

KT3-0205ADI9/8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

13/02/2019
Page 01/02

1. Tên mẫu
Name of sample : **CỌC TIẾP ĐỊA MẠ CU 16*2,4 m**
Công trình: Nâng cấp, phát triển trạm và lưới hạ thế công cộng PC
Duyên Hải khu vực huyện Cần Giờ 2018
2. Số lượng mẫu
Quantity : 01
3. Mô tả mẫu
Description : Phụ kiện điện (không ghi nhãn/ *no marking*)
4. Ngày nhận mẫu
Date of receiving : 18/01/2019
5. Thời gian thử nghiệm
Testing duration : 23/01/2019 – 12/02/2019
6. Nơi gửi mẫu : - **CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT**
42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh
- **CÔNG TY TNHH GIA LONG VN**
- **CÔNG TY ĐIỆN LỰC DUYÊN HẢI**
7. Phương pháp thử
Test method : - Item 8.1: TCVN 5878 : 2007
- Item 8.2 – 8.3: Theo yêu cầu khách hàng/ *As customer's request*
8. Kết quả thử nghiệm
Test result : Xem trang 02/02
See page

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


Nguyễn Mừng

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

**Nguyễn Tấn Tùng**

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến./ *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

N/A: không áp dụng.
Not applicable



8. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Chiều dày trung bình lớp mạ (phần kim loại), Average thickness of zinc coating (metal part) μm	285
8.2. Thử ngắn mạch ở 5 kA trong 9 s Short-circuit test	Mẫu không hư hỏng Does not impair
8.3. Lực kéo đứt/ Breaking load, kN	107

