

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông Công trình: “Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã Nông thôn mới Bình Xuân, thị xã Gò Công.”)

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 26 tháng 10 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 TIỀN GIANG

- Ông: Lê Minh Thông Chức vụ: CBKT ban QLDA

2/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC THỊ XÃ GÒ CÔNG

- Ông: Phan Ngọc Thanh Minh Chức vụ: CBKT

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

- Ông: Nguyễn Đức Thành Chức vụ: Phó Giám đốc

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh Chức vụ: Phó Giám đốc

1105-57 → 83

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 10.5m-F350 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	5	3	57
2	Trụ BTLT DUL 10.5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	11	3	58
3	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	16	3	59
4	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	124	7	60

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 10.5m-F350 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	5	1	61
2	Trụ BTLT DUL 10.5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	11	1	62
3	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2) - TĐ	Trụ	16	1	63
4	Trụ BTLT DUL 8.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	124	3	64 → 66
Tổng cộng:		Mẫu		6	

70045657
CÔNG TY
CỔ PHẦN
CƠ KHÍ
KIÊN GIANG
- A. T. KIÊN

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 cản BTCT 1,2m	Cái	216	11	67 → 77
2	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	12	3	78 → 80
3	Móng neo BTCT 0,2x1,2m	Cái	11	3	81 → 83
Tổng cộng:		Mẫu		17	

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 Công trình: “Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã Nông thôn mới Bình Xuân, thị xã Gò Công.”.

- 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 05 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 TIỀN GIANG

- Ông: Lê Minh Thông 

2/ ĐẠI DIỆN ĐIỆN LỰC THỊ XÃ GÒ CÔNG

- Ông: Phan Ngọc Thanh Minh 

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 Tiên 

5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh 

