

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/LL/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Lâm Linh

Địa chỉ: Thôn Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, Hưng Yên

Điện thoại: 0966250589

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty TNHH, Đăng ký lần đầu ngày 21/10/2003, đăng ký thay đổi lần thứ 4 ngày 21/11/2016, nơi cấp: Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Hưng yên.



II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: Hộp Nhựa Microwave PP
2. Thành phần: Hạt nhựa nguyên sinh PP
3. Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất
4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: sản phẩm dùng để bao gói thực phẩm. Bảo quản ở nhiệt độ thường. Không sử dụng bao gói thực phẩm có nhiệt độ lớn hơn 100⁰C.
5. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì :
 - Sản phẩm được đóng trong thùng Carton, mỗi thùng chứa 30 lốc mỗi lốc 10 hộp được bao bằng màng co POF
6. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Công ty TNHH Lâm Linh
Địa chỉ: Thôn Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, Hưng Yên
Điện thoại: 0966250589

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm dự thảo nội dung mẫu nhãn sản phẩm)

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; Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa; QCVN 12-1:2011/BYT của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”; Văn bản hợp nhất số 02/VBHN-BYT của Bộ Y tế ngày 15/06/2015 về việc hợp nhất Thông tư hướng dẫn quản lý phụ gia thực phẩm, và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan.

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 17 tháng 6 năm 2020

KT. GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Lâm



DỰ THẢO NỘI DUNG
MẪU NHÃN SẢN PHẨM

Hộp nhựa microwave PP

- **Thành phần:** Hạt nhựa nguyên sinh PP

- **Ngày sản xuất:**

- **Hạn sử dụng:**

- **Hạn Sử dụng:**

- **Xuất xứ và thương nhân chịu trách nhiệm:**

: Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Lâm Linh

Địa chỉ: Thôn Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, Hưng Yên

Điện thoại: 0966250589

- Hướng dẫn sử dụng và bảo quản: Sản phẩm dùng để bao gói thực phẩm. Bảo quản ở nhiệt độ thường. Không sử dụng bao gói thực phẩm có nhiệt độ lớn hơn 100⁰C.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No.: 20.04.20.306

- Tên mẫu/Name of sample : **Cốc nhựa PP, hộp nhựa Microwave PP**
- Tên/địa chỉ khách hàng : Công ty TNHH Lâm Linh;
Name/Address of customer Thôn Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
- Mô tả mẫu/Description : /
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving sample : 20/04/2020
- Người lấy/gửi mẫu/The personnel performing/sending sample(s) : Khách hàng tự gửi mẫu/ By customer
- Ngày thực hiện thử nghiệm/The dates of testing activities : 20/04/2020 - 28/04/2020
- Kết quả thử nghiệm/Test results :

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	Giới hạn cho phép Regular limit
1	Thử vật liệu : Chì (Pb) Materials testing: Lead (Pb)	PL1.1 QCVN12-1:2011/BYT	µg/g	< 0,1	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 100
2	Thử vật liệu : Cadimi (Cd) Materials testing: Cadmium (Cd)	PL1.1 QCVN12-1:2011/BYT	µg/g	< 0,05	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 100
3	Thôi nhiễm Kim loại nặng (trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút) Elution of heavy metal (in 4% acetic acid at 60°C for 30 min)	PL2.1 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 1
4	Hàm lượng KMnO ₄ sử dụng (trong nước ở 60°C/30 phút) Quantity of KMnO ₄ consumed (in water at 60°C for 30 min)	PL2.2 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 10
5	Hàm lượng cặn khô (trong Heptan ở 25°C/1 giờ); Evaporation residue (in Heptan at 25°C for 1 hour)	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30
6	Hàm lượng cặn khô (trong etanol 20% ở 60°C/30 phút) Evaporation residue (in acetic ethanol 20% at 60°C for 30 min)	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30
7	Hàm lượng cặn khô (trong Nước ở 60°C/30 phút); * Evaporation residue (in water at 60°C for 30 min)	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30
8	Hàm lượng cặn khô (trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút); Evaporation residue (in acetic acid 4% at 60°C for 30 min)	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30

Hà Nội, ngày 28 tháng 04 năm 2020 / Hanoi, 28 April, 2020

PHÒNG KIỂM NGHIỆM
LABORATORY

KHOA XÉT NGHIỆM
CHUẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH, THĂM ĐO CHỨC NĂNG
DEPARTMENT OF IMAGING, DIANOSTICS AND TESTING

KT. GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Số... 422... Quyển số... 02... SCT/BS

Ngày... 17... Tháng... 6... Năm... 2020... Trung

VĂN PHÒNG CÔNG CHỨNG AN DŨNG

Bs. Nguyễn Mạnh Hùng



- (*) là chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025/ (*) Characteristic recognized by ISO/IEC 17025
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result(s) are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội/ The test report must not be reproduced wholly or partly without the written approval of Hanoi Center for Disease Control.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn 05 ngày kể từ ngày trả kết quả/Claims will not be accepted if there is no sample in storage, or more than 5 days after issuing the test result(s).
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng; 01 bản lưu tại Khoa Xét Nghiệm, chẩn đoán hình ảnh, thăm dò chức năng/ This test result is printed in 02 copies: 01 copy is provided to the customer, the other copy is stored at the Department of Imaging, Diagnostics and Testing.

QCVN 12-1:2011/BYT

Lần ban hành/Version number: 3.0

Trang/Page: 1/1

CÔNG CHỨNG VIÊN
AN VĂN DŨNG

