

17/06
VP *[Signature]*
[Signature]
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/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: khay hộp xếp GPPS
2. Thành phần: Hạt nhựa nguyên sinh GPPS
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 túi PE. Mỗi túi PE chứa 4 dây khay, mỗi dây chứa 100 khay được bao ngoài bằng màng PE.

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.

Hung Yên, ngày 11 tháng 6 năm 2020



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Lâm





DỰ THẢO NỘI DUNG
MẪU NHÃN SẢN PHẨM

Khay hộp xốp GPPS

- **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.

Số/No: 2020/835/TN4

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử/ Name of sample: **Khay hộp xốp GPPS**
 2. Khách hàng/ Customer: **Công ty TNHH Lâm Linh**
đ/c: Thôn Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, Văn Lâm, Hưng Yên
 3. Số lượng mẫu/ Quantity: **10 cái**
 4. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: **20/ 04 / 2020**
 5. Tình trạng mẫu/ Status of sample: **Mẫu trong túi nilon**
 6. Thời gian thử nghiệm/ Test duration: **Từ ngày/ From: 20/04/2020 đến ngày/ To: 13/05/2020**

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị	Phương pháp thử Test methods	Mức QCVN 12-1:11/BYT	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Hàm lượng Cd (*)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	< 100	1,0	Không phát
2.	Hàm lượng Pb (*)	µg/g	"	< 100	1,0	Không phát
3.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm: (*)		QCVN 12-1:2011/BYT			
	1. 60°C, 30 phút, trong nước,	µg/ml	"	≤ 30	5,0	Không phát
	2. 25°C, 60 phút, trong n-heptan,	µg/ml	"	≤ 240	5,0	Không phát
	3. 60°C, 30 phút, trong axit acetic 4%,	µg/ml	"	≤ 30	5,0	Không phát
	4. 60°C, 30 phút, trong etanol 20% ,	µg/ml	"	≤ 30	5,0	Không phát
4.	Tổng kim loại nặng qui ra Pb (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong axit axetic 4%)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 1,0	-	< 1,0
5.	Lượng KMnO ₄ sử dụng: (*) (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong nước)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	≤ 10	1,0	Không phát
6.	Tổng số chất bay hơi (Styren, toluen, ethylbenzen, n-propyl benzen)	mg/g	QCVN 12-1:2011/BYT(*)	≤ 5,0	1,5	Không phát
7.	Hàm lượng Polystyrene trong nở (trong nước sôi)	mg/g	QCVN 12-1:2011/BYT(*)	≤ 2,0	0,5	Không phát
8.	Hàm lượng Styren và Ethylbenzen	mg/g	QCVN 12-1:2011/BYT(*)	≤ 1,0	0,5	Không phát

QCVN12-1:11/BYT- 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
 (*) chỉ tiêu được Vilas công nhận

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐƯỢC CHẤM DẤU CHỮ ĐỎ
PHÒNG TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HÓA - THỰC PHẨM
 Số: 421/... Quyển số: 02... Số MS: ...
 Ngày: 17 tháng 6 năm 2020
VĂN PHÒNG CÔNG CHỨNG AN DŨNG
Đỗ Văn Thích

Hà Nội ngày 17 tháng 05 năm 2020
PHÓ GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1
Nguyễn Ngọc Châm

S.Đ.K.H.Đ. 24 - C.T.H.Đ.
VĂN PHÒNG CÔNG CHỨNG AN DŨNG
 1P. HƯNG YÊN - H. HƯNG YÊN

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
 Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
 3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.
AN VĂN DŨNG
 Lần ban hành: 03.2019