

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 13h 00 phút, ngày 11 tháng 09 năm 2019, 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: Lê Hoàng

Chức vụ: NV. Quản lý công trình

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XÂY LẮP ĐIỆN HIỆP LỰC

- Ông: Tạ Anh Kiệt

Chức vụ: NVKT

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CB Thử nghiệm

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

Chức vụ: Phó Giám đốc

I/ Nội dung thử nghiệm:

Trụ điện bê tông và cấu kiện bê tông kiểm tra thử nghiệm chọn tại kho thành phẩm trong lô hàng của Gói thầu số 2: Xây lắp công trình Cấp điện các tuyến chưa có điện khu vực vùng lõm thuộc tỉnh Bạc Liêu (Các hạng mục còn lại) với khối lượng thử nghiệm như sau:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Trụ BTLT 8,5m-F3,0kN	Trụ	6	M01	09/07/2019
3	Trụ BTLT 14m-F6,5kN	Trụ	3	M02	09/07/2019
4	Trụ BTLT 18m-F11,0kN	Trụ	1	M03	09/07/2019
5	Đà cản BTCT 1,2m	Cái	6	M04	09/07/2019
6	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	3	M05	09/07/2019
7	Cống Ø1000, L=0,8m	Cái	1	M06	09/07/2019
8	Cống Ø1000, L=1,2m	Cái	1	M07	09/07/2019

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.
- Phần cấu kiện kiểm tra cốt thép

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của **Gói thầu số 2: Xây lắp công trình Cấp điện các tuyến chưa có điện khu vực vùng lõm thuộc tỉnh Bạc Liêu (Các hạng mục còn lại).**
 - 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 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 CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẠC LIÊU

- Ông: Lê Hoàng


.....

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XÂY LẮP ĐIỆN HIỆP LỰC

- Ông: Tạ Anh Kiệt


.....

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

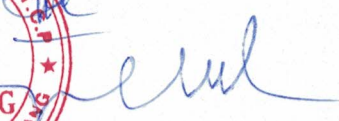
- Ông: Nguyễn Huy Tiến


.....


4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh




.....





CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG
Số: 34/BB-KIMEC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

0914-01
→ 03

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông Công trình: Xây dựng mới các lộ ra 22kV trạm 110kV Hựu Thạnh 2, xã Đức Hòa Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An.)

Hôm nay, vào lúc 09h 00 phút, ngày 11 tháng 09 năm 2019, 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 LONG AN

- Ông: Phan Quang Trình Chức vụ: Phòng QLĐT Công ty Điện lực Long An

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG VIỆT SÁNG

- Ông: Võ Chí Sáng Chức vụ: Giám đốc

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

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

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

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

I/ Nội dung thử nghiệm:

Kiểm tra ngoại quan và thử tải:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày sản xuất
1	PC.I-16-190-10,0-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	02	M01 – M02	11/08/2019
2	PC.I-18-190-10,0-N2.TCVN 5847:2016	Trụ	01	M03	11/08/2019
Tổng cộng:		Mẫu	03		

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 Công trình: Xây dựng mới các lộ ra 22kV trạm 110kV Hựu Thạnh 2, xã Đức Hòa Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An.
- 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 11 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

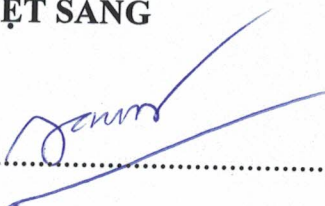
1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC LONG AN

- Ông: Phan Quang Trình

..... 

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XÂY DỰNG VIỆT SÁNG

- Ông: Võ Chí Sáng

..... 

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

..... 

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh



..... 