

## TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-1418ADI9/22

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

17/05/2019 Page 01/02

PHIẾU KẾT QUẢ NÀY THAY THẾ PHIẾU KẾT QUẢ SỐ KT3-1418ADI9/22 RA NGÀY 14/05/2019 THEO CÔNG VĂN SỐ 19/KT-2019 NGÀY 08/05/2019 VỀ VIỆC ĐIỀU CHỈNH NƠI GỬI MẪU THIS TEST REPORT REPLACES TEST REPORT No. KT3-1418ADI9/22 DATED 14/05/2019 AS CUSTOMER'S REQUEST No. 19/KT-2019 DATE 08/05/2019

1. Tên mẫu

: ÓNG AC/ACSR 70 (LIÊN MINH PHÁT)

Name of sample

Gói thầu số 1: Thi công xây lắp công trình: Sửa chữa đường dây ha thế sau các TBA khu vực phường Trắng Dài, Tân Hiệp năm 2019

2. Số lượng mẫu Quantity

:01

3. Mô tả mẫu Description

: Phụ kiện điện, 70.

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving

: 25/04/2019

5. Thời gian thử nghiệm : 09/05/2019 - 14/05/2019

Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DƯNG ĐIÊN KHANG THINH 146 Lê Đức Thọ, Phường 6, Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

7. Điều kiện thử nghiệm Test condition

: + Nhiệt độ môi trường/ Ambient temperature:  $(25 \pm 2)$  °C

+ Mẫu được lắp với dây ABC 70 mm<sup>2</sup> & ABC 70 mm<sup>2</sup> Sample is fitted with cables

8. Phương pháp thử Test method

: - Item 9.1 - 9.2: TCVN 3624: 1981

Các mối nối tiếp xúc điện - Quy tắc nghiệm thu và phương pháp thử

- Item 9.3: AS 1154.1: 2009 SECTION 3

Insulator and conductor fittings for overhead power lines

Part 1: Performance, material, general requirements and dimensions

9. Kết quả thử nghiệm Test result

: Xem trang 02/02

See page

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



Hồ Nguyễn Thùy Trâm

Lương Thanh Uyên

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chi 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 permission by Quatest 3.

3. N/A: không ấp dụng. / Not applicable.

Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as custo

5. 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

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam

C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274 Tel: (84-251) 383 6212 Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012 Fax: (84-251) 383 6298 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 0

BH12 (07/2018)

M03/1 - TTTN09

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

17/05/2019 Page 02/02

9. Kết quả thử nghiệm: Test result

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
9.1. Điện trở của mối nối,  Resistance of connector	μΩ	82
<ul><li>9.2. Thử phát nóng ở 275 A / Heating test</li><li>Độ tăng nhiệt của mối nối,</li></ul>	°C	29
<ul> <li>Temperature rise of connector</li> <li>Tình trạng mẫu sau khi thử Sample after testing</li> </ul>		Mẫu không hư hỏng Does not impair
9.3. Tải phá hủy cơ học,  Mechanical failing load test	kN	10,3

## Thay đổi thông tin sau/ The information will be change as:

Nội dung/ Item	Ban đầu/ <i>Initial</i>	Thay đổi/ change
Nơi gửi mẫu	- CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT	CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY
Customer	42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6,	DỰNG ĐIỆN KHANG THỊNH
	Thành Phố Hồ Chí Minh	146 Lê Đức Thọ, Phường 6,
	- CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG	Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh
	ĐIỆN KHANG THỊNH	



