

CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỰC PHẨM CAO BẰNG
Địa chỉ: Thôn Thượng Thôn, xã Đông Tiến, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh
Tel: 0366808686 -02432757333



HỒ SƠ
TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
SỐ: 08/CAOBANGFOOD/2022

Tên sản phẩm: SIRO THẠCH AN (Nhãn hiệu: Boonghey)

Tháng 11/2022

Mẫu số 01

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 08/CAOBANGFOOD/2022

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỰC PHẨM CAO BẰNG .**

Địa chỉ (cơ sở 1): Thôn Thượng thôn, xã Đông Tiến, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam (A)

(cơ sở 2): 408/40-408/42A Bình Thành, khu phố 2, phường Bình Hưng Hòa B, quận Bình Tân, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam (B)

Điện thoại: 0366808686/ 02432757333 Fax:

E-mail : caobangfood@gmail.com / thachan@thachan.vn

Website: thachan.vn / caobangfood.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 4800745489

Cơ sở sx 1: Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 060/2022/ATTP- CNĐK.YP
Ngày cấp 15/09/2022. Nơi cấp: Ban QLATTP tỉnh Bắc Ninh (A).

Cơ sở sx 2: Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 348/2020/BQLATTP-HCM.
Ngày cấp 16/01/2020 / Nơi cấp: Ban QLATTP TP HCM (B).

(Đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định)

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: SIRO THẠCH AN (Nhãn hiệu Boonghey)

2. Thành phần: Nước, nước cốt thạch đen 38% (sương sáo), đường vàng 16%, bột năng 2 %, hạt chia 1%, rong biển 1%, hương chuối tổng hợp.

3. Cách bảo quản và cách sử dụng:

CÁCH BẢO QUẢN: Bảo quản ở nhiệt độ 3 - 7 °C

HẠN SỬ DỤNG: 50 ngày kể từ ngày sản xuất (Ngày sản xuất và HSD xem trên bao bì).

CÁCH SỬ DỤNG: Sản phẩm ngon hơn khi uống lạnh và cho 1 lần sử dụng. Uống ngay sau khi mở nắp; Uống trực tiếp thơm thanh mát hương chuối; Nếu Mix cùng với sữa cốt dừa, dùng ống hút khuấy đều sữa với siro rồi uống thơm ngon tuyệt!.

Cảnh báo: Nên dùng trước hạn, không dùng sản phẩm bị chua.

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

- Sản phẩm được đóng trong: Chai nhựa; ly nhựa, Hũ nhựa, ly giấy, hộp giấy kín đáy vuông đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm .

- Khối lượng tịnh: 130 g; 135 g; 180 g ; 200 g; 230 g; 250 g; 300 g ; 480 g.

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

CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỰC PHẨM CAO BẰNG.

Địa chỉ (cơ sở 1): Thôn Thượng thôn, xã Đông Tiến, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh (A).

(cơ sở 2): 408/40-408/42A Bình Thành, khu phố 2, phường Bình Hưng Hòa B, quận Bình Tân, TP Hồ Chí Minh (B)

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

Nội dung ghi nhãn hàng hóa của sản phẩm được thực hiện theo quy định tại Nghị định số 43/2017/NĐ-CP.

Tên sản phẩm :

Sản xuất tại :

Địa chỉ :

Khối lượng tịnh:

Thành phần cấu tạo:

Cách bảo quản:

Cách sử dụng:

Ngày sản xuất:

Hạn sử dụng:

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

0548
CÔNG TY
HẠN
DIỆN
PHÁP
LIÊN
HỢP
CÁI LẬP

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

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số : + QCVN8-2:2011/BYT về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm;

+ QCCBF số 01/2022/QCCBF/ATTP ngày 15/8/2022 của công ty CP chế biến thực phẩm Cao Bằng về giới hạn tối đa vi sinh và ô nhiễm độc tố vi nấm trong sản xuất thạch đen .

1.1. Các chỉ tiêu cảm quan:

- *Trạng thái*: Sản phẩm là dung dịch mềm dạng nước sền sệt.
- *Màu sắc*: Màu nâu đen đặc trưng của thạch đen
- *Mùi vị*: Mùi thơm đặc trưng của lá cây thạch, vị ngọt của đường, hương chuối thơm .

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Chất bảo quản: Acid benzoic, Acid Sorbic		Không sử dụng
2	Phẩm màu		Không sử dụng

1.2 Các chỉ tiêu vi sinh: QCCBF số 01/2022/QCCBF/ATTP ngày 15/8/2022 của công ty CP chế biến thực phẩm Cao Bằng về giới hạn tối đa vi sinh và ô nhiễm độc tố vi nấm trong sản xuất thạch đen:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	TS vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	10 ⁴
2	<i>Coliforms</i>	CFU/g	0
3	<i>E. Coli</i>	CFU/g	0
4	<i>S.aureus</i>	CFU/g	0
5	<i>Cl.perfringens</i>	CFU/g	0
6	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	0
7	Ts. Bảo tử nấm mốc, men	CFU/g	10 ²
8	Aflatoxin B1	ML (g/kg)	5
9	Aflatoxin tổng số (B1B2G1G2)	ML (g/kg)	15

1.3 Hàm lượng kim loại nặng: QCVN 8-2:2011/BYT về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm - nhóm thực phẩm: các loại rau quả khô.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Arsen	mg/kg	1.0
2	H/1 chì	mg/kg	2.0

- Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ.

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./.

Bắc Ninh, ngày 08 tháng 11 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
TỔNG GIÁM ĐỐC



Trần Thị Vượng



VIỆN CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ GIÁM ĐỊNH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL CENTER FOR FOOD ANALYSIS AND ASSESSMENT (NACEFA)



ISO/IEC 17025 – VILAS 259

Địa chỉ (Add.): 301 Nguyễn Trãi – Thanh Xuân – Hà Nội
Điện thoại (Tel.): (84) 24 38582752 Fax: (84) 24 38587962
Email: nacefa@firi.vn Website: <http://www.firi.vn>



Số: 0722014/1/PKQ

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Tên mẫu: Siro Thạch An
Mô tả mẫu: Mẫu đóng cốc nhựa nguyên tem mác, 200ml/ chai, 02 chai/mẫu, ĐKbq nhiệt độ mát
Số lượng mẫu: 01
Khách hàng: Công ty Cổ phần chế biến Thực phẩm Cao Bằng
Địa chỉ: Thượng Thôn, xã Đông Tiến, huyện Yên Phong, Bắc Ninh
Ngày nhận mẫu: 18/7/2022
Thời gian thử nghiệm: 18/7/2022 – 28/7/2022
Kết quả:

STT	Tên mẫu	Đơn vị tính	Kết quả	Phương pháp thử
01	Năng lượng	Kcal/100g	33,27	Hệ số quy đổi FAO (Food and Nutrition paper 77), 2003
02*	Hàm lượng Protein (Nx 6,25)	%	0,58	TCVN 8125 : 2015
03*	Hàm lượng Lipid	%	0,07	TCVN 6555 : 2011
04*	Hàm lượng Xơ thô	%	0,21	FIRI.M.153 (Ankom method)
05	Hàm lượng Carbohydrate	%	7,58	FIRI.M.020 (HPLC)
06*	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	KPH (LOD = 0,005 mg/kg)	AOAC 999.11
07*	Hàm lượng Asen (As)	mg/kg	KPH (LOD = 0,015 mg/kg)	AOAC 986.15
08*	Hàm lượng Aflatoxin B1	µg/kg	KPH (LOD = 0,3 µg/kg)	FIRI.M.130 (LC-MS/MS)
09*	Hàm lượng Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	KPH (LOD = 0,3 µg/kg)	FIRI.M.130 (LC-MS/MS)
10*	Hàm lượng Axit Benzoic	mg/kg	KPH (LOD = 1,0mg/kg)	FIRI.M.056 (HPLC-PDA)
11*	Hàm lượng Axit Sorbic	mg/kg	KPH (LOD = 1,0mg/kg)	FIRI.M.056 (HPLC-PDA)
12	Phẩm màu (Caramel III)	mg/kg	KPH (LOD = 2,0mg/kg)	FIRI.M.262 (HPLC-PDA)

Ghi chú: KPH= Không phát hiện; Nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử - LOD

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2022
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ GIÁM ĐỊNH THỰC PHẨM QUỐC GIA
Le Văn Trọng

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng cung cấp
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Không được sao chép một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Phân tích và giám định thực phẩm Quốc gia
- Chi tiêu (*) là chi tiêu được công nhận VILAS; chi tiêu (**) được thực hiện bởi nhà thầu phụ
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định.

VIỆN CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ GIÁM ĐỊNH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL CENTER FOR FOOD ANALYSIS AND ASSESSMENT (NACEFA)



ISO/IEC 17025 – VILAS 259

Địa chỉ (Add.): 301 Nguyễn Trãi – Thanh Xuân – Hà Nội
Điện thoại (Tel.): (84) 24 38582752 Fax: (84) 24 38587962
Email: nacefa@firi.vn Website: <http://www.firi.vn>



Số: 0722014/2/PKQ

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Tên mẫu: **Siro Thạch An**
Mô tả mẫu: Mẫu đóng cốc nhựa nguyên tem mác, 200ml/ chai, 02 chai/mẫu, ĐKbq nhiệt độ mát
Số lượng mẫu: 01
Khách hàng: Công ty Cổ phần chế biến Thực phẩm Cao Bằng
Địa chỉ: Thượng Thôn, xã Đông Tiến, huyện Yên Phong, Bắc Ninh
Ngày nhận mẫu: 18/7/2022
Thời gian thử nghiệm: 18/7/2022 – 28/7/2022
Kết quả:

STT	Tên mẫu	Đơn vị tính	Kết quả	Phương pháp thử
01**	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	$2,5 \times 10^3$	ISO 4833-1:2013
02**	<i>E.coli</i>	CFU/g	0	ISO 16649-2:2001
03**	Coliforms	CFU/g	0	ISO 4832:2006
04**	<i>S.aureus</i>	CFU/g	0	ISO 6888-1:2021
05**	<i>B. cereus group</i>	CFU/g	0	ISO 7903:2008
06**	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	0	ISO 7932:2004, Amd 1:2020
07**	Tổng số nấm men, mốc	CFU/g	0	ISO 21527-1,2:2008

Ghi chú: Giới hạn định lượng của phương pháp CFU (<10) được coi là không có.

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2022



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng cung cấp
2. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
3. Không được sao chép một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Phân tích và giám định thực phẩm Quốc gia
4. Chỉ tiêu (*): là chỉ tiêu được công nhận VILAS; chỉ tiêu (**): được thực hiện bởi nhà thầu phụ
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định.



Boonghey

AN TÂM KHÍ CHỌN, AN LÀNH KHÍ AN

SIRO THẠCH AN

Uống thạch đen mix với sữa cốt dừa ngon tuyệt!



Uống liền

Khối lượng tịnh: 300 g



Boonghey



Sương sớm hạt chia, rong biển
SIRO THẠCH AN

ĐỪNG UỐNG HẾT KHUẤY ĐỀU ĐỂ UỐNG

Thành phần: Nước, nước cốt thạch, đến 30%, (sương sáo), đường vàng, 10%, bột năng 2%, hạt chia, rong biển, muối ăn đến 0,3%.
Cách bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ 3-7°C, tránh ánh sáng trực tiếp và hạn sử dụng trong bao bì.
Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm ngon hơn khi uống lạnh và cho 1 thìa sữa đường, uống ngay sau khi mở nắp. Uống trực tiếp thơm mát thơm hương chuối! Nếu Mix cùng với sữa cốt dừa, dùng ống hút khuấy đều sữa và siro rồi uống thơm ngon tuyệt!

Sản xuất tại Việt Nam bởi:

CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỰC PHẨM CAO BẰNG

Địa chỉ (cơ sở 1): Thôn Thượng Thôn, xã Đông Tiến, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh (A)
(cơ sở 2): 406/40-408/42A Linh Thái, khu phố 2, P. Bình Hưng Hòa B, Q. Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh (B)
Tel: 0243 2727 333 - Hotline: 0366 808 686
Email: thachan@thachan.vn



NSX: HSD:

Website: thachan.vn / caobangfood.com.vn



<https://www.facebook.com/ty.phan.cao.bang> - Địa chỉ / Địa chỉ: Thôn Thượng Thôn, xã Đông Tiến, H. Yên Phong, T. Bắc Ninh (V) (Gọi: 031-31-31-31)

CAOBANG FOOD
Bonghey
SIRO THẠCH AN

Thành phần: Nước, nước cốt trái cây (30%, hương trái), đường (sugar 10%, bột năng 2%, hạt chia 1%, năng 1%, hương trái tổng hợp).
 Sản phẩm được quy trình và kỹ thuật đạt chuẩn GMP-HACCP.
 Không chứa chất bảo quản, không chứa chất kích thích và các loại chất cấm khác.
 Không chứa chất bảo quản, không chứa chất kích thích và các loại chất cấm khác.
 Không chứa chất bảo quản, không chứa chất kích thích và các loại chất cấm khác.
 Không chứa chất bảo quản, không chứa chất kích thích và các loại chất cấm khác.

NSK HSD
 Mã vạch: 893222442502

Chú ý: Nên dùng trước bữa ăn.
Không dùng sản phẩm bị chua.
 Sản phẩm này không nên dùng cho người bị dị ứng hoặc các bệnh liên quan.

Công ty Cổ phần Chế biến Thực phẩm Cao Bằng
 Số 102 Đường Nguyễn Huệ, Phường Nguyễn Huệ, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

Mở nắp bằng cách bóc bỏ lớp màng bảo vệ ở cổ chai. Sau đó đổ vào ly và thưởng thức ngay.



Boonghey

AN TÂM KHI CHỌN, AN LÀNH KHI ĂN

Thạch đen mix sữa cốt dừa ngon tuyệt!

Sản xuất tại Việt Nam bởi:

CÔNG TY CỔ PHẦN CHẾ BIẾN THỰC PHẨM CAO BANG

Hotline: 0366 808 686 - Website: thuchan.vn / caobangfood.com.vn



SỮNG SÁO
THẠCH ĐEN

Khối lượng tịnh: 200 g

Boonghey
A breath of fresh air for the beverage industry
Siro sường sáo
hot trend



SIRO THẠCH AN

Hạt chia, rong biển



Boonghey

AN TÂM KHI CHỌN, AN LÀNH KHI ĂN

SIRO THẠCH AN



Uống liền