

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỬ TẢI
2	Trụ BTLT DUL 12m-F720 Kgf (k=2) - Có phụ gia Silicafume	Trụ	131	8	3
3	Trụ BTLT DUL 14m-F850 Kgf (k=2) - Có phụ gia Silicafume	Trụ	134	8	3
4	Trụ BTLT DUL 14m-F1100 Kgf (k=2) ĐK Ngọn 230 - Có phụ gia Silicafume	Trụ	40	3	1
5	Đà cản BTCT 1,2m - Có phụ gia Silicafume	Cái	66	4	
6	Đà cản BTCT 1,5m - Có phụ gia Silicafume	Cái	170	9	
7	Móng néo BTCT (0,4 x 1,5)m - Có phụ gia Silicafume	Cái	68	4	
8	Cống D1000, L=1000, dày 100mm - Có phụ gia Silicafume	Cái	4	3	
9	Cống D1000, L=1200, dày 100mm - Có phụ gia Silicafume	Cái	2	2	

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 Gói Thầu: Gói thầu: Thi công xây dựng, thuộc công trình: Nâng cấp lưới điện giảm TTĐN năm 2021 của Công ty Điện lực Bến Tre.

- 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 đánh giá kết quả thử nghiệm “Đạt” hoặc “Không đạt”.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 16 giờ 00 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 CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẾN TRE

- Ông: Hoàng Thanh
- Ông: Trần Minh Tiến
- Ông: Nguyễn Thanh Long

.....
.....
.....



2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH MTV VẬN TẢI KHANG HY

- Ông: Nguyễn Thanh Lâm
- Ông: Võ Duy Tân

.....
.....

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiên

.....

4/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh



.....
.....