

KT3-0022XD4/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

10/01/2014
Page 01/01

1. Tên mẫu : SIKA ANTISOL S
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01 (2,0 L)
Quantity
3. Ngày nhận mẫu : 03/01/2014
Date of receiving
4. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
Customer Đường Đ10, Khu Công nghiệp Nhơn Trạch I, Nhơn Trạch, Đồng Nai
5. Thời gian thử nghiệm : 04/01/2014 – 10/01/2014
Testing duration
6. Phương pháp thử : ASTM C 494 - 10
Test method
7. Kết quả thử nghiệm :

| Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i> | Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i> |
|---|--|
| 1. Tỷ khối ở 25 °C <i>Specific gravity at 25 °C</i> | 1,130 |
| 2. Phần còn lại sau khi sấy, % <i>Residue by oven drying</i> | 17,2 |

PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
HEAD OF CIVIL ENGINEERING TESTING LAB.

**Trần Huỳnh Chương**

PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR

**Trương Thanh Sơn**

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

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