

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/NAM CUONG/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần Nam Cường Hà Nội

Địa chỉ: Thôn Đa Ngưu - Xã Tân Tiến - Huyện Văn Giang - Tỉnh Hưng Yên - Việt Nam

Điện thoại: 0221. 3727669

Fax:

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0900293140

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Màng nhựa BOPP tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm

2. Thành phần: Biaxially Oriented Polypropylene (BOPP)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không có hạn sử dụng

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong hộp giấy, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế

- Quy cách đóng gói: Đóng thành từng cuộn, mỗi cuộn dài từ 4.000m đến 6.000m

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: (trường hợp thuê cơ sở sản xuất)

Công ty TNHH Hưng Nghiệp Formosa

Địa chỉ: KCN Formosa, N.T.3 huyện Nhon Trạch, tỉnh Đồng Nai.

III. Mẫu nhãn sản phẩm

- Nhãn chính, nhãn phụ đính kèm hồ sơ

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 an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.



STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức công bố
1	Hàm lượng Cd	µg/g	≤ 100
2	Hàm lượng Pb	µg/g	≤ 100
3	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm:		
	1. 25°C: 60 phút trong Heptan	µg/ml	≤ 30
	2. 60°C. 30 phút, trong Etanol 20%	µg/ml	≤ 30
	3. 60°C. 30 phút, trong Nước	µg/ml	≤ 30
	4. 60°C. 30 phút, trong Axit acetic 4%	µg/ml	≤ 30
4	Thôi nhiễm kim loại nặng: (60°C. 30 phút, trong Axit acetic 4%)	µg/ml	≤ 1
5	Hàm lượng KMnO ₄ sử dụng (60°C. 30 phút, trong nước)	µg/ml	≤ 10

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 tự công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Hung Yên, ngày 10 tháng 9 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



CHỦ TỊCH HĐQT
Vũ Đình Đức



Tên doanh nghiệp: CÔNG TY CỔ PHẦN NAM CƯỜNG HÀ NỘI

Tên doanh nghiệp viết bằng tiếng nước ngoài: NAM CUONG HA NOI JOINT STOCK COMPANY

Tên doanh nghiệp viết tắt:

Tình trạng hoạt động: Đang hoạt động

Mã số doanh nghiệp: 0900293140

Loại hình pháp lý: Công ty cổ phần

Ngày bắt đầu thành lập: 06/11/2008

Tên người đại diện theo pháp luật: VŨ ĐÌNH ĐỨC

Địa chỉ trụ sở chính: Thôn Đa Nguru, Xã Tân Tiến, Huyện Văn Giang, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Mẫu dấu

Ngành, nghề theo Hệ thống ngành kinh tế Việt Nam

Mã ngành, nghề kinh doanh Tên ngành, nghề kinh doanh

2710	Sản xuất mô tơ, máy phát, biến thế điện, thiết bị phân phối và điều khiển điện
2818	Sản xuất dụng cụ cầm tay chạy bằng mô tơ hoặc khí nén
2220	Sản xuất sản phẩm từ plastic Chi tiết: Sản xuất sản phẩm bao bì nhựa
2395	Sản xuất bê tông và các sản phẩm từ xi măng và thạch cao
1061	Xay xát và sản xuất bột thô Chi tiết: Sản xuất lương thực
1079	Sản xuất thực phẩm khác chưa được phân vào đâu Chi tiết: Sản xuất thực phẩm, bánh kẹo, đường sữa
1101	Chưng, tinh cất và pha chế các loại rượu mạnh Chi tiết: Sản xuất rượu

1103	Sản xuất bia và mạch nha ủ men bia Chi tiết: Sản xuất bia
1702	Sản xuất giấy nhãn, bì nhãn, bao bì từ giấy và bìa Chi tiết: Sản xuất bao bì giấy, carton
1811	In ấn Chi tiết: In và các dịch vụ liên quan đến in (trừ các loại Nhà nước cấm)
5510	Dịch vụ lưu trú ngắn ngày Chi tiết: Kinh doanh khách sạn (không bao gồm kinh doanh quán bar, phòng hát karaoke, vũ trường)
4663	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng
4669	Bán buôn chuyên doanh khác chưa được phân vào đâu Chi tiết: Bán buôn bao bì giấy, carton; Kinh doanh các vật tư ngành in
4711	Bán lẻ lương thực, thực phẩm, đồ uống, thuốc lá, thuốc lào chiếm tỷ trọng lớn trong các cửa hàng kinh doanh tổng hợp Chi tiết: Bán lẻ lương thực, thực phẩm, bánh kẹo, đường sữa, rượu bia, nước giải khát (không bao gồm kinh doanh quán bar)
2910	Sản xuất xe có động cơ
3312	Sửa chữa máy móc, thiết bị
4520	Bảo dưỡng, sửa chữa ô tô và xe có động cơ khác
4610	Đại lý, môi giới, đấu giá Chi tiết: Đại lý mua, bán, ký gửi hàng hóa
4632	Bán buôn thực phẩm Chi tiết: Kinh doanh hàng công, nông, lâm, thủy hải sản
4649	Bán buôn đồ dùng khác cho gia đình
4659	Bán buôn máy móc, thiết bị và phụ tùng máy khác
4933	Vận tải hàng hóa bằng đường bộ

8299

Hoạt động dịch vụ hỗ trợ kinh doanh khác còn lại chưa được phân vào đâu

Chi tiết: Xuất nhập khẩu các mặt hàng công ty kinh doanh

6810

Kinh doanh bất động sản, quyền sử dụng đất thuộc chủ sở hữu, chủ sử dụng hoặc đi thuê

Chi tiết: Kinh doanh bất động sản





NỘI DUNG GHI NHÃN SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm: Màng nhựa BOPP tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm
2. Thành phần cấu tạo: Biaxially Oriented Polypropylene (BOPP)
3. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:
 - Hướng dẫn sử dụng: ghép cùng các lớp màng nhựa phức hợp khác để tạo thành sản phẩm hoàn thiện.
 - Bảo quản: Bảo quản nơi sạch sẽ, thoáng mát
5. Chất liệu bao bì và quy cách bao gói:
 - Quy cách đóng gói: Đóng thành từng cuộn, mỗi cuộn dài 4.000m đến 6.000m
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong hộp giấy, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế
6. Sản xuất tại:

Công ty TNHH Hưng Nghiệp Formosa

Địa chỉ: KCN Formosa, N.T.3 huyện Nhon Trạch, tỉnh Đồng Nai

7. Phân phối và chịu trách nhiệm về sản phẩm

CÔNG TY CỔ PHẦN NAM CƯỜNG HÀ NỘI

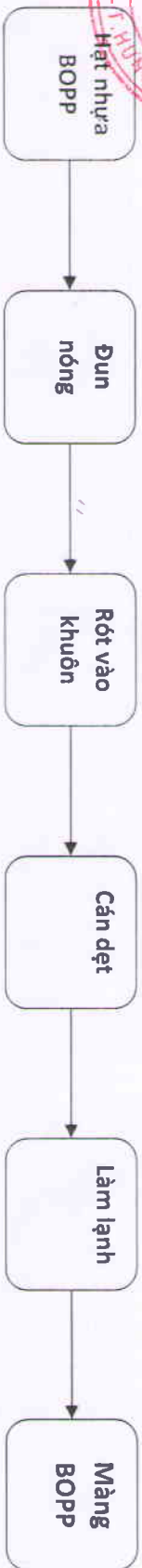
Địa chỉ: Thôn Đa Ngưu - Xã Tân Tiến - Huyện Văn Giang - Tỉnh Hưng Yên - Việt Nam

Điện thoại: 0221. 3727669

Fax:



QUY TRÌNH SẢN XUẤT MÀNG NHỰA BOPP TIẾP XÚC TRỰC TIẾP VỚI THỰC PHẨM



THUYẾT MINH:

- Trộn đều hạt nhựa BOPP.
- Đưa vào máy ép đùn, tại đây hạt nhựa sẽ được đun nóng dần đến 200-275 độ C và bị nóng chảy.
- Nguyên liệu nhựa nóng chảy được đưa vào khuôn hình chữ T để dần đều lượng nhựa được đưa vào mỗi trục.
- Nhựa nóng chảy qua khuôn chữ T được đưa vào các trục cán tạo màng để định hình sản phẩm về kích thước và độ dày mỏng của màng.
- Làm lạnh: Màng BOPP lúc này được làm lạnh bằng cách kéo qua bể nước kín chịu tác động của chân không.
- Sau khi làm lạnh, màng BOPP được cắt 2 cạnh và cuộn trở.



TRUNG TÂM Y TẾ DỰ PHÒNG HÀ NỘI
HANOI CENTER FOR PREVENTIVE MEDICINE

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
HANOI DEPARTMENT OF HEALTH
TRUNG TÂM Y TẾ DỰ PHÒNG
CENTER FOR PREVENTIVE MEDICINE

Địa chỉ/Address: 70 Nguyễn Chí Thanh, Đống Đa, Hà Nội.
Tel: 0243.773.0178 Email: khoaxetnghiem.ytdphn@gmail.com



VILAS 595

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No.: 18.08.08.600

- | | |
|---|---|
| 1. Tên mẫu/Name of sample | : Màng nhựa BOPP tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm |
| 2. Tên/địa chỉ khách hàng
Name/Address of customer | : Công ty cổ phần Nam Cường Hà Nội;
Thôn Đa Ngư, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam |
| 3. Mô tả mẫu/Description | : / |
| 4. Ngày nhận mẫu/Date of receiving | : 08/08/2018 |
| 5. Người lấy/gửi mẫu/Sample taking | : Khách hàng tự gửi mẫu/ By customer |
| 6. Kết quả thử nghiệm/Test result | : |

TT 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	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 100
2	Thử vật liệu : Cadimi (Cd) Materials testing: Cadmium (Cd)	PL1.1 QCVN12-1:2011/BYT	µg/g	< 0,2	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

CHỨNG THỰC
PHẢN SAO ĐÓNG VỚI BẢN CHÍNH
Ngày: 05-09-2018

Số: 53537. Quyền số: 0.9. SCT/BS Hà Nội, ngày 20 tháng 08 năm 2018 / Hanoi, August 20, 2018

PHÒNG KIỂM NGHIỆM
LABORATORY

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM
HEAD OF DEPARTMENT

KT. GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

ThS. Nguyễn Thành Trung

Bs. Nguyễn Mạnh Hùng



CÔNG CHỨNG VIÊN
ĐĂNG TRUNG KIÊN

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Kiều Anh

- (*) 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 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 y tế dự phòng Hà Nội/
The test report must not be reproduced without the written approval of Hanoi Center for Preventive Medicine.
- 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/
Do not receive claim in case of no having stored sample or deadline over 05 days after the result..
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng; 01 bản lưu tại Khoa Xét Nghiệm/

