

## BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông; Công trình: cấp điện khu vực huyện Châu Thành năm 2021).

Hôm nay, vào lúc 09h 00 phút, ngày 22 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 TRÀ VINH

- Ông: Phạm Thế Toàn Chức vụ: PPT QLDA

- Ông: Phạm Văn Ta Chức vụ: CBKT

### 2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH QUỐC VIỆT VINH LONG

- Ông: Trần Quốc Việt Chức vụ: Giám đốc

- 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	ĐVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỬ TẢI DANH ĐỊNH
1	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	47	3	1
2	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2) - Có tiếp địa luôn trong thân trụ	Trụ	17	3	1

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	DVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỬ TẢI DANH ĐỊNH
3	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	2	2	1
4	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2)	Trụ	6	3	1
5	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2) - Có tiếp địa luôn trong thân trụ	Trụ	1	1	1
6	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) (2 đoạn: Góc 6m + Ngọn 6m)	Trụ	22	3	1
7	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) (2 đoạn: Góc 6m + Ngọn 6m) - Có tiếp địa luôn trong thân trụ	Trụ	4	3	1
8	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) (2 đoạn: Góc 6m + Ngọn 8m).ĐK Ngọn 230	Trụ	2	2	1
9	Đà cán BTCT 1,2m	Trụ	46	1	1
10	Đà cán BTCT 1,5m	Trụ	6	1	1

**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 dẫu 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: Cấp điện khu vực huyện Châu Thành năm 2021.
- 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 phát hành.
- Yêu cầu đánh giá kết quả thử nghiệm "Đạt" hoặc "Không đạt".
- Trụ xuất xưởng in nhãn: Thông tin theo hồ sơ mời thầu:

TCVN 5847: 2016  
P C T V  
ĐTXD 2021  
CTĐ

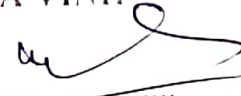
TCVN 5847: 2016  
P C T V  
ĐTXD 2021  
KTĐ

- 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 TRÀ VINH

- Ông: Phạm Thế Toàn


.....  


- Ông: Phạm Văn Ta

.....  


#### 2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH QUỐC VIỆT VĨNH LONG

- Ông: Trần Quốc Việt

.....  


#### 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

.....