

## BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cầu kiện bê tông thuộc Công Trình: Xây dựng lộ ra 22kV tuyến 472, 478 trạm 110kV Chợ Lách)

Hôm nay, vào lúc 10h00 phút, ngày ..27.. tháng ..07.. năm 2020, 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 BẾN TRE

- Ông: NGUYỄN QUANG NGHIÊM Chức vụ: Phòng Quản Lý Đầu Tư
- Ông: TRẦN MINH TIẾN Chức vụ: Phòng Kế Hoạch Vật Tư

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

### 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 hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 14m-F850 Kgf (k=2)	Trụ	2	2	1
2	Trụ BTLT DUL 16-m-F1100 Kgf (k=2) ngọn 190	Trụ	167	8	2
3	Trụ BTLT DUL 20m-F1300 Kgf (k=2) ngọn 190-1 tầng bát xà (12m+8m)	Trụ	4	3	3
<b>Tổng cộng:</b>		<b>Mẫu</b>		<b>13</b>	

#### 2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 14m-F850 Kgf (k=2)	Trụ	2	1	4
2	Trụ BTLT DUL 16-m-F1100 Kgf (k=2) ngọn 190	Trụ	167	4	5-8
3	Trụ BTLT DUL 20m-F1300 Kgf (k=2) ngọn 190-1 tầng bát xà (12m+8m)	Trụ	4	1	9
<b>Tổng cộng:</b>		<b>Mẫu</b>		<b>06</b>	

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

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	262	26	10 → 35
2	Đà cản BTCT 2m	Cái	8	8	43
3	Móng neo BTCT 400x1500mm	Cái	32	3	46
<b>Tổng cộng:</b>		<b>Mẫu</b>		<b>37</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 mac 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: Xây dựng lộ ra 22kV tuyến 472, 478 trạm 110kV Chợ Lách.
- 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 17 giờ 30 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 BẾN TRE**

- Ông: NGUYỄN QUANG NGHIÊM ..... 

- Ông: TRẦN MINH TIÊN ..... 

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiên ..... 

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

- Ông: Nguyễn Thành Vinh ..... 

