



湘伊实业  
XIANGYI INDUSTRIAL

# Nature's Fresh<sup>TM</sup>

## 抗菌环保竹纤维

Antibacterial environmental friendly bamboo fiber

抗菌环保竹纤维



瞬间吸湿  
Moisture absorption



超快速干  
Quick dry



抗菌防臭  
Anti-bacterial & deodorant



功能持久  
Functional persistence

专业的功能纱线供应商  
PROFESSIONAL FUNCTIONAL YARN SUPPLIER



上海湘伊实业有限公司  
SHANGHAI XIANGYI INDUSTRIAL CO.,LTD

电话 +86-573-85157117

地址 浙江省嘉兴市平湖市城西路899号

邮箱 gaowang@xiangii.com

网站 www.xiangii.com

# Nature's Fresh™

## 抗菌环保竹纤维

Antibacterial environmental protection bamboo fiber  
抗菌エコ竹纖維

### 纤维简介/纖維のご紹介

Fiber information

- 选用流行环保的竹浆再生纤维和天然长绒棉相结合，使其具备了优良的穿着体验感的同时，兼备抗菌抑菌、吸湿透气、绿色环保、自然降解。

The selection of popular environmental friendly bamboo pulp recycled fiber and natural long staple cotton combined, so that it has a good sense of wearing feeling in mean time, also have antibacterial and antibacterial, moisture absorption and breathable green environmental protection, natural degradation.

流行的エコ素材竹パルプ再生纖維と天然長柔綿の結合体を選んで、優れた着用体験感を持たせた同時に、抗菌と制菌、吸湿と換気性、環境に優しい、自然分解を兼ね備えます。

### 特征优势/特徴と利点

Features & Advantages

- 天然原料，可自然降解，绿色环保  
Natural raw materials, and degradable  
自然分解性で環境にやさしい原料です



- 稳定的抗菌、抑菌功能  
antibacterial and bacteriostatic function  
安定した抗菌・制菌機能



- 柔软亲肤，吸湿透气  
Soft and skin-friendly, moisture absorption  
柔らかくて肌に優しく、換気性が良い



- 长时间稳定持久的功能  
Stable and long-lasting function  
長持ちで、安定した機能



### 检测报告/試験報告書

Test report

SGN-JL-25-3 NO.8							
No. SH- 2100193-1/1 証明書							
検査者 上海湘伊实业有限公司		試験機関					
2021年 01月 20日 提出された試料について試験の結果は下記の通りでありますことを報告します。		上海申華泰辛格检测技术有限公司					
2021年 02月 08日		一般財団法人 メタ品質検査協会 上海試験センター					
品名 / 品番 32/1 B80C20 Nature's Fresh /		IB					
試験項目 洗濯方法		1点					
試験方法 JIS L 1902 (定量試験・倍濃縮液法・洗濯平板法製法)							
試験結果 下記のとおり							
試験試料 <sup>a1</sup>	洗濯 <sup>a2</sup> 回数	抗菌活性値 <sup>a3</sup>					
1 BC00512イビー	0	5.7					
2 BC00512イビー	10	4.3					
3							
4							
5							
6							
7							
8							
*1 試験開始時(0)は5%イオノン界面活性剤を使用し、試験試料の底面は、オートクレーブによる洗濯方法は、(一社)繊維評価技術協議会「SEKマーク認証製品の洗濯方法」による							
*2 $\log C_0/\log C_f$ の場合 $\log T_{90}/\log C_f$ として計算している							
*3 $\log C_0/\log C_f$ の場合 $\log T_{90}/\log C_f$ として計算している							
試験番号(底番番号): Stage 5/2020 Avenue (MEBRO12782)							
接種菌濃度 1.1 × 10 <sup>5</sup> (CFU/mL)							
試験成立の判定							
対照試料 <sup>a4</sup> 接種直後生菌数 (logC <sub>0</sub> ) 4.4							
対照試料 <sup>a4</sup> 接種直後生菌数 (logC <sub>0</sub> ) 7.0							
増殖値 2.6 ≥ 10(試験成立)							
*4 対照試料として綿標準布を使用							
1	2	3	4	5	6	7	8
KEMIEN MI							
(一財)メタ品質検査協会 上海試験センター 上海市閘北区平型關路1885号3F TEL 021-6490-4061 FAX 021-6490-1734							
※本試験書に記載の試験結果はご提出の試料に対するものであって、ロットを代表するものではありません。							

湘伊实业  
XIANGYI INDUSTRIAL

