



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 14504-1/TNV
 NGÀY : 27/04/2020

NƠI GỬI MẪU : CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI ĐÔNG NAM IK
 LÔ G, SỐ 29, KHU DÂN CƯ TÂN QUY ĐÔNG, PHƯỜNG TÂN PHONG, QUẬN 7, TP HCM

=====

MẪU ĐƯỢC CUNG CẤP VÀ NHẬN DẠNG BỞI KHÁCH HÀNG :

TÊN MẪU : KHẨU TRANG KHÁNG KHUẨN NANO BẠC
 MÀU SẮC : MÀU TRẮNG
 NGÀY NHẬN MẪU : 17/04/2020
 THỜI GIAN THỬ NGHIỆM : 17/04/2020 - 27/04/2020
 KQTN TRƯỚC : /

=====

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM : XEM NỘI DUNG TRANG SAU

=====

**THỪA ỦY QUYỀN CỦA GIÁM ĐỐC
 CN CTCP – VIỆN NGHIÊN CỨU DỆT MAY
 PHÓ GIÁM ĐỐC TTC**



ThS. Phạm Thị Ngọc Châu

- Kết quả chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm do khách hàng cung cấp. Tên mẫu và tên khách hàng do khách hàng cung cấp.
 - Khách hàng không được sao chép từng phần kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý của TTC.
 - (*) Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO/IEC 17025 ; (**) Chỉ tiêu thử nghiệm bởi nhà thầu phụ.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

SỐ : 14504-1/TNV
NGÀY : 27/04/2020

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

YÊU CẦU KH

1/ KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN - TỶ LỆ SUY GIẢM CỦA VI KHUẨN (%) (AATCC 100 - 2012) (**)

CHỈ TIÊU	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ		
		VI KHUẨN	0 GIỜ (B), CFU/ml	24 GIỜ (A), CFU/ml
KHẢ NĂNG KHÁNG KHUẨN - TỶ LỆ SUY GIẢM CỦA VI KHUẨN (%)	AATCC 100 - 2012	ESCHERICHIA COLI ATCC 25922	0 GIỜ (B), CFU/ml	1,9 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	1,7 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").

*** HẾT ***

MẪU





TEST REPORT

NUMBER : 14504-1/TNV
 DATE : APRIL 27, 2020

APPLICANT : DONG NAM IK CO., LTD
 G29 TAN QUY DONG RESIDENT AREA, TAN PHONG WARD, DISTRICT 7, HO CHI MINH CITY

=====

SAMPLE DESCRIPTION AS DECLARED :

DESCRIPTION : ANTIMICROBIAL FABRIC MASK WITH SILVER NANO
 COLOUR : WHITE
 SAMPLE RECEIVING DATE : APRIL 17, 2020
 SAMPLE PERFORMING DATE : APRIL 17, 2020 - APRIL 27, 2020
 PREVIOUS TEST REPORT(S) /

=====

TEST PERFORMANCE & RESULTS : FOR DETAIL, PLEASE SEE ATTACHED PAGE(S)

=====

SIGNED FOR AND ON BEHALF OF
 BRANCH OF VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC
 VICE DIRECTOR OF TTC



ThS. Phạm Chi Ngọc Châu



The results above mentioned are valid for samples provided by the client only.
 This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the TTC
 Name of sample and client are reported as the client's request.
 (*) The test result has not been approved by ISO/IEC 17025; (**) Tested by sub - contractor

TEST REPORT

NUMBER : 14504-1/TNV
 DATE : APRIL 27, 2020

TEST RESULT

BUYER'S REQUIREMENT

1/ DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY – THE PERCENT REDUCTION OF THE ORGANISMS (%) (AATCC 100 - 2012) (**)

ITEM	TEST METHOD	RESULT		
DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL ACTIVITY – THE PERCENT REDUCTION OF THE ORGANISMS (%)	AATCC 100 - 2012	ESCHERICHIA COLI ATCC 25922	0 HOURS (B), CFU/ml	$1,9 \times 10^5$
			24 HOURS (A), CFU/ml	$< 1,0 \times 10^2$
			% REDUCTION (R)	>99,9
		STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538	0 HOURS (B), CFU/ml	$1,7 \times 10^5$
			24 HOURS (A), CFU/ml	$< 1,0 \times 10^2$
			% REDUCTION (R)	>99,9

REMARKS : TEST SPECIMENS WERE INCUBATED AT 37°C FOR 24 H.

CFU/ML : COLONY FORMING UNITS PER MILLILITER : % R= 100 (B-A) / B WHERE:

A: CFU PER MILLILITER AFTER THE 24 HOUR CONTACT TIME

B: CFU PER MILLILITER AT THE “0” CONTACT TIME

* * * END OF REPORT * * *

SAMPLE

