

# CÔNG TY CỔ PHẦN FOBELI VIET NAM

## HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ

(Bao bì thực phẩm, dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm)

Số: 02/FOBELI/2024

Sản phẩm: Vòi bình nước nước uống đóng bình 19L Fobeli

### TẬP HỒ SƠ GỒM CÓ:

- Bản tự công bố sản phẩm
- Phiếu kết quả kiểm nghiệm

Hung Yên, tháng 11 năm 2024



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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 02/FOBELI/2024

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

Tên tổ chức: Công ty Cổ phần FOBELI VIET NAM

Địa chỉ: Cụm Công nghiệp Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0969696480

Email: Ky.ppk0712@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0901144864

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: Vòi bình nước uống đóng bình 19L Fobeli

2. Thành phần: thân vòi bằng nhựa HD, gioăng và chốt bằng cao su silicone

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: không áp dụng

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

- Quy cách đóng gói: 50 chiếc đến 5.000 chiếc/túi (hộp) hoặc đóng theo quy cách của nhà sản xuất.

- Sản phẩm được đóng trong túi PE/hộp carton đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định.

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

- Tên cơ sở sản xuất: Zhuhaijialin Packaging Products Co., Ltd.

- Địa chỉ cơ sở sản xuất: No.72 Fukang road, Hongqi town, Jinwan district, Zhuhai, China

**III. Mẫu nhãn sản phẩm**

1. Mẫu nhãn chính sản phẩm (xem phụ lục đính kèm)

2. Mẫu nhãn phụ (xem phụ lục đính kèm)

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

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

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: QCVN 12-2:2011/BYT về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su 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 ./.

Hưng Yên, ngày 28 tháng 11 năm 2024

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC

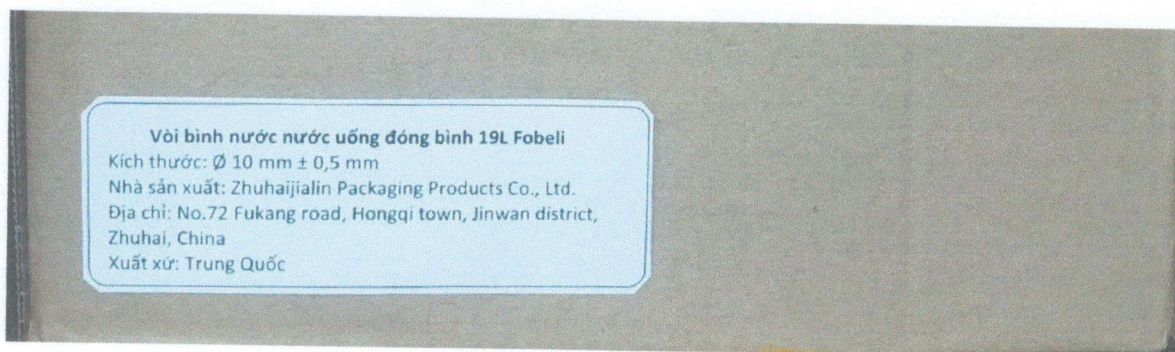
**PHẠM VĂN KÝ**



## Phụ lục

**Hình ảnh sản phẩm và mẫu nhãn chính:** Vòi bình nước nước uống đóng bình 19L Fobeli

Hình ảnh sản phẩm và mẫu nhãn chính	Thông số kỹ thuật
	Kích thước: Cỡ Ø 10 mm ± 0,5 mm



14864.  
CÔNG TY  
HÂN  
BELI  
T. NAM  
# - T. TH

## NHÃN PHỤ SẢN PHẨM DỰ KIẾN

**Tên sản phẩm:** Vòi bình nước nước uống đóng bình 19L Fobeli

- Thành phần:** thân vòi bằng nhựa HD, gioăng và chốt bằng cao su silicone
- Thông số kỹ thuật:** cỡ Ø 10 mm ± 0,5 mm
- Hạn sử dụng:** không áp dụng.
- Hướng dẫn sử dụng:**
  - Sử dụng cho bình nước uống 19L Fobeli
  - Bảo quản ở nơi khô ráo.
- Nhà sản xuất:**
  - Zhuhaijialin Packaging Products Co., Ltd.
  - Địa chỉ: No.72 Fukang road, Hongqi town, Jinwan district, Zhuhai, China
- Xuất xứ:** Trung Quốc
- Nhà nhập khẩu và phân phối:**
  - Công ty Cổ phần FOBELI VIET NAM
  - Địa chỉ: Cụm Công nghiệp Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
- Số tự công bố:** 02/FOBELI/2024



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

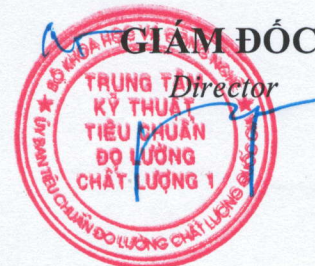
### TEST RESULT

- Tên mẫu: **Vòi bình nước uống đóng bình 19L Fobeli**  
Name of sample
- Khách hàng: **CÔNG TY CỔ PHẦN FOBELI VIET NAM**  
Customer
- Số lượng mẫu: **06cái**  
Quantity
- Ngày nhận mẫu: **08/11/ 2024**  
Date of receiving
- Tình trạng mẫu: **Mẫu đựng trong túi nhựa khóa zip.**  
Status of sample
- Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 08/11/2024**  
Test duration  
**From**
- Ngày hoàn thành: **25/11/2024**  
Completion date

Hà Nội, ngày 21 tháng 11 năm 2024

**TRƯỞNG PHÒNG**  
**THỬ NGHIỆM THỰC PHẨM**  
Head of Lab

Nguyễn Trần Quân



**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.  
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications		Phương pháp thử Test methods	Mức QCVN 12-1:11/BYT	Kết quả Results
5.	<b>Thử với phần silicon:</b> Hàm lượng kim loại: (*) 1.Hàm lượng Pb 2.Hàm lượng Cd	$\mu\text{g/g}$ $\mu\text{g/g}$	QCVN 12-2:2011/BYT	< 100 < 100 Âm tính	KPH (LOD=1,0) KPH (LOD=1,0)
6.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm: (*)  1. 60°C, 30 phút, trong nước, 60°C, 30 min, in water 2. 60°C, 30 phút, trong axit acetic 4% 60°C, 30 min, in acid acetic 4% 3. 60°C, 30 phút, trong Etanol 20%, 60°C, 30 min, in Etanol 20%,	$\mu\text{g/ml}$ $\mu\text{g/ml}$ $\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-2:2011/BYT  -nt- -nt- -nt-	  ≤ 60 ≤ 60 ≤ 60	  KPH (LOD= 5,0) < 15,0 (LOQ = 15,0) KPH (LOD= 5,0) < 1,0
7.	Tổng kim loại nặng qui ra Pb(*) (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút, trong acid acetic 4%)	$\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-2:2011/BYT	< 1,0	< 1,0
8.	Hàm lượng Zn thôi nhiễm (*) (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút, trong acid acetic 4%)	$\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-2:2011/BYT	< 15,0	< 0,03 (LOQ = 0,03)
9.	Định tính 2-mercaptoimidazolin	$\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
10.	Hàm lượng Phenol (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút, trong nước)	$\mu\text{g/ml}$	QCVN 12-2:2011/BYT	≤ 5,0	KPH (LOD =0,5)
11.	Định tính Formaldehyd (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30 phút trong nước)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính

Ghi chú: KPH: Không phát hiện; LOQ là giới hạn định lượng của phương pháp.

TRUNG TÂM  
HUẤT  
CHUẨN  
ĐO LƯỜNG  
CHẤT

Số/No:.....24/TN4/2191/02

Trang/Page.....4/4

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

