

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
CƠ KHÍ KIÊN GIANG**  
Số: .../BB-KIMEC

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

34 B

## BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

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

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 12 tháng 10 năm 2021, 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 TIỀN GIANG

- Ông: ..... Chức vụ: .....

- Ông: ..... Chức vụ: .....

### 2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: ..... Chức vụ: .....

- 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 Tiên 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	ĐVT	SỐ LƯỢNG			
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỬ PHÁ HỦY VÀ NGOẠI QUAN	Ghi chú
1	Cột BTLT 10,5m - 320kgf, có dây tiếp địa luôn trong thân cột, k=2	Cột	2	1 48	1	48
2	Cột BTLT 10m - 320kgf, k=2	Cột	16	2 49	1	50

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG			
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỦ PHÁ HỦY VÀ NGOẠI QUAN	Ghi chú
3	Cột BTLT 12m, f=540kgf, có dây tiếp đất luôn trong thân cột, k=2	Cột	26	2 52	1	52
4	Cột BTLT 12m, f=540kg, không dây tiếp đất	Cột	79	2 53	2	54, 55
5	Cột BTLT 14m, f= 650kgf, k=2	Cột	96	3 56	2	57, 58
6	Cột BTLT 14m, f=650kgf, có dây tiếp địa luôn trong thân cột, k=2	Cột	30	2 59	1	60
7	Cột BTLT 7,5m - 200kgf, có dây tiếp địa luôn trong thân cột, k=2	Cột	180	5 61	4	62 → 65
8	Cột BTLT 7,5m - 200kgf, k=2	Cột	691	21 66	14	67 → 80
9	Cột BTLT 8,5m - 300kgf, có dây tiếp địa luôn trong thân cột, k=2	Cột	6	2 81	1	82
10	Cột BTLT 8,5m - 300kgf, k=2	Cột	72	2 85	2	84, 85
11	Đà cản BTCT 1,2m	Cái	569	57 86	1	87
12	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	126	13 88	1	89 + cột
13	Móng neo BTCT 1200x200mm	Cái	19	2 90	1	91 thu

**Xuất xứ:** Các trụ điện BTLT DUL và cấu 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 cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị Công trình: Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho ấp Tân Xuân, Tân An, Tân Thạnh xã nông thôn mới Tân Phú, huyện Tân Phú Đông, Công trình: Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho ấp Tân Xuân, Tân An, Tân Thạnh xã nông thôn mới Tân Phú, huyện Tân Phú Đông.

- 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 cùng 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: CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG**

- Ông: .....
- Ông: .....

**2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA**

- Ông: .....
- Ông: .....

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiên .....

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

- Ông: Nguyễn Thành Vinh .....

29T + 2DC + 1MN  
42T + 70 + 2