

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Bức Bình, ngày 10 tháng 01 năm 2023*

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

Căn cứ hợp đồng số 01/2023/HĐKT/XLS2 - BTRT ngày 03/01/2023 giữa Công ty Cổ Phần Bê Tông Bình Thuận và Công ty TNHH Xây Lắp Số 2

Căn cứ Giấy mời số 06/01 NT BTRT-XL 2-2023 ngày 06 tháng 01 năm 2023 của Công ty Cổ Phần Bê Tông Bình Thuận về việc "Kiểm tra thử nghiệm bê tông ly tâm dự ứng lực" cho gói thầu: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Chống sụt lún đường dây trung hạ thế và TBA khu vực Tp Phan Thiết năm 2022"

Hôm nay, ngày 10/01/2023 tại Công ty Cổ Phần Bê Tông Bình Thuận, gồm có:

**I. Thành phần tham gia thử nghiệm gồm:**

**A. Đại diện Công ty Điện lực Bình Thuận:**

- Ông: Nguyễn Lê Vi Chức vụ: Chuyên viên BQLDA.
- Ông: Nguyễn Huy Phương Chức vụ: Giám sát.
- Ông: ..... Chức vụ: .....
- Ông: ..... Chức vụ: .....

**B. Đại diện Công ty TNHH Xây Lắp Số 2 (đơn vị thi công xây lắp):**

- Ông: Trần Công Thắng Chức vụ: Kỹ thuật vật tư.
- Ông: ..... Chức vụ: .....

**C. Đại diện Công ty Cổ Phần Bê Tông Bình Thuận (đơn vị sản xuất cốt):**

- Ông: Nguyễn Đình Sơn Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.
- Ông: ..... Chức vụ: .....

**D. Đại diện Công ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam (đơn vị thử nghiệm):**

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.
- Ông: ..... Chức vụ: .....

**II. Nội dung**

**1. Thời gian và địa điểm thử nghiệm**

- Bắt đầu: Lúc 08h00 ngày 10 tháng 01 năm 2023
- Kết thúc: Lúc 12h00 ngày 10 tháng 01 năm 2023
- Địa điểm: Tại xưởng sản xuất Công ty Cổ Phần Bê Tông Bình Thuận.

**2. Căn cứ thử nghiệm**

- Tiêu chuẩn 1947:2016: Cột điện bê tông ly tâm.

*Phúc*

*10*

- Hồ sơ yêu cầu thuộc gói thầu: : **Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Chống quá tải đường dây trung hạ thế và TBA khu vực Tp Phan Thiết năm 2022"**.

3. Dụng cụ kiểm tra, thử nghiệm:

- Đồng hồ loại OCS-XZ 3000 kg.
- Thước lá, thước dây.
- Súng bắn bê tông loại N100.

4. Môi trường thử nghiệm: Thời tiết: Trời nắng, Nhiệt độ: 29 °C .

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

Stt	Loại cột	Số lượng		Phân lô	Kiểm tra ngoại quan			Thông mạch tiếp địa		SL kiểm tra uốn gãy
		Hộp đồng	Tại kho		SL	Đ	K	Đ	K	
1	Trụ BTLT DUL 8.5-160-F300 (K=2, TĐ +SF)	85	85	Lô 1	5	5		5		2 2, 3
2	Trụ BTLT DUL 10.5-190-F520 (K=2, TĐ +SF)	3	3	Lô 1	3	3		3		1 5
3	Trụ BTLT DUL 12-190-F720 (K=2, TĐ +SF)	41	41	Lô 1	3	3		3		1 7
4	Trụ BTLT DUL 14-190-F850 (K=2, TĐ +SF)	45	45	Lô 1	3	3		3		1 9

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

6. Kết quả kiểm tra khả năng chịu tải tại lực phá hủy ( $k \geq 2$ ):

6.1- Lô 01: Trụ BTLT DUL 8.5-160-F300 (K=2, TĐ +SF) : Trụ thử nhất.

Stt	Tên tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm		
1	Chiều dài cột	mm	TCVN 5847-2016	8500		
2	Đường kính ngoài tại đỉnh	mm		161		
3	Đường kính ngoài tại đáy	mm		273		
4	Lực đầu cột theo quy định	kgf		Số vết nứt nổi	Số lượng	Bề rộng

*Phu*

*Phu*

Stt	Tên tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm		
				tiếp vòng quanh thân cột	vết nứt	vết nứt lớn nhất (mm)
	F = 3kN ~ 306 kgf					
	25%F, thời gian 5 phút	kgf		0	0	0
	50%F, thời gian 5 phút	kgf		0	0	0
	75%F, thời gian 5 phút	kgf		0	0	0
	100%F, thời gian 5 phút	kgf		0	4	0.05
	Lực kéo phá hủy yêu cầu	kgf		2F = 6kN ~612 kgf		
	Lực kéo phá hủy thử nghiệm	kgf		613 kgf: cột chưa gãy		

6.2- Lô 01: Trụ BTLT DUL 8.5-160-F300 (K=2, TĐ +SF) : Trụ thứ hai.

Stt	Tên tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm		
1	Chiều dài cột	mm		8500		
2	Đường kính ngoài tại đỉnh	mm		161		
3	Đường kính ngoài tại đáy	mm		273		
4	Lực đầu cột theo quy định	kgf	TCVN 5847-2016	Số vết nứt nổi tiếp vòng quanh thân cột	Số lượng vết nứt	Bề rộng vết nứt lớn nhất (mm)
	F = 3kN ~ 306 kgf					
	25%F, thời gian 5 phút	kgf		0	0	0
	50%F, thời gian 5 phút	kgf		0	0	0
	75%F, thời gian 5 phút	kgf		0	0	0
	100%F, thời gian 5 phút	kgf		0	5	0.05
	Lực kéo phá hủy yêu cầu	kgf		2F = 6kN ~612 kgf		
	Lực kéo phá hủy thử nghiệm	kgf		617 kgf: cột chưa gãy		

*Phu*

*Phu*

6.3- Lô 01: Trụ BTLT DUL 10.5-190-F520 ( K=2, TĐ +SF) : Trụ thứ nhất.

Stt	Tên tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm			
1	Chiều dài cột	mm	TCVN 5847-2016	10500			
2	Đường kính ngoài tại đỉnh	mm		191			
3	Đường kính ngoài tại đáy	mm		330			
4	Lực đầu cột theo quy định	kgf		TCVN 5847-2016	Số vết nứt nối tiếp vòng quanh thân cột	Số lượng vết nứt	Bề rộng vết nứt lớn nhất (mm)
	F = 5.2kN ~ 530 kgf				0	0	0
	25%F, thời gian 5 phút	kgf			0	0	0
	50%F, thời gian 5 phút	kgf			0	0	0
	75%F, thời gian 5 phút	kgf			0	0	0
	100%F, thời gian 5 phút	kgf			0	8	0.05
	Lực kéo phá hủy yêu cầu	kgf			2F = 10.4kN ~1061 kgf		
Lực kéo phá hủy thử nghiệm	kgf	1062 kgf: cột chưa gãy					

6.4- Lô 01: Trụ BTLT DUL 12-190-F720 ( K=2, TĐ +SF) : Trụ thứ nhất.

Stt	Tên tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm			
1	Chiều dài cột	mm	TCVN 5847-2016	12.000			
2	Đường kính ngoài tại đỉnh	mm		191			
3	Đường kính ngoài tại đáy	mm		350			
4	Lực đầu cột theo quy định	kgf		TCVN 5847-2016	Số vết nứt nối tiếp vòng quanh thân cột	Số lượng vết nứt	Bề rộng vết nứt lớn nhất (mm)
	F = 7.2kN ~ 734 kgf				0	0	0
	25%F, thời gian 5 phút	kgf			0	0	0
	50%F, thời gian 5 phút	kgf			0	0	0
	75%F, thời gian 5 phút	kgf			0	0	0
	100%F, thời gian 5 phút	kgf			0	10	0.05

Phu

OP



Stt	Tên tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm
	Lực kéo phá hủy yêu cầu	kgf		2F = 14.4kN ~ 1.469kgf
	Lực kéo phá hủy thử nghiệm	kgf		1470 kgf: cột chưa gãy

6.5- Lô 01: Trụ BTLT DUL 14-190-F850 ( K=2, TĐ +SF) : Trụ thứ nhất.

Stt	Tên tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phương pháp thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm					
1	Chiều dài cột	mm	TCVN 5847-2016	14.000					
2	Đường kính ngoài tại đỉnh	mm		191					
3	Đường kính ngoài tại đáy	mm		378					
4	Lực đầu cột theo quy định	kgf		Số vết nứt nổi tiếp vòng quanh thân cột	Số lượng vết nứt	Bề rộng vết nứt lớn nhất (mm)			
	F = 8.5kN ~ 867 kgf								
	25%F, thời gian 5 phút	kgf					0	0	0
	50%F, thời gian 5 phút	kgf					0	0	0
	75%F, thời gian 5 phút	kgf					0	0	0
	100%F, thời gian 5 phút	kgf					0	12	0.05
	Lực kéo phá hủy yêu cầu	kgf					2F = 17kN ~ 1.734kgf		
	Lực kéo phá hủy thử nghiệm	kgf	1735 kgf: cột chưa gãy						

**Kết luận:**

Stt	Loại cột thử	Đạt	Không đạt
1	Trụ BTLT DUL 8.5-160-F300 ( K=2, TĐ +SF)	X	
2	Trụ BTLT DUL 10.5-190-F520 ( K=2, TĐ +SF)	X	
3	Trụ BTLT DUL 12-190-F720 ( K=2, TĐ +SF)	X	
4	Trụ BTLT DUL 14-190-F850 ( K=2, TĐ +SF)	X	

*Rel*

*Jan*

7. Kiểm tra thép: Số lượng, cách bố trí thép cột phù hợp theo hồ sơ thiết kế của chủng loại cột .


Các cột thuộc lô cột được kiểm tra đạt chất lượng yêu cầu, mỗi cột được dán tem kiểm định, chống hàng giả với số serial từ ..... đến .....

Biên bản được lập thành 04 bản, mỗi bên giữ 01 bản. Các bên tham gia thử nghiệm cùng thống nhất ký tên.

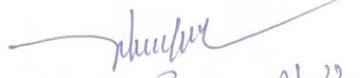
Các thành viên tham gia thử nghiệm:

1. Công ty Điện lực Bình Thuận:


Chuyên viên BQLDA

  
Nguyễn Lê Văn


Giám sát

  
Nguyễn Huy Cường


2. Đại diện Công ty Công ty Cổ Phần Bê Tông Bình Thuận (đơn vị sản xuất cột):

  
Nguyễn Đình Sơn

3. Đại diện Công ty TNHH Xây Lắp Số 2 (đơn vị thi công xây lắp):

  
Trần Công Thắng

4. Đại diện Công ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam (đơn vị thử nghiệm):

  
Nguyễn Huy Tiến

