

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM
(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông).

Hôm nay, vào lúc 14h, ngày 21 tháng 05 năm 2023, tại Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm Đồng Nai. Địa chỉ: Đường số 2, khu công nghiệp Nhơn Trạch 3, Huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ:

- Ông: Phạm Duy Quý..... Chức vụ: T.V.G.S.....
- Ông: Chức vụ:

2/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT ;

- Cty CP BTLT Đồng Nai
- Ông: Đông Thái Hoa..... Chức vụ: PP. KT.....
- Ông: Chức vụ:

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM:

- Công ty CP TV KĐ XD phía Nam
- Ông: Nguyễn Huệy Tiến..... Chức vụ: C.B. KT.....

I/ Nội dung thử nghiệm:

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN VÀ MÁC BÊ TÔNG	THỬ TẢI
A	PHẦN TRỤ ĐIỆN				
1	Cột bê tông ly tâm 22m, lực đầu cột 1300KGF, k=2	Cột	153	3	3
2	Cột bê tông ly tâm 20m, lực đầu cột 1300KGF, k=2	Cột	4	1	1

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công Ty cổ phần Bê Tông Ly Tâm Đồng Nai 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 DUỖ và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: Đường dây 110kV An Xuyên - Vĩnh Thuận

- 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 phát hành.

- Yêu cầu đánh giá kết quả thử nghiệm “Đạt” hoặc “Không đạt”.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 16 giờ 01. ngày 27/05/2023.

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 CHỦ ĐẦU TƯ:

- Ông: Trần Duy Cường.....

Chức vụ: T.VGS.....

- Ông:

Chức vụ:

2/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT ;

- Ông: Đông Sơn Hòa.....

Chức vụ: P.P. KT.....

- Ông:

Chức vụ:

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM:

- Ông: Nguyễn Huệ Tiến.....

Chức vụ: CB.KT.....