

24-173



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 : 64A/BB-ATCL
Ngày : 09/08/2024
Trang : 01/ 02

CÔNG TRÌNH : Gói 1: Xây lắp công trình XDM ĐDTA 22kV khai thác các lộ ra trạm 110kV Phong Điền – Dự án: XDM ĐDTA 22kV khai thác các lộ ra trạm 110kV Phong Điền

Căn cứ hợp đồng số 2563/HĐ-ACECO-KD ngày 22/07/2024 giữa Công ty TNHH Điện công nghiệp Đại Thiên Thành và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 8 giờ 00 ngày 09/08/2024 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
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ : CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

- Ông: Nguyễn Việt Phong Chức vụ: Phó GD Điện lực Phong Điền
- Ông: Võ Hoàng Anh Chức vụ: CBKT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH ĐIỆN CÔNG NGHIỆP ĐẠI THIÊN THÀNH

- Ông: Huỳnh Hải Đăng Chức vụ: Phòng KHKT

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 :

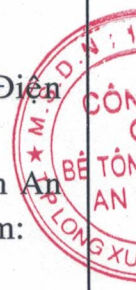
I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM :

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 20-PC-13.0, k=2	Trụ	10	03 <i>2</i>	01
02	Trụ BTLT 18-PC-11.0, k=2	Trụ	180	09 <i>5</i>	04
03	Trụ BTLT 16-PC-11.0, k=2	Trụ	49	03 <i>2</i>	01
04	Trụ BTLT 14-PC-6.5, k=2	Trụ	02	02 <i>1</i>	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 18-PC-11.0,

* 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, Quyết định 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam 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/...../2024

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
THÀNH PHỐ CẦN THƠ

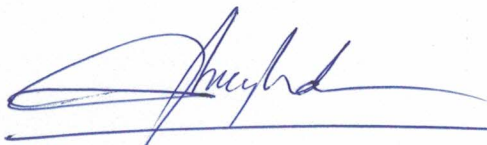


Nguyễn Huy Tiến
Đ/D C.TY TNHH ĐIỆN
CÔNG NGHIỆP ĐẠI THIÊN THÀNH

Nguyễn Việt Phong

Võ Hoàng Anh

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



Huỳnh Hải Đăng



Ca Văn Cảnh