



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 : 38/BB-ATCL

Ngày : 15/06/2023

Trang : 01/ 02

CÔNG TRÌNH : Phát triển lưới điện phân phối khu vực quận Cái Răng – Giai đoạn 15 (năm 2023)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 0955/HĐ-ACECO-KD ngày 03/04/2023 giữa Công ty TNHH Điện công nghiệp Đại Thiên Thành và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 15/06/2023 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 TP.CẦN THƠ

- Ông: Nguyễn An Bình Chức vụ: Ban QLDA

- Ông: Phạm Minh Trung Chức vụ: Phòng KHVT

- Bà: Trần Thị Kim Huệ Chức vụ: Phòng AT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH ĐIỆN CÔNG NGHIỆP ĐẠI THIÊN THÀNH

- Ông: Huỳnh Hải Đăng Chức vụ: Phòng KHKTVT

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 | 04 | 03 2 | 01 |
| 02 | Trụ BTLT 14-PC-6.5, k=2 | Trụ | 131 | 08 5 | 03 |
| 03 | Trụ BTLT 8,5-PC-2.0, k=2 | Trụ | 02 | 02 1 | 01 |

* Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (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.

* 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 P 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2023

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC
TP.CẦN THƠ



Nguyễn Huy Tiến

Đ/D C.TY TNHH ĐIỆN
CÔNG NGHIỆP ĐẠI THIÊN THÀNH

Nguyễn An Bình

Phạm Minh Trung

Trần Thị Kim Huệ

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



Huỳnh Hải Đăng



Cạ Văn Cảnh