

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NHIỆT CHÂU ÂU

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 390 ngày 15/6/2021
	CHUYỂN
	Lãnh đạo CC
	Phòng VP Kỹ thuật
Sao	

HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ

Số: 04/CNN-CHAUAU-BB/2021

Sản phẩm:

Vĩ chiên bằng nhôm LH-TM001B

HỒ SƠ GỒM CÓ:

1. Bản tự công bố sản phẩm
2. Phiếu kết quả kiểm nghiệm

Hưng Yên, tháng 02 năm 2021



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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 04/CNN-CHAUAU-BB/2021

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

- Tên tổ chức: Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu
- Địa chỉ: Thôn Tiên Phong, xã Ông Đình, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên.
- Mã số doanh nghiệp: 0901037580

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Vỉ chiên bằng nhôm LH-TM001B
2. Thành phần: Thân vỉ bằng kim loại có lớp chống dính phía trong, không nắp
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: không áp dụng
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói:
LH-TM001B vỉ chiên bằng nhôm, dùng cho nồi chiên không dầu, size 24 cm x 1.5 mm.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm bọc giấy và ny lon, được đóng thùng carton, 20 chiếc/thùng, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.
5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:
 - Tên cơ sở sản xuất: JIANGSU LEHUI KITCHENWARE CO., LTD
 - Địa chỉ cơ sở sản xuất: Longjiangli, No. 257th, North Jiangdong road, Gulou district, Nanjing, 210036, Jiangsu, China

III. Mẫu nhãn sản phẩm

1. Thông tin mẫu nhãn chính
Xem phụ lục đính kèm
2. Thông tin mẫu nhãn phụ
Xem phụ lục đính kèm



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu 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 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 ./.

Hưng Yên, ngày 18 tháng 02 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



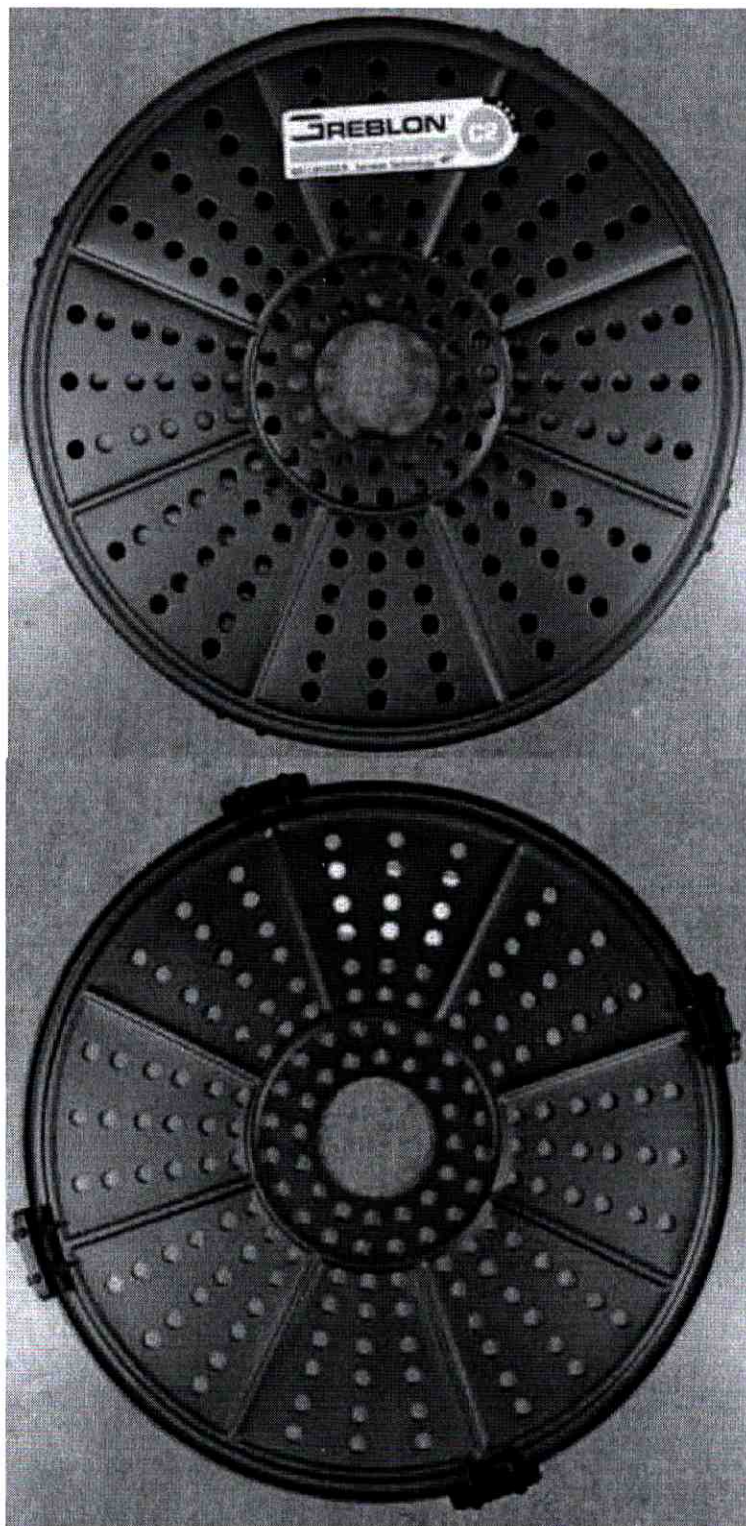
GIÁM ĐỐC

Lê Thành Công

37
NG
NH
GH
U
T

Phụ Lục:

HÌNH ẢNH SẢN PHẨM VÀ MẪU NHÃN SẢN PHẨM



58
TY
H
NHI
ÂU
HUNG



FERROLI ASEAN CO., LTD
ATTN: MS NGOC ANH- 0947.556.123
Description: Aluminum baking tray 24cm
Quantity:
G.W.: 4.2 kgs
N.W.: 3.65 kgs
Carton size: 27.5X27.5X23CM



NHÃN PHỤ SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm:
Vi chiên bằng nhôm LH-TM001B
2. Ngày sản xuất:
3. Hạn sử dụng: không áp dụng
4. Thông số kỹ thuật: Hình dạng đặc trưng, tròn.
LH-TM001B vi chiên bằng nhôm, dùng cho nồi chiên không dầu, size 24 cm x 1.5 mm
5. Thành phần: Thân vi bằng kim loại có lớp chống dính phía trong, không nắp
6. Hướng dẫn sử dụng:
Dùng để chế biến, chứa đựng thực phẩm
Vệ sinh sạch sẽ trước khi dùng
Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh các va đập mạnh
Tránh thay đổi nhiệt độ đột ngột.
7. Nhập khẩu và phân phối:
Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu
Địa chỉ: Thôn Tiên Phong, xã Ông Đình, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.
Điện thoại: Fax:
8. Xuất xứ: Trung Quốc
9. Nhà sản xuất: JIANGSU LEHUI KITCHENWARE CO., LTD
Địa chỉ cơ sở sản xuất: Longjiangli, No. 257th, North Jiangdong road, Gulou district, Nanjing, 210036, Jiangsu, China

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu: **Vĩ chiên bằng nhôm LH-TM001B**
Name of sample

Khách hàng: **Công ty TNHH Công nghệ Nhiệt Châu Âu**
Customer

Số lượng mẫu: **01 chiếc**
Quantity

Ngày nhận mẫu: **29/01/2021**
Date of receiving

Tình trạng mẫu: **Mẫu mới, không bao gói**
Status of sample

Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày: 29/01/2021 Đến ngày: 18/02/2021**
Test duration **From To**

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


Nguyễn Trần Quân

Hà Nội, ngày 18 tháng 2 năm 2021

GIÁM ĐỐC
Director



PHÓ 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.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Mức quy định Limits (***)	Kết quả Results
1	Kim loại thô nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong nước)				
	Hàm lượng Pb (*)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,4	KPH (**) (LOD =0,01)
	Hàm lượng Cd (*)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,1	KPH (LOD = 0,01)
	Hàm lượng As	µg/ml	TN4/HD/N2-26	≤ 0,2	KPH (LOD =0,01)
2	Kim loại thô nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30phút trong axit xitric0,5%)				
	Hàm lượng Pb (*)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,4	KPH (LOD =0,01)
	Hàm lượng Cd (*)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 0,1	KPH (LOD =0,01)
	Hàm lượng As	µg/ml	TN4/HD/N2-26	≤ 0,2	KPH (LOD =0,01)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Mức quy định Limits (***)	Kết quả Results
3	Hàm lượng cặn khô: Điều kiện ngâm: (*) 1. 95°C, 30 phút, trong nước,	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT ,,	≤ 30	KPH (**) (LOD =5,0)
	2. 25°C, 60 phút, trong n-heptan,	µg/ml	,,	≤ 30	KPH (LOD =5,0)
	3. 95°C, 30 phút, trong axit acetic 4% ,	µg/ml	,,	≤ 30	< 15 (LOQ =15,0)
	4. 60°C, 30 phút, trong etanol 20% ,	µg/ml	,,	≤ 30	KPH (LOD =5,0)
4	Hàm lượng Phenol (điều kiện thử: 95°C, 30 phút, trong nước)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	≤ 5	KPH (LOD = 0,5)
5	Hàm lượng Formaldehyd,(điều kiện thử: 95°C, 30 phút, trong nước)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	âm tính	Âm tính
6	Hàm lượng Vinylchlorid,(điều kiện thử: < 5°C, 24 giờ, trong etanol 20%)	µg/ml	QCVN 12-3: 2011/BYT	≤ 0,05	KPH (LOD =0,01)
7	Hàm lượng Epichlorohydrin trong dung môi Pentan ở 25°C	µg/ml	TN4/HD/N3/196	≤ 0,5	KPH (LOD =0,1)

(*): Chỉ tiêu đã được công nhận VILAS

(**): KPH: không phát hiện

(***): Mức quy định: QCVN12-1:11/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

