



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 55/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 Phong Điền, Cờ Đỏ, Vĩnh Thạnh) thuộc dự án cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia TP.Cần Thơ GD 2018-2020-EU tài trợ

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 3740/HĐ-ACECO-KD ngày 09/11/2021 giữa Công ty Cổ phần Đầu tư Xây lắp Trí Việt 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: Ngô Ngọc Nhân Chức vụ: TP.QLNL
- Ông: Thái Ngọc Hòa Chức vụ: Chuyên viên

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

- Ông: Trần Quốc Tuấn CBGS

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ XÂY LẮP TRÍ VIỆT

- Ông: Trần Minh Luân Chức vụ : PGĐ

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	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 14-PC-6.5, k=2	Trụ	674	34 20	14
02	Trụ BTLT 12-PC-5.4, k=2	Trụ	08	03 2	01
03	Trụ BTLT 10,5-PC-4.3, k=2	Trụ	56	03 1	02
04	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, k=2	Trụ	943	48 29	19
05	Đà cản 1,2 m	Cái	840	84	
06	Đà cản 1,5 m	Cái	313	31	



* 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

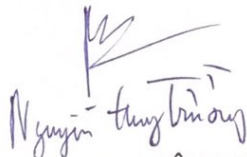
- Hội đồng xác nhận công tác lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước tiến hành đúng theo quy định trong hợp đồng.
- Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện thử nghiệm số lượng sản phẩm theo cột bảng 1. Phiếu kết quả thử nghiệm sẽ do Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam lập & cung cấp.
- Biên bản được lập thành 4 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

Đ/D TƯ VẤN GIÁM SÁT

Đ/D SỞ CÔNG THƯƠNG TP. CẦN
THƠ


Nguyễn Trung Nguyên



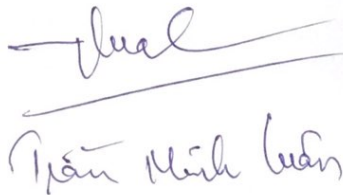
Ngô Ngọc Nhân

Đ/D CÔNG TY CP
ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TRÍ VIỆT

Trần Quốc Tuấn

Thái Ngọc Hòa

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


Trần Minh Loan



Ngô Văn Cảnh

NG TY
CP
IG LY TÂM
GIANG

TÊN-T. AN GIANG