



**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM**  
SOUTH CONSTRUCTION INSPECTION CONSULTANT JOINT STOCK COMPANY (SCIC)

Trụ sở & PTN: Phòng B01-Tòa nhà eTUNNEL  
L11-L12 Miếu Nổi P.3 Bình Thạnh HCM, Việt Nam  
ĐT: (84).8.35 123 171 - Fax: (84).8. 35 123181  
E-mail: scic@dmc.vn

Văn phòng đại diện: Phòng G01- Tòa nhà PLUG-IN  
223 Điện Biên Phủ P.15 BT HCM, Việt Nam  
ĐT: (84).8. 8404415-7 - Fax: (84).8. 8404412  
Website: http://www.dangminh.vn

Số (Ref.Nc) 0615-15 /

ày (Date): 10/6/2020

**PHIẾU GIAO NHẬN MẪU VÀ YÊU CẦU THỬ NGHIỆM**  
**SAMPLES HANDING OVER AND TESTING REQUIRMENT**

**A. Phần Thông Tin Khách Hàng /Customer Information:**

- 1, Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI TƯ VẤN XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG PHƯỚC TIÊN**
- 2, Địa chỉ: **đường Phạm Ngọc Thảo, khu TTTM, P. Tân Bình, TP Đồng Xoài, T. Bình Phước**
- 3, Chủ Đầu tư: **CÔNG TY CP PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG KỸ THUẬT BECAMEX BÌNH PHƯỚC**
- 4, Công trình: **ĐD TRUNG HẠ ÁP VÀ CÁC TBA CẤP ĐIỆN CHO KHU TĐC - DÂN CƯ ÁP 1 - KHU A BECAMEX BÌNH PHƯỚC - TBA III - 560 KVA SỐ 6**
- 5, Nhà cung cấp: **CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM THỦ ĐỨC 1**

(Vui lòng điền chính xác thông tin để làm cơ sở thiết lập Phiếu kết quả và Hóa đơn thanh toán)

**B. Phần Thông tin mẫu thử nghiệm /Sample Information**

STT (No)	Tên và ký hiệu mẫu (Name and Specification of sample)	Số lượng (Quantity)
1	Trụ điện 8,5mF200 KN - N=2 - U <sup>ST</sup>	1 mẫu <i>R</i>
2	Trụ điện 14mF650 KN - N=2 - U <sup>ST</sup>	1 mẫu <i>R</i>
	<i>Bổ sung đã căn 1,2m.</i>	1 mẫu <i>R</i>
<b>Tất cả các test theo TCVN 5847 - 2016</b>		

**C. Phần yêu cầu thí nghiệm /Test requirement**

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristics	Phương pháp thử Test methods	Ghi chú Notes

- 1, Thời gian lưu mẫu /Sample storage: ngày /Days  Không Lưu mẫu /Don't storage  Lưu ý /Notice
- 2, Chi phí tạm tính /Cost estimate: \_\_\_\_\_ Ngày trả KQ /Return Date **15/06/2020**
- 3, Khách hàng trả trước /Advance: \_\_\_\_\_ Số bản /Q'ty of Copy \_\_\_\_\_
- 4, Các yêu cầu khác /Other Requirement **01 test làm 04 bản chính**

**D. Phần nhận mẫu (For Delivery)**

Ngày 10 tháng 06 năm 2020  
Người gửi mẫu (Ký ghi Họ Tên) \_\_\_\_\_  
Người nhận (Ký ghi Họ Tên) \_\_\_\_\_

*[Signature]*

**Lê ánh Nguyệt**

Thanks for coming and trusting us

(Vui lòng giữ kỹ và mang phiếu này đến nhận kết quả)

**C. Phần trả kết quả (Test Report Hand Over)**

Ngày .....tháng .....năm .....  
Người nhận kết quả (Ký ghi Họ Tên) \_\_\_\_\_  
Người giao (Ký ghi Họ Tên) \_\_\_\_\_

Đã nhận phiếu KQ Số (Test report No.):

Gồm Bản

Số/ Ref.No :	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b>	<b>LAS-XD 506</b>
<b>0615-15</b>	<b>TEST REPORT</b>	
Ngày/Date : 15/6/2020.	Ban hành lần 1, số bản 03/ The 1 <sup>st</sup> issue, 3 copies	Trang 1/1

- Đơn vị Cung cấp : **CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM THỦ ĐỨC 1.**
- Chủ Đầu Tư/Proj.Investor : **CÔNG TY CP PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG KỸ THUẬT BECAMEX BÌNH PHƯỚC.**
- Nhà Thầu/Contractor : **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI TƯ VẤN XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG PHƯỚC TIẾN.**
- Địa chỉ : **SỐ 234 DT 747, TÂN LƯƠNG, THANH PHƯỚC, TÂN UYÊN, BÌNH DƯƠNG.**
- Công trình : **ĐD TRUNG HẠ ÁP VÀ CÁC TBA CẤP ĐIỆN CHO KHU TĐC-DÂN CƯ ÁP 1-KHU A BECAMEX BÌNH PHƯỚC-TBA III - 560 KVA SỐ 4.**
- Tên Mẫu/Name of sample : **ĐÀ CẢN 1200X200/ POLE FOUNDATION 1200X200.**
- Ký hiệu mẫu : **ĐC 1200X200 - SX:T06/2020.**
- Số lượng mẫu/ Quantity : **01 cấu kiện/ element**
- Tiêu chuẩn thử nghiệm : **Tham khảo/ Refer to TCVN 9334:2012; TCXDVN 239:2006.**  
*Test method*
- Ngày thí nghiệm : **10-11/6/2020.**  
*Testing date*
- Điều kiện thử nghiệm / Test condition :
  - Số lượng và loại mẫu thử theo chỉ định của khách hàng và các bên liên quan.  
*Quantity and type of sample were determined by the client and related parties.*
  - Búa thử bê tông, thang đo (10 – 70) MPa, loại N;  
*Concrete test Hammer, measuring range (10-70) Mpa, type N*
  - Đà cản được sản xuất theo bản vẽ của CÔNG TY CỔ PHẦN BTLT THỦ ĐỨC 1 (TDC1) .  
*Pole foundation were produced base on the designed drawing of THU DUC CENTRIFUGED CONCRETE JOINT STOCK COMPANY No 1 (TDC1)*
  - Trên mỗi cấu kiện được thử nghiệm tại 3 vùng khác nhau. Trên mỗi vùng thử nghiệm có diện tích khoảng (200x300) mm, được mài nhẵn, thử 10 điểm bằng búa thử.  
*On the each testing element was tested in 3 positions, in each test position about (200X300)mm, wich was ground smooth, took 10 rebound readings.*

12. Kết quả/ Test result :

Tên cấu kiện	Tình trạng bề mặt bê tông	Cường độ nén ước tính.MPa (Thử bằng búa thử)	Kích thước/Dimension , mm		
			Dài / Length	Rộng/ Broad	Cao / High
Name of element	Concrete surface status	Estimated Compressive strength , MPa			
ĐC 1200X200 - SX:T06/2020.	Khô, Không nứt, rỗ.	27(min 20)	1201	200	205/62

Nhận xét kết quả Thử Nghiệm: **KÍCH THƯỚC; MÁC BÊ TÔNG** Phù hợp và Đạt yêu cầu Thiết Kế.

Người thực hiện

Tested by



Nguyễn Huy Tiến

Phòng TN

Chief of Laboratory



Nguyễn Văn Hồng Chi

P.Giám Đốc

Vice Director



Nguyễn Thị Thủy

1. Các KQTN ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng chỉ định

Test result are valid for the namely submitted samples only

07.07WP09.R0-From07.07-REP38.R0

07.07WP09.R0-From07.07-REP38.R0



**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM**  
**SOUTH CONSTRUCTION INSPECTION CONSULTANT JOINT STOCK COMPANY (SCIC)**

Trụ sở & PTN: Phòng B01-Tòa nhà eTUNNEL  
 L11-L12 Miếu Nổi P.3 Bình Thạnh HCM, Việt Nam  
 ĐT: (84).8.35 123 171 - Fax: (84).8. 35 123181  
 E-mail: scic@dmc.vn

Văn phòng đại diện: Phòng G01- Tòa nhà PLUG-IN  
 223 Điện Biên Phủ P.15 BT HCM, Việt Nam  
 ĐT: (84).8. 8404415-7 - Fax: (84).8. 8404412  
 Website: http://www.dangminh.vn

Số (Ref.Nc) 0615-16 /

ày (Date): 10/6/2020

**PHIẾU GIAO NHẬN MẪU VÀ YÊU CẦU THỬ NGHIỆM**  
**SAMPLES HANDING OVER AND TESTING REQUIREMENT**

**A. Phần Thông Tin Khách Hàng /Customer Information:**

- 1, Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI TƯ VẤN XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG PHƯỚC TIỀN**
- 2, Địa chỉ: **đường Phạm Ngọc Thảo, khu TTTM, P. Tân Bình, TP. Đồng Xoài, T. Bình Phước**
- 3, Chủ Đầu tư: **CÔNG TY CP PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG KỸ THUẬT BECAMEX BÌNH PHƯỚC**  
**ĐD TRUNG HẠ ÁP VÀ CÁC TBA CẤP ĐIỆN CHO KHU TĐC - DÂN CƯ ÁP 1 - KHU A**  
**BECEMEX BÌNH PHƯỚC - TBA III - 560 KVA SỐ 4**
- 4, Công trình:
- 5, Nhà cung cấp: **CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM THỦ ĐỨC 1**

*(Vui lòng điền chính xác thông tin để làm cơ sở thiết lập Phiếu kết quả và Hóa đơn thanh toán)*

**B. Phần Thông tin mẫu thử nghiệm /Sample Information**

STT (No)	Tên và ký hiệu mẫu (Name and Specification of sample)	Số lượng (Quantity)
1	Trụ điện 8,5mF200 KN - N=2 - UST	1 mẫu <i>R</i>
2	Trụ điện 14mF650 KN - N=2 - UST	1 mẫu <i>R</i>
	<i>bổ sung đã căn 1,2m -</i>	<i>1 mẫu /</i>
<b>Tất cả các test theo TCVN 5847 - 2016</b>		

**C. Phần yêu cầu thí nghiệm /Test requirement**

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristics	Phương pháp thử Test methods	Ghi chú Notes

- 1, Thời gian lưu mẫu /Sample storage: ngày /Days  Không Lưu mẫu /Don't storage  Lưu ý /Notice
- 2, Chi phí tạm tính /Cost estimate: Ngày trả KQ /Return Date 15/06/2020
- 3, Khách hàng trả trước /Advance Số bản /Q'ty of Copy
- 4, Các yêu cầu khác /Other Requirement **01 test làm 04 bản chính**

**D. Phần nhận mẫu (For Delivery)**

Ngày 10 tháng 06 năm 2020  
 Người gửi mẫu Người nhận  
 (Ký ghi Họ Tên) (Ký ghi Họ Tên)

*[Signature]*  
**Lê ánh Nguyệt**

Thanks for coming and trusting us

**C. Phần trả kết quả (Test Report Hand Over)**

Ngày .....tháng .....năm .....  
 Người nhận kết quả Người giao  
 (Ký ghi Họ Tên) (Ký ghi Họ Tên)

Đã nhận phiếu KQ Số (Test report No.):

Gồm Bản

*(Vui lòng giữ kỹ và mang phiếu này đến nhận kết quả)*

07.07WP07.R0-From07.07-SRE01.R0

Số/ Ref.No : <b>0615-16</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	<b>LAS-XD 506</b>																					
Ngày/Date : 15/6/2020.	<i>Ban hành lần 1, số bản 03/ The 1<sup>st</sup> issue, 3 copies</i>	Trang 1/1																					
1. Đơn vị Cung cấp	: CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM THỦ ĐỨC 1.																						
2. Chủ Đầu Tư/Proj.Investor	: CÔNG TY CP PHÁT TRIỂN HẠ TẦNG KỸ THUẬT BECAMEX BÌNH PHƯỚC.																						
3. Nhà Thầu/Contractor	: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI TƯ VẤN XÂY DỰNG CẦU ĐƯỜNG PHƯỚC TIẾN.																						
4. Địa chỉ	: SỐ 234 DT 747, TÂN LƯƠNG, THANH PHƯỚC, TÂN UYÊN, BÌNH DƯƠNG.																						
5. Công trình	: ĐD TRUNG HẠ ÁP VÀ CÁC TBA CẤP ĐIỆN CHO KHU TĐC-DÂN CƯ ẤP 1- KHU A BECAMEX BÌNH PHƯỚC-TBA III - 560 KVA SỐ 6.																						
6. Tên Mẫu/Name of sample	: ĐÀ CẢN 1200X200/ POLE FOUNDATION 1200X200.																						
7. Ký hiệu mẫu	: ĐC 1200X200 - SX:T06/2020.																						
8. Số lượng mẫu/ Quantity	: 01 cấu kiện/ element																						
9. Tiêu chuẩn thử nghiệm <i>Test method</i>	: Tham khảo/ Refer to TCVN 9334:2012;TCXDVN 239:2006.																						
10. Ngày thí nghiệm <i>Testing date</i>	: 10-11/6/2020.																						
11. Điều kiện thử nghiệm / <i>Test condition</i> :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượng và loại mẫu thử theo chỉ định của khách hàng và các bên liên quan. <i>Quantity and type of sample were determined by the client and related parties.</i></li> <li>- Búa thử bê tông, thang đo (10 – 70) MPa, loại N; <i>Concrete test Hammer, measuring range (10-70) Mpa, type N</i></li> <li>- Đà cản được sản xuất theo bản vẽ của CÔNG TY CỔ PHẦN BTLT THỦ ĐỨC 1 (TDC1) . <i>Pole foundation were produced base on the designed drawing of THU DUC CENTRIFUGED CONCRETE JOINT STOCK COMPANY No 1 (TDC1)</i></li> <li>- Trên mỗi cấu kiện được thử nghiệm tại 3 vùng khác nhau. Trên mỗi vùng thử nghiệm có diện tích khoảng (200x300) mm, được mài nhẵn, thử 10 điểm bằng búa thử. <i>On the each testing element was tested in 3 positions, in each test position about (200X300)mm, which was ground smooth, took 10 rebound readings.</i></li> </ul>																						
12. Kết quả/ <i>Test result</i>	:																						
	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">Tên cấu kiện</th> <th style="width:20%;">Tình trạng bề mặt bê tông</th> <th style="width:25%;">Cường độ nén ước tính.MPa (Thử bằng búa thử)</th> <th colspan="3">Kích thước/Dimension , mm</th> </tr> <tr> <th><i>Name of element</i></th> <th><i>Concrete surface status</i></th> <th><i>Estimated Compressive strength , MPa</i></th> <th>Dài / Length</th> <th>Rộng/ Broad</th> <th>Cao / High</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ĐC 1200X200 - SX:T06/2020.</td> <td>Khô, Không nứt, rỗ.</td> <td>26 (min 20)</td> <td>1205</td> <td>203</td> <td>204/65</td> </tr> </tbody> </table>					Tên cấu kiện	Tình trạng bề mặt bê tông	Cường độ nén ước tính.MPa (Thử bằng búa thử)	Kích thước/Dimension , mm			<i>Name of element</i>	<i>Concrete surface status</i>	<i>Estimated Compressive strength , MPa</i>	Dài / Length	Rộng/ Broad	Cao / High	ĐC 1200X200 - SX:T06/2020.	Khô, Không nứt, rỗ.	26 (min 20)	1205	203	204/65
Tên cấu kiện	Tình trạng bề mặt bê tông	Cường độ nén ước tính.MPa (Thử bằng búa thử)	Kích thước/Dimension , mm																				
<i>Name of element</i>	<i>Concrete surface status</i>	<i>Estimated Compressive strength , MPa</i>	Dài / Length	Rộng/ Broad	Cao / High																		
ĐC 1200X200 - SX:T06/2020.	Khô, Không nứt, rỗ.	26 (min 20)	1205	203	204/65																		
<b>Nhận xét kết quả Thử Nghiệm: KÍCH THƯỚC; MÁC BÊ TÔNG Phù hợp và Đạt yêu cầu Thiết Kế.</b>																							
Người thực hiện <i>Tested by</i>	Phòng TN <i>Chief of Laboratory</i>	P.Giám Đốc <i>Vice Director</i>																					
																							
<b>Nguyễn Huy Tiến</b>	<b>Nguyễn Văn Hồng Chi</b>	<b>Nguyễn Thị Thủy</b>																					

1. Các KQTN ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng chỉ định  
Test result are valid for the namely submitted samples only

07.07WP09.R0-From07.07-REP38.R0  
07.07WP09.R0-From07.07-REP38.R0