

**CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NHIỆT
CHÂU ÂU**

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 11.....ngày 08/1/2020.
	CHUYỂN
	Lãnh đạo CC.....
	Phòng..... <i>Phòng Kỹ Thuật</i>
Sao..... <i>10</i>	

HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ

Số 01-12/ EURO THERM /2019

Sản phẩm: Bao bì thực phẩm:

HỢP ĐỰNG THỰC PHẨM INOX (PHẦN NẮP NHỰA)

TẬP HỒ SƠ GỒM CÓ:

1. Bản tự công bố sản phẩm
2. Bản thông tin chi tiết về sản phẩm
3. Phiếu kết quả thử nghiệm

Hà Nội, tháng 12 năm 2019

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01-12/ EURO THERM /2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu

Địa chỉ: Thôn Tiền Phong, Xã Ông Đình, Huyện Khoái Châu, TP Hưng Yên

Mã số doanh nghiệp: 0901037580

Điện thoại: 032 6000300 Email: ha_nguyen@ferroli.com.vn

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Hộp đựng thực phẩm inox (phần nắp nhựa)**

2. Thành phần: nắp hộp phần tiếp xúc thực phẩm bằng nhựa PP.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: không có thời hạn sử dụng

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong hộp các tông. Chất liệu bao bì phù hợp với quy định hiện hành của Bộ Y Tế về an toàn thực phẩm.

- Quy cách đóng gói: 36 chiếc/thùng.

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

- Tên cơ sở sản xuất: GUANGZHOU GARBO INTERNATIONAL TRADING CO., LTD
- Địa chỉ cơ sở sản xuất: Room 701, No. 282, Yingbin, Dashi, Panyu, Guangzhou, 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 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 ./.

Hà Nội, ngày 16 tháng 12 năm 2019

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Lê Thành Công

GIÁM ĐỐC
Lê Thành Công

BẢN THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ SẢN PHẨM

Sơ Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hưng Yên	Bao bì thực phẩm, dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm	Số: 01-12/ EURO THERM/2019
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NHIỆT CHÂU ÂU	HỘP ĐỰNG THỰC PHẨM INOX (PHẦN NẮP NHỰA)	Có hiệu lực kể từ ngày ký

1. YÊU CẦU KỸ THUẬT

1.1. Các chỉ tiêu cảm quan:

STT	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
1.	Trạng thái	Rắn, không móp méo
2.	Màu sắc	Màu trắng trong
3.	Mùi, vị	-
4.	Các đặc tính khác	Nắp hộp phần tiếp xúc thực phẩm bằng nhựa PP

1.2. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
<i>Phần nắp tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP</i>			
1	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Hàm lượng kim loại nặng Điều kiện ngâm thối: 95 °C, 30 phút trong acid acetic 4%.	µg/g	≤ 1
2	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Lượng KMnO ₄ sử dụng: Điều kiện ngâm thối: 95 °C, 30 phút trong nước	µg/g	≤ 10
3	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Hàm lượng Cặn khô ngâm trong nước ở 95° C trong 30 phút	µg/ml	≤ 30
4	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Hàm lượng Cặn khô ngâm trong acid acetic 4% ở 95 °C trong 30 phút.	µg/ml	≤ 30
5	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Hàm lượng Cặn khô điều kiện ngâm thối: 25 °C trong 1 giờ trong Heptan.	µg/ml	≤ 30

10
CÔNG
TH
G N
HÀ
CHÂU

6	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Hàm lượng Cặn khô ngâm trong cồn 20% ở 60 độ C trong 30 phút	µg/ml	≤ 30
7	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Hàm lượng chì	µg/ml	≤ 100
8	Phần tiếp xúc với thực phẩm bằng nhựa PP - Hàm lượng Cadimi	µg/ml	≤ 100

2. THÀNH PHẦN CẤU TẠO: Nắp hộp phần tiếp xúc thực phẩm bằng nhựa PP.

3. THỜI HẠN SỬ DỤNG: Không quy định

4. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG VÀ BẢO QUẢN:

- Hướng dẫn sử dụng : Rửa sạch bằng nước trước khi sử dụng, Vệ sinh sạch sẽ sau mỗi lần sử dụng.

- Bảo quản: bảo quản nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát.

5. CHẤT LIỆU BAO BÌ VÀ QUY CÁCH ĐÓNG GÓI

- Chất liệu bao bì: Bên ngoài là hộp carton. Chất liệu bao bì phù hợp với quy định hiện hành của Bộ Y Tế về an toàn thực phẩm.

- Quy cách đóng gói: 36 chiếc/thùng.

6. QUY TRÌNH SẢN XUẤT

7. CÁC BIỆN PHÁP PHÂN BIỆT THẬT, GIẢ (NẾU CÓ)

8. NỘI DUNG GHI NHÃN

Xem phụ lục đính kèm

9. XUẤT XỨ VÀ THƯƠNG NHÂN CHỊU TRÁCH NHIỆM VỀ CHẤT LƯỢNG HÀNG HÓA

-Xuất xứ: Trung Quốc

- Tên cơ sở sản xuất: Guangzhou Garbo International Trading Co., Ltd

- Địa chỉ cơ sở sản xuất: Room 701, No. 282, Yingbin, Dashi, Panyu, Guangzhou, China

- Thương nhân nhập khẩu và chịu trách nhiệm về hàng hóa: Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu

- Địa chỉ: Thôn Tiên Phong, Xã Ông Đình, Huyện Khoái Châu, TP Hưng Yên

- Điện thoại: 032 6000300

375
IG T
IHH
HỆ N
U A
T. H

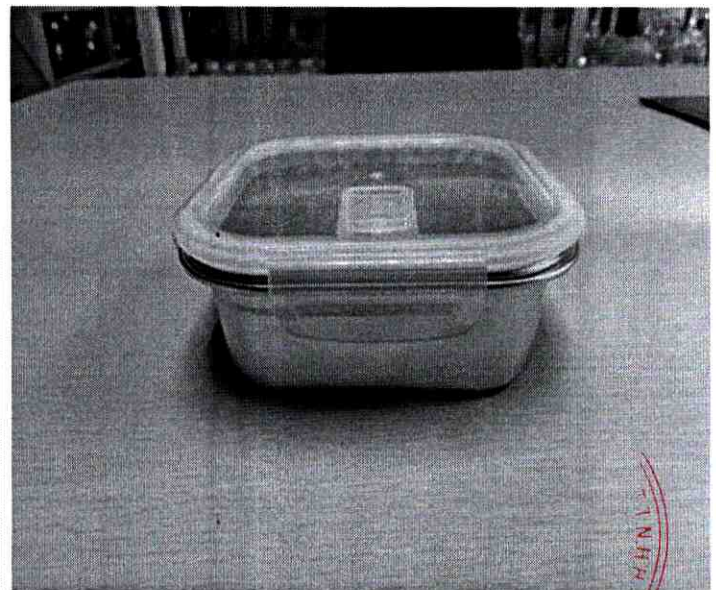
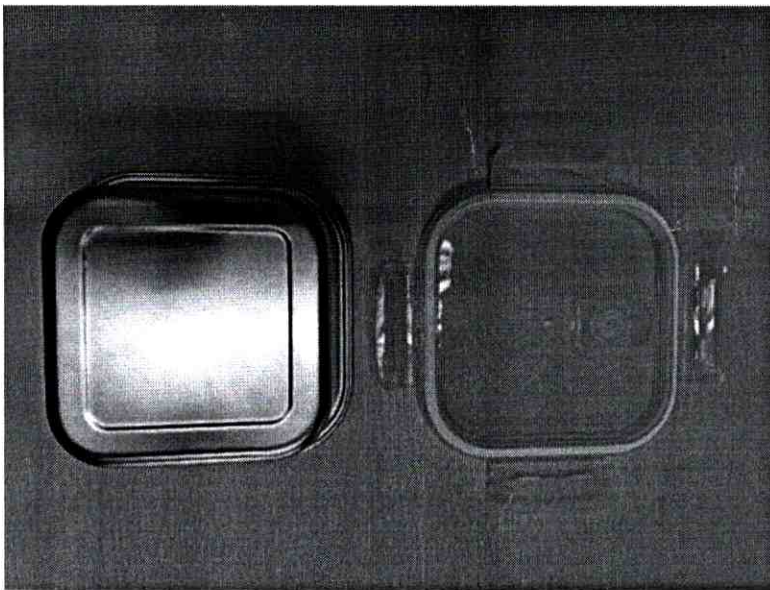
NHÃN PHỤ CỦA SẢN PHẨM (DỰ KIẾN)

1. Tên sản phẩm: HỘP ĐỰNG THỰC PHẨM INOX (PHẦN NẮP NHỰA)
2. Thành phần: Nắp hộp phân tiếp xúc thực phẩm bằng nhựa PP.
3. Quy cách bao gói:
 - Sản phẩm đóng gói trong hộp carton. Chất liệu bao bì phù hợp với quy định hiện hành của Bộ Y Tế về an toàn thực phẩm.
 - Quy cách đóng gói: 36 chiếc/thùng.
4. Hạn sử dụng: Không quy định.
5. Hướng dẫn sử dụng - bảo quản:
 - Hướng dẫn sử dụng : Rửa sạch bằng nước trước khi sử dụng, Vệ sinh sạch sẽ sau mỗi lần sử dụng.
 - Bảo quản: bảo quản nơi khô ráo, sạch sẽ, thoáng mát
6. Xuất xứ và Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hoá:
 - Xuất xứ: Trung Quốc
 - Tên cơ sở sản xuất: Guangzhou Garbo International Trading Co., Ltd
 - Địa chỉ cơ sở sản xuất: Room 701, No. 282, Yingbin, Dashi, Panyu, Guangzhou, China.
 - Thương nhân nhập khẩu và chịu trách nhiệm về hàng hóa: Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu
 - Địa chỉ: Thôn Tiên Phong, Xã Ông Đình, Huyện Khoái Châu, TP Hưng Yên
 - Điện thoại: 032 6000300
7. Số: **01-12/ EURO THERM /2019**



NHÃN CHÍNH CỦA SẢN PHẨM

<p>EXPORTER: GUANGZHOU GARBO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD ADD: ROOM 701, HQ 392, YINGBIN ROAD, DASHI, PANYU, GUANGZHOU, CHINA</p> <p>IMPORTER: EUROTHERM TECHNOLOGY CO. LTD. ADD: TISH PHONG COMMUNE, QUANG DINH WARD, KHOAI CHAU DISTRICT, HUNG YEN PROVINCE, VIETNAM</p>	<p>NAME OF GOODS: STAINLESS STEEL LUNCH BOX JS13010800 QTY: 30PCS/CTN N.W: KGS G.W: KGS MADE IN CHINA</p>	<p>EXPORTER: GUANGZHOU GARBO INTERNATIONAL TRADING CO.LTD ADD: ROOM 701, HQ 392, YINGBIN ROAD, DASHI, PANYU, GUANGZHOU, CHINA</p> <p>IMPORTER: EUROTHERM TECHNOLOGY CO. LTD. ADD: TISH PHONG COMMUNE, QUANG DINH WARD, KHOAI CHAU DISTRICT, HUNG YEN PROVINCE, VIETNAM</p>	<p>NAME OF GOODS: STAINLESS STEEL LUNCH BOX JS13010800 QTY: 30PCS/CTN N.W: KGS G.W: KGS MADE IN CHINA</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





Vinacontrol
SINCE 1957



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VILAS 196

Head office

54 Tran Nhan Tong, Hanoi.
Tel : (84.24) 39435640 - (84.24) 39433840
Fax : (84.24) 39433844
vinacontrol@vinacontrol.com.vn
www.vinacontrol.com.vn
Branches in all main ports of Vietnam

Số: 19V02KK05394

Ngày: 13/12/2019

Đơn vị yêu cầu và gửi mẫu:	CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NHIỆT CHÂU ÂU
Tên hàng:	Hộp đựng thực phẩm inox (phần nắp nhựa)
Ngày nhận mẫu:	10/12/2019
Ngày trả kết quả:	13/12/2019

I. Tình trạng mẫu
- Nguyên sản phẩm, do khách hàng mang đến.

II. Kết quả thử nghiệm

2.1. Thử vật liệu

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử
1	Hàm lượng Pb ⁽¹⁾	µg/g	ND (Lod 8,0)	QCVN 12-1:2011/BYT
2	Hàm lượng Cd ⁽¹⁾	µg/g	ND (Lod 3,0)	

2.2. Thử ngâm thôi

STT	Chỉ tiêu	Thử thôi nhiễm và điều kiện ngâm thôi	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử	
1	Kim loại nặng ⁽¹⁾	95°C, 30 phút, acid acetic 4%	µg/ml	ND (Lod 0,5)	QCVN 12-1:2011/BYT	
2		25°C, 1 giờ trong heptan	µg/ml	9,0		
3		Cặn khô ⁽¹⁾	60°C, 30 phút, ethanol 20%	µg/ml		ND (Lod 3,0)
4			95°C, 30 phút, acid acetic 4%	µg/ml		ND (Lod 3,0)
5			95°C, 30 phút trong nước	µg/ml		ND (Lod 3,0)
6	Lượng KMnO ₄ sử dụng ⁽¹⁾	95°C, 30 phút trong nước	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;
- Tên mẫu, tên đơn vị yêu cầu là do đơn vị yêu cầu cung cấp;
- Các chỉ tiêu đánh dấu ⁽¹⁾ đã được công nhận Vilas và Bộ Công Thương chỉ định;
- 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.

PHÂN TÍCH VIÊN

Ngô Thị Chiên

**VINACONTROL - TRUNG TÂM PHÂN TÍCH VÀ THỬ NGHIỆM 1
GIÁM ĐỐC**

Đỗ Phúc Tuyền



MNC (VN)

IMPROVE QUALITY, TOWARD SUCCESS

Bản sửangày..... thay thế cho.....