

**CÔNG TY TNHH NANO GEN**

**TIÊU CHUẨN CƠ SỞ**

**TCCS 02:2022/NANO**

**VIÊM MŨI, XOANG & HỌNG**

**Model: NANOGEN**

*Hà Nội, ngày 18 tháng 04 năm 2022*

**GIÁM ĐỐC**



**GIÁM ĐỐC**

*Hoàng Thanh Sang*

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập- Tự do- Hạnh Phúc**

-----  
**BẢN CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM**

**Số: 02:2022/NANO**

**Tên Tổ Chức: CÔNG TY TNHH NANO GEN**

**Địa chỉ:** Số 115, Nguyễn Đình Thi, Phường Thụy Khuê, Quận Tây Hồ, Thành phố Hà Nội

**Công ty sản xuất:** Công ty cổ phần dược mỹ phẩm phúc hưng

**Địa chỉ trụ sở:** Số nhà 366X, Đường Phan Bá Vành, Phường Quang Trung, Thành phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình

**Địa chỉ sản xuất:** CNN24, Cụm công nghiệp vừa và nhỏ 658, Phường Tiền Phong, Thái Bình, Tỉnh Thái Bình

**CÔNG BỐ**

Tiêu chuẩn cơ sở số: **TCCS 02:2022/NANO**

Áp dụng cho sản phẩm: **VIÊM MŨI, XOANG & HỌNG**

Model: **NANOGEN**

Xuất xứ (nhà sản xuất và nước xuất xứ): Công ty cổ phần dược mỹ phẩm phúc hưng

Địa chỉ trụ sở: Số nhà 366X, Đường Phan Bá Vành, Phường Quang Trung, Thành phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình

Địa chỉ sản xuất: CNN24, Cụm công nghiệp vừa và nhỏ 658, Phường Tiền Phong, Thái Bình, Tỉnh Thái Bình

Chúng tôi cam kết sản xuất, kinh doanh sản phẩm theo đúng tiêu chuẩn cơ sở đã công bố trên đây và chịu hoàn toàn trách nhiệm trước người tiêu dùng và cơ quan quản lý nhà nước về những hành vi vi phạm đối với những tiêu chuẩn chất lượng đã công bố.

*Hà Nội, ngày 18 tháng 04 năm 2022*

**GIÁM ĐỐC**



**GIÁM ĐỐC**  
*Hoàng Thanh Sang*

# QUYẾT ĐỊNH

## Về việc xây dựng và công bố tiêu chuẩn áp dụng

- Căn cứ Luật tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ban hành ngày 29 tháng 06 năm 2006
- Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa, ban hành ngày 21 tháng 11 năm 2007;
- Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ – CP: Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;
- Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ – CP: Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ – CP ngày 01 tháng 08 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;
- Căn cứ Thông tư số 21/2007/TT-BKHHCN ngày 28/9/2007 của Bộ Khoa học và Công nghệ “Hướng dẫn về xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn”;

## CÔNG TY TNHH NANO GEN

### ***QUYẾT ĐỊNH:***

**Điều 1:** Ban hành kèm theo quyết định này :

**TCCS 02:2022/NANO**

**VIÊM MŨI, XOANG & HỌNG**

Model: **NANOGEN**

**Điều 2:** Các phòng ban có liên quan của Doanh nghiệp chịu trách nhiệm thực hiện quyết định này.

**Điều 3:** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký

Nơi nhận:

- Các Phòng ban có liên quan
- Lưu văn thư

## TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

TÊN CÔNG TY	TÊN SẢN PHẨM	TCCS 02:2022/BM
CÔNG TY TNHH NANO GEN	VIÊM MŨI, XOANG & HỌNG Model: NANOGEN	Có hiệu lực từ: Ngày 18/04/2022

Tiêu chuẩn này áp dụng cho sản phẩm VIÊM MŨI, XOANG & HỌNG do Công ty cổ phần dược mỹ phẩm phúc hưng sản xuất

### 1. Phạm vi áp dụng:

Tiêu chuẩn này quy định các yêu cầu về chất lượng, vệ sinh an toàn, bao gói, ghi nhãn, bảo quản, vận chuyển áp dụng cho sản phẩm **Viêm mũi, xoang & họng; Model: NANOGEN** do Công ty cổ phần dược mỹ phẩm phúc hưng sản xuất và Công ty TNHH Nano Gen là thương nhân sở hữu.

### 2. Thành phần:

Nano Ceria 500mg, Nano Chitosan 500mg, Nano Silver (Nano bạc) 500mg. Chiết xuất Vỏ quả cau 500mg, Chiết xuất Cỏ roi ngựa 400mg, Chiết xuất Xuyên tâm liên 400mg, Chiết xuất Liên kiều 400mg, Tinh dầu ngũ sắc 400mg, Tinh dầu trầm trà 300mg, Tinh dầu bạc hà 150mg, Tinh dầu tỏi đen galis 150mg, Chiết xuất keo ong 60mg, PEG 50mg, nước tinh khiết, vừa đủ cho lọ dung dịch 30ml.

### Yêu cầu đối với sản phẩm:

Sản phẩm VIÊM MŨI, XOANG & HỌNG; Model: NANOGEN có các chỉ tiêu và mức chất lượng theo quy định tại bảng dưới đây:

#### 3.1. Yêu cầu về cảm quan:

STT	Tên chỉ tiêu	Yêu cầu	Phương pháp thử
1	Dạng thể chất	Dạng dung dịch	Cảm quan
2	Màu sắc	Trong suốt, không màu	Cảm quan
3	Mùi vị	Mùi thơm đặc trưng của sản phẩm	Cảm quan

#### 3.2. Yêu cầu về lý - hóa

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức chất lượng	Mức công bố
1	Định lượng sản phẩm	g	Thể tích ghi trên nhãn $\pm 7,5\%$	Dược điển Việt Nam V (DDVN V) – Phụ lục 1 hoặc theo phương pháp của phòng thí nghiệm

### 2.3. Yêu cầu về vệ sinh an toàn

#### 2.3.1. Các chỉ tiêu vi sinh

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị tính	Yêu cầu	Hình thức công bố	Phương pháp thử
1	E.coli	CFU/g	Không phát hiện	Không phát hiện	Theo Phương pháp của Phòng thí nghiệm
2	Coliforms	CFU/g	Không phát hiện	Không phát hiện	
3	Streptococcofeacal	CFU/g	Không phát hiện	Không phát hiện	
4	Pseudomonas aeruginosa	CFU/0,1g	Không phát hiện	Không phát hiện	
5	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunfit	CFU	Không phát hiện	Không phát hiện	

#### 2.3.2. Các chỉ tiêu về kim loại nặng:

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Yêu cầu	Hình thức	Phương pháp
1	Asen (As)	Mg/kg	0,01	Không lớn hơn	Theo Phương pháp của Phòng thí nghiệm
2	Cadimi (Cd)	Mg/kg	0,01	Không lớn hơn	
3	Chì (Pb)	Mg/kg	0,006	Không lớn hơn	

### 3. ĐÓNG GÓI – GHI NHÃN – BẢO QUẢN

- Bao gói: Hộp đựng gồm 02 bộ phận: Lọ xịt, dung dịch
- Ghi Nhãn: Sản phẩm có ghi nhãn với nội dung sau:
  - Tên sản phẩm
  - Thành phần nguyên liệu chính
  - Công dụng
  - Đối tượng sử dụng
  - Cách dùng
  - Thể tích thực: 30ml
  - Thời gian sử dụng: 36 tháng kể từ ngày sản xuất
  - Số ĐKSP:
  - Ngày sản xuất
  - Tên chủ sở hữu
  - Địa chỉ chủ sở hữu
  - Tên cơ sở phân phối

- Địa chỉ cơ sở phân phối
- 3. Bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ không quá 30°C, không để đóng băng. Để xa tầm tay trẻ em
- 4. Hướng dẫn sử dụng đi kèm sản phẩm: Có

*Hà Nội, ngày 18 tháng 04 năm 2022*

**CÔNG TY TNHH NANO GEN**

**Giám đốc**



**GIÁM ĐỐC**

*Hoàng Thanh Sang*