



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 66/BB-ATCL

Ngày : 09/08/2022

Trang : 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẦU KIẾN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu: Thi công xây dựng. Dự án: Đầu tư xây dựng lưới điện xử lý chống quá tải khu vực Điện lực Long Hồ và Điện lực thành phố Vĩnh Long năm 2021 (đợt 2)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 3154/HĐ-ACECO-KD ngày 19/07/2022 giữa Công ty TNHH Toàn Tâm và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang;

Căn cứ theo yêu cầu thử nghiệm cho công trình của Công ty TNHH Toàn Tâm,

Hôm nay, lúc 13 giờ 00 ngày 09/08/2022 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 VĨNH LONG

- Ông: Mai Trọng Đức Chức vụ: Ban QLDA
- Ông: Phạm Văn Thành Chức vụ: Phòng QLĐT
- Bà: Nguyễn Ngọc Tuyền Chức vụ: Phòng KT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TOÀN TÂM

- Ông: Nguyễn Thành Trình Chức vụ: TP.Tư Vấn

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 công trình	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 14-PC-11.0, k=2	Trụ	12	03	-
02	Trụ BTLT 12-PC-10.0, k=2	Trụ	02	02	-
03	Trụ BTLT 10,5-PC-5.0, k=2	Trụ	02	02	-
04	Trụ BTLT 8,5-PC-5.0, k=2	Trụ	85	04	2 02
05	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0, k=2	Trụ	23	03	2 01
06	Đà cản 1,2m	Cái	56	06	
07	Móng neo MN12-4	Cái	01	01	
08	Ống cống Φ1000/1200, l = 1,2 m	Cá	02	01	

* Thử kéo độ bền uốn nứt trụ (kéo lực đầu trụ danh định) để đánh giá chất lượng nghiệm thu lô hàng.

1-3 → 14 → 20 → 22

* 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 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 lấy mẫu để thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016.

IV. KẾT LUẬN

- Hội đồng xác nhận công tác lấy mẫu để 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 lấy mẫu để kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../.....

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Đ/D CÔNG TY
DIỆN LỰC VĨNH LONG

Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY
TNHH TOÀN TÂM

Nguyễn Thành Trình

Mai Trọng Đức

Phạm Văn Thành

Nguyễn Ngọc Tuyên

ĐD/CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG



Trần Văn Cảnh

