



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 95/BB-ATCL

Ngày : 08/09/2023

Trang : 01/ 02

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

CÔNG TRÌNH : Công trình: Nâng cấp, cải tạo và phát triển lưới điện dọc đường trục phát triển kinh tế Tôm – Lúa khu vực huyện Mỹ Xuyên năm 2022

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 2925/HĐ-ACECO-KD ngày 15/08/2023.

Hôm nay, lúc 8 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

ĐẠI DIỆN CN TỔNG CÔNG TY ĐL MIỀN NAM CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TM & XÂY LẮP ĐIỆN GIANG ĐỒ

- Ông: Nguyễn Ga Ni Chức vụ: Phó 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 16-PC-11.0, K=2 (SF)	Trụ	50	03	1	02
02	Trụ BTLT 16-PC-11.0TĐ, K=2 (SF)	Trụ	29	03	2	01
03	Trụ BTLT 14-PC-11.0, K=2 (SF)	Trụ	53	03	1	02
04	Trụ BTLT 14-PC-11.0TĐ, K=2 (SF)	Trụ	24	03	2	01
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=2 (SF)	Trụ	43	03	2	01
06	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2 (SF)	Trụ	08	03	2	01
07	Đà cản 1,5m (SF)	Cái	94	09		
08	Đà cản 1,2m (SF)	Cái	13	02		
09	Móng neo MN15-6 (SF)	Cái	01	01		
10	Ống cống Ø1200/1400, L=1,2m (SF)	Cái	28	01		
11	Ống cống Ø1000/1200, L=1,2m (SF)	Cái	16	01		
12	Ống cống Ø800/960, L=0,8m (SF)	Cái	52	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 16-PC-11.0, 01 trụ BTLT 14-PC-11.0, 01 trụ BTLT 8,5-PC-3.0
- * 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 CÔNG TY CP TƯ VẤN
KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

Đ/D CN TỔNG CÔNG TY ĐL MIỀN NAM
CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY TNHH TM
& XÂY LẮP ĐIỆN GIANG ĐÔ

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



Trần Văn Cảnh