

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/HDPLAS/2022

I. Thông tin về thương nhân tự công bố sản phẩm:

Thương nhân: **CÔNG TY TNHH NHỰA HỒNG ĐÔNG**

Địa chỉ: 277 Nguyễn Thị Đàm, ấp 6, xã Xuân Thới Sơn, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 0934030996

Mã số doanh nghiệp: 0316333333



II. Thông tin sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: CHAI NHỰA HDPE (đựng thực phẩm)

2. Thành phần: High-Density Polyethylene.

3. Ngày sản xuất: in trên sản phẩm (ghi theo dạng MM/YYYY)

4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:

- Bao bì: Túi nhựa PE. Chất liệu bao bì đảm bảo an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách bao gói: 100 chai/ túi, 200 chai/túi. Quy cách bao gói có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường.

III. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh bao bì 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./.

TP Hồ Chí Minh, ngày *16*. tháng *08*. năm 2022

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP

(Ký tên & đóng dấu)



LÊ VĂN BÌNH

NỘI DUNG GHI NHÃN SẢN PHẨM

Tên sản phẩm: CHAI NHỰA HDPE (đựng thực phẩm)

Thành phần: High-Density Polyethylene.

Hướng dẫn sử dụng: Dùng đựng thực phẩm.

Bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ từ 25-30⁰C, để nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Ngày sản xuất: in trên sản phẩm (ghi theo dạng MM/YYYY)

Quy cách bao gói: 100 chai/túi, 200 chai/túi.

Thông số kỹ thuật:

+ Thể tích: 1000ml, theo yêu cầu của khách hàng

+ Kích thước: cao 300mm, đường kính 90mm

Số TCB: 01/HDPLAS/2022

Thương nhân sản xuất và chịu trách nhiệm sản phẩm: CÔNG TY TNHH NHỰA HỒNG ĐÔNG

Địa chỉ: 277 Nguyễn Thị Đàm, ấp 6, xã Xuân Thới Sơn, huyện Hóc Môn, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Xuất xứ: Việt Nam



Số: 00746/N3.22/ĐG

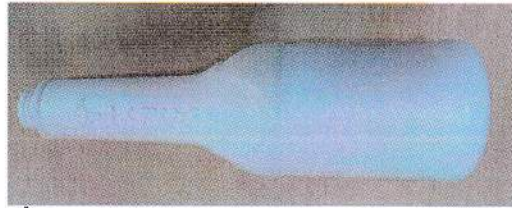
Ngày: 13/05/2022

THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

1. Đơn vị yêu cầu : Công ty TNHH Nhựa Hồng Đông.
2. Tên mẫu theo khai báo: Chai nhựa HDPE (đựng thực phẩm)
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 05/05/2022
5. Căn cứ giám định :
 - 5.1) 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.
 - 5.2) 21CFR 178.3297 - Quy định của FDA (US) - Các chất màu dùng cho polymer.

6. KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH

6.1) Mô tả mẫu:



6.2) Kết quả giám định chi tiết:

Tên chỉ tiêu	Kết quả	Yêu cầu nêu tại mục 5
Định danh nhựa	Polyethylen	Thuộc nhóm nhựa nêu tại mục 5.1
Hàm lượng cặn khô chiết được từ mẫu, $\mu\text{g/mL}$		≤ 30
• Trong nước, 60°C, 30 phút	< 5	
• Trong axit axetic 4%, 60°C, 30 phút	< 10	
• Trong ethanol 20%, 60°C, 30 phút	< 5	
• Trong n-heptan, 25°C, 60 phút	< 5	
Khả năng thôi màu từ mẫu trong các chất chiết nêu trên	Không thôi màu	Không thôi màu
Hàm lượng KMnO_4 tiêu thụ trong nước chiết được từ mẫu, 60°C, 30 phút, $\mu\text{g/mL}$	< 1	≤ 10
Hàm lượng kim loại nặng (quy ra chì) chiết được từ mẫu trong axit axetic 4%, 60°C, 30 phút, $\mu\text{g/mL}$	< 1	≤ 1
Hàm lượng các kim loại trong vật liệu, $\mu\text{g/g}$		≤ 100
• Chì (Pb)	< 5	
• Cadimi (Cd)	< 5	

7. **Kết luận:** Mẫu giám định có kết quả các chỉ tiêu phù hợp với yêu cầu nêu tại mục 5 đối với chai nhựa dùng để đựng các loại thực phẩm.

Ghi chú: Thông báo này chỉ có giá trị cho mẫu nêu trên.

GIÁM ĐỊNH VIÊN



Lê Thị Kiều Oanh



Nguyễn Thái Hùng

Ref: 00746/N3.22/DG

Date: 13 May 2022

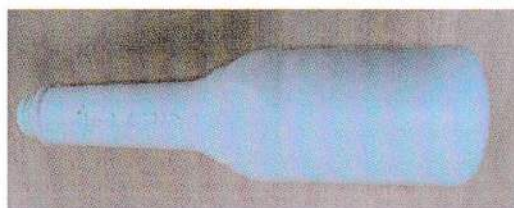
CERTIFICATE OF INSPECTION

1. **Client** : Hong Dong Plastic Co., Ltd.
 2. **Declared name of sample**: HDPE bottle (for foods)
 3. **Number of sample** : 01 4. **Sample submitted on**: 05 May 2022
 5. **Inspection criteria** :

- 5.1) QCVN 12-1:2011/BYT- National technical regulation on safety and hygiene for synthetic resin implement, container and packaging in direct contact with foods.
 5.2) 21 CFR 178.3297 - FDA (US) - Colorants for polymers.

6. INSPECTION RESULT

6.1) Sample description:



6.2) Detailed inspection result:

Characteristic	Result	Requirements stated at item 5
Identification of plastic	Polyethylene	Belongs to the plastic group at item 5.1
Content of evaporation residue extracted from the sample, µg/mL		≤ 30
• In water, 60°C, 30 min.	< 5	
• In acetic acid 4%, 60°C, 30 min.	< 10	
• In ethanol 20%, 60°C, 30 min.	< 5	
• In n-heptane, 25°C, 60 min.	< 5	
Colorants migration from the sample into the above extractives	No visible migration	No visible migration
Content of KMnO ₄ consumed in water extracted from the sample, 60°C, 30 min., µg/mL	< 1	≤ 10
Heavy metal content (as lead) extracted from the sample in the acetic acid 4%, 60°C, 30 min., µg/mL	< 1	≤ 1
Metals content in the material, µg/g		≤ 100
• Lead (Pb)	< 5	
• Cadmium (Cd)	< 5	

7. **Conclusion**: The obtained result of the inspected sample conforms to the requirements specified at item 5 for the plastic bottle used for foods

F.N: This certificate is valid for the above sample only.

INSPECTOR



LE THI KIEU OANH



NGUYEN THAI HUNG