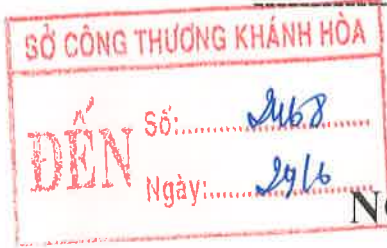


CÔNG TY  
TNHH KIM THIÊN THỦY

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



Nha Trang, ngày 22 tháng 06 năm 2020

**GIẤY ĐĂNG KÝ  
NỘP BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Kính gửi: Sở Công Thương tỉnh Khánh Hòa

Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành 1 số điều của Luật An toàn Thực phẩm trong đó có hướng dẫn về thủ tục đăng ký bản công bố sản phẩm và Nghị định 115/2018/ND-CP ngày 4/9/2018 về quy định xử phạt hành chính về ATTP;

Nay Công Ty TNHH Kim Thiên Thủy kính đề nghị được nộp về Sở Công Thương bản Tự công bố đối với sản phẩm:

1. Tổ yến chưng đường phèn Bách Yến ( Hạt chia).

Hồ sơ gồm có:

1. Bản tự công bố sản phẩm
2. Phiếu kết quả kiểm nghiệm
3. Nội dung dự thảo ghi nhãn sản phẩm

Công ty cam kết chịu hoàn toàn trách nhiệm đối với tính pháp lý, an toàn chất lượng đối với sản phẩm công bố.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ!

Xin chân thành cảm ơn

**Giám đốc**

(Ký tên, đóng dấu)



*Trần Phan Hoàng Bình*



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

-----  
**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 022/KTT/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY**

Địa chỉ trụ sở: Phòng số 32 – Tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028 62879133

Email: [kimthienthuycountry@gmail.com](mailto:kimthienthuycountry@gmail.com)

Mã số doanh nghiệp: 0312886305

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 47/GCNATTP-SCT. Ngày Cấp/Nơi cấp: 30/12/2019, Nơi cấp: Sở Công thương tỉnh Khánh Hòa (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: Tổ yến chưng đường phèn Bách Yến ( Hạt chia )**

**2. Thành phần:**

Nước tinh khiết, yến sào ( 20 %), đường phèn, hạt chia (0.5 %), nước cốt lá dứa.

**Hướng dẫn sử dụng:** Sản phẩm dùng trực tiếp, lắc nhẹ trước khi dùng, ngon hơn khi uống lạnh.

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

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:** 12 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng được ghi rõ trên bao bì.

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

**Chất liệu bao bì:** Sản phẩm đựng trong lọ thủy tinh bên ngoài là hộp giấy hoặc bao bì khác theo yêu cầu của khách hàng. Cam kết bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

**Thể tích thực:** 70 ml/ lọ, 170 ml/ lọ, 280 ml/ lọ hoặc thể tích thực khác theo nhu cầu của khách hàng được thể hiện rõ ràng trên nhãn sản phẩm.

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

Sản xuất tại: **NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỰC PHẨM KIM THIÊN THỦY – CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY**

Địa chỉ sản xuất: Lô B3- Cụm Công nghiệp Diên Phú, xã Diên Phú, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa.





Xuất xứ: Việt Nam

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

**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:  
- QCVN 6-2:2010/BYT về các sản phẩm đồ uống không cồn do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

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./.

Nha Trang, ngày 22 tháng 06 năm 2020

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



*Trần Phan Hoàng Sinh*





## DỰ THẢO NHÃN: TỔ YẾN CHUNG ĐƯỜNG PHÈN BÁCH YẾN (HẠT CHIA)



	Thông tin
Tên sản phẩm	Tổ yến chung đường phèn Bách yến ( Hạt chia )
Thành phần	Nước tinh khiết, yến sào ( 20 % ), đường phèn, hạt chia ( 0.5 % ), nước cốt lá dứa.
Định lượng	Thể tích thực: 70 ml/lọ, 170 ml/lọ, 280 ml/ lọ.
Hướng dẫn sử dụng	Sản phẩm dùng trực tiếp, lắc nhẹ trước khi dùng, ngon hơn khi uống lạnh.
Hướng dẫn bảo quản	Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
NSX HSD	NSX: xem trên bao bì sản phẩm HSD: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
Xuất xứ	Việt Nam
Thương nhân chịu trách nhiệm	CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY Địa chỉ: Phòng số 32 – Tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh. ĐT: 028 62879133
Nơi sản xuất	NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỰC PHẨM KIM THIÊN THỦY – CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY Địa chỉ: Lô B3- Cụm Công nghiệp Diên Phú, xã Diên Phú, huyện Diên Khánh , tỉnh Khánh Hòa. Hệ thống quản lý ATTP phù hợp ISO 22000:2018
STCB	022/KTT/2020



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2019-00092021
Mã số kết quả	AR-19-VD-099007-01 / EUVNHC-00084438



### Công Ty TNHH Kim Thiên Thủy

Phòng số 32 - tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ  
 Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1  
 TP. Hồ Chí Minh  
 Việt Nam

Tên mẫu:	Tổ yến chưng đường phèn BÁCH YẾN (hạt chia)
Tình trạng mẫu:	Mẫu đựng trong hũ thủy tinh
Ngày nhận mẫu :	04/11/2019
Thời gian thử nghiệm:	05/11/2019 - 10/11/2019
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	11/11/2019
Mã số PO của khách hàng :	Y2BA191104034

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD338 VD (a) <i>Coliforms</i>	MPN/ml	TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)	Không phát hiện (LOD=0.3)
3	VD374 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ml	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD385 VD (a) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0GA VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ml	Ref EN ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD0G4 VD (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G8 VD <i>Faecal Streptococci (enterococci)</i>	cfu/ml	Ref TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD0G7 VD (a)(d) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD060 VD Alanin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	464
10	VD060 VD Acid aspartic (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	739
11	VD060 VD Cystine/Cysteine (tổng)	mg/l	AOAC 994.12	291
12	VD060 VD Acid glutamic (tổng)	mg/l	AOAC 994.12	569





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
13	VD060 VD Glycin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	743
14	VD060 VD Histidin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	425
15	VD060 VD 4-Hydroxyprolin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	89.6
16	VD060 VD Isoleucin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	189
17	VD060 VD Leucin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	1050
18	VD060 VD Lysin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	569
19	VD060 VD Methionine (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	82.6
20	VD060 VD Phenylalanin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	932
21	VD060 VD Prolin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	1430
22	VD060 VD Serin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	514
23	VD060 VD Threonin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	724
24	VD060 VD Tyrosin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	969
25	VD060 VD Valin (Tổng)	mg/l	AOAC 994.12	468
26	VD060 VD Amino acid (tổng)	mg/l	AOAC 994.12	10249
27	VD553 VD Tryptophan (Tổng)	g/100 ml	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-146) (LC-FLD)	0.02
28	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
29	VD887 VD (a) Thiếc (Sn)	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-243) (Ref. AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.02)
30	VD644 VD (a) Arginine (Tổng)	g/100 ml	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-146)	0.069

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vĩ  
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Ông Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vĩ 12/11/2019

### Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.  
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.  
Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng.  
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.  
Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thức Ăn Chăn Nuôi

