

KT3-0491ADI9/4

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

11/03/2019  
 Page 01/01

1. Tên mẫu : KẸP IPC 95/35 2 BOULON – (MẪU/ SAMPLE 1)  
*Name of sample* **HB SỐ: 01/2019/HB-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 nhận mẫu : 27/02/2019  
*Date of receiving*
5. Thời gian thử nghiệm : 05/03/2019 – 08/03/2019  
*Testing duration*
6. Nơi gửi mẫu : - 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  
*Customer*
7. Điều kiện thử nghiệm : + Nhiệt độ môi trường/ Ambient temperature: (25 ± 2) °C  
 + Mẫu được lắp với dây ABC 95 mm<sup>2</sup> & ABC 35 mm<sup>2</sup>  
*Test condition*  
 Sample is fitted with cables  
 Lực 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
8.1. Thử độ bền điện môi và chống thấm nước Dielectric strength and watertightness test • Thử chịu điện áp 6 kV trong 1 min Dielectric test at voltage of 6 kV for 1 min	HN 33-S-63 : 1988	Chịu được Withstand
8.2. Thử phát nóng ở 175 A / Heating test • Độ tăng nhiệt của mối nối, Temperature rise of connector • Tình trạng mẫu sau khi thử Sample after testing	TCVN 3624 : 1981 °C	23  Mẫu không hư hỏng Does not impair

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

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



**Nguyễn Mừng**



**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 sample 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 áp dụng. / Not applicable.  
 4. 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.  
 5. Độ không đảm bảo do 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  
 Testing: No. 7, road No. 1, Biên Hòa 1 IZ, Đồng Nai, Vietnam  
 CS lot. K1 road, Cát Lái 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](http://www.quatest3.com.vn)  
 E-mail: [tc-ckh@quatest3.com.vn](mailto:tc-ckh@quatest3.com.vn)  
 E-mail: [tc-ckh@quatest3.com.vn](mailto:tc-ckh@quatest3.com.vn)

KT3-04715ACK8/52

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018  
Page 01/01

1. Tên mẫu : Kẹp ngưng cáp ABC cỡ 120 mm<sup>2</sup>

*Name of sample*

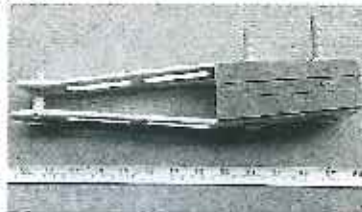
Công trình: Cung cấp VTTB và thi công xây dựng công trình "Chống quá tải đường dây hạ thế và TBA khu vực Thành phố Phan Thiết"

2. Số lượng mẫu: 01

*Quantity*

3. 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*

6. 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 PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thử : TCVN 5878:2007

*Test method*

8. Kết quả thử nghiệm:

*Test results*

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
<b>THỬ LỚP PHỦ/COATING TEST</b>	
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ <i>Average of coating thickness</i>	430

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

Phạm Văn Út

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



Nguyễn Văn 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 sample 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 áp dụng. / Not applicable.  
4. 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.  
5. Độ không đảm bảo do 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  
Testing: No. 7, road No. 1, Biên Hòa 1 LZ, Dong Nai, Vietnam  
Cố lập, K1 road, Cat Lai LZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274  
Tel: (84-251) 381 6212  
Tel: (84-28) 3742 3168

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

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



KT3-3377AD18/9

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

26/11/2018  
Trang 01/01

1. Tên mẫu : KẸP NGỪNG CÁP CỖ 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”
2. Số lượng mẫu : 01 (2 cái)
3. Mô tả mẫu : Phụ kiện điện (không ghi nhãn).
4. Ngày nhận mẫu : 16/11/2018
5. Thời gian thử nghiệm : 19/11/2018 - 26/11/2018
6. Nơi gửi mẫu : - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT  
42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh  
- CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN  
CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG
7. Phương pháp thử : AS 3766-1990 : SECTION 2  
Mechanical fittings for low voltage aerial bundled cables
8. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm
7.1. Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (không mang tải) <ul style="list-style-type: none"> <li>Giữa các ruột dẫn với nhau</li> <li>Giữa ruột dẫn và phần kim loại của kẹp</li> </ul>	Chịu được Chịu được
7.2. Thử tải cơ học, kN <ul style="list-style-type: none"> <li>Tình trạng mẫu sau khi thử</li> </ul>	58,0 Mẫu không hư hỏng

**P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN**

Nguyễn Mừng

**TL. GIÁM ĐỐC**  
**TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.
4. 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.
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  
Testing: Ng. 7, road No. 1, Bieu Hoa 1 Z, Dong Nai, Vietnam  
CS lưt, K1 mướl, Cat Lai 1Z, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4374  
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.qlatest3.com.vn](http://www.qlatest3.com.vn)  
E-mail: [in-askh@qlatest3.com.vn](mailto:in-askh@qlatest3.com.vn)  
E-mail: [in-askh@qlatest3.com.vn](mailto:in-askh@qlatest3.com.vn)

KT3-3124ADI7/11

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

13/12/2017  
 Trang 01/02

1. Tên mẫu : KẸP DỪNG CÁP ABC 4x50,70,95 mm<sup>2</sup>  
 Gói thầu : Cung cấp VITB 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
3. Mô tả mẫu : Kẹp ngừng 4x50/70/95 mm<sup>2</sup> (giấy dán trên mẫu)
4. Ngày nhận mẫu : 24/11/2017
5. Thời gian thử nghiệm : 07/12/2017 – 13/12/2017
6. Nơi gửi mẫu : - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT  
 42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh  
 - CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG
7. Phương pháp thử : 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**  
**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**



**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 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 :

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm
8.1. Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (khi không mang tải) : <ul style="list-style-type: none"><li>Giữa các ruột dẫn với nhau</li><li>Giữa các ruột dẫn và phần kim loại của kẹp</li></ul>	Chịu được Chịu được
8.2. Thử tải cơ học, kN <ul style="list-style-type: none"><li>Tình trạng mẫu sau khi thử</li></ul>	43,0 Mẫu không hư hỏng



KT3-04715ACK8/53

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018  
Page 01/01

1. Tên mẫu : Kẹp treo cáp ABC cỡ 120 mm<sup>2</sup>

*Name of sample*

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"

2. Số lượng mẫu: 01

*Quantity*

3. 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*

6. 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 PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG

7. Phương pháp thử : TCVN 5878:2007

*Test method*

8. Kết quả thử nghiệm:

*Test results*

Tên chỉ tiêu <i>Specification</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
<b>THỬ LỚP PHỦ/COATING TEST</b>	
8.1. Chiều dày trung bình lớp phủ <i>Average of coating thickness</i>	155 $\mu\text{m}$

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

Phạm Văn Út

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



Nguyễn Văn 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 sample 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 áp dụng. / Not applicable.  
4. 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.  
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  
Testing: No. 7, road No. 1, Biên Hòa 1 Z, Dong Nai, Vietnam  
C5 lot, K1 road, Cai Lai Z, 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.qlatest3.com.vn](http://www.qlatest3.com.vn)  
E-mail: [tn-cskh@qlatest3.com.vn](mailto:tn-cskh@qlatest3.com.vn)  
E-mail: [tn-cskh@qlatest3.com.vn](mailto:tn-cskh@qlatest3.com.vn)



K13-3377AD18/12

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

26/11/2018  
Trang 01/01

1. Tên mẫu : KẸP TREO CÁP ABC CỖ 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”
2. Số lượng mẫu : 01
3. Mô tả mẫu : Phụ kiện điện, 120.
4. Ngày nhận mẫu : 16/11/2018
5. Thời gian thử nghiệm : 19/11/2018 - 26/11/2018
6. Nơi gửi mẫu : - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT  
42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh  
- CÔNG TY ĐIỆN LỰC BÌNH THUẬN  
CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG
7. Phương pháp thử : AS 3766-1990 : SECTION 4  
Mechanical fittings for low voltage aerial bundled cables
8. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm
7.1. Thử chịu điện áp 4 kV trong 1 min (không mang tải) <ul style="list-style-type: none"> <li>Giữa ruột dẫn và ruột dẫn</li> <li>Giữa lá kim loại và ruột dẫn</li> <li>Giữa lá kim loại và phần kim loại của kẹp</li> </ul>	Chịu được Chịu được Chịu được
7.2. Thử tải cơ học (kẹp ở trạng thái đóng), kN <ul style="list-style-type: none"> <li>Tình trạng mẫu sau khi thử</li> </ul>	6,00 Mẫu không hư hỏng

P. TRƯỞNG PTN ĐIỆN



Nguyễn Mừng

TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



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 sample submitted 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 áp dụng / Not applicable.  
4. 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.  
5. 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  
Testing: No. 7, road No. 1, Hien Hoa 1, EZ, Dong Nai, Vietnam  
C5 lot, K1 road, Cat Lai UZ, 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.qlatest3.com.vn](http://www.qlatest3.com.vn)  
E-mail: [tc-ckh@qlatest3.com.vn](mailto:tc-ckh@qlatest3.com.vn)  
E-mail: [tc-cahh@qlatest3.com.vn](mailto:tc-cahh@qlatest3.com.vn)

KT3-3124ADI7/12

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**13/12/2017  
Trang 01/02

1. Tên mẫu : KẸP TREO (ĐỒ) CẤP ABC 2 VÀ 4x11-35,50,70,95,120 mm<sup>2</sup>  
Gói thầu : Cung cấp VITB 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
3. Mô tả mẫu : Kẹp treo cáp ABC, PS 4x70.
4. Ngày nhận mẫu : 24/11/2017
5. Thời gian thử nghiệm : 07/12/2017 - 13/12/2017
6. Nơi gửi mẫu : - CÔNG TY TNHH LIÊN MINH PHÁT  
42 Vành Đai, Phường 10, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh  
- CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM NHA TRANG
7. Phương pháp thử : AS 3766 - 1990 SECTION 4  
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**  
**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM****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 samples submitted 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 chủ gửi mẫu./ Name of sample 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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.qlatest3.com.vn  
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-eskh@qlatest3.com.vn





## 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 tải) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Giữa các ruột dẫn với nhau</li> <li>Giữa lá kim loại và ruột dẫn</li> <li>Giữa lá kim loại và phần kim loại của kẹp</li> </ul>	Chịu được Chịu được Chịu được
8.2. Thử tải cơ học (thử ở vị trí đóng), <ul style="list-style-type: none"> <li>Tình trạng mẫu sau khi thử</li> </ul>	kN 6,00 Mẫu không hư hỏng

