

BO XÂY DỰNG - MINISTRY OF CONSTRUCTION VIỆN VẬT LIEU XÂY DỰNG - VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

PHÁN VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG MIỀN NAM SOUTH VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

Địa Chi: Lê I -3b-5, Đường N6, Khu Công Nghệ Cao, Quân 9, Tp.HCM Add: Lot I -3b-5, Road N6, Saigon Hi Tech Park, District 9, Ho Chi Minh City Tel: 08, 3 730 5015, Fax: 08, 3 730 5016

Số phiếu (No): 2158/2018/ SVIBM/PCL

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Paga 03/03

Tên chỉ tiêu/ Characteristic Kết quả thứ nghiệth/					Ktest result Z	
8.4. Lực kéo đầu cột, KN Tensile load at the test top pole	1.35	2.70	4.05	5.40	/Xà tài <i>Deload</i>	
• Độ dịch chuyển/ Deformation, mm						
Ö vi trí/ at position I	62	120	238	338	25	
Ở vị trí/ at position 2	47	78	151	242	17	
Ö vi tri/ at position 3	30	47	80	149	10	
Ö vị trí/ at position 4	13	29	46	73	5	
Ö vị trí/ at position 5	5	9	12	17	3	
 Số lượng vết nứt nổi tiếp, vòng quanh thân cột/ Quantity of the visual cracks, continuous around the pole, vết/ no 	0	0	0	0		
Số lượng vết nứt, vết/ no Quantity of the visual cracks	0	0	0	0	0	
 Bề rộng của vết nứt lớn nhất mm Width of the maximum crack 	0	0	0	Ö	0	
 Lực kéo phá hủy KN Breaking load 	10.80 – Chưa phá hủy/Not destroyed					

9. Nhận xét/ Comments:

Dựa theo tiêu chuẩn TCVN 5847: 2016 và bản vẽ thiết kế cho cột điện 12 m của công ty cổ phần bê tông ly tâm Thủ Đức, kết quả thử nghiệm cột điện trên cho thấy:

Based on TCVN 5847:2016 and designed drawing for PCRC Electrical pole 12 m of Thu Duc Centrifuged Concrete Joint Stock Company, the above test results of the tested pole show that:

Kích thước

: Đạt yêu cầu/ Pass

Dimension

: Đạt yêu cầu/ Pass

Mác bê tông
 Grade of concrete

Thừ lưc kéo đầu cột

Tensile load at the top of pole test

: Đạt yêu cầu/ Pass