



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 54/BB-ATCL

Ngày : 23/11/2021

Trang : 01/02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu: Xây lắp + Thiết bị (đường dây trung hạ áp và trạm biến áp cấp điện cho các hộ dân chưa có điện trên địa bàn huyện Thới Lai)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 3409/HĐ-ACECO-KD ngày 07/10/2021 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 23/11/2021 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
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN SỞ CÔNG THƯƠNG TP CẦN THƠ

- Ông: Đặng Hoàng Thám Chức vụ: Phó trưởng phòng QLNL
- Ông: Lê Minh Quân Chức vụ: Chuyên viên

ĐẠI DIỆN TVGS : LIÊN DANH CÔNG TY TNHH MTV THIẾT BỊ ĐIỆN TÂN LỢI VÀ CÔNG TY TNHH TMDV TƯ VẤN XÂY DỰNG NĂNG LƯỢNG MỚI

- Ông: Trần Quốc Tuấn CBGS

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	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	thử nghiệm thu
01	Trụ BTLT 20-PC-13.0, k=2	Trụ	04	03	2
02	Trụ BTLT 14-PC-6.5, k=2	Trụ	660	33	19
03	Trụ BTLT 12-PC-5.4, k=2	Trụ	18	03	2
04	Trụ BTLT 10,5-PC-4.3, k=2	Trụ	16	03	2
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, k=2	Trụ	586	29	17
06	Đà cân 1,2 m	Cái	801	80	
07	Đà cân 1,5 m	Cái	401	40	



* 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.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
4. 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

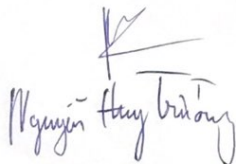
Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

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/...../2021

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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


Nguyễn Huy Trường

Đ/D CÔNG TY CP
XÂY LẬP ĐIỆN CẦN THƠ


Nguyễn Thành Ngân

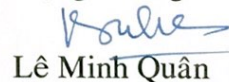
Đ/D TƯ VẤN GIÁM SÁT



Trần Quốc Tuấn

Đ/D SỞ CÔNG THƯƠNG
TP.CẦN THƠ

Đặng Hoàng Thám


Lê Minh Quân

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




Tạ Văn Cảnh