

## BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông đúc sẵn thuộc HĐ số 37/2022/HĐ-PCBL-CKKG ngày 28/01/2022 Gói thầu số 7: Mua sắm trụ điện và đà cán các loại năm 2022 thuộc dự án Mua sắm vật tư thiết bị phục vụ công tác sản xuất kinh doanh năm 2022 của Công ty Điện lực Bạc Liêu.

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 25 tháng 02 năm 2022, tại Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Số 181 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Vĩnh Lợi, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

### 1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẠC LIÊU

- Ông: ..... Chức vụ: .....

- Ông: ..... Chức vụ: .....

### 2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBKT

### 3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

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

### I/ Nội dung thử nghiệm:

#### 1) Kiểm tra ngoại quan:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo HĐ	Kiểm tra Ngoại quan	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 7.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	40	3	
2	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	95	5	
3	Trụ BTLT DUL 10.5m-F430 Kgf (k=2)	Trụ	70	4	
4	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	75	4	
5	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2)	Trụ	50	3	
6	Trụ BTLT DUL 18m-F1100 Kgf (k=2)	Trụ	3	3	
7	Trụ BTLT DUL 20m-F1300 Kgf (k=2)	Trụ	1	1	
Tổng cộng:		Mẫu		23	



## 2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo HĐ	Số lượng thử tải	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 7.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	40	1	
2	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	95	2	
3	Trụ BTLT DUL 10.5m-F430 Kgf (k=2)	Trụ	70	2	
4	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	75	2	
5	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2)	Trụ	50	1	
6	Trụ BTLT DUL 18m-F1100 Kgf (k=2)	Trụ	3	1	
7	Trụ BTLT DUL 20m-F1300 Kgf (k=2)	Trụ	1	1	
<b>Tổng cộng:</b>		<b>Mẫu</b>		<b>10</b>	

## 3) Kiểm tra ngoại quan, kích thước và Mac bê tông cấu kiện:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo HĐ	Kiểm tra Ngoại quan	Ghi chú
1	Đà cản 1,2m A	Cái	250	13	
2	Đà cản 1,5m	Cái	360	18	
3	Đà cản 2m	Cái	2	2	
<b>Tổng cộng:</b>		<b>Mẫu</b>		<b>33</b>	

**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 HĐ số 37/2022/HĐ-PCBL-CKKG ngày 28/01/2022 Gói thầu số 7: Mua sắm trụ điện và đà cản các loại năm 2022 thuộc dự án Mua sắm vật tư thiết bị phục vụ công tác sản xuất kinh doanh năm 2022 của Công ty Điện lực Bạc Liêu.

- 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 nhận xét kết quả thử nghiệm.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 16 giờ 10 phút cùng ngày.



Biên bản lập thành 03 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

**ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN**

**1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẠCH LIÊU**

- Ông: .....

- Ông: .....

**2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM**

- Ông: Nguyễn Huy Tiến *Muoi*

**3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIẾN GIANG**

- Ông: Nguyễn Thành Vinh *Lee*

