

KT3-3174XD1/11

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

25/10/2011
 Page 01/01

1. Tên mẫu : **PLASTOCRETE N**
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01 (1,0 L)
Quantity
3. Ngày nhận mẫu : 17/10/2011
Date of receiving
4. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM**
Customer **KHU CÔNG NGHIỆP NHƠN TRẠCH 1, ĐỒNG NAI**
5. Thời gian thử nghiệm : 18/10/2011 - 25/10/2011
Test duration
6. 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>
1. Tỷ khối ở 25 °C <i>Specific gravity at 25 °C</i>	ASTM C 494 - 99	1,182
2. Độ pH ở 25 °C <i>pH index at 25 °C</i>	Tham khảo/ refer to ASTM D 1293 - 99	6,43

TRƯỞNG PTN XÂY DỰNG
 HEAD OF CIVIL ENGINEERING TESTING LAB.



NGUYỄN HỒ NAM

PHÓ GIÁM ĐỐC
 VICE DIRECTOR



ĐINH VĂN TRỮ

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 samples(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

KT3-3174XD1/12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

25/10/2011
 Page 01/01

1. Tên mẫu : **PLASTOCRETE N**
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01 (1,0 L)
Quantity
3. Ngày nhận mẫu : 17/10/2011
Date of receiving
4. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY SIKA HỮU HẠM VIỆT NAM**
Customer **KHU CÔNG NGHIỆP NHƠN TRẠCH 1, ĐỒNG NAI**
5. Thời gian thử nghiệm : 18/10/2011 - 25/10/2011
Test duration
6. 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>
1. Phần còn lại sau khi sấy, <i>Residue by oven drying</i>	% ASTM C 494 - 99	37,1

TRƯỞNG PTN XÂY DỰNG
 HEAD OF CIVIL ENGINEERING TESTING LAB.



NGUYỄN HỒ NAM

PHÓ GIÁM ĐỐC
 VICE DIRECTOR



ĐINH VĂN TRỮ

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 samples(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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
 Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn