



VIETCERT

CERTIFICATE

GIẤY CHỨNG NHẬN

Số: 3843961920

Chứng nhận sản phẩm:

KHĂN GIẤY VÀ GIẤY VỆ SINH

(Chi tiết sản phẩm xem danh mục đính kèm)

Sản xuất tại:

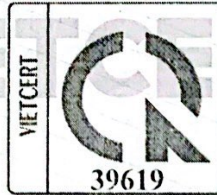
**CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN
NHẬT QUANG PHÁT**

Địa chỉ:

Thôn Trung Tiến, xã Việt Tiến, huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh, Việt Nam

Được Trung tâm Giám định và chứng nhận hợp chuẩn hợp quy VietCert đánh giá chứng nhận phù hợp Quy chuẩn QCVN 09:2015/BCT và thông tư 33/2016/TT-BCT ban hành ngày 23 tháng 12 năm 2016 của Bộ Công Thương

Và được phép sử dụng dấu Hợp Quy:



Phương thức chứng nhận: phương thức 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 (Sửa đổi: Thông tư 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017) của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Theo quy định của VietCert, Chứng chỉ chỉ có giá trị hiệu lực khi thực hiện ít nhất 02 lần giám sát trong suốt thời hạn hiệu lực của chứng chỉ này. Kể từ ngày 13/11/2023 và 13/11/2024 chứng chỉ sẽ chỉ có hiệu lực nếu đi kèm thông báo kết quả đáp ứng yêu cầu giám sát định kỳ. Vui lòng truy cập tại www.vietcert.org hoặc liên hệ email: info@vietcert.org (hotline: 0903.570.959/0905.527.089) để biết tình trạng hiệu lực của chứng chỉ này.



Ngày hiệu lực: 14/11/2022

Ngày hết hạn: 13/11/2025

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PHAN THANH TUẤN

Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy VietCert
28 An Xuân, Phường An Khê, Quận Thanh Khê, Tp. Đà Nẵng

**TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH VÀ
CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP
QUY VIETCERT**

Số: 39619/QĐ-VC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 14 tháng 11 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp giấy chứng nhận hợp quy
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH VÀ CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP QUY
VIETCERT

- Căn cứ Luật khoa học công nghệ 2013;
- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật năm 29/6/2006;
- Căn cứ Giấy đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ số 07/2020 do Sở Khoa học và công nghệ TP Đà Nẵng cấp ngày 26/10/2020
- Căn cứ Giấy đăng ký lĩnh vực hoạt động chứng nhận số 1868/TĐC-HCHQ ngày 08/07/2022 của Tổng cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng
- Căn cứ Quyết định 3210/QĐ-BCT ngày 09/12/2020 về việc chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp của Bộ Công Thương;
- Căn cứ QĐ.01 do Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy Vietcert;
- Căn cứ báo cáo của đoàn đánh giá và kết quả thẩm tra hồ sơ chứng nhận.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Cấp giấy chứng nhận hợp quy số 3843961920 cho sản phẩm Khăn giấy và Giấy vệ sinh do CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN NHẬT QUANG PHÁT sản xuất phù hợp QCVN 09:2015/BCT - thông tư 33/2016/TT-BCT

(Chi tiết sản phẩm xem danh mục đính kèm)

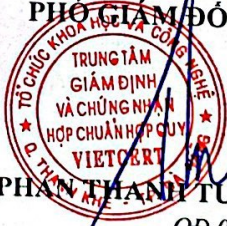
Địa chỉ: Thôn Trung Tiến, xã Việt Tiến, huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh, Việt Nam

Điều 2: Khi thực hiện phân phối sản phẩm trên ra thị trường, CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ VÀ PHÁT TRIỂN NHẬT QUANG PHÁT phải thực hiện đúng các quy định quyền và trách nhiệm theo quy định của Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy Vietcert và các văn bản pháp luật có liên quan.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực đến ngày 13/11/2025 và đơn vị sẽ chịu giám sát định kỳ vào các ngày 13/10/2023 và 13/10/2024 hoặc đột xuất khi cần để duy trì hiệu lực của quyết định. Nếu không có văn bản thông báo tiếp tục duy trì hiệu lực giấy chứng nhận định kỳ hằng năm từ VietCert, quyết định này mặc nhiên sẽ hết hiệu lực./.

Nơi nhận:

- Như điều 1;
- Lưu VT, PKT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

PHAN THẠNH TUẤN
QĐ.04/B.03* 03/01/22

TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH VÀ
CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN
HỢP QUY VIETCERT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH SẢN PHẨM KHĂN GIẤY VÀ GIẤY VỆ SINH CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP QCVN
09:2015/BCT - THÔNG TƯ 33/2016/TT-BCT

(Ban hành kèm theo Quyết định số 39619/QĐ-VC ngày 14/11/2022 và giấy chứng nhận số 3843961920)

| Stt | Tên sản phẩm | Loại, nhóm sản phẩm | Dạng sản phẩm | Đặc tính kỹ thuật | TCVN/QCVN |
|-----|--------------------|---------------------|----------------------|-------------------|--|
| 1 | Giấy vệ sinh MELIA | Giấy vệ sinh | Dạng cuộn, không màu | 3 lớp | QCVN 09:2015/BCT - thông tư 33/2016/TT-BCT |
| 2 | Khăn giấy MELIA | Khăn giấy | Dạng tờ, không màu | 2 lớp | QCVN 09:2015/BCT - thông tư 33/2016/TT-BCT |
| 3 | Khăn giấy MELIA | Khăn Giấy | Dạng tờ, không màu | 1 lớp | QCVN 09:2015/BCT - thông tư 33/2016/TT-BCT |

Ngày hiệu lực: 14/11/2022

Ngày hết hạn: 13/11/2025

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC





Mã số/ Code

BN 39619-01

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Trang/ Page: 01/02

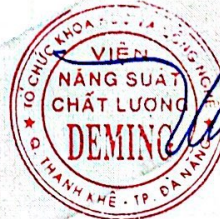
Ngày/ Date: 14/11/2022

Tên mẫu/ Name of Sample: Giấy vệ sinh MELIA (3 lớp)
Kí hiệu mẫu/Sample mark: 39619-1
Số lượng mẫu/ Quantity: 1
Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu được bọc trong bao PP, còn tem niêm phong
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 02/11/2022
Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 02/11/2022 - 14/11/2022
Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy Vietcert
Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng
Kết quả thử nghiệm / Test results: Xem trang 02/02

TUQ.Trưởng phòng Kỹ thuật 2
PP.Head of Technical Division 2

NGUYỄN THỊ KIM HOÀNG

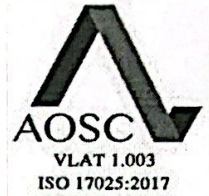
ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute



LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- 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.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519



Mã số/ Code
BN 39619-01

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Trang/ Page: 02/02
Ngày/ Date: 14/11/2022

| TT No. | Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic | | | Kết quả thử nghiệm/ Test result |
|-----------|---|--------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | Tên chỉ tiêu/ Parameters | Đơn vị/ Unit | Phương pháp thử/ Test Method | |
| 1 | Độ bền kéo ^(c) : | N/m | TCVN 8309-4:2009 | |
| | - Chiều dọc | | | 151,3 |
| | - Chiều ngang | | | 52,4 |
| 2 | Khả năng hấp thụ nước ^(c) | g/g | TCVN 8309-8:2009 | 7,9 |
| 3 | Độ ẩm ^(c) | % | TCVN 1867: 2010 | 6,24 |
| 4 | pH nước chiết ^(c) | - | TCVN 7066-1: 2008 | 7,1 |
| 5 | Hàm lượng formaldehyt ^(c) | mg/dm ² | TCVN 8308: 2010 | Không phát hiện (<0,1) |
| 6 | Hàm lượng chì (Pb) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10093: 2013 | Không phát hiện (<0,001) |
| 7 | Hàm lượng cadimi (Cd) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10093: 2013 | Không phát hiện (<0,001) |
| 8 | Hàm lượng thủy ngân (Hg) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10092: 2013 | Không phát hiện (<0,001) |
| 9 | Độ bền màu của giấy (loại được làm trắng bằng chất tẩy trắng huỳnh quang) ^(c) Mức dây màu khi tiếp xúc: | mức | TCVN 10089: 2013 | |
| | - Nước cất | | | 5 |
| | - Axit acetic 3 % | | | 5 |
| | - Dung dịch mô phỏng nước bọt | | | 5 |
| | - Dầu ô liu | | | 5 |
| 10 | Tổng số vi khuẩn hiếu khí ^(c) | CFU/g | QCVN 09:2015/BCT- | 4,4 × 10 |
| 11 | Tổng số nấm mốc ^(c) | CFU/g | Phụ lục A.4 | < 5 |

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- 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.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519



Mã số/ Code

BN 39619-02

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Trang/ Page: 01/02

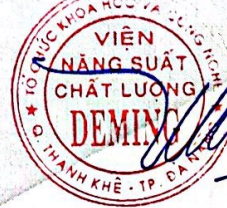
Ngày/ Date: 14/11/2022

Tên mẫu/ Name of Sample: Khăn giấy MELIA (2 lớp)
 Kí hiệu mẫu/Sample mark: 39619-2
 Số lượng mẫu/ Quantity: 1
 Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu được bọc trong bao PP, còn tem niêm phong
 Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 02/11/2022
 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 02/11/2022 - 14/11/2022
 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy Vietcert
 Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng
 Kết quả thử nghiệm / Test results: Xem trang 02/02

TUQ.Trưởng phòng Kỹ thuật 2
PP.Head of Technical Division 2

NGUYỄN THỊ KIM HOÀNG

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute



LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- 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.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519



Mã số/ Code
BN 39619-02

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Trang/ Page: 02/02
Ngày/ Date: 14/11/2022

| TT No. | Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic | | | Kết quả thử nghiệm/ Test result |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | Tên chỉ tiêu/ Parameters | Đơn vị/ Unit | Phương pháp thử/ Test Method | |
| 1 | Độ bền kéo ^(c) : | N/m | TCVN 8309-4:2009 | |
| | - Chiều dọc | | | 112,7 |
| | - Chiều ngang | | | 46,8 |
| 2 | Tỷ lệ độ bền kéo ướt/độ bền kéo khô ^(c) | % | TCVN 8309-5: 2010 | |
| | - Chiều dọc | | | 6,4 |
| | - Chiều ngang | | | 5,8 |
| 3 | Khả năng hấp thụ nước ^(c) | g/g | TCVN 8309-8:2009 | 7,8 |
| 4 | Độ ẩm ^(c) | % | TCVN 1867: 2010 | 6,46 |
| 5 | pH nước chiết ^(c) | - | TCVN 7066-1: 2008 | 7,2 |
| 6 | Hàm lượng formaldehyt ^(c) | mg/dm ² | TCVN 8308: 2010 | Không phát hiện (<0,1) |
| 7 | Hàm lượng chì (Pb) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10093: 2013 | Không phát hiện (<0,001) |
| 8 | Hàm lượng cadimi (Cd) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10093: 2013 | Không phát hiện (<0,001) |
| 9 | Hàm lượng thủy ngân (Hg) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10092: 2013 | Không phát hiện (<0,001) |
| 10 | Độ bền màu của giấy (loại được làm trắng bằng chất tẩy trắng huỳnh quang) ^(c) | mức | TCVN 10089: 2013 | |
| | Mức dây màu khi tiếp xúc: | | | |
| | - Nước cất | | | 5 |
| | - Axit acetic 3 % | | | 5 |
| | - Dung dịch mô phỏng nước bọt | | | 5 |
| - Dầu ô liu | 5 | | | |
| 11 | Tổng số vi khuẩn hiếu khí ^(c) | CFU/g | QCVN 09:2015/BCT- Phụ lục A.4 | < 5 |
| 12 | Tổng số nấm mốc ^(c) | CFU/g | | < 5 |



- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
 - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
 - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
 - 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.
 - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.



Mã số/ Code

BN 39619-03

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Trang/ Page: 01/02

Ngày/ Date: 14/11/2022

Tên mẫu/ Name of Sample: Khăn giấy MELIA (1 lớp)
 Kí hiệu mẫu/Sample mark: 39619-3
 Số lượng mẫu/ Quantity: 1
 Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu được bọc trong bao PP, còn tem niêm phong
 Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 02/11/2022
 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 02/11/2022 - 14/11/2022
 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy Vietcert
 Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng
 Kết quả thử nghiệm / Test results: Xem trang 02/02

TUQ.Trưởng phòng Kỹ thuật 2
PP.Head of Technical Division 2

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute

NGUYỄN THỊ KIM HOÀNG



LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (***) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- 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.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519



Mã số/ Code

BN 39619-03

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Trang/ Page: 02/02

Ngày/ Date: 14/11/2022

| TT No. | Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic | | | Kết quả thử nghiệm/ Test result | |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|------|
| | Tên chỉ tiêu/ Parameters | Đơn vị/ Unit | Phương pháp thử/ Test Method | | |
| 1 | Độ bền kéo ^(c) : | N/m | TCVN 8309-4:2009 | 102,2 | |
| | - Chiều dọc | | | | 42,7 |
| | - Chiều ngang | | | | |
| 2 | Tỷ lệ độ bền kéo ướt/độ bền kéo khô ^(c) | % | TCVN 8309-5: 2010 | 6,8 | |
| | - Chiều dọc | | | | 5,7 |
| | - Chiều ngang | | | | |
| 3 | Khả năng hấp thụ nước ^(c) | g/g | TCVN 8309-8:2009 | 7,6 | |
| 4 | Độ ẩm ^(c) | % | TCVN 1867: 2010 | 6,71 | |
| 5 | pH nước chiết ^(c) | - | TCVN 7066-1: 2008 | 7,1 | |
| 6 | Hàm lượng formaldehyt ^(c) | mg/dm ² | TCVN 8308: 2010 | Không phát hiện (<0,1) | |
| 7 | Hàm lượng chì (Pb) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10093: 2013 | Không phát hiện (<0,001) | |
| 8 | Hàm lượng cadimi (Cd) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10093: 2013 | Không phát hiện (<0,001) | |
| 9 | Hàm lượng thủy ngân (Hg) ^(c) | mg/dm ² | TCVN 10092: 2013 | Không phát hiện (<0,001) | |
| 10 | Độ bền màu của giấy (loại được làm trắng bằng chất tẩy trắng huỳnh quang) ^(c) | mức | TCVN 10089: 2013 | 5 | |
| | Mức dây màu khi tiếp xúc: | | | | |
| | - Nước cất | | | | 5 |
| | - Axit acetic 3 % | | | | 5 |
| | - Dung dịch mô phỏng nước bọt | | | | 5 |
| - Dầu ô liu | 5 | | | | |
| 11 | Tổng số vi khuẩn hiếu khí ^(c) | CFU/g | QCVN 09:2015/BCT- Phụ lục A.4 | < 5 | |
| 12 | Tổng số nấm mốc ^(c) | CFU/g | | < 5 | |



- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
 - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
 - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
 - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
 - 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.
 - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519