



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 38/BB-ATCL

Ngày: 29/04/2022

Trang: 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU  
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,  
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

**CÔNG TRÌNH : Gói 01/2022 - Trụ BTLT, đà cản, đế neo (SCL-SXKD)**

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 72/HĐ-PCCT ngày 14/04/2022 giữa Công ty Điện Lực Thành Phố Cần Thơ và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 8 giờ 30 ngày 29/04/2022 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 C.TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM (LAS. XD506)**

- Ông : Nguyễn Huy Tiến Chức vụ : CBTN

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ CẦN THƠ**

- Ông: Tô Văn Hậu Chức vụ: Phòng QLĐT

- Ông: Nguyễn Nhật Quang Tú Chức vụ: Phòng KHVT

- Ông: Phạm Tiến Thân 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

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

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

**Bảng 1**

TT	Tên & Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo HĐ	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước các khuyết tật	Lực kéo đầu trụ/ kiểm tra phá hủy
01	Trụ 10,5-PC-3.5(350 kgf), K = 2	Trụ	01	01	-
02	Trụ 12-PC-5.4(540 kgf), K = 2	Trụ	19	03 2	01
03	Trụ 14-PC-6.5(650 kgf), K = 2	Trụ	50	03 2	01
04	Trụ 7,5-PC-2.0(200 kgf), K = 2	Trụ	02	02	-
05	Trụ 7,5-PC-3.0(300 kgf), K = 2	Trụ	306	13 11	02
06	Trụ 8,5-PC-2.0(200 kgf), K = 2	Trụ	02	02	-
07	Trụ 8,5-PC-3.0(300 kgf), K = 2	Trụ	60	03 1	02
08	Đà cản 1,2m	Cái	108	11	
09	Đà cản 1,5m	Cái	05	05	
10	Móng neo MN12-4	Cái	02	02	
11	Móng neo MN15-4	Cái	16	16	
12	Móng neo MN12-2	Cái	05	05	

Đo kích thước các khuyết tật của trụ xong sau đó lấy thử kéo lực đầu trụ.

Đập kiểm tra cốt thép 01 đà cản 1,2m

\* 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. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ điện và cấu kiện bê tông.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
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.

## III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-1994 và yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

## IV. 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 ...../...../2022

### CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Đ/D CÔNG TY  
ĐIÊN LỰC TP CẦN THƠ

Đ/D CTY CỔ PHẦN  
BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

*Quel*

Nguyễn Huy Tiến

*Nguyễn Mạnh Tú*



*Trần Văn Cảnh*