

**CÔNG TY CỔ PHẦN BTLT
HẬU GIANG**

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

Hậu Giang, ngày 21 tháng 02 năm 2024

BIÊN BẢN

V/v Lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Căn cứ thỏa thuận đồng ý thử nghiệm sản phẩm ký giữa Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam với Công ty CP bê tông ly tâm Hậu Giang, về việc thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm dự ứng lực năm 2024.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 00 phút, ngày 21 tháng 02 năm 2024, tại Công ty cổ phần bê tông ly tâm Hậu Giang, địa chỉ: Đường số 2, Cụm CN – TTCN phường VII, Thành phố Vị Thanh tỉnh Hậu Giang.

Đại diện các bên tham dự gồm:

*** Đại diện Công ty cổ phần Bê tông ly tâm Hậu Giang**

Bà Nguyễn Thùy Linh

Chức vụ: Giám đốc

Ông Nguyễn Quốc Hận

Chức vụ: P. Giám đốc - KCS

*** Đại diện Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam**

Ông Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CBKT

Ông

Chức vụ:

Cùng tiến hành lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm, cụ thể sau:

1. Các sản phẩm lấy mẫu kiểm tra, thử nghiệm:

Stt	Tên và quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng sản phẩm thử nghiệm		Ghi chú
			Xác định khả năng chịu tải K=1,5 (mẫu)	Xác định khả năng chịu tải k=2 (mẫu)	
01	Trụ điện BTLT 7,5m -3,0 kN	Trụ	1	1	
02	Trụ điện BTLT 8,5m -3,0 kN	Trụ	1	1	
03	Trụ điện BTLT 10,5m -5,0 kN	Trụ	1	1	
04	Trụ điện BTLT 12m -5,4 kN	Trụ	1	1	
05	Trụ điện BTLT 14m – 9,2kN	Trụ	1	1	
06	Trụ điện BTLT 16m – 11,0kN	Trụ	1	1	
07	Trụ điện BTLT 18m -11,0 kN	Trụ	1	1	
08	Trụ điện BTLT 20m -13,0 kN	Trụ	0	1	

Xuất xứ: Trụ điện BTLT được sản xuất theo đúng bản vẽ của Công ty Điện lực Hậu Giang, đúng các yêu cầu kỹ thuật và các yêu cầu quy định.

2. Nội dung kiểm tra thử nghiệm:

2.1 Kiểm tra cường độ nén của bê tông (mác bê tông) của trụ BTLT bằng búa thử bê tông.

2.2 Kiểm tra kích thước cơ bản của Trụ BTLT.

2.3 Kiểm tra lực kéo đầu trụ.

2.4 Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

3. Kết luận:

Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT đà cản và móng neo được thực hiện theo đúng TCVN 5847 – 2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

- Công ty cổ phần tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam thực hiện thử nghiệm số lượng sản phẩm theo yêu cầu của hợp đồng.

- Phiếu kết quả thử nghiệm sẽ do Công ty tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam lập và cung cấp.

Biên bản được lập thành 02 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 01 bản.

Biên bản kết thúc vào lúc giờ phút cùng ngày có thông qua cho mọi người đều nghe và đồng ý ký kên.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

**ĐD CÔNG TY CP TV
KIỂM ĐỊNH XD PHÍA NAM**

Paul

**ĐD CÔNG TY CP BÊ TÔNG
LY TÂM HẬU GIANG**



Nguyễn Thùy Linh



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) /

240226 (01-08)

Ngày (Date):

PHIẾU YÊU CẦU BÁO GIÁ

A. Phần Thông Tin Khách Hàng /Customer Information:

1, Tên khách hàng /Customer: CÔNG TY CP BÊ TÔNG LY TÂM HẬU GIANG
2, Địa chỉ /Address: đường số 02, Cụm CN- TTCN, phường VII, TP Vị Thanh - Hậu Giang
3, Điện thoại /Tel 02933561430 Fax: 02933561431 E-mail: _____ MST/Tax Code: 6300022069
4, Công trình/Project: _____
5, Địa chỉ CT/Project Address: _____

(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 BTLT DUL 7,5m - 3,0kN	1
2	Trụ BTLT DUL 8,5m - 3,0kN	1
3	Trụ BTLT DUL 10,5m - 5,0kN ✓	1
4	Trụ BTLT DUL 12m - 5,4kN ✓	1
5	Trụ BTLT DUL 14m - 9,2kN ✓	1
6	Trụ BTLT DUL 16m - 11,0 kN	1
7	Trụ BTLT DUL 18m - 11,0 kN	1
8	Trụ BTLT DUL 20m - 13,0 kN	1

C. Phần yêu cầu thí nghiệm /Test requirement

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristics	Phương pháp thử Test methods	Ghi chú Notes
	- Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm : TCVN 5847-2016, JIS A 5309-1991 (nhật bản) hoặc tương đương)	k = 2	Sản xuất = T01/2024 ngày lấy mẫu = 21/02/2024 ngày kết quả 26/02/2024

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 _____
3, Khách hàng trả trước /Advance _____ Số bản /Q'ty of Copy _____
4, Các yêu cầu khác /Other Requirement _____

D. Phần nhận mẫu (For Delivery)

Ngày 21 tháng 2 năm 2024

Người gửi mẫu
(Ký ghi Họ Tên)

Người nhận
(Ký ghi Họ Tên)



Nguyễn Thùy Linh

Thanks for coming and trusting us

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

Ngày tháng năm 2024

Người nhận kết quả
(Ký ghi Họ Tên)

Người giao
(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)



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

Sô (Ref.Nc) /

Ngày (Date):

PHIẾU YÊU CẦU BÁO GIÁ

A. Phần Thông Tin Khách Hàng /Customer Information:

1, Tên khách hàng /Customer: CÔNG TY CP BÊ TÔNG LY TÂM HẬU GIANG
2, Địa chỉ /Address: đường số 02, Cụm CN- TTCN, phường VII, TP Vị Thanh - Hậu Giang
3, Điện thoại /Tel: 02933561430 Fax: 02933561431 E-mail: _____ MST/Tax Code: 6300022069
(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 BTLT DUL 7,5m - 3,0kN	1
2	Trụ BTLT DUL 8,5m - 3,0kN	1
3	Trụ BTLT DUL 10,5m - 5,0kN	1
4	Trụ BTLT DUL 12m - 5,4kN	1
5	Trụ BTLT DUL 14m - 9,2kN	1
6	Trụ BTLT DUL 16m - 11,0 kN	1
7	Trụ BTLT DUL 18m - 11,0 kN	1
8	Đà cản bê tông 1200x200 (Đà cản 1,2m)	1
9	Đà cản bê tông 1500x400 (Đà cản 1,5m)	1
10	Móng neo Bê tông 1200x200 (Để neo 1,2m)	1
11	Móng neo Bê tông 1500x400 (Để neo 1,5m)	1

C. Phần yêu cầu thí nghiệm /Test requirement

STT No.	Tên chi tiêu Characteristics	Phương pháp thử Test methods	Ghi chú Notes
	- Tiêu chuẩn sản xuất và thử nghiệm : TCVN 5847-2016, JIS A 5309-1991 (nhật bản) hoặc tương đương)	k=1,5	Sản xuất = T01/2024 ngày lấy mẫu = 21/02/2024 ngày kết quả 26/02/2024

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
3, Khách hàng trả trước /Advance _____ Số bản /Q'ty of Copy
4, Các yêu cầu khác /Other Requirement _____

D. Phân nhận mẫu (For Delivery)

Ngày 21 tháng 2 năm 2024
Người gửi mẫu _____ Người nhận _____
(Ký ghi Họ Tên) (Ký ghi Họ Tên)

C. Phân trả kết quả (Test Report Hand Over)

Ngày tháng năm 2024
Người nhận kết quả _____ Người giao _____
(Ký ghi Họ Tên) (Ký ghi Họ Tên)

Nguyễn Thùy Linh
Thanks for coming and trusting us

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

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