

23 - 142



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 57/BB-ATCL

Ngày : 29/06/2023

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 2.

Căn cứ theo đơn đặt hàng số 02 ngày 22/06/2023 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^h00 giờ ngày 29/06/2023 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 Tuyên 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 7,5-PC-3.0	Trụ	02	1
02	Trụ BTLT 8,5-PC-5.0	Trụ	02	1
03	Trụ BTLT 12-PC-10.0	Trụ	01	
04	Đà cản 0,8 m	Cái	01	
05	Đà cản 1,2 m	Cái	04	
06	Đà cản 1,5 m	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/ Tru 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 huỷ: Lấy mẫu ngẫu nhiên trong lô hàng để phá huỷ, 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

Đ/D CÔNG TY ĐIỆN LỰC
VĨNH LONG

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG

Nguyễn Huy Tiến

Võ Thị Minh Khai

Nguyễn Huy Tiến

Nguyễn Ngọc Tuyền



Trần Văn Cảnh