

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 020-V01 /TPP-CTY/2021

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: info@tanphuplastic.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

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 ĐÁ THANH KARI 5 VIÊN

2. Thành phần: Nhựa PP (Polypropylen) nguyên sinh; Hạt màu; Phụ gia kháng khuẩn (Ag+)

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng cho tới khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.

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

- Khay đá thanh Kari 5 viên: Đóng gói 60 bộ (khay đá thanh Kari 5 viên+ thân khay đá + nắp khay đá)/ thùng carton
- Khay đá thanh Kari 5 viên- loại có nắp: Đóng gói 100 bộ (khay đá thanh Kari 5 viên + nắp khay đá)/thùng carton
- Khay đá thanh Kari 5 viên- loại đơn: Đóng gói 120 cái khay đá thanh Kari 5 viên/thùng carton

(hoặc quy cách khác theo yêu cầu khách hàng).

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm

- **Sản phẩm của:** Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- **Sản xuất tại:**

+ Chi nhánh tại Bắc Ninh - Công ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Bắc Ninh)

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

+ Chi nhánh tại Thành Phố Hồ Chí Minh - Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Hồ Chí Minh)

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

+ Chi nhánh tại Long An - Công ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Long An)

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Nhựa Đức Hòa Hạ (Lô C16), Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam

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:

- 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./.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 03 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Vũ Quốc Hoàn

Độc
CỘT
CỘ
N
TÂN
PHÚ

Đai cuốn - Khay đá thanh 5 viên kích thước 367 x 130 mm



inochi

inochi

Khay đá thanh Kari

かり角型製氷皿5個取

5 viên



ICH Bin
Wang Muon



Không chì
đồng chì

- Nhựa PP nguyên sinh, không chứa BPA
ポリプロピレン製成形品
- Ag+ (ion bạc) không khuẩn siêu mủ
銀イオン抗菌作用
- Đa dụng công năng, có thể làm đá,
làm thanh, trữ đồ ăn đông
多機能性、氷、アイス、食品の冷凍
- Thành đá dễ lấy, một khay, lưu trữ khi sử dụng
氷の取り出しが簡単、収納可能



Chỉ định: Dùng để làm đá, làm thanh, trữ đồ ăn đông



Thành phần: Nhựa PP nguyên sinh, không chứa BPA



Chỉ định: Dùng để làm đá, làm thanh, trữ đồ ăn đông



Thành phần: Nhựa PP nguyên sinh, không chứa BPA

Bế gập

inochi

Tên sản phẩm: Khay đá thanh Kari 5 viên
Mã sản phẩm: ICH-KD-05V1
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)
tương ứng (280 x 131 x 71) mm
Khối lượng tịnh: 237 g
Thành phần: Nhựa PP (Polypropylene) nguyên sinh,
Hạt mica, phụ gia kháng khuẩn (Ag+)
Hướng dẫn sử dụng: Đa dụng công năng có thể làm đá,
làm thanh, trữ đồ ăn đông. Thành khay
nhỏ, chịu 5 ngày, giúp dễ dàng lấy
đồ ăn. Dễ thành sản phẩm lưu
trữ khi cần, thường mặt
Thành từ nguồn nhựa

Sản phẩm của: Công ty Cổ phần Nhựa Tân Phú
Địa chỉ: 331 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1900 7088 (miễn phí)

Màu sắc: Trắng, Xanh dương, Vàng



Đai cuốn - Khay đá thanh 5 viên (không thân) kích thước 317 x 130 mm



Bế gấp

Loại có nắp
Loại không nắp

Loại có nắp
Loại không nắp

Loại có nắp
Loại không nắp

inochi

Khay đá thanh Kari
カリ角型製氷皿5個取

5 viên

Ag+ BPA Free Chống sốc

Kháng khuẩn Không mùi Chịu nhiệt từ -20°C ~ 100°C

Loại có nắp

Phải rửa sạch khay và nắp ngay sau khi sử dụng.

Chỉ dùng cho nước uống.

Chỉ dùng cho nước uống.

Chỉ dùng cho nước uống.

Chỉ dùng cho nước uống.

inochi

Tên sản phẩm: Khay đá thanh Kari 5 viên
Loại: Có nắp
Mã sản phẩm: HN-KCEN-05V1
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C): 317 x 130 x 41 mm
Trọng lượng tịnh: 110 g
Thành phần: Nhựa PP (Polypropylene) nguyên chất, Hợp màu Poly (không chứa BPA)
Hướng dẫn sử dụng: Sử dụng công nghệ, có thể làm đá, làm thành, trữ để ăn uống. Thảm khuy mịn, chia 5 ngăn, giữ cả dạng viên đá thành. Sử dụng lại sau khi nấu.
Bảo quản: Tránh xa nguồn nhiệt.

Sản phẩm của Công ty Cổ phần Nhựa Tân Phú
Địa chỉ: 214 Lũy Bán Bích, Phường Sơn Thạnh,
Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 0908 7009 (mỗi giờ)

Hãy ăn uống sạch sẽ hơn SA UV001
Cố gắng bảo vệ sức khỏe Bên cạnh sự Việt Nam

Màu sắc:

Barcode: 935275 309129



inochi

Khay đá thanh Kari

かり角型製氷皿5個取

5 viên



ION Bạc
không khuẩn



Không chất
độc hại



Chịu nhiệt từ
-20 °C - 120 °C



- Nhựa PP nguyên sinh, không chứa BPA
BPA を含まず、ポリプロピレンから製造された
- Ag+ (ion bạc) kháng khuẩn khử mùi
銀イオン「Ag+」配合で、抗菌・消臭
- Thanh đá dài lớn, mát lạnh, lâu tan khi sử dụng
大きなアイスキューブで、溶けにくい

inochi

Tên sản phẩm:
Loại:
Mã sản phẩm:
Thông số kỹ thuật:

Khay đá thanh Kari 5 viên
Loại đơn
HIN.KDD0.05V
Kích thước (D x R x C)
tương ứng (269 x 106 x 37) mm
69 g

Khối lượng tịnh:
Thành phần:

Nhựa PP (Polypropylen) nguyên sinh,
Hạt màu, Phụ gia kháng khuẩn (Ag+)
Đa dạng công năng, có thể làm đá,
làm thạch. Thân khay mềm, chia 5
ngón, giúp dễ dàng lấy đá/thạch. Đá
thanh lớn lâu tan

Hướng dẫn sử dụng:
Bảo quản:
Thông tin cảnh báo:

Nơi khô ráo, thoáng mát
Tránh xa nguồn nhiệt

Sản phẩm của: Công ty Cổ phần Nhựa Tân Phú
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh,
Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Nơi sản xuất được mã hóa

SX 03/2021
Sản xuất tại Việt Nam

○ Nhà máy Bắc Ninh

○ Nhà máy Hồ Chí Minh

○ Nhà máy Lạng An

Màu sắc:



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00110905
 Mã số kết quả: AR-20-VD-116738-01 / EUVNHC-00122077


CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú

 TP.HCM
 Việt Nam


Tên mẫu: Khay đá thanh Kari 5 viên
 Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu: 11/12/2020
 Thời gian thử nghiệm: 11/12/2020 - 18/12/2020
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 18/12/2020
 Mã số PO của khách hàng: ZG4L201211203

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	87.7
2	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)
3	VD0EZ VD Bisphenol A	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=100)
4	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)
5	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
6	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
7	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
8	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
9	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
10	UZB2B UZ Định danh vật liệu		Agilent FTIR ASTM E1252-98	POLY PROPYLENE

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Hình ảnh mẫu nhận được

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 18/12/2020

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.

(!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng

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

"UZ": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Consumer Product Testing Vietnam.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2020-00110911
Mã số kết quả	AR-20-VD-116744-01 / EUVNHC-00122077



CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú

TP.HCM

Việt Nam



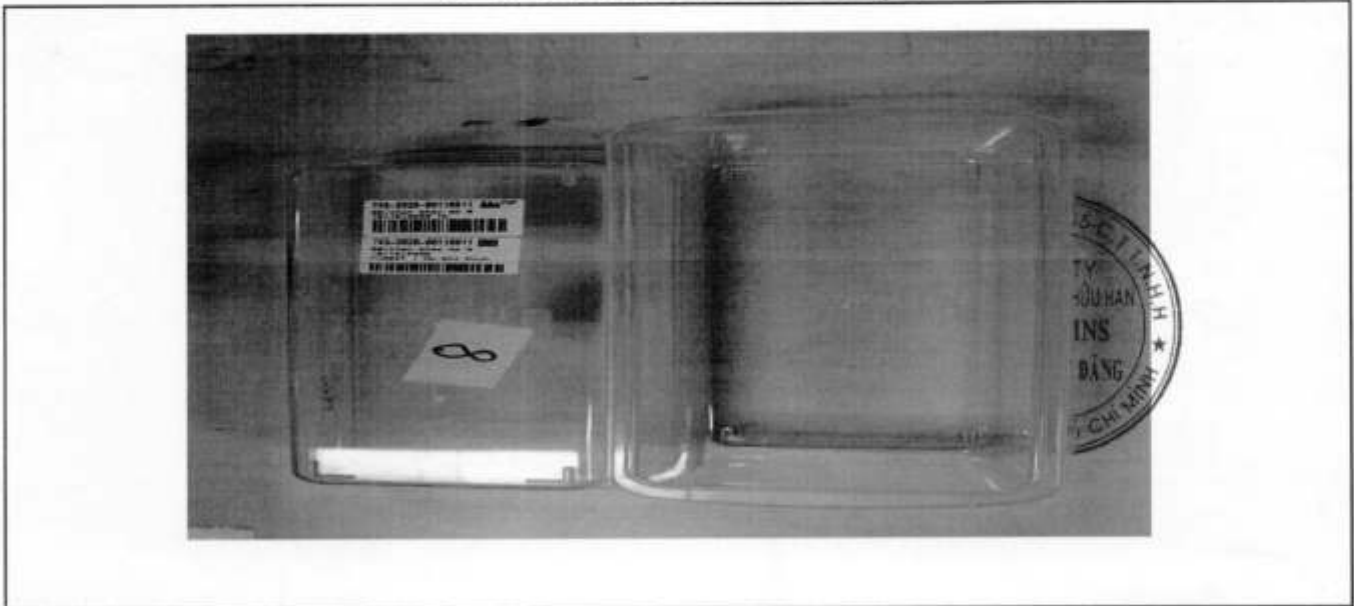
Tên mẫu:	Thân khay đá
Tình trạng mẫu:	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	11/12/2020
Thời gian thử nghiệm:	11/12/2020 - 18/12/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	18/12/2020
Mã số PO của khách hàng :	ZG4L201211203

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	VD0EZ VD Bisphenol A	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=100)
4	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)
5	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
6	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
7	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
8	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
9	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
10	UZB2B UZ Định danh vật liệu		Agilent FTIR ASTM E1252-98	POLY PROPYLENE

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Hình ảnh mẫu nhận được

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Ký tên

Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 18/12/2020

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.
 (!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238
 "UZ": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Consumer Product Testing Vietnam.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00110910
 Mã số kết quả: AR-20-VD-116743-01 / EUVNHC-00122077



CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú

TP.HCM

Việt Nam

Tên mẫu: Nắp khay đã
 Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu: 11/12/2020
 Thời gian thử nghiệm: 11/12/2020 - 18/12/2020
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 18/12/2020
 Mã số PO của khách hàng: ZG4L201211203



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	0.32
2	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)
3	VD0EZ VD Bisphenol A	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=100)
4	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)
5	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
6	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
7	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
8	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
9	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
10	UZB2B UZ Định danh vật liệu		Agilent FTIR ASTM E1252-98	POLY PROPYLENE

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Hình ảnh mẫu nhận được

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Ly Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 18/12/2020

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.
 (!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng
 VD: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacs Kỳ Hải Đăng. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238
 UZ: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Consumer Product Testing Vietnam.