CERTIFICATE & TEST RESULTS





PROTECTIVE ISOLATION SURGICAL FACEMASK



AAMI TEST RESULTS





LEVEL 1





LEVEL 2



Report Number: VNMT20020164





AAMI TEST RESULTS

Barrier Performance

Level	Test	Criterion	Description	Applicability
1	AATCC 42:2007	≤4.5g	 Used for MINIMAL risk situations Provides a slight barrier to small amounts of fluid penetration Single test of water impacting the surface of the gown material is conducted to assess barrier protection performance. 	basic care, standard hospital medical unit
2	AATCC 42:2007 AATCC 127:2008	≤1.0g ≥20cm	 Used in LOW risk situationss Provides a barrier to larger amounts of fluid penetration through splatter and some fluid exposure through soaking Two tests are conducted to assess barrier protection performance: Water impacting the surface of the gown material Pressurizing the material 	Blood draw from a vein, Suturing, Intensive care unit, Pathology lab
3	AATCC 42:2007 AATCC 127:2008	≤1.0g ≥50cm	 Used in MODERATE risk situations Provides a barrier to larger amounts of fluid penetration through splatter and more fluid exposure through soaking than Level 2 Two tests are conducted to test barrier protection performance: Water impacting the surface of the gown material Pressurizing the material/li> 	Arterial blood draw, Inserting an IV, Emergency Room, Trauma



NUMBER: VNMT20020164 DATE : 22-May-2020

APPLICANT : CONG TY TNHH TM TK SX DET MAY THU HUONG

34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT,

HOCHIMINH CITY, VIET NAM

: PHAN NGOC QUANG ATTN

: PROTECTIVE SUIT Sample Description

Fiber Content : Non Woven

Style No. : -

Color : Blue Order No.

Applicant Provided Care Instructions :

Machine Wash Cold Normal Cycle Tumble Dry Low

Date Received/Date Test Started: 20 May 2020

Date Confirmation Received : -

TEST CONDUCTED : AS PER THE REQUEST OF THE APPLICANT. FOR FURTHER DETAILS PLEASE REFER TO ENCLOSED PAGE (S)

CONCLUSION :

Water Resistance - Hydrostatic Pressure

MI F = Below Buyer's Requirement

M = Meets Buyer's Requirement

= No Comment N/A = Not Applicable

- = Did Not Perform * = See Remark

NOTE

M1 = Meets Applicant's Requirement F1 = Below Applicant 's Requirement

AUTHORIZED BY

FOR INTERTEK VIETNAM LTD. [HO CHI MINH] Thomas

PHUONG LE

6

SOFTLINES GENERAL MANAGER

(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)

Intertek Vietnam Ltd.

Hochiminh office: 5th.6th,7th floor, Lobby D, S.O.H.O Biz Office Building, No. 38 Huynh Lan Khanh St., Ward 2. Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam. Tel: (84-28) 62971099

Fax: (84-28) 62971098 Email: consumergoods vietnam@intertek.com

Happi office: 3td floor, 4u Viet Building, No. 01 Le Duc Tho Street, Mai Dich Ward, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam. Tel: (84-24)37337094 Fax: (84-24)37337093 Website: www.intertek.com



NUMBER : VNMT20020164 DATE : 22-May-2020

TEST CONDUCTED (AS REQUESTED BY THE APPLICANT)

1. Water Resistance - Hydrostatic Pressure

AATCC TM127-2017 (2018) e

Result 25.8 cmH20

Requirement ≥ 20 cmH20

END OF THE TEST REPORT

This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and solely for the purpose for which it is provided and on the basis of instructions and information and/or materials supplied by Intertek's Customer. The test results relate only to the specific items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. Unless Intertek provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. Intertek do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do Intertek owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request or can be obtained at http://www.intertek.com/terms.



(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)



NUMBER: VNMT20020160 : 26-May-2020

APPLICANT : CONG TY TNHH TM TK SX DET MAY THU HUONG

34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT,

HOCHIMINH CITY, VIET NAM

ATTN : PHAN NGOC QUANG

Sample Description : PROTECTIVE SUIT

Fiber Content : Non Woven

Style No. : -

Color : Blue Order No.

Applicant Provided Care Instructions :

Machine Wash Cold Normal Cycle Tumble Dry Low

Date Received/Date Test Started : 20 May 2020

Date Confirmation Received

TEST CONDUCTED : AS PER THE REQUEST OF THE APPLICANT. FOR FURTHER DETAILS PLEASE REFER TO ENCLOSED PAGE (S)

CONCLUSION :

Water Resistance - Water Impact

M1

M = Meets Buyer's Requirement

F = Below Buyer's Requirement

= No Comment N/A = Not Applicable - = Did Not Perform

* = See Remark

NOTE

M1 = Meets Applicant's Requirement F1 = Below Applicant 's Requirement

AUTHORIZED BY

FOR INTERTEK VIETNAM LTD. [HO CHI MINH]

PHUONG LE

SOFTLINES GENERAL MANAGER

(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)



NUMBER : VNMT20020164 DATE : 22-May-2020

0

TEST CONDUCTED (AS REQUESTED BY THE APPLICANT)

1. Water Resistance - Water Impact

AATCC TM 42-2017 (2018) eLevel 2

Result 0.8 Gram

Requirement ≤ 1.0 Gram

END OF THE TEST REPORT

This report (including any enclosures and attachments) are prepared for the exclusive use of the Customer(s) named in the report and solely for the purpose for which it is provided and on the basis of instructions and information and/or materials supplied by Intertek's Customer. The test results relate only to the specific items tested and are not intended to be a recommendation for any particular course of action. Customer is responsible for acting as it sees fit on the basis of such results. Unless Intertek provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. Intertek do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do Intertek owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request or can be obtained at http://www.intertek.com/terms.

ORIGINAL



(THIS REPORT SHALL NOT BE REPRODUCED WHOLLY OR IN PARTS WITHOUT WRITTEN APPROVAL FROM THE LABORATORY)



TDA CERTIFICATE



This certificate of Registration certifies that:

THU HUONG EMBROIDERY GARMENT DESIGN PRODUCTION TRADING COMPANY LIMITED

34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT, HO CHI MINH CITY, 70000-74000, VIETNAM

has registered with the US Food and Drug Administration pursuant to Title 21 of the United States Code of Federal Regulations.

Owner Operator Number: 10073561

Listed Device

QKR D401286 Face Mask (except N95) OEA D401287 Non-surgical Isolation Gown

US Agent: Willow Glen Consultancy LLC Willow Glen Number: WG2071179 Expiration Date: December 31, 2020

This certificate affirms that the above-named facility is registered with the US FDA pursuant to the regulations required by the US laws. This registration has been verified as effective by Willow Glen Consultancy as of the date below, unless such registration has been terminated after issuance of this Certificate. Willow Glen Consultancy makes no additional representations or warranties, nor does this certificate carry any to any person or entity other than the named certificate holder, for whose sole benefit it is issued. Willow Glen Consultancy assumes no liability to any person or entity in connection with the foregoing, nor does the U.S. FDA recognize a certificate of registration issued by Willow Glen Consultancy.

Willow Glen Consultancy is a private agent not affiliated with the U.S. Food and Drug Administration.

amanda On

Amanda Ou, Operation Director Willow Glen Consultancy LLC +1-619-869-0249 Date: May 11, 2020



WillowGlenFDA.com Info@WillowGlenFDA.com 3755 Avocado Blvd, Suite 208 La Mesa, CA 91941, USA



CERTIFICATE



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to certify that

THU HUONG EMBROIDERY GARMENT DESIGN PRODUCTION TRADING COMPANY LIMITED

34 UT TICH, WARD 4, TAN BINH DISTRICT, HO CHI MINH CITY, VIETNAM

Complies with the requirements of EC Directive for the Product

"Antibacterial cloth mask, Water resistant cloth mask, Protective cloths, Non-woven cloth mask"

This certificate of compliance is based on the technical file of the above mentioned product. Technical report and documentation are at the organizations disposal. This is to certify that the product is in conformity with the all revision of

Directive 93/42/EEC

in last amended revision, referred to as the

Directive 93/42/EEC CLASS - I

Certificate Number:

2004170841101

Issue Date: Valid Until: 17th Apr 2020

1" Surveillance on or before

16th Apr 2023

17th Mar 2021

2nd Surveillance on or before

17th Mar 2022

Revision:







FrenchCert UK Ltd.

(Earlier known as TNV Certification UK Ltd.)

Regd. Off: Armstrong House, First Avenue, Robin Hood Airport, Doncaster, South Yorkshire, England, DN9 3GA, United Kingdom Mail: info@frenchcert.com

Certificate can be verified on www.frenchcert.com

Frencheert UK Ltd. is a Conformity Assessment Body as per requirement of Frencheert certification requirements. In the issuance of this certificate, Frencheert UK Ltd, assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organisation maintaining their system in accordance with Frenchcert's requirements. The certificate remains the property of Frenchcert UK Ltd., to whom it must be returned upon request.

ertificate Sertifikat сертификат Chúng chi



FABRIC **TEST RESULTS**



CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU ĐỆT MAY VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE,, JSC (VTRI)

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

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



PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 162-18-03-20/TNPV-1 Ngày phát hành: 28-03-2020

Tên khách hàng: Chi nhánh Công ty TNHH SX TK May Thêu Thu Hương

Địa chi: 7-7A Út Tịch, P.4, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh

Ngày nhận mẫu: 18-03-2020 Ngày thực hiện: Từ 20-03-2020 đến 28-03-2020

Mẫu được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng

Tên mẫu: Vài không đột (VKD01)

Mẫu kiểm tra:



TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử		Kết quả	1 11-	
1	Khả năng kháng khuẩn - Tỷ lệ suy giảm của vi khuẩn (%)	khuẩn - ny giảm AATCC 100-	Escherichia coli ATCC 25922	0 giờ (B), CFU/ml	1,8 x 10 ⁵	
				24 giờ (A), CFU/ml	$<1,0 \times 10^{2}$	
				% Suy giảm (R)	>99,9	
			Staphylococcus	0 giờ (B), CFU/ml	1.8×10^{5}	
		(1757) (1757) (1757) (1757) (1757)	1/2/ /5	aureus	24 giờ (A), CFU/ml	$<1,0 \times 10^{2}$
		(70)	ATCC 6538	% Suy giảm (R)	>99,9	

Ghi chú: Nhiệt độ ú: 37°C; Môi trường định đường: thạch agar.

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

% R = 100 (B-A) / B, trong dó:

A: số vị khuẩn còn lại sau thời gian tiếp xúc 24 giờ. B: số vị khuẩn tại thời điểm ban đầu (thời gian tiếp xúc "0").

HUADY QUYÈN CHỦ TỊCH H.Đ.Q.T

CÔNG TY CÔ PHÂN -VIỆN NGHIÊN CỦU DÊT MAY MATRUNG-

GIẨM ĐỐC TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM

Kết quả thử nghiệm chỉ đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp: 5 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.

Trang 1/1

TTTN/BM-7.8-001/1



Website: www.viendetmay.org.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU ĐỆT MAY VIETNAM TEXTILE RESEARCH INSTITUTE., JSC (VTRI)

Add: 478 Minh Khai, Hai Ba Trung, Hanol, 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

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





PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 112-19-05-20/TNPV-1 Ngày phát hành: 26-05-2020

Tên khách hàng: Công ty TNHH SX TM Thiết kế May Thêu Thu Hương

Địa chi: 34 Út Tịch, Phường 4, Quận Tân Bình, TP.HCM

Ngày nhận mẫu: 19-05-2020

Ngày thực hiện: Từ 20-05-2020 đến 26-05-2020

Mẫu được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng

Tên mẫu:

Đồ Bảo hộ 100% Polypropylene mã hàng PSTH Màu xanh

Mẫu kiểm tra:



Kết quả thử nghiệm:

TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả
1	Khối lượng thực tế (g/m²)	ISO 9073-1:1989	
2	Thành phần nguyên liệu	ISO/TR 11827:2012	Polypropylen
3 ⁽¹⁾	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (CFU/g)	Tham khảo QCVN 09:2015/BCT-Phụ lục 4	1,3 x 10 ²
4 ⁽²⁾	Tổng số nấm mốc (CFU/g)	Tham khảo QCVN 09:2015/BCT-Phụ lục 4	K.p.h

(xem tiếp kết quả trang sau)



CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỨU ĐỆT 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 TRUNG TÂM THÍ NGHIỆM DỆT MAY Fax: (84-24) 3 862 2867 Email lab_tri@viendetmay.org.vn TEXTILE TESTING CENTRE (TTC) trungtamthinghiem@gmail.com Website, www.viendetmay.org.vn





PHIẾU BÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số TN: 112-19-05-20/TNPV-1 Ngày phát hành: 26-05-2020

TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Kết quả
5 ⁽³⁾	Tính kháng thấm nước bề mặt- Phép thử phun tia (Spray test)	AATCC 22-2017	70
6(4)	Hàm lượng Formaldehyt (mg/kg)	ISO 14184-1:2011	K.p.h
7 ⁽⁵⁾	Các amin thơm giải phóng từ chất màu azo (mg/kg)	EN ISO 14362-1:2017	K.p.h

Ghi chú:

K.p.h = Không phát hiện (Kết quả ≤ 30 cfu/g).

Thang đánh giá phân cấp phun tia được quy định như sau:

+ 0: Ngẩm ướt hoàn toàn trên toàn bộ bề mặt mẫu.

+ 50: Ngấm ướt hoàn toàn trên bề mặt mẫu vượt ra ngoài điểm phun tia.

+ 70: Ngấm ướt một phần trên bề mặt mẫu vượt ra ngoài điểm phun tia.

+ 80: Ngắm ướt bề mặt mẫu tại điểm phun tia.

+ 90: Dính hoặc ngắm ướt nhẹ ngẫu nhiên trên bề mặt mẫu.

(4): K.p.h = Không phát hiện (Kết quả phân tích ≤ 16 mg/kg).

(5): K.p.h = Không phát hiện (Kết quả phân tích cho mỗi amin ≤ 10 mg/kg). Danh sách các amin thom có thể giải nhóng từ chất mày a

	Dann sach		o ine gi	at priong tit chat mail azo	
TT	Tên amin	Số CAS	TT	Tên amin	Số CAS
1	4-Aminobiphenyl	92-67-1	12	p-Cresidine	120-71-8
2	Benzidine	92-87-5	13	4,4'-Methylene-bis-(2-chloroaniline)	101-14-4
3	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	14	4,4'-Oxydianiline	101-80-4
4	2-Naphthylamine	91-59-8	15	4,4'-Thiodianiline	139-65-1
5	p-Chloroaniline	106-47-8	16	o-Toluidine	95-53-4
6	2,4-Diaminoanisole	615-05-4	17	2,4-Toluylendiamine	95-80-7
7	4,4'- Diaminobiphenylmethane	101-77-9	18	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7
8	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	19	o-Aminoazotoluene	97-56-3
9	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	20	2-Amino-4-nitrotoluene	99-55-8
10	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	21	o-Anisidine (2-Methoxyanilin)	90-04-0
11	3,3'-Dimethyl-4,4'-diaminobiphenylmetan	838-88-0	22	4-Aminoazobenzene	60-09-3

THỪA ỦY QUYỀN CHỦ TỊCH H.Đ.Q.T

Kết quả thử nghiệm chi đại diện cho mẫu do khách hàng cung cấp: 03 bộ. Không được sao chép một phần bản kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TTTN Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

Trang 2/2



CERTIFICATE OF FREE SALE



CÔNG TY CỔ PHẦN - VIỆN NGHIÊN CỬU DỆT MAY (VTRI) TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH - CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM (VTRI-IC)





TRŲ SỞ CHÍNH
Địa chi: 478 Minh Khai, Hai Bà Trưng, Hà Nội
Tel : (84-24) 2.2157278/6.3285045
Fax : (84-24) 3.6321409/3.8622867
Web: http://www.yiendetmay.org.yn
Email: ojamdinhdetmay@gmail.com

CHI NHÁNH TẠI TP.HÖ CHÍ MINH
Địa chi: 345/128A Trần Hưng Đạo, Quản 1, TP.HCM
Tel: (84-28) 38367959/ 3.9201396
Web: http://www.phanviendetmay.org.vn Email: glamdinhdetmaytphcm@qmail.com

GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP QUY

Số: 1472000483

Chứng nhận lô hàng:

 Tên hàng hóa và số lượng/: Sản phẩm dệt may. Tổng số lượng: 10000 sản phẩm khối lượng theo khai báo
 (chỉ tiết sản phẩm như trong danh mục chứng nhận đính kèm)

Xuất xứ/nhà sản xuất
 Việt Nam
 Thuộc lô hàng số
 01TH2020

 Tổ chức, cá nhân đăng ký chứng nhận

: CÔNG TY TNHH SX TM THIẾT KẾ MAY THỀU THU HƯƠNG

5. Địa chi :

: 34 Út Tịch, Phường 4, Quận Tân Bình, TP. HCM

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật:

QCVN 01:2017/BCT

và được phép sử dụng dấu hợp quy theo quy định.

Phương thức chứng nhận:

Phương thức 7

(Theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012

và thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Hà Nội, ngày 20 tháng 04 năm 2020

Mẫu dấu họp quy



TUQ. CHỦ TIỆH HỘI ĐÓNG QUẢN TRỊ

CỔ NG TY

CỔ PHẦN
VIỆN NGHIỆN CỦU

DỆT MAY

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH CHỦNG NHẬN SẢN PHẨM THS. Grần Thị Hờa

* Giấy chứng nhận chỉ có giá trị với lõ hàng được chứng nhận nêu trên

* Khách hàng chịu trách nhiệm về những thông tin khai bảo

* Bản công bố hợp quy số: 0309440327/01TH2020/0100100294

CN-BM-TT05-13

Page 1/2

















Product infomation			
Model	ISOLATION SUGICAL GOWN 40gsm Non-woven		
Price			
Minimum purchase quantity	100,000 units		
Capacity daily	30,000 units		
Packing	59x39x64/240units/carton/15kg		
Terms and condition (Cash transfer)	 P/O and 50% downpayment at 30 days before shipment Balanced 50% payment before shipment Even in partial shipment, full, balanced, payment must be finished. First PAID, FIRST Served. (based on P/O and downpayment) Priority on P/O with downpayment, not on verbal or written contract International Sales ONLY (not for domestic in ROK) 		
LC	Irrevocable transferable LC		