

22-088

0601-01 → 36.

**CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG**
Số: 18/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 đúc sẵn thuộc HĐ số 183/2022/HĐ-PCBL-CKKG ngày 17/5/2022 Gói thầu số 3: Mua sắm trụ điện, đà cần và đế neo các loại năm 2022 thuộc dự án: Mua sắm vật tư thiết bị thuộc kế hoạch sửa chữa lớn năm 2022 – lần 2 của Công ty Điện lực Bạc Liêu).

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 27 tháng 5 năm 2022, 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 BẠC LIÊU

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: *Nguyễn Thủy Tiên* Chức vụ: CBKT

3/ 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 HĐ	Kiểm tra Ngoại quan	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 7.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	85	5	1
2	Trụ BTLT DUL 10.5m-F430 Kgf (k=2)	Trụ	55	3	2
3	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	1	3	3
4	Đà cần BTCT 1,2m	Trụ	87	5	4
5	Đà cần BTCT 1,5m	Trụ	65	4	5
6	Đế neo 1200x200	Trụ	104	6	6
7	Đế neo 1500x400	Trụ	168	9	7
Tổng cộng:		Mẫu		35	

2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo HD	Số lượng thử tải	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 7.5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	85	2	8,9
2	Trụ BTLT DUL 10.5m-F430 Kgf (k=2)	Trụ	55	2	10,1
3	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	1	1	12
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 HD	Kiểm tra Ngoại quan (Mac)	Ghi chú
1	Đà cán BTCT 1,2m	Cái	87	5	13 → 17
2	Đà cán BTCT 1,5m	Cái	65	4	18 → 21
3	Đế neo 1200x200	Cái	104	6	22 → 27
4	Đế neo 1500x400	Cái	168	9	28 → 36
Tổng cộng:		Mẫu		24	

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 HD số 183/2022/HĐ-PCBL-CKKG ngày 17/5/2022 Gói thầu số 3: Mua sắm trụ điện, đà cán và đế neo các loại năm 2022 thuộc dự án: Mua sắm vật tư thiết bị thuộc kế hoạch sửa chữa lớn năm 2022 – lần 2 của Công ty Điện lực Bạc Liêu.
 - 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 03 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 BẠC LIÊU

- Ông:
- Ông:

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: *Nguyễn Huy Trường*

3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh



Handwritten mark