

Số: 06 /BB\_KDTH

0618 -

Tân Hà, ngày 13 tháng 06 năm 2019.

## BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

“V/v: Thử nghiệm sản phẩm trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực”

Hôm nay, vào lúc 9h30 ngày 13 tháng 06 năm 2019

Tại Công ty TNHH đầu tư Tân Hà ( Nhà cung cấp trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực)

Địa chỉ: thôn Đông Thuận, xã Tân Hà, huyện Hàm Tân, tỉnh Bình Thuận.

Chúng tôi gồm có:

### 1. ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TỈNH NINH THUẬN

Ông: Nguyễn Minh Thiện Chức vụ: p.p. BQLDA

Ông: Võ Minh Trí Chức vụ: NV. KT

### 2. ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ TÂN HÀ.

Ông: Nguyễn Văn Tài Chức vụ: TP. Kinh doanh

Ông: Phan Trọng Thanh Chức vụ: Đội trưởng sản xuất trụ điện

### 3. ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH XÂY LẮP ĐIỆN NGỌC BÍCH

4. Ông: ..... Chức vụ: NV. Vật tư

Ông: ..... Chức vụ: .....

### 5. CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM.

Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: NV. Thí nghiệm

Ông: ..... Chức vụ: .....

Cùng chứng kiến việc thử nghiệm sản phẩm trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực tại Công ty TNHH đầu tư Tân Hà như sau:

Mẫu thử được đại diện Công ty Điện Lực Ninh Thuận chọn ngẫu nhiên trong lô hàng do Công ty TNHH đầu tư Tân Hà sản xuất.

Stt	Tên sản phẩm	Số lượng thử mẫu	Ngày mẫu thử	Số lượng lấy ngoại quan	Ghi chú
01	Trụ điện 14m F1100 (K2+SF)	<u>01</u> <u>01</u>		<u>01</u> <u>02</u>	
02	Trụ điện 12m F900 (K2+SF)	<u>02</u>		<u>05</u> <u>5</u>	
03	Trụ điện 12m F540 (K2+SF)	<u>02</u> <u>6</u>		<u>02</u> <u>7</u>	
04	Trụ điện 10.5m F520 (K2+SF)	<u>01</u> <u>8</u>		<u>01</u> <u>9</u>	
05	Trụ điện 8.5m F300 (K2+SF)	<u>01</u> <u>10</u>		<u>01</u> <u>11</u>	
06	Trụ điện 7.5m F300 (K2+SF)	<u>01</u> <u>12</u>		<u>01</u> <u>13</u>	

**Nhận xét:**

Chúng tôi xác nhận: Mẫu thử nghiệm được chọn ngẫu nhiên ở trên là sản phẩm trong lô hàng do Công ty TNHH Đầu tư Tân Hà sản xuất, sản phẩm là hàng mới nguyên chưa qua sử dụng và đúng quy cách như trong: hợp đồng số ..... ngày .....

Sản phẩm cấp cho công trình: “**Cải tạo và phát triển lưới điện phân phối khu vực Điện lực Ninh Hải năm 2019**”.

Việc thử nghiệm trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực hôm nay do: Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam thực hiện theo đúng trình tự TCVN 5847:2016.

Ngoài các sản phẩm thử nghiệm, số lượng sản phẩm còn lại của lô hàng đã được niêm phong. Kết quả thí nghiệm do đơn vị: Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam lập và cung cấp.

Thời gian kết thúc thử nghiệm: ..... ngày ..... tháng ..... năm 2019

Biên bản này được lập thành 04 bản có giá trị như nhau:

1. CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ TÂN HÀ.
2. CÔNG TY ĐIỆN LỰC TỈNH NINH THUẬN.
3. CÔNG TY TNHH XÂY LẮP ĐIỆN NGỌC BÍCH.
4. CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM.

**NHỮNG NGƯỜI CHỨNG KIẾN**

1. Công ty Điện lực tỉnh Ninh Thuận

2. Công ty TNHH Đầu tư Tân Hà

Nguyễn Văn Tài

3. Công ty xây lắp Ngọc Bích

4. Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam

Nguyễn Huy Tiên

Số: 08./BB\_KDTH

0618

Tân Hà, ngày 13 tháng 6 năm 2019.

## BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

“V/v: Thử nghiệm sản phẩm trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực”

Hôm nay, vào lúc 9h30 ngày 13 tháng 6 năm 2019

Tại Công ty TNHH đầu tư Tân Hà ( Nhà cung cấp trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực)

Địa chỉ: thôn Đông Thuận, xã Tân Hà, huyện Hàm Tân, tỉnh Bình Thuận.

Chúng tôi gồm có:

### 1. ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TỈNH NINH THUẬN

Ông: Nguyễn Mát Tiên Chức vụ: P.P. BQLDA

Ông: Võ Mát Trí Chức vụ: NV. KT

### 2. ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ TÂN HÀ.

Ông: Nguyễn Văn Tài Chức vụ: TP. Kinh doanh

Ông: Phan Trọng Thanh Chức vụ: Đội trưởng sản xuất trụ điện

### 3. ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ ĐIỆN BÁCH KHOA

Ông: ..... Chức vụ: .....

Ông: ..... Chức vụ: .....

### 4. CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM.

Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: NV. Thí nghiệm

Ông: ..... Chức vụ: .....

Cùng chứng kiến việc thử nghiệm sản phẩm trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực tại Công ty TNHH đầu tư Tân Hà như sau:

Mẫu thử được đại diện Công ty Điện Lực Ninh Thuận chọn ngẫu nhiên trong lô hàng do Công ty TNHH đầu tư Tân Hà sản xuất.

Stt	Tên sản phẩm	Số lượng thử mẫu	Ngày mẫu thử	Số lượng lấy ngoại quan	Ghi chú
01	Trụ điện 12m F900 (K2+SF)	01 <sub>14</sub>		02 <sub>15</sub>	
02	Trụ điện 12m F540 (K2+SF)	01		02 <sub>17</sub>	
03	Trụ điện 10.5m F520 (K2+SF)	01		01 <sub>19</sub>	

### Nhận xét:

Chúng tôi xác nhận: Mẫu thử nghiệm được chọn ngẫu nhiên ở trên là sản phẩm trong lô hàng do Công ty TNHH Đầu tư Tân Hà sản xuất, sản phẩm là hàng mới nguyên chưa qua sử dụng và đúng quy cách như trong: hợp đồng số ..... ngày .....

Sản phẩm cấp cho công trình: “**Cải tạo và phát triển lưới điện phân phối khu vực Điện lực Phan Rang-Tháp Chàm năm 2019**”.

Việc thử nghiệm trụ điện bê tông cốt thép ly tâm dự ứng lực hôm nay do: Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam thực hiện theo đúng trình tự TCVN 5847:2016.

Ngoài các sản phẩm thử nghiệm, số lượng sản phẩm còn lại của lô hàng đã được niêm phong  
Kết quả thí nghiệm do đơn vị: Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng Phía Nam lập và cung cấp.

Thời gian kết thúc thử nghiệm: ..... ngày ..... tháng ..... năm 2019

Biên bản này được lập thành 04 bản có giá trị như nhau:

1. CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ TÂN HÀ.
2. CÔNG TY ĐIỆN LỰC TỈNH NINH THUẬN.
3. CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ ĐIỆN BÁCH KHOA.
4. CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM.

### NHỮNG NGƯỜI CHỨNG KIẾN

1. Công ty Điện lực tỉnh Ninh Thuận

  
Võ Minh Trí

2. Công ty TNHH Đầu tư Tân Hà

Nguyễn Văn Tài

3. Công ty Bách Khoa

4. Công ty CP tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam

Nguyễn Huy Tiên