

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 001/PT/2020

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

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH

Địa chỉ: Số 53 đường Nguyễn Sơn, phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 2227 8850

E-mail: customer.care@bigc-vietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 0310247046

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

5841/GCNATTP-BQLATTP, cấp ngày 05/11/2019 tại TP.Hồ chí Minh

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: BÁNH COOKIE VANI
- Thành phần: Bột mì, đường, trứng gà, bơ thực vật, dầu ăn, chất tạo xốp (500(ii), 341(i), 450(i)), hương vani tổng hợp.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: 8 ngày kể từ ngày sản xuất.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 200 g, hoặc theo nhu cầu của khách hàng.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong hộp nhựa/ túi nhựa hoặc hộp giấy.

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Đính kèm (Theo 43/2017/NĐ-CP Nghị định về Nhãn hàng hóa).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

- Chỉ tiêu độc tố vi nấm: theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 8-1:2011/BYT về quy chuẩn quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

| Số | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn cho phép |
|----|-------------------|-------------|-------------------|
| 1 | Aflatoxin B1 | µg/kg | 2 |
| 2 | Aflatoxin tổng số | µg/kg | 4 |
| 3 | Ochratoxin A | µg/kg | 3 |
| 4 | Deoxynivalenol | µg/kg | 500 |
| 5 | Zearalenone | µg/kg | 50 |

- Chỉ tiêu kim loại nặng: theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 8-2:2011/BYT về quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

| Số | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn cho phép |
|----|--------------|-------------|-------------------|
| 1 | Cadmi (Cd) | mg/kg | 0,1 |
| 2 | Chì (Pb) | mg/kg | 0,2 |

- Chỉ tiêu vi sinh vật: theo quyết định số 46/2007/QĐ-BYT về quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm

| Số | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn cho phép |
|----|------------------------------|-------------|-------------------|
| 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/g | 10^4 |
| 2 | Coliforms | CFU/g | 10 |
| 3 | E.coli | MPN/g | 3 |
| 4 | S. aureus | CFU/g | 10 |



| | | | |
|---|---------------------------------|-------|--------|
| 5 | <i>Cl.perfringens</i> | CFU/g | 10 |
| 6 | <i>B.cereus</i> | CFU/g | 10 |
| 7 | Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc | CFU/g | 10^2 |

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./.

Ngày 22 tháng 07 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Huỳnh Kim Mỹ
Giám đốc Big C Phú Thành



ĐÍNH KÈM :

NỘI DUNG NHÃN DỰ THẢO

BÁNH COOKIE VANI

Thành phần: Bột mì, đường, trứng gà, bơ thực vật, dầu ăn, chất tạo xốp (500(ii), 341(i), 450(i)), hương vani tổng hợp.

Khối lượng tịnh:

Dùng trực tiếp. Bảo quản nơi khô thoáng. Không sử dụng sản phẩm có dấu hiệu hư hỏng.

Hạn sử dụng: 8 ngày kể từ ngày sản xuất

Ngày sản xuất:

Sản xuất tại: Công Ty TNHH E.B Phú Thạnh – 53 Nguyễn Sơn, Phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú, TP.Hồ Chí Minh.

Số tự công bố: 001/PT/2020





Report N°: 20070901FF

Page N°: 1 / 3

Ho Chi Minh City, Date: July 02, 2020
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 02/07/2020ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCHREF. NO.: FDL20/07823-4
Đơn hàng: FDL20/07823-4CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH
Tên khách hàngCLIENT'S ADDRESS : SỐ 53 ĐƯỜNG NGUYỄN SƠN, PHƯỜNG PHÚ THẠNH, QUẬN TÂN PHÚ,
Địa chỉ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**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 Mô tả mẫu | : COOKIE : Bánh Bích Quy |
| Number of sample Số lượng mẫu | : 01 sample : 01 mẫu |
| Sample characterisation/ condition Tình trạng mẫu | : Sample (approx. 600g) in plastic bag : Mẫu (khoảng 600g) chứa trong túi nhựa |
| Client's reference Chú thích của khách hàng | : BÁNH COOKIE VANI |
| Date sample(s) received Ngày nhận mẫu | : June 25, 2020 : 25/06/2020 |
| Testing period Thời gian thử nghiệm | : June 25 – July 02, 2020 : 25/06/2020 – 02/07/2020 |
| Test requested Yêu cầu thử nghiệm | : As applicant's requirement : Theo yêu cầu của khách hàng |
| Test result Kết quả kiểm nghiệm | : Please refer to the next page(s) : 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°: 20070901FF

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) | 1.5×10^1 | cfu/g |
| 2. <i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus cereus</i> | AOAC 980.31 (21 st Ed., 2019) ^(A) | < 10 | cfu/g |
| 3. <i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium perfringens</i> | ISO 7937:2004 ^(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>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> | US FDA BAM Chapter 12 (2016) ^(A) | < 10 | cfu/g |
| 7. Total Yeast & Mold <i>Tổng nấm men và nấm mốc</i> | ISO 21527-2:2008 ^(A) | < 10 | cfu/g |
| 8. Aflatoxin B1 <i>Aflatoxin B1</i> | LFOD-TST-SOP-8456 | Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3 | µg/kg |
| 9. Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) <i>Aflatoxin (B1, B2, G1, G2)</i> | LFOD-TST-SOP-8456 | Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3/ea | µg/kg |
| 10. Ochratoxin A <i>Ochratoxin A</i> | LFOD-TST-SOP-8456 | Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.3 | µg/kg |
| 11. Deoxynivalenol <i>Deoxynivalenol</i> | LFOD-TST-SOP-8456 | Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 3 | µg/kg |
| 12. Zearalenone <i>Zearalenone</i> | LFOD-TST-SOP-8456 | Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 1 | µg/kg |
| 13. Cadmium (Cd) <i>Cadimi</i> | Ref. AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019) ^(A) | Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03 | mg/kg |
| 14. Lead (Pb) <i>Chì</i> | Ref. AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019) ^(A) | Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03 | 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, 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>.

114025

ĐNG T
VIỆT N
HIỆM HỮU

TP.HỒ C



SGS

Page N°: 3/3

Report N°: 20070901FF

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 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(s) remarked with (A), (H) and (T) is (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

Signed for and on behalf of

SGS Vietnam LTD

Thay mặt Công ty SGS Việt Nam

Lâm Văn Xụ



Lâm Văn Xụ
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: 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://sgssonsite.sgs.com/en/v2/common/certificate/authenticateCertificate.jsp>.