

KT3-00982BHD0/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SƠN EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • H ₂ SO ₄ 50 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • H ₂ SO ₄ 50 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	4

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



Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Phạm Thanh Trung

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. 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

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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 0

BH12 (07/2018)

M03/1 – TTTN09

KT3-00982BHD0/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SƠN EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • CH ₃ COOH 20 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • CH ₃ COOH 20 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	4

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.



Phạm Thành Trung

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. 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.

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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tc-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tc-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 0

BH112 (07/2018)

M03.1 - TTTN09

KT3-00982BHD0/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • HNO ₃ 25 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / No blistering
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • HNO ₃ 25 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	4

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. / 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 permission by Qatest 3.
 3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.
 4. 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.
 5. 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 Qatest 3 at the below address for further information

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) 3742 3174

Website: www.qatest3.com.vn
 E-mail: m-cskh@qatest3.com.vn
 E-mail: m-cskh@qatest3.com.vn

KT3-00982BHD0/4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • HCl 50 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • HCl 50 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	4

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



Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRUNG TÂM KỸ THUẬT THỬ NGHIỆM
TRUNG TÂM KỸ THUẬT THỬ NGHIỆM



Phan Thanh Trung

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. 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

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa I Z, 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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 0

BH12 (07/2018)

M03-1 - TTTN09

KT3-00982BHD0/5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
Description
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> <ul style="list-style-type: none"> Acid citric 10 % 	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> <ul style="list-style-type: none"> Acid citric 10 % 	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	4

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. / *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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. 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.

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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn

E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

KT3-00982BHD0/8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
Page 01/01

1. Tên mẫu : SƠN EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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
02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
Customer
Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
TP Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • Acid oxalic 10 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • Acid oxalic 10 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	4-5

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 Thanh Trung

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. 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

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

Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 Z, Dong Nai, Vietnam
C5 lot, K1 road, Cat Lai Z, 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) 3742 3174

Website: www.qltest3.com.vn

E-mail: tn-eskh@qltest3.com.vn

E-mail: tn-eskh@qltest3.com.vn

KT3-00982BHD0/9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> <ul style="list-style-type: none"> Acid oxalic 20 % 	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> <ul style="list-style-type: none"> Acid oxalic 20 % 	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	4

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.



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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable*
4. 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.*
5. 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

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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

KT3-00982BHD0/10

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • NaOH 50 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • NaOH 50 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	5

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.



Phạm Thanh Trung

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. Độ không đảm bảo do 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.

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
 Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa I Z, 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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

KT3-00982BHD0/11

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • NH ₃ 10 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • NH ₃ 10 %	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	5

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



Nguyễn Thị Thùy Nhi

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



Phạm Văn Trung

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 permission by Quatest 3.
 3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
 4. 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.*
 5. Độ không đảm bảo do 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

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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

KT3-00982BHD0/12

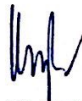
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • Xăng	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • Xăng	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	5

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



Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRUNG TÂM KỸ THUẬT THỬ NGHIỆM
TRUNG TÂM KỸ THUẬT THỬ NGHIỆM



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. / *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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. 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

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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

KT3-00982BHD0/13

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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.*
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • Dầu DO	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / <i>No blistering</i>
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • Dầu DO	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	5

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 Thanh Trung

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 permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable*
4. 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.*
5. 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

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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

KT3-00982BHD0/14

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

28/05/2020
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SON EPOXY : NAGAPROTEC ET 250
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
 02 tấm xi măng đã phủ sơn màu đen
Black coated cement board
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/05/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 14/05/2020 - 28/05/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
 Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
 TP Hồ Chí Minh
Customer
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Khả năng kháng hoá chất (24 h) / <i>Chemical resistance</i> • C ₂ H ₅ OH	ASTM D 1308 – 02 (spot test)	Màng sơn không bị phồng rộp / No blistering
7.2 Độ thay đổi màu (cấp) / <i>Colour change (rate) mức/grade</i> • C ₂ H ₅ OH	ASTM D 1308 – 02 (spot test) và ISO 105 – A02 : 1993	5

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



Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM
PRODUCTS TESTING LAB.



Phan Thanh Trung

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 permission by Quatest 3.
 3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.
 4. 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.
 5. 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

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
 CS 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) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

