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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/TTP/2020

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

1. Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần Tetra Pak Việt Nam

2. Địa chỉ: 235 Đồng Khởi, phường Bến Nghé, Quận 1, TP.Hồ Chí Minh

3. Điện thoại: 028 38277100 Fax:

- 4. Email: vananh.tran@tetrapak.com
- 5. Mã số doanh nghiệp (MST): 0302803331
- 6. Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Giấy phức hợp TFA dùng làm bao bì đựng thực phẩm

2. Thành phần chính:

Vật liệu cấu tạo: Sản phẩm được cấu tạo từ 6 lớp

- Lớp ngoài cùng: Nhựa PE

- Lớp thứ 2: lớp giấy tạo độ cứng và mực in

- Lớp thứ 3: nhựa

- Lớp thứ 4: màng nhôm

- Lớp thứ 5 và thứ 6 (lớp tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm): Nhựa PE
- 3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

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

- Sản phẩm được đóng trong thùng cartons đảm bảo an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tê.
- Sản phẩm được tạo thành cuộn, xếp trên pallet. Số cuộn xếp trên một pallet được ghi trên nhãn của mỗi pallet tại nhà máy sản xuất giấy.

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

- Tên nhà máy sản xuất: TETRA PAK (BEIJING) CO., LTD.
- Địa chỉ nhà sản xuất: 15 DONGHUAN SOUTH ROAD, BEIJING ECONOMIC

TECHNICAL DEVELOPMENT AREA, BEIJING 100176, CHINA

- III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dư kiến)
 - 1. Mô tả sản phẩm: Giấy phức hợp TFA dùng làm bao bì đựng thực phẩm.











** Ghi chú: Sản phẩm có nhiều mã hàng và mẫu nhãn nên mẫu nhãn đính kèm chỉ mang tính chất minh họa



NG TY
PHÁN
LA PA

"HÔ CY



** Ghi chú: Sản phẩm có nhiều mã hàng và mẫu nhãn nên mẫu nhãn đính kèm chỉ mang tính chất minh họa

3. Nội dung nhãn phụ sản phẩm:



Tên sản phẩm: Giấy phức hợp TFA dùng làm bao bì đựng thực phẩm

Vật liệu cấu tạo: Sản phẩm được cấu tạo từ 6 lớp

- Lớp ngoài cùng: Nhựa PE

- Lớp thứ 2: lớp giấy tạo độ cứng và mực in
- Lớp thứ 3: nhựa

- Lớp thứ 4: màng nhôm

- Lớp thứ 5 và thứ 6 (lớp tiếp xúc trực tiếp với sản phẩm): Lớp nhựa PE

Kích thước sản phẩm: Sản phẩm được tạo thành cuộn, xếp trên pallet. Số cuộn xếp trên một pallet được ghi trên nhãn của mỗi pallet tại nhà máy sản xuất giấy. Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm phải được đưa về phòng sử dụng ít nhất 24 tiếng trước khi bóc mở lớp PE ngoài. Bóc mở lớp PE ngoài cùng, sử dụng trực tiếp. Các sản phẩm dùng dở phải được bọc kỹ.

Hướng dẫn bảo quản:

- Bao bì được bảo quản trong kho sạch, tránh ẩm và tránh ánh sáng chiếu trực tiếp

- Bao bì không lưu trữ chung với các loại nguyên liệu khác.

- Các cuộn bao bì phải được đặt trên pallet và các pallet phải đặt cách tường ít nhất 100mm.

- Pallet có thể chất tối đa 3 lớp.

- Các bao bì dùng đở phải được bao bọc kĩ và dán nhãn rõ ràng.

- Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ 10 độ C – 40 độ C.

Ngày sản xuất: xem "Pro.date" trên bao bì (năm/tháng/ngày) Hạn sử dụng: xem "Best before" trên bao bì (năm/tháng/ngày)

Xuất xứ: CHINA

- Nhà sản xuất: TETRA PAK (BEIJING) CO., LTD.

- Địa chỉ: 15 DONGHUAN SOUTH ROAD, BEIJING ECONOMIC TECHNICAL DEVELOPMENT AREA, BEIJING 100176, CHINA.

- Công bố sản phẩm và chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hoá bởi: Thương nhân nhập khẩu: CÔNG TY CỔ PHẦN TETRA PAK VIỆT NAM Địa chỉ: 235 Đồng Khởi, phường Bến Nghé, Quận 1, TP.Hồ Chí Minh

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. Công ty kinh doanh sản phẩm Giấy phức hợp TFA dùng làm bao bì đựng thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm để chứa các loại thực phẩm, thức uống không chứa cồn 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.

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./.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 01 năm 2020 ĐẠI DIỆN TỐ CHÚC, CẢ NHÂN (Ký tiến, đóng dấu) ng NJOZ Thing Vy



. TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

Trụ sở chính / Head Office 49 Pasteur, Q.1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam Tel:84-28-38294274 Fax: 84-28-38293012 E-mail:info@quatest3.com.vn

Khu Thí nghiệm / Testing House

Ngày: 16/01/2020

7 dường số 1, Khu CN Biên Hòa 1, Đồng Nai Tel: 84-251-3836212 Fax: 84-251-3836298 E-mail:qt-kythuattn@quatest3.com.vn www.quatest3.com.vn

Số: 0055/N3.20/DG

THÔNG BÁO KÉT QUẢ GIÁM ĐỊNH

1. Đơn vị yêu cầu

: Công ty Cổ phần Tetra Pak Việt Nam

2. Tên mẫu theo khai báo

: Giấy phức hợp TFA dùng làm bao bì đựng thực phẩm

3. Số lượng mẫu

: 01

4. Ngày nhận mẫu

: 09/01/2020

5. Căn cứ giám định

: 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.

6. KÉT QUẢ GIÁM ĐỊNH

6.1) Mô tả mẫu:



6.2) Kết quả thử nghiệm:

Tên chỉ tiêu	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn tối đa cho phép nêu tại mục 5	
Định danh nhựa (mặt không in – tiếp xúc với thực phẩm)	Polyethylen	Thuộc nhóm nhựa nêu tại mục 5	
Hàm lượng cặn khô chiết được từ mẫu, μg/mL			
- Trong nước, 60°C, 30 phút	< 5	20	
- Trong axit axetic 4%, 60°C, 30 phút	< 5	30	
- Trong n-heptan, 25°C, 60 phút	< 10		
Hàm lượng KMnO ₄ tiêu thụ trong nước chiết được từ mẫu, 60°C, 30 phút, μg/mL	< 1	10	
Hàm lượng kim loại nặng (qui ra chì) chiết được từ mẫu trong axit axetic 4%, 60°C, 30 phút, μg/mL	< 1	1	
Hàm lượng các kim loại trong vật liệu, μg/g			
- Chì (Pb)	< 5	100	
- Cađimi (Cd)	< 5		

7. Kết luận: Mẫu nêu trên có kết quả các chỉ tiêu thử nghiệm phù hợp với mức quy định nêu tại mục 5 đối với Giấy phức hợp (bề mặt tiếp xúc với thực phẩm là màng nhựa tổng hợp) tiếp xúc trực tiếp với các loại thực phẩm, thức uống không chứa cồn.

Ghi chú: Thông báo này chỉ có giá trị cho mẫu nêu trên.

GIÁM ĐỊNH VIÊN

Vũ Thị Tường Vi

TO LUCING 3

Nguyễn Thái Hùng

M01-OTGĐ 31



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3**

Date: 16 Jan 2019

Trụ sở chính / Head Office 49 Pasteur, Q.1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam Tel:84-28-38294274 Fax: 84-28-38293012 E-mail:info@quatest3.com.vn

Khu Thí nghiệm / Testing House
7 đường số 1, Khu CN Biên Hòa 1, Đồng Nai
Tel: 84-251-3836212 Fax: 84-251-3836298
E-mail:qt-kythuattn@quatest3.com.vn
www.quatest3.com.vn

Ref: 0055/N3.20/DG

CERTIFICATE OF INSPECTION

1. Client

2. Declared name of sample

3. Number of sample

4. Sample submitted on

5. Inspection criteria

: Tetra Pak Vietnam.

: TFA laminated paper for food packaging

: 01

: 09 Jan 2020

: QCVN 12-1:2011/BYT- National technical regulation on safety and hygiene for synthetic resin implement, containers and packaging in direct contact with foods.

6. INSPECTION RESULT

6.1) Sample description:



6.2) Test result:

Characteristic	Test result	Maximum permitted levels stated at item 5
Identification of plastic (unprinted surface - the food contact surface)	Polyethylene	Belongs to the plastic group at item 5.
Content of evaporation residue extracted from the sample, µg/mL		
• In water, 60°C, 30 min.	< 5	
 In acetic acid 4 %, 60°C, 30 min. 	< 5	30
In n-heptane, 25°C, 60 min.	< 10	
Content of KMnO ₄ consumed in water extracted from the sample, 60°C, 30 min., μg/mL	< 1	10
Heavy metal content (as lead) extracted from the sample in the acetic acid 4%, 60°C, 30 min., μg/mL	<1	1
Metals content in the material, µg/g		
• Lead (Pb)	< 5	100
Cadmium (Cd)	< 5	1 mm 2 mm

7.Conclusion: The obtained test result of the above sample conforms to the permitted levels specified at item 5 for the laminated paper (the food contact surface is synthetic plastic film) used to come into directly contact with non-alcoholic foods and drinks.

F.N.: This certificate is valid for the above sample only

INSPECTOR /

VU THI TUONG VI

NGUYEN THAI HUNG

M01-QTGD 31



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 **QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3**

KT3-00156AHD0

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

15/01/2020 Trang 01/02

1. Tên mẫu

: GIẨY PHÚC HỢP TFA DÙNG LÀM BAO BÌ ĐỰNG THỰC PHẨM

2. Mô tả mẫu

: Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do

khách hàng cung cấp. 0055/N3.20/ÐG/VI

08 bao bì giấy phức họp màu vàng và đỏ có in

3. Số lượng mẫu

4. Ngày nhận mẫu

: 10/01/2020

5. Thời gian thử nghiệm : 13/01/2020 - 15/01/2020

6. Nơi gửi mẫu

: CÔNG TY CỔ PHÀN TETRA PAK VIỆT NAM 235 Đồng Khởi, P. Bến Nghé, Q.1, TP. Hồ Chí Minh

7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

P. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG

Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC TRƯƠNG THỬ NGHIỆM

Kỹ THUẬT Phan Thành Trung

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam

No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274 Tel: (84-251) 383 6212 Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012 Fax: (84-251) 383 6298 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Lần sửa đôi: 0

BH12 (07/2018)

^{1.} Các kết qua thư nghiệm ghi trong phiếu này chi có giá trị đối với mẫu đo khách hàng gưi đến. / Test results are valid for the namely submitted sample(s) only. 2. Không được trích sao một phần phiếu kết quá thư nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng vẫn bàn của Trung tâm Kỹ thuật 3.
3. NA. không áp dụng. / Not applicable.

NA. không ap dựng (Not applicarie)
 Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của noi gưi mẫu. (Name of sample(s)) and customer are written as customer's request.
 Dộ không đạin bao do mọ rộng ước lượng được tính với k = 2, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chi dưới để biết thêm thông tin.
 Estimated expanded uncertainty of measurement with k = 2, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

KT3-00156AHD0

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

HOC 15/01/2020 TRUNG TÂM

Tên chi tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử		o cu thữ nghiệm
7.1 Định danh nhựa (mặt không in) bằng phương pháp phổ hồng ngoại	-	ASTM E 1252 – 98	-	Polyethylene
THỬ VẬT LIỆU 7.2 Hàm lượng chì • màu vàng • màu đỏ	μg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	5,0	KPH KPH
7.3 Hàm lượng cađimi màu vàng màu đỏ	μg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	5,0	KPH KPH
THỬ NGÂM THÔI NHIỄM 7.4 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic	μg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	-	< 1
acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C 7.5 Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60 °C	μg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT QCVN 12-1 :	1,0	КРН
 7.6 Hàm lượng cặn khô Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C Trong nước sau 30 phút ở 60 °C Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C 	μg/mL μg/mL μg/mL	2011/BYT	5,0 5,0 5,0	< 10,0 (*) KPH KPH
 7.7 Khả năng thôi màu Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C Trong nước sau 30 phút ở 60 °C Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C 	-	ISO 175 : 2010	- - -	KTM KTM KTM

KPH: không phát hiện; KTM: không thôi màu Ghi chú: (*) Giới hạn định lượng



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

 Head Office:
 49 Pasteur, Dist. I, HCMC, Vietnam
 Tel: (84-28)
 3829 4274
 Fax: (84-28)
 3829 3012
 Website: www.quatest3.com.vn

 Testing:
 No. 7, road No. I, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
 Tel: (84-251)
 383 6212
 Fax: (84-251)
 383 6298
 E-mail: th-cskh@quatest3.com.vn

 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist*2, HCMC, Vietnam
 Tel: (84-28)
 3742 3160
 Fax: (84-28)
 3742 3174
 E-mail: th-cskh@quatest3.com.vn