

**CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG**
Số: 3.7/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 cầu kiện bê tông Công trình: “Gói thầu: Thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị khu vực huyện Càng Long năm 2020”.

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 04 tháng 12 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: Võ Hồng Khanh Chức vụ: Tp. QLĐT
- Ông: Dương Hùng Chức vụ: CBKT

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH QUỐC VIỆT VĨNH LONG

- Ông: Trần Quốc Việt 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:

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 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	73	4	105
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	50	3	106
3	Trụ BTLT DUL 12m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ (2 đoạn)	Trụ	4	3	107
4	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	28	3	108

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 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	73	2	109, 110
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	50	1	111
3	Trụ BTLT DUL 12m-F1100 Kgf (k=2) – TĐ (2 đoạn)	Trụ	4	1	112
4	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	28	1	113
Tổng cộng:		Mẫu		5	

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 cân BTCT 1.2m A UL	Cái	104	6	114 → 119
2	Đà cân BTCT 1.5m UL	Cái	3	3	120 → 122
3	Móng neo BTCT 200x1200 UL	Cái	17	3	123 → 125
4	Móng neo BTCT 400x1200 UL	Cái	6	3	126 → 128
Tổng cộng:		Mẫu		15	

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: “Gói thầu: Thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị khu vực huyện Càng Long 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 16 giờ 00 phút cùng ngày.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TRÀ VINH

- Ông: Võ Hồng Khanh

- Ông: Dương Hùng

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH QUỐC VIỆT VĨNH LONG

- Ông: Trần Quốc Việt

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

