



KT3-01156HD4/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

08/07/2014
Page 01/ 01

Bản cấp lần 2/ second issue

1. Tên mẫu : SƠN LÓT KHÁNG KIỀM CADIN
Name of sample
2. Số lượng : 01
Quantity
3. Mô tả : 0,5 L chất lỏng màu trắng
Description *White liquid*
4. Ngày nhận mẫu : 05/06/2014
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ HỢP THÀNH PHÁT
Customer **38/2X Đông Lân, Bà Điểm, Hóc Môn, TP Hồ Chí Minh**
6. Điều kiện thử nghiệm : Môi trường và độ ẩm phòng thử nghiệm: (25 ± 3)°C; (60 ± 5) % RH
Test condition *Temperature and humidity at test lab*
7. Thời gian thử nghiệm : 06/06/2014 – 08/07/2014
Test period
8. 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>
8.1 Độ mịn / <i>Fineness</i> , μm	TCVN 2091 : 2008	30
8.2 Độ bám dính / <i>Adhesion test</i> , điểm/ <i>grade</i>	TCVN 2097 : 1993	1
8.3 Độ phủ / <i>Hiding power</i> , g/m^2	TCVN 2095 : 1993	133,7
8.4 Khả năng kháng kiềm <i>Alkali resistance</i>	TCVN 8653-3 : 2012	Màng sơn không bị phồng rộp, bong tróc, co nứt, không có sự khác biệt lớn về màu sắc và độ bóng sau 240 giờ ngâm trong dung dịch $\text{Ca}(\text{OH})_2$ bão hòa <i>No blistering, no peeling, no cracking, no major differences in color and gloss after immersion in saturated solution of $\text{Ca}(\text{OH})_2$ for 240 h</i>

P.TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
FOR HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LABORATORY

Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL.GIÁM ĐỐC/ ON BEHALF OF DIRECTOR
TP. KỸ THUẬT THÍ NGHIỆM
HEAD OF TECHNICAL DEPARTMENT



Luong Thanh Uyên

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