

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/SAPPORO/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH SAPPORO VIỆT NAM

Địa chỉ: KCN Việt Hóa- Đức Hòa 3, xã Đức Lập Hạ, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An, Việt Nam.

Điện thoại: +84-272-375-9901

Fax: +84-272-375-9906

E-mail: thu.nguyen@svl.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 1100780718

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 229/GCNATTP-SCT, do Sở Công thương tỉnh Long An cấp ngày 07/6/2017

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Tháp bia Sapporo

2. Thành phần: Nhựa TRITAN và Nhựa ABS

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không có hạn sử dụng.

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

Quy cách đóng gói: Đóng theo từng kiện hàng, mỗi tháp bia được đặt trong túi nhựa và đặt trong thùng carton.

Chất liệu bao bì: Túi nhựa và thùng carton

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

Sản xuất tại: ASYTEC Dispensers Ltd.

Địa chỉ: N201 factory Ceng Gang Village - Heshun - LiShui Town - 528241 FOSHAN – CHINA.

Xuất xứ: Trung Quốc.

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:

- QCVN 12-1:2011/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.

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./.

Long An, ngày 12 tháng 03 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Mikio Masawaki
TỔNG GIÁM ĐỐC

Mẫu nhãn sản phẩm Tháp bia Sapporo

(đính kèm với Bản Tự Công bố sản phẩm số 03/SAPPORO/2018)

1. Hình ảnh sản phẩm



2. Hình ảnh bao bì ngoài



3. Nhãn phụ sản phẩm

Tên hàng hóa: Tháp bia Sapporo

Tên và địa chỉ của tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa:

Nhà sản xuất: ASYTEC Dispensers Ltd.

Địa chỉ: N201 factory Ceng Gang Village - Heshun - LiShui Town - 528241 FOSHAN – CHINA

Nhà nhập khẩu: Công ty TNHH Sapporo Việt Nam

Địa chỉ: KCN Việt Hóa – Đức Hòa 3, Xã Đức Lập Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam

Xuất xứ hàng hóa: Trung Quốc

Thành phần: Nhựa TRITAN và Nhựa ABS

Hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nơi khô ráo

Long An, ngày 12 tháng 03 năm 2018

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Mikio Masawaki
TỔNG GIÁM ĐỐC



KT3-00089AHD8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

19/01/2018
Page 01/05

1. Tên mẫu : **THÁP BIA SAPPORO**
Name of sample **BỘ PHỤ TÙNG THÁP BIA SAPPORO, THÂN THÁP CHỨA BIA, VỎ THÁP BIA, ỒNG CHỨA ĐÁ, NẮP, VỎI**
2. Số lượng mẫu : 01
Quantity
3. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Description
01 tháp nhựa nắp màu xám
Thông tin về tiếp xúc thực phẩm/ *Food contact information*
Loại thực phẩm/ *Food type: bial beer*
4. Ngày nhận mẫu : 05/01/2018
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH SAPPORO VIỆT NAM**
Customer **KCN Việt Hoá – Đức Hoà 3, Xã Đức Lập Hạ, Đức Hoà, Long An**
6. Thời gian thử nghiệm : 06/01/2018 – 19/01/2018
Test period
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/05 – 05/05
Test result **See page**

Số chứng thực: 0196286
Ngày 03 tháng 03 năm 2018
Quyển số: 03 / 2018 - SCT/BS
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG TƯ PHÁP QUẬN 1



PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR

P.TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
FOR HEAD OF CONSUMER
PRODUCTS TESTING LABORATORY

Nguyễn Thị Thùy Nhi



Lương Thanh Uyên

Nguyễn Thị Quỳnh Triều

PHẦN NẮP, VỎI

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị tính <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Mức yêu cầu chất lượng <i>requirement (*)</i>	Giới hạn phát hiện/ <i>limit detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Định danh nhựa / <i>Identification of polymer</i>		ASTM E 1252 - 98	-		Poly styrene
<u>THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST</u>					
7.2 Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 100	5,0	KPH/ND
7.3 Hàm lượng cadimi/ <i>Cadmium content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 100	5,0	KPH/ND
7.4 Tổng hàm lượng các chất bay hơi / <i>Volatile substances content : styrene + toluene + ethylbenzene + isopropylbenzene + n-propyl benzene</i>	mg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 5	1,0	KPH/ND
7.5 Tổng hàm lượng các chất bay hơi / <i>Volatile substances content : styrene + toluene + ethylbenzene + isopropylbenzene + n-propyl benzene</i>	mg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 2 (**)	-	N/A
• Styrene			≤ 1 (**)	-	N/A
• Ethylbenzene			≤ 1 (**)	-	N/A
<u>THỬ NGÂM THỜI NHIỆM/ ELUTION TEST</u>					
7.6 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Heavy metals in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 1	-	< 1
7.7 Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>KMnO₄ consumption in water after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 10	1,0	KPH/ND
7.8 Hàm lượng cặn khô / <i>Evaporation residue,</i>		QCVN 12-1 : 2011/BYT			
• Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C/ <i>In heptan) after 60 min at 25 °C</i>	µg/mL		≤ 240	-	N/A
• Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 20 % ethanol (v/v) after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL		≤ 30	5,0	KPH/ND
• Trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In Water after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL		≤ 30	5,0	KPH/ND
• Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL		≤ 30	-	N/A

PHẦN THÂN

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị tính <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Mức yêu cầu đo lường <i>requirement (*)</i>	Giới hạn phát hiện <i>detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.9 Định danh nhựa / <i>Identification of polymer</i>		ASTM E 1252 – 98	-	-	Polyalkyl tere phtalate (***)
<u>THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST</u>					
7.10 Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 100	5,0	KPH/ND
7.11 Hàm lượng cadimi/ <i>Cadmium content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 100	5,0	KPH/ND
<u>THỬ NGÂM THÔI NHIỆM/ ELUTION TEST</u>					
7.12 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Heavy metals in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 1	-	< 1
7.13 Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>KMnO₄ consumption in water after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 10	1,0	KPH/ND
7.14 Hàm lượng antimon trong acetic acid 4 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Antimony content in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 0,05	0,02	KPH/ND
7.15 Hàm lượng germany trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Germanium content in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 0,1	0,02	KPH/ND
7.16 Hàm lượng cặn khô / <i>Evaporation residue,</i>		QCVN 12-1 : 2011/BYT			
• Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C/ <i>In heptan) after 60 min at 25 °C</i>	µg/mL		≤ 30	-	N/A
• Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 20 % ethanol (v/v) after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL		≤ 30	5,0	KPH/ND
• Trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In water after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL		≤ 30	5,0	KPH/ND
• Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL		≤ 30	-	N/A



PHẦN ỚNG ĐÁ

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Mức yêu cầu <i>requirement (*)</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.17 Định danh nhựa / <i>Identification of polymer</i> THỬ VẬT LIỆU/ MATERIAL TEST		ASTM E 1252 - 98	-		Poly carbonate
7.18 Hàm lượng chì/ <i>Lead content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 100	5,0	KPH/ND
7.19 Hàm lượng cadimi/ <i>Cadmium content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 100	5,0	KPH/ND
7.20 Hàm lượng bis-phenol A (bao gồm phenol và p-t butylphenol)/ <i>Bis-phenol A content (including Phenol and p-t butylphenol)</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 500	100	KPH/ND
7.21 Hàm lượng diphenyl carbonat / <i>Diphenyl carbonate content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 500	100	KPH/ND
7.22 Hàm lượng các amin (triethylamin và tributylamin) / <i>Amines (triethylamine and tributylamine) content</i>	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 1	0,2	KPH/ND
THỬ NGÂM THÔI NHIỄM/ ELUTION TEST					
7.23 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>Heavy metals in 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 1	-	< 1
7.24 Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>KMnO₄ consumption in water after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	≤ 10	1,0	KPH/ND
7.25 Hàm lượng bis-phenol A (bao gồm phenol và p-t butylphenol)/ <i>Bis-phenol A content (including Phenol and p-t butylphenol),</i>		QCVN 12-1 : 2011/BYT			
• Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C/ <i>In heptan) after 60 min at 25 °C</i>	µg/mL		≤ 2,5	-	N/A
• Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 20 % ethanol (v/v) after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL		≤ 2,5	0,5	KPH/ND
• Trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In water after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL		≤ 2,5	0,5	KPH/ND
• Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL		≤ 2,5	-	N/A



Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Mức yêu cầu/ <i>requirement (*)</i>	Giới hạn phát hiện/ <i>Limit detection</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.26 Hàm lượng cặn khô / <i>Evaporation residue,</i>		QCVN 12-1 : 2011/BYT			
• Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C/ <i>In heptan) after 60 min at 25 °C</i>	µg/mL		≤ 30	-	N/A
• Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 20 % ethanol (v/v) after 30 min at 60 °C</i>	µg/mL		≤ 30	5,0	KPH/ND
• Trong nước sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In water after 30 min at 60 °C,</i>	µg/mL		≤ 30	5,0	KPH/ND
• Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C/ <i>In 4% acetic acid (v/v) after 30 min at 60 °C, ,</i>	µg/mL		≤ 30	-	N/A

Ghi chú/ Note:

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến/ *Test results are valid for the namely submitted sample only.*

(*) - Theo yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-1 : 2011/BYT / *According to Technical specification of QCVN 12-1 : 2011/BYT*

(**) Chỉ áp dụng đối với mẫu vật liệu là polystyrene trương nở và sử dụng tiếp xúc với nước sôi/ *Applicable only for expanded polystyrene (foam) of used to boiling water.*

(***) Polyethyleneterephthalate thuộc nhóm polyalkylterephthalate.

KPH/ND : Không phát hiện/ *Not detected* (N/A) - Không áp dụng / *Not applicable*
 Kết quả thử nghiệm của mẫu nhận thử phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-1: 2011/BYT "Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm"/ *The test results of the submitted sample were found satisfy the technical specification of QCVN 12-1: 2011/BYT "National technical regulation on safety and hygiene for synthetic resin implement, container and packaging in direct contact with foods*

**Nhận xét/
Comment:**