



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 44A/BB-ATCL

Ngày : 30/06/2021

Trang : 01/ 02

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

**CÔNG TRÌNH:** Gói thầu: Xây lắp công trình Cải tạo, nâng cấp lưới điện phục vụ nuôi trồng thủy sản khu vực xã An Thạnh Đông, An Thạnh Tây, Đại An 1, huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 2559/HĐ-ACECO-KD ngày 28/06/2021 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 30/06/2021 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

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG**

- Ông: ..... Chức vụ: .....

- Ông: ..... Chức vụ: .....

**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 14-PC-9.2 TĐ, k=2 (SF)	Trụ	07	03	01
02	Trụ BTLT 12-PC-7.2 TĐ, k=2 (SF)	Trụ	158	08	04
03	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0 TĐ, k=2 (SF)	Trụ	166	08	04
04	Đà cản 1,5 m (SF)	Cái	220	22	
05	Đà cản 1,2 m (SF)	Cái	183	18	

\* Thử 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 7,5-PC-3.0TĐ, 01 trụ 12-PC-7.2TĐ. Đập kiểm tra cốt thép 01 đà cản 1,2 m, 01 đà cản 1,5m

\* 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

Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY CP  
XÂY LẮP ĐIỆN CẦN THƠ

Đ/D CÔNG TY  
ĐIÊN LỨC SÓC TRĂNG



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



*Ca Văn Cảnh*