



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 : 50/BB-ATCL

Ngày : 04/11/2021

Trang : 01/ 02

CÔNG TRÌNH : Gói thầu: SPC-KfW3-W-CT1: Xây lắp đường dây và trạm biến áp phân phối quận Ninh Kiều, quận Cái Răng và quận Bình Thủy thành phố Cần Thơ

Căn cứ hồ sơ thiết kế được duyệt của gói thầu: SPC-KfW3-W-CT1;

Căn cứ TCVN 5847-2016,

Hôm nay, lúc 13 giờ 00 ngày 04/11/2021 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 BAN QUẢN LÝ DỰ AN ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

- Ông: Triệu Tuấn Vinh Chức vụ : CB.KT

- Ông: Hồ Văn Luận Chức vụ : P.Trưởng phòng QLCT Đ2

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XDĐ MINH SANG

- Ông: Nguyễn Văn Khiêm Chức vụ: TP.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

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 18-PC-11.0, k=2	Trụ	18	03	01
02	Trụ BTLT 16-PC-9.2, k=2	Trụ	101	06	03
03	Trụ BTLT 16-PC-9.2TĐ, k=2	Trụ	15	03	01
04	Trụ BTLT 14-PC-6.5, k=2	Trụ	116	08	03
05	Trụ BTLT 14-PC-6.5TĐ, k=2	Trụ	36	03	01
06	Đà cản 1,5 m	Cái	404	40	
07	Ống cống Φ1000/1200, l = 1,2 m	Ống	34	01	
08	Ống cống Φ1200/1400, l = 1,2 m	Ống	50	01	



- * 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 16-PC-9.2; 01 trụ 14-PC-6.5, 01 trụ 18-PC-11.0. Phá hủy 01 ĐC1,5 m
- * Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty CP 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 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 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 5 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2021

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

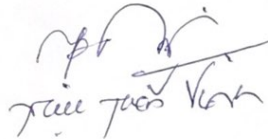
Đ/D CÔNG TY CP TƯ VẤN
KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

Đ/D BAN QLDA
DIỆN LỰC MIỀN NAM

Đ/D CÔNG TY
DIỆN LỰC TP.CẦN THƠ


Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY TNHH
MTV XD ĐIỆN MINH SANG


Bùi Văn Cảnh

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



Bùi Văn Cảnh