

KT3-01739AHD8/2

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

16/04/2018  
Page 01/01

1. Tên mẫu : **SƠN THÔNG MINH MÀU TRẮNG MS : 201**  
*Name of sample* **SƠN TRÊN TẤM KIM LOẠI (SẮT)**
2. Số lượng mẫu : 01  
*Quantity*
3. Mô tả : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu  
*Description* do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*  
01 tấm vật liệu phủ sơn màu trắng  
*White coated material sheet*
4. Ngày nhận mẫu : 06/04/2018  
*Date of receiving*
5. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH SƠN HOA VIỆT**  
*Customer* **TĐS 34, TĐĐ 23. KP Long Bình, Khánh Bình, Tân Uyên, Bình Dương**
6. Thời gian thử nghiệm : 07/04/2018 – 16/04/2018  
*Test period*
7. Kết quả thử nghiệm :  
*Test result*

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng chịu nhiệt của màng sơn ở 200 °C trong 4 giờ/ <i>Heat resistance of coating (at 200°C for 4 h)</i>	Theo yêu cầu khách hàng/ <i>As customer's request</i>	Màng sơn không bị phồng rộp, không bị nứt vỡ/ <i>no blistering, no cracking</i>

**TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG**  
**HEAD OF CONSUMER PRODUCTS**  
**TESTING LAB.**

  
Nguyễn Phước Hải

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



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