



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

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

Số hiệu : 52/BB-ATCL

Ngày : 23/06/2023

Trang : 01/ 02

**CÔNG TRÌNH :** Gói thầu 33: Xây lắp công trình Cải tạo đường dây trung thế 3P-22kV nhánh rẽ kênh An Bình từ trụ 98A đến trụ 98A/224 và PD 475-12TN từ trụ 242 đến trụ 306 tuyến 475TN

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 1846/HĐ-ACECO-KD ngày 08/06/2023 giữa Công ty TNHH MTV XDD Minh Sang và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang

Hôm nay, lúc 8 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 ĐỒNG THÁP**

- Ông : Lê Quốc Thanh Chức vụ : Cán bộ phòng KH VT

- Ông: Nguyễn Hoàn Duy Chức vụ: CV Ban QLDA

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XDD MINH SANG**

- Ông: Trịnh Thị Bích Hạnh Chức vụ: NV

**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 16-PC-11.0 TĐ, K=2	Trụ	23	03	01
02	Trụ BTLT 14-PC-6.5 TĐ, K=2	Trụ	172	09	04
03	Đà cản 1,5 m	Cái	55	06	
04	Đà cản 1,2 m	Cái	97	10	
05	Móng neo MN15-4	Cái	13	02	

\* 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 14-PC-6.5

\* Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty CP 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 mác 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 có 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

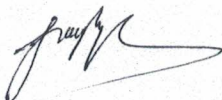
**CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN**

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



**Nguyễn Huy Tiến**

**Đ/D CÔNG TY TNHH**  
**MTV XD ĐIỆN MINH SANG**



**Trịnh Thị Bích Hạnh**

**Đ/D CÔNG TY**  
**ĐIỆN LỰC ĐỒNG THÁP**

Lê Quốc Thanh

Nguyễn Hoàng Duy

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



*Cà Văn Cảnh*