

2. Kiểm tra thử tải:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Trụ BTLT 12m (PC.I-12-190-7,2)	Trụ	01	M01	15/05/2020
2	Trụ BTLT 14m (PC.I-14-190-9,2)	Trụ	02	M02	15/05/2020
3	Trụ BTLT 14m (PC.I-14-230-11-2D), loại 02 đoạn	Trụ	01	M05	15/05/2020
4	Trụ BTLT 16m (PC.I-16-230-11)	Trụ	01	M08	15/05/2020
5	Trụ BTLT 8,5m (PC.I-8,5-160-3)	Trụ	01	M11	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	06		

3. Kiểm tra ngoại quan và Mac bê tông cầu kiện:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Đà cản BTCT 1,2m	Cái	04	M14-M15-M16-M17	15/05/2020
2	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	03	M18-M19-M20	15/05/2020
3	Đà cản BTCT 1,8m	Cái	03	M21-M22-M23	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	10		

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DƯL và cầu 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 DƯL và cầu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị tuyến 471-473. Công trình: Lộ ra 22kV trạm 110/22kV Trà Cú (đoạn 2 mạch tuyến 471, 473 và đoạn 1 mạch tuyến 471, 473).

- 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.

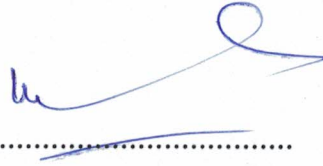
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 17 giờ 30 phút cùng ngày.

Biên bản lập thành 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 TRÀ VINH

- Ông: Phạm Thế Toàn



.....

- Ông:

.....

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành



.....

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

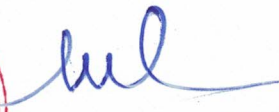
- Ông: Nguyễn Huy Tiến



.....

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh



BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cầu kiện bê tông)

Hôm nay, vào lúc 09h 00 phút, ngày 15 tháng 05 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 TRÀ VINH

- Ông: Phạm Thê Toàn Chức vụ:
- Ông: Chức vụ:

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành Chức vụ: Phó 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:

1. Kiểm tra ngoại quan:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Trụ BTLT 14m (PC.I-14-190-9,2)	Trụ	03	M01-M02-M03	15/05/2020
2	Trụ BTLT 14m (PC.I-14-230-11-2D), loại 02 đoạn	Trụ	03	M04-M05-M06	15/05/2020
3	Trụ BTLT 16m (PC.I-16-230-11)	Trụ	03	M07-M08-M09	15/05/2020
4	Trụ BTLT 8,5m (PC.I-8,5-160-3)	Trụ	03	M10-M11-M12	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	12		

2. Kiểm tra thử tải:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Trụ BTLT 14m (PC.I-14-190-9,2)	Trụ	1	M01	15/05/2020
2	Trụ BTLT 14m (PC.I-14-230-11-2D), loại 02 đoạn	Trụ	1	M04	15/05/2020
3	Trụ BTLT 16m (PC.I-16-230-11)	Trụ	1	M07	15/05/2020
4	Trụ BTLT 8,5m (PC.I-8,5-160-3)	Trụ	1	M10	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	04		

3. Kiểm tra ngoại quan và Mac bê tông cấu kiện:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Đà cản BTCT 1,2m	Cái	03	M13-M14-M15	15/05/2020
2	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	03	M16-M17-M18	15/05/2020
3	Đà cản BTCT 1,8m	Cái	03	M19-M20-M21	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	09		

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 Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị tuyến 475-477. Công trình: Lộ ra 22kV trạm 110/22kV Trà Cú (đoạn 2 mạch tuyến 475, 477 và đoạn 1 mạch tuyến 475, 477).

- 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 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 TRÀ VINH

- Ông: Phạm Thế Toàn

.....

- Ông:

.....

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành

.....

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

.....



BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cầu kiện bê tông)

Hôm nay, vào lúc 09h 00 phút, ngày 15 tháng 05 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 TRÀ VINH

- Ông: Phạm Thế Toàn Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH QUỐC VIỆT VĨNH LONG

- Ông: Chức vụ:

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:

1. Kiểm tra ngoại quan:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Trụ BTLT DUL 10m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	01	M01	15/05/2020
2	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2)-TĐ 2 đoạn	Trụ	01	M02	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	02		

2. Kiểm tra thử tải:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Trụ BTLT DUL 10m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	01	M01	15/05/2020

2	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2)-TĐ 2 đoạn	Trụ	01	M02	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	02		

3. Kiểm tra ngoại quan và Mac bê tông cấu kiện:

STT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng	Ký hiệu mẫu	Ngày
1	Móng neo BTCT 400x1500	Cái	05	M03 – M07	15/05/2020
Tổng cộng:		Mẫu	05		

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 Gói thầu số: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị khu vực các huyện Càng Long, Tiểu Cần và Cầu Kè. Công trình: Sửa chữa lưới trung áp khu vực huyện Càng Long năm 2019 bổ sung; Sửa chữa lưới trung, hạ áp và TBA khu vực huyện Cầu Kè năm 2020; Sửa chữa lưới trung, hạ áp khu vực huyện Tiểu Cần năm 2020.
- 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 TRÀ VINH

- Ông: Phạm Thế Toàn

.....


- Ông:

.....

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH QUỐC VIỆT VĨNH LONG

- Ông:

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiên

..... *Reel*

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

