

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/VHF/2022

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN VINH HIỀM FARM

Địa chỉ: Lầu 10, Tòa nhà Beautiful Sài Gòn, Số 02 Nguyễn Khắc Viện, Phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 665 999 27

E-mail: info@gaovinhhien.vn

Mã số doanh nghiệp: 0314313532

Số Giấy chứng nhận Hệ thống quản lý An toàn thực phẩm: 8935293400163-HACCP

Ngày cấp: 23/08/2019

Nơi cấp: Công ty Cổ phần Chứng nhận và Giám định quốc tế ISOCERT

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: GẠO ST25 TRẠNG NGUYỄN

2. Thành phần: Gạo

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất xem trên bao bì sản phẩm (ngày/tháng/năm)

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

- Quy cách đóng gói: Sản phẩm được đóng gói trong bao PA/PE, OPP, giấy Ivory, giấy Kraft kín; có khối lượng 500g, 1kg, 2kg, 3kg, 4kg, 5kg, 6kg, 7kg, 10kg, 20kg, 25kg, 50kg hoặc theo yêu cầu của khách hàng và được ghi trên nhãn bao bì sản phẩm.

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong bao PA/PE, OPP, giấy Ivory, giấy Kraft kín; bao bì sạch đảm bảo chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm bao bì sử dụng trong thực phẩm.

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

Sản xuất và đóng gói tại: NHÀ MÁY VINH HIỀM

Địa chỉ: 1102 Quốc lộ 50, Xã Yên Luông, Huyện Gò Công Tây, Tỉnh Tiền Giang, Việt Nam

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



Nội dung ghi nhãn dự kiến:

GẠO ST25 TRẠNG NGUYÊN

Sản phẩm của CÔNG TY CP VINH HIỀM FARM

Văn phòng giao dịch: Lầu 10, Tòa nhà Beautiful Sài Gòn, Số 02 Nguyễn Khắc Viện, Phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Sản xuất và đóng gói tại NHÀ MÁY VINH HIỀM

Địa chỉ: 1102 Quốc lộ 50, Xã Yên Luông, Huyện Gò Công Tây, Tỉnh Tiền Giang, Việt Nam

Xuất xứ: Việt Nam

Khối lượng tịnh: In trên bao bì

Ngày sản xuất: In trên bao bì

Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Hướng dẫn sử dụng:

Bước 1: Cho gạo vào nồi, vo gạo 1 lần bằng nước sạch, không nên chà xát quá mạnh để giữ lại lớp cám gạo nhiều dinh dưỡng.

Bước 2: Đong nước và gạo với tỉ lệ 1 chén gạo : 1 chén nước.

Bước 3: Cho vào nồi cơm và cắm điện. Nên chọn chế độ nấu lâu (30 – 45 phút) để hạt cơm được chín kỹ và thơm ngon hơn.

Bước 4: Dùng cơm nóng cùng các món ăn mặn, canh hoặc chế biến tùy thích.

Hướng dẫn bảo quản:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ẩm thấp, mối mọt.

Đậy kín nắp thùng sau khi lấy gạo.

Tránh tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng mặt trời.

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:

- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành ngày 19 tháng 12 năm 2007;
- QCVN 8-1/2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm;



- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm;

- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

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./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 5 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



HUỲNH THẾ VINH

Report N°: 220526006F



REF NO. 1032236

TP Hồ Chí Minh 18 tháng 05 năm 2022

Ho Chi Minh City, 18th May, 2022
BÁO CÁO PHÂN TÍCH
ANALYSIS REPORT

Tên Khách Hàng Client's Name	: CÔNG TY CỔ PHẦN VINH HIỂN FARM VINH HIEN FARM JOINT STOCK COMPANY
Địa chỉ văn phòng Office's address	: Lầu 10, Tòa Nhà Beautiful Sài Gòn, Số 02 Nguyễn Khắc Viện, Phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. 10th Floor, Beautiful Saigon Building, No.02 Nguyen Khắc Viện, Tan Phu Ward, District 7, Ho Chi Minh City, Viet Nam.
Địa chỉ sản xuất Manufacturing Address	: Nhà máy Vinh Hiển - 1102 Quốc lộ 50, Xã Yên Lương, Huyện Gò Công Tây, Tỉnh Tiền Giang, Việt Nam Vinh Hien Factory - 1102 National Highway 50, Yen Luong Commune, Go Cong Tay District, Tien Giang Province, Viet Nam.

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

Miêu tả sản phẩm Sample description	: Thực phẩm FOOD
Tên Sản Phẩm Production Name	: GAO ST25 TRẠNG NGUYÊN TRANG NGUYEN ST25 RICE
Số Mẫu Number of sample	: 01 Mẫu 01 sample
Tình trạng mẫu Sample characterisation/ condition	: Mẫu được chứa trong túi nhựa khoản 600g/mẫu Samples (approx. 600/sample) full label plastic bags
Ngày nhận mẫu Date sample(s) received	: 19 / 04 / 2022 April 19, 2022
Thời gian thử nghiệm Testing period	: 19 / 04 / 2022– 28 / 04 / 2022 April 19 – April 28, 2022
Yêu cầu thử nghiệm Test(s) requested	: Theo yêu cầu khách hàng As applicant's requirement
Kết quả kiểm nghiệm Test result(s)	: Vui lòng tham khảo trang sau Please refer to below


SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai Street

Ward 6, District 3.

Ho Chi Minh City - Vietnam

t. + 84 28 3935 1920

f. + 84 28 3935 1921


KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
DETAIL TEST RESULT(S):

Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test item	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	Đơn vị/ Unit
1. Total Plate Count/ Tổng số vi sinh vật hiếu khí	ISO 4833-1:2013	6.0 x 10 ¹	cfu/g
2. <i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31 (21 st Ed., 2019)	< 10	cfu/g
3. <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937:2004	< 10	cfu/g
4. Total Coliforms/ Tổng số Coliform	ISO 4832:2006	< 10	cfu/g
5. <i>E. Coli</i>	ISO 16649-2:2001	< 10	cfu/g
6. <i>Staphylococcus aureus</i>	US FDA BAM Chapter 12 (2016)	< 10	cfu/g
7. Total Yeast/ Tổng số nấm men	LFOD-TST-SOP-8837	< 10	cfu/g
8. Total Mold/ Tổng số nấm mốc	LFOD-TST-SOP-8837	< 10	cfu/g
9. Moisture and volatile matter (130-133 °C)/ Độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi	ISO 712:2009	13.19	g/100g
10. Total aflatoxins (B1, B2, G1, G2)/ Tổng aflatoxins (B1, B2, G1, G2)	ISO 16050:2003	Not detected LOD = 0.1/each	µg/kg
Aflatoxin B1	ISO 16050:2003	Not detected LOD = 0.1	µg/kg
11. Carbaryl	EN 15662:2018	Not detected LOD = 0.003	mg/kg
12. Chlorpyrifos (-ethyl)	EN 15662:2018	Not detected LOD = 0.003	mg/kg
13. Arsenic (As) ^(**) / Asen	AOAC 2016 (2013.06) (Quatest 3)	0.13 LOD = 0.01	mg/kg
14. Cadmium (Cd) ^(**) / Cadimi	AOAC 2016 (2013.06) (Quatest 3)	Not detected LOD = 0.01	mg/kg
15. Lead (Pb) ^(**) / Chì	QTTN/KT3 196:2018 (Ref: AOAC 2016 (2013.06)) (Quatest 3)	Not detected LOD = 0.02	mg/kg

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai Street
Ward 6, District 3.
Ho Chi Minh City - Vietnam
t: + 84 28 3935 1920
f: + 84 28 3935 1921

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 jurisdiction issues established therein. 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.



Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test item	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result	Đơn vị/ Unit
16. Mercury (Hg) ^(**) / Thủy ngân	AOAC 2016 (2013.06) (Quatest 3)	Not detected LOD = 0.01	mg/kg
17. Milling degree/ Mức xát	Check by Visual	Extra well mill/ Rất kỹ	N/A

Chú thích/Note:

- LOD = Limit of Detection/ LOD= 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"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable 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 được phát hiện nhưng nồng độ dưới giới hạn định lượng (LOQ) thì kết quả được hiển thị "< LOQ". Loại trừ các chất phân tích kim loại thì kết quả được hiển thị "Not detected". Nếu kết quả định lượng được tính từ tổng phân tích riêng lẻ, nó được thực hiện mà không có các giá trị duy nhất dưới LOD được tính đến. Đối với phân tích vi sinh, theo phương pháp kiểm tra số lượng plate count với hệ số pha loãng 10 lần. Kết quả của mẫu nếu các khuẩn lạc không được phát hiện thì kết quả hiển thị < 10 cfu/g.
- Refer to LOD/LOQ of the individual analytes that were used to calculate the sum item/ Tham khảo LOD/LOQ của các chất phân tích riêng lẻ được sử dụng để tính tổng.
- The method(s) remarked with an asterisk (*) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (**) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively/(*) là phương pháp thử chưa nằm trong danh mục phạm vi công nhận ISO 17025, (**) là được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

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 gì đặc biệt khác

REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY

*** END OF THE REPORT ***

Sign for and on behalf of
SGS Vietnam Ltd.



Nguyễn Tấn Thời
Giám Đốc Ngành Nông Sản & Thực Phẩm



SGS Vietnam Ltd.
198 Nguyen Thi Minh Khai Street
Ward 6, District 3.
Ho Chi Minh City - Vietnam
t: + 84 28 3935 1920
f: + 84 28 3935 1921

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. 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.