

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

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
Số: 703	ngày 30/11/2020
CHUYÊN	
Lãnh đạo CC	
Phòng	Vp 72
Sao	

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 13/Interbos/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty cổ phần Thực Phẩm & Đồ Uống Quốc Tế.

Địa chỉ: Cụm công nghiệp sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên.

Điện thoại: 02321 3727 552

Fax: 02321 3727 558

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0900276586 – đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 11/04/2019 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Hưng Yên cấp.

Số Giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm TCVN ISO 22000:2007/ISO 22000:2005: HA 291/3.18.CI, cấp ngày 19/01/2018 bởi Trung tâm Chứng nhận Phù hợp – QUACERT – Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Màng nhựa (PS/EVOH/PE)
2. Thành phần: Lớp PS vàng (49%), lớp PS trắng (31.2%), lớp PE (7.8%), lớp PS bóng (4.4%), lớp EVOH (3.8%), lớp keo (3.8%).
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói:
 - + Màng cuộn thành cuộn tròn, khối lượng 01 cuộn: 300 – 500 kg/cuộn, tùy theo yêu cầu của khách hàng.



+ Xếp cuộn màng lên palet, ngoài cùng dùng màng co bọc kín cả palet (theo yêu cầu của từng khách hàng). Tem nhãn ghi đầy đủ thông tin sản phẩm và nhà sản xuất.

- Chất liệu bao bì: Dùng vỏ bao PE sạch bọc kín từng cuộn màng.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Công ty: CobelPlast N.V.

- Địa chỉ: Antwerpsesteenweg 14, 9160 Lokeren, Belgium.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: Đính kèm bản TỰ công bố này.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Sản phẩm đạt yêu cầu theo Quy chuẩn quốc gia QCVN 12-1:2011/BYT về an toàn thực phẩm đối với bao bì bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với sản 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. *laiz*

Hưng Yên, ngày 10 tháng 10 năm 2020.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



CHỦ TỊCH HĐQT

Nguyễn Thu Mai



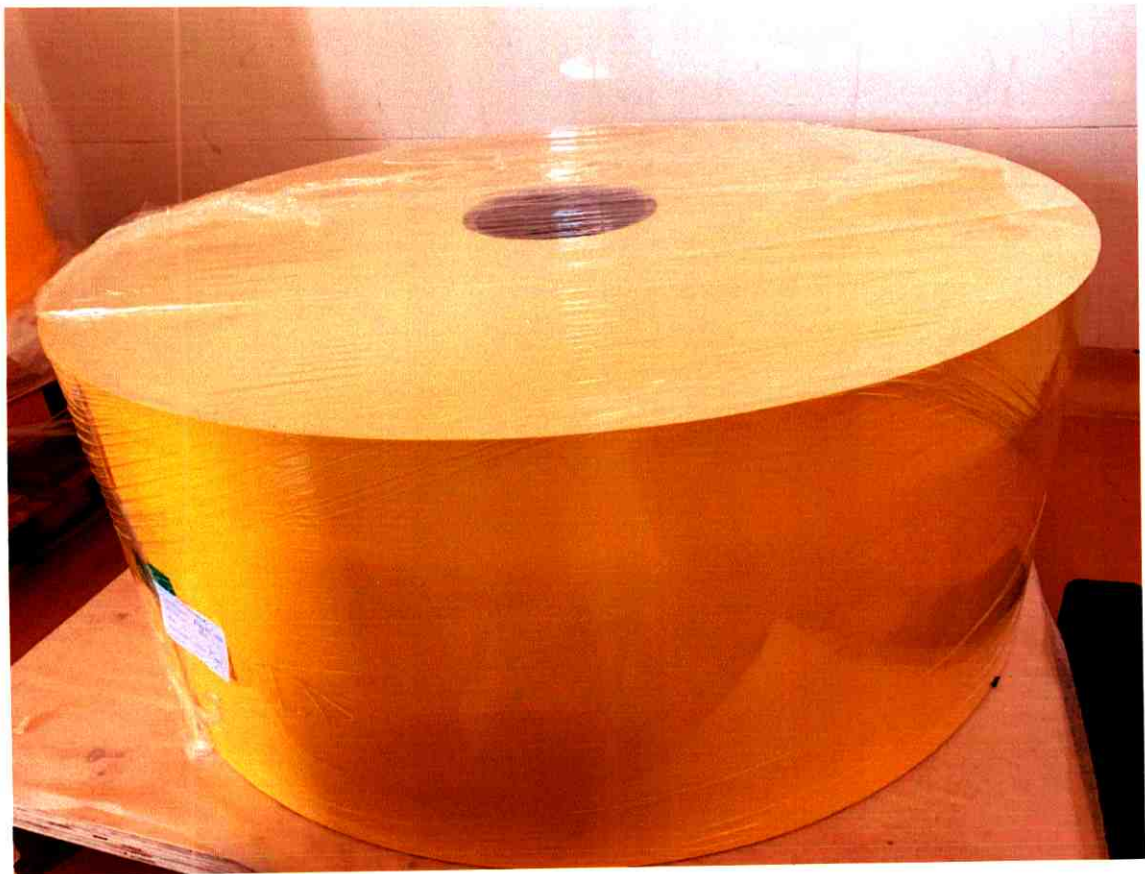
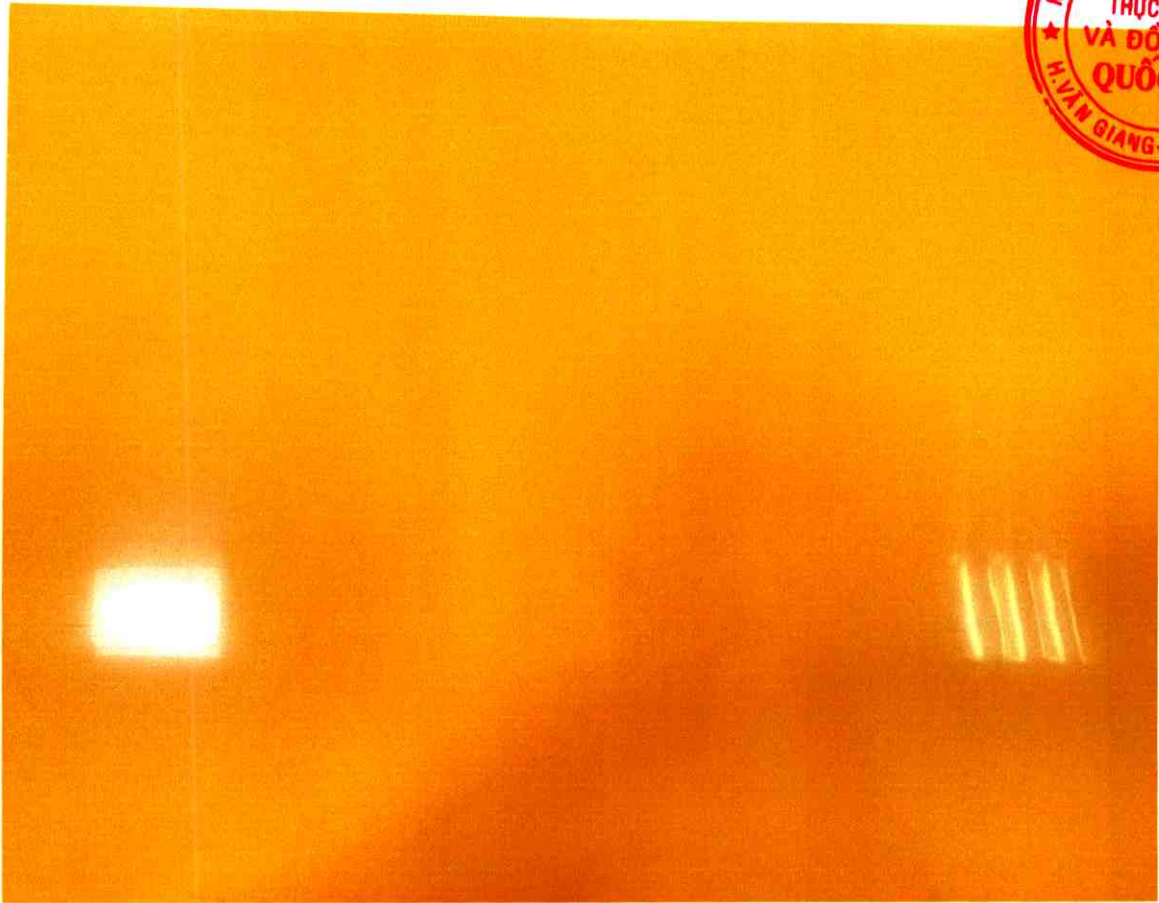
CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ
(INTERNATIONAL FOOD AND BEVERAGE Jsc)

Địa chỉ: Cụm CN sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên.

NỘI DUNG GHI NHÃN PHỤ SẢN PHẨM

- COBELPLAST NV
- Antwerpse Steenweg 14
9160 Lokeren – Belgium
- **IPD: INTERBOS: A94**
- **VÀNG/TRẮNG**
- Kích thước: 415 x 0.9 mm
- Mã sản phẩm: F0909002
- Số tham chiếu:
- Đặt hàng:
- Bán hàng:
- Mua hàng:
- Số cuộn: Từ:
Đến:
- Khối lượng tổng:
- Khối lượng tịnh:
- Chiều dài:





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00091742
Mã số kết quả: AR-20-VD-095878-01-VI / EUVNHC-00116278



CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ

Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang

Tỉnh Hưng Yên

Việt Nam

Tên mẫu: Màng nhựa (PS/EVOH/PE)
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong hộp giấy
Ngày nhận mẫu: 14/10/2020
Thời gian thử nghiệm: 14/10/2020 - 17/10/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 17/10/2020
Mã số PO của khách hàng: NGM2201014074-HN

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	1.08
2	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)
3	VD744 VD Polystyrene trương nở (khí dùng nước sôi)	mg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)
4	VD745 VD Styren và ethylbenzen	mg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)
5	VD745 VD Tổng số chất bay hơi (styren, toluen, ethylbenzen,	mg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)
6	VD755 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (Acid Acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)
7	VD759 VD (a) Cận khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	19.0
8	VD760 VD (a) Cận khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
9	VD761 VD (a) Cận khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
10	VD762 VD (a) Cận khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
11	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích




Kỳ Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 19/10/2020

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

(!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238

