

**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 12273-6:2020**

Xuất bản lần <sup>1</sup>TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG  
**BẢN GỐC TCVN**  
KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

**VẬT LIỆU VÀ DỤNG CỤ TIẾP XÚC VỚI THỰC PHẨM –  
CHẤT DẺO –  
PHẦN 6: PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH TỔNG HÀM LƯỢNG  
THÔI NHIỄM VÀO DẦU ÔLIU BẰNG SỬ DỤNG TÚI**

*Materials and articles in contact with foodstuffs – Plastics –  
Part 6: Test methods for overall migration into olive oil by using a pouch*

**HÀ NỘI – 2020**

## Lời nói đầu

TCVN 12273-6:2020 được xây dựng trên cơ sở tham khảo EN 1186-6:2002.

TCVN 12273-6:2020 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 166 Sản phẩm bằng đồ gốm sứ, gốm thủy tinh tiếp xúc với thực phẩm biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Bộ TCVN 12273 Vật liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm – Chất dẻo gồm các tiêu chuẩn sau:

- TCVN 12273-1:2018 (EN 1186-1:2002), Phần 1: Hướng dẫn lựa chọn điều kiện và phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm
- TCVN 12273-2:2018 (EN 1186-2:2002), Phần 2: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào dầu ôliu bằng ngâm hoàn toàn
- TCVN 12273-3:2018 (EN 1186-3:2002), Phần 3: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào chất mô phỏng thực phẩm dạng nước bằng ngâm hoàn toàn
- TCVN 12273-4:2018 (EN 1186-4:2002), Phần 4: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào dầu ôliu bằng sử dụng khoang
- TCVN 12273-5:2018 (EN 1186-5:2002), Phần 5: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào chất mô phỏng thực phẩm dạng nước bằng sử dụng khoang
- TCVN 12273-6:2020, Phần 6: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào dầu ôliu bằng sử dụng túi
- TCVN 12273-7:2020, Phần 7: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào chất mô phỏng thực phẩm dạng nước bằng sử dụng túi
- TCVN 12273-8:2020, Phần 8: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào dầu ôliu bằng cách điền đầy
- TCVN 12273-9:2020, Phần 9: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào chất mô phỏng thực phẩm dạng nước bằng cách điền đầy
- TCVN 12273-10:2020, Phần 10: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào dầu ôliu (phương pháp thay thế trong trường hợp không chiết được hoàn toàn)
- TCVN 12273-11:2020, Phần 11: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm vào hỗn hợp triglycerit tổng hợp mang đồng vị đánh dấu C
- TCVN 12273-12:2020, Phần 12: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm tại nhiệt độ thấp
- TCVN 12273-13:2020, Phần 13: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thôii nhiễm tại nhiệt độ cao.



# Vật liệu và dụng cụ tiếp xúc với thực phẩm – Chất dẻo – Phần 6: Phương pháp xác định tổng hàm lượng thỏi nhiễm vào dầu ôliu bằng sử dụng túi

Materials and articles in contact with foodstuffs – Plastics –

Part 6: Test methods for overall migration into olive oil using a pouch

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢM

BẢN CỐNG TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀNH

## 1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này qui định phương pháp xác định tổng hàm lượng thỏi nhiễm vào chất mủ phỏng thực phẩm béo, từ chỉ một bề mặt chất dẻo dạng màng hoặc tấm tiếp xúc với thực phẩm bằng cách tạo màng hoặc tấm chất dẻo thành túi tiêu chuẩn và cho tiếp xúc bằng cách điền đầy tại nhiệt độ trên 20 °C đến dưới 100 °C trong thời gian được chọn.

Túi tiêu chuẩn là túi có kích thước được xác định trong 6.3

Phương pháp này phù hợp nhất đối với chất dẻo dạng màng và tấm, được hàn kín bằng nhiệt hoặc áp lực, nhưng đặc biệt phù hợp đối với các vật liệu bằng chất dẻo có nhiều lớp, được thử với chất mủ phỏng thực phẩm cho tiếp xúc chỉ với bề mặt tiếp xúc với thực phẩm.

**CHÚ THÍCH** Phương pháp thử này sử dụng chất mủ phỏng thực phẩm béo là dầu ôliu. Phương pháp thử này cũng có thể được sửa đổi phù hợp để sử dụng với "chất mủ phỏng thực phẩm béo khác" gọi là chất mủ phỏng D – một hỗn hợp triglycerit tổng hợp, dầu hướng dương và dầu ngô. Các chất mủ phỏng thực phẩm béo này sẽ tạo ra các sắc ký đồ khác nhau đối với các methyl este của chất mủ phỏng và sắc ký đồ của các methyl este của dầu ôliu. Chọn các pic sắc ký thích hợp của các methyl este của chất mủ phỏng thực phẩm béo khác để xác định định lượng chất mủ phỏng được chiết từ mẫu thử.

Phương pháp thử được mô tả có thể áp dụng cho hầu hết các loại chất dẻo, trừ một số loại chất dẻo không áp dụng được.

## 2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất bao gồm các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 7151 (ISO 648), *Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Pipet một mức*.

TCVN 8488 (ISO 4788), *Dụng cụ thí nghiệm bằng thủy tinh - Ống đồng chia độ*