



CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG
AN GIANG CENTRIFUGAL CONCRETE JOINT-STOCK COMPANY

Quốc lộ 91 - P. Mỹ Thới - TP.Long Xuyên - Tỉnh An Giang
 National Highway 91, My Thoi Ward, Long Xuyên City, An Giang Province
 ◆Tel : 0763.931184 ◆Fax : 0763.931187 ◆Email : btltag@.vnn.vn

Số : 80 /BB-ATCL

An Giang, ngày: 20/08/2024

BIÊN BẢN XÁC NHẬN KHỐI LƯỢNG THỰC HIỆN

Hôm nay, ngày 20 tháng 08 năm 2024, chúng tôi gồm:

Bên A: CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Địa chỉ: Quốc Lộ 91, K.An Thới, P.Mỹ Thới, TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang

Đại diện: *Nguyễn Chanh Gân Em*

Chức vụ: **PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bên B: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

Địa chỉ: Phòng B01 – Tòa nhà e.TUNNEL L11-L12 Miếu nổi, Phường 3,

Quận Bình Thạnh, TP.HCM

Đại diện: Nguyễn Thị Thủy

Chức vụ: Phó Giám đốc

1. Nội dung công việc thực hiện:

Thử nghiệm trụ điện và cấu kiện bê tông.

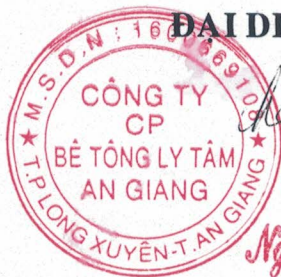
2. Khối lượng thực hiện:

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá, đ	Thành tiền, đ
1	Thử nghiệm trụ điện	Trụ	43	700.000	30.100.000
2	Thử nghiệm cấu kiện bê tông + Kích thước trụ điện	Cái	96	86.364	8.290.944
3	Tiền vận chuyển thiết bị và nhân sự đi lại	Chuyến	1	1.636.364	1.636.364
Cộng					40.027.308
Thuế GTGT (8%)					3.202.185
Tổng cộng					43.229.493
Số tiền bằng chữ: Bốn mươi ba triệu hai trăm hai mươi chín nghìn bốn trăm chín mươi ba đồng					

3. Kết luận:

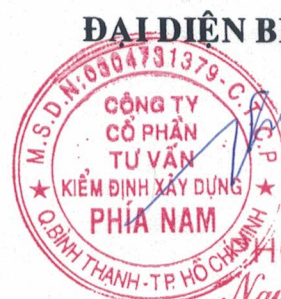
Theo thỏa thuận giữa hai bên, bên B đã hoàn tất khối lượng công việc nêu trên.

Hai bên thống nhất với nội dung biên bản xác nhận.



ĐẠI DIỆN BÊN A

Nguyễn Chanh Gân Em



ĐẠI DIỆN BÊN B

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Thủy



CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG
AN GIANG CENTRIFUGAL CONCRETE JOINT-STOCK COMPANY

Quốc lộ 91 - P. Mỹ Thới - TP.Long Xuyên - Tỉnh An Giang
National Highway 91, My Thoi Ward, Long Xuyên City, An Giang Province
◆Tel : 0763.931184 ◆Fax : 0763.931187 ◆Email : btltag@vnn.vn

Số : 81 /BB-ATCL

An Giang, ngày: 20/08/2024

BIÊN BẢN XÁC NHẬN KHỐI LƯỢNG THỰC HIỆN

Hôm nay, ngày 20 tháng 08 năm 2024, chúng tôi gồm:

Bên A : CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM
Địa chỉ : Phòng B01 – Tòa nhà e.TUNNEL L11-L12 Miếu nổi, Phường 3,
Quận Bình Thạnh, TP.HCM

Đại diện: Nguyễn Thị Thủy

Chức vụ: Phó Giám đốc

Bên B : CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Địa chỉ : Quốc Lộ 91, K.An Thới, P.Mỹ Thới, TP. Long Xuyên, tỉnh An Giang

Đại diện: *Nguyễn Thanh Gân Em*

Chức vụ: **PHÓ GIÁM ĐỐC**

1. Nội dung công việc thực hiện:

Phòng Thử nghiệm Xây dựng VILAS 463 - Công ty Cổ Phần Bê tông Ly Tâm An Giang thực hiện theo đúng hợp đồng nguyên tắc số : 0046/HĐ-ACECO ngày 03/01/2024.

2. Khối lượng thực hiện:

TT	Nội dung thực hiện	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá, đ	Thành tiền, đ
1	Hỗ trợ thử nghiệm trụ điện	Trụ	43	300.000	12.900.000
	Cộng				12.900.000
	Thuế GTGT (8%)				1.032.000
	Tổng cộng				13.932.000
Số tiền bằng chữ : Mười ba triệu chín trăm ba mươi hai nghìn đồng.					

3. Kết luận:

Theo thỏa thuận giữa hai bên, bên B đã hoàn tất khối lượng công việc nêu trên. Hai bên thống nhất với nội dung biên bản xác nhận.

ĐẠI DIỆN BÊN A

ĐẠI DIỆN BÊN B



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Thủy



Nguyễn Thanh Gân Em



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

**BIÊN BẢN KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM
CỘT BÊ TÔNG LY TÂM**

Số hiệu : 65/BB-ATCL
Ngày : 20/08/2024
Trang : 01/ 03

Căn cứ hợp đồng số: 2905/HĐ-ACECO-KD ngày 14/08/2024 giữa Công ty CP Kỹ thuật Bình Sơn và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang;

Căn cứ Giấy mời số 2913/ACECO-ATCL ngày 15/08/2024 của Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, ngày 20/08/2024 tại Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang, Quốc lộ 91, P. Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang gồm có:

I. Thành phần tham gia thử nghiệm gồm:

A. Đại diện Công Ty Điện Lực Đồng Tháp

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| - Ông: Nguyễn Hoài Ân | Chức vụ: Chuyên viên |
| - Ông: Phạm Công | Chức vụ: Văn Phòng |
| - Ông: Phạm Hữu Dư | Chức vụ: Đại diện Giám sát |

B. Đại diện đơn vị thử nghiệm: 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 |

C. Đại diện Công Ty CP Kỹ thuật Bình Sơn

- | | |
|--------------------------|---------------|
| - Ông: Huỳnh Thanh Phong | Chức vụ: CBKT |
|--------------------------|---------------|

D. Đại diện Công Ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang

- | | |
|---------------------|--|
| - Ông : Tạ Văn Cảnh | Chức vụ : Phó phòng An Toàn Chất Lượng |
|---------------------|--|

II. Nội dung:

1. Thời gian và địa điểm thử nghiệm

- Bắt đầu: Lúc giờ ngày/08/2024
- Kết thúc: Lúc giờ ngày/08/2024
- Địa điểm: Tại xưởng sản xuất Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang

2. Căn cứ thử nghiệm:

- Tiêu chuẩn TCVN 5847 : 2016: Cột điện bê tông ly tâm
- Hồ sơ yêu cầu thuộc gói thầu: Gói thầu 19: Xây lắp công trình Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện khu vực TP.Hồng Ngự, huyện Tháp Mười và Lai Vung
- Bản vẽ chế tạo cột (kích thước, chủng loại thép, bố trí cốt thép...) phù hợp với lô cột xuất xưởng

3. Dụng cụ kiểm tra thử nghiệm:

- Cân treo điện tử 3000 kg/ 1 kgf. JADEVER - S23-100572 thời hạn đến 23/11/2024
- Thước thép dài 20 m/ 1 mm.GOOD MAN – S23-100548 thời hạn đến 23/11/2024
- Búa thử bê tông. YTALY- S23-100559 thời hạn đến 23/11/2024
- Kính đo vết nứt 0÷4 mm/ 0,02 mm. YTALY- S23-100562 thời hạn đến 23/11/2024

- Thước cặp, vạch chia 0,02 mm.- JAPAN - S23-100540 thời hạn đến 23/11/2024.
Thước lá

4. Môi trường thử nghiệm: Thời tiết: Nắng, nhiệt độ: 34 độ

5. Số lượng hàng hóa, phân lô và đo thông mạch tiếp địa:

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Số lượng		Phân lô	Kiểm tra ngoại quan			Thông mạch TĐ		SL kiểm tra Khả năng chịu tải thử uốn	
		Hộp đồng	Tại kho		SL	Đ	K	Đ	K	uốn nứt	uốn gãy
01	Trụ 20-PC-13.0 TĐ, K=2	06	06	Lô 1	03	x		x		01	
02	Trụ 18-PC-11.0 TĐ, K=2	04	04	Lô 2	03	x		x		01	
03	Trụ 16-PC-11.0 TĐ, K=2	147	147	Lô 3÷ 4	08	x		x		03	01
04	Trụ 14-PC-6.5 TĐ, K=2 (2 đoạn)	01	01	Lô 5	01	x		x		01	
05	Trụ 14-PC-6.5 TĐ, K=2	175	175	Lô 6÷ 7	09	x		x		04	01
06	Trụ 12-PC-5.4 TĐ, K=2	37	37	Lô 8	03	x		x		01	-
07	Trụ 10-PC-3.5 TĐ, K=2	104	104	Lô 9÷ 10	08	x		x		03	01
08	Trụ 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2	593	593	Lô 11÷ 16	30	x		x		12	01

Phần cấu kiện bê tông

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Số lượng		Số lượng thử nghiệm	
		Hộp đồng	Tại kho	Kích thước, mác bê tông	Kiểm tra phá hủy
09	Móng neo MN12-2	03	03	01	
10	Móng neo MN15-4	11	11	01	
11	Đà cản 1,2m	256	256	26	01

- Ghi chú: Đ: Đạt; K: Không đạt; SL: Số lượng.

6. Kết quả kiểm tra khả năng chịu tải tại lực phá hủy (theo phiếu kết quả thử nghiệm của Công ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam lập và cung cấp kèm theo)

Kết luận:

Stt	Loại trụ thử	Đạt	Không đạt
01	Trụ 20-PC-13.0 TĐ, K=2	x	
02	Trụ 18-PC-11.0 TĐ, K=2	x	
03	Trụ 16-PC-11.0 TĐ, K=2	x	
04	Trụ 14-PC-6.5 TĐ, K=2 (2 đoạn)	x	
05	Trụ 14-PC-6.5 TĐ, K=2	x	
06	Trụ 12-PC-5.4 TĐ, K=2	x	
07	Trụ 10-PC-3.5 TĐ, K=2	x	
08	Trụ 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2	x	

7. Kiểm tra cốt thép

Stt	Loại trụ kiểm tra	Kết quả
01	Trụ 20-PC-13.0 TĐ, K=2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
02	Trụ 18-PC-11.0 TĐ, K=2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
03	Trụ 16-PC-11.0 TĐ, K=2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
04	Trụ 14-PC-6.5 TĐ, K=2 (2Đ)	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
05	Trụ 14-PC-6.5 TĐ, K=2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
06	Trụ 12-PC-5.4 TĐ, K=2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
07	Trụ 10-PC-3.5 TĐ, K=2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
08	Trụ 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế

Các cột thuộc lô cột được kiểm tra đạt chất lượng yêu cầu.

Lô cột chủng loại cột không đạt yêu cầu $k \geq 2$ theo TCVN 5847-2016: Không có

Biên bản được lập thành 05 bản có giá trị như nhau mỗi bên giữ 01 bản

Các bên tham gia thử nghiệm cùng thống nhất ký tên.

Các thành viên tham gia thử nghiệm

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



Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY
CP KT BÌNH SƠN

Huỳnh Thanh Phong

Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỰC ĐỒNG THÁP

Nguyễn Hoài Ân

Phạm Công

Phạm Hữu Dư

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 : 66/BB-ATCL
Ngày : 20/08/2024
Trang : 01/ 02

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

CÔNG TRÌNH : Phát triển lưới điện phân phối khu vực quận Ninh Kiều - giai đoạn 18 (năm 2024); Phát triển lưới điện phân phối khu vực quận Ninh Kiều - giai đoạn 19 (năm 2024); Phát triển lưới điện phân phối khu vực quận Ô Môn - giai đoạn 21 (năm 2024)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 2837/HĐ-ACECO-KD ngày 08/08/2024 giữa Công ty TNHH XD TM Tuấn Tài và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 8 giờ 30 ngày 20/08/2023 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 Tiến Chức vụ : CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP.CẦN THƠ

- Ông: Nguyễn Trung Huân Chức vụ: NV QLDA
- Ông: Phạm Minh Trung Chức vụ: Phòng KHVT
- Ông: Trần Trúc Nam Hưng Chức vụ: NV phòng AT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XD THƯƠNG MẠI TUẤN TÀI

- Ông: Nguyễn Thành Đế Chức vụ : Giám đốc

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-6.5, k=2	Trụ	94	05 ₃	02 ₄
02	Trụ BTLT 12-PC-5.4, k=2	Trụ	18	03 ₂	01
03	Trụ BTLT 10-PC-4.3, k=2	Trụ	05	03 ₂	01
04	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, k=2	Trụ	160	08 ₄	04

* Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số k = 2 cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-6.5, 01 trụ BTLT 8.5-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, Quyết định 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam 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



Nguyễn Huy Tiến

Đ/D CÔNG TY TNHH
XD TM TUẤN TÀI



Đ/D CÔNG TY
ĐIỆN LỰC TP.CẦN THƠ

Nguyễn Trung Huân 
Phạm Minh Trung 

Trần Trúc Nam Hưng 
Đ/D CTY CỔ PHẦN
BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG



Công Văn Cảnh



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

**BIÊN BẢN KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM
CỘT BÊ TÔNG LY TÂM**

Số hiệu : 67/BB-ATCL

Ngày : 20/08/2024

Trang : 01/ 03

Căn cứ hợp đồng số: 171/HĐ-PCCT ngày 13/08/2024 giữa Công ty Điện Lực Thành Phố Cần Thơ và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang;

Căn cứ Giấy mời số 2939/ACECO-ATCL ngày 17/08/2024 của Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, ngày 20/08/2024 tại Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang, Quốc lộ 91, P. Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang gồm có:

I. Thành phần tham gia thử nghiệm gồm:

A. Đại diện Công Ty Điện Lực Thành phố Cần Thơ

- Ông: Chức vụ:
- Ông: Chức vụ:
- Ông: Chức vụ:
- Ông: Chức vụ:

B. Đại diện đơn vị thử nghiệm: 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

C. Đại diện Công Ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang

- Ông : Tạ Văn Cảnh Chức vụ : Phó phòng An Toàn Chất Lượng

II. Nội dung:

1. Thời gian và địa điểm thử nghiệm

- Bắt đầu: Lúc giờ ngày/08/2024
- Kết thúc: Lúc giờ ngày/08/2024
- Địa điểm: Tại xưởng sản xuất Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang

2. Căn cứ thử nghiệm:

- Tiêu chuẩn TCVN 5847 : 2016: Cột điện bê tông ly tâm
- Hồ sơ yêu cầu thuộc gói thầu: Gói thầu 01/2024 - Trụ BTLT, đà cản (SCL-SXKD)
- Bản vẽ chế tạo cột (kích thước, chủng loại thép, bố trí cốt thép...) phù hợp với lô cột xuất xưởng

3. Dụng cụ kiểm tra thử nghiệm:

- Cân treo điện tử 3000 kgf/ 1 kgf. JADEVER - S23-100572 thời hạn đến 23/11/2024
- Thước thép dài 20 m/ 1 mm.GOOD MAN – S23-100548 thời hạn đến 23/11/2024
- Búa thử bê tông. YTALY- S23-100559 thời hạn đến 23/11/2024
- Kính đo vết nứt 0÷4 mm/ 0,02 mm. YTALY- S23-100562 thời hạn đến 23/11/2024
- Thước cặp, vạch chia 0,02 mm.- JAPAN - S23-100540 thời hạn đến 23/11/2024.
- Thước lá

4. Môi trường thử nghiệm: Thời tiết: Nắng, nhiệt độ: 34 độ

5. Số lượng hàng hóa, phân lô và đo thông mạch tiếp địa:

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Số lượng		Phân lô	Kiểm tra ngoại quan			Thông mạch TĐ		SL kiểm tra Khả năng chịu tải thử uốn
		Hộp đồng	Tại kho		SL	Đ	K	Đ	K	
01	Trụ 10-PC-3.5, K = 2	11	11	Lô 1	03	x				01
02	Trụ 12-PC-5.4, K = 2	11	11	Lô 2	03	x				01
03	Trụ 14-PC-6.5, K = 2	23	23	Lô 3	03	x				01
04	Trụ 7,5-PC-3.0, K = 2	12	12	Lô 4	03	x				01
05	Trụ 8,5-PC-3.0, K = 2	232	232	Lô 5÷7	13	x				05

Phần cấu kiện bê tông

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Số lượng		Số lượng thử nghiệm	
		Hộp đồng	Tại kho	Kích thước, mác bê tông	Kiểm tra phá hủy
06	Đà cần 1,2m	57	57	01	
07	Đà cần 1,5m	11	11	01	

- Ghi chú: Đ: Đạt; K: Không đạt; SL: Số lượng.

6. Kết quả kiểm tra khả năng chịu tải tại lực phá hủy (theo phiếu kết quả thử nghiệm của Công ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam lập và cung cấp kèm theo)

Kết luận:

Stt	Loại trụ thử	Đạt	Không đạt
01	Trụ 10-PC-3.5, K = 2	x	
02	Trụ 12-PC-5.4, K = 2	x	
03	Trụ 14-PC-6.5, K = 2	x	
04	Trụ 7,5-PC-3.0, K = 2	x	
05	Trụ 8,5-PC-3.0, K = 2	x	

7. Kiểm tra cốt thép

Stt	Loại trụ kiểm tra	Kết quả
01	Trụ 10-PC-3.5, K = 2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
02	Trụ 12-PC-5.4, K = 2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
03	Trụ 14-PC-6.5, K = 2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
04	Trụ 7,5-PC-3.0, K = 2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế
05	Trụ 8,5-PC-3.0, K = 2	Số lượng, cách bố trí thép trụ phù hợp theo bản vẽ thiết kế

Các cột thuộc lô cột được kiểm tra đạt chất lượng yêu cầu.

Lô cột chủng loại cột không đạt yêu cầu $k \geq 2$ theo TCVN 5847-2016: Không có

Biên bản được lập thành 03 bản có giá trị như nhau mỗi bên giữ 01 bản

Các bên tham gia thử nghiệm cùng thống nhất ký tên.

Các thành viên tham gia thử nghiệm

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



Trần Văn Cảnh

