



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 58/BB-ATCL

Ngày: 29/06/2023

Trang: 01/ 02

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

CÔNG TRÌNH : Gói thầu: Trụ, neo các loại (gói 6)

Thuộc dự án mua sắm VTTB phục vụ các công tác khắc phục hệ thống đo đếm, SCL, MĐĐĐ, DPSC, SCTX và SXKD tháng đầu năm 2023 của Công ty Điện lực Trà Vinh.

Căn cứ theo hợp đồng số 133-06-23/PCTV-BTLTANGIANG/SXKD ngày 22/06/2023 giữa Công ty Điện Lực Trà Vinh và Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 13^h00 ngày 29/06/2023 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 CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông : Nguyễn Huy Trường Chức vụ : CBTN
- Ông : Nguyễn Huy Tiến Chức vụ : CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TRÀ VINH

- Ông: Vưu Đức Tân Chức vụ: Phòng KH VT
- Ông: Trần Nguyễn Khánh Vy 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 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	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, khuyết tật, cường độ bê tông	Thử uốn
01	Trụ BTLT 8,5-PC- 3.0, k = 2	Trụ	01	01	01
02	Trụ BTLT 12-PC- 10.0, k = 2 (2 đoạn)	Trụ	04	01	01
03	Trụ BTLT 12-PC- 7.2, k = 2	Trụ	05	01	01
04	Trụ BTLT 14-PC- 11.0, k = 2 (2 đoạn)	Cái	02	01	01
05	Đà cân 1,2 m	Cái	60	06	
06	Đà cân 1,5 m	Cái	20	20	
07	Móng neo MN15-4	Cái	40		

- Đo kiểm tra kích thước, khuyết tật, mác bê tông trụ xong tiếp tục tiến hành lấy để kéo lực độ bền uốn nứt và thử uốn gãy (xác định khả năng chịu tải)

Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước và cấu kiện bê tông được sản xuất tại Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang – Quốc lộ 91, phường Mỹ Thới – TP. Long Xuyên – An Giang.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra ngoại quan, hình dáng và kích thước cơ bản của trụ.
3. Kiểm tra kích thước cơ bản, mác bê tông của cấu kiện.
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 Trà Vinh.

III. 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.

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 XD Phía Nam chịu trách nhiệm 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 lúcngày tháng/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
ĐIỆN LỰC TRÀ VINH

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG


Nguyễn Huy Tiến

Vưu Đức Tân 
Trần Nguyễn Khánh Vy 



Ca Văn Cảnh