



CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY

VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC (VTRI)

TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY

TEXTILE TESTING CENTRE (TTC)

Add: 478 Minh Khai, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam
Tel : (84-24) 2 215 6167 / 6 681 5577
Fax: (84-24) 3 862 2867
Email: lab_tri@viendetmay.org.vn
trungtamthiNghiem@gmail.com
Website: www.viendetmay.org.vn



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 114-26-02-20/TNPV-1

Ngày phát hành: 03-03-2020

Tên khách hàng: Công ty TNHH Sản xuất – Thương mại – Dịch vụ Thảo Minh

Địa chỉ: 2977/11 Quốc lộ 1A – Phường Tân Thời Nhất, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh

Ngày nhận mẫu: 26-02-2020

Ngày thực hiện: Từ 27-02-2020 đến 03-03-2020

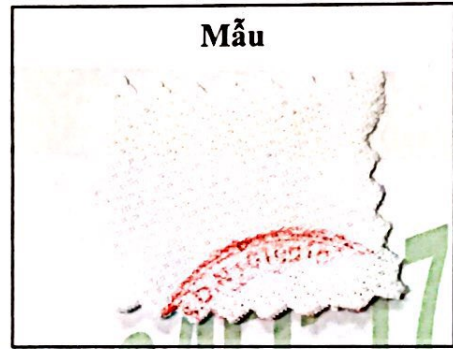
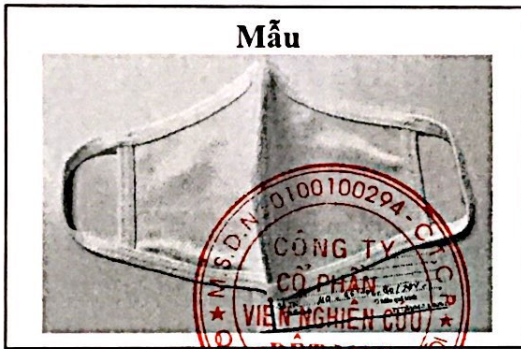
Mẫu được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng

Tên mẫu: Khẩu trang vải TMC Mask, cloth mask anti-bacterial, anti-UV:

+ Lớp ngoài 100% Polyester

+ Lớp trong 95 % Cotton + 5 % Spandex

Mẫu kiểm tra:



Kết quả thí nghiệm:

TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả		
1	Khả năng kháng khuẩn của vải lớp trong khẩu trang- Tỷ lệ suy giảm của vi khuẩn (%)	AATCC 100-2012	Escherichia coli ATCC 25922	0 giờ (B), CFU/ml	1,8 x 10 ⁵
				24 giờ (A), CFU/ml	<1,0 x 10 ²
				% Suy giảm (R)	>99,9
			Staphylococcus aureus ATCC 6538	0 giờ (B), CFU/ml	1,8 x 10 ⁵
				24 giờ (A), CFU/ml	<1,0 x 10 ²
				% Suy giảm (R)	>99,9

Ghi chú: Nhiệt độ ủ: 37°C; Môi trường dinh dưỡng: thạch agar.

CFU/ml : số đơn vị khuẩn lạc trên 1 ml.

% R = 100 (B-A) / B , trong đó:

A: số vi khuẩn còn lại sau thời gian tiếp xúc 24 giờ.

B: số vi khuẩn tại thời điểm ban đầu (thời gian tiếp xúc "0").

(Xem tiếp kết quả trang sau)

Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp: 08 sản phẩm

Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may

Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY

VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC (VTRI)

Add: 478 Minh Khai, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam
Tel : (84-24) 2 215 6167 / 6 681 5577
Fax: (84-24) 3 862 2867
Email: lab_tri@viendetmay.org.vn
trungtamthiNghiem@gmail.com
Website: www.viendetmay.org.vn



TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY TEXTILE TESTING CENTRE (TTC)

PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 114-26-02-20/TNPV-1

Ngày phát hành: 03-03-2020

TT	Chỉ tiêu		Phương pháp thử	Kết quả	
2	Độ truyền qua hay % chặn bức xạ tử ngoại qua vải	Khô	AATCC 183-2014	UPF	160
				% T(UV-A)	0,8
				% Chặn (UV-A)	99,2
				% T(UV-B)	0,6
				% Chặn (UV-B)	99,4
		Ướt		UPF	143
				% T(UV-A)	0,8
				% Chặn (UV-A)	99,2
				% T(UV-B)	0,7
				% Chặn (UV-B)	99,3

Ghi chú:

- Phổ mặt trời sử dụng: 280 - 400nm.
- Số mẫu thử : 6 mẫu.
- % T(UVA): % độ truyền qua ở bước sóng (315nm-400nm).
- % Chặn (UVA): % chặn ở bước sóng (315nm-400nm).
- % T(UVB): % độ truyền qua ở bước sóng (280nm-315nm).
- % Chặn (UVB): % chặn ở bước sóng (280nm-315nm).
- Thiết bị đo: Spectronic Camspec M550 .
- Phân loại bảo vệ tia tử ngoại tham khảo theo tiêu chuẩn ASTM D 6603-2007:
- + Chỉ số UPF \geq 40: Bảo vệ tia tử ngoại tuyệt vời.
- + Chỉ số UPF từ 25 đến 39: Bảo vệ tia tử ngoại rất tốt.
- + Chỉ số UPF từ 15 đến 24: Bảo vệ tia tử ngoại tốt.
- + Chỉ số UPF dưới 15: Không phân loại.

THỪA ỦY QUYỀN CHỦ TỊCH H.Đ.Q.T



GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM

ThS. Bùi Thị Thái Nam

Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp: 08 sản phẩm
Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Dệt may
Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.