



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 67/BB-ATCL
Ngày : 20/11/2020
Trang : 01/ 02

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

CÔNG TRÌNH: Gói thầu ĐTXD.2020.1-XL: Thi công xây lắp công trình. Dự án Xây dựng, cải tạo đường dây trung hạ áp & Trạm biến áp TP.Vị Thanh, TP.Ngã Bảy, huyện Châu Thành, Châu Thành A năm 2020

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 3860/HĐ-ACECO-KD ngày 29/09/2020 giữa Công ty TNHH Toàn Tâm và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 13 giờ 00 ngày 20/11/2020 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 HẬU GIANG

- Ông: Nguyễn Quang Thịnh Chức vụ: Phòng QLĐT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TOÀN TÂM EC

- Ông: Lê Hoàng Phúc Chức vụ: TP.KH VT

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

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 16-PC-11.0, K=2(đỉnh 217)	Trụ	06	03	01
02	Trụ BTLT 14-PC-9.2, K=1,5	Trụ	138	08	03
03	Trụ BTLT 14-PC-9.2 TĐ, K=1,5	Trụ	11	03	01
04	Trụ BTLT 10,5-PC-5.0, K=1,5	Trụ	02	02	01
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=1,5	Trụ	163	08	04
06	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0 TĐ, K=1,5	Trụ	35	03	01
07	Đà cản 1,2 m	Trụ	64	06	
08	Đà cản 1,5 m	Trụ	20	02	

* Thử kéo lực đầu trụ danh định xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số k = 1,5 cho mỗi loại như sau: 01 trụ 8,5-PC-3.0; 01 trụ 14-PC-9,2.

* 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 có liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác lấy mẫu để thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016.

IV. KẾT LUẬN

- Hội đồng xác nhận công tác lấy mẫu để 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi lấy mẫu để kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2020


CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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



Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY
TNHH TOÀN TÂM EC



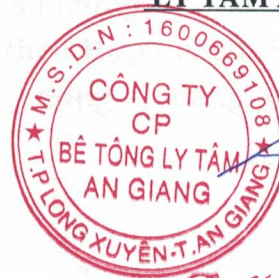
Lê Hoàng Phúc

Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỨC HẬU GIANG



Nguyễn Quang Thịnh

ĐD/CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG



Trần Văn Cảnh

