



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 55/BB-ATCL
Ngày : 23/06/2023
Trang : 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẦU KIẾN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Xây dựng, cải tạo lưới điện trung hạ áp TP.Vị Thanh, TP.Ngã Bẩy, huyện Châu Thành A, Châu Thành năm 2022- Giai đoạn 2

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 1559/HĐ-ACECO-KD ngày 18/05/2023 giữa Công ty Cổ phần Xây Lắp Điện Cần Thơ và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 23/06/2023 tại Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang, Quốc lộ 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm:

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC HẬU GIANG

- Ông: Nguyễn Nhật Khuyên Chức vụ: CBKT – Ban QLDA

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ GIÁM SÁT

- Ông: Ngô Minh Nhật Chức vụ: GS trưởng

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP ĐIỆN CẦN THƠ

- Ông: Nguyễn Thành Ngân Chức vụ: TP.Kỹ thuật

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM:

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm nghiệm thu	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 16-PC-11.0 TĐ, k=2	Trụ	81	04	02
02	Trụ BTLT 14-PC-9.2, k=2	Trụ	06	03	01
03	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, k=2	Trụ	19	03	01
04	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0 TĐ, k=2	Trụ	07	03	01

* Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số K = 2 cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 16-PC-11.0

* Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

- 1. Kiểm tra cường độ nén của bê tông bằng búa thử bê tông.
- 2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- 3. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

IV. KẾT LUẬN

- Hội đồng xác nhận công tác lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước tiến hành đúng theo quy định trong hợp đồng.
- Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện thử nghiệm số lượng sản phẩm theo cột bảng 1. Phiếu kết quả thử nghiệm sẽ do Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam lập & cung cấp.
- Biên bản được lập thành 5 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2023

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

Đ/D CÔNG TY CP TƯ VẤN
KIỂM ĐỊNH XD PHÍA NAM

Đ/D ĐƠN VI GIÁM SÁT

Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỰC HẬU GIANG

Nguyễn Huy Tiến

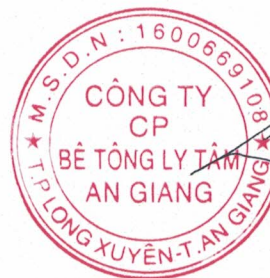
Đ/D CÔNG TY CP
XÂY LẮP ĐIỆN CẦN THƠ

Ngô Minh Nhật

Nguyễn Nhật Khuyên

Đ/D CTY CỔ PHẦN
BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Nguyễn Thành Ngân



Cà Văn Cảnh

