

20 - 197

+ 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

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 huyện Trà Cú 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

1209-01 → 38
01/03/35

- 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 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 7.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	3	3	
2	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	29	3	1 ✓
3	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	9	3	2 ✓
4	Trụ BTLT DUL 10.5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	1	1	3



TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
5	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	10	3	
6	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	36	3	5
7	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) - 2 đoạn	Trụ	153	8	6
8	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) - TĐ - 2 đoạn	Trụ	31	3	7
9	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	4	3	8
10	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ - 2 đoạn - ngọn 230	Trụ	2	2	9
Tổng cộng:		Mẫu		32	10

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 7.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	3	1	
2	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	29	1	11
3	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	9	1	12
4	Trụ BTLT DUL 10.5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	1	1	13
5	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	10	1	14
6	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	36	1	15
7	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) - 2 đoạn	Trụ	153	4	16
8	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) - TĐ - 2 đoạn	Trụ	31	1	17 → 20
9	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	4	1	21
10	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) - TĐ - 2 đoạn - ngọn 230	Trụ	2	1	22
Tổng cộng:		Mẫu		13	23



3) Kiểm tra...

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cản BTCT 1.2m A UL	Cái	210	11	
2	Đà cản BTCT 1.5m UL	Cái	8	3	21 → 34 36 → 38
Tổng cộng:		Mẫu		14	

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 Trà Cú 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 6 giờ 00 phút cùng ngày.
- Biên bản lập thành 07 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

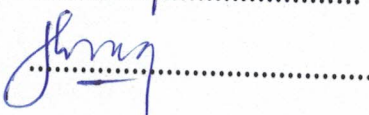
ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TRÀ VINH

- Ông: Võ Hồng Khanh

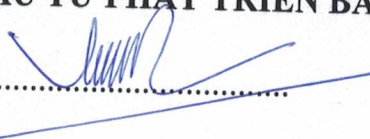
.....


- Ông: Dương Hùng

.....


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

- Ông: Nguyễn Đức Thành

.....


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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

.....


5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

.....