

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 430 ngày 28/11/2008
	CEUYEN
	Lãnh đạo CC
	Phòng: MTK
Sao: Lưu HS	

Mẫu số 01. BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/ECONASHINE-CBSP/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Econashine.

Địa chỉ: Thôn Ga, xã Việt Hưng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 0936488420. Fax:

E-mail: Econashine@gmail.com.

Mã số doanh nghiệp: 0901046592.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Trà Cúc Hoa.

2. Thành phần: Hoa cúc chi vàng nguyên bông sấy khô. (*Chrysanthemum indicum*)

Độ ẩm: <15%.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 18 tháng.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong lọ thủy tinh đạt TCVN 5513:1991 Chai lọ thủy tinh dùng trong đồ hộp.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty cổ phần thực phẩm sấy lạnh Sami.

Địa chỉ: Thôn Thiết Trụ, Bình Minh, Khoái Châu, Hưng Yên.

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 09/2018/NNPTNT-0321, Ngày Cấp/Nơi cấp: 09/02/2018/ Chi cục quản lý chất lượng nông, lâm và thủy sản, Sở nông nghiệp và phát triển nông thôn, tỉnh Hưng Yên.

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:

- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 2/2/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn thực phẩm;
- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19 tháng 12 năm 2007 của Bộ Y tế quy định ô nhiễm tối đa sinh học và hóa học trong thực phẩm;
- 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”;
- Thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế quy định về giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực 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./.

Hưng Yên, ngày 28 tháng 12 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Hải





**VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)**

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thân Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

Số: 144302/PKN-VKNQG

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT**

**BẢN SAO
COPY**

Phiếu này thay thế phiếu kết quả kiểm nghiệm số: 143194/PKN-VKNQG ngày 13 tháng 12 năm 2018

1. Tên mẫu: Trà Cúc Hoa
2. Mã số mẫu: 12186544/DV.1
3. Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong lọ thủy tinh có nắp đậy 40g/lọ. Thông tin mẫu in dán trên vỏ lọ. - Số lượng: 3; NSX - HSD: Không có; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày lấy mẫu: Không có
7. Ngày nhận mẫu: 05/12/2018
8. Thời gian thử nghiệm: 05/12/2018 - 13/12/2018
9. Nơi gửi mẫu: Công ty TNHH Econashine
Địa chỉ: Thôn Ga, xã Việt Hưng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên
10. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật

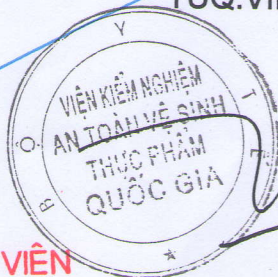
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1*	Salmonella	/25g	ISO 6579-1:2017	KPH
10.2*	E. coli	CFU/g	TCVN 7924-2:2008	KPH (LOD: 1 CFU/g)
10.3	Cảm quan: Màu sắc, trạng thái, mùi vị	-	H.HD.QT.218	Các bông hoa khô nhỏ, nguyên vẹn gồm cánh, nhụy, đài, đế hoa, kích thước bông đồng đều. Có màu xanh, màu vàng nâu. Mùi thơm, vị đặc trưng của sản phẩm.
10.4*	Độ ẩm	%	H.HD.QT.001	8,43
10.5	Hàm lượng SO ₂	ppm	H.HD.QT.015	KPH
10.6*	Hàm lượng DDT	µg/kg	H.HD.QT.175 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 3,µg/kg)
10.7	Định tính Cúc hoa (<i>Flos chrysanthemi indicum</i>)	-	H.HD.QT.124 (HPTLC)	Dương tính

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số Chứng thực: 3317
Quyển số: 12
Ngày: 26/12/2018
SCT/BS

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2018

TUQU.VIỆN TRƯỞNG



CÔNG CHỨNG VIÊN
Giản Việt Đường

TRƯỞNG PHÒNG
QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
Lê Thị Phương Thảo

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG