

KT3-00413ADI4/6

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

28/03/2024  
Page 01/02

- Tên mẫu  
Name of sample : CHỐNG SÉT VAN (LA) 18 kV, 10 kA  
HIỆU: SARAH
- Số lượng mẫu  
Quantity : 01
- Mô tả mẫu  
Description : Chống sét van (Xem hình/ See photograph)
- Ngày nhận mẫu  
Date of receiving : 14/03/2024
- Thời gian thử nghiệm  
Testing duration : 18/03/2024 – 28/03/2024
- Nơi gửi mẫu  
Customer : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ KỸ THUẬT ĐIỆN  
HƯƠNG GIANG  
47/8M Tổ 11, Mỹ Huệ, Trung Chánh, Hóc Môn, TP. Hồ Chí Minh
- Phương pháp thử  
Test method : Xem trang sau  
See page
- Kết quả thử nghiệm  
Test result : Xem trang sau  
See page

TL. TRƯỞNG PTN ĐIỆN  
PP. HEAD OF ELECTRICAL TESTING LAB.

Nguyễn Ngọc Tuấn

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



Nguyễn Tân Tùng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- 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.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- 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.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.  
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-00413ADI4/6

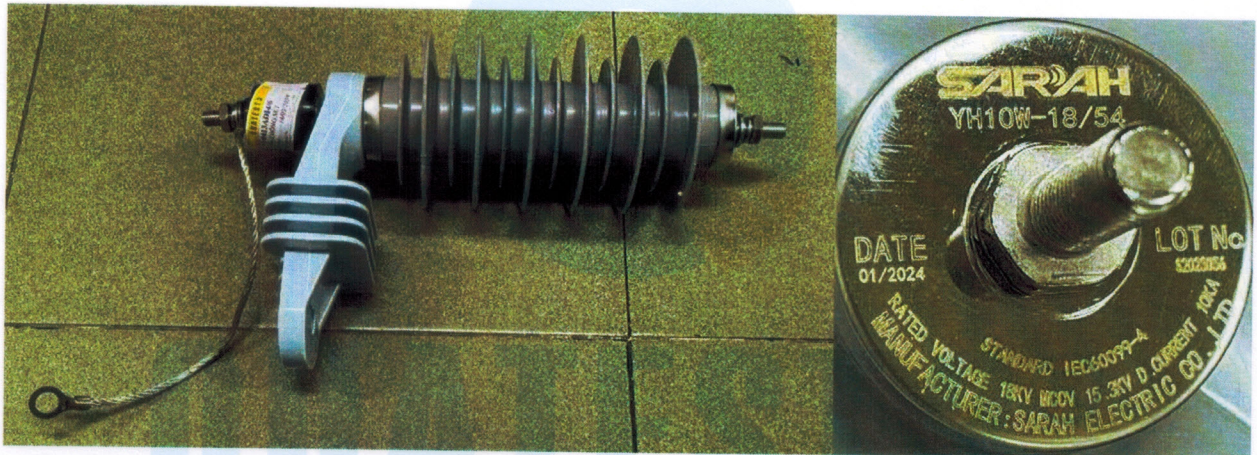
# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

28/03/2024  
Page 02/02



8. Kết quả thử nghiệm :  
Test result

IEC 60099-4 : 2014		
Tên chỉ tiêu Specification		Kết quả thử nghiệm Test result
8.1. Chiều dài đường rò / Creepage distance,	mm	640
8.2. Thử điện áp tần số công nghiệp / Power-frequency voltage test • 50 kV/ min ở trạng thái khô / in dry condition		Chịu được/ Withstand
8.3. Thử điện áp xung 125 kV (1,2/50 $\mu$ s) / Impulse voltage test		Chịu được/ Withstand



- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- 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.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ  $k = 2$ , phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k = 2$ , at 95 % confidence level.
- 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.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.  
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.