

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số:03...../SSAMM/2018

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

1. Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty TNHH SSAMM**
2. Địa chỉ: Lô A2-4, KCN Chơn Thành 1, xã Thành Tâm, huyện Chơn Thành, tỉnh Bình Phước
3. Điện thoại: 0918188897 Fax:
4. Email: ssamm.tranmo@gmail.com
5. Mã số doanh nghiệp (MST): 3801171926
6. 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

1. Tên sản phẩm: **Khay nhựa màu trắng**
2. Thành phần chính: Nhựa polypropylen
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: 480 cái/thùng; 650 cái/thùng;
750 cái/thùng; 1.260 cái/thùng
5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:
Force Tech Co., Ltd
136-45, Manjangan-Ro, Paju-Si, Gyeonggi, Korea

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

1. Công ty kinh doanh sản phẩm *Khay nhựa màu trắng* 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.
2. Yêu cầu kỹ thuật: xem Phụ lục đính kèm

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./.



PHỤ LỤC: YÊU CẦU KỸ THUẬT

1. Mô tả sản phẩm: khay nhựa màu trắng (Hình đại diện)



2. Yêu cầu về an toàn:

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
2.1	Hàm lượng cặn khô chiết được từ mẫu,	µg/mL	30
	• Trong nước cất, 60°C, 30 phút		
	• Trong axit axetic 4%, 60°C, 30 phút		
	• Trong etanol 20%, 60°C, 30 phút		
	• Trong n-heptan, 25°C, 60 phút		
2.2	Hàm lượng KMnO ₄ tiêu thụ trong nước cất chiết được từ mẫu, 60°C, 30 phút	µg/mL	10
2.3	Hàm lượng kim loại nặng (qui ra chì) chiết được từ mẫu trong axit axetic 4%, 60°C, 30 phút	µg/mL	1
2.4	Hàm lượng các kim loại trong vật liệu,	µg/g	100
	• Chì (Pb)		
	• Cadimi (Cd)		

KT3-06100AHD8/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

26/11/2018
Trang 01/02

1. Tên mẫu : KHAY NHỰA MÀU TRẮNG
2. Số lượng mẫu : 01
3. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
2776/N3.18/ĐG/PT
04 khay nhựa trong
4. Ngày nhận mẫu : 16/11/2018
5. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SSAMM
Lô A2-4, KCN Chơn Thành 1, Xã Thành Tâm, Huyện Chơn Thành,
Bình Phước
6. Thời gian thử nghiệm : 19/11/2018 – 26/11/2018
7. Kết quả thử nghiệm : xem trang 02/02

P. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG



Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thành Trung

1. 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(s) only.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
3. N/A: không áp dụng. / Not applicable.
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
5. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95% confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274
Tel: (84-251) 383 6212
Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012
Fax: (84-251) 383 6298
Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn



Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm
7.1 Định danh nhựa bằng phương pháp phổ hồng ngoại THỬ VẬT LIỆU	-	ASTM E 1252 – 98	-	Polypropylene
7.2 Hàm lượng chì	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	5,0	Không phát hiện
7.3 Hàm lượng cadimi	µg/g	QCVN 12-1 : 2011/BYT	5,0	Không phát hiện
THỬ NGÂM THÔI NHIỄM				
7.4 Kim loại nặng (quy ra chì) trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	-	< 1
7.5 Lượng KMnO ₄ sử dụng trong nước sau 30 phút ở 60 °C	µg/mL	QCVN 12-1 : 2011/BYT	1,0	Không phát hiện
7.6 Hàm lượng cặn khô		QCVN 12-1 : 2011/BYT		
• Trong heptan sau 60 phút ở 25 °C	µg/mL		5,0	< 10,0 (*)
• Trong ethanol 20 % (v/v) sau 30 phút ở 60 °C	µg/mL		5,0	Không phát hiện
• Trong nước sau 30 phút ở 60 °C	µg/mL		5,0	Không phát hiện
• Trong acetic acid 4% (v/v) sau 30 phút ở 60 °C	µg/mL		5,0	10,0

Ghi chú: (*) Giới hạn định lượng.

QUATEST 3®