

+ CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG
Số: 36/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 cấu kiện bê tông Công trình: “Gói thầu: Thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị khu vực Xã Đảo huyện Duyên Hải 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

1209 - 65 → 104

- Ông: Dương Hùng Chức vụ: CBKT

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 Tiên 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 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	11	3	65
2	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	4	3	66
3	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2)	Trụ	168	9	67
4	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf	Trụ	44	3	68

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
5	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230	Trụ	10	3	69
6	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230 2 đoạn	Trụ	11	3	70
7	Trụ BTLT DUL 16m-F1100 Kgf (k=2) ngọn 230 2 đoạn	Trụ	20	3	71
8	Trụ BTLT DUL 16m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230 2 đoạn	Trụ	11	3	72
9	Trụ BTLT DUL 18m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230 2 đoạn	Trụ	13	3	73
Tổng cộng:		Mẫu		33	

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 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	11	1	74
2	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	4	1	75
3	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2)	Trụ	168	4	76-79
4	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	44	1	80
5	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230	Trụ	10	1	81
6	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230 2 đoạn	Trụ	11	1	82
7	Trụ BTLT DUL 16m-F1100 Kgf (k=2) ngọn 230 2 đoạn	Trụ	20	1	83
8	Trụ BTLT DUL 16m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230 2 đoạn	Trụ	11	1	84
9	Trụ BTLT DUL 18m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ ngọn 230 2 đoạn	Trụ	13	1	85
Tổng cộng:		Mẫu		12	

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
----	--------------	-----	------------------------	---------------------	---------

100456
 CÔNG
 Ồ PH
 Ờ KI
 ỀNG L
 GIÁ - T

2	Đà cản BTCT 1.5m UL	Cái	147	8	94 → 101
3	Đà cản BTCT 1.8m	Cái	28	3	102 → 107
Tổng cộng:		Mẫu		19	

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 Xã Đảo huyện Duyên Hải 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.
- Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

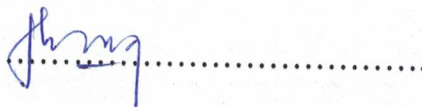
ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TRÀ VINH

- Ông: Võ Hồng Khanh

..... 

- Ông: Dương Hùng

..... 

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

..... 
