

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 12710:2019

Xuất bản lần 1

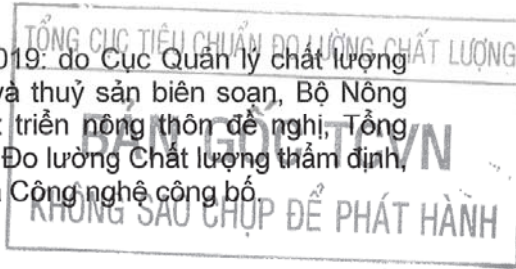
NGHÊU LƯỢC NGUYÊN CON ĐÔNG LẠNH

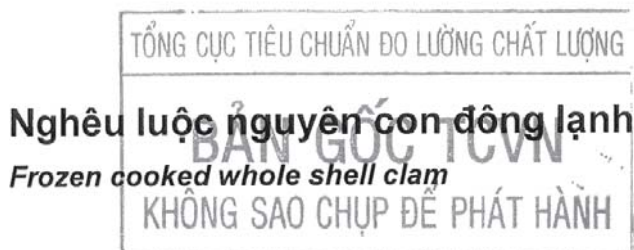
Frozen cooked whole shell clam

HÀ NỘI - 2019

Lời nói đầu

TCVN 12710:2019: do Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản biên soạn, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng thẩm định, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.





1. Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này áp dụng cho sản phẩm Nghêu (*Meretrix lyrata*, *Meretrix meretrix*) luộc nguyên con đông lạnh.

2. Tài liệu viện dẫn

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

TCVN 4829-2005 (ISO 6579-1) *Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Phương pháp phát hiện Salmonella trên đĩa thạch*;

TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1) *Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi - Phương pháp định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (Staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch - Phần 1: Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker*;

TCVN 5276-1990 *Thủy sản – Lấy mẫu và chuẩn bị mẫu*;

TCVN 5277-1990 *Thủy sản – Phương pháp thử cảm quan*;

TCVN 8339-2010 *Nhuẩn thể hai mảnh vỏ - Xác định hàm lượng độc tố gây liệt cơ (PSP) - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao*;

TCVN 8340-2010 *Nhuẩn thể hai mảnh vỏ - Xác định hàm lượng độc tố gây mất trí nhớ (ASP) - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao*;

TCVN 8341-2010 *Nhuẩn thể hai mảnh vỏ - Xác định hàm lượng độc tố gây tiêu chảy (DSP) - Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao*;

TCVN 7924-3:2008 (ISO 16649-3) *Vi sinh vật trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi- Phương pháp định lượng Escherichia coli dương tính β - glucuronidaza, Phần 3: Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4- clo-3-indolyl- β -d-glucuronid*;

TCVN 10912:2015 (EN 15763) *Thực phẩm - Xác định các nguyên tố vết - Xác định Asen, Cadimi, Thủy ngân và Chì bằng đo phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS) sau khi phân hủy bằng áp lực*;