

CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG
Số: 24.../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).

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 15... tháng 06 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 THÀNH PHỐ CẦN THƠ

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: LIÊN DANH CÔNG TY TNHH ĐIỆN CÔNG NGHIỆP CABA - CÔNG TY ĐẠI THIÊN THÀNH.

- Ông: Nguyễn Hồng Bắc Chức vụ: GIÁM ĐỐC

- Ông: Hồ Chế Chi Công Chức vụ: CB.KT.....

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT:

- 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

I/ Nội dung thử nghiệm:

1) Kiểm tra ngoại quan và thử tải Trụ BTLT:

STT	HÀNG HÓA VÀ QUY CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỦ TÀI DANH ĐỊNH VÀ PHÁ HỦY
	Công trình: Phát triển lưới điện phân phối khu vực Quận Bình Thủy - giai đoạn 16 (Năm 2022). Gói 1: Xây lắp công trình Phát triển lưới điện phân phối khu vực Quận Bình Thủy - giai đoạn 16 (Năm 2022)		213	15	7
1	Trụ BTLT DUL 14m - F650 Kgf, k=2	Trụ	58	3	2
2	Trụ BTLT DUL 12m - F540 Kgf, k=2	Trụ	2	2	1
3	Trụ BTLT DUL 10,5m - F350 Kgf, k=2	Trụ	2	2	1
4	Trụ BTLT DUL 8,5m - F200 Kgf, k=2	Trụ	151	8	3

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL 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 theo TCVN 5847-2016 của Công trình: Phát triển lưới điện phân phối khu vực Quận Bình Thủy - giai đoạn 16 (Năm 2022). Gói 1: Xây lắp công trình Phát triển lưới điện phân phối khu vực Quận Bình Thủy - giai đoạn 16 (Năm 2022).

- 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 THÀNH PHỐ CẦN THƠ

- Ông:
- Ông:

2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: LIÊN DANH CÔNG TY TNHH ĐIỆN CÔNG NGHIỆP CABA - CÔNG TY ĐẠI THIÊN THÀNH

- Ông: *Nguyễn Hồng Bắc* 
- Ông: *Hồ Chế Chí Công* 

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT:

- Ông:
- Ông:

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiên

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

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

