

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

KT3-0448BDI8/15 PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

19/04/2018 Page 01/02

1. Tên mẫu Name of sample : SÚ CHẮNG NHỎ (ML-SCH1) **GUY STRAIN INSULATOR**

2. Số lượng mẫu Quantity

: 01

3. Mô tả mẫu Description

: ML2 ML-SCH1 70 kN 2018.

4. Ngày nhận mẫu Date of receiving

: 03/04/2018

5. Thời gian thử nghiệm Testing duration

: 05/04/2018 - 19/04/2018

6. Nơi gửi mẫu Customer

: CÔNG TY TNHH SỬ KỸ THUẬT MINH LONG 2 328 Đại lộ Bình Dương, Thuận An, Bình Dương

7. Phương pháp thử Test method

: ANSI C29.1 - 1988 (Reapproved 2002) Test methods for electrical power insulators

8. Kết quả thử nghiệm Test result

: Xem trang 02/02 See page

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

Hồ Nguyễn Thủy Trâm

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

KY THUÂT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG

Yguyễn Tân Tùng

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

4. Độ không đầm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cấy 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 inform

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến J Test results are valid for the namely submitted 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.

KT3-0448BDI8/15

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

19/04/2018

Page 02/02

TRUNG TÂM KỸ THUẬT Tiêu chuẩn đo lường

CHẤT LƯƠNG 3

8. Kết quả thử nghiệm Test result

Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm Test result		
8.1.	Chiều dài đường rò / Creepage distance,	mm	, 57	
8.2.	Điện áp phóng điện tần số công nghiệp, Flashover power-frequency voltage	kV		
	• Ở trạng thái khô / In dry condition		34	
	• Ở trạng thái ướt / In wet condition (*)		21	
8.3.	Thử tải cơ học / Mechanical load test,	kN	70,0	
	 Tình trạng mẫu sau khi thử Sample after testing 		Mẫu không hư hỏng Does not impair	

Ghi chú: (*): Thử ngay sau khi nhúng nước theo yêu cầu khách hàng Test after immersing in water as customer's request





CÔNG TY TNHH SỬ KỸ THUẬT MINH LONG 2 MINH LONG 2 TECHNICAL CERAMIC Co., LTD.

PHÒNG THỬ NGHIÊM ĐIỆN - CƠ ELECTRICAL - MECHANICAL LABORATORY 328 Đại lộ Bình Dương, KP.Hung Lộc, P.Hung Định, TP.Thuân An, T.Bình Dương DT: 0274.3746686

Fax: 0274.3753556

Số: 0390.CTTL.20/02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

29/04/2020 Trang: 1/1

1. Tên sản phẩm

: SỨ CHẰNG NHỎ

2. Mã hiệu sản phẩm

: ML-SCH1

3. Số lượng

: 36 cái.

4. Tên khách hàng

: CÔNG TY TNHH THU LÔC

5. Địa chỉ

: 215 HÙNG VƯƠNG, KP.4, TT GIA RAY, XUÂN LỘC, ĐỒNG NAI

6. Tên công trình

7. Thiết bị thử nghiệm

: Thiết bị thử cao thế 600 kV.

8. Tiêu chuẩn thử nghiệm : ANSI C29.1-1976; TCVN 7998-1: 2019 (IEC 60383-1: 1993)

9. Kết quả thử nghiệm

Stt	Chỉ tiêu thử nghiệm		Mức qui định	Kết quả
1	Ngoại quan.	(100 % lô)	TCVN 7998-1: 2019 (IEC 60383-1: 1993)	Đạt
2	Chiều dài đường rò điện.	(01 mẫu)	> 50 mm	Đạt
3	Điện áp phóng điện, tần số d	công nghiệp	+ Trạng thái khô: 30 kV	Đạt
		(01 mẫu)	+ Trạng thái ướt: 15 kV	Đạt

KẾT LUẬN : Số lượng 36 cái sứ đạt yêu cầu nêu trên

NGƯỜI THỬ NGHIỆM TRẦN MINH QUỐC PHAM TRUNG GIAN TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH

SỨ KỸ THUẬT

HUỲNH VĂN HỒNG

^{1.} Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý của PTN Điện - Cơ Minh Long 2. This test report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Electrical - Mechanical laboratory Minh Long 2

^{2.} Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gởi mẫu. Name of sample and customer are written as customer's request.