

CHI CỤC AN TOÀN VỆ S:	
CÔNG	Số: 114. ng: 19/3/2021
VĂN	CHỦ
ĐẾN	Lãnh đạo CC: P. T. Tuấn hồ 53
	Phòng: P. T. Tuấn hồ 53
	Sao:

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/EKD-CBNVL/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Eikodo Việt Nam

Địa chỉ: Lô đất số J-2, khu công nghiệp Thăng Long II, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0221 3974482

Fax: 0221 3974483

E-mail: info@s-eikodo.vn

Mã số doanh nghiệp: 0900902466

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 75/2018/ATTP-CNĐK

Ngày Cấp: 14/12/2018

Nơi cấp: Sở Y Tế - Chi Cục An Toàn Vệ Sinh Thực Phẩm Tỉnh Hưng Yên

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Phụ gia thực phẩm: Hương Chanh – Lemon flavor L-380259**

2. Thành phần: Triacetin INS (1518) 66 - 79%, chế phẩm hương {tinh dầu chanh (chanh tây)} 19 - 24%, chất tạo hương giống hương tự nhiên 1 - 5%, chất tạo hương tự nhiên 1 - 5%.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 180 ngày kể từ ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đóng trong can nhựa HDPE, đảm bảo yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

- Khối lượng tịnh: 25 kg/can.

5.1 Xuất xứ sản phẩm : Givaudan Singapore Pte Ltd

1 Woodlands Ave 8, Singapore 738972, Singapore.

5.2 Nhập khẩu và sử dụng: CÔNG TY TNHH EIKODO VIỆT NAM

Địa chỉ: Lô đất số J-2, khu Công nghiệp Thăng Long II, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0221.3974.482

Fax: 0221.3974.483

Mã số doanh nghiệp (Mã số thuế): 0900902466

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





Flavour 1-380259


Givaudan

Redsun International Co., Ltd.
19RSC-0032
HOCHIMINH CITY
VIET NAM

**EXTRACTS, FLAVOURING LIQUID (Methyl isopropyl
malloxane beta-Pyrone), MARINE POLLUTANT**

0 SEP 2019
11 MAR 2020
Singapore

Số đơn hàng: **4162087 / 000010**
Mã số thành lập: 19RSC-0032

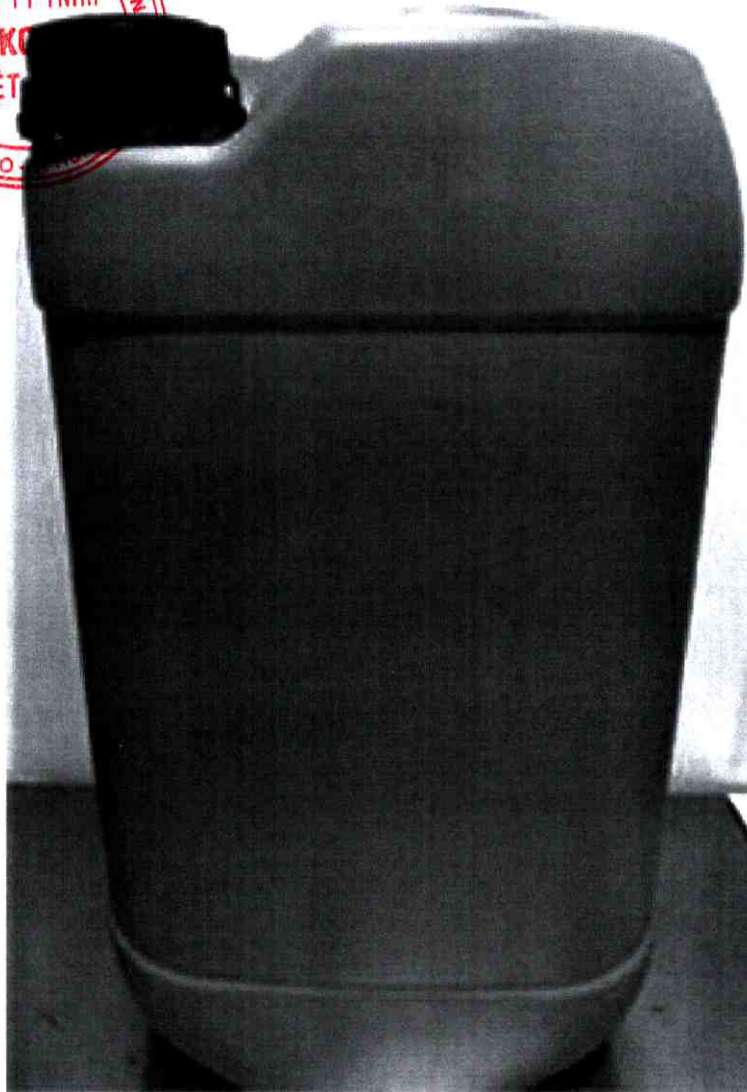
HU:  Batch: **W000241480**

Hazard
Chất lỏng và hơi dễ cháy. Có thể gây hư hỏng nếu tiếp xúc và đi vào đường hô hấp. Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da. Độc đối với thủy sinh vật do có các ảnh hưởng lâu dài.

Đối với các người nhiễm
thể nhẹ hoặc thể vừa nặng
Phóng xạ hoặc chất phóng xạ
chứa, HỢT LI NƯỚC PHẢI: Luôn luôn
giữ các TRUNG TÂM KINH DOANH CHAI /
BỘT bột sự tiếp xúc thay thế
thực: HỢT LI NƯỚC ĐÀ (thực
tử). Cần lưu ý ngay tại các
quần áo bị nhiễm bẩn. Rửa sạch
da bằng nước. Lấy tay ở gần cơ
sở không thường tới. Các sản
phẩm ở trạng độ nhẹ. Tiếp tục
hướng phát hiện bằng dụng cụ
thực chất là cơ sở sự chú
chính (2,3-methyl-4-(1-methyl-2-propenyl)-
oxolane
3,7-Dimethyl-2,6-dioxane (Cis & Trans
isomers) (Citra)
Bicyclo[3.1.1]heptane
6,6-dimethyl-2-methyltetra-1-

Givaudan Singapore Pte Ltd 1 Woodlands Ave 9
720072 Singapore Singapore Số đơn hàng bên tay
khiến cấp 34/24 - 65 3158 5074

**NO GHS
SYMBOL**





TEM PHỤ SẢN PHẨM

Tên sản phẩm: Phụ gia thực phẩm: Hương Chanh – Lemon flavor L-380259

Thành phần cấu tạo: Triacetin INS (1518) 66 - 79%, chế phẩm hương { tinh dầu chanh (chanh tây)} 19 - 24%, chất tạo hương giống hương tự nhiên 1 - 5%, chất tạo hương tự nhiên 1 - 5%.

Khối lượng tịnh: 25 kg/can

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để sản xuất thực phẩm.

Hướng dẫn bảo quản: Tốt nhất là hàng kín miệng bao. Giữ trong tủ lạnh 2-10°C (35 - 50°F)

Hạn sử dụng: 180 ngày kể từ ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

Xuất xứ: Singapore

Sản xuất- xuất khẩu: Givaudan Singapore Pte Ltd Địa chỉ : 1 Woodlands Ave 8,
Singapore 738972, Singapore.

Nhập khẩu- phân phối: Công ty TNHH Eikodo Việt Nam

Địa chỉ: Lô đất số J-2, KCN Thăng Long II, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Điện thoại: 0221 3974482 - 0221 3974484

Email: info@s-eikodo.vn

Số CBCL: 01/EKD-CBNVL/2021

Thông tin cảnh báo : Sản phẩm là hỗn hợp chất lỏng và hơi dễ cháy. Có thể gây tử vong nếu nuốt phải và đi vào đường hô hấp. Gây kích ứng da. Có thể gây phản ứng dị ứng da.



Givaudan Technical Data Sheet

Lemon Flavour

Product information

Sensory profile	Lemon, Fresh
Color	Very slightly yellow to yellow
Appearance	Liquid low-medium viscosity, clear-almost clear

Parameters for positive release

Analysis	Specification Limits	Method
Appearance	Conform	Visual; neat - on substance
Sensory evaluation	Conform	neat, with aroma blotter
Specific gravity (20/20°C)	1.0450 - 1.0550	D20/20 robot
Specific gravity (20/4°C)	1.0430 - 1.0530	
Specific gravity (25/25°C)	1.0420 - 1.0520	
Refractive index (20°C)	1.4400 - 1.4500	RI20 robot
Refractive index (25°C)	1.4380 - 1.4480	

Parameters not routinely tested

Analysis	Specification Limits	Method
Total plate count	<= 100 /g	ISO 4833-1: 2013
Yeasts and moulds	<= 10 /g	ISO 21527-2: 2008
Enterobacteriaceae	<= 10 /g	ISO 21528-2: 2017
Salmonella	Negative /25g	ISO 6579-1 2017

Micro Testing Principles	Intrinsic microbiologically safe. Limits guaranteed.no testing.
Heavy metals	Conform to regulatory requirements.

Storage and handling

Shelf life	180 Days
Flashpoint	53 °C / 127 °F
Storage conditions	Preferably full, hermetically sealed
Temperature conditions	Refrigerated 2-10°C (35-50°F)

Miscellaneous

Custom Tariff number	3302.10
----------------------	---------

Reference Application(s) and Dosage (in %)

Confectionery - miscellaneous	0.1
-------------------------------	-----

This document is computer generated and consequently not signed.
The information contained herein is, to the best of our knowledge, true and accurate.
All information is valid until revisions are issued.

It is the customer's responsibility to ensure that the usage of the flavourings and the levels of such usage is permitted according to the relevant laws and regulations governing the application for which the product is intended.
Specification limits shown here are tentative and have to be confirmed.



Report N°: 2007070052

Page N°: 1/ 3

Ho Chi Minh City, Date: July 06, 2020
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 06/07/2020

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHẦN TÍCH

REF. NO.: FDL20/07983-1
Đơn hàng: FDL20/07983-1

CLIENT'S NAME : **EIKODO VIETNAM CO., LTD**
Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH EIKODO VIỆT NAM

CLIENT'S ADDRESS : **PLOT NO. J-2, THANG LONG INDUSTRIAL PARK II, DI SU WARD, MY HAO TOWN, HUNG YEN PROVINCE, VIETNAM**
Địa chỉ : LÔ ĐẤT SỐ J-2, KHU CÔNG NGHIỆP THĂNG LONG II, PHƯỜNG DI SỬ, THỊ XÃ MỸ HẢO, TỈNH HƯNG YÊN, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:
Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description : **LIQUID**
Mô tả mẫu : Dạng Lỏng

Number of sample : **01 sample**
Số lượng mẫu : 01 mẫu

Sample characterisation/ condition : **Sample (approx. 400g) in plastic bottles**
Tình trạng mẫu : Mẫu (khoảng 400g) chứa trong chai nhựa

Client's reference : **LEMON FLAVOR L-380259**
Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received : **June 29, 2020**
Ngày nhận mẫu : 29/06/2020

Testing period : **June 29 – July 06, 2020**
Thời gian thử nghiệm : 29/06/2020 – 06/07/2020

Test requested : **As applicant's requirement**
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : **Please refer to the next page(s)**
Kết quả kiểm nghiệm : Vui lòng tham khảo trang sau



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921

www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.



Report N°: 2007070052

Page N°: 2/ 3

DETAIL TEST RESULT(S)
KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Testing Analysis <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	Unit <i>Đơn vị</i>
1. Total Plate Count <i>Tổng vi khuẩn hiếu khí</i>	ISO 4833-1:2013 ^(A)	< 10	cfu/g
2. Total Coliforms <i>Coliforms tổng</i>	ISO 4832:2006 ^(A)	< 10	cfu/g
3. <i>Salmonella</i> spp. <i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020	Not Found <i>Không phát hiện</i> LOD ₅₀ = 1	cfu/25g
4. Total Yeast <i>Tổng nấm men</i>	ISO 21527-1:2008 ^(A)	< 10	cfu/g
5. Total Mold <i>Tổng nấm mốc</i>	ISO 21527-1:2008 ^(A)	< 10	cfu/g
6. Specific gravity (20°C) <i>Tỷ trọng tương đối</i>	ISO 279:1998 ^(*)	1.05542	-
7. Refractive index (20°C) <i>Chỉ số khúc xạ</i>	ISO 280:1998 ^(*)	1.44404	-
8. Arsenic (As) <i>Asen</i>	Ref. AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.07	mg/kg
9. Lead (Pb) <i>Chì</i>	Ref. AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03	mg/kg

3114025-
CÔNG TY
VIỆT N
NHÌEM HỮU
TP. HỒ C

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh
Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2
IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921

www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.



Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection/ Giới hạn phát hiện
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "< LOQ". If the result was calculated from sum of individual analytes, it was done without single values below LOQ taken into account. For microbiological analyte, according to the plate count testing method with dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g.
Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "< LOQ". Nếu kết quả được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện không bao gồm các giá trị đơn lẻ nhỏ hơn giới hạn định lượng. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa với hệ số pha loãng là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc sẽ được trả kết quả <10 cfu/g.
- The method remarked with (*) is not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test remarked with (**) is performed by subcontractor.
Phương pháp được đánh dấu () chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và chỉ tiêu được đánh dấu (**) được thực hiện bởi nhà thầu phụ*

REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS
Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

END OF THE REPORT

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD
Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam
Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự
Trưởng Phòng Thử Nghiệm Thực Phẩm



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921

www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN**

Mã số doanh nghiệp: 0900902466

Đăng ký lần đầu: ngày 09 tháng 12 năm 2014

Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 06 tháng 11 năm 2020

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH EIKODO VIỆT NAM

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: EIKODO VIETNAM COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt: EKD

2. Địa chỉ trụ sở chính

Lô đất số J-2, Khu công nghiệp Thăng Long II, Phường Dị Sử, Thị xã Mỹ Hòa, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0221 3974482

Fax: 0221 3974483

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ 79.892.000.000 đồng.

Bằng chữ: Bảy mươi chín tỷ tám trăm chín mươi hai triệu đồng

Tương đương 3.570.000 đô la Mỹ

4. Thông tin về chủ sở hữu

Tên tổ chức: SUZUKI EIKODO CO.,LTD

Mã số doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 2000-01-013734

Ngày cấp: 28/07/1933 Nơi cấp: Sở Tư pháp Gifu, Nhật Bản

Địa chỉ trụ sở chính: 50 Tawaramachi Ogaki Gifu, Nhật Bản

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: FUKUNAGA ATSUHIRO

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 12/06/1974

Dân tộc: Quốc tịch:

Nhật Bản

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Hộ chiếu nước ngoài

Số giấy chứng thực cá nhân: TK3565968

Ngày cấp: 13/12/2010

Nơi cấp: Bộ ngoại giao Nhật Bản

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phòng 2103 Alsa Tower 32, 15-2, Motogo2, thành phố Kawaguchi, tỉnh Saitama, Nhật Bản

Chỗ ở hiện tại: Số 86, đường Phạm Huy Thông, Phường Ngọc Khánh, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội, Việt Nam



**CÔNG CHỨNG VIÊN
NGUYỄN VĂN TUYẾN**



Doãn Thị Lâm

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

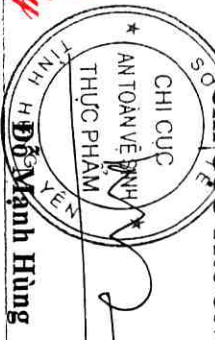
GIẤY CHỨNG NHẬN CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM TỈNH HUNG YÊN CHỨNG NHẬN

Tên cơ sở: Công ty TNHH Eikodo Việt Nam
Địa chỉ: Lô đất J-2, KCN Thăng Long II, xã Dị Sử, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên
Điện thoại: 02213974482

CHỨNG THỰC SẢN PHẨM
ĐÙNG VỚI SẢN PHẨM kinh doanh thực phẩm bổ sung vi chất dinh dưỡng, thực phẩm bao gói sẵn
Số: 271/Quyển: 01
Ngày 16-03-2021



CÔNG CHỨNG VIÊN
Nguyễn Thị Thủy



Hưng Yên, ngày 14 tháng 8 năm 2018
CHI CỤC TRƯỞNG

Số cấp: 75/2018/ATTP-CNBK
Có hiệu lực đến ngày 14 tháng 12 năm 2021

BẢN SAO