

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ diện bê tông ly tâm và cầu kiện bê tông).

Hôm nay, vào lúc 08h00phút, ngày 03 tháng 8 năm 2022, tại CN Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Lô F3, đường số 1, khu công nghiệp Thạnh Lộc, Xã Thạnh Lộc, Huyện Châu Thành, Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẾN TRE

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| - Ông: Phạm Anh Vũ | Chức vụ: CBKT BQL DA |
| - Ông: Võ Văn Hưng | Chức vụ: CBKT PKT |
| - Ông: Trần Văn Hào | Chức vụ: CBKT – ĐLGT |
| - Ông: Dương Văn Nhân | Chức vụ: CBKT – ĐLGT |
| - Ông: Đặng Công Trường | Chức vụ: CBKT – ĐLGT |

2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH VẠN TÀI KHANG HY

- | | |
|--------------|----------------|
| - Ông: | Chức vụ: |
|--------------|----------------|

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- | | |
|------------------------|---------------|
| - Ông: Nguyễn Huy Tiến | Chức vụ: CBKT |
|------------------------|---------------|

4/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| - Ông: Nguyễn Thành Vinh | Chức vụ: Phó Giám Đốc |
|--------------------------|-----------------------|

I/ Nội dung thử nghiệm:

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	DVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN VÀ MẮC BÊ TÔNG	THỬ TẢI UỐN NỨT VÀ UỐN GỠ
1	Trụ BTLT DUL 14m-F850 Kgf (k=2)	Trụ	195	10	1
2	Trụ BTLT DUL 16m-F1100 Kgf (k=2) (2 đoạn: Góc 6m + Ngọn 10m) ĐK Ngọn 190	Trụ	85	5	1
3	Móng néo BTCT (0,4 x 1,5)m	Trụ	2	2	
4	Đà cân BTCT 1,5m	Trụ	88	5	

Xuất xứ: Các trụ diện BTLT DUL và cầu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mặt bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: Xây dựng lộ ra 22kV cho máy 2 trạm 110kV Giồng Trôm và đường dây cấp điện cho Cụm công nghiệp Phong Năm.

- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ Phần tư vấn kiểm định xây dựng phía nam ban hành.

- Yêu cầu đánh giá kết quả thử nghiệm “Đạt” hoặc “Không đạt”.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 10 giờ 00 phút ngày 04/08/2022.

Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẾN TRE

- Ông: Phạm Anh Vũ

.....

- Ông: Võ Văn Hưng

.....

- Ông: Trần Văn Hào

.....

- Ông: Dương Văn Nhân

.....

- Ông: Đặng Công Trường

.....

2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH VẬN TẢI KHANG HY

- Ông:

.....

- Ông:

.....

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

.....

4/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

.....

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ diện bê tông ly tâm và cầu kiện bê tông).

Hôm nay, vào lúc 10h00 phút, ngày 03 tháng 8 năm 2022, tại CN Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Lô F3, đường số 1, khu công nghiệp Thạnh Lộc, Xã Thạnh Lộc, Huyện Châu Thành, Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ: BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CÁC CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG TỈNH BẾN TRE;

- Ông: Trần Nhật Tiến Chức vụ: CBKT

2/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ QUẢN LÝ VẬN HÀNH: CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẾN TRE

- Ông: Phạm Anh Vũ Chức vụ: CBKT BQL DA

- Ông: Võ Văn Hưng Chức vụ: CBKT PKT

- Ông: Đặng Phước Sang Chức vụ: CBKT – ĐLTP

3/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH VẬN TẢI KHANG HY

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

4/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBKT

5/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh Chức vụ: Phó Giám Đốc

1/ Nội dung thử nghiệm:

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN VÀ MẮC BÊ TÔNG	THỬ TẢI UỐN NỨT VÀ UỐN GẤY
1	Trụ BTLT DUL 7,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	73	4	2
2	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	51	3	1

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	DVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN VÀ MÁC BÊ TÔNG	THỬ TẢI UỐN NỨT VÀ UỐN GỖY
3	Trụ BTLT DUL 12m-F900 Kgf (k=2)	Trụ	120	6	2
4	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) ĐK Ngọn 230	Trụ	79	4	2
5	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2)	Trụ	4	3	1
6	Đà cân BTCT 1,2m	Cái	264	14	
7	Đà cân BTCT 1,5m	Cái	69	4	

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL và cầu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cầu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Dự án: Xây dựng đường giao thông kết hợp đê bao ngăn mặn liên Mỏ Cày Nam – Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre.
 - Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.
 - Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ Phần tư vấn kiểm định xây dựng phía nam ban hành.
 - Yêu cầu đánh giá kết quả thử nghiệm “Đạt” hoặc “Không đạt”.
 - Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 16 giờ 00 phút ngày.
- Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ: BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG CÁC CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG TỈNH BẾN TRE;

- Ông: Trần Nhật Tiến

.....


- Ông:

.....