



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 45/BB-ATCL

Ngày: 15/06/2023

Trang: 01/ 02

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

CÔNG TRÌNH: Gói thầu SPC-KfW3.2-W-VL3: Xây lắp đường dây và trạm biến áp phân phối các huyện Long Hồ, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 1919/HĐ-ACECO-KD ngày 13/06/2023 giữa Công ty TNHH XLD Xuân Phát và Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 13 giờ 00 ngày 15/06/2023 tại Công ty CP Bê tông Ly Tâm An Giang, QL 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 BAN QLDA ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

- Ông: Nguyễn Văn Giang Sơn Chức vụ: CBKT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC VĨNH LONG

- Ông: Huỳnh Hữu Thành Chức vụ: Ban QLDA

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XLD XUÂN PHÁT

- Ông: Trương Văn Trừ Chức vụ: CBKT

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:

II. 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 sản phẩm thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 14-PC-6.5, K=2	Trụ	284	14	8
02	Trụ BTLT 14-PC-6.5, TĐ, K=2	Trụ	85	04	2
03	Trụ BTLT 12-PC-5.4, K=2	Trụ	140	08	5
04	Trụ BTLT 12-PC-5.4, TĐ, K=2	Trụ	03	03	2
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=2	Trụ	75	04	1
06	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, TĐ, K=2	Trụ	16	03	1
07	Đà cản 1,5 m	Cái	558	56	
08	Đà cản 1,2 m	Cái	461	46	
09	Móng neo MN15-6	Cái	40	04	
10	Móng neo MN15-4	Cái	47	05	
11	Móng neo MN12-4	Cái	17	02	
12	Móng neo MN12-2	Cái	36	04	
13	Ống cống Ø1000/1200, L=1,2m	Cái	14	01	

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
14	Ống cống Ø800/960, L=1,2m	Cái	08	01	
15	Ống cống Ø800/960, L=0,8m	Cái	08	01	

* Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số $k = 2$ cho mỗi loại như sau: 02 trụ BTLT 14-PC-6.5, 01 trụ BTLT 12-PC-5.4, 01 trụ BTLT 8,5-PC-3.0,

Kiểm tra phá hủy (đập kiểm tra cốt thép) 01 đà cản 1,2m, 02 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

- Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- 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.

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 5 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 C.TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH
XÂY DỰNG PHÍA NAM

Đ/D CÔNG TY
ĐIỀN LỰC VĨNH LONG

Đ/D BAN QLDA ĐL MIỀN NAM



Nguyễn Huy Tiến



Huỳnh Hữu Thành



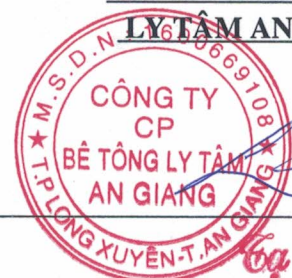
Nguyễn Văn Giang Sơn

Đ/D CÔNG TY
TNHH XLD XUÂN PHÁT



Trương Văn Trù

ĐD/CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG



Trương Văn Cảnh