

20-154
Lấy ST 1 R
CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG
Số: 20/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 Gói thầu: "Thi công xây dựng lắp đặt thiết bị khu vực huyện Tiểu Cần năm 2020"; Công trình: "Cấp điện khu vực huyện Tiểu Cần năm 2020".

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 17 tháng 9 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. Phòng QLĐT

- Ông: Trần Văn Nhuận Chức vụ: NV. Phòng QLĐT

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	19	3	9
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2) TĐ	Trụ	29	3	10
3	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	38	3	11

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
4	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2) TĐ	Trụ	8	3	12
5	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) 2 Đoạn	Trụ	4	3	13
6	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) 2 Đoạn ngọn 230	Trụ	8	2	14
Tổng cộng:		Mẫu		17	

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	19	1	15
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2) TĐ	Trụ	29	1	16
3	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	38	1	17
4	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2) TĐ	Trụ	8	1	18
5	Trụ BTLT DUL 12m-F1000 Kgf (k=2) 2 Đoạn	Trụ	4	1	19
6	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) 2 Đoạn ngọn 230	Trụ	8	1	20
Tổng cộng:		Mẫu		6	

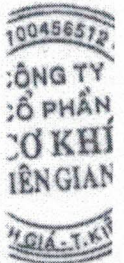
3) Kiểm tra ngoại quan, kích thước và Mac bê tông cấu kiện:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cân BTCT 1,2mA UL	Cái	2	2	
Tổng cộng:		Mẫu		2	

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.



21, 22

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 lắp đặt thiết bị khu vực huyện Tiều Cần năm 2020"; Công trình: "Cấp điện khu vực huyện Tiều 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 ... giờ ... 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: Trần Văn Nhuận

.....

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 KIẾN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh



.....

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC