

0625 -1 - 11

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

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

Vị Thanh, ngày 21 tháng 06 năm 2024

BIÊN BẢN

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

Căn cứ hợp đồng số 73/HĐMB/2024 ngày 18/6/2024 ký giữa Công ty TNHH Tư vấn và xây dựng Toàn Thắng với Công ty CP bê tông ly tâm Hậu Giang, về việc cung cấp trụ điện bê tông ly tâm, để thi công xây dựng công trình: Khu Tái Định Cư Tân Hòa. Gói thầu: Thi công xây dựng công trình hạng mục: Hệ thống cấp điện, hệ thống chiếu sáng. Địa điểm xây dựng: Huyện Châu Thành A, tỉnh Hậu Giang.

Hôm nay, vào lúc giờ phút, ngày 21 tháng 06 năm 2024, tại Công ty CP 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:

1. Đại diện Chủ đầu tư: Ban QLDA Đầu Tư Xây Dựng Công Trình Dân Dụng và Công Nghiệp Tỉnh Hậu Giang

Ông: Chức vụ:

Ông: Chức vụ:

2. Đại diện đơn vị thi công: Liên danh Công ty TNHH Tư vấn và xây dựng Toàn Thắng – Hợp tác xã Tân Bình

Ông: Chức vụ:

Ông: Chức vụ:

3. Đại diện đơn vị thử nghiệm: Công ty CP Tư vấn Kiểm định Xây dựng Phía Nam

Ông Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBKT

4. Đại diện đơn vị cung cấp: Công ty CP Bê tông ly tâm Hậu Giang

Bà Nguyễn Thùy Linh Chức vụ: Giám đốc

Ông Nguyễn Quốc Hận Chức vụ: Phó Giám đốc

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 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)	
01	Trụ điện BTLT 8,5m -3,0 kN, k=2	Trụ	156	10	4	2 → 5
02	Trụ điện BTLT 10,5m -5,0 kN, k=2	Trụ	10	1	1	7
03	Trụ điện BTLT 14m - 9,2kN, k=2	Trụ	32	1	1	9
04	Trụ điện BTLT 16m - 11,0kN, k=2	Trụ	07	1	1	11

Xuất xứ: Trụ điện BTLT được sản xuất theo đúng bản vẽ thiế kế, đúng các yêu cầu kỹ thuật và các yêu cầu theo đúng TCVN 5847 – 2016 theo 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 đà cản 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 kên.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

ĐD Chủ đầu tư



Nguyễn Trung T

ĐD Đơn vị thử nghiệm

Phul
Nguyễn Huy Trăn



ĐD Đơn vị cung cấp

Trần Linh