

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

-----

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/PYUNG AHN VINA/2025

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH (MỘT THÀNH VIÊN) PYUNG AHN VINA.**

Địa chỉ: Lô III-1.2, đường D3, Khu công nghiệp Quê Võ 2, Xã Ngọc Xá, Thị xã Quê Võ, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Điện thoại: 02223.623.331 Fax: 02223.623.332

E-mail: pyungahncan@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 2300848122

Giấy phép kinh doanh: 212043.000656-KD ngày 03/12/2015, Nơi cấp: Ủy ban nhân dân tỉnh Bắc Ninh

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: ..... Ngày Cấp/Nơi cấp: ..... (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định)

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: Thùng 18L vuông không màu nắp nhựa đỏ, có nút thông khí (TT: 0.3 mm)



2. Thành phần:

- Nắp trên gồm có: Nút thông khí, Nút chống bụi, Nút nhựa đỏ cổ rút, Tay cầm bằng nhựa, đai sắt để gắn tay cầm vào nắp trên của thùng
- Nắp dưới
- Thân thùng

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng tính từ ngày sản xuất

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

- Quy cách đóng gói: Xếp chồng lên nhau, đặt lên pallet nhựa hoặc pallet gỗ tùy theo nhu cầu của khách hàng. Sau đó quấn màng chít xung quanh pallet từ trên xuống dưới

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

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

**Sản phẩm:** Thùng 18L vuông không màu nắp nhựa đỏ, có nút thông khí (TT: 0.3 mm) đạt chỉ tiêu an toàn theo Quy chuẩn Việt Nam (QCVN) như sau:

**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

**QCVN 12-3: 2011/BYT**, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại 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./.

Bắc Ninh, ngày 19 tháng 03 Năm 2025  
**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**HONG SUNG YONG**  
TỔNG GIÁM ĐỐC



## MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

(kèm theo bản tự công bố Số: 01/PYUNG AHN VINA/2025 của

CÔNG TY TNHH (MỘT THÀNH VIÊN) PYUNG AHN VINA.)

- Tên sản phẩm: Thùng 18L vuông không màu nắp nhựa đỏ, có nút thông khí (TT: 0.3 mm)
- Tên cơ sở sản xuất: CÔNG TY TNHH (MỘT THÀNH VIÊN) PYUNG AHN VINA.
- Địa chỉ sản xuất: Lô III-1.2, đường D3, Khu công nghiệp Quế Võ 2, Xã Ngọc Xá, Thị xã Quế Võ, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
- Định lượng: 18 lít
- Ngày sản xuất: Ghi trên nhãn sản phẩm
- Xuất xứ: Việt Nam
- Bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát

Bắc Ninh, ngày 12 tháng 03 Năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



TỔNG GIÁM ĐỐC  
HONG SUNG YONG





VILAS 196

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 25V02TND1405

Ngày: 28/02/2025

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu:	<b>CÔNG TY TNHH (MỘT THÀNH VIÊN) PYUNG AHN VINA</b>
Tên mẫu theo khai báo:	Thùng 18L vuông không màu nắp nhựa đỏ, có nút thông khí (TT: 0.3 mm)
Kí hiệu mẫu:	TP18LVSPAIRCAP0.3
Ngày nhận mẫu:	25/02/2025
Ngày trả kết quả:	28/02/2025

## I. Tình trạng mẫu

Sản phẩm do khách hàng gửi đến, nguyên sản phẩm.

## II. Kết quả thử nghiệm

Bộ phận được kiểm nghiệm	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả phân tích	Phương pháp thử
Thùng	As <sup>(1)</sup>	95°C, 30 phút trong nước	µg/mL	ND (LOD 0.02)
		60°C, 30 phút, acid citric 0.5%	µg/mL	ND (LOD 0.02)
	Cd <sup>(1)</sup>	95°C, 30 phút trong nước	µg/mL	ND (LOD 0.002)
		60°C, 30 phút, acid citric 0.5%	µg/mL	ND (LOD 0.002)
	Pb <sup>(1)</sup>	95°C, 30 phút trong nước	µg/mL	ND (LOD 0.02)
		60°C, 30 phút, acid citric 0.5%	µg/mL	ND (LOD 0.02)
Nút thông khí	Pb <sup>(1)</sup>	µg/g	ND (LOD 25)	
	Cd <sup>(1)</sup>	µg/g	ND (LOD 5)	
	Kim loại nặng <sup>(1)</sup>	95°C, 30 phút, Acid acetic 4%	µg/mL	ND (LOD 0.5)
	Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng <sup>(1)</sup>	95°C, 30 phút trong Nước	µg/mL	ND (LOD 5.0)
	Căn khô <sup>(1)</sup>	25°C, 1 giờ trong heptan	µg/mL	ND (LOD 5.0)
		95°C, 30 phút, acid acetic 4%	µg/mL	ND (LOD 5.0)
		95°C, 30 phút trong nước	µg/mL	ND (LOD 5.0)
60°C, 30 phút trong Ethanol 20%		µg/mL	ND (LOD 5.0)	

### Ghi chú:

- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận phân tích và chỉ tiêu phân tích không đại diện cho dòng sản phẩm;
- ND: không phát hiện; - Lod: giới hạn phát hiện của phương pháp phân tích; - Các chỉ tiêu đánh dấu <sup>(1)</sup> đã được công nhận Vilas;
- Tên mẫu, tên đơn vị yêu cầu, tên bộ phận vật liệu được thử nghiệm: là do đơn vị yêu cầu cung cấp; - Khi sao chép phải đảm bảo toàn vẹn nội dung phiếu kết quả này trừ trường hợp có sự đồng ý bằng văn bản của phòng thí nghiệm.

## VINACONTROL - TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 1

PHÂN TÍCH VIÊN

Lê Hoàng Đức

GIÁM ĐỐC



Đỗ Phúc Tuyền

This certificate/report is the intellectual property of Vinacontrol; issued solely to Vinacontrol's Client on the basis of agreed requirements between Vinacontrol and Client; and, in accordance with the "General Terms and Conditions of Service" published at <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/general-terms-and-conditions>. Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

Chứng thư/kết quả này là tài sản trí tuệ thuộc sở hữu của Vinacontrol, được phát hành dành riêng cho khách hàng của Vinacontrol, trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Vinacontrol và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải tại <http://www.vinacontrol.com.vn/cat/dieu-khoan-chung>. Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.



35V02TND1405-01