



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

QUATEST 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam

Testing:

No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274

Tel: (84-251) 383 6212

Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012

Fax: (84-251) 383 6298

Fax: (84-28) 3829 3012

Website: www.quatest3.com.vn

E-mail: dh.cs@quatest3.com.vn

E-mail: dh.cs@quatest3.com.vn

KT3-02459BHD0/14

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/11/2020

Page 01/01

1. Tên mẫu : **EH2350**
Name of sample
2. 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
A: 0,8 L chất lỏng màu đỏ / *red liquid*
B: 0,4 L chất lỏng vàng trong suốt / *transparent yellow liquid*
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 21/10/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 22/10/2020 - 05/11/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH KCC VIỆT NAM**
Customer
Đường số 1, KCN Long Thành, Long Thành, Đồng Nai
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results
Tỷ lệ pha trộn/ *mixing ratio* A:B = 14,4: 3,6 (theo thể tích/by volume)
(Theo yêu cầu khách hàng/ *As customer's request*)

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị tính <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Độ nhớt Stormer (A)/ <i>Stormer viscosity,</i>	KU	ASTM D 562 - 10	>140
7.2 Khối lượng riêng / <i>Density,</i>	g/mL	ASTM D 1475 - 13	1,43
7.3 Độ mịn / <i>Fineness,</i>	µm	ASTM D 1210 - 05	30
7.4 Khả năng kháng chảy xệ/ <i>Sagging</i> <i>resistance</i>	µm	ASTM D 4400 - 18	>475
7.5 Thời gian sống/ <i>Pot life</i>	h	JIS K 5657: 1992	>5
7.6 Hàm lượng chất không bay hơi (tính theo khối lượng)/ <i>Non volatile content (mass per mass),</i>	%	ASTM D 2369 - 10	86,0
7.7 Thời gian khô / <i>Drying time</i>	h	ASTM D 1640 - 14	1,2

P.TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
DEPUTY HEAD OF CONSUMER
PRODUCTS TESTING LAB.

Nguyễn Thị Thùy Nhi

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

Phan Thành Trung

1. 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.
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. 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.*
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-02459BHD0/15

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/11/2020
Page 01/01

1. Tên mẫu : **EH2350**
Name of sample
2. 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
 A: 0,8 L chất lỏng màu đỏ / *red liquid*
 B: 0,4 L chất lỏng vàng trong suốt / *transparent yellow liquid*
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 21/10/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 22/10/2020 - 05/11/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH KCC VIỆT NAM**
Customer
Đường số 1, KCN Long Thành, Long Thành, Đồng Nai
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results
 Tỷ lệ pha trộn/ *mixing ratio* A:B = 14,4: 3,6 (theo thể tích/*by volume*)
 (Theo yêu cầu khách hàng/ *As customer's request*)

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 Hàm lượng chất không bay hơi (tính theo thể tích)/ <i>Non-volatile matter content (volume per volume)</i> ,	%	ISO 3233-2 : 2014	76,2

P.TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
DEPUTY HEAD OF CONSUMER
PRODUCTS TESTING LAB.

Nguyễn Thị Thùy Nhi

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

Phan Thành Trung



1. 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.
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. 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.*
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.