

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM
 Số 199 ngày 21/5/2020
 CÔNG
 VẬT
 ĐẾN
 Lãnh đạo Công ty
 Phòng VP
 Sao

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 02/TAHY/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Tân Á Hưng Yên.
 Địa chỉ: Km6, Quốc lộ 39, thị trấn Yên Mỹ, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.
 Điện thoại: 0221 385 9999
 Mã số doanh nghiệp: 0900223288

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: Bao bì, dụng cụ bằng nhựa dung tích từ 300 lít đến 10.000 lít.
- Thành phần: nhựa Linear low density polyethylene (LLDPE).

III. Mẫu nhãn sản phẩm

STT	Nhãn hiệu	Hình ảnh
1	TÂN Á	TÂN Á
2	TANA	TANA
3	AGASSI	Agassi
4	ROSSI	ROSSI
5	COMODO	Comodo
6	TÂN THÀNH	Tân Thành
7	TANADAITHANH	TANA DAITHANH
8	STROMAN	STRÖMAN



STT	Nhãn hiệu	Hình ảnh
9	PURO	PURO
10	ĐẠI THÀNH	ĐẠI THÀNH
11	ĐẠI THÀNH PLASMAN	ĐAITHANH PLASMAN
12	PERITO	<i>Perito</i>

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh 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.

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 05 năm 2020

**TUQ. TỔNG GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG BAN PC&KSTT**



Đỗ Thu Trang



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
PHÙ HỢP (QUACERT)

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

Số : 967 /QĐ-QUACERT

Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP

Căn cứ quyết định số QĐ 1328/QĐ-TĐC ngày 01/07/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT);

Căn cứ Quyết định số 537/QĐ-ATTP ngày 10/07/2019 của Cục trưởng Cục An toàn Thực phẩm về việc chỉ định tổ chức chứng nhận hợp quy;

Căn cứ báo cáo kết quả của Đoàn chuyên gia đánh giá và kết quả thẩm xét hồ sơ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận phù hợp Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia QCVN 12-1:2011/BYT cho sản phẩm: Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm: bồn chứa nước bằng nhựa Linear low density polyethylene (LLDPE) dung tích từ 300 đến 10.000 lít của Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Tân Á Hưng Yên có địa chỉ tại Km 6, Quốc lộ 39, thị trấn Yên Mỹ, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày 04 tháng 03 năm 2020 đến ngày 03 tháng 03 năm 2023. với điều kiện Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Tân Á Hưng Yên tuân thủ các yêu cầu về duy trì chứng nhận, được đánh giá giám sát định kỳ 12 tháng/ lần và đột xuất khi cần thiết.

Điều 3. Trong thời hạn hiệu lực của Giấy chứng nhận Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Tân Á Hưng Yên được phép sử dụng Giấy chứng nhận số 0947 mã số 0947-20-00/1, Dấu hợp quy số: 0947 và có trách nhiệm đảm bảo sản phẩm đã được chứng nhận được sản xuất và đưa vào lưu thông phù hợp với QCVN 12-1:2011/BYT, các quy định có liên quan của pháp luật và thông báo cho Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) bất kỳ thay đổi nào có liên quan đối với sản phẩm đã được cấp giấy chứng nhận.

Điều 4. Sau khi được cấp Giấy chứng nhận, Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Tân Á Hưng Yên có trách nhiệm thực hiện thủ tục công bố hợp quy theo quy định./.

Nơi nhận:

- Như điều 1

- Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận

Fax: EMS:

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực.....0725.....Quyển số.....1SCT/BS
Ngày cấp: 04 tháng 03 năm 2020



Phạm Lê Cường

PHÓ CHỦ TỊCH
Dương Chí Đông





GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm: Bao bì, dụng cụ bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm: bồn chứa nước bằng nhựa Linear low density polyethylene (LLDPE) dung tích từ 300 đến 10.000 lít

với nhãn hiệu thương mại **TÂN Á, TANA, TANADAITHANH, STROMAN, ĐẠI THÀNH, COMODO, PERITO, PURO, ROSSI, TÂN THÀNH, ĐẠI THÀNH PLASMAN, AGASSI**

được sản xuất tại

CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VÀ THƯƠNG MẠI TÂN Á HƯNG YÊN

Km 6, Quốc lộ 39, Thị trấn Yên Mỹ, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia

QCVN 12-1:2011/BYT

và được phép sử dụng Dấu hợp quy



Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017)

Số Giấy chứng nhận: 0947 Mã số: 0947-20-00/1

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 04/03/2020 đến ngày 03/03/2023

CHỨNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH
Số chứng thực... 0 7 2 5... Quyển số... 1.SCT/BS
Ngày... 1..3..tháng... 5... năm 202..0..



Phạm Lê Cường



PHÓ CHỦ TỊCH
Dương Chí Đông

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số/No: 223/20 / QC-PTN 12

- Tên mẫu thử / Name of sample: Bồn chứa nước bằng nhựa LLDPE dung tích 1000 lít, loại đứng (mảnh cắt); Nhãn hiệu Tân Á; Thông tin mẻ/lô hàng: 11/01/2020
- Ký hiệu mẫu / Sample No.: 2020/0011/HS5
- Tình trạng mẫu/ Status of sample: 1 mẫu (8 mảnh cắt), còn nguyên niêm phong của Quacert số 14.49631
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 13/01/2020
- Nơi gửi mẫu/ Customer: Công ty TNHH Sản xuất và thương mại Tân Á Hưng Yên
- Thời gian thử nghiệm/ Test duration: Từ ngày/ From: 13/01/2020 đến ngày/To: 03/02/2020
- Nơi thử nghiệm/Place of testing: Phòng TN Hóa Sinh- 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
1	Pb *	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOQ =2,5)
2	Cd *	µg/g	"	KPH (LOQ =2,5)
3	Hàm lượng kim loại nặng (60 °C/ 30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml	"	< 1,0
4	Lượng KMnO ₄ sử dụng (60 °C / 30 phút /nước)*	µg/ml	"	2,91
5	Hàm lượng cặn khô (60 °C / 30 phút /nước)*	µg/ml	"	KPH (LOQ =10,0)
6	Hàm lượng cặn khô (60 °C / 30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml	"	KPH (LOQ =10,0)

Ghi chú: (*) là các chỉ tiêu đã được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025:2005)
KPH là không phát hiện.

Thử nghiệm viên
Analyst

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh
Biochemical Testing Lab.

Hà nội, ngày 03 tháng 02 năm 2020
Giám đốc
Director

Nguyễn Thị Mỹ

Lê Thị Việt Hồng

Trần Quốc Dũng