



ISO 9001

CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 68/BB-ATCL

Ngày : 29/12/2021

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 6 tháng cuối  
năm 2021 và 6 tháng đầu năm 2022 (đợt 1)– Đơn đặt hàng số 04.

Căn cứ theo đơn đặt hàng số 4 ngày 21/12/2021 của hợp đồng số 221/HĐMB-PCVL-BTLTAG mã hiệu VL15210 ngày 31/08/2021 giữa Công ty Điện Lực Vĩnh Long và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9<sup>h</sup>30 giờ ngày 29/12/2021 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**

- Ông/Bà:..... Chức vụ: .....

- Ông/Bà:..... Chức vụ: .....

- Ông/Bà:..... 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

**NỘI DUNG:** Đại diện Công ty Điện Lực Vĩnh Long đến chứng kiến thử nghiệm lô hàng trụ điện và đà cản tại Công ty CP BTLT An Giang và chọn xác xuất số lượng trụ điện và đà cản 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 kiểm tra, thử nghiệm
01	Trụ BTLT 6,5-PC-2.5	Trụ	01
02	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0	Trụ	01
03	Trụ BTLT 12-PC-10.0	Trụ	01
04	Đà cản 0,8m	Cái	01
05	Đà cản 1,2m	Cái	01
06	Đà cản 1,5m	Cái	01

\* **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)

### 2/ Đà cân, móng neo:

1. Đo kiểm tra kích thước, mác bê tông của đà cân, móng neo.
  2. Kiểm tra phá huỷ: Lấy mẫu ngẫu nhiên trong lô hàng để phá huỷ, kiểm tra thiết kế cốt thép bên trong đà cân phù hợp với thiết kế đà cân, 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 và đà cân 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 ...../...../2021

### CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

Đ/D CÔNG TY CP TƯ VẤN  
KIỂM ĐỊNH XD PHÍA NAM

Đ/D CÔNG TY ĐIỆN LỰC  
VĨNH LONG

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG  
LY TÂM AN GIANG

*Nguyễn Huy Tiến*

Nguyễn Huy Tiến



*Ca Văn Cảnh*