



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 96/BB-ATCL

Ngày : 08/09/2023

Trang : 01/ 02

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

CÔNG TRÌNH: Gói thầu số 03 – Đầu tư phát triển lưới điện trung, hạ thế và trạm trên địa bàn huyện Cái Nước và huyện Phú Tân (đợt 3)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 2905/HĐ-ACECO-KD ngày 14/08/2023 giữa Công ty TNHH Tín Thành và Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 08/09/2023 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

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC CÀ MAU

- Ông: Quách Lâm Thái Chức vụ: Trưởng ban QLDA

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TNHH TÍN THÀNH

- Ông: Nguyễn Chí Tính Chức vụ: GD

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 18-PC-11.0, k=2 (SF)	Trụ	04	03 <i>2</i>	01
02	Trụ BTLT 16-PC-11.0, k=2 (SF)	Trụ	32	03 <i>2</i>	01
03	Trụ BTLT 14-PC-8.5 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	117	08 <i>5</i>	03
04	Trụ BTLT 12-PC-7.2 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	77	04 <i>2</i>	02
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	02	02 <i>1</i>	01
06	Đà cản 1,5 m	Cái	160	16	

* 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 14-PC-8.5, 01 trụ BTLT 12-PC-7.2. Kiểm tra phá hủy (đập kiểm tra cốt thép) 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/...../2023

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC
CÀ MAU



Nguyễn Huy Tiến
Đ/D CÔNG TY
TNHH TÍN THÀNH

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



Cà Văn Cảnh