

0527-01 → 71

**CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG**
Số: 12/BB-KIMEC

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

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 8 h 00 phút, ngày 17 tháng 5 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 TIỀN GIANG

- Ông: Huỳnh Minh Dũng Chức vụ: CB BQLDA

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

- Ông: Nguyễn Đức Thành Chức vụ: Phó Giám đốc

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

- Ông: Nguyễn Văn Thủy 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 TẢI DANH ĐỊNH VÀ PHÁ HỦY	
1	Cột bê tông ly tâm 14m-650kgf, có dây tiếp đất luôn trong thân cột, k=2	Trụ	5	1	1	2
2	Cột bê tông ly tâm 14m-650kgf, k=2	Trụ	5	1	1	4
3	Cột bê tông ly tâm 12m-540kgf, có dây tiếp đất luôn trong thân cột, k=2	Trụ	69	4	2	6,7

Handwritten signature

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG			
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỬ TẢI DANH ĐỊNH VÀ PHÁ HỦY	
4	Cột bê tông ly tâm 12m-540kgf, k=2	Trụ	138	7	3	9 → 11
5	Cột bê tông ly tâm 10,5m-350kgf, k=2 có dây tiếp đất liền trong thân cột	Trụ	4	1	1	13
6	Cột bê tông ly tâm 10,5m-350kgf, k=2	Trụ	29	2	1	15
7	Cột bê tông ly tâm 8,5m-300kgf, có dây tiếp đất liền trong thân cột, k=2	Trụ	52	3	2	17, 18
8	Cột bê tông ly tâm 8,5m-300kgf, k=2	Trụ	278	14	6	20 → 2
9	Cột bê tông ly tâm 7,5m-200kgf, có dây tiếp đất liền trong thân cột, k=2	Trụ	99	5	2	27, 28
10	Cột bê tông ly tâm 7,5m-200kgf, k=2	Trụ	404	21	9	30 → 8
	Cột bê tông ly tâm 6,5m-200kgf, có dây tiếp đất liền trong thân cột, k=2	Trụ	7	1	1	40
	Cột bê tông ly tâm 6,5m-200kgf, k=2	Trụ	25	2	1	42
11	Đà cán BTCT 1,2m	Trụ	657	33	19	44 → 61
12	Đà cán BTCT 1,5m	Cái	134	7	5	64 → 6
13	Khối neo BTCT 1200x200mm	Cái	95	5	2	70 → 7

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 Công trình: Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã nông thôn mới Hậu Mỹ Bắc A, huyện Cái Bè.

- 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: Huỳnh Minh Dũng

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

- Ông: Nguyễn Đức Thành

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

- Ông: Nguyễn Hùng Trí

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

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

