

**GIẤY CHỨNG NHẬN  
THỬ NGHIỆM**

Số: 309520 /VTTB-ĐGCL

**Cơ quan yêu cầu:** Công ty cổ phần Dược phẩm Công nghệ Nano Việt Nam

**Địa chỉ:** Tầng 6, tòa nhà Việt Á, số 9 Duy Tân, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

**Tên sản phẩm:** Khẩu trang y tế Nano Pharma

**Model:** NANO.03

**Đơn vị sản xuất:** Công ty Cổ phần Sản xuất và Thương mại KJ Vina

**Địa chỉ:** Cụm Công nghiệp đa nghề Đông Thọ, Xã Đông Thọ, Huyện Yên Phong, Tỉnh Bắc Ninh

**Xuất xứ:** Việt Nam

**Người thử nghiệm:** Trần Đức Anh

**Tiêu chuẩn thử nghiệm:** Theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010

**Phương pháp thử nghiệm:** Theo TCVN 8389-1:2010

**Kết luận:** Khẩu trang đạt tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 - Khẩu trang y tế thông thường.

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2020

**VIỆN TRƯỞNG**



**TS. Lê Thanh Hải**

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

(Căn cứ theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010)

### Thông số kỹ thuật

TT	Nội dung	Yêu cầu	Đạt	K.Đạt
1	Kết cấu và vật liệu	Vải không dệt, dạng phẳng, có nếp gấp; có lớp vi lọc, thanh nếp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan	X	
2	Hiệu suất lọc đối với sương dầu (%)	Hiệu suất lọc không nhỏ hơn mức 90%	X	
3	Trở lực hô hấp (mmH <sub>2</sub> O)	Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH <sub>2</sub> O	X	
4	Giới hạn trường nhìn (%)	Giới hạn trường nhìn không lớn hơn mức 6%	X	
5	Khối lượng (g)	Khối lượng không lớn hơn 10 g	X	
6	Giới hạn cho phép của kim loại nặng			
6.1	Hàm lượng Asen (As)	0,17 mg/kg	X	
6.2	Hàm lượng Chì (Pb)	1,00 mg/kg	X	
6.3	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg)	0,12 mg/kg	X	
6.4	Hàm lượng Antimon (Sb)	0,10 mg/kg	X	
6.5	Hàm lượng Cadimi (Cd)	0,10 mg/kg	X	

\* Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu thử Công ty cổ phần Dược phẩm Công nghệ Nano Việt Nam cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 17/7/2020.

SOÁT XÉT



Hà Quang Thanh

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2020

NGƯỜI THỬ NGHIỆM



Trần Đức Anh