÔNG 21 XE 11 M<sup>3</sup> ,NĂM SẢN XUẤT 2017**  
**CONCRETE MIXER TRUCK 21 UNITS 11 M<sup>3</sup>, YEAR OF MANUFACTURED**  
**2017**





**THƠ HUY HOÀNG**  
**ISO 9001: 2015**

**CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**  
***THO HUY HOANG CONCRETE ST MIXING CO.,LTD***  
**338 ĐƯỜNG PHẠM HÙNG , PHƯỜNG 8 , TP.SÓC TRĂNG**  
***338 PHAM HUNG STREET, WARD 8, SOC TRANG CITY***  
**CHUYÊN CUNG CẤP BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM**  
***SPECIALIZED IN PROVIDING COMMERCIALIZED CONCRETE***

**NHỮNG CÔNG TRÌNH ĐÃ VÀ ĐANG THỰC HIỆN TẠI**  
**TỈNH SÓC TRĂNG VÀ BẠC LIÊU**

***FINISHED AND IN PROGRESS PROJECTS IN SOC***  
***TRANG AND BAC LIEU PROVINCES***

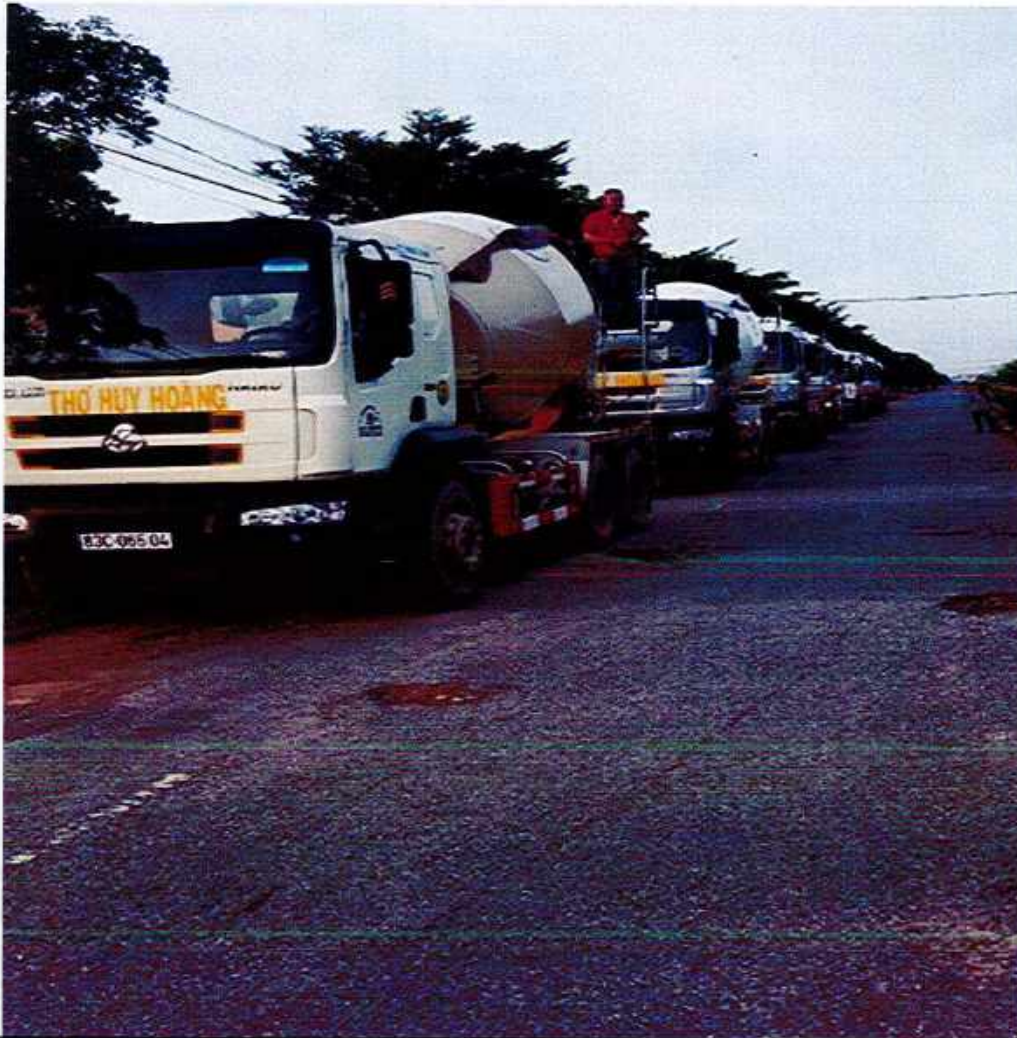




**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

*Nhà may hàn quốc giai đoạn 1*



**CÔNG TRÌNH SỐ 01. (GIAI ĐOẠN 1)**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY XD ĐT TV THUẬN PHÁT**

**: CÔNG TY CP XD BẠCH ĐẰNG 234**

**CÔNG TRÌNH : CÔNG TY TNHH PROADPEAK KCN SÓC TRĂNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 6.000M3**

**PROJECT NO.1 (PHASE 1)**

**MAIN CONTRACTOR : THUAN PHAT INVESTMENT CONSTRUCTION COMPANY AND BACH DANG 234 CONTRUSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT : PROADPEAK CO.,LTD-SOC TRANG INDUSTRIAL PARK**

**CONCRETE VOLUME : 6.000M3**





CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

THƠ HUY HOÀNG  
ISO 9001:2015



## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 05 /HĐMB/THH-TP

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.

- Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.

- Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên.

Hôm nay, ngày 05 tháng 05 năm 2018, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc

Trăng

**BÊN B: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ TƯ VẤN ĐẦU TƯ THUẬN PHÁT**

Đại diện : Ông Đỗ Thế Hà Chức vụ : Giám đốc

Trụ sở giao dịch: Số 17F, ngách 17/211 tổ 42 Khương Trung, Phường Khương Trung, Quận Thanh Xuân, Tp. Hà Nội;

Mã số thuế : 0106797240

Tài khoản : 102010002168416 Tại Ngân hàng: Viettinbank – Cn Ba Đình – Hà Nội

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau :

**Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG**

- ❖ Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “Nhà máy Công ty TNHH Broadpeak Sóc Trăng, TP.Sóc Trăng” :
- ❖ (Nghi Sơn PCB40, Đá 1x2 Cô tô, Cát Tân Châu, Sika MP-H và Nước Sinh Hoạt.)





- 4.5.2 Trong trường hợp, tổ mẫu thử không đạt cường độ chỉ định thì kết quả thử nghiệm xem như là không đạt, ta tiến hành kiểm tra chất lượng công trình ngoài hiện trường theo TCVN 239:2006 nếu không phù hợp theo TCVN 239:2006 thì Bên A sẽ bồi hoàn chi phí xử lý đối với phần bê tông không đạt chất lượng.
- 4.5.3 Nếu có nghi ngờ về khối lượng bê tông hao hụt quá mức cho phép Bên B có quyền khiếu nại bằng điện thoại nhưng phải xác nhận bằng văn bản không quá 24 giờ sau khi đổ bê tông. Nếu quá thời hạn trên thì Bên A không chịu trách nhiệm giải quyết.

### **Điều 5: ĐIỀU KHOẢN CHUNG**

- 5.1 Các trường hợp sai sót hay thái hồi bê tông do các nguyên nhân sau đây sẽ không thuộc phạm vi bảo đảm chất lượng cũng như trách nhiệm bồi thường bê tông của Bên A như:
- 5.1.1 Bên B tự ý cho thêm nước và phụ gia vào bê tông tại công trường.
- 5.1.2 Việc đổ, bảo dưỡng bê tông tại công trường không đúng phương pháp.
- 5.1.3 Đổ bê tông trong lúc trời mưa hoặc trời nắng nóng mà không bảo dưỡng đúng phương pháp.
- 5.1.4 Thời gian chờ đổ bê tông hơn 180 phút kể từ lúc trộn bê tông do lỗi chậm trễ từ công trường.
- 5.2 Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký cho đến 31/12/2019 và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.



*Nguyễn Văn Lê*



**GIÁM ĐỐC  
ĐỖ THẾ HÀ**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## *Nhà máy Hàn quốc giai đoạn 2*



**CÔNG TRÌNH SỐ 02. ( GIAI ĐOẠN 2)**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY XD ĐT TV THUẬN PHÁT**

**: CÔNG TY CP XD BẠCH ĐẰNG 234**

**CÔNG TRÌNH : CÔNG TY TNHH PROADPEAK KCN SÓC TRĂNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 6.200M<sup>3</sup>**

**PROJECT NO.2 (PHASE 2)**

**MAIN CONTRACTOR : THUAN PHAT INVESTMENT CONSTRUCTION  
COMPANY AND BACH DANG 234 CONTRUSTRUCTION JOINT STOCK  
COMPANY**

**PROJECT : PROADPEAK CO.,LTD-SOC TRANG INDUSTRIAL PARK**

**CONCRETE VOLUME : 6.200M<sup>3</sup>**





CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc  
-----o00-----



**THỢ HUY HOÀNG**  
**ISO 9001:2015**

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 05 /HĐMB/THH-TP

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.

- Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.
  - Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên.
- Hôm nay, ngày tháng năm 2018, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thợ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỢ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc  
Địa chỉ : 338 Đường Phạm Hùng , Phường 8, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại : 0972219080  
Mã số thuế : 2200745620  
Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ TƯ VẤN ĐẦU TƯ THUẬN PHÁT**

Đại diện : Ông Đỗ Thế Hà Chức vụ : Giám đốc  
Trụ sở giao dịch: Số 17F, ngách 17/211 tổ 42 Khương Trung, Phường Khương Trung, Quận Thanh Xuân, Tp. Hà Nội;  
Mã số thuế : 0106797240  
Tài khoản : 102010002168416 Tại Ngân hàng: Viettinbank – Cn Ba Đình – Hà Nội

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau :

**Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG**

- ❖ Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “Nhà máy Công ty TNHH Broadpeak Sóc Trăng, TP.Sóc Trăng” :
- ❖ (Nghi Sơn PCB40, Đá 1x2 Cô tô , Cát Tân Châu , Sika MP-H và Nước Sinh Hoạt.)











**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## **NHÀ MÁY HÀN QUỐC GIAI ĐOẠN 3**



**CÔNG TRÌNH SỐ 03. (GIAI ĐOẠN 3)**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY XD ĐT TV THUẬN PHÁT  
: CÔNG TY CP XD BẠCH ĐẰNG 234**

**CÔNG TRÌNH : CÔNG TY TNHH PROADPEAK KCN SÓC TRĂNG  
KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 6.500M3**

**PROJECT NO.3 (PHASE 3)**

**MAIN CONTRACTOR : THUAN PHAT INVESTMENT CONSTRUCTION  
COMPANY AND BACH DANG 234 CONTRUSTRUCTION JOINT STOCK  
COMPANY**

**PROJECT : PROADPEAK CO.,LTD-SOC TRANG INDUSTRIAL PARK  
CONCRETE VOLUME : 6.500M3**

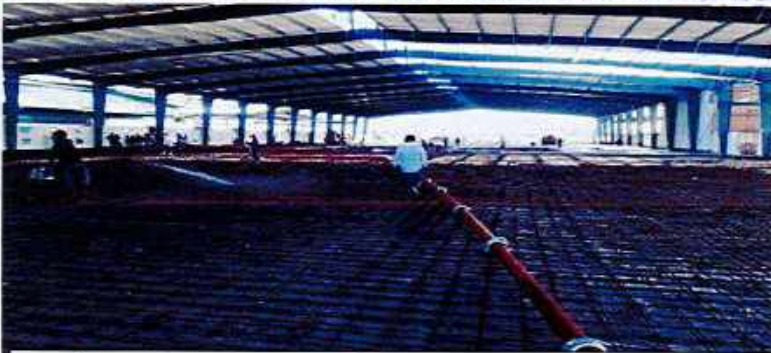




**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## *Nhà may Hàn Quốc Vinh lợi bạc Liêu*



**CÔNG TRÌNH SỐ 04. ( GIAI ĐOẠN 1)**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG CP LÂM NGHIỆP VÀ XD VIỆT ÚC**

**CÔNG TRÌNH : CÔNG TY TNHH MTV PINETREE**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 3.500M3**

**PROJECT NO.4 (PHASE 1)**

**MAIN CONTRACTOR : VIET UC CONSTRUCTION AND FORESTRY JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT : PINETREE CO.,LTD**

**CONCRETE VOLUME : 3.500M3**





**THỢ HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2008

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 18/HĐMB/HH-VU

- Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;
  - Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;
  - Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;
- Hôm nay, ngày 10 tháng 04 năm 2018, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thợ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỢ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc  
Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng , Phường 8 , TP Sóc Trăng  
Điện thoại : 0972219080  
Mã số thuế : 2200745620  
Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua ) : CÔNG TY CP LÂM NGHIỆP & XD VIỆT ÚC**

Địa chỉ: 386 đường Cách Mạng Tháng 8, Q. Bình Thủy, Tp. Cần Thơ  
Người đại diện: Ông CAO MINH TẤN Chức vụ: Tổng giám đốc  
Điện thoại: 02923.880933 – Fax: 02923.827637  
Tài khoản: 741.10.00.000144.8 tại Ngân hàng TMCP Đầu tư và Phát triển Việt Nam, Chi nhánh Cần Thơ.  
Mã số thuế: 1800415492

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau :

### Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG

- ❖ Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “*công trình Nhà máy sản xuất và gia công hàng may mặc, hạng mục: Nhà kho – xây dựng mới, Chủ đầu tư: CTY TNHH MỘT THÀNH VIÊN PINETREE.*”: (Nghi Sơn PCB40, Đá 1x2 , Cát Tân Châu , Sika MP-H và Nước Sinh Hoạt.)

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 150	28	100 ± 20	1.320.000 đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 200	28	100 ± 20	1.370.000 đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 250	28	100 ± 20	1.410.000 đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 300	28	100 ± 20	1.480.000 đ/m <sup>3</sup>
5	Chi phí bơm		> 25m <sup>3</sup>	80.000 đ/1m <sup>3</sup>
6	Chi phí bơm		< 25m <sup>3</sup>	2.000.000 đ/1ca



- mẫu tại đơn vị kiểm định tại Phòng thí nghiệm Độc lập (có dấu LAS và chứng nhận kiểm nghiệm). chi phí nén mẫu thử nghiệm sẽ do Bên B thanh toán.
- 4.3 Kết quả thử nghiệm sẽ được giao cho Bên B trong vòng 5 ngày sau khi nén mẫu.
- 4.4 Cường độ kháng nén của bê tông sẽ được xác định dựa trên kết quả thử nghiệm mẫu khối 150mm x 150mm x 150mm sau 28 ngày trộn hoặc sau 07 ngày nếu sử dụng phụ gia đông kết nhanh.
- 4.5 Tiêu chuẩn nghiệm thu**
- 4.5.1 Nếu kết quả thử nghiệm của tổ mẫu đối chứng được bảo dưỡng tại Bên A đạt cường độ chỉ định đã được thống nhất giữa Bên A và Bên B, thì kết quả được xem là đạt.
- 4.5.2 Trong trường hợp, tổ mẫu thử không đạt cường độ chỉ định thì kết quả thử nghiệm xem như là không đạt, ta tiến hành kiểm tra chất lượng công trình ngoài hiện trường theo TCVN 239:2006 nếu không phù hợp theo TCVN 239:2006 thì Bên A sẽ bồi hoàn chi phí xử lý đối với phần bê tông không đạt chất lượng.
- 4.5.3 Nếu có nghi ngờ về khối lượng bê tông hao hụt quá mức cho phép Bên B có quyền khiếu nại bằng điện thoại nhưng phải xác nhận bằng văn bản không quá 24 giờ sau khi đổ bê tông. Nếu quá thời hạn trên thì Bên A không chịu trách nhiệm giải quyết.

## **Điều 5: ĐIỀU KHOẢN CHUNG**

- 5.1 Các trường hợp sai sót hay thải hồi bê tông do các nguyên nhân sau đây sẽ không thuộc phạm vi bảo đảm chất lượng cũng như trách nhiệm bồi thường bê tông của Bên A như:
- 5.1.1 Bên B tự ý cho thêm nước và phụ gia vào bê tông tại công trường.
- 5.1.2 Việc đổ, bảo dưỡng bê tông tại công trường không đúng phương pháp.
- 5.1.3 Đổ bê tông trong lúc trời mưa hoặc trời nắng nóng mà không bảo dưỡng đúng phương pháp.
- 5.1.4 Thời gian chờ đổ bê tông hơn 180 phút kể từ lúc trộn bê tông do lỗi chậm trễ từ công trường.
- 5.2 Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký cho đến 31/12/2018 và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.



**ĐẠI DIỆN BÊN B**

TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Cao Minh Lân*



**ĐẠI DIỆN BÊN A**

*Nguyễn Văn Thọ*





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## Khách sạn nhà mát bạc Liêu



**CÔNG TRÌNH SỐ 05.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH KIẾN TRÚC XD THÁI CƯỜNG**

**CÔNG TRÌNH : KHÁCH SẠN NHÀ MÁT BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 1.500M3**

**PROJECT NO.6**

**MAIN CONTRACTOR : THAI CUONG CONSTRUCTION ARCHITECTURE CO.,LTD**

**PROJECT : BAC LIEU RESORT HOTEL**

**CONCRETE VOLUME : 1.500M3**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**  
1 giây

## TRƯỜNG MẦN NON BẠC LIÊU



**CÔNG TRÌNH SỐ 06.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH PHAN VĂN HIỀN**

**CÔNG TRÌNH : TRƯỜNG MẦN NON HỒ NAM BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 2.500M3**

**PROJECT NO.6**

**MAIN CONTRACTOR : PHAN VAN HIEN CO.,LTD**

**PROJECT : HO NAM BAC LIEU NURSERY SCHOOL**

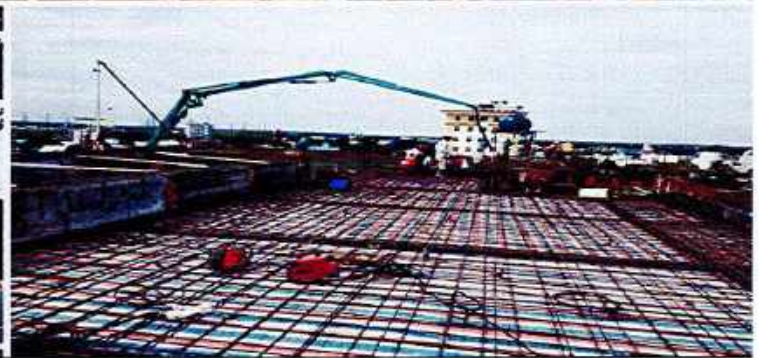
**CONCRETE VOLUME : 2.500M3**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**  
Hôm qua

## **BHXXH Bạc Liêu**



**CÔNG TRÌNH SỐ 07.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỨC ANH**

**CÔNG TRÌNH : TRỤ SỞ BHXXH BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 3.500M<sup>3</sup>**

**PROJECT NO.7**

**MAIN CONTRACTOR : DUC ANH JOINT STOCK**

**PROJECT : SOCIAL INSURANCE HEADQUATER OF BAC LIEU PROVINCE**

**CONCRETE VOLUME : 3.500M<sup>3</sup>**





**THƠ HUY HOÀNG**  
**ISO 9001: 2008**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

Sóc Trăng, ngày 20 tháng 04 năm 2018

## **HỢP ĐỒNG MUA BÁN**

Số: 02/HĐMB/HH-ĐA

- Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;
- Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;
- Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;

Hôm nay, ngày 01 tháng 05 năm 2018, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc  
 Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP Sóc Trăng  
 Điện thoại : 0972219080  
 Mã số thuế : 2200745620  
 Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): CÔNG TY CỔ PHẦN ĐỨC ANH**

Đại diện : Ông Hoàng Văn Thanh Chức vụ: GD điều hành dự án  
 Địa chỉ : 64, đường Trần Phú, phường Quang Trung, tp. Phú Lý, Hà Nam  
 Điện thoại : 0933.444.322 Fax :  
 Mã số thuế : 07.00.22.02.58  
 Tài khoản số : 030038533386 Ngân hàng SACOMBANK chi nhánh tỉnh Hà Nam

sau :

**Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG**



THƠ HUY HOÀNG



**Điều 5: ĐIỀU KHOẢN CHUNG**

- 5.1 Các trường hợp sai sót hay thái hồi bê tông do các nguyên nhân sau đây sẽ không thuộc phạm vi bảo đảm chất lượng cũng như trách nhiệm bồi thường bê tông của Bên A như.
  - 5.1.1 Bên B tự ý cho thêm nước và phụ gia vào bê tông tại công trường.
  - 5.1.2 Việc đổ, bảo dưỡng bê tông tại công trường không đúng phương pháp.
  - 5.1.3 Đổ bê tông trong lúc trời mưa hoặc trời nắng nóng mà không bảo dưỡng đúng phương pháp.
  - 5.1.4 Thời gian chờ đổ bê tông quá 120 phút từ thời điểm xe bê tông đến công trường thì lỗi này thuộc về bên B.
- 5.2 Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký cho đến 20/4/2018 và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 04 (bốn) bản, mỗi bên giữ lại 02 (hai) bản có giá trị pháp lý như nhau.



*Nguyễn Văn Lộc*



*H*

**GỠ ĐIỀU HÀNH DỰ ÁN**  
*Hoàng Văn Chanh*





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 ngày

## **KDC Tuấn lan sóc trắng**



**CÔNG TRÌNH SỐ 08.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH XD TUẤN LAN**

**CÔNG TRÌNH : KDC TUẤN LAN VÀ KDC 5A**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 2.500M3**

**PROJECT NO.8**

**MAIN CONTRACTOR : TUAN LAN CONSTRUCTION Co.,LTD**

**PROJECT : TUAN LAN AND 5A URBAN NEIGHBORHOODS**

**CONCRETE VOLUME : 2.500M3**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 ngày

## **NHÀ MÁY NHÀ BÈ SÓC TRĂNG**



**CÔNG TRÌNH SỐ 09.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH XD THIÊN PHƯỚC**

**CÔNG TRÌNH : NHÀ MÁY MAY NHÀ BÈ SÓC TRĂNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 5.500M3**

**PROJECT NO.9**

**MAIN CONTRACTOR : THIEN PHUOC CONSTRUCTION Co.LTD**

**PROJECT : SOC TRANG NHA BE TEXTILE FACTORY**

**CONCRETE VOLUME : 5.500M3**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây trước

## **Trung tâm thương mại Vĩnh châu sóc trắng**



**CÔNG TRÌNH SỐ 10.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH ĐT XD PHƯỚC TOÀN HẢI**

**CÔNG TRÌNH : TT THƯƠNG MẠI VĨNH CHÂU SÓC TRẮNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 3.500M3**

**PROJECT NO.10**

**MAIN CONTRACTOR : PHUOC TOAN HAI CONSTRUCTION INVESTMENT CO.LTD**

**PROJECT : VINH CHAU TRADE CENTER**

**CONCRETE VOLUME : 3.500M3**

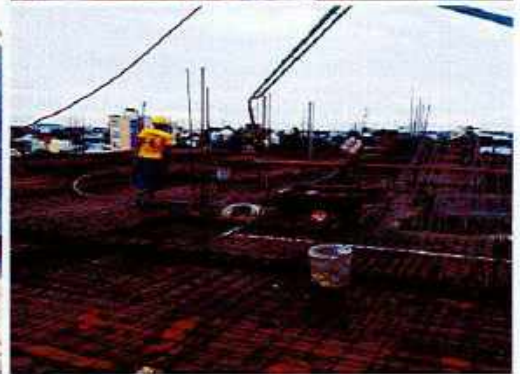




**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## **Điện lực Bạc Liêu**



**CÔNG TRÌNH SỐ 12.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : HTX XÂY DỰNG MINH PHÚ**

**CÔNG TRÌNH : ĐIỆN LỰC TỈNH BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 3.100M3**

**PROJECT NO.12**

**MAIN CONTRACTOR : MINH PHU CONSTRUCTION COOPERATIVE**

**PROJECT : BAC LIEU ELECTRICITY**

**CONCRETE VOLUME : 3.100M3**





**THƠ HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2008

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

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 03/HĐMB/HH-MP



Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;

• Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;

Hôm nay, ngày 15 tháng 05 năm 2018, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc  
Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP Sóc Trăng  
Điện thoại : 0972219080  
Mã số thuế : 2200745620  
Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): HỢP TÁC XÃ XÂY DỰNG MINH PHÚ**

Đại diện : Ông Dương Kim Phú Chức vụ: Giám đốc  
Địa chỉ : ấp Phước Thạnh, xã Phước Long, huyện Phước Long, tỉnh Bạc Liêu  
Địa chỉ giao dịch (hồ sơ chứng từ): Số 35, đường Thích Hiểu Giác, Khóm 10, Phường 1, TP. Bạc Liêu, tỉnh Bạc Liêu.  
Điện thoại : 02913 955 955 Fax : 02913 955 955  
Mã số thuế : 1900261574  
Tài khoản số : 0891000635306 ngân hàng TMCP Ngoại Thương Việt Nam – chi nhánh Bạc Liêu.

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau :

### Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho Hợp tác xã xây dựng Minh Phú giao tại công trình: “Xây dựng nhà điều hành sản xuất Công ty Điện Lực Bạc Liêu” với thành phần vật liệu như sau: Xi măng Nghi Sơn PCB40 Công nghiệp, Đá 1x2 Vũng Tàu, Cát Tân Châu, Sika MP-H và Nước Sinh Hoạt.

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 200	28	100 ± 20	1.370.000 đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 250	28	100 ± 20	1.420.000 đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 300	28	100 ± 20	1.520.000 đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 350	28	100 ± 20	1.590.000 đ/m <sup>3</sup>
5	Chi phí bơm	> 25m <sup>3</sup>		70.000 đ/1m <sup>3</sup>



5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký cho đến 31/09/2019 và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.







**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## *Nhà may Luckytex sóc trăng*



**CÔNG TRÌNH SỐ 13.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY TNHH XD TM ĐẠI HÀ**

**CÔNG TRÌNH : NHÀ MAY LUCKYTEX SÓC TRĂNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 6.700M3**

**PROJECT NO.13**

**MAIN CONTRACTOR : DAI HA COMMERCIAL CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT :SÓC TRANG LUCKYTEX FACTORY**

**CONCRETE VOLUME : 6.900M3**



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
ĐỘC LẬP – TỰ DO – HẠNH PHÚC

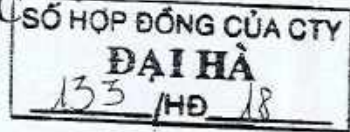
Sóc Trăng, ngày 14 tháng 09 năm 2018



**HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC**

(V/v mua bán bê tông)

Số: 01/09/2018/HDMB/DH-THH



1. Căn cứ Luật xây dựng số 50/2014/QH13 ban hành ngày 18/6/2014 có hiệu lực ngày 01/01/2015.
2. Căn cứ Luật dân sự số 91/2015/QH13 ban hành ngày 24/11/2015 có hiệu lực ngày 01/01/2017.
3. Căn cứ Luật Thương mại số 36/2005/QH11 ban hành ngày 14/06/2005, áp dụng ngày 01/01/2006

**BÊN A (BÊN MUA) : CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG THƯƠNG MẠI ĐẠI HÀ**

- Địa chỉ : 38C, Cầu Xây 2, Tổ 2, Khu Phố 6, Phường Tân Phú, Q.9, TP. HCM
- VPGG : 67 Mai Chí Thọ, Khu Phố 5, P. An Phú, Quận 2, Tp.HCM
- Điện thoại : 028 22539166 Fax: 028 22539866
- Mã số thuế : 03 02 39 03 95
- Đại diện : Bà Lê Thị Kim Loan Chức vụ : Giám Đốc

**BÊN B (BÊN BÁN): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

- Địa chỉ: Số 338 đường Phạm Hùng, Phường 8, TP. Sóc Trăng, Tỉnh Sóc Trăng
- Điện thoại: 0972219080 Fax: 0299.3 828301
- Mã số thuế: 2200745620
- Tài khoản số: 1011341281 tại ngân hàng TMCP Sài Gòn – Hà Nội, CN Sóc Trăng.
- Đại diện: Ông Nguyễn Văn Thor Chức vụ: Giám đốc.



Sau khi thảo luận, hai bên thống nhất ký hợp đồng với các điều khoản sau đây :

Bên B nhận cung cấp bê tông tươi cho bên A tại công trình: "Nhà Xưởng LUCKYTEX Sóc Trăng" Khu Công Nghiệp An Nghiệp Sóc Trăng như sau:

**ĐIỀU 1 : YÊU CẦU CU THỂ VỀ CHẤT LƯỢNG VÀ ĐƠN GIÁ:**

- 1.1 Đơn giá, Mác bê tông.



Quyết định của tòa sẽ được xem như là quyết định cuối cùng và đương nhiên hai bên phải chấp hành. Bên thua kiện sẽ phải thanh toán án phí và các chi phí khác nếu có.

Hợp Đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và hết hạn vào ngày 31 tháng 12 năm 2019, hợp đồng được lập thành bốn (04) bản, mỗi bên giữ hai (02) bản có hiệu lực như nhau.



*Lê Thị Kim Loan*



*Nguyễn Văn Lộc*







**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## HUYỆN ỦY VINH LỢI BẠC LIÊU



**CÔNG TRÌNH SỐ 14.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : HTX XÂY DỰNG MINH PHÚ**

**CÔNG TRÌNH : HUYỆN ỦY VINH LỢI TỈNH BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 3.100M3**

**PROJECT NO.14**

**MAIN CONTRACTOR : MINH PHU CONSTRUCTION CO-OPERATIVE**

**PROJECT : VINH LOI DISTRICT PARTY COMMITTEE, BAC LIEU PROVINCE**

**CONCRETE VOLUME : 3.100M3**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây trước

## **NHÀ MÁY GIẤY LEE & MAN HẬU GIANG**



**CÔNG TRÌNH SỐ 15. ( GIAI ĐOẠN 1 VÀ 2 )**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY TNHH XD NGHỆ THUẬT ĐẠI SƯ**

**CÔNG TRÌNH : NHÀ MÁY GIẤY LEE & MAN HẬU GIANG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 52.100M3**

**PROJECT NO.15 (PHASE 1,2)**

**MAIN CONTRACTOR : DAI SU ARTISTIC CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT :HAU GIANG LEE&MAN PAPER FACTORY**

**CONCRETE VOLUME : 52.100M3**





**THO HUY HOANG**  
ISO 9001: 2015

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc  
-----o00-----

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 05 /HĐMB/THH-TP

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.

- Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.
- Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên.

Hôm nay, ngày 25 tháng 11 năm 2018, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc  
Địa chỉ : 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại : 0972219080  
Mã số thuế : 2200745620  
Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B: CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG NGHỆ THUẬT ĐẠI SƯ**

Đại diện : Ông Trần Quốc Toàn Chức vụ: Giám Đốc  
Địa chỉ : Số 132/42/68 Hùng Vương, Thới Bình, Ninh Kiều, Cần Thơ  
Điện thoại : 02923 814344  
Mã số thuế : 0313745709  
Tài khoản : 0441000710396 tại ngân hàng Vietcombank HCM

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau :

**Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG**



chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.

- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký cho đến khi không còn phát sinh khối lượng và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.







**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

**Trường đại học Bạc Liêu**



**CÔNG TRÌNH SỐ 15.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY CPĐT XL THÀNH PHỐ CẦN THƠ**

**CÔNG TRÌNH : NÂNG CẤP SÂN ĐƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 2.600M3**

**PROJECT NO.15**

**MAIN CONTRACTOR : CAN THO CONSTRUCTION INVESTMENT JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT : EXTENSION OF INTERNAL INFRASTRUCTURE OF BAC LIEU COLLEGE**

**CONCRETE VOLUME : 2.600M3**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## Nhà thi đấu đa năng tỉnh Bạc Liêu



**CÔNG TRÌNH SỐ 16.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY CP ĐT XÂY DỰNG VÀ DU LỊCH**

**CÔNG TRÌNH : NHÀ THI ĐẤU 500 CHỖ ĐƯỜNG TRẦN QUỲNH BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 2.000M3**

**PROJECT NO.16**

**MAIN CONTRACTOR : THIEN PHUC CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT : 500-SEAT STADIUM TRAN QUYNH STREET, BAC LIEU PROVINCE**

**CONCRETE VOLUME : 2.000M3**

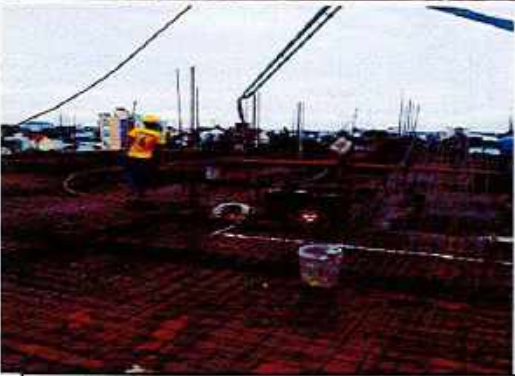




**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

*Trung tâm y tế hòa bình bạc Liêu*



**CÔNG TRÌNH SỐ 17.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CN-CÔNG TY CP XD SÓC TRĂNG**

**CÔNG TRÌNH : TT Y TẾ HUYỆN HÒA BÌNH- BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 2.000M3**

**PROJECT NO.17**

**MAIN CONTRACTOR : SOC TRANG CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT : HOA BINH MEDICAL CENTER OF BAC LIEU TOWN**

**CONCRETE VOLUME : 2.000M3**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây

## **Nhà máy giấy lee & man hậu Giang giai đoạn 2**



**CÔNG TRÌNH SỐ 18. ( GIAI ĐOẠN 1 VÀ 2 )**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CN-CÔNG TY TNHH XD TM DVCK HUỆ TẤN**

**CÔNG TRÌNH : NHÀ MÁY GIẤY LEE & MAN HẬU GIANG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 32.100M3**

**PROJECT NO.18 (PHASE 1,2)**

**MAIN CONTRACTOR : HUE TAN COMMERCIAL CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT :HAU GIANG LEE&MAN PAPER FACTORY**

**CONCRETE VOLUME : 32.100M3**





**THƠ HUY HOÀNG**

ISO 9001:2015

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 17 /HĐMB/THH-HT

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005.

- Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên.

Hôm nay, ngày 04 tháng 12 năm 2018, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

### **Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc  
 Địa chỉ : 338 Đường Phạm Hùng , Phường 8, TP. Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
 Điện thoại : 0972219080  
 Mã số thuế : 2200745620  
 Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

### **BÊN B (Bên mua): CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH XDTM & DVCK HUỆ TÂN**

Đại diện : Ông Lương Văn Huệ Chức vụ: Giám Đốc  
 Địa chỉ : 782 QL 1A, Kp Tường Khánh, P Khánh Hậu, TP Tân An, Long An  
 Điện thoại : 0272.374.1828 – 0978.077.739  
 Mã số thuế : 1200815386-001  
 Tên tài khoản: CÔNG TY TNHH XDTM & DVCK HUỆ TÂN  
 Tài khoản : 126139379 tại Ngân hàng ACB PGD Mỹ Tho, Tiền Giang

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau :

### **Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG**

- ❖ Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “Nhà máy giấy Lee&Man Hậu Giang” :
- ❖ Sử dụng vật tư : (Nghi xá PCB50, Đá 1x2, Cát Tân Châu , Sika MP-H và Nước Sinh Hoạt.)

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac200	28	100 ± 20	1.150.000 đ/m <sup>3</sup>
2	Mac270	28	100 ± 20	1.200.000 đ/m <sup>3</sup>



- 5.1.3 Đổ bê tông trong lúc trời mưa hoặc trời nắng nóng mà không bảo dưỡng đúng phương pháp.
- 5.1.4 Thời gian chờ đổ bê tông hơn 180 phút kể từ lúc trộn bê tông do lỗi chậm trễ từ công trường.
- 5.2 Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký cho đến khi không còn phát sinh khối lượng và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.



*Lương Văn Huệ*



*Nguyễn Văn Lộc*







**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây



**CÔNG TRÌNH SỐ 19.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY TNHH XD THANH HẢI**

**CÔNG TRÌNH : TRƯỜNG CAO ĐẲNG KINH TẾ KỸ THUẬT BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 4.000M<sup>3</sup>**

**PROJECT NO.19**

**MAIN CONTRACTOR : THANH HAI CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT :BAC LIEU TECHNICAL ECONOMIC COLLEGE**

**CONCRETE VOLUME : 4.000M<sup>3</sup>**





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây trước

## Trung tâm thương mại Vincom sóc trăng



**CÔNG TRÌNH SỐ 20.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY TNHH XD TM DV ĐÔNG XUYÊN**

**CÔNG TRÌNH : TRUNG TÂM THƯƠNG MẠI VINCOM SÓC TRĂNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 22.000M3**

**PROJECT NO.20**

**MAIN CONTRACTOR : DONG XUYEN CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT :SOC TRANG VINCOM TRADE CENTER**

**CONCRETE VOLUME : 22.000M3**





**THỢ HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2015

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 04/HĐMB/HH-ĐX

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 24/11/2015;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;

- Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;

Hôm nay, ngày .... tháng ..... năm 2019, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thợ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỢ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng , Phường 8 , TP Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ ĐÔNG XUYÊN**

Đại diện : Ông Trần Ngọc Giang Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : 58 B1, Nguyễn Văn Búa , Ấp 5 , Xã Xuân Thới Sơn , Huyện Hóc Môn, TP. HCM

Điện thoại :

Mã số thuế : 0307971410

Tài khoản : .....

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau:

### Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “*Trung Tâm Thương Mại Vincom Tỉnh Sóc Trăng*” như sau :

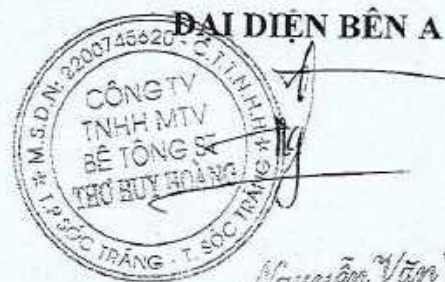
STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 100	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 150	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 200	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 250	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>



- 5.1.2 Việc đổ, bảo dưỡng bê tông tại công trường không đúng phương pháp.
- 5.1.3 Đổ bê tông trong lúc trời mưa hoặc trời nắng nóng mà không bảo dưỡng đúng phương pháp.
- 5.1.4 Thời gian chờ đổ bê tông hơn 180 phút kể từ lúc trộn bê tông do lỗi chậm trễ từ công trường.
- 5.2 Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.



Giám Đốc  
TRẦN NGỌC GIANG



Nguyễn Văn Lộc







**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây



**CÔNG TRÌNH SỐ 21.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY TNHH XD NGỌC THANH**

**CÔNG TRÌNH : BỆNH VIỆN QUÂN DÂN Y BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 4.500M3**

**PROJECT NO.21**

**MAIN CONTRACTOR : NGOC THANH CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT :BAC LIEU MILITARY MEDICAL HOSPITAL**

**CONCRETE VOLUME : 4.500M3**





## Bê Tông Thợ Huy Hoàng

1 giây



**CÔNG TRÌNH SỐ 22.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY TNHH XD HÓA CẢNH**

**CÔNG TRÌNH : CÔNG TY CP THỰC PHẨM THÁI HÒA**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 5.000M3**

**PROJECT NO.22**

**MAIN CONTRACTOR : HOA CANH CONSTRUCTION CO.,LTD**

**PROJECT : THAI HOA FOOD JOINT STOCK COMPANY**

**CONCRETE VOLUME : 5.000M3**





## Bê Tông Thơ Huy Hoàng

5 giờ trước

1 cần 56 mét +1 cần 43 mét +21 xe bồn trộn bê tông + trạm trộn 120m<sup>3</sup> tất cả mới ken,

Ps: đầm sàn 1 (500m<sup>3</sup>), đợt 1, công trình : cty CP thủy sản sao ta , chỉ vài giờ là knock-out ❤️ ❤️ ❤️



**CÔNG TRÌNH SỐ 25.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG CP LÂM NGHIỆP VÀ XD VIỆT ÚC**

**CÔNG TRÌNH : CÔNG TY CP THỦY SẢN SAO TA**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 5.500M<sup>3</sup>**

**PROJECT NO.25**

**MAIN CONTRACTOR : VIET UC CONSTRUCTION AND FORESTRY JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT : SAO TA SEAFOOD JOINT STOCK COMPANY**

**CONCRETE VOLUME : 5.500M<sup>3</sup>**





**THƠ HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2015

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc  
-----o00-----

**HỢP ĐỒNG MUA BÁN**  
Số: 18/HĐMB/THH-VC

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 24/11/2015;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;

Dẫn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên:

Hôm nay, ngày 13 tháng 07 năm 2019, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): CÔNG TY CP LÂM NGHIỆP VIỆC ỨC**

Đại diện : Ông Cao Minh Tấn Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : 386 Đường Cách Mạng Tháng 8, Quận Bình Thủy, TP. Cần Thơ

Điện thoại : 02923880933

Mã số thuế : 1800415492

Tài khoản : 74110000001448 tại Ngân Hàng BIDV -CN Cần Thơ

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau:

**Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG**

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: "KCN An Nghiệp, Tỉnh Sóc Trăng" như sau :

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén	Độ sụt yên cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 150	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 200	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 250	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 300	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
5	Mac 350	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
6	Chi phí bơm		> 25m <sup>3</sup>	đ/m <sup>3</sup>



5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Bao Minh Toàn*



*Nguyễn Văn Lộc*







**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

01/12



**CÔNG TRÌNH SỐ 23.**  
**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH XD T.D.A**  
**CÔNG TRÌNH : KHU NHÀ Ở THƯƠNG MẠI**  
**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 2.500M3**

**PROJECT NO.23**

**MAIN CONTRACTOR : T.D.A CONSTRUCTION CO.LTD**

**PROJECT : COMMERCIAL HOUSING AREA**

**CONCRETE VOLUME : 2.500M3**





**THO HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2015

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc  
-----000-----

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 24/HĐMB/THH-T.D.A

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 24/11/2015;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;

Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;

Hôm nay, ngày 23 tháng 12 năm 2019, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Tho Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

### Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THO HUY HOÀNG

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

### BÊN B (Bên mua): CÔNG TY TNHH MTV THIẾT KẾ - XÂY DỰNG – THƯƠNG MẠI T.D.A

Đại diện : Ông Võ Trần Tấn Đạt Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : E9-34 Đường số 5, KDC 586, Phường Phú Thứ, Quận Cái Răng, TP.Cần Thơ

Điện thoại : 0976 2025 25

Mã số thuế : 1801481057

Tài khoản : 45111.39.39.39.79

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau:

### Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “KDC Trần Quang Diệu, Thành Phố Sóc Trăng” như sau :

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 150	28	100 ± 20	d/m <sup>3</sup>
2	Mac 200	28	100 ± 20	d/m <sup>3</sup>
3	Mac 250	28	100 ± 20	d/m <sup>3</sup>
4	Mac 300	28	100 ± 20	d/m <sup>3</sup>



thâm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.

- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.

**ĐẠI DIỆN BÊN B**



*Võ Trần Tấn Đạt*

**ĐẠI DIỆN BÊN A**



*Nguyễn Văn Lộc*







# Bê Tông Thơ Huy Hoàng

Hôm qua



**CÔNG TRÌNH SỐ 027.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY CP VIỄN THÔNG QUỐC TẾ**

**CÔNG TRÌNH : TRỤ SỞ VIỄN THÔNG BẠC LIÊU**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 3.700M3**

**PROJECT NO.27**

**MAIN CONTRACTOR : INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT : BAC LIEU TELECOMMUNICATIONS OFFICE**

**CONCRETE VOLUME : 3.700M3**





## Bê Tông Thơ Huy Hoàng

1 giây



**CÔNG TRÌNH SỐ 028.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY CP XÂY DỰNG HẢI ÂU**

**CÔNG TRÌNH : BỆNH VIỆN PHƯƠNG CHÂU SÓC TRĂNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 7.800M3**

**PROJECT NO.28**

**MAIN CONTRACTOR : HAI AU CONSTRUCTION JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT : PHUONG CHAU HOSPITAL**

**CONCRETE VOLUME : 7.800M3**





**THO HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2015

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 10/HĐMB/THH-HẢ

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày

14/06/2015;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày

14/06/2005;

Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;

Hôm nay, ngày 06 tháng 05 năm 2019, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Tho

Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THO HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THUẬT XÂY DỰNG HẢI ÂU**

Đại diện : Ông Vũ Huy Hoàng Chức vụ: Tổng Giám Đốc

Địa chỉ : 98A, Chu Văn An, Phường 26, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Điện thoại : 02835110138

Mã số thuế : 0302642980

Tài khoản : .....

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau:

### Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “*Bệnh Viện Phương Châu Tỉnh Sóc Trăng*” như sau :

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 100	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 150	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 200	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 250	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
5	Mac 300	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
6	Mac 350	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>



thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.

5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.

**ĐẠI DIỆN BÊN B**



*Vũ Huy Hoàng*

**ĐẠI DIỆN BÊN A**



*Nguyễn Văn Lộc*







**CÔNG TRÌNH SỐ 029.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY CP KỸ THUẬT XÂY DỰNG HANCORP.5**

**CÔNG TRÌNH : KHO BẠC SÓC TRĂNG**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 2.900M3**

**PROJECT NO.29**

**MAIN CONTRACTOR : HANCORP.5 TECHNICAL JOINT STOCK COMPANY**

**PROJECT :SOC TRANG PROVINCE DEPARTMENT**

**CONCRETE VOLUME : 2.900M3**





**THO HUY HOANG**  
ISO 9001: 2015

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 07/HĐMB/HH-HA

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 24/11/2015;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;

Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;

Hôm nay, ngày 05 tháng 05 năm 2019, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thơ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng, Phường 8, TP Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG HANCORP 5**

Đại diện : Ông Phạm Phương Nam Chức vụ: Phó tổng giám đốc

Theo giấy ủy quyền số : 17/19/UQ-HC5 ngày 19 tháng 04 năm 2019 của Tổng giám đốc Công ty Cổ Phần công nghệ xây dựng Hancorp 5

Địa chỉ : Số nhà D1 ngõ 181, đường Nguyễn Lương Bằng, phường Quang Trung, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

Điện thoại : 024 66666 259

Mã số thuế : 0106756413

Tài khoản số :

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau:

**Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG**

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “*Kho Bạc Nhà nước Sóc Trăng*” như sau :


STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 100	28	100 ± 20	2.090.000 đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 200	28	100 ± 20	2.420.000 đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 300	28	100 ± 20	2.475.000 đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 350	28	100 ± 20	2.530.000 đ/m <sup>3</sup>
5	Chi phí bơm		> 25m <sup>3</sup>	80.000 đ/1m <sup>3</sup>
6	Chi phí bơm		< 25m <sup>3</sup>	2.000.000 đ/1ca
7	Phụ gia chống thấm B6			80.000 đ/m <sup>3</sup>



- 4.1 Bên A chịu trách nhiệm thử nghiệm và thử độ sụt sẽ được Bên A thực hiện tại công trường.
- 4.2 Cứ 25m<sup>3</sup> hoặc một cấu kiện rời (theo yêu cầu thực tế của mỗi công trình) lấy 02 mẫu khối thử nghiệm sau 7 hoặc 28 ngày tuổi. Các mẫu khối sẽ được thử nghiệm nén mẫu tại đơn vị kiểm định tại Phòng thí nghiệm Độc lập (có dấu LAS và chứng nhận kiểm nghiệm). chi phí nén mẫu thử nghiệm sẽ do Bên A thanh toán.
- 4.3 Kết quả thử nghiệm sẽ được giao cho Bên B trong vòng 5 ngày sau khi nén mẫu.
- 4.4 Cường độ kháng nén của bê tông sẽ được xác định dựa trên kết quả thử nghiệm mẫu khối 150mm x 150mm x 150mm sau 28 ngày trộn hoặc sau 07 ngày nếu sử dụng phụ gia đông kết nhanh.
- 4.5 **Tiêu chuẩn nghiệm thu**
  - 4.5.1 Nếu kết quả thử nghiệm của tổ mẫu đối chứng được bảo dưỡng tại Bên A đạt cường độ chỉ định đã được thống nhất giữa Bên A và Bên B, thì kết quả được xem là đạt.
  - 4.5.2 Trong trường hợp, tổ mẫu thử không đạt cường độ chỉ định thì kết quả thử nghiệm xem như là không đạt, ta tiến hành kiểm tra chất lượng công trình ngoài hiện trường theo TCVN 239:2006 nếu không phù hợp theo TCVN 239:2006 thì Bên A sẽ bồi hoàn chi phí xử lý đối với phần bê tông không đạt chất lượng.
  - 4.5.3 Nếu có nghi ngờ về khối lượng bê tông hao hụt quá mức cho phép Bên B có quyền khiếu nại bằng điện thoại nhưng phải xác nhận bằng văn bản không quá 24 giờ sau khi đổ bê tông. Nếu quá thời hạn trên thì Bên A không chịu trách nhiệm giải quyết.

## **Điều 5: ĐIỀU KHOẢN CHUNG**

- 5.1 Các trường hợp sai sót hay thái hồi bê tông do các nguyên nhân sau đây sẽ không thuộc phạm vi bảo đảm chất lượng cũng như trách nhiệm bồi thường bê tông của Bên A như:
  - 5.1.1 Bên B tự ý cho thêm nước và phụ gia vào bê tông tại công trường.
  - 5.1.2 Việc đổ, bảo dưỡng bê tông tại công trường không đúng phương pháp.
  - 5.1.3 Đổ bê tông trong lúc trời mưa hoặc trời nắng nóng mà không bảo dưỡng đúng phương pháp.
  - 5.1.4 Thời gian chờ đổ bê tông hơn 180 phút kể từ lúc trộn bê tông do lỗi chậm trễ từ công trường.
- 5.2 Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 04 (bốn) bản, mỗi bên giữ lại 02 (hai) bản có giá trị pháp lý như nhau.


 ĐẠI DIỆN BÊN B  
 CÔNG TY TNHH HAN CURF  
 HỒ TÙNG GIẢM ĐỐC  
 PHẠM PHƯƠNG NAM 4/4


 ĐẠI DIỆN BÊN A  
 CÔNG TY TNHH BÊ TÔNG ST  
 TRẦN HUY HOÀNG  
 NGUYỄN VĂN TỐT





**Bê Tông Thơ Huy Hoàng**

1 giây



**CÔNG TRÌNH SỐ 030.**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG : CÔNG TY TNHH MTV SEEN MIỀN NAM**

**CÔNG TRÌNH : NHÀ MÁY XỬ LÝ NƯỚC THẢI GIAI ĐOẠN 2**

**KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 4.800M3**

**PROJECT NO.30**

**MAIN CONTRACTOR : VIET NAM SEEN ONE MEMBER CO.,LTD**

**PROJECT : WASTEWATER TREATMENT PLANT PHASE 2**

**CONCRETE VOLUME : 4.800M3**





**THỢ HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2015

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

## HỢP ĐỒNG MUA BÁN

Số: 15/HĐMB/THH-SEEN

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 24/11/2015;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005;

Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;

Hôm nay, ngày 13 tháng 06 năm 2019, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thợ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỢ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thợ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng , Phường 8 , TP Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): CÔNG TY TNHH MTV SEEN MIỀN NAM**

Đại diện : Ông Trần Quách Bá Vinh Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Lô I3-8B, đường N2, Khu Công Nghệ Cao, P. Tân Phú, Quận 9, HCM

Điện thoại : 028.37306243 Fax: 028.37306243

Mã số thuế : 0305172162

Tài khoản : 0881000226868 – Ngân hàng VCB- Chi Nhánh Gia Định

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau:

### Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: “*Mở rộng Nhà Máy Xử Lý Nước Thải Thành Phố Sóc Trăng*” như sau :

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu Xi măng Bền sunfat type 2	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 150	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 200	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 250	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 300	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
5	Mac 350	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
6	Chi phí bơm		> 25m <sup>3</sup>	đ/1m <sup>3</sup>




- Bên B sẽ thông báo lịch làm việc đến Bên A trước 24 giờ và xác nhận lại 12 giờ trước khi bắt đầu trộn bê tông.
- Chuẩn bị mặt bằng, chuẩn bị đường cho xe trộn và xe bơm khí ra vào công trường, và một khu vực thích hợp để xe có thể đậu một cách an toàn trong suốt thời gian chờ tại công trường. Nếu bê tông được vận chuyển đến công trường theo yêu cầu của Bên B mà đường vận chuyển xe không vào được thì Bên B có trách nhiệm giải quyết nhanh chóng toàn bộ số bê tông đó đồng thời ký nhận trên phiếu giao hàng cho Bên A.
- Đảm bảo độ chịu lực của giàn giáo, cốt pha khi bơm bê tông và những điều kiện an toàn lao động tại công trình.
- Phải bảo dưỡng bê tông sao khi Bên A cung cấp đúng quy trình kỹ thuật cho từng cấu kiện. Nếu việc bảo dưỡng từng cấu kiện không tốt gây ảnh hưởng đến chất lượng của bê tông, kết quả sẽ được xác định bằng mẫu lưu giữ tại phòng thí nghiệm Bên A.
- Thanh toán đúng theo điều 2 hợp đồng.

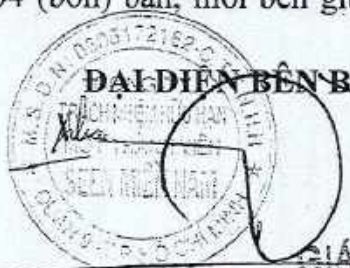
#### **Điều 6: THỬ NGHIỆM ĐỘ SỤT VÀ THỬ NGHIỆM MẪU KHỐI**

- Bên A chịu trách nhiệm thử nghiệm và thử độ sụt sẽ được Bên A thực hiện tại công trường.
- Cứ 20m<sup>3</sup> hoặc một cấu kiện rời (theo yêu cầu thực tế của mỗi công trình) lấy 03 mẫu thử nghiệm sau 7 hoặc 28 ngày tuổi. Các mẫu sẽ được thử nghiệm nén mẫu tại đơn vị kiểm định tại Phòng thí nghiệm Độc lập (có dấu LAS và chứng nhận kiểm nghiệm) và đã được Chủ đầu tư & Tư vấn giám sát phê duyệt. Chi phí nén mẫu thử nghiệm sẽ do Bên A thanh toán.
- Kết quả thử nghiệm sẽ được giao cho Bên B trong vòng 5 ngày sau khi nén mẫu.
- Cường độ kháng nén của bê tông sẽ được xác định dựa trên kết quả thử nghiệm mẫu 150mm x 150mm x 150mm sau 28 ngày trộn hoặc sau 07 ngày nếu sử dụng phụ gia đồng kết nhanh.
- Nếu kết quả thử nghiệm của tổ mẫu đối chứng được bảo dưỡng tại Bên A đạt cường độ chỉ định đã được thống nhất giữa Bên A và Bên B, thì kết quả được xem là đạt.
- Trong trường hợp, tổ mẫu thử không đạt cường độ chỉ định thì kết quả thử nghiệm xem như là không đạt, ta tiến hành kiểm tra chất lượng công trình ngoài hiện trường theo TCVN 239:2006 nếu không phù hợp theo TCVN 239:2006 thì Bên A sẽ bồi hoàn chi phí xử lý đối với phần bê tông không đạt chất lượng.
- Nếu có nghi ngờ về khối lượng bê tông hao hụt quá mức cho phép Bên B có quyền khiếu nại bằng điện thoại nhưng phải xác nhận bằng văn bản không quá 48 giờ sau khi đổ bê tông. Nếu quá thời hạn trên thì Bên A không chịu trách nhiệm giải quyết.

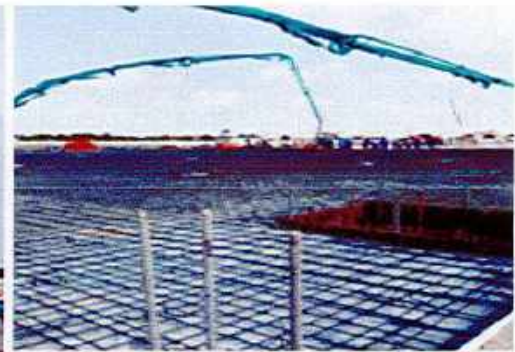
#### **Điều 7: ĐIỀU KHOẢN CHUNG**

- Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 04 (bốn) bản, mỗi bên giữ lại 02 (hai) bản có giá trị pháp lý như nhau.


**ĐẠI DIỆN BÊN A**  
 Nguyễn Văn Lộc


**ĐẠI DIỆN BÊN B**  
 Giám Đốc  
 Trần Quốc Bá Vinh





**CÔNG TRÌNH SỐ 31. (GIAI ĐOẠN 4.5)**

**ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY XD ĐT TV THUẬN PHÁT  
: CÔNG TY CP XD BẠCH ĐẰNG 234**

**CÔNG TRÌNH : CÔNG TY TNHH PROADPEAK KCN SÓC TRĂNG  
KHỐI LƯỢNG BÊ TÔNG : 12.500M<sup>3</sup>**

**PROJECT NO.31 (PHASE 4.5)**

**MAIN CONTRACTOR : THUAN PHAT INVESTMENT CONSTRUCTION  
COMPANY AND BACH DANG 234 CONTRUSTRUCTION JOINT STOCK  
COMPANY**

**PROJECT :PROADPEAK CO.,LTD-SOC TRANG INDUSTRIAL PARK  
CONCRETE VOLUME : 12.500M<sup>3</sup>**





**THỢ HUY HOÀNG**  
ISO 9001: 2015

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

-----o00-----

## HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC

Số: 14/HĐMB/HH-BĐ234

Căn cứ Bộ Luật Dân Sự của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 24/11/2015;

Căn cứ Luật Thương Mại của nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam ngày 14/06/2005:

- Căn cứ vào chức năng nhiệm vụ, khả năng và nhu cầu của hai bên;  
Hôm nay, ngày 01. tháng 01. năm 2020, tại Công ty TNHH MTV Bê Tông ST Thợ Huy Hoàng, chúng tôi gồm có:

**Bên A (Bên bán): CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỢ HUY HOÀNG**

Đại diện : Ông Nguyễn Văn Thơ Chức vụ: Giám Đốc

Địa chỉ : Số 338 Đường Phạm Hùng . Phường 8 . TP Sóc Trăng

Điện thoại : 0972219080

Mã số thuế : 2200745620

Tài khoản : 1011341281 tại Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội -CN Sóc Trăng

**BÊN B (Bên mua): CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG BẠCH ĐĂNG 234**

Đại diện : Ông Trần Huy Thắng Chức vụ: Giám đốc

Người thực hiện hợp đồng : Ông Nguyễn Đình Diệp Chức vụ: Đội XE Số 4

Địa chỉ: Số 2B, đường Trường Chinh, Phường Lãm Hà, Quận Kiến An, Hải Phòng

Điện thoại : 02253 878792

Fax : 02253876149

Mã số thuế : 0200742545

Tài khoản số : 25111882342545 tại ngân hàng TMCP Quân Đội - CN Hải Phòng

Sau khi bàn bạc, hai bên thống nhất ký kết hợp đồng mua bán với các điều khoản sau:

### Điều 1: KHỐI LƯỢNG, QUY CÁCH, ĐƠN GIÁ VÀ THỜI GIAN GIAO HÀNG

Bên A cung cấp sản phẩm bê tông trộn sẵn cho công trình: tại KCN An Nghiệp – Xã An Nghiệp – H.Châu Thành – Tỉnh Sóc Trăng như sau :

STT	Mác Bê tông Kích thước cốt liệu	Cường độ nén 28 ngày (N/mm <sup>2</sup> )	Độ sụt yêu cầu (mm)	Đơn giá VNĐ/m <sup>3</sup>
1	Mac 100	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
2	Mac 200	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
3	Mac 250	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
4	Mac 300	28	100 ± 20	đ/m <sup>3</sup>
5	Chỉ phí bơm		> 25m <sup>3</sup>	đ/1m <sup>3</sup>
6	Chỉ phí bơm		< 25m <sup>3</sup>	đ/1ca
7	Phụ gia chống thấm B6			đ/m <sup>3</sup>
8	Phụ gia chống thấm B8			đ/m <sup>3</sup>
9	Phụ gia đông kết nhanh 07 ngày			đ/m <sup>3</sup>



- 4.2 Cú 25m<sup>3</sup> hoặc một cấu kiện rời (theo yêu cầu thực tế của mỗi công trình) lấy 02 mẫu khối thử nghiệm sau 7 hoặc 28 ngày tuổi. Các mẫu khối sẽ được thử nghiệm nén mẫu tại đơn vị kiểm định tại Phòng thí nghiệm Độc lập (có dấu LAS và chứng nhận kiểm nghiệm), chi phí nén mẫu thử nghiệm sẽ do Bên A thanh toán.
- 4.3 Kết quả thử nghiệm sẽ được giao cho Bên B trong vòng 5 ngày sau khi nén mẫu.
- 4.4 Cường độ kháng nén của bê tông sẽ được xác định dựa trên kết quả thử nghiệm mẫu khối 150mm x 150mm x 150mm sau 28 ngày trộn hoặc sau 07 ngày nếu sử dụng phụ gia đông kết nhanh.

#### 4.5 Tiêu chuẩn nghiệm thu

- 4.5.1 Nếu kết quả thử nghiệm của tổ mẫu đối chứng được bảo dưỡng tại Bên A đạt cường độ chỉ định đã được thống nhất giữa Bên A và Bên B, thì kết quả được xem là đạt.
- 4.5.2 Trong trường hợp, tổ mẫu thử không đạt cường độ chỉ định thì kết quả thử nghiệm xem như là không đạt, ta tiến hành kiểm tra chất lượng công trình ngoài hiện trường theo TCVN 239:2006 nếu không phù hợp theo TCVN 239:2006 thì Bên A sẽ bồi hoàn chi phí xử lý đối với phần bê tông không đạt chất lượng.
- 4.5.3 Nếu có nghi ngờ về khối lượng bê tông hao hụt quá mức cho phép Bên B có quyền khiếu nại bằng điện thoại nhưng phải xác nhận bằng văn bản không quá 24 giờ sau khi đổ bê tông. Nếu quá thời hạn trên thì Bên A không chịu trách nhiệm giải quyết.

### Điều 5: ĐIỀU KHOẢN CHUNG

- 5.1 Các trường hợp sai sót hay thái hồi bê tông do các nguyên nhân sau đây sẽ không thuộc phạm vi bảo đảm chất lượng cũng như trách nhiệm bồi thường bê tông của Bên A như:
- 5.1.1 Bên B tự ý cho thêm nước và phụ gia vào bê tông tại công trường.
- 5.1.2 Việc đổ, bảo dưỡng bê tông tại công trường không đúng phương pháp.
- 5.1.3 Đổ bê tông trong lúc trời mưa hoặc trời nắng nóng mà không bảo dưỡng đúng phương pháp.
- 5.1.4 Thời gian chờ đổ bê tông hơn 180 phút kể từ lúc trộn bê tông do lỗi chậm trễ từ công trường.
- 5.2 Hai bên cam kết thực hiện hợp đồng này một cách nghiêm túc trên cơ sở hợp tác hai bên cùng có lợi, không bên nào được phép đơn phương hủy bỏ hợp đồng. Mọi tranh chấp nếu như hai bên không tự giải quyết được, hai bên thống nhất chọn Tòa án có thẩm quyền nơi Bên A đặt trụ sở để giải quyết mọi tranh chấp phát sinh từ Hợp đồng này.
- 5.3 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và mặc nhiên thanh lý ngay khi hai bên đã hoàn tất nghĩa vụ của mình. Hợp đồng được lập thành 02 (hai) bản, mỗi bên giữ lại 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau.

ĐẠI DIỆN BÊN B

M.S.D.N. 2200745620 - C.T.L.H.H

CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG

BÁCH DƯƠNG 204

QUẬN KH. T. - HÀ NỘI

GIÁM ĐỐC

Trần Huy Hoàng

ĐẠI DIỆN BÊN A

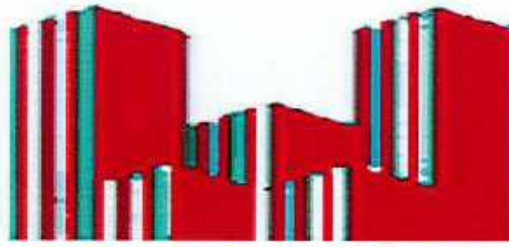
M.S.D.N. 2200745620 - C.T.L.H.H

CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THƠ HUY HOÀNG

TP. SÓC TRĂNG - T. SÓC TRĂNG

Nguyễn Văn Khoa





**THỜ HUY HOÀNG**  
**ISO 9001: 2015**

**CÔNG TY TNHH MTV BÊ TÔNG ST THỜ HUY HOÀNG**  
**THO HUY HOANG CONCRETE ST MIXING CO.,LTD**  
**338 ĐƯỜNG PHẠM HÙNG , PHƯỜNG 8 , TP.SÓC TRĂNG**  
**338 PHAM HUNG STREET, WARD 8, SOC TRANG CITY**  
**CHUYÊN CUNG CẤP BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM**  
**SPECIALIZED IN PROVIDING COMMERCIALIZED**  
**CONCRETE**

**- HỢP CHUẨN CỐT LIỆU ĐẦU VÀO:**  
**-STANDARD CONCRETE MIX INPUT:**

- XI MĂNG**
- CONCRETE**
- ĐÁ 1X2**
- GRAVEL 1x2**
- CÁT 1.8 TRỞ LÊN**
- SAND D>1.8**
- PHỤ GIA**
- CONCRETE ADMIXTURE**

**THIẾT KẾ CẤP PHỐI VÀ KẾT QUẢ NÉN MẪU BÊ TÔNG:**  
**DESIGN OF DISTRIBUTION AND RESULTS OF COMPRESSED**  
**CONCRETE :**

**( Từ Mac150 đến Mac500 )**  
**(From Mac 150 to Mac 500)**





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CHỈ TIÊU CƠ LÝ  
EST RESULT OF PHYSICO - MECHANICAL PROPERTIES**

Số/No.: 01/2019

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CLIENT:**

1/ Đơn vị yêu cầu TN - Client:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TN - Purpose of testing:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Phạm Hùng street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Tên mẫu thí nghiệm - Declared name of sample:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I - Nghi Sơn Type I OPC Cement
5/ Phiếu yêu cầu TN số - Testing certificate No.:	003/17.12.2019
6/ Ngày nhận mẫu - Submitted on:	17/12/2019
7/ Ngày thí nghiệm - Date of testing:	17/12/2019 - 20/12/2019

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực: 01 Quyền số: 01 SCT/BS

Ngày: 07-02-2020

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT:**

STT No.	Chỉ tiêu thí nghiệm - Characteristics	Phương pháp thí nghiệm Testing method (Criteria)	Đơn vị Unit	Kết quả Result	Yêu cầu kỹ thuật theo TCVN 6260 :2009 Technical requirements
1	Xác định độ mịn - Determination of fineness	TCVN 4030 : 2003	%	0,52	< 10
2	Xác định khối lượng riêng - Determination of apparent specific gravity	TCVN 4030 : 2003	g/cm <sup>3</sup>	3,08	-
3	Xác định lượng nước tiêu chuẩn - Determination of the standard amount of water	TCVN 6017 : 2015	%	28,5	-
4	Xác định thời gian đông kết - Determination of setting time	TCVN 6017 : 2015			
	- Bắt đầu - Starting		Phút Minute	135	≥ 45
	- Kết thúc - Ending		Phút Minute	187	≤ 420
5	Xác định độ ổn định thể tích - Determination of soundness	TCVN 6017 : 2015	mm	0,6	≤ 10
6	Xác định cường độ nén - Determination of strength	TCVN 6016 : 2011			
	3 ngày ± 45 phút - 3 days ± 45 minutes		MPa	26,5	≥ 22

KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

*Trang Hoàng Vinh*

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 20 tháng - month 12 năm - year 2019

THÍ NGHIỆM VIÊN  
LAB TECHNICIAN

*Thái Tấn Trọng*

**Thái Tấn Trọng**

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF THE LABORATORY

*Bùi Thanh Hậu*

**Bùi Thanh Hậu**

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR



**Trần Văn Cường**

**Ghi chú - Notes:**

- Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
- Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thí nghiệm; ngày lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CHỈ TIÊU CƠ LÝ  
TEST RESULT OF PHYSICO - MECHANICAL PROPERTIES**

Số - No.: 07/18.12

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CLIENT:**

1/ Đơn vị yêu cầu TN - Client:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TN - Purpose of testing:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng, 338 Phạm Hùng street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Tên mẫu thí nghiệm - Declared name of sample:	Đá 1x2 - Gravel 1x2
5/ Phiếu yêu cầu TN số - Testing certificate No.:	003/17.12.2019
6/ Ngày nhận mẫu - Submitted on:	17/12/2019
7/ Ngày thí nghiệm - Date of testing:	17/12/2019 - 18/12/2019

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**  
Số chứng thực 002.....Quyền số 01SCT/BS  
Ngày: **07-02-2020**  
**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT:**

STT No.	Chỉ tiêu thí nghiệm - Characteristics	Phương pháp thí nghiệm - Testing method (Criteria)	Đơn vị - Unit	Kết quả - Result	Yêu cầu kỹ thuật theo Technical requirements
1	Xác định thành phần hạt - Determination of gravel component	TCVN 7572-2 : 2006	-	Xem phụ lục - Reference to the Appendix	TCVN 7570 : 2006
2	Xác định khối lượng riêng - Determination of apparent specific gravity	TCVN 7572-4 : 2006	g/cm3	2,711	TCVN 7570 : 2006
3	Xác định khối lượng thể tích - Determination of bulk specific gravity	TCVN 7572-4 : 2006	g/cm3	1,416	TCVN 7570 : 2006
4	Xác định độ ẩm - Determination of moisture	TCVN 7572-7 : 2006	%	0,71	TCVN 7570 : 2006
5	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét - Determination of content of dust, mud, clay	TCVN 7572-8 : 2006	%	0,95	TCVN 7570 : 2006
6	Xác định nén đập trong xi lanh - Determination of crushing value in cylinder	TCVN 7572-11 : 2006	%	12,74	TCVN 7570 : 2006
7	Xác định hàm lượng hạt thoái rớt - Determination of elongation and flakiness index	TCVN 7572-13 : 2006	%	13,58	TCVN 7570 : 2006

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 18 tháng - month 12 năm - year 2019

THÍ NGHIỆM VIÊN  
LAB TECHNICIAN

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF THE LABORATORY

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

Trần Văn Cường

Thái Tấn Trọng

Bùi Thanh Hậu

Trần Văn Cường

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thí nghiệm; ngày lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CHỈ TIÊU CƠ LÝ  
TEST RESULT OF PHYSICO - MECHANICAL PROPERTIES**

Số - No.: 08 / 1812

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CLIENT:**

1/ Đơn vị yêu cầu TN - Client:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TN - Purpose of testing:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Phạm Hùng street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Tên mẫu thí nghiệm - Declared name of sample:	Cát vàng - Yellow sand
5/ Phiếu yêu cầu TN số - Testing certificate No.:	003/17.12.2019
6/ Ngày nhận mẫu - Submitted on:	17/12/2019
7/ Ngày thí nghiệm - Date of testing:	17/12/2019 - 18/12/2019

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực hktb ..... Quyền số 01 SCT/BS

Ngày: 07-02-2020

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT:**

STT No.	Chỉ tiêu thí nghiệm - Characteristics	Phương pháp thí nghiệm - Testing method (Criteria)	Đơn vị - Unit	Kết quả - Result	Yêu cầu kỹ thuật theo Technical requirements
1	Xác định thành phần hạt - Determination of gravel component	TCVN 7572-2 : 2006	-	Xem phụ lục - Reference to the Appendix	TCVN 7570 : 2006
2	Xác định khối lượng riêng - Determination of apparent specific gravity	TCVN 7572-4 : 2006	g/cm <sup>3</sup>	2,638	TCVN 7570 : 2006
3	Xác định khối lượng thể tích - Determination of bulk specific gravity	TCVN 7572-4 : 2006	g/cm <sup>3</sup>	1,382	TCVN 7570 : 2006
4	Xác định độ ẩm - Determination of moisture	TCVN 7572-7 : 2006	%	5,19	TCVN 7570 : 2006
5	Xác định hàm lượng bụi, bùn, sét - Determination of content of dust, mud, clay	TCVN 7572-8 : 2006	%	1,22	TCVN 7570 : 2006
6	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ - Determination of concentration of organic impurities	TCVN 7572-9 : 2006	-	Ngang màu chuẩn	TCVN 7570 : 2006

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 18 tháng - month 12 năm - year 2019

THÍ NGHIỆM VIÊN  
LAB TECHNICIAN

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF THE LABORATORY

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

*(Signature of Thái Tấn Trọng)*

*(Signature of Bùi Thanh Hậu)*

*(Signature of Trần Văn Cường)*

**Thái Tấn Trọng**

**Bùi Thanh Hậu**

**Trần Văn Cường**

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thí nghiệm; ngày lấy mẫu được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT**  
Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG**  
**THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No: 02/17.01

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thọ Huy Hoàng - Thọ Huy Hoàng Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Phạm Hùng street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I ; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	15 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 15 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019

**II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE :**

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No. : 01/17.01 ngày - date 17/01/2020

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m<sup>3</sup> bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m<sup>3</sup> concrete with dry material:

Vật liệu - Material	Xi măng - Cement	Cát - Sand	Đá - Gravel	Nước - Service Water	Phụ gia - Additive
Khối lượng - Weight (Kg)	260	793	1126	178	2,40
Thể tích - Volume (Lit)	237	574	795	178	2,08

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

$$\frac{X_0}{X_0} : \frac{C_0}{X_0} : \frac{D_0}{X_0} : \frac{N_0}{X_0} = 1,00 : 3,04 : 4,32 : 0,68$$

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

$$\frac{V_X}{V_X} : \frac{V_C}{V_X} : \frac{V_D}{V_X} : \frac{V_N}{V_X} = 1,00 : 2,42 : 3,36 : 0,75$$

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

$$\beta = \frac{1000}{V_X + V_C + V_D} = 62,3 (\%)$$

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực 07-02-2020 Sóc Trăng, ngày 17 tháng - month 01 năm - year 2020

NGƯỜI THIẾT KẾ  
DESIGNER

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

Thái Tấn Trọng

*Trần Văn Cường*

Trần Văn Cường

Ghi chú - Notes:

- Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
- Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHO THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG  
THE TEST RESULT OF CRITERIA APPLIED IN MAKING AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 01/1701

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type 1; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	15 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 15 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No.:	003/17.12.2019
7/ Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	17/12/2019
8/ Ngày đúc mẫu - Sample casting date:	20/12/2019
9/ Ngày nén mẫu - Sample compressing date:	17/01/2020

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT**

**PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM - THE TEST METHOD**

1/ Hỗn hợp bê tông nặng - Heavy concrete mixture:	Theo TCVN 3105: 93; TCVN 3106: 93; TCVN 3108: 93; TCVN 3118: 93.
2/ Cơ lý cốt liệu - Material mechanics:	Theo TCVN 7572-1: 06; TCVN 7572-2: 06; TCVN 7572-4: 06; TCVN 7572-6: 06; TCVN 7572-7: 06; TCVN 7572-8: 06; TCVN 7572-11: 06; TCVN 7572-13: 06.

**KẾT QUẢ - RESULT**

1. Kết quả nén mẫu bê tông cấp phối - Test result of sample aggregate for concrete:				
Độ sụt - Slump	cm	11		
Tuổi mẫu - Sample age	Ngày	28		
Viên mẫu số - Sample block numbered		1	2	3
Kích thước mẫu (h x a x b) - Dimension	mm	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150
Diện tích nén - Compressive area	mm <sup>2</sup>	22.500	22.500	22.500
Lực phá hoại - Destructive load	kN	412,50	395,86	420,11
Độ bền nén - Compressive strength	MPa	18,3	17,6	18,7
Độ bền nén trung bình - Average compressive strength	MPa	18,2		
Độ bền nén của tổ mẫu - Sample block compressive strength	MPa	18,2		

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

THÍ NGHIỆM VIÊN  
TECHNICIAN

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF DEPARTMENT

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR



Thái Tấn Trọng

Bùi Thanh Hậu

Trần Văn Cường

**Ghi chú - Notes:**

- Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
- Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHO THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG  
THE TEST RESULT OF CRITERIA APPLIED IN MAKING AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 03 11701

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	20 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 20 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No.:	003/17.12.2019
7/ Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	17/12/2019
8/ Ngày đúc mẫu - Sample casting date:	20/12/2019
9/ Ngày nén mẫu - Sample compressing date:	17/01/2020

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT**

**PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM - THE TEST METHOD**

1/ Hỗn hợp bê tông nặng - Heavy concrete mixture:	Theo TCVN 3105-93; TCVN 3106-93; TCVN 3108-93; TCVN 3118-93.
2/ Cơ lý cốt liệu - Material mechanics:	Theo TCVN 7572-1: 06; TCVN 7572-2: 06; TCVN 7572-4: 06; TCVN 7572-6: 06; TCVN 7572-7: 06; TCVN 7572-8: 06; TCVN 7572-11: 06; TCVN 7572-13: 06.

**KẾT QUẢ - RESULT**

1. Kết quả nén mẫu bê tông cấp phối - Test result of sample aggregate for concrete:				
Độ sụt - Slump	cm	12		
Tuổi mẫu - Sample age	Ngày	28		
Viên mẫu số - Sample block numbered		1	2	3
Kích thước mẫu (h x a x b) - Dimension	mm	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150
Diện tích nén - Compressive area	mm <sup>2</sup>	22.500	22.500	22.500
Lực phá hoại - Destructive load	kN	516,83	507,57	521,43
Độ bền nén - Compressive strength	MPa	23,0	22,6	23,2
Độ bền nén trung bình - Average compressive strength	MPa	22,9		
Độ bền nén của tổ mẫu - Sample block compressive strength	MPa	22,9		

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

THÍ NGHIỆM VIÊN  
TECHNICIAN

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF DEPARTMENT

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

Trần Văn Cường

**Thái Tấn Trọng**

**Bùi Thanh Hậu**

**Trần Văn Cường**

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HÒA PHÁT
Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG
THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE

Số - No.: 04 / 1701

I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER

Table with 2 columns: Item description and Customer information. Rows include: 1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer: Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thờ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd; 2/ Mục đích TK - Purpose for Design: Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station; 3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture: Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city; 4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture: Xi măng OPC Nghi Sơn Type I; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing; 5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength: 20 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 20 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive); 6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No.: 003/17.12.2019

II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE :

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No.: 03/1701 ngày - date 12/01/2020

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m³ bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m³ concrete with dry material:

Table with 6 columns: Material, Xi măng - Cement, Cát - Sand, Đá - Gravel, Nước - Service Water, Phụ gia Additive. Rows: 1/ Khô lượng - Weight (Kg): 300, 767, 1126, 175, 3,45; 2/ Thể tích - Volume (Lit): 273, 555, 795, 175, 3,00

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

X0/C0 \* D0/N0 = 1,00 : 2,56 : 3,76 : 0,58

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

Vx/Vc \* Vd/Vn = 1,00 : 2,04 : 2,92 : 0,64

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

beta = 1000 / (Vx + Vc + Vd)

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số chứng thực ... Quyển số ...

Ngày: 07-02-2020

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 12 tháng - month 01 năm - year 2020

NGƯỜI THIẾT KẾ DESIGNER

GIÁM ĐỐC DIRECTOR



CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9



Thái Tấn Trọng

Trương Hoàng Vinh

Trần Văn Cường

Ghi chú - Notes:

- 1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHO THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG  
THE TEST RESULT OF CRITERIA APPLIED IN MAKING AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 05/1701

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type 1 ; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type 1 OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	25 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 25 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019
7/ Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	17/12/2019
8/ Ngày đúc mẫu - Sample casting date:	20/12/2019
9/ Ngày nén mẫu - Sample compressing date:	17/01/2020

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT**

**PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM - THE TEST METHOD**

1/ Hỗn hợp bê tông nặng - Heavy concrete mixture:	Theo TCVN 3105: 93; TCVN 3106: 93; TCVN 3108: 93; TCVN 3118: 93.
2/ Cơ lý cốt liệu - Material mechanics:	Theo TCVN 7572-1: 06; TCVN 7572-2: 06; TCVN 7572-4: 06; TCVN 7572-6: 06; TCVN 7572-7: 06; TCVN 7572-8: 06; TCVN 7572-11: 06; TCVN 7572-13: 06.

**KẾT QUẢ - RESULT**

**1. Kết quả nén mẫu bê tông cấp phối - Test result of sample aggregate for concrete:**

Độ sụt - Slump	cm	11		
Tuổi mẫu - Sample age	Ngày	28		
Viên mẫu số - Sample block numbered		1	2	
Kích thước mẫu (h x a x b) - Dimension	mm	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150
Diện tích nén - Compressive area	mm <sup>2</sup>	22.500	22.500	22.500
Lực phá hoại - Destructive load	kN	625,35	636,58	621,72
Độ bền nén - Compressive strength	MPa	27,8	28,3	27,6
Độ bền nén trung bình - Average compressive strength	MPa	27,9		
Độ bền nén của tổ mẫu - Sample block compressive strength	MPa	27,9		

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

THÍ NGHIỆM VIÊN  
TECHNICIAN

Thái Tấn Trọng

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF DEPARTMENT

Bùi Thanh Hậu

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR



Trần Văn Cường

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gởi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT**  
Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG**  
**THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 06/17.01

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	25 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast@-257) - 25 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast@-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019

**II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE :**

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No. : 05/17.01 ngày - date 17/01/2020

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m<sup>3</sup> bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m<sup>3</sup> concrete with dry material:

Vật liệu - Material	Xi măng - Cement	Cát - Sand	Đá - Gravel	Nước - Service Water	Phụ gia Additive
Khối lượng - Weight (Kg)	347	757	1102	174	3,99
Thể tích - Volume (Lit)	315	548	778	174	3,47

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

$$\frac{X_0}{X_0} : \frac{C_0}{X_0} : \frac{D_0}{X_0} : \frac{N_0}{X_0} = 1,00 : 2,18 : 3,18 : 0,50$$

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

$$\frac{V_x}{V_x} : \frac{V_c}{V_x} : \frac{V_d}{V_x} : \frac{V_n}{V_x} = 1,00 : 1,74 : 2,47 : 0,55$$

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

$$\beta = \frac{1000}{V_x + V_c + V_d} \times 100\%$$

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực 355 ..... Quyển số 01SCT/BS

Sóc Trăng - Sóc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

NGƯỜI THIẾT KẾ

DESIGNER

Ngày: 07-02-2020

GIÁM ĐỐC

DIRECTOR

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**



Thái Tân Trọng

*Trương Hoàng Vinh*



Trần Văn Cường

Ghi chú - Notes:

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế, ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHO THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG  
THE TEST RESULT OF CRITERIA APPLIED IN MAKING AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 07 / 1201

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I ; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	30 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 30 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019
7/ Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	17/12/2019
8/ Ngày đúc mẫu - Sample casting date:	20/12/2019
9/ Ngày nén mẫu - Sample compressing date:	17/01/2020

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT**

**PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM - THE TEST METHOD**

1/ Hỗn hợp bê tông nặng - Heavy concrete mixture:	Theo TCVN 3105: 93; TCVN 3106: 93; TCVN 3108: 93; TCVN 3118: 93.
2/ Cơ lý cốt liệu - Material mechanics:	Theo TCVN 7572-1: 06; TCVN 7572-2: 06; TCVN 7572-4: 06; TCVN 7572-6: 06; TCVN 7572-7: 06; TCVN 7572-8: 06; TCVN 7572-11: 06; TCVN 7572-13: 06.

**KẾT QUẢ - RESULT**

**1. Kết quả nén mẫu bê tông cấp phối - Test result of sample aggregate for concrete:**

Độ sụt - Slump	cm	12		
Tuổi mẫu - Sample age	Ngày	28		
Viên mẫu số - Sample block numbered		1	2	3
Kích thước mẫu (h x a x b) - Dimension	mm	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150
Diện tích nén - Compressive area	mm <sup>2</sup>	22.500	22.500	22.500
Lực phá hoại - Destructive load	kN	732,43	744,82	735,83
Độ bền nén - Compressive strength	MPa	32,6	33,1	32,7
Độ bền nén trung bình - Average compressive strength	MPa	32,8		
Độ bền nén của tổ mẫu - Sample block compressive strength	MPa	32,8		

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

THÍ NGHIỆM VIÊN  
TECHNICIAN

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF DEPARTMENT

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR



Thái Tấn Trọng

Bùi Thanh Hậu

Trần Văn Cường

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicate 1 in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT**  
Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG**  
**THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 08/17.01

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I ; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2, service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	30 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 30 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019

**II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE :**

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No. : 08/17.01 ngày - date 17/01/2020

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m<sup>3</sup> bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m<sup>3</sup> concrete with dry material:

Vật liệu - Material	Xi măng - Cement	Cát - Sand	Đá - Gravel	Nước - Service Water	Phụ gia - Additive
Khối lượng - Weight (Kg)	392	715	1102	171	4,51
Thể tích - Volume (Lit)	356	518	778	171	3,92

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

$$\frac{X_c}{X_0} : \frac{C_0}{X_0} : \frac{D_0}{X_0} : \frac{N_0}{X_0} = 1,00 : 1,83 : 2,81 : 0,44$$

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

$$\frac{V_x}{V_x} : \frac{V_c}{V_x} : \frac{V_D}{V_x} : \frac{V_N}{V_x} = 1,00 : 1,45 : 2,18 : 0,48$$

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

$$\beta = \frac{1000}{V_x + V_c + V_D} = 60,5 (\%)$$

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực 071 Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020  
Quyển số SC1/95

NGƯỜI THIẾT KẾ  
DESIGNER

Ngày: 07-02-2020

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**



Thái Tấn Trọng

*Trang Hoàng Vinh*



Trần Văn Cường

Ghi chú - Notes:

- Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
- Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT**  
Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG**  
**THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 10/17/01

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I ; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	35 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 35 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019

**II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE :**

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No. : 09/17/01 ngày - date 17/01/2020

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m<sup>3</sup> bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m<sup>3</sup> concrete with dry material:

Vật liệu - Material	Xi măng - Cement	Cát - Sand	Đá - Gravel	Nước - Service Water	Phụ gia Additive
Khối lượng - Weight (Kg)	434	709	1086	170	4,39
Thể tích - Volume (Lit)	394	513	767	170	4,34

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

$$\frac{X_0}{X_0} : \frac{C_0}{X_0} : \frac{D_0}{X_0} : \frac{N_0}{X_0} = 1,00 : 1,63 : 2,50 : 0,39$$

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

$$\frac{V_x}{V_x} : \frac{V_c}{V_x} : \frac{V_D}{V_x} : \frac{V_N}{V_x} = 1,00 : 1,30 : 1,94 : 0,43$$

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

$$\beta = \frac{1000}{V_x + V_c + V_D} = 59,7 (\%)$$

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực 262 Sóc Trăng Sóc Trăng, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

NGƯỜI THIẾT KẾ  
DESIGNER



Thái Tân Trọng

Ngày: **07-02-2020**

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**

*Trương Hoàng Vinh*

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR



Trần Văn Cường

Ghi chú - Notes:

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gọi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHO THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG  
THE TEST RESULT OF CRITERIA APPLIED IN MAKING AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 09 11201

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I ; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	35 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 35 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019
7/ Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	17/12/2019
8/ Ngày đúc mẫu - Sample casting date:	20/12/2019
9/ Ngày nén mẫu - Sample compressing date:	17/01/2020

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT**

**PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM - THE TEST METHOD**

1/ Hỗn hợp bê tông nặng - Heavy concrete mixture:	Theo TCVN 3105: 93; TCVN 3106: 93; TCVN 3108: 93; TCVN 3118: 93.
2/ Cơ lý cốt liệu - Material mechanics:	Theo TCVN 7572-1: 06; TCVN 7572-2: 06; TCVN 7572-4: 06; TCVN 7572-6: 06; TCVN 7572-7: 06; TCVN 7572-8: 06; TCVN 7572-11: 06; TCVN 7572-13: 06.

**KẾT QUẢ - RESULT**

**1. Kết quả nén mẫu bê tông cấp phối - Test result of sample aggregate for concrete:**

Độ sụt - Slump	cm	11		
Tuổi mẫu - Sample age	Ngày	28		
Viên mẫu số - Sample block numbered		1	2	3
Kích thước mẫu (h x a x b) - Dimension	mm	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150
Diện tích nén - Compressive area	mm <sup>2</sup>	22.500	22.500	22.500
Lực phá hoại - Destructive load	kN	852,34	868,73	848,73
Độ bền nén - Compressive strength	MPa	37,9	38,6	37,7
Độ bền nén trung bình - Average compressive strength	MPa	38,1		
Độ bền nén của tổ mẫu - Sample block compressive strength	MPa	38,1		

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

THÍ NGHIỆM VIÊN  
TECHNICIAN

Thái Tấn Trọng

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF DEPARTMENT

Bùi Thanh Hậu

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR



Trần Văn Cường

**Ghi chú - Notes:**

- Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
- Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gởi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT**  
Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG**  
**THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No. : 12/17/01

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	40 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 40 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019

**II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE :**

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No. : 11/17/01 ngày - date 17/01/2020

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m<sup>3</sup> bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m<sup>3</sup> concrete with dry material:

Vật liệu - Material	Xi măng - Cement	Cát - Sand	Đá - Gravel	Nước - Service Water	Phụ gia Additive
Khối lượng - Weight (Kg)	454	694	1086	171	5,22
Thể tích - Volume (Lít)	412	502	767	171	4,54

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

$$\frac{X_0}{X_0} : \frac{C_0}{X_0} : \frac{D_0}{X_0} : \frac{N_0}{X_0} = 1,00 : 1,53 : 2,39 : 0,38$$

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

$$\frac{V_x}{V_x} : \frac{V_c}{V_x} : \frac{V_D}{V_x} : \frac{V_N}{V_x} = 1,00 : 1,22 : 1,86 : 0,41$$

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

$$\beta = \frac{1000}{V_x + V_c + V_D} = 69,5\%$$

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực hnh ..... Quyền số 01 SCT/BS

Ngày: 07/02/2020 Sóc Trăng, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020



**Thái Tấn Trọng**

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**

*Trang Hoàng Vinh*



**Trần Văn Cường**

Ghi chú - Notes:

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHO THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG  
THE TEST RESULT OF CRITERIA APPLIED IN MAKING AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No: 41 / 17.01

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I ; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	40 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 40 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019
7/ Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	17/12/2019
8/ Ngày đúc mẫu - Sample casting date:	20/12/2019
9/ Ngày nén mẫu - Sample compressing date:	17/01/2020

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT**

**PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM - THE TEST METHOD**

1/ Hỗn hợp bê tông nặng - Heavy concrete mixture:	Theo TCVN 3105: 93; TCVN 3106: 93; TCVN 3108: 93; TCVN 3118: 93.
2/ Cơ lý cốt liệu - Material mechanics:	Theo TCVN 7572-1: 06; TCVN 7572-2: 06; TCVN 7572-4: 06; TCVN 7572-6: 06; TCVN 7572-7: 06; TCVN 7572-8: 06; TCVN 7572-11: 06; TCVN 7572-1. : 06.

**KẾT QUẢ - RESULT**

<b>1. Kết quả nén mẫu bê tông cấp phối - Test result of sample aggregate for concrete:</b>				
Độ sụt - Slump	cm	11		
Tuổi mẫu - Sample age	Ngày	28		
Viên mẫu số - Sample block numbered		1	2	3
Kích thước mẫu (h x a x b) - Dimension	mm	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150
Diện tích nén - Compressive area	mm <sup>2</sup>	22.500	22.500	22.500
Lực phá hoại - Destructive load	kN	985,65	972,58	980,43
Độ bền nén - Compressive strength	MPa	43,8	43,2	43,6
Độ bền nén trung bình - Average compressive strength	MPa	43,5		
Độ bền nén của tổ mẫu - Sample block compressive strength	MPa	43,5		

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

THÍ NGHIỆM VIÊN  
TECHNICIAN

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF DEPARTMENT

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

**Thái Tân Trọng**

**Bùi Thanh Hậu**



**Trần Văn Cường**

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**BANSAO**

**KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG**  
**THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 18.17.01

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Phạm Hùng street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	45 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 45 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No.:	003/17.12.2019

**II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE:**

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No. 18.17.01 ngày - date 17/01/2020

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m<sup>3</sup> bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m<sup>3</sup> concrete with dry material:

Vật liệu - Material	Xi măng - Cement	Cát - Sand	Đá - Gravel	Nước - Service Water	Phụ gia - Additive
Khối lượng - Weight (Kg)	471	681	1098	170	5,42
Thể tích - Volume (Lit)	428	493	775	170	4,71

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

$$\frac{X_0}{X_0} : \frac{C_0}{X_0} : \frac{D_0}{X_0} : \frac{N_0}{X_0} = 1,00 : 1,44 : 2,33 : 0,36$$

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

$$\frac{V_x}{V_x} : \frac{V_c}{V_x} : \frac{V_D}{V_x} : \frac{V_N}{V_x} = 1,00 : 1,15 : 1,81 : 0,40$$

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

$$\beta = \frac{1000}{V_x + V_c + V_D} = 59,0 (\%)$$

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực hnh ..... Quyển số 01SCT/BS  
Sóc Trăng - Sóc Trăng, ngày - date 17 tháng - month 01 năm - year 2020

NGƯỜI THIẾT KẾ  
DESIGNER

Ngày: **07-02-2020**

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**



**Thái Tấn Trọng**

*Trương Hoàng Vinh*



**Trần Văn Cường**

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.









**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HÒA PHÁT**  
Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, Phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**BẢN SAO**

**KẾT QUẢ THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG**  
**THE DESIGN RESULT OF AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 15/27.12

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	50 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 50 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No.:	003/17.12.2019

**II. KẾT QUẢ CẤP PHỐI - THE DESIGN RESULT OF AGGREGATES FOR CONCRETE:**

Dựa theo kết quả thí nghiệm vật liệu số - Based on the result of material testing No. 15/27.12 ngày - date 27/12/2019

1/ Biểu thị cấp phối theo khối lượng và thể tích cho 1m<sup>3</sup> bê tông tính theo vật liệu khô - Aggregate for concrete calculated on weight and volume for 1m<sup>3</sup> concrete with dry material:

Vật liệu - Material	Xi măng - Cement	Cát - Sand	Đá - Gravel	Nước - Service Water	Phụ gia - Additive
Khối lượng - Weight (Kg)	503	676	1086	166	6,94
Thể tích - Volume (Lit)	457	489	767	166	6,04

2/ Biểu thị cấp phối theo tỉ lệ - Aggregate for concrete calculated on ratio:

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ khối lượng so với khối lượng xi măng - Standard aggregate with the ratio of weight to cement weight:

$$\frac{X_0}{X_0} : \frac{C_0}{X_0} : \frac{D_0}{X_0} : \frac{N_0}{X_0} = 1,00 : 1,34 : 2,16 : 0,33$$

+ Cấp phối chuẩn theo tỉ lệ thể tích tự nhiên so với thể tích xi măng - Standard aggregate with the ratio of natural volume to cement volume:

$$\frac{V_x}{V_x} : \frac{V_c}{V_x} : \frac{V_D}{V_x} : \frac{V_N}{V_x} = 1,00 : 1,07 : 1,68 : 0,36$$

3/ Hệ số sản lượng - Output Coefficient:

$$\beta = \frac{1000}{V_x + V_c + V_D} = 58,4 (\%)$$

**CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Số chứng thực: 350 Quyền số: SCT/BS  
Sóc Trăng - Sóc Trăng, ngày - date 27 tháng - month 12 năm - year 2019

Ngày: 07-02-2020

NGƯỜI THIẾT KẾ  
DESIGNER

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

**CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 9**



Thái Tấn Trọng

*Trang Hoàng Vinh*

Trần Văn Cường

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế, ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gọi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.





**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG HIỆP HOÀ PHÁT  
PHÒNG THÍ NGHIỆM VẬT LIỆU XÂY DỰNG (MS LAS-XD944)**

Số 109, đường số 1, Khu dân cư Trần Hưng Đạo, phường 2, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng  
Điện thoại - Fax: 0299.3627733 - E\_mail: hiephoaphatst@gmail.com

**KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM CÁC CHỈ TIÊU CHO THIẾT KẾ CẤP PHỐI BÊ TÔNG  
THE TEST RESULT OF CRITERIA APPLIED IN MAKING AGGREGATE FOR CONCRETE**

Số - No.: 14 127.62

**I. THÔNG TIN DO KHÁCH HÀNG CUNG CẤP - INFORMATION PROVIDED BY CUSTOMER**

1/ Đơn vị yêu cầu TK - Customer:	Công ty TNHH MTV Bê tông ST Thơ Huy Hoàng - Tho Huy Hoang Concrete ST Co., Ltd
2/ Mục đích TK - Purpose for Design:	Thiết kế cấp phối cho trạm trộn bê tông - Aggregate for Concrete of the concrete-mixing station
3/ Địa điểm sản xuất - Location of manufacture:	Số 338, đường Phạm Hùng, Phường 8, thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng - 338, Pham Hung street, Ward 8, Soc Trang city.
4/ Vật liệu sử dụng - Material used for manufacture:	Xi măng OPC Nghi Sơn Type I; Cát vàng; Đá 1x2; Nước sinh hoạt - Nghi Sơn Type I OPC Cement, yellow sand, gravel 1x2; service water for mixing.
5/ Độ bền nén theo TK - Compressive strength:	50 MPa; Độ sụt 10±2 cm (sử dụng phụ gia SikaPlast®-257) - 50 MPa; Slump 10±2 cm (using SikaPlast®-257 additive)
6/ Phiếu yêu cầu TN số - Request for testing paper No. :	003/17.12.2019
7/ Ngày nhận mẫu - Sample receiving date:	17/12/2019
8/ Ngày đúc mẫu - Sample casting date:	20/12/2019
9/ Ngày nén mẫu - Sample compressing date:	27/12/2019

**II. KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM - THE TEST RESULT**

**PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM - THE TEST METHOD**

1/ Hỗn hợp bê tông nặng - Heavy concrete mixture:	Theo TCVN 3105: 93; TCVN 3106: 93; TCVN 3108: 93; TCVN 3118: 93.
2/ Cơ lý cốt liệu - Material mechanics:	Theo TCVN 7572-1: 06; TCVN 7572-2: 06; TCVN 7572-4: 06; TCVN 7572-6: 06; TCVN 7572-7: 06; TCVN 7572-8: 06; TCVN 7572-11: 06; TCVN 7572-13: 06.

**KẾT QUẢ - RESULT**

**1. Kết quả nén mẫu bê tông cấp phối - Test result of sample aggregate for concrete:**

Độ sụt - Slump	cm	10		
Tuổi mẫu - Sample age	Ngày	7		
Viên mẫu số - Sample block numbered		1	2	
Kích thước mẫu (h x a x b) - Dimension	mm	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150	150 x 150 x 150
Diện tích nền - Compressive area	mm <sup>2</sup>	22.500	22.500	22.500
Lực phá hoại - Destructive load	kN	1187,3	1168,5	1181,8
Độ bền nén - Compressive strength	MPa	52,8	51,9	52,5
Độ bền nén trung bình - Average compressive strength	MPa	52,4		
Độ bền nén của tổ mẫu - Sample block compressive strength	MPa	52,4		

Sóc Trăng - Soc Trang, ngày - date 27 tháng - month 12 năm - year 2019

THÍ NGHIỆM VIÊN  
TECHNICIAN

TRƯỞNG PHÒNG  
HEAD OF DEPARTMENT

GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR

Thái Tấn Trọng

Bùi Thanh Hậu

Trần Văn Cường

**Ghi chú - Notes:**

1. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng mang đến. - Test values indicated in this paper are only valid to the sample requested by the customer.
2. Tên mẫu, hạng mục, công trình, đơn vị yêu cầu thiết kế; ngày lấy mẫu, mác/cấp độ bền chịu nén bê tông thiết kế cấp phối được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. - Sample name, item, project, the unit request for sample-testing, sampling date, concrete grade, compressive strength of the concrete all provided by the customer.