

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/CÔNG TY TNHH HÀ DŨNG/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH HÀ DŨNG

Địa chỉ: Thôn Ngo, xã Bạch Sam, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 03213959888

E-mail:.....

Mã số doanh nghiệp: 0900547772, Đăng ký thay đổi lần thứ 6 ngày 01/6/2017, nơi cấp: Phòng Đăng ký kinh doanh – Sở kế hoạch và đầu tư tỉnh Hưng Yên

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: Bao PE xuất khẩu

2. Thành phần: 100% hạt nhựa PE (Polyethylen)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không có hạn sử dụng. Ngày sản xuất được thể hiện dưới dạng DD/MM/YY. Ví dụ: 20/02/2018.

- Lưu ý: sản phẩm không dùng bao gói, chứa đựng hoặc tiếp xúc với thực phẩm có nhiệt độ trên 100°C

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: sản phẩm được đóng dạng cuộn PE với khối lượng 2kg, 5kg (*) và cho vào thùng carton cụ thể:

LOẠI TÚI	KHỐI LƯỢNG (Kg)/Cuộn (± 10%)	HÌNH THỨC
Túi PE khổ dưới 50 cm	2 kg/ cuộn	Dạng cuộn
Túi PE khổ từ 50 cm đến 1m	5 kg/cuộn	Dạng cuộn
Túi PE khổ trên 1m	7 kg/cuộn	Dạng cuộn

(*): khối lượng cuộn có thể thay đổi theo khổ túi, định lượng túi cũng như quy cách đóng cuộn mà khách hàng yêu cầu

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: CÔNG TY TNHH HÀ DŨNG



Địa chỉ: Thôn Ngo, xã Bạch Sam, huyện Mỹ Hòa, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 03213959888

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm đính kèm)

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 12-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với 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 11 tháng 9 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Đức Hải

547772
CÔNG TY
TRÁCH NHIỆM HỮU
HẠN HÀ DŨNG
H. MỸ HÒA - TỈNH HƯNG YÊN

DỰ THẢO NHÃN MÁC

1. Tên sản phẩm: Bao PE xuất khẩu

2. Thành phần: 100% hạt nhựa PE (Polyethylen)

3. Ngày sản xuất:

4. khối lượng tịnh:

- Lưu ý: sản phẩm không dùng bao gói, chứa đựng hoặc tiếp xúc với thực phẩm có nhiệt độ trên 100°C

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: CÔNG TY TNHH HÀ DŨNG

Địa chỉ: Thôn Ngo, xã Bạch Sam, huyện Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 02213959888





VILAS 202

Head office

54 Tran Nhan Tong, Hanoi.
Tel : (84.24) 39435640 - (84.24) 39433840
Fax : (84.24) 39433844
vinacontrol@vinacontrol.com.vn
www.vinacontrol.com.vn
Branches in all main ports of Vietnam

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 18V02KK1498-04

Ngày: 03/04/2018

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu : Công ty TNHH Hà Dũng
Tên hàng : Bao PE xuất khẩu
Số lượng mẫu : 01
Ngày nhận mẫu : 19/03/2018
Ngày trả kết quả : 03/04/2018

I. Tình trạng mẫu

Mẫu thành phẩm, mới.

II. Kết quả thử nghiệm

2.1. Thử vật liệu

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử
1	Hàm lượng Pb ⁽¹⁾	µg/g	ND (Lod 8,0)	QCVN 12-1:2011/BYT
2	Hàm lượng Cd ⁽¹⁾	µg/g	ND (Lod 3,0)	

2.2. Thử ngấm thoi

STT	Chỉ tiêu	Thử thoi nhiễm và điều kiện ngấm thoi	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử
1	Cặn khô ⁽¹⁾	25°C, 1 giờ trong heptan	µg/ml	ND (Lod 3,0)	QCVN 12-1:2011/BYT
2		60°C, 30 phút, ethanol 20%	µg/ml	ND (Lod 3,0)	
3		60°C, 30 phút trong nước	µg/ml	ND (Lod 3,0)	
4		60°C, 30 phút, acid acetic 4%	µg/ml	ND (Lod 3,0)	
5	Kim loại nặng ⁽¹⁾	60°C, 30 phút, acid acetic 4%	µg/ml	ND (Lod 0,5)	
6	Lượng KMnO ₄ sử dụng ⁽¹⁾	-60°C, 30 phút trong nước	µg/ml	ND (Lod 5,0)	

Ghi chú:

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận phân tích; - Các chỉ tiêu đánh dấu ⁽¹⁾ đã được công nhận Vilas;
- ND: không phát hiện; - Lod: giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích;
- Tên mẫu, tên đơn vị yêu cầu là do đơn vị yêu cầu cung cấp; - Khi sao chép phải đảm bảo toàn vẹn nội dung phiếu kết quả này trừ trường hợp có sự đồng ý bằng văn bản của phòng thí nghiệm.

PHÂN TÍCH VIÊN

VINACONTROL - TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 1
PHÓ GIÁM ĐỐC

Ngô Thị Chiên



Nguyễn Mạnh Tùng

IMPROVE QUALITY, TOWARD SUCCESS

