

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 15/TPP/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ**

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 38609003 - Fax: (028) 38607622 - E-mail: taplast@tanphuplastic.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:, Ngày Cấp:, Nơi cấp: (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định).

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **BÌNH NƯỚC KITA BOOST**
- Thành phần: Phần tiếp xúc với thực phẩm: Thân bình bằng nhựa Tritan, nắp bình, miếng lọc bằng nhựa PP (Polypropylen) và Gioăng Silicon.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng cho tới khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Đóng gói 1 cái/Thùng Carton (hoặc quy cách khác theo yêu cầu khách hàng).
- Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):
Nhà sản xuất: Zhejiang Xile Industry & Trading Co.,LTD
Địa chỉ: 13 Wang Dong Road, Dongcheng Development Zone – Huangyan, Taizhou, Zhejiang, China

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 vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”
- QCVN 12-2:2011/BYT: “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su 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./.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 10 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Vũ Quốc Toàn

Nội dung nhãn phụ sản phẩm

Tên Sản phẩm: Bình nước Kita Boost 670 ml

Mã Sản phẩm: HNK.BIKB.0670

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (79 x 76 x 218) mm

Khối lượng: 145g

Thành phần: Nhựa Tritan, Nhựa PP, Silicon

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát

Thông tin cảnh báo: Không đựng nước nóng hơn 90°C

Xuất xứ: Trung Quốc

Tháng sản xuất: SX .../20...

Sản xuất bởi:

Zhejiang Xile Industry & Trading Co.,LTD

Địa chỉ: 13 Wang Dong Road, Dongcheng Development Zone – Huangyan, Taizhou, Zhejiang, China

Phân phối bởi:

Công ty cổ phần nhựa Tân Phú

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 10 năm 2020

P. TỔNG GIÁM ĐỐC



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Vũ Quốc Toàn

Nội dung nhãn phụ sản phẩm

Tên Sản phẩm: Bình nước Kita Boost 460 ml

Mã Sản phẩm: HNK.BIKB.0460

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C) tương ứng (79 x 75 x 170)mm

Khối lượng: 129g

Thành phần: Nhựa Tritan, Nhựa PP, Silicon

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát

Thông tin cảnh báo: Không đựng nước nóng hơn 90°C

Xuất xứ: Trung Quốc

Tháng sản xuất: SX .../20...

Sản xuất bởi:

Zhejiang Xile Industry & Trading Co.,LTD

Địa chỉ: 13 Wang Dong Road, Dongcheng Development Zone – Huangyan, Taizhou, Zhejiang, China

Phân phối bởi:

Công ty cổ phần nhựa Tân Phú

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

TP. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 10 năm 2020

P.TỔNG GIÁM ĐỐC



HỒ TỔNG GIÁM ĐỐC
Vũ Quốc Toàn

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2020-00087040
Mã số kết quả	AR-20-VD-091787-01-VI / EUVNHC-00114857



CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú

TP.HCM

Việt Nam



Tên mẫu:	Bình nước Kita Boost
Tình trạng mẫu:	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	30/09/2020
Thời gian thử nghiệm:	30/09/2020 - 03/10/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	05/10/2020
Mã số PO của khách hàng :	ZG4L200930464

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
Thân nhựa Tritan				
1	VD0EZ VD Bisphenol A	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=100)
2	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)
3	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Phát hiện vết (<0.25)
4	VD755 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (Acid Acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)
5	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
Nắp và miếng lọc bằng nhựa PP				
6	VD773 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.0008)
7	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
8	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
9	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
10	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
11	VD776 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-1:2011/BYT	Phát hiện vết (<0.25)
12	VD0F1 VD (a) Kim loại nặng quy Pb(A.acetic 4%, 60°C, 30phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)
13	VD0F2 VD (a) Lượng KMnO ₄ sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
Ron/giống bằng silicon				
14	VD0FB VD 2-Mercaptoimidazolin (Cao su chứa Clor)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính
15	VD753 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.04)
16	VD788 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
17	VD786 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
18	VD787 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
19	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.08)
20	VD0FC VD (a) Formaldehyde (nước, 60°C, 30 phút)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính
21	VD765 VD Kẽm (Zn) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)
22	VD0FD VD (a) Kim loại nặng quy Pb (A.acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)
23	VD732 VD Phenol (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Hình ảnh mẫu nhận được

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 06/10/2020

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp. Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ; các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách. Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số; thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

(1): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng

VD: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238