

KT3-00645BHD9/1


PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

04/06/2019
Page 01/02

Phiếu kết quả này thay thế Phiếu kết quả số KT3-00645BHD9/1, ngày 20/05/2019
This test report replaces for test report N^o KT3-00645BHD9/1 dated 20/05/2019

1. Tên mẫu : **M1: NAGA FLOOR 3000SL**
Name of sample : **M3: NAGA PRIMER**
2. Số lượng mẫu : 01
Quantity
3. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer*
Description
M1-A: 0,8 L chất lỏng màu vàng trong suốt/ *transparent yellow liquid*
M1-B: 0,4 L chất lỏng trong suốt/ *transparent liquid*
M1-C : 02 kg bột màu trắng xám/ *grey powder*
M3-D: 0,4 L chất lỏng trong suốt/ *transparent liquid*
M3-E: 0,3 L chất lỏng trong suốt/ *transparent liquid*
4. Ngày nhận mẫu : 10/04/2019
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM**
Customer : **Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12**
TP Hồ Chí Minh
6. Thời gian thử nghiệm : 11/04/2019 – 20/05/2019
Test period
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang/ See page 02/02
Test result

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.



PHẠO THÀNH TRUNG

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



M1: Tỷ lệ pha trộn/ *mixing ratio* A:B:C = 5:1:2,5 (theo khối lượng/ *by mass*)
 M3: Tỷ lệ pha trộn/ *mixing ratio* D:E = 3:1 (theo khối lượng/ *by mass*)

| Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i> | Đơn vị <i>Unit</i> | Phương pháp thử <i>Test method</i> | Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i> |
|--|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 7.1 Độ bền kéo/ <i>Tensile strength,</i> | MPa | ASTM D 638 - 14 | 20,6 |
| 7.2 Ứng suất nén tại điểm chảy/ <i>Compressive stress at yield ,</i> | MPa | ASTM D 695 - 14 | 59,5 |
| 7.3 Độ bền nén/ <i>Compressive strength,</i> | MPa | ASTM D 695 - 14 | 82,6 |
| 7.4 Độ bền uốn/ <i>Flexural strength,</i> | MPa | ASTM D 790 - 17 method B | 38,5 |
| HỆ 1 (M3+M1) | | | |
| 7.5 Cường độ bám dính/ <i>Bonding strength</i> | MPa | ASTM D 7234 - 12 | 1,32 |

Ghi chú/notice : : có sự chứng kiến/ witness by Nguyễn Hữu Tân

Thay đổi thông tin sau theo yêu cầu khách hàng
The information was changed as customer's request

| Nội dung / <i>Item</i> | Ban đầu / <i>Initial</i> | Thay đổi / <i>Change as</i> |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Tên mẫu / <i>sample</i> | NAGRA | NAGA |