

24-172 45: 17-115



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 62/BB-ATCL
Ngày : 16/08/2024
Trang : 01/ 02

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

CÔNG TRÌNH: Gói thầu Xây lắp Lô 1- Công trình: Nâng cấp, cải tạo & PT LĐ khu vực H.Long Phú năm 2024 bổ sung; Lô 2 - Công trình: Nâng cấp, cải tạo & PT LĐ khu vực TX.Ngã Năm năm 2024 bổ sung

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 2876/HĐ-ACECO-KD ngày 12/08/2024 giữa Công ty Cổ phần Xây Lắp Điện Cần Thơ và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9giờ 00 ngày 16/08/2024 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
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CN TỔNG CÔNG TY ĐL MIỀN NAM CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

- Ông: Nguyễn Tùng Chinh Chức vụ: TP.KT
- Ông: Bành Quốc Khoa Chức vụ: Phó ban QLDA

ĐẠI DIỆN XÍ NGHIỆP DỊCH VỤ ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

- Ông: Trần Quang Vinh Chức vụ: Phó GD

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP ĐIỆN CẦN THƠ

- Ông: Nguyễn Thành Ngân Chức vụ: TP.Kỹ thuật

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 Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 18-PC-11.0, k=2	Trụ	12	03 2	01
02	Trụ BTLT 14-PC-11.0, k=2	Trụ	111	08 5	03
03	Trụ BTLT 14-PC-8.5, k=2	Trụ	207	13 8	05
04	Trụ BTLT 12-PC-7.2, k=2	Trụ	147	08 5	03
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, k=2	Trụ	08	03 2	01
06	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0, k=2	Trụ	170	09 5	04
07	Đà cản 1,5m	Cái	255	26 106	
08	Đà cản 1,2m (SF)	Cái	429	43	
09	Ổng cồng 800/960, L = 0,5 m	Cí	03	01	
10	Ổng cồng 1000/1200, L = 0,5 m	Cí	32	01	



- * Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số $K = 2$ cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-11.0, 01 trụ BTLT 14-PC-8.5, 01 trụ BTLT 12-PC-7.2, 01 trụ BTLT 7,5-PC-3.0.
Đập kiểm tra cốt thép 01 đà cản 1,2m, 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 cường độ nén của bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
3. 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 5847-2016 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 Xây Dựng Phía Nam lập & cung cấp.
- Biên bản được lập thành 5 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CN TỔNG CÔNG TY ĐL MIỀN NAM
CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

Nguyễn Tùng Chinh

Bành Quốc Khoa

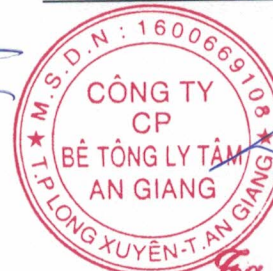
Đ/D XÍ NGHIỆP DỊCH VỤ
ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

Trần Quang Vinh

Đ/D CÔNG TY CP
XÂY LẮP ĐIỆN CẦN THƠ

Nguyễn Thành Ngân

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



Trần Văn Cảnh



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 63/BB-ATCL

Ngày : 16/08/2024

Trang : 01/02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN**

CÔNG TRÌNH : Gói thầu Xây lắp Công trình: Nâng cấp, cải tạo và phát triển lưới điện khu vực thị xã Vĩnh Châu năm 2024 bổ sung

Căn cứ hợp đồng kinh tế số :/HĐ-ACECO-KD ngày/...../2024.

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 16/08/2024 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
- Ông : Nguyễn Huy Trường Chức vụ : CBTN

ĐẠI DIỆN CN TỔNG CÔNG TY ĐL MIỀN NAM CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

- Ông: Nguyễn Tùng Chinh Chức vụ: TP.KT
- Ông: Bành Quốc Khoa Chức vụ: Phó ban QLDA

ĐẠI DIỆN XI NGHIỆP DỊCH VỤ ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

- Ông: Trần Quang Vinh Chức vụ: Phó GD

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TM VÀ XÂY LẮP ĐIỆN GIANG ĐÔ

- Ông: Nguyễn Hữu Kha 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

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 14-PC-11.0, K=2 (SF)	Trụ	76	04 2	02
02	Trụ BTLT 14-PC-8.5, K=2 (SF)	Trụ	138	08 5	03
03	Trụ BTLT 12-PC-7.2, K=2 (SF)	Trụ	29	03 2	01
04	Trụ BTLT 12-PC-5.4, K=2 (SF)	Trụ	53	03 1	02
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=2 (SF)	Trụ	08	03 2	01
06	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0, K=2 (SF)	Trụ	204	13 8	05
07	Đà cản 1,2m (SF)	Cái	28	03	
08	Ống cống Ø800/960, L= 0,5m (SF)	Cái	417	01	
09	Ống cống Ø1000/1200, L= 0,5m (SF)	Cái	1150	01	

- * Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số $K = 2$ cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-11.0, 01 trụ BTLT 14-PC-8.5, 01 trụ BTLT 12-PC-5.4, 01 trụ BTLT 7,5-PC-3.0
- * 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 thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng 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 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 kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Đ/D CN TỔNG CÔNG TY ĐL MIỀN NAM
CÔNG TY ĐIỆN LỰC SÓC TRĂNG

Phuel

Nguyễn Huy Tiến

Nguyễn Tùng Chinh

Bành Quốc Khoa *BK*

Đ/D XINH NGHIỆP DỊCH VỤ
ĐIÊN LỰC SÓC TRĂNG

Đ/D CÔNG TY TNHH TM
& XLD GIANG ĐÔ

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

Thuan

Trần Quang Vinh

RW

Nguyễn Hữu Kha



Trần Văn Cảnh