	CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG	Số hiệu : 87/BB-ATCL
	BIÊN BẢN KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM CỘT BÊ TÔNG LY TÂM	Ngày : 28/11/2024 Trang : 01/ 03

Căn cứ hợp đồng số: 4097/HĐ-ACECO-KD ngày 01/11/2024 giữa Công ty CP Xây lắp và Thương Mai Công Nghiệp Việt Nam & Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang;

Căn cứ Giấy mời số 8791/GM-ALĐMN ngày 25/11/2024 của Ban QLDA lưới điện Miền Nam,

Căn cứ Giấy mời số 4295/ACECO-ATCL ngày 14/11/2024 của Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, ngày 28/11/2024 tại Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang, Quốc lộ 91, P. Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang gồm có:

I. Thành phần tham gia thử nghiệm gồm:

A. Đại diện Ban QLDA Lưới điện Miền Nam

- Ông: Tăng Bình Phi Chức vụ: CB.GS

B. Đại diện đơn vị thử nghiệm: 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

C. Đại diện Công ty CP Xây lắp và Thương Mai Công Nghiệp Việt Nam

- Ông: Hà Đức Phương Chức vụ: CB.KT

- Ông:..... Chức vụ:.....

D. Đại diện Công Ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang

- Ông : Tạ Văn Cảnh Chức vụ : Phó phòng An Toàn Chất

II. Nội dung:

1. Thời gian và địa điểm thử nghiệm

- Bắt đầu: Lúc giờ ngày/11/2024

- Kết thúc: Lúc giờ ngày/11/2024

- Địa điểm: Tại xưởng sản xuất Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang

2. Căn cứ thử nghiệm:

- Tiêu chuẩn TCVN 5847 : 2016: Cột điện bê tông ly tâm

- Hồ sơ yêu cầu thuộc gói thầu: Gói thầu 06: Cung cấp, xây dựng và lắp đặt VTTB (gói PC), Công trình Cải tạo nâng tiết diện đường dây 110kV Sóc Trăng 2 – Vĩnh Châu

- Bản vẽ chế tạo cột (kích thước, chủng loại thép, bố trí cốt thép...) phù hợp với lô cột xuất xưởng

3. Dụng cụ kiểm tra thử nghiệm:

- Cân treo điện tử 3000 kgf/ 1 kgf. JADEVER - S24-83325 thời hạn đến 25/11/2025

- Thước thép dài 20 m/ 1 mm.GOOD MAN – S24-83309 thời hạn đến 25/11/2025



- Búa thử bê tông. YTALY- S24-83313 thời hạn đến 25/11/2025
- Kính đo vết nứt 0÷4 mm/ 0,02 mm. YTALY- S24-83311 thời hạn đến 25/11/2025
- Thước cặp, vạch chia 0,02 mm.- JAPAN - - S24-83306 thời hạn đến 25/11/2025
- Thước lá

4. Môi trường thử nghiệm: Thời tiết: Nắng, nhiệt độ: 34 độ

5. Số lượng hàng hóa, phân lô và đo thông mạch tiếp địa:

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Số lượng		Phân lô	Kiểm tra ngoại quan, kích thước			Thông mạch TĐ		SL kiểm tra Khả năng chịu tải thử uốn	
		Hộp đồng	Tại kho		SL	Đ	K	Đ	K	uốn nứt	uốn gãy
01	Trụ 22-PC-11.0 TĐ, K=2 (SF)	92	92	Lô 1	05 ₃	x	3	x		02	01
02	Đoạn nối trụ 4 m (SF)	184	184	Lô 2÷3	09 ₉	x	9	-		- ₃	-
03	Trụ 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2 (SF)	48	48	Lô 4	03 ₂	x	2	x		01	01

Phần cấu kiện bê tông

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Số lượng		Số lượng thử nghiệm	
		Hộp đồng	Tại kho	Kích thước, mác bê tông	Kiểm tra phá hủy
04	Đà cản 1,2m (SF)	96	96	10	

- Ghi chú: Đ: Đạt; K: Không đạt; SL: Số lượng.

6. Kết quả kiểm tra khả năng chịu tải tại lực phá hủy (theo phiếu kết quả thử nghiệm của Công ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam lập và cung cấp kèm theo)

Kết luận:

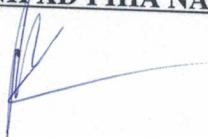
Stt	Loại trụ thử	Đạt	Không đạt
01	Trụ 22-PC-11.0 TĐ, K=2 (SF)	x	
02	Đoạn nối trụ 4 m (SF)	x	
03	Trụ 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2 (SF)	x	

7. Kiểm tra cốt thép

Stt	Loại trụ kiểm tra	Kết quả
01	Trụ 22-PC-11.0 TĐ, K=2 (SF)	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
02	Đoạn nối trụ 4 m (SF)	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
03	Trụ 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2 (SF)	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế

Các cột thuộc lô cột được kiểm tra đạt chất lượng yêu cầu.
Lô cột chủng loại cột không đạt yêu cầu $k \geq 2$ theo TCVN 5847-2016: Không có
Biên bản được lập thành 05 bản có giá trị như nhau mỗi bên giữ 01 bản
Các bên tham gia thử nghiệm cùng thống nhất ký tên.
Các thành viên tham gia thử nghiệm

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



Nguyễn Huy Trường

Đ/D BAN QLDA LƯỚI ĐIỆN MIỀN
NAM



Tăng Bình Phi

Đ/D CÔNG TY CP XÂY LẮP VÀ THƯƠNG MAI
CÔNG NGHIỆP VIỆT NAM



Hà Đức Phương

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



Ngô Văn Cảnh

