



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 78/BB-ATCL

Ngày: ...../09/2019

Trang: 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU  
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN**

**CÔNG TRÌNH: GÓI THẦU SỐ 01 - XÂY LẮP CÔNG TRÌNH CẤP ĐIỆN CÁC TUYẾN DÂN CƯ CHƯA CÓ ĐIỆN CÁC KHU VỰC ĐỘC QUỐC LỘ 1A VÀ CÁC VÙNG LÂN CẬN THUỘC TỈNH BẠC LIÊU**

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 3222/HĐ-ACECO-KD ngày 21/08/2019 giữa Công ty CP Cơ khí XLD Bạc Liêu và Công ty CP Bê Tông Ly Tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 13 giờ 00 ngày ...../09/2019 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 CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM**

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẠC LIÊU**

- Ông: Phạm Văn Thanh Chức vụ: CB kỹ thuật

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY DỊCH VỤ ĐIỆN LỰC MIỀN NAM**

- Ông: Lê Trường Giang Chức vụ:

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ XLD BẠC LIÊU**

- Ông: Trần Quốc Bình Chức vụ: TP.KT-VT

**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	Dvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 18-PC-11.0, k=2 (SF)	Trụ	07	03	01
02	Trụ BTLT 14-PC-6.5, k=2 (SF)	Trụ	245	13	05
03	Trụ BTLT 10,5-PC-4.3, k=2(SF)	Trụ	08	03	01
04	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, k=2(SF)	Trụ	327	18	07
05	Đà cản 1,2 m (SF)	Cái	220	22	
06	Đà cản 1,5 m (SF)	Cái	79	08	
07	Móng neo MN12-2 (SF)	Cái	51	05	
08	Móng neo MN15-4 (SF)	Cái	20	02	
09	Ống cống Φ800/1000, l = 1 (SF)	Cái	311	01	
10	Ống cống Φ1000/1200, l = 1 (SF)	Cái	76	01	
11	Ống cống Φ1200/1400, l = 1,25 (SF)	Cái	06	01	

03

14





- \* Thử kéo lực đầu trụ danh định xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số  $K = 2$  cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-6.5; 01 trụ BTLT 8,5-PC-3.0  
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.
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 5847-2016 và các 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 dự ứng lực 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 5 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 XÂY DỰNG PHÍA NAM

Đ/D C.TY ĐIỆN LỰC  
BAC LIÊU

Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY DỊCH VỤ  
ĐIÊN LỰC MIỀN NAM



Lê Trường Giang

Đ/D CÔNG TY  
CP CK XLD BAC LIÊU

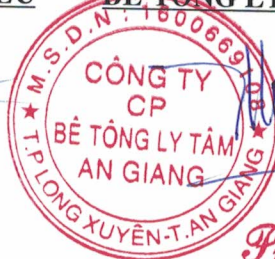


Trần Quốc Bình

Phạm Văn Thanh

Đ/D CTY CỔ PHẦN

BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG



*Phạm Bửu Lộc*

