

Lưu cty

CÔNG TY TNHH SX KD LONG BÌNH

375, KP1, Đường Trần Quốc Toản, P. An Bình

0251 3830444

SỞ TẾ DỒNG NAI	
CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG	Số: 29
VĂN	Ngày: 2/1/5
ĐỀ	Chuyên

Hog

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM NƯỚC UỐNG LOBICO®

<http://dongnai.vfa.gov.vn>

Tháng 05 năm 2018

39HO H63

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/LONG BÌNH/2018

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH LONG BÌNH**

Địa chỉ: Số 375, KP1, Đường Trần Quốc Toản, Phường An Bình, Thành Phố Biên Hòa,
Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Điện thoại: 0251 3830 444 Fax: 0251 3830 045

E-mail: aqualifelb@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 3600 291 490

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 174/2017/ATTP-CNĐK

Ngày Cấp: 29/09/2017, Nơi cấp: Chi Cục An Toàn Vệ Sinh Thực Phẩm Tỉnh Đồng Nai

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Nước uống đóng chai nhãn hiệu LOBICO®

2. Thành phần: Nước thủy cục – không sử dụng phụ gia thực phẩm

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- 06 tháng kể từ ngày sản xuất (đối với bình 21 L, 19L) : in trên màng co nắp

- 01 năm kể từ ngày sản xuất (đối với chai pet 0.5L, 0.33L): in trên nhãn

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Bao bì: vỏ bình nhựa PET

- Bao gói: 21L, 19L, 0.5L, 0.33L

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất).....

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: QCVN 6-1: 2010 / BYT

1.1 Các chỉ tiêu cảm quan:

- Trạng thái: lỏng
- Màu: trong suốt, không đục, không có cặn
- Mùi vị: không mùi, vị tự nhiên của nước tinh lọc, không có vị lạ.

1.2 Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu

1.2.1 Các chỉ tiêu hóa học và kim loại nặng:

	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức công bố (mức tối đa)
1	Antimony	Mg/l	ISO 11885:2007; ISO 15586: 2003; AOAC 964.16	0,02
2	Arsen	Mg/l	TCVN 6626:2000 (ISO 11969:1996); ISO 11885:2007;ISO 15586:2003; AOAC 986.15	0,01
3	Bari	Mg/l	ISO 11885:2007; AOAC 920.201	0,7
4	Bor	Mg/l	TCVN 6635:2000 (ISO 9390: 1990);ISO 11885:2007	0,5
5	Bromat	Mg/l	ISO 15061: 2001	0,01
6	Cadmi	Mg/l	TCVN 6193:1996 (ISO 8288:1986);ISO 11885:2007; ISO 15586:2003; AOAC 974.27; AOAC 986.15	0,003
7	Clor	Mg/l	ISO 7393-1:1985,ISO 7393-2:1985, ISO 7393-3:1990	5
8	Clorat	Mg/l	TCVN 6494-4:2000 (ISO 10304- 4:1997)	0,7
9	Clorit	Mg/l	TCVN 6494-4:2000 (ISO 10301- 4:1997)	0,7
10	Crom	Mg/l	TCVN 6222:2008 (ISO 9174:1998); ISO 11885: 2007; ISO 15586:2003	0,05
11	Đồng	Mg/l	TCVN 6193: 1996 (ISO 8288: 1986); ISO 11885:2007; ISO 15586: 2003; AOAC 960.40	2

	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức công bố (mức tối đa)
12	Cyanid	Mg/l	TCVN 6181: 1996 (ISO 6703-1:1984); TCVN 7723:2007 (ISO 14403:2002)	0,07
13	Fluorid	Mg/l	TCVN 6195:1996 (ISO 10359-1:1992); TCVN 6490:1999 (ISO 10359-2:1994); ISO 10304-1:2007	1,5
14	Chì	Mg/l	TCVN 6193:1996 (ISO 8288:1986); ISO 11885:2007; ISO 15586:2003; AOAC 974.27	0,01
15	Mangan	Mg/l	TCVN 6002:1995 (ISO 6333:1986); ISO 11885:2007; ISO 15586:2003	0,4
16	Thủy ngân	Mg/l	TCVN 7877:2008 (ISO 5666:1999); AOAC 977.22	0,006
17	Molybden	Mg/l	TCVN 7929:2008 (EN 14083:2003); ISO 11885:2007; ISO 15586:2003	0,07
18	Nickel	Mg/l	TCVN 6193: 1996 (ISO 8288:1986); ISO 11885:2007; ISO 15586:2003	0,07
19	Nitrat, tính theo ion nitrat	Mg/l	TCVN 6180:1996 (ISO 7890-3:1998); ISO 10304-1:2007	50
20	Nitrit, tính theo ion nitrit	Mg/l	TCVN 6178:1996 (ISO 6777:1984); ISO 10304-1:2007	3
21	Selen	Mg/l	TCVN 6183:1996 (ISO 9965:1993); ISO 11885:2007; ISO 15586:2003; AOAC 986.15	0,01

1.2.2 Hóa chất không mong muốn:

	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức công bố (mức tối đa)
1	Mức nhiễm xạ			
	-Hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	ISO 9696:2007	0,5
	-Hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	ISO 9697:2008	1

1.3 Các chỉ tiêu vi sinh vật

	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Mức công bố (mức tối đa)
1	E. coli hoặc coliform chịu nhiệt	CFU/ml	TCVN 6187-1:2009 (ISO 9308- 1:2000, With Cor1:2007)	0
2	Coliform tổng số	CFU/ml	TCVN 6187-1:2009 (ISO 9308- 1:2000, With Cor 1:2007)	0
3	Streptococci feacal	CFU/ml	ISO 7899-2:2000	0
4	Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	ISO 16266:2006	0
5	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	CFU/ml	TCVN 6191-2:1996 (ISO 6461- 2:1986)	0

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Biên Hòa, ngày 21 tháng 05 năm 2018

Giám Đốc

(Ký tên, đóng dấu)



PHẠM CAO HOÀNG LONG
Giám đốc/Director

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH LONG BÌNH
 Số 375, KP 1, đường Trần Quốc Toản, Phường An Bình,
 Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
 M.S.D.N: 3600291490
 H.S.T: 3600291490



PHẠM CAO HOÀNG LONG
 Giám đốc / Director

Nước Uống Đóng Chai
 Bottled Drinking Water

LOBICO®

AQUALIFE

Sản phẩm của:
 CTY TNHH SX KD LONG BÌNH
 SỐ 375, KP 1, ĐƯỜNG TRẦN QUỐC TOẢN,
 PHƯỜNG AN BÌNH, THÀNH PHỐ BIÊN HÒA,
 TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

Được sản từ nguồn nước thủy cục.

Sản xuất theo QCVN 6:1-2010/BYT
CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG
 CHỈ YEU (mg/l)
 Cu: ≤ 3.005 Nồng: ≤ 5.0

Điện thoại: **ĐT: 0251.3838160 - 6293280** fax: **0251.3830045**
 Email: aqualifeb@gmail.com - www.lobico.vn

THỂ TÍCH: 21L
 Bảo quản nơi râm mát
 Không để chung với hóa chất dạng lỏng
 HSD: Dùng để giải khát
 NSX: Xem trên nắp bình
 HSD: 6 tháng từ ngày sx

Số: 076/2015/YTĐN-TNCB

Nước Uống Đóng Chai
 Bottled Drinking Water

LOBICO®

AQUALIFE

Sản phẩm của:
 CTY TNHH SX KD LONG BÌNH
 SỐ 375, KP 1, ĐƯỜNG TRẦN QUỐC TOẢN,
 PHƯỜNG AN BÌNH, THÀNH PHỐ BIÊN HÒA,
 TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

Được sản từ nguồn nước thủy cục.

Sản xuất theo QCVN 6:1-2010/BYT
CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG
 CHỈ YEU (mg/l)
 Cu: ≤ 3.005 Nồng: ≤ 5.0

Điện thoại: **ĐT: 0251.3838160 - 6293280** fax: **0251.3830045**
 Email: aqualifeb@gmail.com - www.lobico.vn

THỂ TÍCH: 19L
 Bảo quản nơi râm mát
 Không để chung với hóa chất dạng lỏng
 HSD: Dùng để giải khát
 NSX: Xem trên nắp bình
 HSD: 6 tháng từ ngày sx

Số: 076/2015/YTĐN-TNCB

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH LONG BÌNH
 Số 375, KP.1, đường Trần Quốc Tuấn, Phường An Bình,
 Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
 MST: 3600291490



PHẠM CAO HOÀNG LONG
Giám đốc/Director

2 TEM 330ML VA 500ML KÍCH THƯỚC VÀ CHỮ GIÓNG NHAU... CHỈ KHÁC 330ML VA 500ML

330 ml

500ml



KT3 – 01025BVS8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

07/05/2018
 Trang 01/01

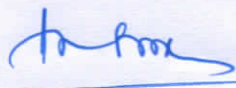
1. Tên mẫu : NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI LOBICO® - AQUALIFE
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
 Mẫu đựng trong chai nhựa nguyên.
3. Số lượng mẫu : 01 (1,5 L)
4. Ngày nhận mẫu : 03/05/2018
5. Thời gian thử nghiệm : 03/05/2018 – 07/05/2018
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH LONG BÌNH
 375 Khu phố 1, Trần Quốc Toản, Phường An Bình, Biên Hòa, Đồng Nai
7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Mức chất lượng QCVN 6 - 1: 2010/BYT
7.1. Coliforms,	CFU/250 mL	ISO 9308 – 1 : 2014	< 1 (*)
7.2. <i>Escherichia coli</i> ,	CFU/250 mL	ISO 9308 – 1 : 2014	< 1 (*)
7.3. Enterococci, <i>Streptococci faecal</i>	CFU/250 mL	ISO 7899 – 2 : 2000	< 1 (*)
7.4. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ,	CFU/250 mL	ISO 16266 : 2006	< 1 (*)
7.5. Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfite, (Clostridia)	CFU/50 mL	ISO 6461 – 2 : 1986	< 1 (*)

Ghi chú: (*) Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

Nhận xét : Phiếu kết quả thử nghiệm trên ghi nhận kết quả thử nghiệm ở 5 chỉ tiêu vi sinh từ (7.1 đến 7.5) nêu tại mục 7 của phiếu kết quả thử nghiệm đều phù hợp với mức qui định về vi sinh theo QCVN 6 - 1 : 10/BYT. Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai.

PHỤ TRÁCH PTN VI SINH - GMO



Trần Thị Ánh Nguyệt

**TL. GIÁM ĐỐC
 TRƯỞNG PHÒNG 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. N/A: không áp dụng.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Quatest 3. Not applicable
 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
 5. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 (VILAS 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận.
 The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2005 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (VILAS 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

KT3 – 01820BMT8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

16/05/2018
Trang 01/03

- Tên mẫu : **NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI LOBICO®**
Ký hiệu mẫu: **LOBICO**
Thời gian lấy mẫu: **13^h00 – Ngày 08/05/2018**
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
Mẫu nước chứa trong 04 chai nhựa x 1,5 L
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 08/05/2018
- Thời gian thử nghiệm : 09/05/2018 – 16/05/2018
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH LONG BÌNH**
375, Khu phố 1, Trần Quốc Toản, Phường An Bình, Biên Hòa,
Đồng Nai
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/03

TL. TRƯỞNG PHÒNG PTN MÔI TRƯỜNG


Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG
CHẤT LƯỢNG 3


Phan Thành Trung

- 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.
- 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. N/A: không áp dụng. / Not applicable
- 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.
- 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.
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 (VILAS 004). Các chỉ tiêu có dấu (*) là chưa được công nhận. / The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2005 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (VILAS 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn

9



Tên chỉ tiêu			Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm	
7.1	Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻)	mg/L	SMEWW 2012 (4110 B)	3,0	0,02	Không phát hiện
7.2	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻),	mg/L	SMEWW 2012 (4110 B)	50	0,5	Nhỏ hơn 1,5 ^{<a>}
7.3	Hàm lượng tổng clo dư (Cl ₂),	mg/L	TCVN 6225 - 2 : 2012	5,0	0,02	Không phát hiện
7.4	Hàm lượng florua (F ⁻),	mg/L	SMEWW 2012 (4110 B)	1,5	0,2	Không phát hiện
7.5	Hàm lượng cyanua (CN ⁻),	mg/L	TCVN 6181 : 1996	0,07	0,005	Không phát hiện
7.6	Hàm lượng bo (B),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,5	0,02	Không phát hiện
7.7	Hàm lượng bari (Ba),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,7	0,02	Không phát hiện
7.8	Hàm lượng mangan (Mn),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,4	0,02	Không phát hiện
7.9	Hàm lượng đồng (Cu),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	2,0	-	0,03
7.10	Hàm lượng cadimi (Cd),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,003	0,001	Không phát hiện
7.11	Hàm lượng niken (Ni),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,07	0,005	Không phát hiện
7.12	Hàm lượng chì (Pb)	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,01	0,005	Không phát hiện
7.13	Hàm lượng crôm (Cr),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,05	0,005	Không phát hiện
7.14	Hàm lượng selen (Se),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,01	0,005	Không phát hiện
7.15	Hàm lượng molybden (Mo),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,07	0,005	Không phát hiện
7.16	Hàm lượng antimon (Sb),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,02	0,005	Không phát hiện
7.17	Hàm lượng thủy ngân (Hg),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,006	0,0005	Không phát hiện
7.18	Hàm lượng asen (As),	mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,01	0,001	Không phát hiện
7.19	Hoạt độ phóng xạ α tổng,	Bq/L	QTTN/ KT3 072 : 2011 (Tk. SMEWW 7110 B)	0,5	0,1	Không phát hiện
7.20	Hoạt độ phóng xạ β tổng,	Bq/L	QTTN/ KT3 072 : 2011 (Tk. SMEWW 7110 B)	1,0	1,0	Không phát hiện
7.21	Hàm lượng bromat (BrO ₃ ⁻),	µg/L	SMEWW 2012 (4110 D)	10	4,0	Không phát hiện
7.22	Hàm lượng clorat (ClO ₃ ⁻),	µg/L	SMEWW 2012 (4110 D)	700	10	Không phát hiện
7.23	Hàm lượng clorit (ClO ₂ ⁻),	µg/L	SMEWW 2012 (4110 D)	700	10	Không phát hiện



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 www.quatest3.com.vn

Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 qt-dichvum@quatest3.com.vn





Ghi chú: Tk. : Tham khảo
TCVN : Tiêu Chuẩn Quốc Gia.
SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste water
US EPA: United States Environmental Protection Agency.
<a>: Giới hạn định lượng của phương pháp thử.



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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 www.quatest3.com.vn
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 qt-dichvutn@quatest3.com.vn



ISO/IEC 17025:2005



11

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM
Independence – Freedom - Happiness

GIẤY CHỨNG NHẬN
CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM
Certificate of food safety conditions
(CẤP ĐỔI)

(Replace with certificate)
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM
TỈNH ĐỒNG NAI
Food Administration of Dong Nai province

CHỨNG NHẬN
Certifies

Tên cơ sở (Name of food establishment):

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH LONG BÌNH

Chủ cơ sở (Owner): **PHẠM CAO HOÀNG LONG**

Địa chỉ trụ sở (Address): **Số 375, KP 1, Đường Trần Quốc Toàn, phường An Bình, thành phố Biên Hòa,, tỉnh Đồng Nai.**

Điện thoại (Tel.): **02513 830444**

Fax: **02513 830045**

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH ĐỀ:
Conforms to food safety regulations

Sản xuất, kinh doanh NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI.

Đồng Nai, ngày 29 tháng 9 năm 2017
(Day) (Month) (Year)

CHI CỤC TRƯỞNG

Số cấp: 174/2017/ATTP-CNĐK
(Reg. No.)

Có hiệu lực (Valid until)
đến ngày 30 tháng 5 năm 2020
(Day) (Month) (Year)



NGUYỄN VĂN HỮU