

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐỀN	Số: 142 Ngày: 18/5/2020 Lãnh đạo CC: Phòng: VP/UN 682 Sao:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 07/EKD/2020

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, Việt Nam

Điện thoại: 0221.3974.482

Fax: 0221.3974.483

Mã số doanh nghiệp (Mã số thuế): 0900902466

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

Ngày Cấp: 14/12/2018

Nơi cấp: Chi cục vệ sinh ATTP tỉnh Hưng Yên.



II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Bột trà Yuzu

2. Thành phần: Đường, mạch nha, chất điều chỉnh độ axit (INS 330), hương liệu, bột gừng, bột mật ong, bột nước cốt yuzu (0.4%), muối nhũ hóa (INS 331 (iii), INS 333 (iii)), chất chống đóng vón (INS 341(iii)), chất tạo ngọt (INS 953, INS 950, INS 955), chất ổn định (INS 414), màu thực phẩm (dành dành).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Hạn sử dụng in trên bao bì.

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

- Quy cách: 500 g / gói và 20 gói / thùng

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Xuất xứ: Công ty TNHH Mitsui Nourin . Địa chỉ: Số 1-2-9 thành phố Nishishinba, quận Minato, thủ đô Tokyo.

- Nhập khẩu và phân phối: 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 3974 482

Fax : 0221 3974 483

III. Mẫu nhãn sản phẩm

(Có đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

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

- QCVN 8-1:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm”.
- QCVN 8-2:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm”.
- QCVN 8-3:2012/BYT của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm”.
- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 của Bộ Y tế về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện chế độ kiểm tra và kiểm nghiệm định kỳ theo quy định hiện hành và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố.

Hưng Yên, ngày 10 tháng 03 năm 2020
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
CÔNG TY TNHH
EIKODI VIỆT NAM
(Ký tên, đóng dấu)


TỔNG GIÁM ĐỐC
FUKUNAGA ATSUHIRO

Tên sản phẩm: BỘT TRÀ YUZU



**CÔNG TY TNHH
EIKODO**

VIỆT NAM
Thành phần cấu tạo: Đường, mạch nha, chất điều chỉnh độ axit (INS 330), hương liệu, bột gừng, bột mật ong, bột nước cốt yuzu (0,4%), muối nhũ hóa (INS 331 (iii), INS 333 (iii)), chất chống đóng vón (INS 341(iii)), chất tạo ngọt (INS 953, INS 950, INS 955), chất ổn định (INS 414), màu thực phẩm (dành dành).

Khối lượng tịnh: 500 g

Hướng dẫn sử dụng: Dùng ngay sau khi mở bao bì. Pha 140 ml nước nóng với 12g bột trà Yuzu. Khuấy đều và thưởng thức.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Hạn sử dụng: xem trên bao bì gốc (Năm, tháng, ngày)

Xuất xứ: Nhật Bản

Sản xuất- xuất khẩu: Công ty TNHH Mitsui Nourin . Địa chỉ: Số 1-2-9 thành phố Nishishinba, quận Minato, thủ đô Tokyo.

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

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

Điện thoại: 0221 3974482 - 0221 3974484

Email: info@s-eikodo.vn

Số CBCL: 07/EKD/2020

50 mm

100 mm

MẶT TRƯỚC SẢN PHẨM





MẶT SAU SẢN PHẨM

CÔNG TY TNHH

EIKO DO

VIETNAM

栄養成分表示(100g当たり)

エネルギー: 397 kcal
たんぱく質: 0 g
脂 質: 0 g
炭水化物: 99.3 g
食塩相当量: 0.15 g

お客様相談室 0120-314731
(平日9:00~12:00／13:00~17:00受付)

ゆす茶



4 902831 715527

2021.3.26./+MS



**SGS****Report N°: 20030302CB**

Page N°: 1 / 5

Ho Chi Minh City, Date: March 03, 2020
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 03/03/2020**ANALYSIS REPORT**
BÁO CÁO PHÂN TÍCH**REF. NO.: FDL20/01860-6**
Đơn hàng: FDL20/01860-6**CLIENT'S NAME** : CÔNG TY TNHH EIKODO VIỆT NAM
Tên khách hàng**CLIENT'S ADDRESS** : LÔ ĐẤT SỐ J-2, KHU CÔNG NGHIỆP THĂNG LONG II,
Địa chỉ PHƯỜNG DĨ SỰ, THỊ XÃ MỸ HÀO, TỈNH HƯNG YÊN**The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:****Sample description** : POWDER
Mô tả mẫu : Dạng Bột**Number of sample** : 01 sample
Số lượng mẫu : 01 mẫu**Sample characterisation/ condition** : Sample (approx. 500g) in full label packaging (plastic bag)
Tình trạng mẫu : Mẫu (khoảng 500g) chứa trong bao bì nhãn mác đầy đủ (túi nhựa)**Client's reference** : BỘT TRÀ YUZU
Chú thích của khách hàng**Date sample(s) received** : February 24, 2020
Ngày nhận mẫu : 24/02/2020**Testing period** : February 24 – March 03, 2020
Thời gian thử nghiệm : 24/02/2020 – 03/03/2020**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

M.S.D.N:0100
C
SGS
TRÁC
QUẢN

SGS Vietnam Ltd.188 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 5, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tân Bình IZ, Tay Thành
Ward, Tân Phú 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 1921www.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 herein 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>.

DETAIL TEST RESULT(S)
KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	Unit Đơn vị
1. Total Plate Count <i>Tổng vi khuẩn hiếu khí</i>	ISO 4833-1:2013 ^(A)	< 10	cfu/g
2. <i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31 (21 st Ed., 2019) ^(A)	< 10	cfu/g
3. Coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other Coagulase-positive staphylococci species) Coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> và nhóm dương tính với coagulase khác)	ISO 6888-1:1999/ Amd 1:2003 ^(A)	< 10	cfu/g
4. Total Coliforms <i>Coliforms tổng</i>	ISO 4832:2006 ^(A)	< 10	cfu/g
5. <i>E. Coli</i> <i>E. Coli</i>	ISO 16649-3:2015 ^(A)	0	MPN/g
6. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017	Not Found <i>Không phát hiện</i> LOD ₅₀ = 0.3	cfu/25g
7. <i>Salmonella</i> spp. <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017 ^(A)	Not Found <i>Không phát hiện</i> LOD ₅₀ = 0.8	cfu/25g
8. <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	US FDA BAM Chapter 12 (2016) ^(A)	< 10	cfu/g
9. Total Yeast <i>Tổng nấm men</i>	ISO 21527-2:2008 ^(A)	< 10	cfu/g
10. Total Mold <i>Tổng nấm mốc</i>		< 10	cfu/g
11. Total sugars (as sucrose) <i>Đường tổng (quy về sucroza)</i>	Luff schoorl method ^(A)	88.93 LOD = 0.2	g/100g
12. Reducing sugars (as glucose) <i>Hàm lượng đường khử (quy về glucoza)</i>		6.37 LOD = 0.2	g/100g

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
(84-28) 3935 1920 | (84-28) 3935 1921www.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 herein 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>.

Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	Unit Đơn vị
13. Aflatoxin B1 <i>Aflatoxin B1</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.1	µg/kg
14. Aflatoxin B2 <i>Aflatoxin B2</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.1	µg/kg
15. Aflatoxin G1 <i>Aflatoxin G1</i>	AOAC 2005.08 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.1	µg/kg
16. Aflatoxin G2 <i>Aflatoxin G2</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.1	µg/kg
17. Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) <i>Aflatoxin (B1, B2, G1, G2)</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i>	µg/kg
18. Aflatoxin M1 <i>Aflatoxin M1</i>	ISO 14501:2007	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03	µg/kg
19. Endosulfan I <i>Endosulfan I</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.003	mg/kg
20. Endosulfan II <i>Endosulfan II</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.003	mg/kg
21. Endosulfan sulfate <i>Endosulfan sulfate</i>	BS EN 15662:2018, mod.	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.003	mg/kg
22. Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate expressed as endosulfan) <i>Endosulfan (tổng endosulfan I, endosulfan II và endosulfan sulfate quy về endosulfan)</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i>	mg/kg
23. Antimony (Sn) <i>Antimon</i>	Ref. AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019) ^(A)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03	mg/kg
24. Arsenic (As) <i>Asen</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.07	mg/kg

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, SL 19/5A, Group-CN III, Tari Binhh 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
(84-28) 3935 1320 - (84-28) 3935 1321

MONDAY-SUNDAY

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 herein 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>

Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	Unit Đơn vị
25. Cadmium (Cd) Cadmium	Ref. AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019) ^(A)	Not detected Không phát hiện LOD = 0.03	mg/kg
26. Lead (Pb) Chi		Not detected Không phát hiện LOD = 0.03	mg/kg
27. Copper (Cu) Đồng	Ref. AOAC 2011.14 (21 st Ed., 2019) ^(A)	Not detected Không phát hiện LOD = 0.7	mg/kg
28. Sodium (Na) Nat		545 LOD = 3	mg/kg
29. Zinc (Zn) Kẽm	AOAC 2016 (2013.06)	Not detected Không phát hiện LOD = 2	mg/kg
30. Mercury (Hg) ^(B) Thủy ngân		Not detected Không phát hiện LOD = 0.01	mg/kg

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 was 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 đếm 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 ^(B) is not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test remarked with ^(B) is performed by subcontractor.
Phương pháp được đánh dấu ^(B) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và chỉ tiêu được đánh dấu ^(B) được thực hiện bởi nhà thầu phụ
- The method(s) remarked with (A), (H) and (T) are designated by the Ministry of Agriculture and Rural Development, the Ministry of Health, and the Ministry of Industry and Trade, respectively.
Phương pháp được đánh dấu bằng chữ (A), (H) và (T) là phương pháp tương ứng được công nhận bởi Bộ Nông Nghiệp Và Phát Triển Nông Thôn, Bộ Y Tế, và Bộ Công Thương

**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

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist. 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
HCM Laboratory: Lot III/21, SL 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
(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 herein 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°: 20030302CB

Page N°: 5 / 5

Signed for and on behalf of

SGS Vietnam LTD

Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam

Lâm Văn Xử



Lâm Văn Xử

Trưởng Phòng Thủ 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: Korsa – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St, Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thot 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 herein 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/authenticateeCertificate.jsp>

BẢN SAO

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 HƯNG YÊN
CHỨNG NHẬN**

Tên cơ sở: Công ty TNHH Eikodo Việt Nam

Địa chỉ: Lô đất J-2, KCN Thắng Long II, xã Di Sú, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 02213974482

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH:

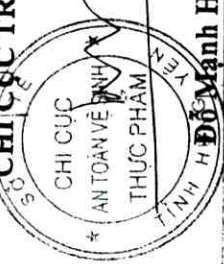
CHỨNG NHẬN
ĐÚNG
VỚI
BẢN CHÍNH

Ngày 10 -03- 2020

Số:
284-
Số:
284-
Số:
284-

Số cấp: 75/2018/ATTP-CNDK
Có hiệu lực đến ngày 14 tháng 12 năm 2021 SỐ 1

Hưng Yên, ngày 14 tháng 3 năm 2018
SỞ CHI CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Thị Thúy

CỘNG CHỦNG VIỆT

BẢN SAO

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: 5, ngày 12 tháng 12 năm 2019

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 Sù, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0221 3974482

Fax: 0221 3974483

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ 69.502.000.000 đồng.

Bằng chữ: Sáu mươi chín tỷ năm trăm lẻ hai triệu đồng

Tương đương 3.120.000 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: 2000-01-013754

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, L5-2, Motogo 2, 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

Ngày 10-03-2020
Số 785 Quyển 01

TRƯỞNG PHÒNG



CỘNG CHỦNG VIÊN
Nguyễn Thị Thúy



Doãn Thị Tâm