

BIÊN BẢN XÁC NHẬN KHỐI LƯỢNG THỰC HIỆN VÀ YÊU CẦU THANH TOÁN

1. Hôm nay, Ngày 31 Tháng 08 Năm 2020. Chúng tôi gồm có:

Bên A - Công Ty: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIẾN GIANG Mã KH: KH-0319/K
Địa Chỉ: 181 CMT8 - P. VĨNH LỢI - TP RẠCH GIÁ, TỈNH KIẾN GIANG MST: 1700456512
Đại diện: HUYNH THANH PHONG Chức Vụ:

Bên B - Công Ty: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM
Địa Chỉ: Phòng B01, L11-L12 Miếu Nổi, P.3, Q. Bình Thạnh, Tp. HCM
Đại diện: NGUYỄN THỊ THÙY

2. Phần nội dung công việc:

Thực hiện Thử nghiệm tại Công trình: Cty Điện Lực Tiền Giang & Kiên Giang
Cty Điện Lực Tiền Giang & Kiên Giang

3. Khối lượng công việc, giá trị thực hiện được xác nhận và yêu cầu thanh toán như sau:

Chỉ Tiêu	Số Lượng	Đơn Giá	Thành Tiền
TRỤ ĐIỆN BÊ TÔNG CỐT THÉP LY TÂM-KÍCH THƯỚC CƠ BẢN	TCVN 5847 :2016 197	45,455	8,954,635
TRỤ ĐIỆN BÊ TÔNG CỐT THÉP LY TÂM-TƯƠNG QUAN LỰC	TCVN 5847 :2016 75	482,000	36,150,000
KÉO ĐẦU TRỤ VỚI BIẾN DẠNG VÀ BÊ RỘNG VẾT NỨT			
ĐÀ CẢN-CƯỜNG ĐỘ BÊ TÔNG	TCVN 9334:2012 79	108,000	8,532,000
MÓNG NEO-CƯỜNG ĐỘ BÊ TÔNG	7	136,364	954,548
Phi vận chuyển thiết bị và nhân sự đi lại	1	1,600,000	1,600,000
Tổng Cộng:			56,191,183
Thuế VAT (10%):			5,619,118
Thành Tiền:			61,810,301

Sáu Mươi Một Triệu Tám Trăm Mười Ngàn Ba Trăm Lê Một VN Đồng

REF Tài Liệu:

Phiếu KQ Số: 0831-1.166.031-188/



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

4- Payment method: Cash deposit at DMC Rep counter or TT with below Bank information:
Account Name: Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam
Account No: 169 7040 77999999
Bank: Ngân hàng HD Bank - Chi nhánh Hàng Xanh
341-343 Điện Biên phủ P.15 Bình Thạnh Tp. Hồ Chí Minh

Please use Invoice/Slip No. as Payment Reference: Slip No: 20-123

We would like to thank you for the opportunity to serve and delivery services to our tenants. DMC is company that operate as much as paperless, We would like you to do so by using our Internet system on www.dmc.vn. If you have any question, please do not hesitate to contact us via email scic@dmc.vn or login to your account on www.dmc.vn for further information. We are happy to serve and improve our services delivery to you .

If you have paid the amount. Please disregard this account with thanks.
Construction Inspection team.



A member of DMC

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM (SCIC)

SOUTH CONTRUCTION INSPECTION CONSULTANT JOINT STOCK COMPANY

VP Chính: Phòng B01 - Tòa Nhà e TUNNER Office Center VP Giao Dịch: 341-343 Điện Biên Phủ, P.15, Q. Bình Thạnh, L11-L12 Miếu Nổi, P.3, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh TP. Hồ Chí Minh

ĐT: (028) 35170334

ĐT: (028) 35123171 Fax: (028) 35123181

Email: scic@dmc.vn

Website: http://www.dmc.vn

Mã số thuế (Tax code): 0304731379

HÓA ĐƠN GIÁ TRỊ GIA TĂNG (VAT INVOICE)

HÓA ĐƠN CHUYỂN ĐỔI TỪ HÓA ĐƠN ĐIỆN TỬ (Invoice converted from electronic invoice)

Ngày (date) 28 tháng (month) 09 năm (year) 2020

Mẫu số (Form): 01GTKT0/001

Ký hiệu (Serial): PN/19E

Số (No.): 0000101

Họ tên người mua hàng (Buyer):

Tên đơn vị (Company name): CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

Mã số thuế (Tax code): 1700456512

Địa chỉ (Address): 181 Cách Mạng Tháng 8, P.Vĩnh Lợi, TP.Rạch Giá, Tỉnh Kiên Giang

Hình thức thanh toán (Payment method): CK

Số tài khoản (Account No):

Table with 6 columns: STT (No.), Tên hàng hóa, dịch vụ (Description), Đơn vị tính (Unit), Số lượng (Quantity), Đơn giá (Unit price), Thành tiền (Amount). Includes rows for electricity meter, measuring tools, scales, and fasteners, plus a total amount row.

Số tiền viết bằng chữ (Amount in words): Sáu mươi một triệu tám trăm mười ba trăm lẻ một đồng

Người chuyển đổi (Exchanged by)

Người mua hàng (Buyer)

Người bán hàng (Seller)

(Ký & ghi rõ họ tên) (Sign & full name)

(Ký & ghi rõ họ tên) (Sign & full name)

(Ký, đóng dấu & ghi rõ họ tên) (Sign, stamp & full name)



Signature valid Ký bởi CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM Ký ngày 28/09/2020

Ngày chuyển đổi (Exchanged date):

29/09/2020 15:40:17

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông Công trình: “Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã Nông thôn mới Thân Cửu Nghĩa, Huyện Châu Thành, Tiền Giang”.

Hôm nay, vào lúc 09h 00 phút, ngày 27 tháng 08 năm 2020, tại Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Số 181 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Vĩnh Lợi, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Hoàng Tuấn Chức vụ: NV Ban QLDA

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành Chức vụ: Phó Giám đốc

3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh Chức vụ: Phó Giám đốc

I/ Nội dung thử nghiệm:

1) Kiểm tra ngoại quan:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	23	3	
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	76	4	
3	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	6	3	
4	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	8	3	
5	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	25	3	
6	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	214	11	
7	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf	Trụ	121	6	

	(k=2)-TĐ				
8	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	637	32	
9	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	83	4	
10	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	427	21	
Tổng cộng:		Mẫu		90	

2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	23	1	
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	76	2	
3	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	6	1	
4	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	8	1	
5	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	25	1	
6	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)	Trụ	214	4	
7	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	121	2	
8	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	637	13	
9	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	83	2	
10	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	427	9	
Tổng cộng:		Mẫu		36	

3) Kiểm tra ngoại quan, kích thước và Mac bê tông cấu kiện:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cán BTCT 1,2mA UL	Cái	568	28	
Tổng cộng:		Mẫu		28	

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: “Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã Nông thôn mới Tân Cửu Nghĩa, Huyện Châu Thành, Tiền Giang”.

- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng phía nam ban hành.

- Yêu cầu nhận xét kết quả thử nghiệm.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 17 giờ 30 phút cùng ngày.

Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Hoàng Tuấn

.....


2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành

.....


3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

.....


4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIẾN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh



KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cầu kiện bê tông Công trình: “Phát triển lưới điện xoá hộ cầu phụ các huyện Gò Công Đông, Gò Công Tây, Tân Phú Đông năm 2020”)

Hôm nay, vào lúc 09h 00 phút, ngày 27 tháng 08 năm 2020, tại Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Số 181 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Vĩnh Lợi, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Thanh Tú Chức vụ: NV Ban QLDA
- Ông: Nguyễn Thế Hùng Chức vụ: NV XNDV Điện lực Tiền Giang

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành Chức vụ: Phó Giám đốc

3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh Chức vụ: Phó Giám đốc

I/ Nội dung thử nghiệm:

1) Kiểm tra ngoại quan:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2)	Trụ	3	3	
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	9	3	
3	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	18	3	
4	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	2	2	
5	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	13	3	
6	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf	Trụ	45	3	

	(k=2)-TĐ				
7	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	223	11	
8	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	58	3	
9	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	217	11	
10	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	10	3	
11	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	25	3	
Tổng cộng:		Mẫu		96	

2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2)	Trụ	3	1	
2	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	9	1	
3	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)	Trụ	18	1	
4	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	2	1	
5	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	13	1	
6	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	45	1	
7	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	223	4	
8	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	58	1	
9	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	217	4	
10	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	10	1	
11	Trụ BTLT DUL 6,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	25	1	
Tổng cộng:		Mẫu		17	

3) Kiểm tra ngoại quan, kích thước và Mac bê tông cấu kiện:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cân BTCT 1,2m A UL	Cái	350	18	
2	Đà cân BTCT 1,5m UL	Cái	22	3	
3	Móng neo BTCT 0,2x1,2m UL	Cái	48	3	
Tổng cộng:		Mẫu		24	

004565
 ÔNG T
 Ô PHẢ
 Ở KI
 IÊNGL
 H GIÁ - T

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUỖ và cầu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUỖ và cầu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: “Phát triển lưới điện xoá hộ cầu phụ các huyện Gò Công Đông, Gò Công Tây, Tân Phú Đông năm 2020”.

- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.
 - Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng phía nam ban hành.
 - Yêu cầu nhận xét kết quả thử nghiệm.
 - Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 17 giờ 30 phút cùng ngày.
- Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Thanh Tú
- Ông: Nguyễn Thế Hùng

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành

3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông Công trình: “Phát triển lưới điện xoá
hộ cầu phụ các huyện Châu Thành, Chợ Gạo năm 2020”)

Hôm nay, vào lúc 09h 00 phút, ngày 27 tháng 08 năm 2020, tại Công ty Cổ phần Cơ khí
Kiên Giang - Số 181 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Vĩnh Lợi, thành phố Rạch Giá,
tỉnh Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Thanh Tú Chức vụ: NV Ban QLDA

- Ông: Nguyễn Thế Hùng Chức vụ: NV XNDV Điện lực Tiền Giang

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành Chức vụ: Phó Giám đốc

3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh Chức vụ: Phó Giám đốc

I/ Nội dung thử nghiệm:

1) Kiểm tra ngoại quan:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	4	3	
2	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	22	3	
3	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf (k=)-TĐ	Trụ	44	3	
4	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	260	13	

5	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	121	6	
6	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	614	31	
Tổng cộng:		Mẫu		59	

2) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	4	1	
2	Trụ BTLT DUL 10,5m-F350 Kgf (k=2)	Trụ	22	1	
3	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf (k=)-TĐ	Trụ	44	1	
4	Trụ BTLT DUL 8,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	260	5	
5	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)-TĐ	Trụ	121	2	
6	Trụ BTLT DUL 7,5m-F200 Kgf (k=2)	Trụ	614	12	
Tổng cộng:		Mẫu		22	

3) Kiểm tra ngoại quan, kích thước và Mac bê tông cấu kiện:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Đà cản BTCT 1,2mA UL	Cái	531	27	
2	Đà cản BTCT 1,5m UL	Cái	5	3	
3	Móng neo BTCT 0,2x1,2m UL	Cái	84	4	
Tổng cộng:		Mẫu		34	

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mac bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: “Phát triển lưới điện xoá hộ cầu phụ các huyện Châu Thành, Chợ Gạo năm 2020”.

- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng phía nam ban hành.

- Yêu cầu nhận xét kết quả thử nghiệm.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 17 giờ 30 phút cùng ngày.

Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.



ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Thanh Tú

- Ông: Nguyễn Thế Hùng

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành

3/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

