

24-016 0110-02 → 18 Góp 4 lượt lượt BT
Cổ 1
HVL 3

CÔNG TY CỔ PHẦN BTLT
HẬU GIANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hậu Giang, ngày 08 tháng 01 năm 2024

BIÊN BẢN

V/v Lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Căn cứ hợp đồng số 60/HĐMB/2023 ngày 28/10/2023 ký giữa Hợp tác xã Thành Bi với Công ty CP bê tông ly tâm Hậu Giang, về việc cung cấp trụ điện bê tông ly tâm, đề thi công Gói thầu số 02: Thi công xây lắp Di dời đường dây trung hạ áp và trạm biến áp khu vực huyện Châu Thành A đoạn xã Tân Thuận, Tân Hòa. Thuộc Dự án Thành phần 3 thuộc dự án đầu tư xây dựng đường bộ cao tốc Châu Đốc-Cần Thơ-Sóc Trăng giai đoạn 1. Hạng mục: Di dời đường dây trung hạ áp và trạm biến áp.

Hôm nay, vào lúc giờ phút, ngày 08 tháng 01 năm 2024, tại Công ty cổ phần bê tông ly tâm Hậu Giang, địa chỉ: Đường số 2, Cụm CN – TTCN phường VII, Thành phố Vị Thanh tỉnh Hậu Giang.

Đại diện các bên tham dự gồm:

* Đại diện Hợp tác xã Thành Bi

Ông: Trần Văn Bi

Chức vụ: Giám đốc

* Đại diện Công ty cổ phần Bê tông ly tâm Hậu Giang

Bà: Nguyễn Thùy Linh

Chức vụ: Giám đốc

Ông: Nguyễn Quốc Hận

Chức vụ: P. Giám đốc - KCS

* Đại diện Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam

Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CBKT

Ông

Chức vụ:

Cùng tiến hành lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm, cụ thể sau:

1. Các sản phẩm lấy mẫu kiểm tra, thử nghiệm:

Stt	Tên và quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm		Ghi chú
				Kiểm tra các chỉ tiêu ngoại quan (mẫu)	Xác định khả năng chịu tải (mẫu)	
1	Trụ BTLT DUL 8,5m -3,0 kN, k=2	Trụ	72	4	2	2,3
2	Trụ BTLT DUL 8,5m -3,0 kN, k=2, tiếp địa	Trụ	12	1	1	5
3	Trụ BTLT DUL 12m -5,4 kN, k=2	Trụ	19	2	1	7
4	Trụ BTLT DUL 12m -5,4 kN, k=2, tiếp địa	Trụ	04	1	1	9
5	Trụ BTLT DUL 14m - 9,2kN, k=2	Trụ	52	3	2	11, 12
6	Trụ BTLT DUL 14m - 9,2kN, k=2, tiếp địa	Trụ	13	1	1	14
7	Trụ BTLT DUL 16m - 11,0 kN, k=2	Trụ	05	1	1	16
8	Trụ BTLT DUL 16m - 11,0 kN, k=2, tiếp địa	Trụ	03	1	1	18

Xuất xứ: Trụ điện BTLT được sản xuất theo đúng bản vẽ của Công ty Điện lực Hậu Giang, đúng các yêu cầu kỹ thuật và các yêu cầu quy định.

2. Nội dung kiểm tra thử nghiệm:

2.1 Kiểm tra cường độ nén của bê tông (mác bê tông) của trụ BTLT bằng búa thử bê tông.

2.2 Kiểm tra kích thước cơ bản của Trụ BTLT.

2.3 Kiểm tra lực kéo đầu trụ.

2.4 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.

3. Kết luận:

Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT đã căn và móng neo được thực hiện theo đúng TCVN 5847 – 2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

- Công ty cổ phần tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam thực hiện thử nghiệm số lượng sản phẩm theo yêu cầu của hợp đồng.

- Phiếu kết quả thử nghiệm sẽ do Công ty tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam lập và cung cấp.

Biên bản được lập thành 03 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 01 bản.

Biên bản kết thúc vào lúc giờ phút cùng ngày có thông qua cho mọi người đều nghe và đồng ý ký tên.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN


ĐD HTX THÀNH BÌ



**ĐD CÔNG TY CP BÊ TÔNG
LY TÂM HẬU GIANG**



**ĐD CÔNG TY CP TV
KIỂM ĐỊNH XD PHÍA NAM**


Nguyễn Huy Tiến