

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

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
Số: 497	ngày 21/9/2020
<b>CÔNG</b>	<b>CHUYÊN</b>
<b>VĂN</b>	Lãnh đạo CC.....
<b>ĐIỆN</b>	Phòng: v.p. Kỹ thuật
	Sao.....

**HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ**

Số 02-09/ EURO THERM /2020

Sản phẩm: Bao bì thực phẩm:

**NỒI CƠM ĐIỆN TỬ RAPIDO – MODEL RC-1.2D  
(PHẦN LÒNG NỒI)**

**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

Hung Yên, tháng 9 năm 2020

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

-----

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

*Số: 02-09/ EURO THERM /2020*

**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 Tiên 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**

- Tên sản phẩm: Nồi cơm điện tử RAPIDO – Model RC-1.2D (Phần lòng nồi)**
- Thành phần:** Lòng nồi (phần tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm) bằng kim loại phủ lớp chống dính bằng nhựa tổng hợp. Nồi có dung tích 1,2 lít.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm:** không có thời hạn sử dụng
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:**
  - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong túi PE, 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: 01 chiếc/ hộp. 04 hộp/thùng.
- Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:**  
GUANGDONG HOTOR ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD  
Địa Chỉ: Head office: Hotor Industry Town, Tanba District by 325 National Highway, Wuchuan, Guangdong, China/ Guangzhou office: 1205, HuaGang Office Building, No.140, Zhongshan Road West, Tian He District, Guangzhou

**III. Mẫu nhãn sản phẩm**

- Mẫu nhãn chính sản phẩm (*xem phụ lục đính kèm*)
- 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:  
-QCVN 12-3:2011/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 kim loại  
-Phương thức đánh giá sự phù hợp:

Phương thức 1: Thử nghiệm mẫu điển hình

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 17 tháng 09 năm 2020

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC CÁ NHÂN**



LÊ THÀNH CÔNG

## BẢN THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ SẢN PHẨM

<b>Sở Kế hoạch và Đầu tư TP Hà Nội</b>	<b>Bao bì thực phẩm, dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm</b>	Số: <b>02-09/ EURO THERM /2020</b>
<b>CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NHIỆT CHÂU ÂU</b>	Nồi cơm điện tử RAPIDO – Model RC-1.2D (Phần lồng nồi)	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 đen
3.	Mùi, vị	
4.	Các đặc tính khác	Lồng nồi (phần tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm) bằng kim loại phủ lớp chống dính bằng nhựa tổng hợp. Lồng nồi có dung tích 1,2 lít.

#### 1.2. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Hàm lượng chì ngâm trong nước ở điều kiện 95°C trong 30 phút	µg/ml	≤ 0,4
2	Hàm lượng chì ngâm trong acid citric 0,5% ở điều kiện 60°C trong 30 phút	µg/ml	≤ 0,4
3	Hàm lượng Cadmi ngâm trong nước ở điều kiện 95°C trong 30 phút	µg/ml	≤ 0,1
4	Hàm lượng Cadmi ngâm trong acid citric 0,5% ở điều kiện 60°C trong 30 phút	µg/ml	≤ 0,1
5	Hàm lượng Arsen ngâm trong nước ở điều kiện 95°C trong 30 phút	µg/ml	≤ 0,2
6	Hàm lượng Arsen ngâm trong acid citric 0,5% ở điều kiện 60°C trong 30 phút	µg/ml	≤ 0,2
7	Hàm lượng Phenol (điều kiện thử: 95°C trong 30 phút trong nước)	µg/ml	≤ 5
8	Hàm lượng Formaldehyd (điều kiện thử: 95°C trong 30 phút trong nước)	µg/ml	âm tính
9	Hàm lượng Vinylclorid (điều kiện thử < 5°C, 24 giờ, trong Etanol 20%)	µg/ml	≤ 0,05

10	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm		
	* 95°C trong 30 phút trong nước	µg/ml	≤ 30
	* 25°C trong 60 phút trong n-heptan	µg/ml	≤ 30
	* 95°C trong 30 phút trong Axit axetic 4%	µg/ml	≤ 30
	* 60°C trong 30 phút trong etanol 2%	µg/ml	≤ 30
11	Hàm lượng Epichlorohydrin trong dung môi Pentan ở 25°C	µg/ml	≤ 0.5

**2. THÀNH PHẦN CẤU TẠO:** Lòng nồi (phần tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm) bằng kim loại phủ lớp chống dính bằng nhựa tổng hợp. Nồi có dung tích 1,2 lít.

**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.

0  
01  
T1  
N1  
1A  
14

## **5. CHẤT LIỆU BAO BÌ VÀ QUY CÁCH ĐÓNG GÓI**

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong túi PE, 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: 01 chiếc/ hộp. 04 hộp/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

Nhà sản xuất: GUANGDONG HOTOR ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD

Địa Chỉ: Head office: Hotor Industry Town, Tanba District by 325 National Highway, Wuchuan, Guangdong, China/ Guangzhou office: 1205, HuaGang Office Building, No.140, Zhongshan Road West, Tian He District, Guangzhou

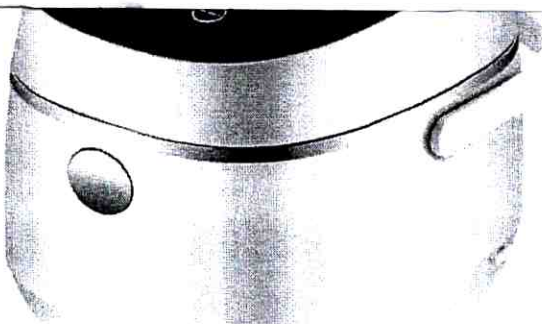
- Thương nhân nhập khẩu và chịu trách nhiệm về hàng hóa: Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu

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

Điện thoại: 032 6000300

## NHÃN PHỤ CỦA SẢN PHẨM (DỰ KIẾN)

1. Tên sản phẩm: **Nồi cơm điện tử RAPIDO – Model RC-1.2D (Phần lòng nồi)**
2. Thành phần: Lòng nồi (phần tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm) bằng kim loại phủ lớp chống dính bằng nhựa tổng hợp. Nồi có dung tích 1,2 lít
3. Quy cách bao gói:
  - Sản phẩm đóng gói trong túi PE, 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: 01 chiếc/ hộp. 04 hộp/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
  - Nhà sản xuất: GUANGDONG HOTOR ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD
  - Địa Chỉ: Head office: Hotor Industry Town, Tanba District by 325 National Highway, Wuchuan, Guangdong, China /Guangzhou office: 1205, HuaGang Office Building, No.140, Zhongshan Road West, Tian He District, Guangzhou
  - 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: **02-09/EUROTHERM/2020**



11/10/2020

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST RESULT

1. Tên mẫu thử /Name of sample: **Nồi cơm điện Rapido – Model RC-1.2D (Phần lòng nồi)**
2. Khách hàng /Customer: Công ty TNHH công nghệ nhiệt Châu Âu
3. Số lượng mẫu /Quantity: 2 cái
4. Ngày nhận mẫu /Date of receiving: 4 / 9 / 2020
5. Tình trạng mẫu /Status of sample: Mẫu trong hộp giấy
6. Thời gian thử nghiệm / Test duration: Từ ngày/from: 4/ 9 /2020 đến ngày/To: 16/ 9 /2020

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Phương pháp thử Test methods	Mức	Giới hạn phát hiện	Kết quả Results
1.	Kim loại thôi nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong nước)		QCVN 12-3:2011/BYT		
	Hàm lượng Pb µg/ml(**)	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,4	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng Cd µg/ml(**)	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,1	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng As µg/ml	TN4/HD/N2-26	≤ 0,2	0,01	Không phát hiện
2.	Kim loại thôi nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30phút trong axit xitric0,5% )				
	Hàm lượng Pb µg/ml(**)	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,4	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng Cd µg/ml(**)	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,1	0,01	Không phát hiện
	Hàm lượng As µg/ml	TN4/HD/N2-26	≤ 0,2	0,01	Không phát hiện
3.	Hàm lượng Phenol (điều kiện thử: 95°C, 30 phút, trong nước) µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 5	0,5	Không phát hiện
4.	Hàm lượng Formaldehyd,(điều kiện thử: 95°C, 30 phút, trong nước) µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	âm tính	-	âm tính
5.	Hàm lượng Vinylchlorid,(điều kiện thử: < 5°C, 24 giờ, trong etanol 20%) µg/ml	QCVN 12-3: 2011/BYT	≤ 0,05	0,01	Không phát hiện
6.	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm : (**)				
	1. 95°C, 30 phút, trong nước, µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 30	5,0	Không phát hiện
	2. 25°C, 60 phút, trong n-heptan, µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 30	5,0	Không phát hiện
	3. 95°C, 30 phút, trong axit acetic4% µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 30	5,0	22
	4. 60°C, 30 phút, trong etanol 20% µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 30	5,0	Không phát hiện
7.	Hàm lượng Epichlorohydrin trong dung môi Pentan ở 25°C µg/ml	TN4/HD/N3/196	≤ 0,5	0,1	Không phát hiện

(\*\*): chỉ tiêu được công nhận Vilas

Hà Nội, ngày 16 tháng 9 năm 2020

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA-THỰC PHẨM**

**Đỗ Văn Thích**

**GIÁM ĐỐC**

**THỦ GIÁM ĐỐC**  
*Nguyễn Ngọc Châm*

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.  
This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.