

	CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG	Số hiệu: 20/BB-ATCL
	BIÊN BẢN LẤY MẪU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN, CẤU KIỆN BÊ TÔNG	Ngày: 21/04/2023 Trang: 01/ 02

CÔNG TRÌNH : Gói 01/2023 - Trụ BTLT, đà cản, đế neo (SCL-SXKD)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 60/HĐ-PCCT ngày 11/04/2023 giữa Công ty Điện Lực Thành Phố Cần Thơ và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 8 giờ 30 ngày 21/04/2023 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: Tô Văn Hậu Chức vụ: P.Phòng QLĐT

- Ông: Nguyễn Nhật Quang Tú Chức vụ: Phòng KHVT

- Ông: Trần Văn Nhu Chức vụ: Phòng KT

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		
				Ngoại quan, hình dáng kích thước	Khả năng chịu tải (Lực kéo đầu trụ)	
01	Trụ 10,5-PC-3.5(350 kgf), K = 2	Trụ	04	03		-
02	Trụ 12-PC-5.4(540 kgf), K = 2	Trụ	30	03	2	01
03	Trụ 14-PC-6.5(650 kgf), K = 2	Trụ	54	03	2	01
04	Trụ 14-PC-9.0(900 kgf), K = 2	Trụ	01	01		-
05	Trụ 7,5-PC-3.0(300 kgf), K = 2	Trụ	66	03	2	01
06	Trụ 8,5-PC-3.0(300 kgf), K = 2	Trụ	263	13	8	05
07	Đà cản 1,2m	Cái	27	03		
08	Đà cản 1,5m	Cái	13	13		
09	Móng neo MN12-2	Cái	07	07		
10	Móng neo MN12-4	Cái	13	13		
11	Móng neo MN15-4	Cái	07	07		

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

* Kiểm tra phá hủy (đập kiểm tra cốt thép) 01 đà cản 1,2m, 01 đà cản 1,5m, 01 móng neo MN12-2, 01 móng neo MN12-4, 01 móng neo MN15-4

* 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/...../2023

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 LỨC TP CẦN THƠ

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

Nguyễn Huy Tiến

Nguyễn Huy Tiến

Tô Văn Hậu *T.V.H*

Nguyễn Nhật Quang Tú *N.N.Q.T*

Trần Văn Nhu *T.V.N*



Trần Văn Cảnh