



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 46/BB-ATCL

Ngày : 15/06/2023

Trang : 01/ 02

**BIÊN BẢN**

**KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN**

**Công trình :** Gói thầu: Trụ điện, ống cống và neo các loại

Thuộc dự án mua sắm VTTB phục vụ công tác mắc dây đặt điện, sửa chữa thường xuyên & sửa chữa điện khách hàng cuối năm 2022 và các tháng đầu năm 2023 (đợt 1)– Đơn đặt hàng số 1.

Căn cứ theo đơn đặt hàng số 01 ngày 06/06/2023 của hợp đồng số 49/HĐMB-PCVL-BTLTAG mã hiệu VL1523 ngày 29/05/2023 giữa Công ty Điện Lực Vĩnh Long và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 13<sup>h</sup>00 giờ ngày 15/06/2023 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 VĨNH LONG**

- Bà: Võ Thị Minh Khai Chức vụ: Phòng KH VT

- Bà: Nguyễn Ngọc Tuyền Chức vụ: Phòng KT

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG**

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

**NỘI DUNG:** Đại diện Công ty Điện Lực Vĩnh Long đến chứng kiến thử nghiệm lô hàng trụ điện tại Công ty CP BTLT An Giang và chọn xác xuất số lượng trụ điện để yêu cầu thử nghiệm cụ thể như sau:

**I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM :**

**Bảng 1**

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng sản phẩm thử nghiệm	
			Kiểm tra ngoại quan, kích thước	Kiểm tra khả năng chịu tải/Phá hủy
01	Trụ BTLT 6,5-PC-3.0	Trụ	01	01
02	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0	Trụ	04	02
03	Trụ BTLT 8,5-PC-5.0	Trụ	03	01
04	Trụ BTLT 12-PC-10.0	Trụ	01	01
05	Trụ BTLT 14-PC-11.0	Trụ	01	01
06	Đà cản 0,8 m	Cái	09	
07	Đà cản 1,2 m	Cái	05	
08	Đà cản 1,5 m	Cái	01	

\* Kiểm tra phá hủy ( đập kiểm tra cốt thép) 01 đà cản 1,2m, 01 đà cản 0,8m



\* 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/ Trụ điện:

1. Đo kiểm tra kích thước trụ, các khuyết tật, sai lệch cho phép bằng dụng cụ đo thông dụng với yêu cầu các sai lệch, khuyết tật tối đa bằng thông số qui định tại TCVN 5847 – 2016.
2. Thử tải đầu trụ để kiểm tra khả năng chịu lực của trụ (trụ thử tải phải đạt việc kiểm tra sai lệch, khuyết tật nêu trên)
3. Kiểm tra cốt thép

### 2/ Đà cản, móng neo:

1. Đo kiểm tra kích thước, mác bê tông của đà cản, móng neo.
  2. Kiểm tra phá hủy: Lấy mẫu ngẫu nhiên trong lô hàng để phá hủy, kiểm tra thiết kế cốt thép bên trong đà cản phù hợp với thiết kế đà cản, móng neo theo hợp đồng.
- Các thành viên chứng kiến thử nghiệm của PCVL đã lấy ngẫu nhiên trụ từ lô nhà thầu dự kiến giao cho PCVL để thử nghiệm (các trụ dự kiến giao cho PCVL đều có sơn ký hiệu chữ EVN SPC - PCVL, TCVN 5847-2016 trên thân trụ)
  - Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

## III. 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 3 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 XD PHÍA NAM

  
Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY ĐIỆN LỰC  
VĨNH LONG

Võ Thị Minh Khai   
Nguyễn Ngọc Tuyên

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG  
LY TÂM AN GIANG



*Trần Văn Cảnh*