

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 003/ANVY/ 2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty cổ phần Anvy**

Địa chỉ: Thôn Bá Khê, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: +84.024.3762 3809

Fax: +84.024.3762 3809

Mã số doanh nghiệp: 0101651777

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 000199/2018/ATTP-CNĐK có hiệu lực đến ngày 13/03/2021 bởi Cục an toàn thực phẩm – Bộ y tế.



**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: ALUMINUM CAP

2. Thành phần:

- Nắp: Nhôm

- Gioăng: Cao su

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: NA

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

Quy cách đóng gói: 2250 chiếc/ thùng

Chất liệu bao bì: Nilon

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

**IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

- Theo Luật an toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 ngày 17/6/2010;
- Theo Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 Quy định chi tiết thi hành một số điều trong Luật an toàn thực phẩm;
- QCVN 12-2:2011/BYT của Bộ y tế 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.

Hưng Yên, ngày 19 tháng 08 năm 2019

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



TỔNG GIÁM ĐỐC

*Lê Hồng Thái*



## ALUMINUM CAP

Thành phần: Nhôm, cao su

Ngày sản xuất:

Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng làm bao bì chứa đựng thực phẩm

Thông số kỹ thuật: 27,8 x 23,2, màu vàng

Nhà sản xuất: YANTAI YIJIE ZHIGAI CO.,LTD

Huangwu Beili Industrial Park, Zhifu District, Yantai City, Shandong Province

Xuất xứ: Trung Quốc



TỔNG GIÁM ĐỐC  
*Lê Hồng Hải*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM

Independence - Freedom - Happiness

\*\*\*\*\*



# GIẤY CHỨNG NHẬN

CƠ SỞ ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM

*Certificate of Food Safety Conditions*

CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM - BỘ Y TẾ

*Vietnam Food Administration - MOH*

## CHỨNG NHẬN

*Certifies*

TÊN CƠ SỞ (Name) Công ty cổ phần Anvy

CHỦ CƠ SỞ (Owner) Tô Hồng Thái

ĐỊA CHỈ (Address) Thôn Bá Khê - Xã Tân Tiến - Huyện Văn Giang - Hưng Yên

ĐIỆN THOẠI (Tel): 02213937678

FAX:

ĐỦ ĐIỀU KIỆN AN TOÀN THỰC PHẨM THEO QUY ĐỊNH:

*Conforms to food safety regulations*

Sản xuất thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm.

Hà Nội, ngày 13..... tháng 3..... năm 20.....  
(Day) (Month) (Year)

**KT. CỤC TRƯỞNG**

**PHÓ CỤC TRƯỞNG**

(Ký tên & đóng dấu - Sign and seal)



Số cấp 00199...../18...../ATTP-CNDK

(Reg.No.)

Có hiệu lực (Valid until)

đến ngày..... tháng..... năm 20.....

(Day) (Month) (Year)

Nguyễn Hùng Long



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Số/No.: 19.08.16.905

1. Tên mẫu/Name of sample : CHAI PET 750ML XANH (PLASTIC BOTTLE 750ML GREEN)  
2. Tên/địa chỉ khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN ANVY;  
Name/Address of customer Thôn Bá Khê, xã Tân Tiến, Huyện Văn Giang, Tỉnh Hưng Yên  
3. Mô tả mẫu/Description : /  
4. Ngày nhận mẫu/Date of receiving sample : 16/08/2019  
5. Người lấy/gửi mẫu/The personnel performing/sending sample(s) : Khách hàng tự gửi mẫu/ By customer  
6. Ngày thực hiện thử nghiệm/The dates of testing activities : 16/08/2019 - 19/08/2019  
7. Kết quả thử nghiệm/Test results :

No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	Giới hạn cho phép Regular limit
1	Thử vật liệu : Chì (Pb) Materials testing: Lead (Pb)	PL1.1 QCVN12-1:2011/BYT	µg/g	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 100
2	Thử vật liệu : Cadimi (Cd) Materials testing: Cadmium (Cd)	PL1.1 QCVN12-1:2011/BYT	µg/g	< 0,2	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 100
3	Thời nhiễm Kim loại nặng (trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút) Elution of heavy metal (in 4% acetic acid at 60°C for 30 min)	PL2.1 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 1
4	Hàm lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng (trong nước ở 60°C/30 phút) Quantity of KMnO <sub>4</sub> consumed (in water at 60°C for 30 min)	PL2.2 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 10
5	Hàm lượng cặn khô (trong Heptan ở 25°C/1 giờ); Evaporation residue (in Heptan at 25°C for 1 hour)	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30
6	Hàm lượng cặn khô (trong etanol 20% ở 60°C/30 phút) Evaporation residue (in acetic ethanol 20% at 60°C for 30 min)	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30
7	Hàm lượng cặn khô (trong Nước ở 60°C/30 phút); * Evaporation residue (in water at 60°C for 30 min) *	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30
8	Hàm lượng cặn khô (trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút); Evaporation residue (in acetic acid 4% at 60°C for 30 min)	PL2.5 QCVN12-1:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 30

Hà Nội, ngày 19 tháng 08 năm 2019 / Hanoi, August 19, 2019

PHÒNG KIỂM NGHIỆM  
LABORATORY

Ths. Nguyễn Thành Trung

KHOA XÉT NGHIỆM  
CHUẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH, THĂM ĐO CHỨC NĂNG  
DEPARTMENT OF IMAGING, DIAGNOSTICS AND TESTING

Bs. Nguyễn Mạnh Hùng



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Kiều Anh

- (\*) là chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025/ (\*) Characteristic recognized by ISO/IEC 17025
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result(s) are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật Hà Nội/Hanoi Center for Disease Control.  
The test report must not be reproduced wholly or partly without the written approval of Hanoi Center for Disease Control.
- 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.
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn 05 ngày kể từ ngày trả kết quả/  
Claims will not be accepted if there is no sample in storage, or more than 5 days after issuing the test result(s).
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng; 01 bản lưu tại Khoa Xét Nghiệm, chẩn đoán hình ảnh, thăm dò chức năng/  
This test result is printed in 02 copies: 01 copy is provided to the customer, the other copy is stored at the Department of Imaging, Diagnostics and Testing.



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Số/No.: 19.08.16.904

1. Tên mẫu/Name of sample : ALUMINUM CAP (phần cao su)  
2. Tên/địa chỉ khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN ANVY;  
Name/Address of customer Thôn Bá Khê, xã Tân Tiến, Huyện Văn Giang, Tỉnh Hưng Yên  
3. Mô tả mẫu/Description : /  
4. Ngày nhận mẫu/Date of receiving sample : 16/08/2019  
5. Người lấy/gửi mẫu/The personnel performing/sending sample(s) : Khách hàng tự gửi mẫu/ By customer  
6. Ngày thực hiện thử nghiệm/The dates of testing activities : 16/08/2019 - 19/08/2019  
7. Kết quả thử nghiệm/Test results :

TT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	Giới hạn cho phép Regular limit
1	Thử vật liệu : Cadimi (Cd) Materials testing: Cadmium (Cd)	PL1.1QCVN12-2:2011/BYT	µg/g	< 0,05	QCVN 12-2:2011/BYT ≤ 100
2	Thử vật liệu : Chì (Pb) Materials testing: Lead (Pb)	PL1.1QCVN12-2:2011/BYT	µg/g	< 0,1	QCVN 12-2:2011/BYT ≤ 100
3	Thời nhiễm Phenol (trong nước ở 60°C/30 phút) Elution of phenol (in water at 60°C for 30 min)	PL2.2QCVN12-2:2011/BYT	µg/mL	< 5,0	QCVN 12-2:2011/BYT ≤ 5
4	Thời nhiễm Formaldehyde (trong nước ở 60°C/30 phút) Elution of formaldehyde (in water at 60°C for 30 min)	PL2.3QCVN12-2:2011/BYT	µg/mL	Âm tính	QCVN 12-2:2011/BYT Âm tính/negative
5	Thời nhiễm kẽm (trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút) Elution of zinc (in 4% acetic acid at 60°C for 30 min)	PL2.4QCVN12-2:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-2:2011/BYT ≤ 15
6	Thời nhiễm Kim loại nặng (trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút) Elution of heavy metal (in 4% acetic acid at 60°C for 30 min)	PL2.1QCVN12-2:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-2:2011/BYT ≤ 1
7	Hàm lượng cặn khô (trong nước ở 60°C/30 phút) Evaporation residue (in water at 60°C for 30 min)	PL2.5QCVN12-2:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 60
8	Hàm lượng cặn khô (trong acid acetic 4% ở 60°C/30 phút) Evaporation residue (in 4% acetic acid at 60°C for 30 min)	PL2.5QCVN12-2:2011/BYT	µg/mL	< 1,0	QCVN 12-1:2011/BYT ≤ 60

Hà Nội, 19 tháng 08 năm 2019 / Hanoi, August 19, 2019

PHÒNG KIỂM NGHIỆM  
LABORATORY

Ths. Nguyễn Thành Trung

KHOA XÉT NGHIỆM  
CHUẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH, THẨM ĐO CHỨC NĂNG  
DEPARTMENT OF IMAGING, DIANOSTICS AND TESTING

Bs. Nguyễn Mạnh Hùng



PHÓ GIÁM ĐỐC

**Nguyễn Thị Kiều Anh**

- (\*) là chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025/ (\*) Characteristic recognized by ISO/IEC 17025
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result(s) are valid for the submitted sample(s) only.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội/  
The test report must not be reproduced wholly or partly without the written approval of Hanoi Center for Disease Control.
- 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.
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn 05 ngày kể từ ngày trả kết quả/  
Claims will not be accepted if there is no sample in storage, or more than 5 days after issuing the test result(s).
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng; 01 bản lưu tại Khoa Xét Nghiệm, chuẩn đoán hình ảnh, thẩm đo chức năng/  
This test result is printed in 02 copies: 01 copy is provided to the customer, the other copy is stored at the Department of Imaging, Diagnostics and Testing.