



**CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG**  
**BIÊN BẢN LẤY MẪU**  
**KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRÚ ĐIỆN,**  
**CẦU KIẾN BÊ TÔNG**

Số hiệu: 43/BB-ATCL  
 Ngày: 25/06/2019  
 Trang: 01/02

**CÔNG TRÌNH: THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH SỬA CHỮA ĐƯỜNG DÂY**  
**TRUNG ÁP KHU VỰC ĐIỆN LỰC TẬN PHỤ ĐỒNG NĂM 2019.**

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 1681/HĐ-ACECO-KD ngày 10/05/2019 giữa Công ty TNHH MTV Thái Hải và Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang.  
 Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 25/06/2019 tại Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang, QL 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 TỈNH AN GIANG**

- Ông: Nguyễn Khương Hữu

Chức vụ: Phòng KT

- Bà: Trần Thị Cẩm Vân

Chức vụ: CBKT phòng QLBT

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV THÁI HẢI**

- Ông: Nguyễn Quốc Di

Chức vụ: CB.kỹ thuật

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

- Ông: Phạm Bửu Lộc

Chức vụ: TP.An toàn Chất lượng

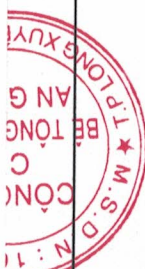
Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

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

**Bảng 1**

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Dvt	Số lượng theo Hợp đồng	Kích thước, hình dạng, ngoài quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 10,5-PC-3,5, k = 2 (SF)	Trụ	02	02	01
02	Trụ BTLT 10,5-PC-3,5TB, k = 2(SF)	Trụ	12	03	01
03	Trụ BTLT 12-PC-5,4, k = 2 (SF)	Trụ	29	03	01
04	Trụ BTLT 12-PC-5,4 TB, k = 2(SF)	Trụ	124	08	03
05	Trụ BTLT 14-PC-6,5, k = 2 (SF)	Trụ	02	02	01
06	Trụ BTLT 14-PC-6,5 TB, k = 2(SF)	Trụ	03	03	01
07	Đá cản 1,2 m	Cái	166	17	
08	Đá cản 1,5 m	Cái	166	17	
09	Móng neo MN12-4	Cái	71	07	

\* Trụ kéo lực đầu trụ danh định xong tiếp tục thí nghiệm tại giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số K = 2 cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 10,5-PC-3,5, 01 trụ BTLT 12-PC-5,4



\* Xuất xứ: Trụ diện 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 cốt thép 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 diện 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 diện 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày ...../06/2019

## CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

B/D CÔNG TY

BIÊN LỤC TIỀN GIANG

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

Nguyễn Huy Tiên  
B/D CÔNG TY TNHH  
MTV THAI HẢI

Nguyễn Quốc Di

Nguyễn Khương Hữu  
Trần Thị Cẩm Vân

B/D CTY CP BÊ TÔNG  
LY TÂM AN GIANG



Phạm Bình Đức