

	CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG	Số hiệu: 88/BB-ATCL
	BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN	Ngày: 05/12/2024
		Trang: 01/02

CÔNG TRÌNH: Gói 7 – Mua sắm Trụ điện các loại

Dự án: Nâng cấp, cải tạo các trạm biến áp phân phối đầy, quá tải tỉnh An Giang năm 2024

Căn cứ theo hợp đồng số 158/2024/HĐ-PCAG-BTLT AN GIANG mã hiệu AG 1424044 ngày 26/11/2024 giữa Công ty Điện Lực An Giang và Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang;

Căn cứ theo biên bản lấy mẫu kiểm tra/đánh giá chất lượng hàng hóa ngày 05/12/2024,

Hôm nay, lúc 8^h30 ngày 05/12/2024 tại Công ty CP 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 AN GIANG

- Ông: Nguyễn Hồng Sơn Chức vụ: CV phòng KT
- Ông: Lê Phục Chức vụ: NV Phòng KHVT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

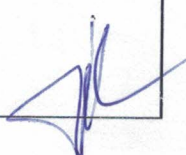
- Ông : Tạ Văn Cảnh Chức vụ : Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu 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	Cỡ lô	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, các khuyết tật	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT DUL 12-PC-5.4, K = 2	Trụ	04	01 0	01
02	Trụ BTLT DUL 12-PC-5.4 TĐ, K = 2	Trụ	04	01	
03	Trụ BTLT DUL 14-PC-6.5, K = 2	Trụ	16	01 0	01
04	Trụ BTLT DUL 14-PC-6.5TĐ, K = 2	Trụ	17	01	
05	Trụ BTLT DUL 14-PC-8.5, K = 2	Trụ	50	02 1	01
06	Trụ BTLT DUL 14-PC-8.5TĐ, K = 2	Trụ	50	02	

- Trụ kiểm tra kích thước, các khuyết tật xong tiến hành thử nghiệm lực đầu trụ.



* Nhận xét :

- Mẫu mới và toàn bộ lô hàng được đánh dấu niêm phong của C.ty Điện Lực An Giang
- 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 của hợp đồng.

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, mác bê tông của cấu kiện.
3. Kiểm tra kích thước cơ bản, các khuyết tật của trụ.
4. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
5. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện Công ty Điện Lực An Giang.
6. hình ảnh đính kèm.

III. THIẾT BỊ THỬ NGHIỆM CHÍNH

1. Búa thử bê tông. YTALY- S24-83313 thời hạn đến 25/11/2025
2. Thước thép dài 20 m, vạch chia 1 mm.GOOD MAN – S24-83309 thời hạn đến 25/11/2025
3. Kính đo vết nứt 0÷4 mm/ 0,02 mm. YTALY- S24-83311 thời hạn đến 25/11/2025
4. Thước cặp, vạch chia 0,02 mm.- JAPAN - S24-83306 thời hạn đến 25/11/2025
5. Cân treo điện tử 3000 kgf/ 1 kgf. JADEVER - S24-83325 thời hạn đến 25/11/2025

Tất cả các thiết bị được dán tem hiệu chuẩn và còn hiệu lực

IV. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng trình tự TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

V. KẾT LUẬN

- Các bên xác nhận công tác lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm dự ứng lực 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 3 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc giờngày...../...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

CÔNG TY CP TƯ VẤN
KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

ĐẠI DIỆN CÔNG TY
ĐIỆN LỰC AN GIANG

CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG

Lê Phục

Nguyễn Hồng Sơn

Nguyễn Huy Trần



Nguyễn Văn Cảnh