

BROCHURE













TABLE OF CONTENTS

O7 Introduction

Overall

Vision - Mission - Core Value

Factory Photos

02 Product

Commodity

Product Photos

O3 Certificates & test reports

Test Reports

Certificates



OVERALL

Established since 2018, the company started in garments production.

Nowaday, we are taking step-by-step proved our brand and our leading position in the market.

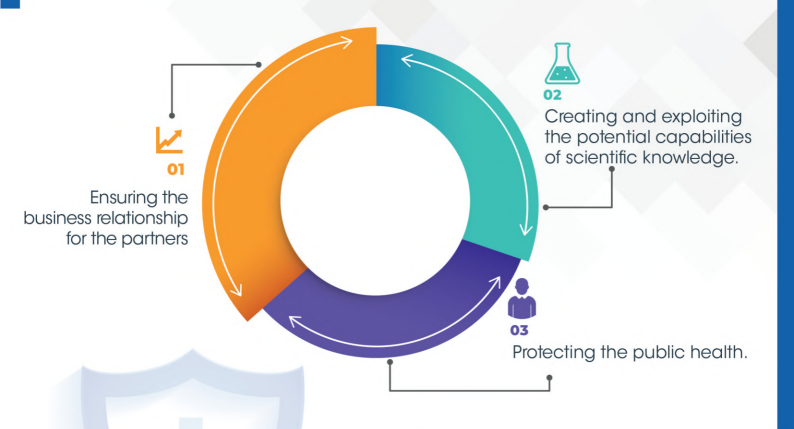
Along with the development of our brand is the knowledge and experience accumulation with a view to enhance the product quality. As evident as this the fact that we have become the supplier of high quality approved by several well-known organizations.

With the message "Health for your Family", we implemented to produce surgical masks, desiring to roll out one kind of quality mask with optimum uses that can protect its consumers. Identifying our customers is the central goal, throughout production, from researching the products, choosing materials, producing in a closed cycle to check quality of the outputs, all of which are thus meticulously, wholeheartedly conducted to roll out

VISION

A world leader in technology and quality of the medical products; constantly researching, developing the manufacturing techniques, the product's quality and creating talented individuals in medical field.

MISSION



CORE VALUE



FACTORY PHOTOS

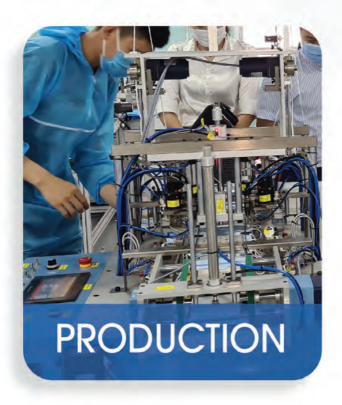








FACTORY PHOTOS









COMMODITY

4 LAYER

Leak Outer Non - Woven Layer

Non - Woven Membrane Filtration

Premium Antibacterial Filter ply meet medical standard uses

Direct Contact Skin layer, soft an dno scratchiness



Face Mask 4ply - Nonwoven PP 100%



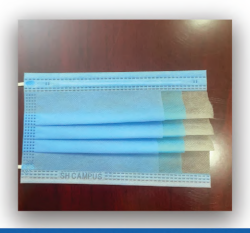
Face Mask 4 ply - Antibacterial Filter Paper



Face Mask 4 ply - Antibacterial Filter Cloth



Face Mask 3 ply - Antibacterial Filter Paper



Face Mask 3 ply - Antibacterial Filter Cloth

PRODUCT PHOTOS







PRODUCT PHOTOS







PRODUCT PHOTOS

CUSTOMIZED DESIGN - REGARDING TO OUR CUSTOMER'S ENQUIRY







BUSINESS CERTIFICATION

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ THÀNH PHÓ HẢI PHÒNG PHÒNG ĐĂNG KÝ K<mark>IN</mark>II DOANH CONG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự đo – Hạnh phúc

GIÂY CHÚNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOAN<mark>H N</mark>GHIỆP CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN

Mã số doanh nghiệp: 0201893032

Đăng ký lần đầu: ngày 19 tháng 07 năm 2018 Đăng ký thay đổi lần thứ: 1, ngày 01 tháng 07 năm 2020

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: SH CAMPUS SER VICES TRADING COMPANY LIMITED

Tên công ty viết tắt:

2. Dia chỉ tru sở chính

Thừa 7, Lô 8A2 Khu ĐTM Ngã Năm Sân Bay Cát Bi, Phường Đằng Giang, Quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Điện thoại: 0898722229

Fax:

Email:

Website:

3. Vốn điều lê

99.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Chín mươi chín tỷ đồng

4. Thông tin về chủ sở hữu

Họ và tên: PHAM VĂN PHÚ

Giới tính: Nam

Sinh ngày:

21/04/1985

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân:

031085001492

Ngày cấp:

13/05/2015

Nơi cấp: Cục Cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về

dân cư

Nơi đẳng ký hộ khẩu thường trú: Số 11- B111 Khu B2, Phường Cát Bi, Quận Hải An,

Chỗ ở hiện tại: Số 11- B111 Khu B2, Phường Cát Bi, Quận Hải An, Thành phố Hải

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

BUSINESS CERTIFICATION

* Họ và tên: PHẠM VĂN PHÚ

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 21/04/1985

Quốc tịch: Việt Nam Dân tộc: Kinh

KINH DOANH

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân:

031085001492

Ngày cấp: 13/05/2015 Nơi cấp: Cục cảnh sát ĐKQL cư trú và DLQG về

dân cư

Nơi đẳng ký hộ khẩu thường trú: Số 11 - B111 Khu B2, Phường Cát Bi, Quận Hải

An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Số 11 - B111 Khu B2, Phường Cát Bi, Quận Hải An, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG

TRADEMARK REGISTRATION

Phụ lục A - Mẫu số: 04-NH

TỜ KHAI ĐĂNG KÝ NHÃN HIỆU

Kính gửi: Cục Sở hữu trí tuệ 386 Nguyễn Trãi, Hà Nội

Chủ đơn dưới đây yêu cầu Cục Sở hữu trí tuệ xem xét đơn và cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu

NH41842020



□ Đơn tách: Đơn này được tách ra từ đơn số:

Ngày nộp đơn:

0

NHÃN HIỆU

Mẫu nhãn hiệu



Loại nhãn hiệu yêu cầu đăng ký

- ☐ Nhãn hiệu tập thể
- □ Nhãn hiệu liên kết
- □ Nhãn hiệu chứng nhận

Mô tả nhãn hiệu:

- Màu sắc: màu xanh dương, màu xanh lá mạ và màu trắng
- Mô tả: Nhãn hiệu gồm phần hình và phần chữ

Phần hình gồm hình một chiếc lá cách điệu màu xanh dương, phía trên là hai hình lượn sóng cách điệu màu xanh lá mạ. Kế tiếp là hình một dấu cộng cách điệu có nền màu trắng, đường viền màu xanh dương, tất cả tạo thành một khối hình liền kề như hình bên.

Phần chữ gồm dòng chữ "SH Campus" cách điệu màu xanh dương, trong đó "Campus" có nghĩa tiếng Việt là sân trường đại học.

Nhãn hiệu xin bảo hộ tổng thể.

2

CHỦ ĐƠN

(Tổ chức, cá nhân yêu cầu cấp Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu)

Tên đầy đủ: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ SH Campus

Địa chỉ: Thừa 7, Lô 8A2 Khu ĐTM Ngã Năm Sân Bay Cát Bi, Phường Đằng Giang, Quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

□ Ngoài chủ đơn khai tại mục này còn có những chủ đơn khác khai tại trang bổ sung

(3

ĐẠI DIỆN CỦA CHỦ ĐƠN

- ☐ là người đại diện theo pháp luật của chủ đơn
- 🗵 là tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp được uỷ quyền của chủ đơn

Mã đại diện: 259

- ☐ là người khác được uỷ quyền của chủ đơn
- Tên đầy đủ: Công ty Luật TNHH Khôi Ngọc

Địa chỉ: Số 14A hẻm 462/35/1 đường Bưởi, Phường Vĩnh Phúc, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội.

Diện thoại: 024.62672777-0961521899

Fax:

Email: lananh.nguyen@luatkhoingoc.com.vn

9 CHỦ ĐƠN/ĐẠI DIỆN CỦA CHỦ ĐƠN KÝ TÊN

Lawarel

TRADEMARK REGISTRATION

TỞ KHAI ĐĂNG KÝ KIỂU DÁNG CÔNG NGHIỆP	
Kính gửi: Cục Sở hữu trí tuệ 386 Nguyễn Trãi, Hà Nội	NGAY DATE 0 3 -07- 2020 sc 3-2020-01545
Chủ đơn dưới đây yêu cầu Cục Sở hữu trí tuệ xe đơn và cấp Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệ KD3252020/VN	m xét
\square Đơn tách: Đơn này được tách ra từ đơn số:	Ngày nộp đơn:
TÊN KIỂU ĐÁNG CÔNG NGHIỆP Nhãn sản phẩm	PHÂN LOẠI QUÓC TẾ KIỀU ĐÁNG CÔNG NGHIỆP** 19-08
	J ĐƠN
	Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp)
Tên đầy đủ: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ SH	
	y Cát Bi, Phường Đằng Giang, Quận Ngô Quyền, Thành
phố Hải Phòng.	
Chủ đơn đồng thời là tác giả kiểu dáng công nghiệp	
☐ Ngoài chủ đơn khai tại mục này còn có những chủ	đơn khác khai tại trang bổ sung
3 ĐẠI DIỆ	N CỦA CHỦ ĐƠN
là người đại diện theo pháp luật của chủ đơn	in con che bon
☐ là người dại diện theo pháp thát của chu dơn ☐ ☐ là tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp đượ	ợc uỷ quyền của chủ đơn Mã đại diện: 259
☐ là người khác được uỷ quyền của chủ đơn	ye ay quyen cua ena don
Tên đầy đủ: Công ty Luật TNHH Khôi Ngọc	
Địa chỉ: Số 14A hẻm 462/35/1 đường Bưởi, Phường V	/ĩnh Phúc, Quân Ba Đình, Thành nhố Hà Nôi
Diên thoại: 024.62672777-0961521899 Fax:	Email: lananh.nguyen@luatkhoingoc.com.vn
Dien modi. 024.02072777-0901321099	
	Eman. lanam.nguyen@tuatknonigoc.com.vn
④ TÁC GI	
TÁC GI Tên đầy đủ: Nguyễn Ngọc Phương	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IÅ Quốc tịch: Việt Nam
Tên đầy đủ: Nguyễn Ngọc Phương	IÅ Quốc tịch: Việt Nam
Tên đầy đủ: Nguyễn Ngọc Phương Địa chi: Âp Bình Chiến, Thị trấn Bình Đại, huyện Bình	IÅ Quốc tịch: Việt Nam h Đại, tỉnh Bến Tre Email:
Tên đầy đủ: Nguyễn Ngọc Phương Địa chỉ: Ấp Bình Chiến, Thị trấn Bình Đại, huyện Bình Điện thoại: Fax:	IÅ Quốc tịch: Việt Nam h Đại, tỉnh Bến Tre Email:
Tên đầy đủ: Nguyễn Ngọc Phương Địa chỉ: Ấp Bình Chiến, Thị trấn Bình Đại, huyện Bình Điện thoại: Fax: ☐ Ngoài tác giả khai tại mục này còn có những tác giả	Quốc tịch: Việt Nam h Đại, tỉnh Bến Tre Email: khác khai tại trang bổ sung CHỈ DẪN VỆ ĐƠN (CÁC ĐƠN) LÀ CẪN CỬ ĐỆ

- * Trong Tờ khai này, chủ đơn/đại diện của chủ đơn đánh dấu "x" vào ô vuông □ nếu các thông tin ghi sau các ô vuông là phù hợp.
 * Nếu người nộp đơn không tự phân loại hoặc phân loại không chính xác thì Cục Sở hữu trí tuệ sẽ thực hiện việc này và người nộp đơn phải nộp phí phân loại theo quy định.

(8) CHỦ ĐƠN/ĐẠI DIỆN CỦA CHỦ ĐƠN KÝ TÊN

land

CLASSIFICATION OF A-CLASS MEDICAL EQUIPMENT

TRƯỜNG CÐ KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ TRUNG TÂM DỊCH VỤ KTTBYT CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 3342 PL-TTDV/ 170000027/PCBPL-BYT Hà Nội, ngày 06 tháng 07 năm 2020

BẢN KÉT QUẢ PHÂN LOẠI TRANG THIẾT BỊ Y TẾ

Căn cứ Nghị định số 36/2016/ND-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Nghị định số 169/2018 /NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 36/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện phân loại số 170000027 do Bộ Y tế cấp ngày 21/04/2017;

Căn cứ giấy chứng chi hành nghề phân loại của người thực hiện phân loại số: 19000647/BYT-CCHNPL, ngày cấp: 13/08/2019;

Theo yêu cầu của **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS**, địa chỉ tại: Thừa 7, Lô 8A2 Khu ĐTM Ngã Năm Sân Bay Cát Bị, Phường Đằng Giang, Quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng, Việt Nam, chúng tôi phân loại Trang thiết bị y tế như sau:

TT	Tên trang thiết bị y tế	Chủng loại/ mã sản phẩm	Hãng, nước sản xuất	Hãng, nước chủ sở hữu	Mục đích sử dụng theo chỉ định của chủ sở hữu	Căn cứ để phân loại mức độ rủi ro	Mức độ rủi ro được phân loại
1	Khẩu trang y tế	SH CAMPUS 3 lớp; SH CAMPUS 4 lớp	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS, Việt Nam	CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS, Việt Nam	Khẩu trang y tế dùng để: - Ngăn chặn sự xâm nhập của khói bui, không khí ô nhiễm, khí độc, vi khuẩn, virus vào đường hô hấpGiúp phòng các bệnh đường hô hấp do khói bụi, các bệnh nhiễm khuẩn lây truyền qua đường hô hấp.	Quy tắc 4	A

Người thực hiện phân loại

Nguyễn Quốc Đạt

Trang thiết bị y tế không là trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro

Nơi nhận:

- Bộ Y tế;

- Sở Y tế các tinh, thành phố;

- Hải quan cửa khẩu;

- Luu TTDV.

Người đại diện hợp pháp của cơ sở GIÁM ĐÓC

DICH VU KŸ

Nguyễn Quốc Đạt

CERTIFICATE OF FREE SALES MODEL SHCAMPUS

BỘ Y TẾ VIỆT NAM VIET NAM MINISTRY OF HEALTH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness Ha Noi, date 12 month 08year 2020

GIÂY CHỨNG NHẬN LƯU HÀNH TỰ DO CERTIFICATE OF FREE SALES

- 1. Giấy chứng nhận số/Certificate No: 20000375CFS/BYT-TB-CT
- 2. Sản phẩm/Product(s): Khẩu trang y tế (medical masks)
- 3. Chủng loại/Model: SH CAMPUS 3 lớp, SH CAMPUS 4 lớp (SH CAMPUS 3 layers, SH CAMPUS 4 layers)
- 4. Công ty sở hữu hợp pháp: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS
- Product(s) Owner: SH CAMPUS SERVICES TRADING COMPANY LIMITED
- Địa chỉ: Thừa 7, Lô 8A2 Khu ĐTM Ngã Năm Sân Bay Cát Bi, Phường Đằng Giang, Quận Ngô
 Quyền, Thành phố Hải Phòng
- Address : Lot 7, Lot 8A2 Nga Nam New Urban Area, Cat Bi Airport, Dang Giang Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong City
- 5. Công ty sản xuất: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS
- Manufacturer: SH CAMPUS SERVICES TRADING COMPNY LIMITED
- Địa chỉ: Thôn 4, Xã Vạn Phúc, Huyện Ninh Giang, Tinh Hải Dương
- Address: Hamlet 4, Van Phuc Commune, Ninh Giang District, Hai Duong Province

Văn bản này là để xác nhận rằng các sản phẩm trên tuân theo các tiêu chuẩn liên quan của Việt Nam hoặc tương đương và được phép bán tại Việt Nam. Việc xuất khẩu sản phẩm không bị hạn chế.

This is to certify that the above product(s) comply with the relevant standards of the S.R. Vietnam or equivalent and are allowed to be sold in Vietnam. The exportation of the product(s) is not restricted.

Giấy chứng nhận này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký.

This certificate is vaild for three years from the date of issuance.

KT. BỘ TRƯỜNG THỨ TRƯỜNG FOR MINISTER OF HEALTH DEPOTY MINISTER OF HEALTH

Ngayễn Trường Sơn

CERTIFICATE OF FREE SALES MODEL SWISS

BỘ Y TẾ VIỆT NAM VIET NAM MINISTRY OF HEALTH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness Ha Noi, date 12 month 08year 2020

GIÁY CHÚNG NHẬN LƯU HÀNH TỰ DO CERTIFICATE OF FREE SALES

- 1. Giấy chứng nhận số/Certificate No: 20000374CFS/BYT-TB-CT
- 2. Sản phẩm/Product(s): Khẩu trang y tế (medical masks)
- 3. Chung loại/Model: SWISS 3 lóp, SWISS 4 lóp (SWISS 3 layers, SWISS 4 layers)
- 4. Công ty sở hữu hợp pháp: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS
- Product(s) Owner: SH CAMPUS SERVICES TRADING COMPANY LIMITED
- Địa chỉ: Thừa 7, Lô 8A2 Khu ĐTM Ngã Năm Sân Bay Cát Bi, Phường Đằng Giang, Quận Ngô
 Quyền, Thành phố Hải Phòng
- Address: Lot 7, Lot 8A2 Nga Nam New Urban Area, Cat Bi Airport, Dang Giang Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong City
- 5. Công ty sản xuất: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ SH CAMPUS
- Manufacturer: SH CAMPUS SERVICES TRADING COMPNY LIMITED
- Địa chỉ: Thôn 4, Xã Vạn Phúc, Huyện Ninh Giang, Tinh Hải Dương
- Address: Hamlet 4, Van Phuc Commune, Ninh Giang District, Hai Duong Province

Văn bản này là để xác nhận rằng các sản phẩm trên tuân theo các tiêu chuẩn liên quan của Việt Nam hoặc tương đương và được phép bán tại Việt Nam. Việc xuất khẩu sản phẩm không bị hạn chế.

This is to certify that the above product(s) comply with the relevant standards of the S.R. Vietnam or equivalent and are allowed to be sold in Vietnam. The exportation of the product(s) is not restricted.

Giấy chứng nhận này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký.

This certificate is vaild for three years from the date of issuance.

KT. BO TRƯỜNG THỨ TRƯỜNG FOR MINISTER OF HEALTH DEPCTY MINISTER OF HEALTH

Ngưyễn Trường Sơn

ISO 13485:2016 CERTIFICATE



ERT INTERNATIONAL INSPECTION AND CERTIFICATION BODY

"HARMONIZATION AND PROSPERITY"

No. 9199293402358-MED

THIS IS TO CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM FOR MEDICAL DEVICES OF:

SH CAMPUS SERVICES TRADING COMPANY LIMITED

Head Office: Lot 7, Lot 8A2, Nga Nam New Urban Area, Cat Bi Airport, Dang Giang Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong City, Vietnam. Factory 01: Hamlet 4, Van Phuc Commune, Ninh Giang District, Hai Duong Province, Vietnam. Factory 02: Doai Village, Hoan Son Commune, Tien Du District, Bac Ninh Province, Vietnam.

Has been assessed and found to conform with the requirements of the following standard:

STANDARD

ISO 13485:2016

SCOPE CERTIFIED:

PRODUCING AND TRADING MEDICAL MASKS.

Certification : 06.Jul.2020 Issue date : 06.Jul.2020 : 05.Jul.2023 Valid date

: 06072002/QD-ISOCERT Details in decision no.



Approved to bear certification mark





MSc. Vu Van Thao

Check the validity of the certificate: https://isocert.org.vn

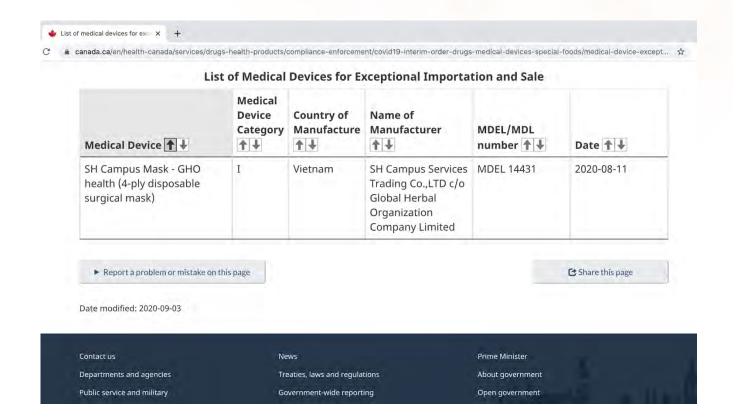
ISOCERT INTERNATIONAL CERTIFICATION AND INSPECTION JOINT STOCK COMPANY

No.40 A Row, Block 12, Dinh Cong New Urban Area, Dinh Cong Ward, Hoang Mai District, Hanoi City Hotline: 1900.636.538, Hanoi office: 02473.036.538, HCM office: 02873.056.538, Email: contacts@isocert.org.vn, Website: https://isocert.org.vn

FDA CERTIFICATE



Importation and Sale Approval by Government of Canada



TEST CERTIFICATE issued by Institute of Medical Equipment and Facilities

BỘ Y TÉ VIỆN TRANG THIẾT BỊ VÀ CÔNG TRÌNH Y TẾ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

GIÁY CHỨNG NHẬN THỬ NGHIỆM

Số: 293820 /VTTB-ĐGCL

Cơ quan yêu cầu: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ SH Campus

Địa chỉ: Thửa 7, Lô 8A2 Khu ĐTM Ngã Năm Sân Bay Cát Bi, Phường Đằng

Giang, Quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng

Tên sản phẩm: Khẩu trang y tế

Model: SH Campus-04

Đơn vị sản xuất: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ SH Campus

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 5 chỉ tiêu theo tiêu chuẩn TCVN 8389-1:2010 - Khẩu

trang y tế thông thường.

Rì N Hà Nội, ngày 03 tháng 7 năm 2020

VIỆN TRƯỞNG

TS. Lê Thanh Hải

TEST CERTIFICATE issued by Institute of Medical Equipment and Facilities

KÉT 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 nẹp mũi và dây đeo; không có lỗi ngoại quan	х	
2	Hiệu suất lọc đối với sương dầu (%)	lọc đối với sương dầu Hiệu suất lọc không nhỏ hơn mức 90%		
3	Trở lực hô hấp (mmH ₂ O) Trở lực hô hấp (DP) không lớn hơn mức 9 mmH ₂ 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	

^{*} Kết quả thử nghiệm này chỉ có giá trị đối với các mẫu thử Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ SH Campus cung cấp cho Viện Trang thiết bị và Công trình Y tế ngày 01/7/2020.

SOÁT XÉT

Hà Nội, ngày 03 tháng 7 năm 2020 NGƯỜI THỬ NGHIỆM

Nguyễn Văn Hùng

Trần Đức Anh

TEST REPORT issued by NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)



VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Dịa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam Diện thoại: 84 - 2432262215 / 84 - 2432262216 * Fax: 84 - 2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

Số: 15904/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM TEST REPORT

Khẩu trang Y Tế Model SH Campus - 04

1. Tên mẫu: 2. Mã số mẫu: 07205016/DV.2

3. Mô tả mẫu: Mẫu đóng trong túi hàn kín, 25 chiếc/túi - Số lượng: 2

NSX - HSD: không có; Không có mẫu lưu

4. Số lượng mẫu: 01 mẫu 5. Thời gian lưu mẫu: Không có 6. Ngày nhân mẫu: 01/07/2020

7. Thời gian thử nghiệm: 01/07/2020 - 06/07/2020

Công Ty TNHH Thương mại dịch vụ SH Campus 8. Nơi gửi mẫu:

Địa chỉ: Thửa 7, Lô 8A2, KĐT Ngã Năm sân bay Cát Bi

Phường Đằng Giang, Quận Ngô Quyền, Thành phố Hải Phòng

9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
0.1	Hàm Iuldag Antimon	malka	Ref. TCVN 8389-1:2010	KPH
9.1	Hàm lượng Antimon	mg/kg	Rei. 1CVN 6369-1.2010	(LOD: 0,010 mg/kg)
9.2	Hàm lương Arsenic	mg/kg	Ref. TCVN 8389-1:2010	KPH
9.2	Ham lượng Arsenic	mg/kg	Rei. 1CVN 6369-1.2010	(LOD: 0,010 mg/kg)
9.3	Hàm lương Cadmi	mg/kg	Ref. TCVN 8389-1:2010	KPH
9.3	Haili lượng Cadilli	mg/kg	Rei. 1CVN 6369-1.2010	(LOD: 0,010 mg/kg)
9.4	Llàm Iuteina Chì	mallea	Ref. TCVN 8389-1:2010	< LOQ
9.4	Hàm lượng Chì	mg/kg	Rei. 1CVN 6369-1.2010	(LOQ: 0,030 mg/kg)
0.5	Hàm luidea Thủy ngân	ma/lea	Ref. TCVN 8389-1:2010	KPH
9.5	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	Rei. 1CVN 6369-1:2010	(LOD: 0,010 mg/kg)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

LOQ - Giới hạn định lượng của phương pháp thử

Kết quả chỉ tính trên phần lớp vải (không bao gồm thanh nẹp, dây đeo, lớp vi lọc, lớp than hoạt

tính hoặc tương đương)

Hà Nội, ngày 06 tháng 7 năm 2020 WENT VIEN TRƯỞNG

KIÉM NGHIÉM AN TOAN VE SINI THUC RHAM QUOC GIA

> PHÓ VIỆN TRƯỞNG TS. Trần Cao Sơn

> > Trang 1/1

^{1.} Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm

^{2.} Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thừ nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
4. Chi tiêu đánh dấu * là chi tiêu được công nhận VILAS

^{5.} Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu theo mẫu quy định

TEST REPORT EN 14683:2019 issued by SGS







Test Report

No. VNHL2007012312HG-01

Date: July 31, 2020

Page 2 of 6

This report cancels and supersedes the report No. VNHL2007012312HG dated July 31, 2020 issued by SGS Vietnam.

CONG TY TNHH TM DV SH CAMPUS

THUA 7, LO 8A2, NGA NAM SAN BAY CAT BI, PHUONG DANG GIANG, QUAN NGO QUYEN, THANH PHO HAI PHONG, VIET NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

SGS Job No. : VNHL2007012312HG

Sample Description : "KHAU TRANG Y TE 4 LOP KHANG KHUAN"

Color "XANH"

Country of Origin : SH CAMPUS

Date of Production : "GHI TREN VO HOP"

Manufacturer "CONG TY TNHH TMDV SH CAMPUS"

Sample Receiving Date : JULY 01, 2020

Final Confirmed Date : JULY 01, 2020

Testing Period : JULY 01, 2020 TO JULY 31, 2020

Test Requested : SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY APPLICANT

Test Results : PLEASE REFER TO NEXT PAGE(S).

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sqs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sqs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only

SGS Vietnam Ltd HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 Hai Phong Branch: Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh Ward, Duong Kinh District, Hai Phong City, Vietnam t (84-225) 355 2722 f (84-225) 355 2724 www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

TEST REPORT EN 14683:2019 issued by SGS







Test Report

No. VNHL2007012312HG-01

Date: July 31, 2020

Page 4 of 6

Test result(s):

SAMPLE	COMPONENT(S)	MATERIAL	COLOR
Α	MASK	TEXTILE	BLUE

EN 14683:2019+AC:2019 Medical Face Masks-Requirements and Test Method

Clause 5.2 Performance Requirement

Clause 5.2.2 Bacterial Filtration Efficiency (BFE)

(EN 14683:2019+AC:2019 Annex B)

Sample: A

Test Side : Inside

Test Area : Approximately 60 cm²

Flow Rate : 28.3 L/min

Pre-Conditioning : Minimum of 4 hours at 21±5°C and 85±5% R.H.

Dimensions of test specimen : ~165mm x 150mm

Positive Control Average : 2189 CFU
Negative Monitor Count : < 1 CFU
Mean Particle Size : 3.0 ±0.3µm

Test bacteria : Staphylococcus aureus ATCC 6538

Test Item	Specimen No.	Result
Bacterial Filtration Efficiency (BFE)	1	99.9%
	2	99.7%
	3	99.9%
	4	99.9%
	5	99.9%

Remark:

- 1) Performance Requirement: Type I≥95%, Type II≥98%, Type IIR ≥98%
- 2) The number of specimens that shall be tested is minimum 5, but can be greater and shall be increased if necessary to allow for an AQL(Acceptable Quality Level) of 4%.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-e-Document.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-e-Document.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-e-Document.aspx and <a href="http://www.sgs.co

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their inghts and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam Ltd

HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 Hai Phong Branch: Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh Ward, Duong Kinh District, Hai Phong City, Vietnam t (84-225) 355 2722 f (84-225) 355 2724 www.sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

TEST REPORT ASTM F2100-19 issued by SGS

Test Report No. VNHL2007012884HG-01 Date: August 12, 2020 Page 1 of 7

This report cancels and supersedes the report No. VNHL2007012884HG dated August 11, 2020 issued by SGS

CONG TY TNHH TM DV SH CAMPUS

THUA 7, LO 8A2, NGA NAM SAN BAY CAT BI, PHUONG DANG GIANG, QUAN NGO QUYEN, THANH PHO HAI PHONG, VIET NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

SGS Job No. : VNHL2007012884HG

Sample Description : "KHAU TRANG Y TE 4 LOP KHANG KHUAN"

Color : "XANH"

Country of Origin : SH CAMPUS

Date of Production : "GHI TREN VO HOP"

: "CONG TY TNHH TMDV SH CAMPUS" Manufacturer

Sample Receiving Date : JULY 01, 2020 : JULY 01, 2020 Final Confirmed Date

Testing Period : JULY 01, 2020 TO AUGUST 11, 2020

: SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY APPLICANT Test Requested

Test Results : PLEASE REFER TO NEXT PAGE(S).

Signed for and on behalf of

SGS Vietnam LTD

SGS SGS Vietnam Ltd

Ung Thanh Van

Hardline Lab Manager

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's Indings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their inglists and obligations under the transaction document cannot be reproduced except in full, without in full, without prior written approval of the Company, Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam Ltd

HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 Hail Phong Branch: Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh Ward, Duong Kinh District, Hai Phong City, Vietnam t (84-225) 355 2722 f (84-225) 355 2724 www.sgs.com



TEST REPORT ASTM F2100-19 issued by SGS

Test Report No. VNHL2007012884HG-01 Date: August 12, 2020 Page 2 of 7

Comment:

Standard Specification for Performance of Materials Used in Medical	(A)
Face Masks(ASTM F2100-19)	
Clause 6.1 Bacterial filtration efficiency	M
Clause 6.1 Differential pressure	M
Clause 6.1 Sub-micron particulate filtration efficiency	M
Clause 6.1 Resistance to penetration by synthetic blood	M
Clause 6.2 Flammability	M

Remark: M=Meet ASTM F2100-19 Level 2 requirement

Test result:

SAMPLE	COMPONENT(S)	MATERIAL	COLOR
Α	MASK	TEXTILE	BLUE

Standard Specification for Performance of Materials Used in Medical Face Masks

(ASTM F2100-19)

Section 6.1 Bacterial filtration efficiency (BFE)

(ASTM F2101-19)

Sample: A

Conditioning Parameters : Minimum of 4 hours at 21±5°C and 85±5%

R.H. Dimensions of test specimen : 110 mm x 110 mm

 Test Area
 : ~60 cm²

 Test Side
 : Inside

 Flow Rate
 : 28.3 l/min

 Positive Control Average
 : 2568.5 CPU

 Negative Monitor Count
 : < 1 CPU</td>

1# 2# 3# 4# 5# (BFE), % 99.9 99.9 99.9 99.9

Remark: Performance Requirement: Level 1≥95%, Level 2≥98%, Level 3≥98%

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-ConditionsTerms-e-Document.aspx.

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam L

HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 Hai Phong Branch: Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh Ward, Duong Kinh District, Hai Phong City, Vietnam t (84-225) 355 2722 f (84-225) 355 2724 www.sgs.com

TEST REPORT ASTM F2100-19 issued by SGS

Test Report No. VNHL2007012884HG-01 Date: August 12, 2020 Page 3 of 7

Section 6.1 Differential Pressure

(EN 14683 :2019+AC:2019 Annex C)

Sample: A

Test Side : Randomly test in different location (1 around and 4 away from the centric

point) on each of the 5 masks

Pre-Conditioning : Minimum of 4 hours at 21±5°C (70±10°F) and 85±5% R.H.

Test Area : 4.9 cm² Flow Rate : 8 l/min

Specimen No.	Test Area No.	Different Pressure for each tested area (mm H O/cm²)	The average value for each test specimen (mm H O/cm²)
	1-1	5.39	
0 3 0-1	1-2	5.27	1
1	1-3	4.60	5.2
	1-4	5.37	
	1-5	5.31	
	2-1	5.88	
	2-2	5.61	1
2	2-3	5.81	5.5
	2-4	5.17	
	2-5	4.92	1
	3-1	5.53	
	3-2	4.81	7
3	3-3	5.07	5.3
	3-4	5.64	7
	3-5	5.65	7
	4-1	5.69	
	4-2	4.83	7
4	4-3	4.93	5.3
	4-4	5.38	7
	4-5	5.76	7
	5-1	4.95	
	5-2	5.37	1
5	5-3	5.23	5.1
	5-4	4.91	1
	5-5	4.79	7

Remark:

- 1) Performance Requirement: Level 1 Barrier: <5.0mm H₂O/cm², Level 2 Barrier: <6.0 mm H₂O/cm², Level 3 Barrier: <6.0 mm H₂O/cm²
- The number of specimens that shall be tested is minimum 5, but can be greater and shall be increased if necessary to allow for an AQL (Acceptable Quality Level) of 4%.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Con

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exenerate parties to a transaction from exercising all their inglish and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior witten approval of the Company, Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only

SGS Vietnam Ltd
HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1920 f
Hai Phong Branch: Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh Ward, Duong Kinh District, Hai Phong City, Vietnam t (84-226) 355 2722 (46-226) 355 2724 www.sgs.com



Test Report

No. VNHL2007012884HG-01

Date: August 12, 2020

Page 4 of 7

Section 6.1 Resistance to Penetration by Synthetic Blood

(ASTM F1862/F1862M-2017)

Sample: A

Pressure 120mmHg

1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
9#	10#	11#	12#	13#	14#	15#	16#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
17#	18#	19#	20#	21#	22#	23#	24#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
25#	26#	27#	28#	29#	30#	31#	32#
Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass	Pass
lumber of P	ass:		32				
Overall result	t:		Acceptable				

Remark:

- Performance Requirement Level 1 Barrier: 80mmHg, Level 2 Barrier: 120mmHg, Level 3 Barrier: 160mmHg
 Distance of the medical face mask target area surface to the tip of cannula is 30.5cm.
- 3) Condition and Test temperature (21±5)° C, relative humidity (85±5)%
- 4) An acceptable quality limit of 4.0% is met for a single sampling plan when 29 or more of the 32 tested specimens show pass results

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions

Attenion is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exceed the contained on the contained on the contained the contained on the contained the cont

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only

SGS Vietnam Ltd

HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 f (84-28)

TEST REPORT ASTM F2100-19 issued by SGS

Test Report No. VNHL2007012884HG-01 Date: August 12, 2020 Page 5 of 7

Section 6.2 Flammability

(16 CFR Part 1610 - 2008)

Sample: A

Fabric Surface: Smooth

Test Specimen Direction: Length

	As Received	
	Burn Code	
(1)	IBE	
(2)	IBE	
(3)	IBE	
(4)	IBE	
(5)	IBE	

Flammability Classification: Class 1

Requirement: Class 1 for Level 1/ Level 2/ Level 3

Conclusion: Pass

<u>Remarks</u>

Class 1 Normal Flammability

Class 1 textiles exhibit normal flammability and are acceptable for use in clothing.

Burn Code Description:

IBE = Ignited, but extinguished

Sample Description : (A)Mask

Sample Color : (A)Blue

Remark: This test was performed by SGS China Lab.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Term

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's infinings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their infibits and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior witten approval of the Company, Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam Ltd

HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 Hai Phong Branch: Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh Ward, Duong Kinh District, Hai Phong City, Vietnam t (84-225) 355 2722 f (84-225) 355 2724 www.sgs.com

TEST REPORT ASTM F2100-19



Test Report

No. VNHL2007012884HG-01

Date: August 12, 2020

Page 6 of 7

Test Method & Result:

Test Methods	Test Item		Test Results	
Flow rate: 28.0 (Liter/min) Sample Model: TFF9G311		01	99.23	
	Sub-Micron Particulate Filtration Efficiency (%) (0.1 µm PSL)	02	99.33	
		03	99.30	
		04	99.28	
		05	99.39	
		Ave.	99.31	

Note:

- The test report merely reflects the test results of the consigned matters of the client and is not a certification.
- 2. The content of this report is invalid if it is not presented as the entire report.

Remark: M=Meet EN 14683:2019+AC:2019 Performance Requirement (Type II)
F=Below EN 14683:2019+AC:2019 Performance Requirement (Type II)

Remark: This test was performed by SGS Taiwan Lab.

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an

Afternion is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Collection instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exceeded the contained on the contained the contained to the contained the co

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam Ltd

HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam t (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 f Hai Phong Branch: Workshop X11, Hai Thanh Workshop Area, Hai Thanh Wand, Duong Kinh District, Hai Phong City, Vietnam t (84-228) 3935 2721 f (84-229) 3935 2724 f

TEST REPORT ASTM F2100-19



Test Report

No. VNHL2007012884HG-01

Date: August 12, 2020

Page 7 of 7

PHOTO OF SUBMITTED SAMPLE FOR TESTING



REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY *** End of Report ***

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-an

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflex to Client's instructions, if any. The Company's note responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or faisification of the content or appearance of this document is unleavful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam Ltd

HCM office: 198 Nguyen Thi Minh Khai St, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam 1 (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 f (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1920 f (84-28) 3935 1921 f (84-25) 355 2722 f (84-225) 355 2722 f (84-225) 355 2724 www.sgs.com

RAW MATERIAL TEST REPORT issued by SGS







Test Report

No.: VNSL2003006570TX

Date: Mar 12, 2020

Page 1 of 8

CONG TY TNHH THUONG MAI DICH VU SH CAMPUS THUA 7, LO 8A2 KHU DTM NGA NAM SAN BAY CAT BI, PHUONG DANG GIANG, QUAN NGO QUYEN, THANH PHO HAI PHONG, VIETNAM

The following sample was submitted and identified by the client as:

Sample No.	Sample Description	
A	NGUYEN LIEU KHAU TRANG	

Color Submitted

Sample Receiving Date

Mar 03, 2020 PM. Confirmation Date: Mar 09, 2020

Test Performing Period

Mar 09, 2020 - Mar 12, 2020

Performed Test Summary

Selected test(s) as requested by Client against specified requirement.

Please refer to next page(s).

Overall Conclusion

PASS

The Company's consulting services, including any review of product safety regulations and industry standards listed in product protocols ('Protocols') are based upon information provided by client, Company's know-how and on publicly available sources at the time the services were supplied. Client is responsible for providing any and all information about its product design, manufacture and other accurate information that may be required to complete the Protocols. Client is responsible for his decision to make whatever use of the information contained in the Protocols and accepts all risks for any loss or damage of any kind that may occur hereof. In addition, client shall be sole responsible for all liabilities for injuries caused by defects in the design, manufacturing or labelling of their products. Protocols must be used as guidance only, as similar products may have different detailed test requirements depending on specific functions. Company disclaims any and all liability for the accuracy of any such publicly available information or any legal interpretation of such information. SGS provides its services in a consulting capacity only and offers no legal opinion(s) herein. The opinions provided by the Company are not a substitute for professional legal advice and client should seek legal review to ensure compliance with any applicable laws and regulations.

The Company's consulting services are governed by and subject to the General Conditions of Service at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and-Conditions.aspx.google.com/en/Terms-and

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx.

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only

SGS Vietnam Ltd. Lot III/21. 19/5A St. Industrial Group III. Tan Binh IZ. Tan Phu District. Ho Chi Minh City. S.R. Vietnam. t (84) 28 3816 0999 f (84) 28 3816 0999 www.sgs.vn

Member of the SGS Group

RAW MATERIAL TEST REPORT issued by SGS



Test Report

No.: VNSL2003006570TX

Date: Mar 12, 2020

Page 3 of 8

Component List / List of Materials

Sample No.	Component	Material	Color	Fiber Type*	Remark
A1	White non woven fabric (1)	Textile	White	Type C	-
A2	White non woven fabric (2)	Textile	White	Type C	-
A3	Blue non woven fabric	Textile	Blue	Type C	-
A4	White elastic band	Textile/ rubber	White	Type C	-
A5	White plastic bar	Plastic	White	-	- A

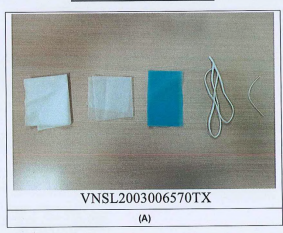
* This fiber type identification is for the selection of azo dye testing procedure (i.e.ISO 14362-1:2017).

Type A = Textile contains natural fibers only and/or regenerated fibers exclude the group of acetate.

Type B = Textile contains polyester fibers only

Type C = Textile contains man-made fibers and/or man-made blended fibers (except polyester fibers)

PHOTO OF SUBMITTED SAMPLE:



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx.

Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 90 days only.

SGS Vietnam Ltd. Lot III/21. 19/5A St. Industrial Group III. Tan Binh IZ. Tan Phu District. Ho Chi Minh City, S.R. Vietnam. t (84) 28 3816 0999 f (84) 28 3816 0999 www.sgs.vn



SH CAMPUS SERVICES AND TRADING CO., LTD

Address:

Head Office: Lot 7, Dang Giang Ward, Ngo Quyen District, Hai Phong City, Vietnam

Factory 1: Dai Dong IP, Tien Du District, Bac Ninh Province

Factory 2: Van Phuc IP, Ninh Giang District, Hai Duong City