

KT3-0367ADI9/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

26/02/2019  
Page 01/02

- |   |   |
|---|---|
| 1. Tên mẫu<br>Name of sample                | : CÁP ĐỒNG TRẦN C 25 mm <sup>2</sup>  |
| 2. Số lượng mẫu<br>Quantity                 | : 01  |
| 3. Mô tả mẫu<br>Description                 | : Mẫu cáp đồng trần có chiều dài 3 m  |
| 4. Ngày nhận mẫu<br>Date of receiving       | : 15/02/2019  |
| 5. Thời gian thử nghiệm<br>Testing duration | : 20/02/2019 - 26/02/2019   |
| 6. Nơi gửi mẫu<br>Customer                  | : CÔNG TY TNHH SX-TM DÂY VÀ CÁP ĐIỆN TÀI TRƯỜNG THÀNH<br>192 Trần Đại Nghĩa, Tân Tạo A, Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh |
| 7. Phương pháp thử<br>Test method           | : TCVN 5064 : 1994 & TCVN 5064 : 1994/SĐ1 : 1995<br>Dây trần dùng cho đường dây tải điện trên không               |
| 8. Kết quả thử nghiệm<br>Test result        | : Xem trang 02/02<br>See page   |

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN  
FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

TL. GIÁM ĐỐC / PP. DIRECTOR  
TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HEAD OF TESTING LAB.

Nguyễn Mùng

Nguyễn Tấn Tùng

P.CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 13 QUẬN 6

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI  
Số chứng thực 05956 quyển số .....

Ngày 06-08-2019

P.CHỦ TỊCH UBND PHƯỜNG 13 QUẬN 6

[illegible]

Line 41: 10

# RESEARCH

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group and the experimental group. The control group received a standard training program, while the experimental group received a training program with a focus on the specific skills required for the task. The results of the training program were compared between the two groups.