

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ BAO BÌ PHƯƠNG BẮC

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/PHUONG BAC/2020

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG	Số... 621... ngày 26/10/2020
VĂN	CHUYÊN
ĐỀ	Lãnh đạo CC.....
	Phòng... VPĐ, Lưu hồ sơ
	Sao.....

TÊN SẢN PHẨM:

MÀNG MCPP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/PHUONG BAC/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ BAO BÌ PHƯƠNG BẮC

Địa chỉ: Khu công nghiệp Phố nôi B, Xã Nghĩa Hiệp, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 02213.900.551

Email: nguyentrang_kd@baobiphuongbac.com

Mã số doanh nghiệp: 0104050365

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **MÀNG MCPP**
2. Thành phần: Mặt tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa PP, màng nhôm phủ ngoài không tiếp xúc với thực phẩm
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không có thời hạn sử dụng
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Chất liệu bao bì: sản phẩm được đóng gói trong thùng carton đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.
 - Quy cách đóng gói: 1 cuộn/ thùng
5. 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):

Xem tài liệu đính kèm

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu 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

TT	Chỉ tiêu kiểm tra	Giới hạn tối đa
1	Hàm lượng Chì	100 µg/g
2	Hàm lượng Cadimi	100 µg/g
3	Hàm lượng kim loại nặng ngâm trong acid acetic 4% ở điều kiện 60°C trong 30 phút	1 µg/ml
4	Lượng KMnO ₄ sử dụng ngâm trong nước ở điều kiện 60°C trong 30 phút	10 µg/ml
5	Hàm lượng cặn khô trong nước ở điều kiện 60°C trong 30 phút thôi nhiễm	30 µg/ml
6	Hàm lượng cặn khô trong n-heptan ở điều kiện 25°C trong 60 phút thôi nhiễm	30 µg/ml
7	Hàm lượng cặn khô trong axit acetic 4% ở điều kiện 60°C trong 30 phút	30 µg/ml
8	Hàm lượng cặn khô thôi nhiễm trong ethanol 20% ở điều kiện 60°C trong 30 phút	30 µg/ml

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 21 tháng 10 năm 2020

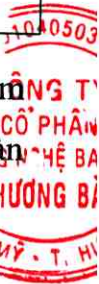
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Kí tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Cường Chính



HÌNH ẢNH SẢN PHẨM



PhuongBac Packaging
ISO 9001:2015 & ISO 22000

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



1. Tên sản phẩm: **MÀNG MCPP**
 2. Thành phần: Mặt tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa PP, màng nhôm phủ ngoài không tiếp xúc với thực phẩm
 3. Hướng dẫn sử dụng: Dùng chứa đựng, bao gói thực phẩm
 4. Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, không để gần lửa
 5. Thời hạn sử dụng: Không có hạn sử dụng
 6. Quy cách đóng gói: 1 cuộn/ thùng
 7. Xuất xứ: Việt Nam
 8. Sản xuất, phân phối và chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hoá: **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ BAO BÌ PHƯƠNG BẮC**
- Địa chỉ: Khu công nghiệp Phố nổi B, xã Nghĩa Hiệp, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Địa chỉ sản xuất: Đường Phạm Ngũ Lão, xã Xuân Dục, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Điện thoại: 02213.900.551



Số: 20100663/KQ

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số: 20100483/2010202

Trang 1/2

Tên khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ BAO BÌ PHƯƠNG BẮC

Địa chỉ: Khu công nghiệp Phố nổi B, Xã Nghĩa Hiệp, Huyện Yên Mỹ,
Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Ngày nhận mẫu: 13/10/2020 **Thời gian thử nghiệm:** 13-19/10/2020

Ngày trả kết quả: 20/10/2020

Tên mẫu: MÀNG MCPP

Số lượng: 01 mẫu

Tình trạng mẫu: Mẫu màng nhựa

Kết quả: Xem trang 2/2

Phụ trách PTN



Trần Thụy Thanh Thảo



Lê Quốc Việt

Mã số: 20100483/2010202

Trang 2/2



STT	CHỈ TIÊU	KẾT QUẢ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Chi (Pb) (*)	Không phát hiện (LOD=0,05)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT
02	Cadimi (Cd) (*)	Không phát hiện (LOD=0,03)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT
03	Kim loại nặng (tính theo Pb) <i>Ngâm dung dịch acid acetic 4% 60°C trong 30 phút</i>	<0,4	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
04	Lượng KMnO ₄ sử dụng <i>Ngâm dung dịch nước 60°C trong 30 phút</i>	Không phát hiện (LOD=0,3)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
05	Cặn khô <i>Ngâm dung dịch heptan 25^o trong 1 giờ</i>	25,0	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
06	Cặn khô <i>Ngâm dung dịch Ethanol 20% 60°C trong 30 phút</i>	Không phát hiện (LOD=5,0)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
07	Cặn khô <i>Ngâm dung dịch nước 60°C trong 30 phút (*)⁽ⁱ⁾</i>	Không phát hiện (LOD=5,0)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT
08	Cặn khô <i>Ngâm dung dịch acid acetic 4% 60°C trong 30 phút</i>	17,0	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT



BẢN SAO

CHỨNG NHẬN

Trao cho

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ BAO BÌ PHƯƠNG BẮC

Đường Phạm Ngũ Lão, Xã Xuân Dục, Thị Xã Mỹ Hào,
Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Tổ chức chứng nhận quốc tế BVQA chứng nhận Hệ thống quản lý của tổ chức trên đã được đánh giá và
xác nhận tuân thủ các yêu cầu của tiêu chuẩn Hệ thống quản lý chi tiết dưới đây
TIÊU CHUẨN

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN ISO 22000:2018
Số chứng thực 6 5 8 0 -- Q.Số: -- -- 1 -SCT/BS

Ngày: 21-10-2020

LĨNH VỰC CUNG CẤP

Sản xuất bao bì màng đơn, nhựa mềm phức hợp



Mã lĩnh vực: I

Phê duyệt lần đầu ngày: 01-06-2020

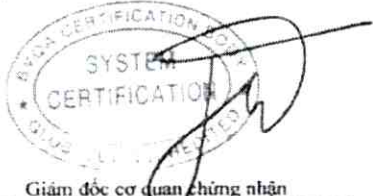
Mọi điều kiện tiếp tục vận hành Hệ thống quản lý mà Tổ chức đã thiết lập theo các yêu cầu của tiêu chuẩn trên và chịu sự giám sát định kỳ của BVQA.

Nguyễn Thị Thùy Chứng chỉ này có hiệu lực đến: 01-06-2023

Để kiểm tra hiệu lực của chứng chỉ này, hãy vào website www.bvqa.org

Số hiệu chứng nhận: 2020-FSMS-20035

Chứng chỉ này thuộc sở hữu của BVQA và phải được trả lại khi có yêu cầu



Hà Nội, 01-06-2020

BVQA Certification, Head Office: No. 23 Chua Vuoc Street, Pho Hue Ward, Hai Ba Trung District, Hanoi, Vietnam, Tel: +84-24-36400734, Fax: +84-24-36400735

Giám đốc cơ quan chứng nhận
TMBVQA Vietnam

