

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

KT3-2415ADI8/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

10/09/2018 Page 1/5

1. Tên mẫu Name of sample : KEP WR 419/189/279/289/379/399/715/815/835/875/909/929⁽¹⁾

(MÃU/ SAMPLE 1)

HĐ SỐ: 56/HĐMS-ĐLTB, NGÀY 14/06/2018

2. Số lượng mẫu Quantity

: 01 bô (6 cái) 01 set (6 pieces)

3. Mô tả mẫu Description : Thử nghiêm được thực hiện trên mẫu kep WR 419. Ghi nhãn: WR 419. Testing is carried out only with sample "WR 419". Marking: WR 419.

(Xem hình/ See photograph)

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving : 17/08/2018

5. Thời gian thử nghiệm : 21/08/2018 - 06/09/2018 Testing duration

6. Nơi gửi mẫu Customer

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh

- ĐIỆN LỰC TRẢNG BOM -

CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI

7. Phương pháp thử Test method

: AS 1154.1 - 1985 SECTION 5

Insulator and conductor fittings for overhead power lines

Part 1: Performance and general requirements

Section 5: Non-tension fittings

8. Kết quả thử nghiệm Test result

: Xem trang 3/5 - 5/5

See pages

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

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

> TRUNG TÂM KŸ THUÂT TIÊU CHUÂN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3

Nguyễn Tân Tùng

Nguyễn Mừng

(1): Các thông tin về tên mẫu này do khách hàng cung cấp và đề nghị ghi vào kết quả thử nghiệm. Information about this sample is given and required to be included in the test report by customer

N/A: không áp dụng.

Lac Kei qua un inginem gin trong pineu nay cin co gia uj tot voi matt do knach hang gui den. J lest results are valua for the hamely stammated sample(s) only.
 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.
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. J Name of sample and customer are written as customer's request.
 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 đười 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.

Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM 7 Road I, Biên Hòa I Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

^{1.} Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. I Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.

KT3-2415ADI8/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

10/09/2018 Page 2/5









TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

10/09/2018 Page 3/5

TIÊU CHUẨN ĐỘ LƯƠNG S

| | AS 1154 | AS 1154.1 – 1985 SECTION 5 CHất LƯƠNG 3 | | |
|---------|---|---|----------|--|
| Điều | Yêu cầu - Thử nghiệm | Kết quả - Ghi chữ CHUNH ĐO LƯƠNG S | Nhận xét | |
| Clause | Requirement - Test | Result - Remark | Verdict | |
| 5.4 | Thử điển hình về điện | | | |
| | Electrical type test | | | |
| 5.4.1 | Tổng quát | Thử chu kỳ nhiệt và thử dòng | | |
| | | ngắn hạn | | |
| | General | Heating cycle test and short-time | | |
| | EVEN STRUMENT AND | current test | | |
| 5.4.2 | Thử chu kỳ nhiệt | | | |
| | Heating cycle test | | | |
| 5.4.2.1 | Tổng quát | Thử nghiệm trên 4 mẫu | - | |
| | 5 1 | Lắp đặt theo hướng dẫn của nhà | | |
| | | sản xuất | | |
| | | Gia nhiệt bằng dòng điện chạy | | |
| | | qua mẫu thử | | |
| | | Đo điện trở trước và sau khi thử | | |
| | | chu kỳ nhiệt | | |
| | | Kiểm tra tình trạng mẫu sau khi | | |
| | | thử chu kỳ nhiệt | | |
| | General | 4 samples are assembled in | | |
| | | accordance with the | | |
| | | manufacturer's instruction | | |
| | | Heated by by passing a current | | |
| | | through the assembly | | |
| | | Measurement of resistance taken | | |
| | | both before and after the heating | | |
| | | cycle test | | |
| | | Assessment by visual | | |
| | | examination after the test | | |
| 5.4.2.2 | Lắp đặt mẫu thử | Theo 5.4.2.2 và theo hướng dẫn | | |
| 5.1.2.2 | | của nhà sản xuất | | |
| | | Mẫu được lắp với cáp | | |
| | | ACSR 95/16 mm ² | | |
| | Test assembly | As clause 5.4.2.2 and as | | |
| | | manufacturer's instruction | | |
| | | Samples are fitted with cable | | |
| 5.4.2.3 | Dòng điện thử | Cho dòng điện 350 A chạy qua | | |
| 5.1.2.5 | Bong aiçir ma | mẫu thử để độ tăng nhiệt của | | |
| | | ruột dẫn đạt (40 ± 2) °C so với | | |
| | | nhiệt độ môi trường | | |
| | Test current | The current of 350 A pass | | |
| | 1 COL CHI I CILL | through the joints to | | |
| | | temperature raise of conductor | | |
| | -es | achieve (40 ± 2) °C above the | -1 | |
| | | ambient temperature | | |



KT3-2415ADI8/1

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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM 7 Road I, Biên Hòa I Industrial Zone, Đồng Nai Testing:

Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298

www.quatest3.com.vn tn-cskh@quatest3.com.vn KT3-2415ADI8/1

10/09/2018 Page 4/5

| AS 1154.1 – 1985 SECTION 5 THU CHUẨN ĐỘ LƯƠNG S Điều Yêu cầu - Thử nghiệm Kết quả - Ghi chữ LƯỢNG 3 Nhận | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---------|--|--|
| Điều <i>Clause</i> | Yêu cầu - Thử nghiệm Requirement - Test | Result - Remark | Verdict | | |
| | | Result Rental Coly 8010 | | | |
| 5.4.2.4 a) | Tiến hành thử | | | | |
| | Procedure | | | | |
| | Do điện trở mối nối | | | | |
| | Measurement of electrical resistance Trước khi thử chu kỳ nhiệt | Μ1: 29,2 μΩ | | | |
| | Trước khi thủ chủ kỳ nhiệt | Μ2: 28,8 μΩ | | | |
| | | M3: 28,4 μΩ | | | |
| | | | | | |
| | | M4: 29,6 μΩ | | | |
| | | Dây dẫn tương đương: $40,1 \mu\Omega$ | | | |
| | Before the heating cycle test | Equivalent conductor | | | |
| | Sau khi thử chu kỳ nhiệt | Μ1: 31,5 μΩ | | | |
| | After the heating cycle test | Μ2: 30,4 μΩ | | | |
| | | Μ3: 30,0 μΩ | | | |
| | | Μ4: 32,1 μΩ | | | |
| b) | Chu kỳ nhiệt | Thử 250 chu kỳ | | | |
| 53 | Heating cycle | Test of 250 cycles | | | |
| c) | Nhiệt độ mối nối | Nhiệt độ mối nối được đo trong | | | |
| | | 5 chu kỳ cuối | | | |
| | Fitting temperature | The temperature of fitting is | | | |
| | | measured during the last 5 cycles | Đạt | | |
| 5.4.2.5 | Yêu cầu | | Pass | | |
| | Requirement 6: 6:110 | M1: 60,3 °C | Đạt | | |
| | Nhiệt độ của mối nối không vượt quá nhiệt | M1: 60,5 °C M2: 58,8 °C | Dại | | |
| | độ của ruột dẫn | M3: 58,6 °C | | | |
| | | M4: 60,8 °C | 7 | | |
| | | Ruột dẫn: 65,4 °C | | | |
| | Temperature of fitting not exceed that of the | Conductor | Pass | | |
| | conductor | | D. I | | |
| | Điện trở mối nối sau khi thử chu kỳ nhiệt | Độ thay đổi giá trị điện trở | Đạt | | |
| | không vượt quá 130% điện trở ban đầu | M1: 107,9 % | | | |
| | | M2: 105,6 % | | | |
| | | M3: 105,6 % | | | |
| | | M4: 108,4 % | Pass | | |
| | After heating cycle test, the temperature of | Variant of resistance | 1 uss | | |
| | fitting not exceed that of the conductor | Vhâng hự hỏng | Đạt | | |
| | Tình trạng mẫu sau khi thử | Không hư hỏng | Pass | | |
| | Sample after test | No failure | 1 433 | | |



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

<u>Head Office:</u> 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM <u>Testing:</u> 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298

www.quatest3.com.vn tn-cskh@quatest3.com.vn PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

10/09/2018 Page 5/5

| KT3-24 | 15AI | DI8/1 |
|--------|------|-------|
|--------|------|-------|

| | 1008 | SECTION 5 (STILL CHUẨN ĐO LƯƠNG) | 5.7 | | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------------|----------|--|--|--|
| | AN II | | | | | |
| Điều | Yêu cầu - Thử nghiệm | Kết quả - Ghi chất LƯỢNG 3 | Nhận xét | | | |
| Clause | Requirement - Test | Result - Remark | Verdict | | | |
| 5.4.3 | Thử dòng ngắn hạn | | Đạt | | | |
| | Short-time current test | | Pass | | | |
| 5.4.3.2 | Lắp đặt mẫu thử | Theo 5.4.2.2 và theo hướng dẫn | | | | |
| | 3 3 1 3 3 7 3 7 3 | của nhà sản xuất | | | | |
| | | Mẫu được lắp với cáp | | | | |
| | | ACSR 95/16 mm ² | | | | |
| | Test assembly | As clause 5.4.2.2 and as | | | | |
| | | manufacturer's instruction | | | | |
| | | Samples are fitted with cable | | | | |
| 5.4.3.3 | Tiến hành thử | Dòng điện 5,89 kA trong 2 s | - | | | |
| E N NOT 3.5 | Procedure | Current of 5,89 kA for 2 s | | | | |
| 5.4.3.4 | Yêu cầu | | Đạt | | | |
| | Requirement | | Pass | | | |
| | Tình trạng mẫu sau khi thử | Không hư hỏng | Đạt | | | |
| | Sample after test | No failure | Pass | | | |

Ghi chú / Notice:

(-)

: Kết quả thử thỏa mãn yêu cầu / Test item does meet the requirement. Đạt / Pass

Không đạt / Fail: Kết quả thử không thỏa mãn yêu cầu / Test item does not meet the requirement.

: Không áp dụng cho mẫu thử / Test case does not apply to the test object. N/A

: Thông tin bổ sung, không yêu cầu nhận xét / Additional information without verdict

