

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

KT3-0491ADI9/4

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

11/03/2019 Page 01/01

1. Tên mẫu Name of sample : KEP IPC 95/35 2 BOULON - (MÅU/ SAMPLE 1) HĐ SỐ: 01/2019/HĐ-ĐLXL NGÀY 12/02/2019

2. Số lượng mẫu

: 01

Quantity

3. Mô tả mẫu

:MELEC -95/35, MAIN: 35-95 mm<sup>2</sup>, TAP: 6-35 mm<sup>2</sup>, 6 kV 18 Nm

Description

4. Ngày nhân mẫu

: 27/02/2019

Date of receiving

5. Thời gian thử nghiệm Testing duration

: 05/03/2019 - 08/03/2019

6. Nơi gửi mẫu Customer

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh - CÔNG TY TNHH MTV ĐIỆN LỰC ĐỒNG NAI

ĐIỆN LỰC XUÂN LỘC

7. Điều kiên thử nghiệm Test condition

: + Nhiệt độ môi trường/ Ambient temperature: (25 ± 2) °C

+ Mẫu được lắp với dây ABC 95 mm² & ABC 35 mm²

Sample is fitted with cables Luc xiết bulong / Bolt tightening torques 13,3 Nm

8. Kết quả thử nghiệm Test result

Tên chỉ tiêu Specification	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
<ul> <li>8.1. Thử độ bền điện môi và chống thấm nước Dielectric strength and watertighness test</li> <li>Thử chịu điện áp 6 kV trong 1 min Dielectric test at voltage of 6 kV for 1 min</li> <li>8.2. Thử phát nóng ở 175 A / Heating test</li> <li>Độ tăng nhiệt của mối nối, Temperature rise of connector</li> </ul>	HN 33-S-63 : 1988 TCVN 3624 : 1981	Chịu được Withstand 23
<ul> <li>Tình trạng mẫu sau khi thử Sample after testing</li> </ul>	ě	Mẫu không hư hỏng Does not impair

#### P. TRƯỞNG PTN ĐIỂN FOR HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

HEAD OF YESTING LAB. TRUNG TAM KÝ THUẤT IÊU CHUẨN ĐO LƯƠNG CHẤT LƯƠNG

Nguyễn Tấn Tùng 1. Các kết quả thư nghiệm ghi trong phiêu nh guyển Mùng mẫu do khách hàng gưi đến. Test results are valid for

 Không được trích sao một phân phiều kết quá thứ 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 áp dụng. 'Not applicable

Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yếu cầu của nơi gưi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 Độ không dâm bao do mở rộng ước lượng được tinh 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, Victnam
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28) 3742 3174 E-mail: in-cskh@quatest3.com.vn

M03/1 - TTTN09 Lân sira đội: 0



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

KT3-04715ACK8/52

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018 Page 01/01

1. Tên mẫu:

Kep ngừng cáp ABC cỡ 120 mm2

Name of sample

Công trình: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Chống quá tải đường dây ha thế và TBA khu vực Thành phố Phan Thiết"

2. Số lương mẫu:

01

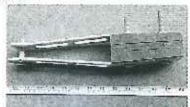
**Quantity** 

3. Mô tả mẫu:

Xem hình

Sample description

See picture



4. Ngày nhân mẫu:

16/11/2018

Date of receiving

5. Ngày thử nghiệm:

23/11/2018

Date of testing

6. Nơi gửi mẫu:

CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

Customer

42 Vành Đại, Phường 10, Quân 6, TP Hồ Chí Minh

CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN - CÔNG TY CÓ PHẨN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thứ:

TCVN 5878:2007

Test method

8. Kết quả thừ nghiệm:

Test results

Tên chi tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	
THU LOP PHU/COATING TEST	- 1		
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ Average of coating thickness	μm	430	

P. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ DEPUTY HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

Phạm Văn Út

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR TRUCKGPHONG THU NGHIEM AD OF TESTING LAB.

Các kết quá thơ nghiệm ghi trong phiếu này chí có giá trị đối với mắu do khách hàng gửi đến. / Text results are valid for

3. Không được trích sao một phần phiến kết quá thờ nghiệm này chi chung có sự đồng ở hẳng văn han của Trung tâm Kỹ thuật 3.
4. This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatert 3.
5. N/A, không ắp dụng, t Not applicable.
4. Tên mẫn, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gui mẫn. t Name of sample(s) dud customer are written as customer's request.
5. Độ không dàm bào do mô tổng vớc Toọng được tính với k = 2, mức tin cây 95 %. Khách hàng có thể liên bệ theo địa chi dưới để biất thêm thông tin. Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level, Please contact Qualent 8 at the below address for further information

Hend Office: 49 Posteur, Dist. 1, HCMC, Victoan

No. 7, road No. 1, Bien Hon 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai 1Z, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tell (N4-28) 3829 4274 Fel: (84-251) 383 6212 Fel: (84-28) 3742 3160 Fax: (84-28): 3829 3012 First: (84-251) 383 6298 Fax: (84-28) 3742 3174 Website: www.quatest3.com.vn E-mail: tn-eskh@quatest3.com.vn E-mail: tii-eskh@quatest3.com.vn



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

KT3-3377ADI8/9

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018 Trang 01/01

Tên mẫu

: KEP NGŮNG CÁP CỐ 120 mm²

Công trình: Cung cấp VTTB và thi công xây dụng công trình "Chống quá tải đường dây hạ thế và TBA khu vực Thành phố Phan Thiết"

2. Số lượng mẫu

: 01 (2 cái)

Mô tả mẫu

: Phu kiện diễn (không ghi nhãn).

4. Ngày nhân mẫu

: 16/11/2018

5. Thời gian thừ nghiệm

: 19/11/2018 - 26/11/2018

6. Nơi gửi mẫu

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Vành Đại, Phường 10, Quân 6, TP. Hồ Chí Minh

- CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN

CÔNG TY CỔ PHẨN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thứ

: AS 3766-1990 : SECTION 2

Mechanical fittings for low voltage aerial bundled cables

8. Kết quả thử nghiệm

Tên chỉ tiêu		Kết quả thứ nghiệm
7.1. Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (không mang	tåi)	
<ul> <li>Giữa các ruột dẫn với nhau</li> </ul>		Chiu được
<ul> <li>Giữa ruột dẫn và phần kim loại của kẹp</li> </ul>		Chiu được
7.2. Thử tải cơ học,	kN	58,0
<ul> <li>Tình trạng mẫu sau khi thứ</li> </ul>		Mẫu không hư hòng

#### P. TRƯỚNG PTN DIỆN

Nguyễn Mùng

TL. CIÁM ĐÓC TRUONG PHONG THU NGHIỆM TRUNG TAM KŸ THUÂT

Nguyễn Tấn Tùng

U CHUẨN ĐO LƯƠNG CHẤT LƯƠNG 3

This Test Report shall not be reproduced, except to full, without the written permission by Quatest 3.

3. N/A: không áp dựng, / Not applicable.

Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yês cáo của nơi gui mẫu. (Nume of sample(s) and custom

 Độ không đảm báo đo mở rộng ước lượng được tính với k - 2, mức tín cậy 95 %. K hách hàng có thể liên hệ theo đia chỉ đười để biết thêm thông tín. Estimated expanded uncertainty of measures at 95 % confidence tired. Please contact Quarest 3 at the holow address for further information

Fax: (84-28) 3829-3012 Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1. HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3K29 4274 Website: www.quatest3.epin.vn Tel: (84-251) 383 6212 Tel: (84-28) 3742 3160 Fux: (84-251) 383-6298 No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam CS lot, K I mod., Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam b mail: In askoutgudest Learn.ya Fax: (84-28) 3742 3174 E-mail: In-eskh@matest1.com.vn

Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giả trị đối với mẫu do khúch hông gửi đển. / Text results are valid for the namely submitted sample(s) only.
 Khẳng được trích sao một phần phiếu kết quả thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trong tâm Kỹ shuật 3.



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

KT3-3124ADI7/11

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

13/12/2017 Trang 01/02

1. Tên mẫu

: KEP DÜNG CÁP ABC 4x50,70,95 mm2

Gói thầu: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện phân phối ở các khu vực tiếp nhận

lưới điện hạ thế nông thôn huyện Tuy Phong năm 2017"

2. Số lượng mẫu

:01

Mô tả mẫu

: Kep ngừng 4x50/70/95 mm² (giấy dán trên mẫu)

4. Ngày nhân mẫu

: 24/11/2017

5. Thời gian thừ nghiệm

: 07/12/2017 - 13/12/2017

6. Nơi gửi mẫu

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

42 Vành Đại, Phường 10, Quận 6, TP, Hồ Chí Minh

- CÔNG TY CỔ PHẦN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thừ

: AS 3766 - 1990 SECTION 2

Mechanical fittings for low voltage acrial bundled cables

8. Kết quả thử nghiệm

: Xem trang 02/02

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN

Nguyễn Mừng

TL. GIÁM ĐỐC TRUCKS PHONG THU NGILLEM

TRUNG TÂM KŸ THUÂT IÊU CHUÂN DO LƯƠNG

Nguyễn Tấn Tùng

N/A: không ấp dụng. Not applicable

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu nhy chí có giả trị đối với míu do khách hàng gửi đến. Text results are valid for the namely submitted sample(s) only.
 Không được trich sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm nhy nếu không có sự đồng ý hằng văn bản của Trong tâm Kỹ thuật 3.
 This Text Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3.

3. Tên mẫu, lên khách hàng được ghi theo yêu cấu của nơi giả mẫu. I Name of sample and customer are written as customer a request.
4. Độ không đầm bảo do mở rông ước lượng được tính với k = 2, mức tin cây 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ đười để biển thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for jurther information

Fax: (84-28) 3829 3012 Tel: (84-28) 3829 4274 Website: www.quatest3.com.vn Head Office: 49 Pasteur, Q1, Ho Chi Minh City, VIET NAM 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fux: (84-251) 383 6298 E-mail: m-cskh@quatest3.com.vn

M03/1 - TTTN09 BH10 (12/2016) Lân sửa đổi: 0

KT3-3124ADI7/11

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Tang 02/02 KY THUÂT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯƠNG 3

8. Kết quả thử nghiệm

Tên chỉ tiêu		Kết quả thử nghiệm
8.1. Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (khi không	mang tài) :	
<ul> <li>Giữa các ruột dẫn với nhau</li> </ul>		Chịu được
<ul> <li>Giữa các ruột dẫn và phần kim loại của kẹ</li> </ul>	p	Chịu được
8.2. Thủ tải cơ học,	kN	43,0
<ul> <li>Tình trạng mẫu sau khi thử</li> </ul>		Mẫu không hư hỏng









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

KT3-04715ACK8/53

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018 Page 01/01

1. Tên mẫu :

Kep treo cáp ABC cỡ 120 mm2

Name of sample

Công trình: Cung cấp VTTB và thi công xây dụng công trình "Chống quá tải đường dây hạ thế và TBA khu vực Thành phố Phan Thiết"

Số lương mẫu:

**Ouantity** 

Mô tả mẫu :

Xem hình

Sample description

See picture



4. Ngày nhận mẫu:

16/11/2018

Date of receiving

5. Ngày thử nghiệm:

23/11/2018

Date of testing

Nơi gửi mẫu:

CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

Customer

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

CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN - CÔNG TY CỔ PHÀN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thứ:

TCVN 5878:2007

Test method

8. Kết quả thử nghiệm:

Test results

Tên chỉ tiêu		Kết quả thừ nghiệm	
Specification		Test result	537
THỬ LỚP PHỬ/COATING TEST		W-245	
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ Average of coating thickness	μm	155	

P. TRƯỞNG PTN CƠ KHÍ DEPUTY HEAD OF MECHANICAL TESTING LAB.

Pham Văn Út

TL. GIÁM ĐỘC/ PP. DIRECTOR TRUCKGPHONG THU NGHIÊM HEAD OF TESTING LAB.

> KÝ THUẬT IẾU CHUẨN ĐO LƯỚNG

Các kết quá thư nghiên ghi trong phiếu này chỉ có giả trị đếi với mẫu do khách hàng giri đến. I Tear results are valid for the namely submitted sample(s) only.
 Không được trích sao một phần phiếu kết quá thứ nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Tear Report shall một be reproduced, except in fiell, without the written permission by Quatext 3.

3. N/A: không áp dụng, / Not applicable.

4. Tên mẫn, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi giữ mẫn. / Name of sample(n) and excitomer are written as customer's request.
5. Độ khẳng đảm báo đo mô rộng ước lượng được tình với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo dịa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quarest 3 at the bélow address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Victnam

No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C3 Int, 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.quitest1.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn E-mail; tn-eskh@quatest3.com.vn



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

## KT3-3377ADI8/12 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018 Trang 01/01

1. Tên mẫu

: KEP TREO CÁP ABC CỐ 120 mm<sup>2</sup>

Công trình: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Chống quá tải đường dây hạ thế và TBA khu vực Thành phố Phan Thiết"

Số lượng mẫu

: 01

Mô tả mẫu

: Phu kiện diên, 120.

4. Ngày nhân mẫu

: 16/11/2018

5. Thời gian thứ nghiệm

: 19/11/2018 - 26/11/2018

6. Nơi gửi mẫu

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

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

- CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN

CÔNG TY CỔ PHẨN BỆ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thừ

: AS 3766-1990 : SECTION 4

Mechanical fittings for low voltage aerial bundled cables

Kết quả thừ nghiệm

Tên chỉ tiêu		Kết quả thứ nghiệm
7.1. Thứ chịu điện áp 4 kV trong 1 min (không mang	g tåi)	
<ul> <li>Giữa ruột dẫn và ruột dẫn</li> </ul>	avea door.	Chiu được
<ul> <li>Giữa lá kim loại và ruột dẫn</li> </ul>		Chiu dược
<ul> <li>Giữa lá kim loại và phần kim loại của kẹp</li> </ul>		Chịu được
7.2. Thử tải cơ học (kẹp ở trạng thái đóng),	kN	6,00
<ul> <li>Tình trạng mẫu sau khi thừ</li> </ul>		Mẫu không hư hỏng

#### P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN

TL, GIÁM ĐỐC TRUČNG PHÒNG THỦ NGHIỆM

Ngưyễn Tân Tùng

E-matt: In-cskh@guatest3.com.vn E-mail: tn-cakh@matest1.com.vn

TRUNG TÂM KŸ THUẬT TẾU CHUẨN ĐO LƯƠNG CHẤT LƯƠNG 3

Nguyên Mừng

Các kết quá thứ nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giả trị đối với mẫu đo khách liàng giri đều. / Peu results are valid for th

Không được trích san một phần phiếu kết quá thứ nghiệm này nếu không có sư đồng ý bằng văn bản của Trung từm Kỹ thuật 3.
 This Test Report sholl that be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

3. N/A: không ấp đụng / Nor applicable.

4. Tên mấu, tên khách băng được ghi theo yêu chủ của nơi gọi mẫu. / Niame of sample(s) and enclosive are vertien as customer's request.
5. Độ không đảm bảo đo mô rộng trôc lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %, Khách háng có thể liên hệ theo dịa chỉ doái để hiệt thêm thông tin.

Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level, Please contact Quarest I at the below address for further information Fox: (84-28) 3829 3012 Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Weblote: www.quatestX.com.vn

Fax: (84-251) 383 6298 Fax: (84-28) 3742 3174 No. 7, road No. 1, Hien Hoa 1 IZ, Dong Nei, Vietnam C5 Jol, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam Tel. (84-251) 383 6212 Tel. (84-28) 3742 3160 BH12 (07/2018) M03/1 - TTTN09 Lân sửa đổi: 0



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

## KT3-3124ADI7/12 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

13/12/2017 Trang 01/02

1. Tên mẫu

: KEP TREO (ĐÕ) CÁP ABC 2 VÀ 4x11-35,50,70,95,120 mm²

Gói thầu : Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới diện phân phối ở các khu vực tiếp nhận

lưới điện hạ thế nông thôn huyện Tuy Phong năm 2017"

2. Số lương mẫu

:01

Mô tả mẫu

: Kep treo cáp ABC, PS 4x70.

4. Ngày nhân mẫu

: 24/11/2017

5. Thời gian thứ nghiệm

: 07/12/2017 - 13/12/2017

6. Nơi gửi mẫu

: - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT

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

- CÔNG TY CÓ PILÂN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thứ

: AS 3766 - 1990 SECTION 4

Mechanical fittings for low voltage acrial bundled cables

Kết quả thử nghiệm

: Xcm trang 02/02

P. TRUÖNG PTN ĐIỆN

Nguyễn Mừng

TL. GIÁM ĐÓC TRUCKE PRONG THU NGHIEM

TRUNG TÂM KY THUÂT TEU CHUÂN ĐO LƯỚI

Nguyễn Tấn Tùng

Các kết quả thứ nghiệm ghi trong phiếu nhy chỉ có giá trị diễi với mẫu do khách thông giữ đến. Test results are valid for the namely submitted sample(x) mly.
 Không thát tịch sao một phần phiếu kết quả thể nghiệm nhy nếu không có sai đồng ý bằng văn tần của Trung từm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatra 3.
 Ten mẫu, tên khách hàng được ghi theo yên câu của nói giữ mẫu.) Name of sample and customer are written as customer's region.
 Exô không dâm bào do mở rộng ước hượng được tính với k = 2, muất tin cây 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông lin.
 Estimated expanded uncertainty of natural archive with k = 2, ar 95 % confidence level. Please contact Quatra 3 at the below address for further information.

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

Lân sửa đổi: 0

BH10 (12/2016)

N/A: không áp dụng. Nor applicable

M03/1 - TTTN09

KT3-3124ADI7/12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

13/12/2017

Trang 02/02 KY THUÂT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNI

CHấT LƯỢNG 3

8. Kết quả thử nghiệm

	Tên chí tiêu		Kết quả thử nghiệm
8.1.	Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (khi không mang tải):		
	<ul> <li>Giữa các ruột dẫn với nhau</li> </ul>		Chịu dược
	<ul> <li>Giữa lá kim loại và ruột dẫn</li> </ul>		Chịu được
	<ul> <li>Giữa lá kim loại và phần kim loại của kẹp</li> </ul>		Chịu được
8.2.	Thử tải cơ học (thử ở vị trí đóng),	kN	6,00
	<ul> <li>Tình trạng mẫu sau khi thừ</li> </ul>		Mẫu không hư hỏng





