

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 15/2025/CBSP/MINHĐẠT

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

Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty Cổ Phần Khuôn Chính Xác Minh Đạt**

Địa chỉ: Quốc lộ 1A, Ấp 1, Xã Mỹ Yên, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

Điện thoại: 0272 3870 873

Fax: 0272 3870 696

E-mail: info@midamold.com

Website: www.midamold.com

Mã số doanh nghiệp: 1100673882

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **HỦ PET TRONG – 200ML**

2. Thành phần cấu tạo, vật liệu tiếp xúc thực phẩm: Nhựa PET

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không áp dụng - Quy định tại Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa (được sửa đổi bởi Nghị định 111/2021/NĐ-CP)

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Đóng 60 cái vào 01 bao PE, sau đó bỏ 04 bao PE (04 x 60 cái) vào thùng carton. Dán tem bên ngoài thùng. Hoặc đóng gói theo yêu cầu khách hàng.

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

(a) Tên công ty: Công ty Cổ Phần Khuôn Chính Xác Minh Đạt

Địa chỉ: Quốc lộ 1A, Ấp 1, Xã Mỹ Yên, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

(b) Tên công ty: Công ty Cổ Phần Sản Xuất Nhựa Duy Tân

Địa chỉ: 298 Hồ Học Lãm, Phường An Lạc, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)**

Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/4/2017 của Chính phủ về ghi nhãn hàng hóa.

Nghị định 111/2021/NĐ-CP ngày 9/12/2021 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều

Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hoá.

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

1. Công ty sản xuất, kinh doanh bao bì, dụng cụ tiếp xúc thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:

- **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.

2. Yêu cầu kỹ thuật: Xem phụ lục đính kèm.

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./.

Tây Ninh, ngày 12 tháng 12 năm 2025

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

**Tổng giám đốc**

(Ký tên, đóng dấu)



**ĐỖ SỸ TOÀN**

## PHỤ LỤC: YÊU CẦU KỸ THUẬT

### 1. MÔ TẢ SẢN PHẨM: HỦ PET TRONG – 200ML (Hình đại diện)



### 2. YÊU CẦU VỀ AN TOÀN:

- QCVN 12-1:2011/BYT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa.

#### Yêu cầu chung đối với bao bì, dụng cụ nhựa

Thử vật liệu		Thử thôi nhiễm			
Chỉ tiêu kiểm tra	Giới hạn tối đa	Chỉ tiêu kiểm tra	Điều kiện ngâm thử	Dung dịch ngâm thử	Giới hạn tối đa
Chì	100 µg/g	Kim loại nặng	60°C trong 30 phút	Acid acetic 4%	1 µg/ml
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng		Nước	10 µg/ml
Cadmi	100 µg/g				

#### Yêu cầu chung đối với bao bì, dụng cụ nhựa Polypropylen (PP)

Thử vật liệu		Thử thôi nhiễm			
Chỉ tiêu kiểm tra	Giới hạn tối đa	Chỉ tiêu kiểm tra	Điều kiện ngâm thử	Dung dịch ngâm thử	Giới hạn tối đa
Tổng số chất bay hơi	5 mg/g	Cặn khô	25°C trong 1 giờ	Heptan	30 µg/ml
Cặn khô	—		60°C trong 30 phút	Ethanol 20%	30 µg/ml
Chất chiết xuất tổng	—		60°C trong 30 phút	Nước / Acid acetic 4%	30 µg/ml

### 3. MẪU NHÃN SẢN PHẨM (DỰ KIẾN)

		<b>HỦ PET TRONG – 200ML</b> <i>Natural PET Jar – 200 ml</i> <b>Mã sản phẩm: NPJ0001</b> <b>Kích thước: Ø50x135mm</b>	
Số lượng : 240 cái (EA)	Thành phần: Nhựa PET	Màu sắc : Tự nhiên	Trọng lượng: .....
Số thùng : .....	Xuất xứ : Việt Nam	Ngày SX : .....	Lô SX : .....
<i>Thương nhân chịu trách nhiệm sản phẩm:</i> <b>CÔNG TY CỔ PHẦN KHUÔN CHÍNH XÁC MINH ĐẠT</b> Địa chỉ: Quốc lộ 1A, Ấp 1, Xã Mỹ Yên, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam Điện thoại: +(84) 272 3870 873 Website: www.midatek.com		Công dụng : Dùng làm hũ đựng các loại gia vị khô như Tiêu, Muối, Bột nêm... Lưu ý: Chỉ sử dụng cho mục đích cơ bản. Fax: +(84) 272 3870 696 Email: info@midatek.com	

### 4. HÌNH ẢNH ĐÓNG GÓI





Softlines &  
Hardlines



Report No. : EFUZ25122896-CG-01 VIE  
Date : December 26, 2025  
Page : 1 of 6

ĐÁNH GIÁ TỔNG QUAN	
ĐẠT	X
KHÔNG ĐẠT	-
SỐ LIỆU	-

**CÔNG TY CỔ PHẦN KHUÔN CHÍNH XÁC MINH ĐẠT**  
Quốc lộ 1A, Ấp 1, Xã Mỹ Yên, Tỉnh Tây Ninh, Việt Nam

## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

**LẤY MẪU:** Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam không thực hiện lấy mẫu  
**TÊN MẪU:** HỦ PET TRONG – 200ML  
**VẬT LIỆU:** Chất Liệu: Nhựa PET  
**NHÀ MÁY SẢN XUẤT:** Công ty Cổ Phần Sản Xuất Nhựa Duy Tân  
**XUẤT XỨ:** VIỆT NAM  
**XUẤT KHẨU QUA:** /  
**TÌNH TRẠNG MẪU:** Mẫu nhận trong tình trạng bình thường  
**NGÀY NHẬN MẪU:** 23/12/2025  
**QUÁ TRÌNH PHÂN TÍCH:** 23/12/2025 – 26/12/2025



**Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited**

Warehouses No. 3 & 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Tel: +84 287109 8828

Website: <https://www.eurofins.com/cpt>

EUR-GR-SL-V3/04.11.2025



Softlines &  
Hardlines

Report No. : EFUZ25122896-CG-01 VIE  
Date : December 26, 2025  
Page : 2 of 6

**BẢNG KẾT QUẢ**

#	CHỈ TIÊU KIỂM NGHIỆM	ĐẠT	KHÔNG ĐẠT	SỐ LIỆU
1	QCVN 12-1:2011/BYT-Qui 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			
1	Xác định hàm lượng Chì (Pb) và Cadmium (Cd)	X		
2	Xác định hàm lượng tổng thối nhiễm kim loại nặng tính dưới dạng Chì (Pb)	X		
3	Xác định hàm lượng cặn khô	X		
4	Xác định hàm lượng Kali permanganate (KMnO <sub>4</sub> )	X		
5	Xác định hàm lượng Antimon và Germani thối nhiễm	X		

Ghi chú:

Đạt – Đạt yêu cầu tiêu chuẩn

Không đạt – Không đạt yêu cầu tiêu chuẩn

Số liệu – Kết quả kiểm nghiệm thực tế

\*\*\*\*\* THÔNG TIN CHI TIẾT, VUI LÒNG XEM TRANG TIẾP THEO \*\*\*\*\*

Báo cáo thử nghiệm này được xác nhận bởi:

Henry Nguyen  
Quản lý vận hành phòng thí nghiệm

Kết quả thu được đề cập đến các mẫu, sản phẩm hoặc vật liệu nhận được trong Phòng thí nghiệm, như được mô tả trong mô tả mẫu liên quan ở trên và được thử nghiệm trong các điều kiện thể hiện trong báo cáo hiện tại. Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam đảm bảo rằng công việc này đã được thực hiện theo Hệ thống Chất lượng của chúng tôi và tuân thủ hợp đồng và các điều kiện pháp lý. Việc sao chép tài liệu này chỉ có hiệu lực nếu nó được thực hiện hoàn toàn và dưới sự cho phép bằng văn bản của Eurofins Consumer Product Laboratory Co., Ltd. Nếu bạn có bất kỳ ý kiến hoặc khiếu nại nào, vui lòng phản hồi bằng cách gửi email đến [CPTVNcs@cpt.eurofinsasia.com](mailto:CPTVNcs@cpt.eurofinsasia.com) và tham khảo đến số báo cáo này.

**Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited**

Warehouses No. 3 & 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Tel: +84 287109 8828

Website: <https://www.eurofins.com/cpt>

EUR-GR-SL-V3/04.11.2025



Softlines &  
Hardlines

Report No. : EFUZ25122896-CG-01 VIE  
Date : December 26, 2025  
Page : 3 of 6

**HÌNH ẢNH**



554  
IG T  
INS CO  
UCT T  
IẾT N  
HỒ HỒ

**Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited**  
Warehouses No. 3 & 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam.  
Tel: +84 287109 8828

EUR-GR-SL-V3/04.11.2025

Website: <https://www.eurofins.com/cpt>

Softlines &  
Hardlines

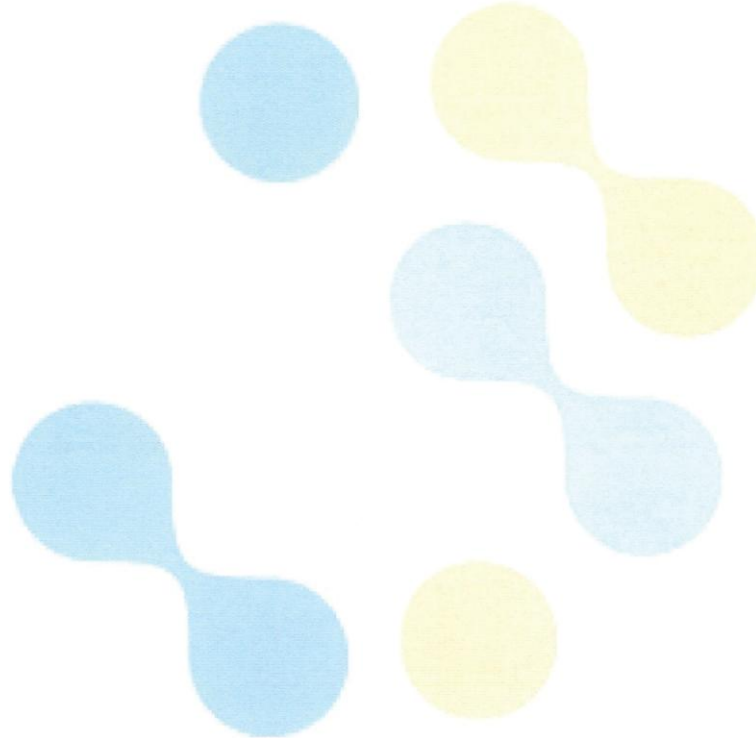
Report No. : EFUZ25122896-CG-01 VIE

Date : December 26, 2025

Page : 4 of 6

**DANH SÁCH THÀNH PHẦN:**

Mã số	Màu	Vật liệu	Vị trí
A1	Trong suốt	PET	-

**Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited**

Warehouses No. 3 &amp; 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tan Binh Industrial Park, Tay Thanh Ward, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Tel: +84 287109 8828

Website: <https://www.eurofins.com/cpt/>

EUR-GR-SL-V3/04.11.2025



Softlines &  
Hardlines

Report No. : EFUZ25122896-CG-01 VIE

Date : December 26, 2025

Page : 5 of 6

## KẾT QUẢ

I. 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.

### 1. Xác định hàm lượng Chì (Pb) và Cadmium (Cd)

Phương pháp thử nghiệm: QCVN 12-1: 2011/BYT và được xác định bởi ICP-MS.

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Số CAS	Đơn vị	Giới hạn phát hiện	Giới hạn tối đa	Kết quả
						A1
1	Chì (Pb)	7439-92-1	µg/g	5	100	ND
2	Cadmi (Cd)	7440-43-9	µg/g	5	100	ND
Kết luận						ĐẠT

Ghi chú:

µg/g = Microgram trên gram

ICP-MS = Inductively Coupled Plasma Mass Spectroscopy

ND = Không phát hiện (kết quả nhỏ hơn Giới hạn phát hiện)

### 2. Xác định hàm lượng tổng thời nhiễm kim loại nặng tính dưới dạng Chì (Pb)

Phương pháp thử nghiệm: QCVN 12-1: 2011/BYT và được xác định bằng phương pháp đo độ đục.

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Số CAS	Đơn vị	Giới hạn phát hiện	Giới hạn tối đa	Kết quả
						A1
1	Kim loại nặng quy ra chì (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	7439-92-1	µg/ml	1	1	ND
Kết luận						ĐẠT

Ghi chú:

µg/ml = Microgram trên milliliter

ND = Không phát hiện (kết quả nhỏ hơn Giới hạn phát hiện)

### 3. Xác định hàm lượng cặn khô

Phương pháp thử nghiệm: QCVN 12-1: 2011/BYT và được xác định bằng phương pháp trọng lượng.

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Giới hạn phát hiện	Giới hạn tối đa	Kết quả
					A1
1	Hàm lượng cặn khô chiết được (n-Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	10	30	ND
2	Hàm lượng cặn khô chiết được (Cồn Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	10	30	ND
3	Hàm lượng cặn khô chiết được (Nước cất, 60°C, 30 phút)	µg/ml	10	30	ND
4	Hàm lượng cặn khô chiết được (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	10	30	ND
Kết luận					ĐẠT

Ghi chú:

µg/ml = Microgram trên milliliter

ND = Không phát hiện (kết quả nhỏ hơn Giới hạn phát hiện)

**Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited**

Warehouses No. 3 & 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tân Bình Industrial Park, Tây Thanh Ward, Hồ Chí Minh City, Vietnam.

Tel: +84 287109 8828

Website: <https://www.eurofins.com/cpt>

EUR-GR-SL-V3/04.11.2025





Softlines &  
Hardlines

Report No. : EFUZ25122896-CG-01 VIE  
Date : December 26, 2025  
Page : 6 of 6

**4. Xác định hàm lượng Kali permanganate (KMnO<sub>4</sub>)**

Phương pháp thử nghiệm: QCVN 12-1: 2011/BYT và được xác định bằng phương pháp chuẩn độ.

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Giới hạn phát hiện	Giới hạn tối đa	Kết quả
					A1
1	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (Nước cất, 60°C, 30 phút)	µg/ml	5	10	ND
<b>Kết luận</b>					<b>ĐẠT</b>

Ghi chú:

µg/ml = Microgram trên milliliter  
ND = Không phát hiện (kết quả nhỏ hơn Giới hạn phát hiện)

**5. Xác Định hàm lượng Antimon và Germani thôi nhiễm**

Phương pháp thử nghiệm: QCVN 12-1: 2011/BYT và được xác định bởi ICP-MS

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Số CAS	Đơn vị	Giới hạn phát hiện	Giới hạn tối đa	Kết quả
						A1
1	Antimon (Sb) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	7440-36-0	µg/ml	0.05	0.05	ND
2	Germani (Ge) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	7440-56-4	µg/ml	0.1	0.1	ND
<b>Kết luận</b>						<b>ĐẠT</b>

Ghi chú:

µg/ml = Microgram trên milliliter  
ICP-MS = Inductively Coupled Plasma Mass Spectroscopy  
ND = Không phát hiện (kết quả nhỏ hơn Giới hạn phát hiện)

**LƯU Ý:**

Kết quả thử nghiệm được coi là phù hợp với tiêu chuẩn dựa trên sự chấp nhận đơn giản theo quy định chung trong hướng dẫn ISO/IEC 98-4:2012.

\*\*\* HẾT BÁO CÁO \*\*\*

**Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited**

Warehouses No. 3 & 4, CN11 Street, Cluster 3, Group CNI, Tân Bình Industrial Park, Tây Thạnh Ward, Hồ Chí Minh City, Vietnam.  
Tel: +84 287109 8828 Website: <https://www.eurofins.com/cpt>

EUR-GR-SL-V3/04.11.2025