

GMP-WHO

GMP-WHO ĐỒNG DƯỢC

PHIẾU KIỂM NGHIỆM

Số : RD-090/21

Mẫu thử : **MUỐI RỬA XOANG SEA SALT**
Ngày sản xuất : 081121 Ngày nhận mẫu : 10/11/21
Lô sản xuất : 011121 Nơi lấy mẫu : Nhà máy 1
Hạn dùng : 081124 Nơi sản xuất : Nhà máy 1
Tiêu chuẩn : TCCS 10:2021/TTBYT-DNP
Trình bày : Hộp 30 gói x gói 1,8 g, kèm đơn hướng dẫn sử dụng.

CHỈ TIÊU	MỨC CHẤT LƯỢNG	KẾT QUẢ
1. Yêu cầu cảm quan	Hỗn hợp bột màu trắng, mùi thơm đặc trưng.	Đạt
2. Khối lượng	1,8 g ± 5 %	Đạt (1,80 g - 1,85 g)
3. Định tính	Phải cho phản ứng đặc trưng của Ion: Na ⁺ .	Đúng
4. Độ nhiễm khuẩn	Không được có các vi khuẩn <i>E. Coli</i> , <i>Coliform</i> tổng số, <i>Streptococci faecal</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Bào tử vi khuẩn kị khí khử sulfit.	Đạt (Không có)

Kết luận: Thành phẩm đạt tiêu chuẩn

Đà Nẵng, ngày 17 tháng 11 năm 2021

Phó Tổng Giám đốc

Phòng KTCL



DS. Hoàng Thị Luyến



ThS. Dương Chí Hoàn

GMP-WHO

GMP-WHO ĐỒNG DƯỢC

PHIẾU KIỂM NGHIỆM

Số : RD-091/21

Mẫu thử : **MUỐI RỬA XOANG SEA SALT**
Ngày sản xuất : 091121 Ngày nhận mẫu : 10/11/21
Lô sản xuất : 021121 Nơi lấy mẫu : Nhà máy 1
Hạn dùng : 091124 Nơi sản xuất : Nhà máy 1
Tiêu chuẩn : TCCS 10:2021/TTBYT-DNP
Trình bày : Hộp 30 gói x gói 2,4 g, kèm đơn hướng dẫn sử dụng.

CHỈ TIÊU	MỨC CHẤT LƯỢNG	KẾT QUẢ
1. Yêu cầu cảm quan	Hỗn hợp bột màu trắng, mùi thơm đặc trưng.	Đạt
2. Khối lượng	2,4 g \pm 5 %	Đạt (2,33 g - 2,45 g)
3. Định tính	Phải cho phản ứng đặc trưng của Ion: Na ⁺ .	Đúng
4. Độ nhiễm khuẩn	Không được có các vi khuẩn <i>E. Coli</i> , <i>Coliform</i> tổng số, <i>Streptococci faecal</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Bào tử vi khuẩn kị khí khử sulfit.	Đạt (Không có)

Kết luận: Thành phẩm đạt tiêu chuẩn

Đà Nẵng, ngày 17 tháng 11 năm 2021

Phó Tổng Giám đốc

Phòng KTCL



DS. Hoàng Thị Luyện


ThS. Dương Chí Tuấn