

bo xây dựng - menstry of construction Vien vạt lieu xây dựng - việtnam institute for Building Materials

PHẨN VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG MIÊN NAM SOUTH VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS

Địs Chỉ: Lô I-3b-5, Đường N6, Khu Công Nghệ Cao, Quận 9, Tp.HCM Add: Lot I-3b-5, Road NG, 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

Page 01/03

- 1. Đơn vị yêu cầu/ Client: CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐÔNG NAI, HỢP ĐỒNG SỐ: 74/-PCĐN-QLĐTH KÝ NGÀY 20/12/2018 GIỮA CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỘNG NAI VÀ CÔNG TY CỔ PHẢN BTLT THỦ ĐỰC.
 - Gói thầu số 1: Mua sắm tru điện BTLT và đà căn các loại.
 - Dư toán: Mua sắm VTTB phục vụ công tác SCL-SCTX-DPSC kế hoạch năm 2019.
- 2. Tên mẫu/Name of sample: CÓT ĐIỆN BỆ TÔNG CÓT THẾP LY TÂM TIÈN ÁP-LOẠI 12m-5.4 KN PRESTRESSED CENTRIFUGAL REIFORCED CONCRETE ELECTRICAL POLE 12 - 5.4 KN

KÝ HIỆU MẮU/ CODE OF SAMPLE: No 2.09 - NSX 17/11/2018

3. Số lượng mẫu/ Quantity: 01 cột/ Pole

Ngày thứ nghiệm/ Date testing: 20/12/2018

- 4. Nơi gửi mẫu/ Customer: CÔNG TY CÓ PHẨN BỆ TÔNG LY TÂM THỦ ĐỨC 356A XA LO HÀ NỘI, PHƯỚC LONG A, Q9, TP HÒ CHÍ MINH
- 5. Phương pháp thứ; Tham khảo/ Refer to TCVN 5847: 2016; TCVN 9334:2012. Test method
- 6. Điều kiện thử nghiệm/ Test condition:
 - Mẫu được thứ nghiệm tại Công ty cổ phần bê tổng ly tâm Thủ Đức vào ngày 20/12/2018, có sự chứng kiến của khách hàng và các bên liên quan.

The sample was tested at Thu Duc Centrifuged Concrete Joint Stock Company on 20/12/2018, with the witness of the customer and related parties.

- Số lượng và loại mẫu thứ theo chỉ định của khách hàng Quantity and type of sample were determined by the customer
- Theo thông bảo của khách hàng/ The customer provided the information as below:
 - Cột điện được sản xuất theo bản vẽ số 12-5.4(k=2)-LTTĐ/N/01, T05/2017 của Công ty cỗ phần bê tông ly tâm Thủ Đức.

Prestressed Centrifugal Reinforced Concrete Electrical Pole was produced base on the designed drawing ref. 12-5.4(k=2)-LTTD/N/01, May. 2017 of Thu Duc Centrifuged Concrete Joint Stock

- Lực thử kéo đầu cột danh định P_n = 5.40 KN Nominal load test of PCRC Electrical Pole
- Lưc thừ kéo đầu cột phá hủy $P_b = 10.80 \text{ KN}$ Breaking test load at the top of PCRC Electrical Pole
- Bê tông mác thiết kế/ Concrete with design grade M 500 (50MPa)

HCM City, 28/12/2018 THÍ NGHIỆM KIÉM TRA CHECK BY TESTER XD

Engs Phon Toan Thang

PHÓ GIÁM ĐỚC

TEEDIRECTOR

Eng. Nguyen Ngoc Nam

Eng. Pham Tuan Arch owan giù mẫu được báo cáo theo yêu câu khách hàng! Name of sample and chent are reported as client's request wike the mid nav/ This test report not be reproduced, except in full