



# 企業介紹

### 雅芳婷集團

- 源自香港1973年
- 大中華市場最主要的家紡品牌之一
- 憑藉國際視野及創意，不斷為床品市場注入新元素

### 集團理念

- 創新、品質、以人為本

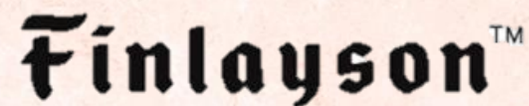
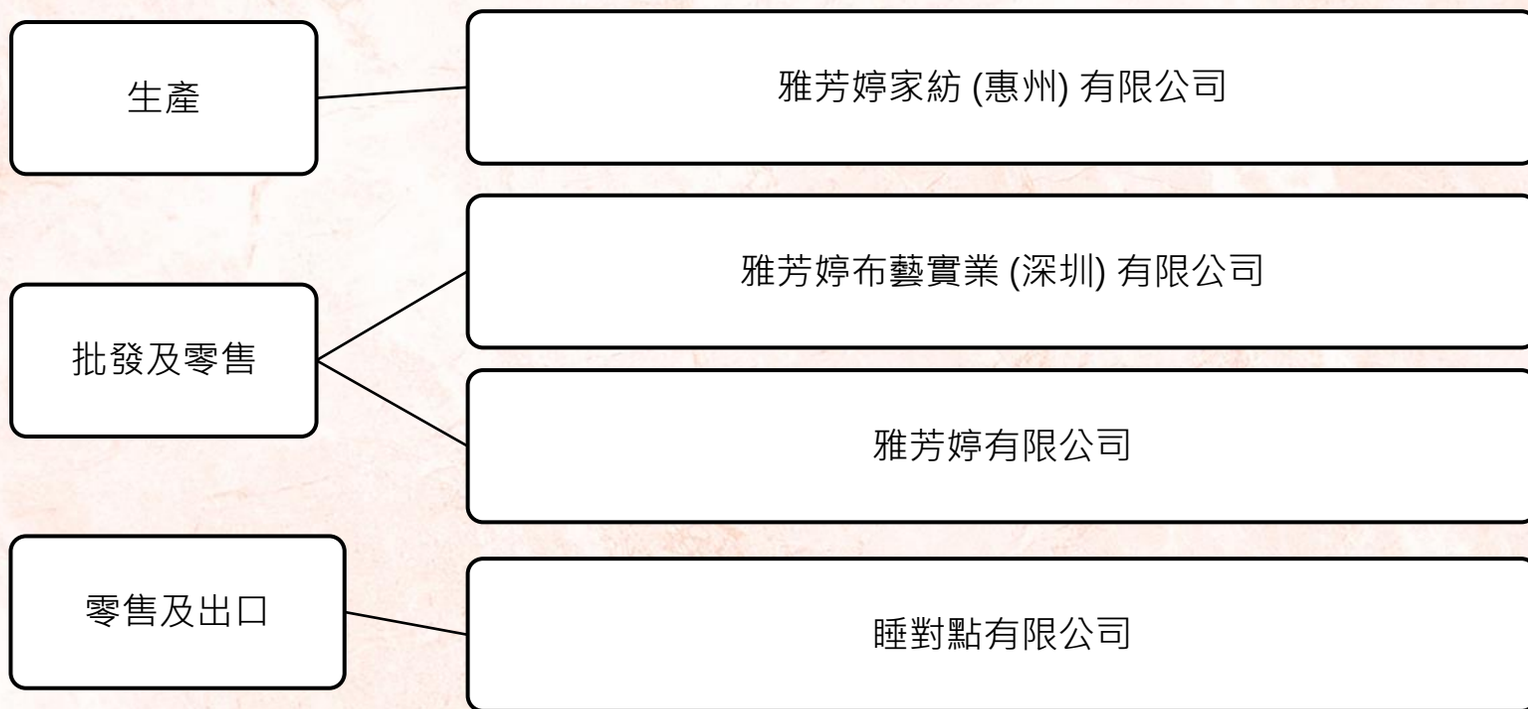
### 集團規模

- 營運基地：2,000m<sup>2</sup>雅芳婷陳列中心
- 生產基地：100,000m<sup>2</sup>廠房及物流倉儲中心

### 行銷版圖

- 客戶來自多個國家，在大中華區市場擁有近300個大型銷售網站





EST. 1820



afontane®





本地床品品牌  
創新、優質及個人化  
展現品味，系列齊全



芬蘭殿堂級家居生活品牌  
超過二百年歷史  
睡房、浴室、廚房及出行小物



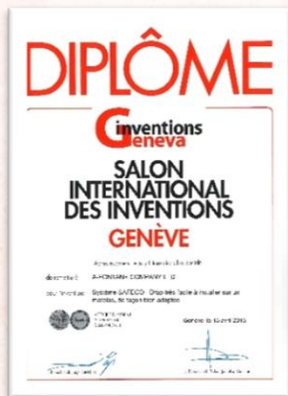
專營專業健康市場  
發展功能性產品  
專業國際品牌



一站式寢室產品網購實"睇"店  
超過6000件產品  
全方位優質睡眠體驗



▲ 日內瓦國際發明金獎



▲ 日內瓦國際發明銀獎



▲ Oeko-Tex Standard 100 生態紡織品標籤



▲ 日內瓦國際品質金星獎



▲ ISO9001 & ISO14001 品質和環境管理體系認證



▲ 亞洲500最具價值品牌獎



▲ 香港國際發明展覽會金獎

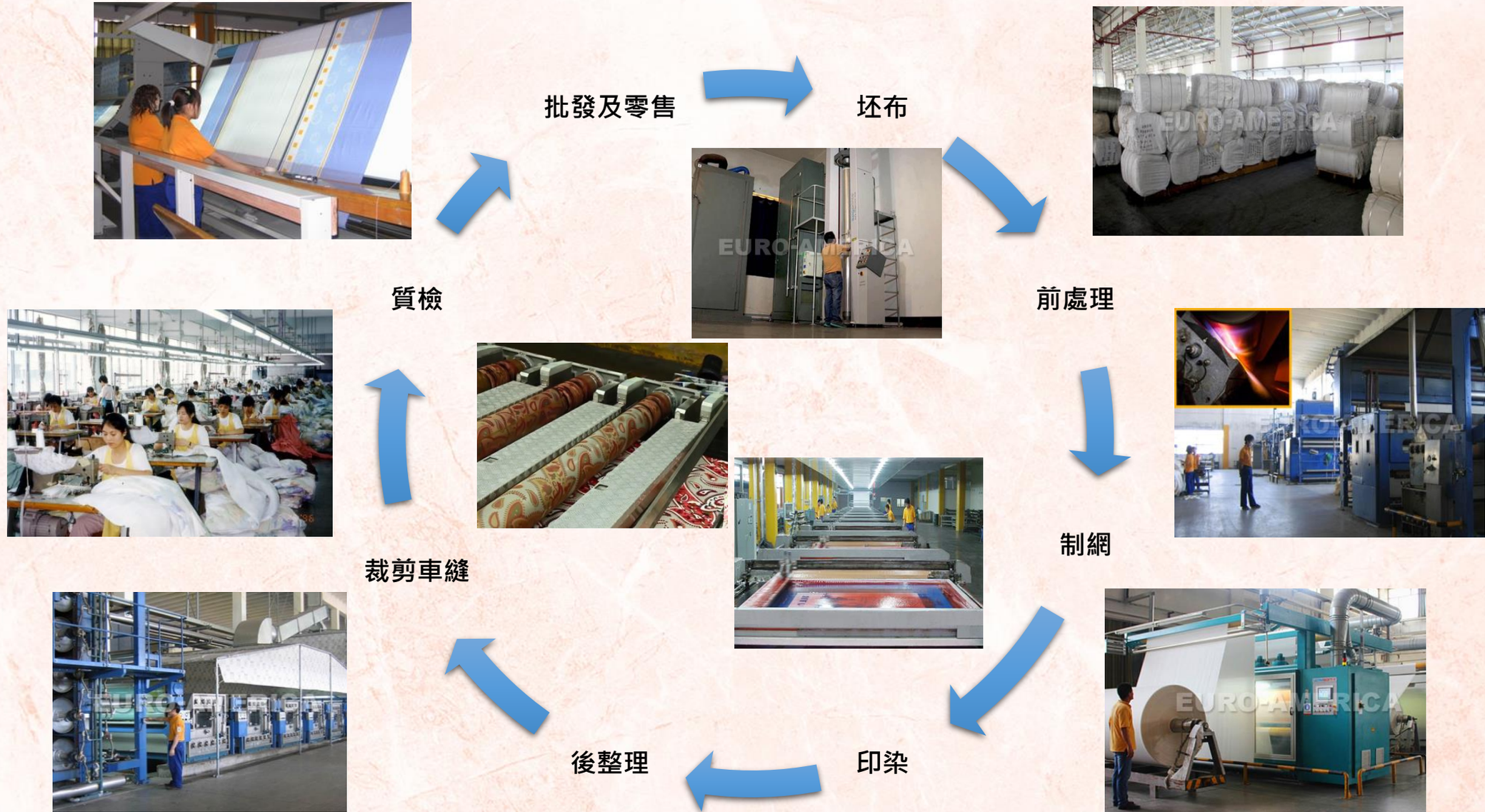


▲ 香港Q嘜優質產品計畫認證

## 雅芳婷家紡（惠州）有限公司

- 2006年設立，投資1億元
- 位於廣東省惠州市
- 雅芳婷床墊、芯類產品的生產中心和物流倉儲中心
- 廠房及物流倉儲中心面積：  
100,000m<sup>2</sup>
- 員工數目：  
約~500名





## 過往合作經驗

- 針對院舍對床品需求日益增加，發展「院舍業務」亦是我們其中一個重點發展範疇。我們與政府、各大醫院、多間大型院舍、機構合作，並以優惠價格提供一站式的床上用品。我們亦提供訂造服務。

### 服務對象包括:

- 政府機構
- 公營及私營醫院
- 老人院及復康宿舍
- 幼兒園
- 大學宿舍
- 非牟利團體 等等...

### 部分合作伙伴



# 專為院舍研發的新產品

## 自潔免洗四季套被



## 自潔免洗四季套被

- **四季合用:** 套被四周設有特色咁鈕，「夏被」及「秋被」疊加，輕輕一啪，便可合二為一變身成為超溫暖的「冬被」
- 備「自潔免洗」功能及抗病毒技術，減少清洗及更換頻次，加上無須被袋，有效減低院舍人手工作量，並達至環保效益
- **抗病毒細菌超卓:** 套被面布經獨家技術VirusKiller by afontane x CMA Testing，有效抑菌、消除新冠病毒及其他多種病毒，保障院友健康
- 與香港廠商會檢定中心(CMA)攜手研發產品，測試驗證：**1) 365天連續正常使用 2) 新型冠狀病毒確診者連續4天使用** 四季套被，在未洗滌過的情況下，被子上未檢測到新冠和流感病毒、其他多種細菌和異味。
- **使用中的非牟利團體院舍 - 國際獅子會腎病教育中心及研究基金**
- 歡迎訂造

**VirusKiller™**  
by afontane x CMA Testing

自潔免洗\*  
**四季**  
套被

連續使用365天\*  
保持清爽潔淨如新

無需被袋  
環保方便  
輕鬆機洗

Self-Cleaning Smart Quilts

afontane®

秋被 + 夏被

AC6232

Product colour may vary from the insert photo.

OEKO TEX®  
STANDARD 100  
HBC 19180  
TESTEX

CMA  
TESTING

Actigard®  
Dust mite protection

版權所有 不得翻印

\* 經CMA檢定中心測試驗證：**1) 365天連續正常使用 2) 新型冠狀病毒確診者連續4天使用** 四季套被，在未洗滌過的情況下，被子上未檢測到新冠和流感病毒、其他多種細菌和異味。  
- 被子也經過AATCC 100抗菌織物測試，有效抑制多種細菌，包括1) 克雷伯氏肺炎菌 2) 金黃葡萄球菌 3) 大腸桿菌 4) 巴西曲霉菌 5) 白色念珠菌。  
- 經廣微測驗證，洗滌40次後抗流感病毒效用仍高達99.37%。  
- 採用瑞士防護技術，防護功能經SGS測試驗證，洗滌20次後驅菌率高達96%。防護功效更佳。  
- 不包括表面污漬，建議在表面有污漬時，可使用溼布擦拭，或直接用洗衣機清洗。

獨家技術

VirusKiller

by afontane x CMA Testing



**VirusKiller™**  
by afontane x CMA Testing

雅芳婷與CMA檢定中心攜手研發

**劃時代自潔免洗\***  
**環保床上用品**

長效清爽潔淨如新 安全衛生無異味\*

- ✓ 減少洗滌次數
- ✓ 全方位節能減碳
- ✓ 慳水慳力慳時間

直接接觸皮膚產品（床笠、枕袋、被袋、冷氣被、多用被、四季套被等）：  
連續使用12個月有效

非直接接觸皮膚產品（枕頭、被芯、床褥保護墊、床褥等）：  
連續使用36個月有效

◆經CMA檢定中心檢測證實：作為觸及皮膚直接鋪蓋在身上的被子，連續正常使用12個月後，在未經洗滌下，可保持潔淨如新（被子上未檢測到新冠和流感病毒（H1—H16）、其他多種細菌和異味，且有效防霉）。

◆防蟻功能經SGS驗證，洗滌20次後驅蟻率高達96%。

◆不包括表面污漬，建議在表面有污漬時，可使用濕布擦拭或按洗滌標籤清洗。

版權所有 不得翻印

## 獨家技術：自潔免洗功能

### 科學認證 長效自潔365天+

如果與被袋一起使用，被芯的自潔免洗功能估計可以長效達2年，耐污程度比套被更高，讓你連續730天省去頻繁洗滌被芯的煩惱，享受更健康的睡眠環境。

- ✓ 健康衛生，長效自潔
- ✓ 環保節能，減少洗滌劑使用
- ✓ 延長被芯壽命，避免因清洗而失去原有保暖性
- ✓ 節省乾洗被芯的成本及時間

1. 經CMA檢定中心測試驗證：1) 365天連續正常使用 2) 新型冠狀病毒確診者連續4天使用四季套被，在未洗滌過的情況下，被子上未檢測到新冠和流感病毒（H1 — H16）、其他多種細菌和異味。（實驗數據僅供參考）

2. 根據測試標準ISO 18593，大腸桿菌及金黃葡萄球菌並未能依附於四季套被上。另經AATCC 100抗菌織物測試，有效抑制多種惡菌，包括1) 克雷伯氏肺炎菌 2) 金黃葡萄球菌 3) 大腸桿菌 4) 巴西曲霉菌 5) 白色念珠菌。

3. 通過歐盟EN13725標準規定的動態嗅覺測量法，證實產品使用1年且從未清洗的情況下，並未發現任何異味。（實驗數據僅供參考）

4. 採用瑞士防蟎技術，防蟎功能經SGS測試驗證，洗滌20次後驅蟎率高達96%，防蟎功效極佳。（實驗數據僅供參考）

版權所有 不得翻印

## 自潔免洗四季套被 報告

香港廠商會檢定中心認可，病毒及細菌並未依附於四季套被上，並且能消除異味及有效防蟎。

**CMA TESTING**

**TEST REPORT**

Report No : AB0014013(9) Date: 14 Apr 2022

Application No : LB008211(1)

Test Result :

Sample I.D.	Test Item	Result
A	1. Qualitative screening of partial target sequence of Avian Influenza Virus General screening (H1-H16)	Not detected
	2. Qualitative screening of partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not detected
B	1. Qualitative screening of partial target sequence of Avian Influenza Virus General screening (H1-H16)	Not detected
	2. Qualitative screening of partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not detected
C	1. Qualitative screening of partial target sequence of Avian Influenza Virus General screening (H1-H16)	Not detected
	2. Qualitative screening of partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not detected

流感及COVID-19病毒並未能依附於四季套被上。

**CMA TESTING**

**TEST REPORT**

Report No : AB0058631(1) Date: 2022-11-18

Application No : LB008767(6)

Test Result :

Sample I.D.	Test Item	Result
(A)	1. Aerobic Colony Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	2. Mould and Yeast Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	3. Escherichia coli (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
	4. Staphylococcus aureus (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
(B)	1. Aerobic Colony Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	2. Mould and Yeast Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	3. Escherichia coli (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
	4. Staphylococcus aureus (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
(C)	1. Aerobic Colony Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	2. Mould and Yeast Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	3. Escherichia coli (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
	4. Staphylococcus aureus (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
(D)	1. Aerobic Colony Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	2. Mould and Yeast Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	3. Escherichia coli (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
	4. Staphylococcus aureus (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
(E)	1. Aerobic Colony Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	2. Mould and Yeast Count (CFU/25cm <sup>2</sup> )	<1.0 x 10 <sup>1</sup>
	3. Escherichia coli (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected
	4. Staphylococcus aureus (CFU/25cm <sup>2</sup> )	Not Detected

Note : 1. CFU/25cm<sup>2</sup> denotes colony forming unit per 25 square centimetre.  
2. The detection limit of test 1 to 4 is 1.0 x 10<sup>1</sup> CFU/g.

大腸肝菌及金黃葡萄球菌並未能依附於四季套被上。而霉菌含量極低。

**CMA TESTING**

**TEST REPORT**

Report No. : AB0060091(5) Date : 2022-11-18

Application No. : LB008767(6)

Test Result :

Trial	Odour intensity (OU <sub>F</sub> /sample)	Odour Nature
Unused quilt (control)	<1	Nil
Sample I.D. (A)	<1	Nil
Sample I.D. (B)	<1	Nil
Sample I.D. (C)	<1	Nil
Sample I.D. (D)	<1	Nil
Sample I.D. (E)	<1	Nil

並未有異味附於四季套被上。

## 自潔免洗四季套被 報告

**Product:** Anti-microbial test for Smart Quilt

### Antibacterial Efficacy Test

#### Service Description

- AATCC 100 Assessment of Antibacterial Finishes on Textile Material (Charged per Culture, Testing Treated Sample Only)

ATCC 10231 *Candida albicans* for Yeast

ATCC 16404 *Aspergillus brasiliensis* for Mold

ATCC 8739 *Escherichia Coli*

ATCC 6538 *Staphylococcus aureus*

ATCC 33495 *Klebsiella pneumonia* (克雷伯氏肺炎菌)

克雷伯氏肺炎菌、金葡萄球菌、大腸桿菌、巴西曲霉菌及白色念珠菌等惡菌均未能依附於四季套被上。

CMA TESTING		
TEST REPORT		
Report No	: A00020163(1)	Date: 2023-05-17
Application No	: LB008767(6)	
Applicant	: A-FONTANE CO. LTD. 12/F., SANDOZ CENTRE, 178-182 TEXACO ROAD, TSUEN WAN, N.T. HONG KONG	
Sample Description	: Five (5) submitted sample(s) stated to be A-Fontane® for its 1+1 Smart Quilts (抗病毒四季套被) Sample Status Upon Receipt : Room Temperature	
Date Received	: 2022-04-13	
Test Period	: 2023-04-20 to 2023-04-20	
Test Requested	: SARS-CoV-2 (COVID-19) screening for swab	
Test Method	: Extraction: RNA Extraction Detection: Real-Time reverse transcription Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR)	
Test Result	:	
Sample I.D.	Test Item	Result
(A)	Qualitative partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not Detected
(B)	Qualitative partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not Detected
(C)	Qualitative partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not Detected
(D)	Qualitative partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not Detected
(E)	Qualitative partial target sequence of SARS-CoV-2 (COVID-19)	Not Detected
Remarks	: FIVE sets of samples were arranged to individuals for use from Day 0 to Day 365 prior the test period. THREE of those were arranged to COVID-confirmed individuals on Day 0. The samples were under unwashed conditions throughout Day 0 to Day 365.	

冠狀病毒COVID-19並未能依附於四季套被上



# 自潔免洗四季套被 報告

**GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY**

**REPORT FOR ANALYSIS**

Report No.: 2021FM11366R01E Verification Code: 23481705

Name of Sample	100% Cotton Fabric treated with [REDACTED]	Test Type	Entrustment Test
Applicant	DPM Sleep Solution Limited	Address	—
Sample Source	Submitted for Testing by the Applicant	Sample Quantity	One Sample Submitted
Spec and Lot No of Sample	—	State and Characteristic	Nubby
Sample Received Date	2021-05-29	Test Completion Date	2021-06-30
Test Standard and Method	ISO 18184: 2019 (E)		
Item Tested	Antiviral activity test		
Test Conclusion	The test data of the sample(s) is attached to the page(s) of this report.		
Remarks	The sample was washed 50 times for testing.		

Issue Date: 2021-07-03  
  
 检验检测专用章

**GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY**

**ANALYSIS AND TEST RESULT**

Report No.: 2021FM11366R01E

Virus and host cell	No.	Infectivity titre value immediate after inoculation of the reference specimen	Infectivity titre value after 2h contacting with the reference specimen	Infectivity titre value after 2h contacting with the test specimen
<i>Influenza A virus</i> H1N1: A/PR/8/34 (ATCC VR -1469) Host cell: MDCK	1	6.80	6.42	4.50
	2	6.80	6.50	4.63
	3	6.73	6.50	4.59
Average logarithm of infectivity titre value (lgTCID <sub>50</sub> /bottle)		6.78	6.47	4.57
Antiviral efficacy value			2.21	
Antiviral activity rate (%)			99.37	

經50次清洗測試，抗流感病毒功能亦保持99.37%!

## 自潔免洗功能 - 特點

- ✓ 適合用於紡織品
- ✓ 有效對抗多種細菌及病毒
  - 新型冠狀病毒
  - H1 - H16型流感病毒
  - 克雷伯氏肺炎菌、金葡萄球菌、大腸桿菌、巴西曲霉<sup>2</sup>及白色念珠菌等惡菌
- ✓ 除異味及防塵蟎
- ✓ 無刺激成分，對人畜無害
- ✓ 經50次清洗測試，抗流感病毒功能亦保持99.37%!
- ✓ 如與被袋一起使用，合理推測被芯自潔免洗功能可長達2年

本技術亦會用於日後推出的白鵝珍珠絨冬被及天使絨被。

如欲查詢更多資料，歡迎閣下與雅芳婷®業務拓展部聯絡，謝謝！

公司地址：荃灣德士古道178-182號山德士中心12樓

聯絡人：

業務拓展部

Ms Coby Siu (蕭小姐) (Tel: 2164 2246)

Ms Canus Wong (王小姐) (Tel: 2164 2247)

Mr Gareth Poon (潘先生) (Tel: 2164 2259)

電郵：[bd@afontane.com](mailto:bd@afontane.com)

網址：

<https://www.afontane.com>

<https://www.finlayson.hk/>

<https://www.sleepro.com.hk/>