

22-092

0504-01 &gt; 36

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
CƠ KHÍ KIÊN GIANG**  
Số: 13/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 ...h... phút, ngày 28 tháng 4 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 Hữu Đồng Chức vụ: Phó Ban QLDA

- Ông: Phạm Văn Ta Chức vụ: NV Ban QLDA

### **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 Huy Trường 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 TÀI DANH ĐỊNH VÀ PHÁ HỦY
1	Cống BTCT D 1000, dày 100, (L=0,8m)	cái	4	1	1
2	Cống BTCT D 1500 (L=1,0m)	cái	2	1	1
3	Cống BTCT D 800 (L=0,8m)	cái	44	3	1
4	Cột bê tông ly tâm 10,5m, lực đầu cột 300kgf	Trụ	3	1	1

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỦ TÀI DANH ĐỊNH VÀ PHÁ HỦY
5	Cột bê tông ly tâm 10,5m, lực đầu cột 300kgf (Có dây tiếp đất luôn trong thân cột)	Trụ	1	1	1
6	Cột bê tông ly tâm 12m - 720kgf - ( 2 đoạn )	Trụ	1	1	1
7	Cột bê tông ly tâm 12m, lực đầu cột 720kgf - Có tiếp địa ( 2 đoạn )	Trụ	1	1	1
8	Cột bê tông ly tâm 14m, lực đầu cột 1100kgf	Trụ	54	3	2
9	Cột bê tông ly tâm 14m, lực đầu cột 1100kgf - Loại 2 đoạn	Trụ	37	2	1
10	Cột bê tông ly tâm 14m, lực đầu cột 1100kgf - Có tiếp đất luôn trong thân cột ( trụ 2 đoạn)	Trụ	5	1	1
11	Cột bê tông ly tâm 14m, lực đầu cột 1100kgf (Có dây tiếp đất luôn trong thân cột)	Trụ	10	1	1
12	Cột bê tông ly tâm 16m, lực đầu cột 1100kgf - 2 đoạn	Trụ	4	1	1
13	Cột bê tông ly tâm 8,5m, lực đầu cột 300kgf	Trụ	69	4	2
14	Cột bê tông ly tâm 8,5m, lực đầu cột 300kgf (Có dây tiếp đất luôn trong thân cột)	Trụ	13	1	1
15	Đà càn 1,2m - ĐC - 1,2M	cái	38	2	1
16	Đà càn 1,5m - ĐC - 1,5M	cái	128	7	3

**Xuất xứ:** Các trụ điện BTLT DƯỠ 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 DƯỠ và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: Cấp điện khu vực thành phố Trà Vinh 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 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 TRÀ VINH**

- Ông: Phạm Hữu Đồng .....
- Ông: Phạm Văn Ta .....

**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 Cường .....

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

- Ông: Nguyễn Thành Vinh .....



5' 5<sup>KT</sup> + 3  
17 + 13<sup>T</sup>  
9 + 4<sup>D</sup>

*Handwritten signature*