



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn
Testing Complex: No.7, road No.1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist.2, HCMC, Vietnam G64 Le Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

KT3-02398BXD3/1 **PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**
TEST REPORT

28/12/2023
Page 01/01

- Tên mẫu/ Name of sample: LOTUS R301GL – PHỤ GIA SIÊU DẸO, CHẠM ĐỒNG KẾT
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin mẫu do khách hàng cung cấp/ Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer
Description 2 L
- Số lượng mẫu/ Quantity : 01
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 11/12/2023
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA CHẤT HOA SEN
Customer Số 5, Đường số 12, khu phố 4, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh
- Thời gian thử nghiệm/ Testing duration: 12/12/2023 – 28/12/2023

7. Kết quả thử nghiệm/ Test results :

Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
7.1. Khối lượng riêng ở 25 °C, Specific gravity at 25 °C	TCVN 8826 : 2011	1,055
7.2. Độ pH ở 25 °C pH index at 25 °C	TCVN 9339 : 2012	4,66
7.3. Phần còn lại sau khi sấy (hàm lượng chất khô), % Residue by oven drying (dry material content)	TCVN 8826 : 2011	19,6
7.4. Hàm lượng tro/ Ash content, %	TCVN 8826 : 2011	0,2
7.5. Hàm lượng clorua (Cl ⁻), Chloride content	TCVN 8826 : 2011	< 0,01

TL. PHỤ TRÁCH PTN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
PP. HEAD OF CIVIL ENGINEERING
TESTING LAB.


Trần Văn Hùng

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


Nguyễn Tấn 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 do 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.