

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

**Số: 18/TPHN/2023**

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

Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị**

Địa chỉ: 122 Định Công, Phường Định Công, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: +84 24 3864 2579

Fax: +84 24 3864 2579

E-mail: [cskh@huunghi.com.vn](mailto:cskh@huunghi.com.vn)

Mã số doanh nghiệp: 0102109239

Số giấy chứng nhận: HA 460/7.23.CIV. Chứng nhận lần đầu : 17/10/2018. Hiệu lực giấy chứng nhận : 16/03/2023 ÷ 15/03/2026. Nơi cấp: Vietnam Certification Centre (QUACERT).

**II. Thông tin sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **Staff bánh mì sandwich**

2. Thành phần: Bột mì, Đường, Dầu bơ thay thế, Chất ổn định (1422), Men, Muối, Trứng, Sữa bột, Chất bảo quản (281, 282), Hương liệu tổng hợp (hương sữa), Shortening, Chất điều chỉnh độ acid (270), Chất nhũ hóa (481(i)), Chất xử lý bột (1104).

Thành phần có chứa: Bột mì, Trứng, Sữa.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 15 ngày kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất (NSX) và hạn sử dụng (HSD): xem trên bao bì.

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

- **Chất liệu:** Màng OPP/ CPP, PP chuyên dùng đảm bảo yêu cầu an toàn thực phẩm theo quy định Bộ Y Tế.

- **Qui cách bao gói:** 110 g, 275 g.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:

➤ **Sản phẩm của Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị.**

- Địa chỉ: 122 Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam.
- ĐT: +84 24 3664 9451
- Fax: +84 24 3664 2426
- Email: [cskh@huunghi.com.vn](mailto:cskh@huunghi.com.vn)
- Website: [www.huunghi.com.vn](http://www.huunghi.com.vn)

➤ **Sản xuất tại**

- Chi nhánh công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị tại miền Bắc (Y)
    - Địa chỉ: Lô CN 15 - 2, Khu công nghiệp Yên Phong mở rộng, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.
  - Chi nhánh Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị miền Nam (M)
    - Địa chỉ: Lô CN3 đường số 2, Khu công nghiệp Sóng Thần 3, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.
- ✓ Ghi chú: Ký hiệu nơi sản xuất, xem cạnh ngày sản xuất.

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

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm (Phụ lục I đính kèm).**

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

**1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:**

- QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

**2. Thông tư của các Bộ, ngành**

- Thông tư số 24/2019/TT-BYT Thông tư quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP về thông tin ghi nhãn hàng hóa

- Nghị định 111/2021/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung một số điều tại nghị định 43/2017/NĐ-CP

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./.

Hà Nội, ngày 10 tháng 5 năm 2023

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

*Lạ Nguyễn Hải*

210  
ÔNG  
CỔ PH  
HỨC  
HỮU  
ANG M



- Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi hết hạn sử dụng.
  - Ngày sản xuất (NSX) và hạn sử dụng (HSD): xem trên bao bì.
- 2.2. Hướng dẫn bảo quản và vận chuyển:
- Bảo quản:
    - o Thành phẩm bảo quản trong kho phải xếp trên các pallet hoặc giá/kệ, cách mặt đất từ 10 ÷ 15cm, cách tường ít nhất 30 cm.
    - o Kho phải thoáng mát, khô ráo, tránh được mưa nắng.
  - Vận chuyển: Thành phẩm được vận chuyển bằng xe chuyên dụng, đảm bảo không bị nắng, mưa. Không vận chuyển thành phẩm cùng với các sản phẩm khác gây ảnh hưởng đến mùi vị của sản phẩm.

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

# GIẤY CHỨNG NHẬN

Chứng nhận Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm của

## CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM HỮU NGHỊ

Địa chỉ: Số 122 Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội, Việt Nam

Địa điểm áp dụng:

1. Trụ sở và Nhà máy Định Công: Số 122 Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội, Việt Nam
2. Chi nhánh Công ty Cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị tại Miền Bắc - Nhà máy Yên Phong: Lô CN 15-2, khu công nghiệp Yên Phong mở rộng, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
3. Chi nhánh Công ty Cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị Miền Nam: Lô CN3, đường số 2, khu công nghiệp Sóng Thần 3, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương, Việt Nam

đã được đánh giá và xác nhận phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

**TCVN ISO 22000:2018 / ISO 22000:2018**

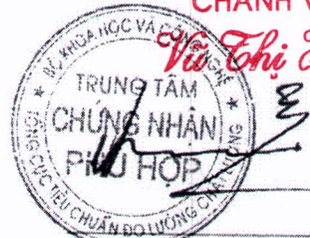
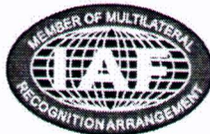
Số: *11*...../SY-TPHN  
Hà Nội, ngày *10* tháng *5* năm *2023*

- Phạm vi được chứng nhận:
1. Sản xuất bánh cracker, lương khô (bánh dinh dưỡng), bánh tươi (bánh gato), bánh mì (bánh mì, Sandwich), đậu nướng không cốt, mít, bánh quy, caramel, sữa chua, thạch, bánh bông lan (cake, cupcake), bánh ngọt (bánh Tart, bánh Mousse, bánh Panna Cotta); Đóng gói kẹo tại Nhà máy Định Công.
  2. Sản xuất bánh trung thu, bánh trứng, bánh kem xếp, bánh mì (bánh mì, Sandwich), ruốc, bánh bông lan (cake, cupcake), bánh quy, mít; Đóng gói kẹo tại Nhà máy Yên Phong.
  3. Sản xuất bánh mì (bánh mì, Sandwich), bánh gato, bánh bông lan (cake, cupcake), bánh quy, caramel, sữa chua, thạch, bánh ngọt (bánh Tart, bánh Mousse, bánh Panna Cotta) tại Nhà máy Bình Dương.

Số Giấy chứng nhận: **HA 460/7.23.CIV** Mã ngành: **CIV**  
Hiệu lực Giấy chứng nhận: Từ ngày **16/03/2023** đến ngày **15/03/2026**  
Ngày chứng nhận lần đầu: **17/10/2018**



JAS-ANZ



Trần Quốc Dũng

CHANH VĂN PHÒNG

*Vũ Thị Hồng Tiêm*



### Thành phần nguyên liệu

Bột mì, Đường, Dầu bơ thay thế, Chất ổn định (1422), Men, Muối, Trứng, Sữa bột, Chất bảo quản (281, 282), Hương liệu tổng hợp (hương sữa), Shortening, Chất điều chỉnh độ acid (270), Chất nhũ hóa (481(i)), Chất xử lý bột (1104).

Thành phần có chứa: Bột mì, Trứng, Sữa.



### Bảng thông tin dinh dưỡng (Nutrition Facts):

Lượng dinh dưỡng được tính trên (Serving Size): 100 g

Tổng calo (Calories) 318

Calo từ chất béo (Calories from Fat) 30

% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày (% Daily Value) (\*)

Tổng chất béo (Total Fat)	3,3 g	15%
Chất béo bão hòa (Saturated Fat)	1,2 g	6%
Chất béo chuyển hóa (Trans Fat)	0 g	
Natri (Sodium)	332 mg	14%
Tổng Carbohydrate (Total Carbohydrate)	65 g	22%
Đường (Sugars)	9,5 g	
Chất đạm (Protein)	7,5 g	

(\*) Phần trăm dinh dưỡng mỗi ngày cho bạn biết lượng một chất dinh dưỡng có trong một khẩu phần thực phẩm góp phần vào chế độ ăn uống hàng ngày. Lời khuyên dinh dưỡng chung là nên hấp thụ 2000 calo một ngày.

(\*) The % Daily Values (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to the daily diet. 2000 calories a day is used for general nutrition advice.

	Calo (Calories)	2000
Tổng chất béo (Total Fat)	Nhỏ hơn (Less than)	65 g
Chất béo bão hòa (Sat Fat)	Nhỏ hơn (Less than)	20 g
Cholesterol	Nhỏ hơn (Less than)	300 mg
Natri (Sodium)	Nhỏ hơn (Less than)	2400 mg
Tổng Carbohydrate (Total Carbohydrate)		300 g
Chất xơ (Dietary Fiber)		25 g

Net weight 110 g  
Khối lượng tịnh



**Sản phẩm của:**  
**Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị**  
 Địa chỉ: 122 Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam.  
 ĐT: +84 24 36649451 - Fax: +84 24 36642426  
 E-mail: cskh@huunghi.com.vn;  
 Website: www.huunghi.com.vn

**Sản xuất tại:**  
**+ Chi nhánh Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị tại Miền Bắc (Y)**  
 Địa chỉ: Lô CN 15-2, Khu công nghiệp Yên Phong mở rộng, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.  
**+ Chi nhánh Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị miền Nam (M)**  
 Địa chỉ: Lô CN3 đường số 2, Khu công nghiệp Sóng Thần 3, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.  
*\*Ghi chú: Ký hiệu nơi sản xuất, xem cạnh ngày sản xuất.*

**Xuất xứ: Việt Nam**  
**ISO 22000      Số tự công bố: 18/TPHN/2023**

**Hướng dẫn sử dụng:** Dùng ăn trực tiếp  
 Bảo quản nơi khô, mát. Tránh ánh nắng trực tiếp.  
 Ngày sản xuất (NSX): 14 ngày trước hạn sử dụng (HSD)  
 Hạn sử dụng (HSD): xem trên bao bì  
 Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi hết hạn sử dụng.



# Staff

Bánh mì sandwich

Net weight  
Khối lượng tịnh 275 g



Xuất xứ: Việt Nam

Hình ảnh chỉ mang tính chất minh họa

#### Sản phẩm của:

Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị

Địa chỉ: 122 Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

ĐT: +84 24 36649451 - Fax: +84 24 36642426

E-mail: cskh@huunghi.com.vn; Website: www.huunghi.com.vn

#### Sản xuất tại:

+ Chi nhánh Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị tại Miền Bắc (Y)

Địa chỉ: Lô CN 15-2, Khu công nghiệp Yên Phong mở rộng, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

+ Chi nhánh Công ty cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị miền Nam (M)

Địa chỉ: Lô CN3 đường số 2, Khu công nghiệp Sóng Thần 3, phường Phú Tân, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

\*Ghi chú: Ký hiệu nơi sản xuất, xem cạnh ngày sản xuất.

#### Hướng dẫn sử dụng:

Dùng ăn trực tiếp

Bảo quản nơi khô, mát. Tránh ánh nắng trực tiếp.

Ngày sản xuất (NSX): 14 ngày trước hạn sử dụng (HSD)

Hạn sử dụng (HSD): xem trên bao bì

Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi hết hạn sử dụng.

#### Số tự công bố: 18/TPHN/2023

#### Thành phần:

Bột mì, Đường, Dầu bơ thay thế, Chất ổn định (1422), Men, Muối, Trứng, Sữa bột, Chất bảo quản (281, 282), Hương liệu tổng hợp (hương sữa), Shortening, Chất điều chỉnh độ acid (270), Chất nhũ hóa (481(i)), Chất xử lý bột (1104).  
Thành phần có chứa: Bột mì, Trứng, Sữa.

## Bảng thông tin dinh dưỡng (Nutrition Facts):

Lượng dinh dưỡng được tính trên (Serving Size): 100 g

Tổng calo (Calories) 318

Calo từ chất béo (Calories from Fat) 30

% Giá trị dinh dưỡng hàng ngày (% Daily Value) (\*)

Tổng chất béo (Total Fat) 3,3 g 15%

Chất béo bão hòa (Saturated Fat) 1,2 g 6%

Chất béo chuyển hóa (Trans Fat) 0 g

Natri (Sodium) 332 mg 14%

Tổng Carbohydrate (Total Carbohydrate) 65 g 22%

Đường (Sugars) 9,5 g

Chất đạm (Protein) 7,5 g

(\*) Phần trăm dinh dưỡng mỗi ngày cho bạn biết lượng một chất dinh dưỡng có trong một khẩu phần thực phẩm góp phần vào chế độ ăn uống hàng ngày. Lời khuyên dinh dưỡng chung là nên hấp thụ 2000 calo một ngày.

(\*) The % Daily Values (DV) tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to the daily diet. 2000 calories a day is used for general nutrition advice.

	Calo (Calories)	2000
Tổng chất béo (Total Fat)	Nhỏ hơn (Less than)	65 g
Chất béo bão hòa (Sat Fat)	Nhỏ hơn (Less than)	20 g
Cholesterol	Nhỏ hơn (Less than)	300 mg
Natri (Sodium)	Nhỏ hơn (Less than)	2400 mg
Tổng Carbohydrate (Total Carbohydrate)		300 g
Chất xơ (Dietary Fiber)		25 g



VIỆN CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM  
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ GIÁM ĐỊNH THỰC PHẨM QUỐC GIA  
NATIONAL CENTER FOR FOOD ANALYSIS AND ASSESSMENT (NACEFA)

ISO/IEC 17025 – VILAS 259

Địa chỉ (Add.): 301 Nguyễn Trãi – Thanh Xuân – Hà Nội  
Điện thoại (Tel.): (84) 24 38582752 Fax: (84) 24 38587962  
Email: [nacefa@firi.vn](mailto:nacefa@firi.vn) Website: <http://www.firi.vn>



Số: 0423008-1/1/PKQ

**PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH**

Tên mẫu: **Staff bánh mì sandwich**  
Mô tả mẫu: Mẫu bánh đưng trong hộp, 01 hộp/mẫu, khoảng 280g, điều kiện bảo quản nhiệt độ phòng  
Số lượng mẫu: 01  
Khách hàng: Công ty Cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị  
Địa chỉ: 122 Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội  
Ngày nhận mẫu: 06/4/2023  
Thời gian thử nghiệm: 06/4/2023-14/4/2023  
Kết quả:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Kết quả	Phương pháp thử
01*	Hàm lượng Protein (Nx5,7)	g/100g	7,85	TCVN 8125:2015
02*	Hàm lượng Lipid	g/100g	3,35	FIRI.M.115
03*	Hàm lượng Carbohydrate	g/100g	65,68	FIRI.M.146
04	Hàm lượng Đường toàn phần	g/100g	9,68	FIRI.M.020 (HPLC)
05*	Hàm lượng Sodium (Na)	mg/100g	332,13	FIRI.M.118 (AAS)
06*	Hàm lượng Canxi (Ca)	mg/100g	169,82	FIRI.M.118 (AAS)
07	Hàm lượng chất béo bão hòa (Saturated Fat)	g/100g	1,27	AOAC 996.06
08	Hàm lượng chất béo trans (Trans Fat)	mg/100g	<b>KPH (LOD = 1 mg/kg)</b>	AOAC 996.06

**Ghi chú:** KPH- Không phát hiện: nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử (LOD)

Hà Nội, ngày 14 tháng 4 năm 2023



**Lê Văn Trọng**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng cung cấp
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Không được sao chép một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Phân tích và giám định thực phẩm Quốc gia
- Chỉ tiêu (\*): là chỉ tiêu được công nhận VILAS; chỉ tiêu (\*\*): được thực hiện bởi nhà thầu phụ
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định.



VIỆN CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM  
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ GIÁM ĐỊNH THỰC PHẨM QUỐC GIA  
NATIONAL CENTER FOR FOOD ANALYSIS AND ASSESSMENT (NACEFA)

ISO/IEC 17025 – VILAS 259

Địa chỉ (Add.): 301 Nguyễn Trãi – Thanh Xuân – Hà Nội  
Điện thoại (Tel.): (84) 24 38582752 Fax: (84) 24 38587962  
Email: [nacefa@firi.vn](mailto:nacefa@firi.vn) Website: <http://www.firi.vn>



Số: 0423008-1/2/PKQ

**PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH**

Tên mẫu: **Staff bánh mì sandwich**  
Mô tả mẫu: Mẫu bánh đựng trong hộp, 01 hộp/mẫu, khoảng 280g, điều kiện bảo quản nhiệt độ phòng  
Số lượng mẫu: 01  
Khách hàng: Công ty Cổ phần Thực phẩm Hữu Nghị  
Địa chỉ: 122 Định Công, phường Định Công, quận Hoàng Mai, Hà Nội  
Ngày nhận mẫu: 06/4/2023  
Thời gian thử nghiệm: 06/4/2023-14/4/2023  
Kết quả:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Kết quả	Phương pháp thử
01	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	KPH (LOD=1CFU/g)	TCVN 4884-1:2015
02	Coliforms	CFU/g	KPH (LOD=1CFU/g)	TCVN 6848:2007
03	<i>E.coli</i>	CFU/g	KPH (LOD=1CFU/g)	TCVN 7924-2:2008
04**	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	KPH (LOD=1CFU/g)	TCVN 4991:2005
05	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	KPH (LOD=10CFU/g)	TCVN 4992:2005
06	<i>Coagulase positive staphylococci (Staphylococcus aureus)</i>	CFU/g	KPH (LOD=10CFU/g)	ISO 6888-1:2021
07	Tổng số nấm men, nấm mốc	CFU/g	KPH (LOD=1CFU/g)	TCVN 8275-2:2010
08**	<i>Salmonella spp</i>	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017
09*	Hàm lượng Asen (As)	mg/kg	KPH (LOD = 0,015 mg/kg)	AOAC 986.15
10*	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/kg	KPH (LOD = 0,015 mg/kg)	AOAC 971.21
11*	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	KPH (LOD = 0,002 mg/kg)	AOAC 999.11
12*	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	KPH (LOD = 0,005 mg/kg)	AOAC 999.11
13*	Hàm lượng Aflatoxin B1	µg/kg	KPH (LOD = 0,3 µg/kg)	FIRI.M.130 (LC-MS/MS)
14*	Hàm lượng Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	KPH (LOD = 0,3 µg/kg)	FIRI.M.130 (LC-MS/MS)
15*	Hàm lượng Ochratoxin A	µg/kg	KPH (LOD = 0,3 µg/kg)	FIRI.M.167 (LC-MS/MS)
16*	Hàm lượng Deoxynivalenol	µg/kg	KPH (LOD = 30 µg/kg)	FIRI.M.105 (LC-MS/MS)
17*	Hàm lượng Zearalenone	µg/kg	KPH (LOD = 5 µg/kg)	FIRI.M.105 (LC-MS/MS)

**Ghi chú:** KPH- Không phát hiện: nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử (LOD)

Hà Nội, ngày 14 tháng 4 năm 2023

GIÁM ĐỐC



**Lê Văn Trọng**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng cung cấp
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Không được sao chép một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Phân tích và giám định thực phẩm Quốc gia
- Chỉ tiêu (\*): là chỉ tiêu được công nhận VILAS; chỉ tiêu (\*\*): được thực hiện bởi nhà thầu phụ
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định.