



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 48/BB-ATCL
Ngày: 04/11/2021
Trang: 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH : GÓI THẦU SỐ 17/2021 - TRỤ BTLT, ĐÀ CẢN, ĐỂ NEO - ĐTXD

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 108/HĐ-PCCT-ACECO ngày 22/06/2021 giữa Công ty Điện Lực Thành Phố Cần Thơ và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 04/11/2021 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 C.TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM (LAS. XD506)

- Ông : Nguyễn Huy Tiến Chức vụ : CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC THÀNH PHỐ CẦN THƠ

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

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

TT	Tên & Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo HĐ	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước các khuyết tật	Lực kéo đầu trụ/ kiểm tra phá hủy
01	Trụ 10,5-PC-3.5(350 kgf), K = 2	Trụ	04	03	01
02	Trụ 12-PC-5.4(540 kgf), K = 2	Trụ	45	03	01
03	Trụ 14-PC-11.0(1100 kgf), K = 2	Trụ	22	03	01
04	Trụ 14-PC-6.5(650 kgf), K = 2	Trụ	415	21	09
05	Trụ 7,5-PC-2.0(200 kgf), K = 2	Trụ	38	03	01
06	Trụ 8,5-PC-3.0(300 kgf), K = 2	Trụ	33	03	01
07	Trụ 8,5-PC-2.0(200 kgf), K = 2	Trụ	454	23	10
08	Trụ 16-PC-11.0(1100 kgf), K = 2	Trụ	90	05	02
09	Trụ 18-PC-11.0(1100 kgf), K = 2	Trụ	11	03	01
10	Trụ 20-PC-13.0(1300 kgf), K = 2	Trụ	03	03	01
11	Đà cản 1,2m	Cái	251	26	
12	Đà cản 1,5m	Cái	246	25	

Đo kích thước các khuyết tật của trụ xong sau đó lấy thử kéo lực đầu trụ.

Đập kiểm tra cốt thép 01 đà cản 1,2m và 01 đà cản 1,5m



* 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 điện và cấu kiện bê tông.
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 liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-1994 và 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 3 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2021



CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

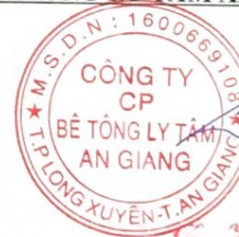
Đ/D CÔNG TY CP TƯ VẤN
KIỂM ĐỊNH XD PHÍA NAM

Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỰC TP CẦN THƠ

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

Nguyễn Huy Tiến

Nguyễn Huy Tiến



Trần Văn Cảnh