

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: 04/PLT/2021

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

Tên tổ chức : CÔNG TY TNHH ĐÔNG TRÙNG HẠ THẢO PHÚC LỘC THỌ
Địa chỉ : 1/5 Lữ Gia, Phường 9, Tp. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng
Điện thoại : 0903.063.481
Email : dtth.phucloctho@gmail.com
Mã số doanh nghiệp : 5801456957

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: SXDDGR76/2021/NNPTNT-LĐ, Ngày cấp 14/07/2021/Nơi cấp: Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm sản và Thủy sản tỉnh Lâm Đồng.

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **ĐÔNG TRÙNG HẠ THẢO SÁY THĂNG HOA – SẢN PHẨM CAO CẤP CÓ YẾN**
- Thành phần: 100% nấm đông trùng hạ thảo sấy thăng hoa
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: 01 năm.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 10 g và các khối lượng tịnh khác tùy theo yêu cầu của khách hàng. Sản phẩm được đóng trong hủ thủy tinh.
- Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất.....)

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

Công ty TNHH Đông trùng hạ thảo Phúc Lộc Thọ sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 8-2:2011/BYT: quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm;
- Tiêu chuẩn nhà sản xuất đính kèm .

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.

Lâm Đồng, ngày 27 tháng 12 năm 2021
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
(Ký tên, đóng dấu)



HUYNH VĂN NGHĨA

TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

STT	TÊN CHỈ TIÊU	YÊU CẦU CẢM QUAN
1	Trạng thái	Dạng sợi nấm sấy khô; không lẫn tạp chất.
2	Màu sắc	Màu vàng cam
3	Mùi	Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm; không có mùi lạ.
4	Vị	Vị ngậy đặc trưng của nấm

2. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC CÔNG BỐ
1	Độ ẩm, không nhỏ hơn	%	5
2	Hàm lượng chất khô hòa tan trong nước, không nhỏ hơn	g/kg	45
3	Hàm lượng tro không tan trong HCl 1N, không nhỏ hơn	%	0,5

3. Các chỉ tiêu vi sinh vật:

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC TỐI ĐA
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 ⁴
2	<i>Total Coliforms</i>	CFU/g	10
3	<i>Escherichia coli</i>	CFU/g	Không có
4	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	10
5	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	10 ²
6	Tổng số nấm men, nấm mốc	CFU/g	10 ²

4. Hàm lượng kim loại nặng: Áp dụng theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn tối đa ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm: QCVN 8-2:2011/BYT:

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐVT	MỨC TỐI ĐA
1	Cadimi	mg/kg	0,2
2	Chì	mg/kg	0,3

Lâm Đồng, ngày 27 tháng 12 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



HUYỄN VĂN NGHĨA



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

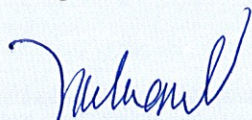
Trang 01/01

Số : 211201/1/0714-4

1. Đơn vị (người) gửi mẫu : Công ty TNHH đông trùng hạ thảo Phúc Lộc Thọ
2. Địa chỉ : Số 1/5 Lữ Gia, Phường 9, TP. Đà Lạt, tỉnh Lâm Đồng
3. Tên mẫu/kí hiệu mẫu : Đông trùng hạ thảo sấy thăng hoa (Sản phẩm cao cấp có yến)
4. Khối lượng mẫu : 25 g
5. Số lượng mẫu: 1
6. Mô tả mẫu : Khô, đựng trong lọ thủy tinh kín
7. Ngày nhận mẫu : 01/12/2021
8. Ngày trả kết quả : 06/12/2021
9. Kết quả thử nghiệm : Tính trên trọng lượng mẫu thực tế

ST	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử
1	Màu sắc	-	Màu vàng cam	Cảm quan
2	Độ ẩm* (105 ⁰ C)	%	2,41	TCVN 5613:2007
3	Hàm lượng chất khô hòa tan trong nước	%	52,6	TCVN 5610:2007
4	Hàm lượng tro không tan trong HCl 1N	%	0,12	TCVN 5612:2007
5	Tổng số vi khuẩn hiếu khí*	CFU/g	7,2 x 10 ²	TCVN 4884-1:2015
6	Total Coliforms*	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 6848:2007
7	E. Coli*	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 7924-2:2008
8	Tổng số nấm men, nấm mốc*	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 8275:2010
9	Salmonella spp**	Có hoặc KPH/25g	KPH	TCVN 4829:2005
10	Cl. perfringens	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 4991 : 2005
11	B.cereus	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 4992 : 2005
12	St.aureus	CFU/g	KPH (LOQ=10)	TCVN 4830-1:2005
13	Chì (Pb)*	mg/kg	0,058	AOAC 999.11
14	Cadimi (Cd)*	mg/kg	KPH (LOQ=0,02)	AOAC 999.11

Giám đốc
Trung tâm Phân tích



Nguyễn Giảng

P. Viện trưởng
Viện Nghiên cứu hạt nhân



Nguyễn Xuân Hải

