



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 51/BB-ATCL
Ngày : 23/06/2023
Trang : 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN**

CÔNG TRÌNH : Gói thầu 30: Xây lắp công trình Cải tạo, nâng cấp lưới điện trung, hạ thế khu vực các huyện Thanh Bình, Tam Nông, Tân Hồng và Hồng Ngự (năm 2023)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 1847/HĐ-ACECO-KD ngày 08/06/2023 giữa Công ty TNHH XDĐ An Thọ 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
- Ông : Nguyễn Huy Trường 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 XD ĐIỆN AN THỌ

- Ông: Trần Minh Luân Chức vụ:

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	04	03	01
02	Trụ BTLT 14-PC-6.5 TĐ, K=2	Trụ	26	03	01
03	Trụ BTLT 12-PC-5.4 TĐ, K=2	Trụ	38	03	01
04	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2	Trụ	81	04	02
05	Trụ BTLT 7,5-PC-2.0 TĐ, K=2	Trụ	162	08	04
06	Móng neo MN15-4	Cái	06	01	

* 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 12-PC-5.4, 01 trụ BTLT 8,5-PC-3.0, 01 trụ BTLT 7,5-PC-2.0.

* 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 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/...../.....

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Nguyễn Huy Tiên
Đ/D CÔNG TY TNHH
XD ĐIỆN AN THO

Trần Minh Luân

Trần Minh Luân

Đ/D CÔNG TY
ĐIỀN LỰC ĐÔNG THÁP

Lê Quốc Thanh

Nguyễn Hoàng Duy

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



Cạ Văn Cảnh

