

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 2201NAP/HUONGSEN/2024

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

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN

Địa chỉ: Số 18, phố Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, Thành phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.

Điện thoại: (0227) 3831010

Fax: (0227) 3831231

Email: [huy.dt@huongsen.com.vn](mailto:huy.dt@huongsen.com.vn)

Mã số doanh nghiệp: 1000214733

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Nắp chai bia Đại Việt ( Nắp giật )

2. Thành phần: Nhôm và bọc ngoài là nhựa epoxy, trong là lớp nhựa Polyetylen

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

Theo thông lệ quốc tế, 36 tháng kể từ ngày sản xuất

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong túi nilon, bên ngoài là thùng carton , đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế

- Quy cách đóng gói (Khối lượng tịnh): 9,000 chiếc /carton/10.05kg

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

Nhà sản xuất: Crown Seal Public Company Limited

Địa chỉ: 5 Soi Rangsit Nakornnayok 46, Prachatipat, Tanyaburi, Pathumthani, 12130, Thailand

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

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:

Quyết định 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm

QCVN 12-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn độc tố vi nấm trong thực phẩm

QCVN 12-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm

46/2007/QĐ-BYT : Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm

50/2016/TT-BYT: Thông tư quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong 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./.

Thái Bình, ngày 22 tháng 01 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Trà



NHÃN CHÍNH SẢN PHẨM

SHIPPING MARK HUONG SEN PRODUCTION IMPORT EXPORT COMPANY VIETNAM				<b>DAI VIET BEER</b> <small>DAI VIET</small> (VIETNAM) APR'15			
ĐƠN HÀNG TO CUSTOMER HUONG SEN PRODUCTION IMPORT EXPORT COMPANY							
MÃ SẢN PHẨM PRODUCT CODE <b>OTP-143EZ</b>		MÃ SẢN PHẨM PRODUCT TYPE <b>DAI VIET MAXI-PG</b>					
TRỌNG LƯỢNG GROSS WEIGHT (kg)	TRỌNG LƯỢNG NET WEIGHT (kg)	SỐ QUẺ CARTON No.	SỐ ĐƠN HÀNG ORDER No.	SỐ NGÀY PRODUCTION DATE	TÊN MẪU PACKED NAME	SỐ QUẺ QUANTITY	
						<b>9,000</b>	
CÔNG TY CỔ PHẦN HƯƠNG SEN - Crown Seal Public Company Limited (Số đăng ký kinh doanh và mã số thuế: 1000214793 tại TP. Hồ Chí Minh)						<b>MADE IN THAILAND</b>	



## NHÃN PHỤ SẢN PHẨM

- Tên sản phẩm:** Nắp chai bia Đại Việt ( Nắp giật )
- Thành phần:** Nhôm và bọc ngoài là nhựa epoxy, trong là lớp nhựa Polyethylen
- Định lượng sản phẩm (Khối lượng tịnh):** 9,000 chiếc /carton / 10.05kg
- Ngày sản xuất:**
- Thời hạn sử dụng:**  
Theo thông lệ quốc tế, 36 tháng kể từ ngày sản xuất
- Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:**
  - Mục đích sử dụng: Sản phẩm dùng để làm nắp của chai bia.
  - Bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát, hợp vệ sinh, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp.

**7. Xuất xứ:** Thái Lan

Nhà sản xuất: **Crown Seal Public Company Limited**

Địa chỉ: 5 Soi Rangsit Nakornnayok 46, Prachatipat, Tanyaburi, Pathumthani, 12130, Thailand

**8. Thương nhân nhập khẩu và chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:**

Thương nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN**

Địa chỉ: Số 18, phố Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, Thành phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam.

Điện thoại: (0227) 3831010

Fax: (0227) 3831231

Email: huy.dt@huongsen.com.vn

Thái Bình, ngày 22 tháng 01 năm 2024

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

*Trần Văn Trà*



Số/No.: 47064/PKN-VKNQG

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

1. Tên mẫu / Name of sample: Nắp chai bia Đại Việt (Nắp giật) - phần đầu / Dai Viet beer bottle lid (with ring for opening) - lid part
2. Mã số mẫu / Sample code: 112311974/DV.1
3. Mô tả mẫu / Sample description: Mẫu đựng trong túi nilon, 5 chiếc/túi. / Sample is put in a plastic bag, 5 pieces/bag.  
 Số lượng: 1. NSX: 30/08/2023 - HSD: 3 Năm. / Quantity: 1. MFG: 30/08/2023 - EXP: 3 years.
4. Số lượng mẫu / Number of sample: 01 mẫu / 01 sample
5. Thời gian lưu mẫu / Sample storage time: Không có mẫu lưu / No storage sample
6. Ngày nhận mẫu / Sample received date: 28/11/2023
7. Thời gian thử nghiệm / Testing time: 28/11/2023 - 18/12/2023
8. Nơi gửi mẫu / Customer: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HƯƠNG SEN / HUONG SEN GROUP JOINT STOCK COMPANY  
 Địa chỉ: 18 Trần Thái Tông, Phường Bồ Xuyên, TP. Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, Việt Nam / Address: 18 Tran Thai Tong, Bo Xuyen Ward, Thai Binh City, Thai Binh Province, Vietnam
9. Kết quả thử nghiệm / Test result(s): Các chỉ tiêu Hóa lý / Physicochemical tests

STT/ No.	Tên chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result
9.1*	Hàm lượng Arsenic thôi nhiễm trong acid citric 0,5% ở 60°C trong 30 phút Arsenic migration content (leaching simulant: 0.5% Citric Acid, 60°C/30 min)	µg/mL	Ref. QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0003)
9.2*	Hàm lượng Arsenic thôi nhiễm trong nước ở 60°C trong 30 phút Arsenic migration content (leaching simulant: water, 60°C/30 min)	µg/mL	Ref. QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0003)
9.3*	Hàm lượng Cadmi thôi nhiễm trong acid citric 0,5% ở 60°C trong 30 phút Cadmium migration content (leaching simulant: 0.5% Citric Acid, 60°C/30 min)	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0005)
9.4*	Hàm lượng Cadmi thôi nhiễm trong nước ở 60°C trong 30 phút Cadmium migration content (leaching simulant: water, 60°C/30 min)	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,0005)
9.5*	Hàm lượng Chì thôi nhiễm trong acid citric 0,5% ở 60°C trong 30 phút Lead migration content (leaching simulant: 0.5% Citric acid, 60°C/30 min)	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,005)

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm/ This report is only valid for the above sample  
 2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC  
 3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer request  
 4. (\*) Phép thử được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025  
 5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time



**BỘ Y TẾ**  
**VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA**  
**NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)**

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thái Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam  
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, HCM, Việt Nam  
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam  
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

STT/ No.	Tên chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	Kết quả/ Result
9.6*	Hàm lượng Chì thôi nhiễm trong nước ở 60°C trong 30 phút <i>Lead migration content (leaching simulant: water, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,005)
9.7*	Hàm lượng Cặn khô trong acid acetic 4% ở 60°C trong 30 phút <i>Evaporation residue content (leaching simulant: 4% acetic acid, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)
9.8*	Hàm lượng Cặn khô trong ethanol 20% ở 60°C trong 30 phút <i>Evaporation residue content (leaching simulant: 20% ethanol, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)
9.9*	Hàm lượng Cặn khô trong heptan ở 25°C trong 1 giờ <i>Evaporation residue content (leaching simulant: heptan, 25°C/1 hour)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)
9.10*	Hàm lượng Cặn khô trong nước ở 60°C trong 30 phút <i>Hàm lượng Cặn khô trong nước ở 60°C trong 30 phút</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 5)
9.11*	Hàm lượng Epichlorohydrin thôi nhiễm trong pentan ở 25°C trong 2 giờ <i>Epichlorohydrin migration content (leaching simulant: Pentan, 25°C/2 hours)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,03)
9.12*	Hàm lượng Formaldehyd thôi nhiễm trong nước ở 60°C trong 30 phút <i>Formaldehyde migration content (leaching simulant: water, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,1)
9.13*	Hàm lượng Phenol thôi nhiễm trong nước ở 60°C trong 30 phút <i>Phenol migration content (leaching simulant: water, 60°C/30 min)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,3)
9.14*	Hàm lượng Vinylchlorid thôi nhiễm trong ethanol 20% không quá 5°C trong 24 giờ <i>Vinylchloride migration content (leaching simulant: 20% Ethanol, not over 5°C/24 hours)</i>	µg/mL	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH/ND (LOD: 0,003)

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

Note: ND - Not detected (mean the test result is below the detection limit of the method-LOD)

Hà Nội, 18/12/2023

**KT.VIỆN TRƯỞNG**  
**PHÓ VIỆN TRƯỞNG**  
**PP. DIRECTOR GENERAL**  
**DEPUTY DIRECTOR**



**TS. Lê Thị Phương Thảo**  
**Le Thi Phuong Thao, PhD.**

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm/ This report is only valid for the above sample
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
- (\* Phép thử được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.