

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 1/2020/0107691744-CBPH

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

Tên tổ chức, cá nhân: **công ty TNHH TPG VINA**

Địa chỉ: *Phòng 212a, tầng 2, tòa nhà kim ánh, soos/78 duy tân, Phường dịch vong hậu, Quận cầu Giấy*

Điện thoại: 02430551920 Fax:

E-mail: *tpgvina@gmail.com*

Mã số doanh nghiệp: 0107691744

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: Túi hút ẩm oxy O2 zero

2. Thành phần: PET bao bì

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 3 năm kể từ ngày sản xuất

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

PET bao bì phù hợp với quy định của BYT về vật liệu tiếp xúc với thực phẩm

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Công ty TNHH TPG , Dea got myeon, Kimpo si, Gyeonggi do , Hàn Quốc

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:

- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số: *QCVN 12-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa tổng hợp*

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./.

Hà Nội, ngày... tháng... năm 20..
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

KIMHYUNMIN



Số: 25474/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

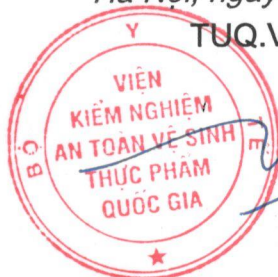
1. Tên mẫu: Gói hút ẩm O2 Zero
2. Mã số mẫu: 09207623/DV
3. Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong túi hàn kín 50 g/ gói, không tem nhãn - Số lượng: 4 NSX - HSD: không có; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày nhận mẫu: 10/09/2020
7. Thời gian thử nghiệm: 10/09/2020 - 21/09/2020
8. Nơi gửi mẫu: Công ty TNHH TPG Vina
Địa chỉ: Phòng 212A, tầng 2, tòa nhà Kim Ánh Số 1/78 Đường Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, Thành Phố Hà Nội
9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1	Hàm lượng Cadmi	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,006 µg/g)
9.2	Hàm lượng Chì	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	0,37
9.3	Hàm lượng thối nhiễm Antimon trong axit axetic 4%, 60 °C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,01 µg/mL)
9.4	Hàm lượng thối nhiễm Germani trong axit axetic 4%, 60 °C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,02 µg/mL)
9.5	Hàm lượng thối nhiễm kim loại nặng trong acid acetic 4% ở 60 °C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	< 1,0
9.6	Lượng KMnO ₄ sử dụng (ngâm trong nước, 60 °C/30 phút)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,15 µg/mL)
9.7*	Hàm lượng Cặn khô (ngâm trong n-heptan ở 25 °C/1 giờ)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.8*	Hàm lượng Cặn khô (ngâm trong nước, 60 °C/30 phút)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.9*	Hàm lượng Cặn khô ngâm trong axit axetic 4%, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.10*	Hàm lượng Cặn khô ngâm trong Ethanol 20%, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



TRƯỞNG KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm

2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG

3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu

4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS

5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc Lập - Tự Do – Hạnh Phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
SỐ: 01/TPGVINA/2020

I. THÔNG TIN VỀ TỔ CHỨC CÁ NHÂN

- Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH TPG VINA
- Địa chỉ : Phòng 212a, Tầng 2, Tòa Nhà Kim Ánh, Số 1/78 Đường Duy Tân, Phường Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Thành Phố Hà Nội.
- Mã số thuế : 010 6791 744.
- Liên hệ : 0243 555 1920 Email: tpgvina@gmail.com
- Đại diện pháp luật : Ông Kim Hyun Min.

II. THÔNG TIN SẢN PHẨM CÔNG BỐ.

1. Tên sản phẩm: Gói hút ẩm Oxy 02-zero
2. Thành phần cấu tạo : Fe (Chất bột sắt)
3. Thời hạn sử dụng: 36 Tháng kể từ ngày sản xuất
4. Công dụng : Hấp thụ oxy trong bao bì thực phẩm đóng kín.
5. Quy cách đóng gói : Sản phẩm đóng gói theo tiêu chuẩn quy cách khác nhau, và theo yêu cầu của khách hàng .
6. Nơi sản xuất:CTY TNHH TPG.
7. Địa chỉ: Daegot Bukro-Daegot-myeon, Gimpo Si, Gyeonggi Do, Hàn Quốc.

III. MẪU VÀ NHÃN CỦA SẢN PHẨM.

- Đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến.

IV. YÊU CẦU VỀ ATTP CỦA SẢN PHẨM PHẢI .

- * tổ chức cá nhân ,sản xuất kinh doanh chịu trách nhiệm về ATTP theo tiêu chuẩn sau.
- QCVN:12-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng các loại bao bì nhựa tổng hợp.
- 19/2012/TT-BYT : Thông tư hướng dẫn việc công bố hợp quy và công bố phù hợp quy định về ATTP.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về ATTP và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng ATTP đối với sản phẩm đã công bố.

Hà Nội ,Ngày 30 Tháng 9 Năm 2020
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC ,CÁ NHÂN

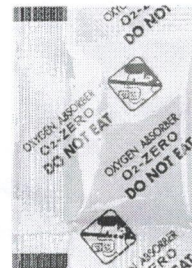
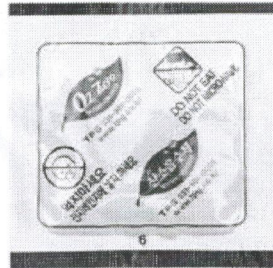
(ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
KIM HYUNMIN

NHÃN SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm :Gói hút ẩm Oxy o2-zero
2. Thành phần cấu tạo: Nguyên liệu bên trong bột sắt mịn (Fe).
3. Hướng dẫn sử dụng : Sử dụng đóng gói trong bao bì thực phẩm đóng kín, nhằm loại bỏ oxy có trong bao bì , để bảo quản thực phẩm.
4. Hạn sử dụng và bảo quản : 36 tháng kể từ ngày sản xuất (ngày sản xuất in trên thùng sản phẩm).
5. Loại chất liệu bao bì: PET , bao bì phù hợp với quy định của BYT về vật liệu tiếp xúc thực phẩm
6. Bảo quản : Nơi thoáng mát, nhiệt độ phòng.
7. Chú ý: Để xa tầm tay trẻ nhỏ, không được ăn, không cho vào lò vi sóng.
8. Xuất xứ và tổ chức ,các nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa .
 - Xuất xứ Hàn Quốc.
 - Do Cty TNHH TPG sản xuất.
 - Địa chỉ : Daegot Bukro-Daegot-myeon,Gimpo Si, Gyeonggi Do, Hàn Quốc.
 - Nhà phân phối ,nhập khẩu, chịu trách nhiệm về chất lượng : Cty TNHH TPG VINA.
 - Địa chỉ : Phòng 212a ,tầng 2, tòa nhà kim ánh, số 1/78 duy tân, phường dịch vọng hậu, quận cầu giấy, thành phố hà nội.
 - Điện thoại : 0243 555 1920 Email : tpgvina@gmail.com. Website : www//tpgvina.com.vn



BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ SẢN PHẨM

Sở KH Và ĐT Thành Phố Hà Nội	Bao Bì Thực Phẩm, Dụng Cụ Vật Liệu Bao Gói, Chứa Đựng Thực Phẩm	Số:
Công ty TNHH TPG VINA	Gói Hút Âm Oxy O2-Zero	Có hiệu lực kể từ ngày ký.

I. YÊU CẦU KỸ THUẬT.

1. các chỉ tiêu cảm quang.

Stt	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Trạng thái	Dạng gói nhỏ kích thước 3cm * 5cm < lớn hơn
2	Màu sắc	Bình thường
3	Mùi, vị	Không có mùi lạ
5	Các đặc tính khác	

2. Chỉ tiêu mức độ thôi nhiễm.

Stt	Tên Chỉ Tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Hàm lượng thôi nhiễm Antimon	µg/ml	≥ 0.01
2	Hàm lượng thôi nhiễm Germani	µg/ml	≥ 0.02
3	Hàm lượng thôi nhiễm kim loại nặng	µg/ml	≥ 1.0
4	Lượng KMnO4 sử dụng	µg/ml	≥ 0.15
5	Hàm lượng cặn khô(ngâm trong n-heptan)	µg/ml	≥ 5
6	Hàm lượng cặn khô(ngâm trong nước)	µg/ml	≥ 5
7	Hàm lượng cặn khô(ngâm trong axit axetic)	µg/ml	≥ 5
8	Hàm lượng cặn khô(ngâm trong ethanol)	µg/ml	≥ 5
9	Hàm lượng chì	µg/g	≥ 0.37
10	Hàm lượng Cadmi	µg/g	≥ 0.006

3. thời hạn sử dụng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất được in trên thùng bảo quản sản phẩm.

4. hướng dẫn sử dụng: Đóng gói cùng thực phẩm trong bao bì kín, mục đích hấp thụ Oxy trong bao bì thực phẩm để bảo quản thực phẩm.

5. chất liệu bao bì và quy cách đóng gói: PET, bao bì phù hợp với quy định của BHYT về vật liệu tiếp xúc thực phẩm

6. xuất xứ và tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:

- Xuất xứ Hàn Quốc.
- Do Cty TNHH TPG sản xuất.



CÔNG TY TNHH

TPG VINA

Total Packaging-system Guardian

- Địa chỉ : Daegot Bukro-Daegot-myeon, Gimpo Si, Gyeonggi Do, Hàn Quốc.
- Nhà phân phối ,nhập khẩu, chịu trách nhiệm về chất lượng : Cty TNHH TPG VINA.
- Địa chỉ : Phòng 212a ,tầng 2, tòa nhà kim ánh, số 1/78 duy tân, phường dịch vọng hậu, quận cầu giấy, thành phố hà nội.
- Điện thoại : 0243 555 1920 Email : tpgvina@gmail.com. Website : www//tpgvina.com.vn

7. Bảo quản ; Nơi thoáng mát, nhiệt độ phòng.

8. Chú ý ; Để xa tầm tay trẻ nhỏ , không được ăn, không cho sản phẩm vào lò vi sóng.

Hà Nội ,Ngày 30 Tháng 9 Năm 2020
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC , CÁ NHÂN
(ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
KIM HYUNMIN



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thái Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
 Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

Số: 25474/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

**BẢN SAO
 CHÍNH**

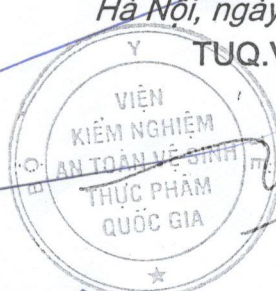
1. Tên mẫu: Gói hút ẩm O2 Zero
2. Mã số mẫu: 09207623/DV
3. Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong túi hàn kín 50 g/ gói, không tem nhãn - Số lượng: 4 NSX - HSD: không có; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày nhận mẫu: 10/09/2020
7. Thời gian thử nghiệm: 10/09/2020 - 21/09/2020
8. Nơi gửi mẫu: Công ty TNHH TPG Vina
 Địa chỉ: Phòng 212A, tầng 2, tòa nhà Kim Ánh Số 1/78 Đường Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, Thành Phố Hà Nội
9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1	Hàm lượng Cadmi	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,006 µg/g)
9.2	Hàm lượng Chì	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	0,37
9.3	Hàm lượng thôi nhiễm Antimon trong axit axetic 4%, 60 °C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,01 µg/mL)
9.4	Hàm lượng thôi nhiễm Germani trong axit axetic 4%, 60 °C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,02 µg/mL)
9.5	Hàm lượng thôi nhiễm kim loại nặng trong acid acetic 4% ở 60 °C/ 30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	< 1,0
9.6	Lượng KMnO ₄ sử dụng (ngâm trong nước, 60 °C/30 phút)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 0,15 µg/mL)
9.7*	Hàm lượng Cặn khô (ngâm trong n-heptan ở 25 °C/1 giờ)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.8*	Hàm lượng Cặn khô (ngâm trong nước, 60 °C/30 phút)	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.9*	Hàm lượng Cặn khô ngâm trong axit axetic 4%, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)
9.10*	Hàm lượng Cặn khô ngâm trong Ethanol 20%, 60 °C/30 phút	µg/mL	QCVN 12-1:2011/BYT	KPH (LOD: 5 µg/mL)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 21 tháng 9 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



CÔNG CHỨNG VIÊN
 NGUYỄN THỊ NGỌC TÚ

TRƯỞNG KHOA
 ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
 TS. Lê Thị Phương Thảo

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00057064
Mã số kết quả: AR-20-VD-060642-01 / EUVNHC-00105888



Công ty TNHH TPG VINA

Phòng 212A, Tầng 2, Tòa nhà Kim Ánh
Số 1/78 đường Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu
quận Cầu Giấy
Thành phố Hà Nội
Việt Nam

Tên mẫu: Gói Hút ẩm oxy gen (O2 - zero)
Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu: 02/07/2020
Thời gian thử nghiệm: 02/07/2020 - 07/07/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 09/07/2020
Mã số PO của khách hàng: SWL2200702007-HN

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)
2	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)
3	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)
4	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
5	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
6	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
7	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp



BẢN SAO
COPY

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Thị Phượng VI
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

CHỨNG THỰC
BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH

Ngày: 22-09-2020
3571708

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phượng VI 14/07/2020

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.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng; (a) chỉ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238



CÔNG CHỨNG VIÊN
NGUYỄN THỊ NGỌC TÚ

