



Số phiếu (No):
2158/2018/
SVIBM/PCL

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Page 03/03

Tên chỉ tiêu/ Characteristic	Kết quả thử nghiệm/ Test result				
8.4. Lực kéo đầu cột, KN <i>Tensile load at the test top pole</i>	1.35	2.70	4.05	5.40	Xả tải <i>Deload</i>
• Độ dịch chuyển/ Deformation, mm					
• Ở vị trí/ at position 1	62	120	238	338	25
• Ở vị trí/ at position 2	47	78	151	242	17
• Ở vị trí/ at position 3	30	47	80	149	10
• Ở vị trí/ at position 4	13	29	46	73	5
• Ở vị trí/ at position 5	5	9	12	17	3
• Số lượng vết nứt nối tiếp, vòng quanh thân cột/ Quantity of the visual cracks, continuous around the pole, vết/ no	0	0	0	0	0
• Số lượng vết nứt, vết/ no <i>Quantity of the visual cracks</i>	0	0	0	0	0
• Bề rộng của vết nứt lớn nhất mm <i>Width of the maximum crack</i>	0	0	0	0	0
• Lực kéo phá hủy KN <i>Breaking load</i>	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
- Mác bê tông : Đạt yêu cầu/ Pass
Grade of concrete
- Thử lực kéo đầu cột : Đạt yêu cầu/ Pass
Tensile load at the top of pole test