



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

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

Số hiệu: 25/BB-ATCL  
Ngày: 25/04/2019  
Trang: 01/ 02

**CÔNG TRÌNH : GÓI THẦU SỐ 01/2019 - TRỤ BTLT, ĐÀ CẢN, ĐẾ NEO  
DỰ ÁN MUA SẮM VTTB NĂM 2019 CHO CÔNG TÁC ĐTXD-  
SCL-SXKD**

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 64/HĐ-PCCT-ACECO ngày 27/03/2019 giữa Công ty Điện Lực Thành Phố Cần Thơ và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 25/04/2019 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: Phạm Minh Trung Chức vụ: Phòng KHVT

- Ông: Nguyễn Long Hồ Chức vụ: Phòng QLĐT

- Ông: Nguyễn Bá Sở Chức vụ: Phòng KT

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG**

- Ông : Phạm Bửu Lộc Chức vụ : TP.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**

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước các khuyết tật	Lực kéo đầu trụ/ kiểm tra phá hủy
01	Trụ BTLT 7,5-PC-300 , K = 2	Trụ	640	64	02
02	Trụ BTLT 7,5-PC-200 , K = 2	Trụ	240	24	01
03	Trụ BTLT 8,5-PC-300 , K = 2	Trụ	30	03	-
04	Trụ BTLT 8,5-PC-200 , K = 2	Trụ	300	30	01
05	Trụ BTLT 10,5-PC-350, K = 2	Trụ	26	03	01
06	Trụ BTLT 12-PC-540, K = 2	Trụ	95	10	01
07	Trụ BTLT 12-PC-720, K = 2	Trụ	05	05	-
08	Trụ BTLT 14-PC-650, K = 2	Trụ	160	16	01
09	Trụ BTLT 14-PC-900, K = 2	Trụ	70	07	01
10	Đà cản 1,2m	Cái	600	60	02
11	Đà cản 1,5m	Cái	50	05	-
12	Móng neo MN 15-4	Cái	20	02	-
Đo kích thước các khuyết tật của trụ xong sau đó lấy thử kéo lực đầu trụ					8



\* 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 ...../...../2019

## CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

*Real*

Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY  
ĐIỀN LỰC TP CẦN THƠ

*Minh Huy*

*HT*  
Nguyễn Long HT

*BS*  
Nguyễn Bá Sĩ

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



*Phạm Bửu Lộc*

