



湘伊实业
XIANGYI INDUSTRIAL



驱蚊除螨

Mosquito & Mite Repellent



稳定抗菌

Constant anti-bacterial



持久除臭

Permanent Odor free



不易变色

Fastness color



抗起球

Anti-pilling

AISHIN
艾忻

艾忻® 驱蚊除螨纤维



Mosquito repellent and mite repellent fiber

防蚊防螨纤维

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



艾忻® 驱蚊除螨纤维

Mosquito repellent and mite repellent fiber
防蚊防ダニ纖維

纤维简介/纖維のご紹介

Fiber information

- 采用艾草、野菊花等植物提炼出天然除虫、抑菌植物素，结合现代科技，打造成高效安全的驱蚊除螨功能纱，源自植物力量，科技护卫健康。

The use of wormwood , wild chrysanthemum and other plants to extract natural insect control, antibacterial phytochemical, combined with modern technology, to create efficient and safe mosquito repellent functional yarn, derived from plant power, science and technology to protect health.

野菊(除虫菊)、ヨモギなどの植物から抽出した天然の除虫・制菌フィトンチンは、最新のテクノロジーと組み合わせることで、蚊を寄せ付けずダニを除去する効率的で安全な機能糸が生まれました。

特征优势/特徴と利点

Features & Advantages

► 有效趋避蚊虫/螨虫叮咬

Effectively avoid mosquito & mite bites
蚊/ダニから効果的に肌を護ります



► 稳定的抗菌、抑菌功能

antibacterial and bacteriostatic function
安定した抗菌・制菌機能



► 持久的除臭功能

Constant odor free
消臭効果が長時間持続



► 预防因细菌繁殖导致的织物变色的功能

Preventing textile color fade caused by bacterial reproduction
細菌の繁殖による生地の変色を防ぐ機能



► 具有优良的抗起球特性

Excellent anti-pilling properties
優れた抗ピル性をそなえています



检测报告/試験報告書

Test report

SGS

检测报告 GZF22-040898-01 发布日期: 2022年12月12日

检测样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
1	GZF22-040898.001	布料

检测结果:

检测要求:	防螨效果检测
检测方法:	GBT 24253-2009, 9.1 剥离法

GZF22-040898.001

检测生物种类	粉尘螨
样品检测结果(只)	9
对照样检测结果(只)	226
驱避率(%)	96
评价	符合, 样品具有极强的防螨效果

备注:

- 对照样为不经任何处理的100%棉织物, 经高温蒸煮和蒸馏水洗涤后作为对照样。
- 实验室编号: TV037, 蚊虫饲料: GBT 24253-2009 附录A自制。
- GBT 24253-2009防螨效果评价要求(驱避率): ≥ 95%; 样品具有较强的防螨效果: ≥ 80%; 样品具有防螨效果: ≥ 60%。

除非另有说明, 本报告在不考虑不确定度的情况下, 根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。



湘伊实业
XIANGYI INDUSTRIAL



艾忻® 远红外吸湿发热纤维

Far infrared hygroscopic heating fiber
遠赤外線放射吸濕發熱纖維



蓄热保温
Keep warm



天然抗菌
Natural Anti-bacterial



自然亲肤
Natural skin friendly



功能持久
Functional persistence



抗起球
Anti-pilling

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

📞 +86-573-85157117

✉️ 浙江省嘉兴市平湖市城西路899号

✉️ gaowang@xiangii.com

🌐 www.xiangii.com



艾忻® 远红外吸湿发热纤维

Far infrared hygroscopic heating fiber
遠赤外線放射吸湿發熱纖維

纤维简介/纖維のご紹介

Fiber information

- 艾炭复合纳米材料，具备天然抑菌，吸湿发热，促进身体表面血液微循环的功能；远红外发热技术，将人体产生的热能转化成远红外线，反射回人体组织，减少能量流失，给您温暖新体验。

Moxa carbon composite nano material has the function of natural antibacterial, hygroscopic heating and promoting blood micro-circulation on the body surface; Far infrared heating technology converts the heat generated by the human body into far infrared, which is reflected back to the human body, reducing energy loss and giving you a new warm experience.

ヨモギ炭複合ナノ材料は、天然の制菌、吸湿、発熱、体表面の毛細血管内の血流を促進する機能を備えています。遠赤外線加熱技術は、人体から発生する遠赤外線を熱エネルギーに変換します。この遠赤外線は、人体に反射することでエネルギーを軽減し、新たな温さを体感していただけます。

特征优势/特徴と利点

Features & Advantages

- 天然艾草纤维，亲肤柔软
Natural wormwood fiber, soft skin
肌に優しく柔らかな天然ヨモギ纖維
- 有效抑菌、除异味功能
Antibacterial, odor removal function
効果的な抗菌・防臭機能
- 远红外升温，蓄热保暖
Far infrared heating, heat storage warm
遠赤外線と蓄熱性による暖かさ
- 功能长效持久，耐水洗、摩擦
Long lasting function, Washable and friction-resistant
洗濯や摩擦に強く、機能が長持ちします
- 具有优良的抗起球特性
Excellent anti-pilling properties
優れた防ピル特性を持っていてます



检测报告/試験報告書

Test report

SGS

检测报告 SL62316330113401TX

日期:2023年11月02日 第2页共3页

检测结果

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果
GB 18401-2010, 6.7	见结果	A	-	-	异味检测结果 无异味

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果
GB/T 17306-2010, 测定 A	见结果	A	°C	最高升温和	9.6

*该检测项目不在本机构CNAS认可及资质认定许可能力范围内，测试由通标标准技术服务(上海)有限公司执行，其资质认定许可证号为2309020340938。



湘伊实业
XIANGYI INDUSTRIAL



瞬间消臭
Instant deodorize



天然抗菌
Natural Anti-bacterial



亲肤保湿
Skin friendly & Moisturize



功能持久
Functional persistence



抗起球
Anti-pilling

AISHIN
艾忻

艾忻® 瞬间消臭纤维

Instant deodorize fiber

瞬间消臭纤维

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



艾忻® 瞬间消臭纤维

Instant deodorize fiber
瞬间消臭纖維

纤维简介/纖維のご紹介

Fiber information

- 极细的艾草生物消臭因子，经过改性均匀反应到天然纤维分子上，形成长期效果的超强消臭多功能纤维。可将异味分子化解为无臭分子，短时间内可以化解大量异味物质，真正做到抑菌无异味。

The superfine wormwood biological deodorant factor is uniformly modified natural fiber molecules to form a super deodorant multi-functional fiber with visual long-term effect. It can resolve odor molecules into odorless molecules, and can resolve a large quantity of odor substances in a short time, and truly achieve bacte riostatic & odor free.

極細のヨモギバイオ消臭因子により、改質後、天然纖維の分子と均一に反応し、長期的な効果が発揮できる超消臭多機能纖維です。臭いを除去できる分子で無臭に分解、短時間で多量の臭気物質を分解することができる。眞に瞬間抗菌消臭纖維と言えます。

特征优势/特徴と利点

Features & Advantages

- 瞬间消臭纤维，拒绝异味烦恼
Instant super deodorant fiber, no odor troubles
瞬间消臭纖維でニオイの悩みを撃退
- 持久的消臭功能，耐水洗、摩擦
Constant deodorization, washable friction resistance
洗濯や摩擦に強く、消臭機能が長く持続します
- 天然抗菌，抑制细菌繁殖能力
Antibacterial, inhibit bacterial reproduction
天然の抗菌作用で細菌の繁殖を抑制します
- 弱酸性材质，对皮肤无伤害
Weak acid material, no harm to skin
弱酸性素材なので肌に負担をかけません
- 具有优良的抗起球特性
Excellent anti-pilling properties
優れた抗ピル特性を持っていてます



检测报告/試験報告書

Test report

SGS
检测报告 SL62306306613301TX 日期:2023年07月27日 第2页共3页

检测项目及测试方法	判定	样品	单位	技术要求	测试结果
异味 GB 18401-2010, 6.7	见結果	A	-	-	异味检测结果 无异味
臭味(GB/T 33610.2-2017) 原样状态	见結果	A	%	-	臭味(气)体检测浓度 100μL/L 臭味成分浓度减少率 94.9%

*该检测项目不在本机构CNAS认可及资质认定许可能力范围内，测试由通知标准技术服务(上海)有限公司执行，其资质认定许可编号为 T1090034/0938






湘伊实业
XIANGYI INDUSTRIAL



艾忻® 抗菌防臭纤维

Antibacterial and deodorant fibers

抗菌防臭纖維



消除异味
Deodorant fiber



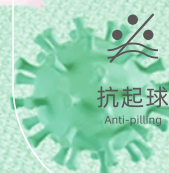
天然抗菌
Natural Anti-bacterial



亲肤保湿
Skin friendly & Moisturize



功能持久
Functional persistence



抗起球
Anti-pilling

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

+86-573-85157117

浙江省嘉兴市平湖市城西路899号

gaowang@xiangii.com

www.xiangii.com



艾忻® 抗菌防臭纤维

Antibacterial and deodorant fibers
抗菌防臭纖維

纤维简介/纖維のご紹介

Fiber information

- ▶ 艾草中硒含量很高，是一种天然抗菌的药物。艾忻---经高科技纳米加工处理，将艾草微胶囊熔入纺丝熔体之中，再经纺丝加工而制成的一种功能性纤维。艾草纳米微胶囊附着于纤维，长久洗涤抗菌防臭功效也不见衰减。通过测试可见，穿着艾草纤维制品能够消灭多种细菌，持久防臭。

Wormwood has a high selenium content and is a natural antibacterial medicine. By means of high-tech nanofabrication, AISHIN is a functional fiber made by melting wormwood micro capsules into a spinning melt and then spinning. Wormwood nano microcapsules are attached to the fiber, and the antibacterial and deodorant effect of long-term washing is not attenuated. Through testing, it can be seen that wearing wormwood fiber products can destroy a variety of bacteria, lasting odor prevention.

ヨモギにはセレンが多く含まれており、天然の抗菌剤です。アイシン先端ナノ加工処理により、ヨモギのマイクロカプセルを練り込んだワタを紡績した機能性纖維です。ヨモギナノマイクロカプセルが纖維に練り込まれているので、長時間洗濯しても抗菌防臭効果が衰えません。試験データーによって、ヨモギ纖維製品を着用することで多くの細菌を駆除し、持続的に防臭する結果が出ました。

特征优势/特徴と利点

Features & Advantages

- ▶ 消臭纤维，拒绝异味烦恼

Instant super deodorant fiber, no odor troubles
超消臭纖維でニオイの悩みを撃退



- ▶ 持久的消臭功能，耐水洗、摩擦

Durable deodorization, washable friction resistance
洗濯や摩擦に強く、消臭機能が長く持続します



- ▶ 天然抗菌，抑制细菌繁殖能力

Antibacterial, inhibit bacterial reproduction
天然の抗菌作用で細菌の繁殖を抑制します



- ▶ 弱酸性材质，对皮肤无伤害

Weak acid material, no harm to skin
弱酸性素材なので肌に負担をかけません



- ▶ 具有优良的抗起球特性

Excellent anti-pilling properties
優れた抗ピル性を持っています



检测报告/試験報告書

Test report

样品描述	L12本白色针织物30×100cm		
检验性质	委托检验	样品接收日期	2020-10-15
检验日期	2020-10-15	报告书号	2020-10-22
执行标准	见附页	检验结论	检验结果及符合性见附页。
备注	附录签字区域：微生物检测项目：革兰氏菌鉴定项目；阴离子生物检测项目以外的全部检测项目。 批准人：李春美		

检验检测报告 Test Report										
TTTS-WT20255262										
检测项目										
1# L12本白色针织物30×100cm										
抗寒性										
抗寒性	金黄色葡萄球菌抑制率	%	≥99	99.7	符合	FZ/T 73023-2006 国内标准空白布洗液10次				
消臭性能	氯气异味成分浓度减少率	%	≥70	71.9	符合	GB/T 33610.2-2017				
消臭性能	醋酸异味成分浓度减少率	%	≥70	93.3	符合	GB/T 33610.3-2019*				
消臭性能	异丙醇异味成分浓度减少率	%	≥85	90.9	符合	GB/T 33610.3-2019*				
*表示不在CMSC, CBM, CAL授权范围内。										



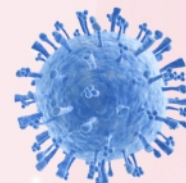
湘伊实业
XIANGYI INDUSTRIAL



艾忻® 防脚气抑真菌纤维

Eliminate beriberi and suppress fungus

水虫抑制機能纖維



抗起球
Anti-pilling



吸湿排汗
Wicking moisture



功能持久
Functional persistence



防脚气真菌
Eliminate Fungus



消除异味
Eliminate odor

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



艾忻® 防脚气抑真菌纤维

Eliminate beriberi and suppress fungus
水虫抑制機能纖維

纤维简介/纖維のご紹介

Fiber information

- 导致脚气的原因主要是真菌感染，治疗或者防止脚气的根本之道是抑制和阻止真菌的生存和繁殖。艾忻复合纳米材料，采用纳米材料黏入技术，作用于细胞膜使其发生结构改变或者破坏，从而阻止真菌细胞的生长和繁殖，实现足部的清洁和异味消除功能。

The main cause of beriberi is fungal infection, and the fundamental way to treat or prevent beriberi is to inhibit and prevent the survival and reproduction of fungi. Ixin composite nanomaterials, using nanomaterial adhesion technology, interact with cell membranes to change or destroy their structure, thereby preventing the growth and reproduction of fungal cells, to achieve foot cleaning and odor elimination functions.

水虫の原因は主に真菌感染症です。水虫の治療または予防の根本的な方法は真菌の生存と繁殖を抑えることです。Aixin複合ナノ材料は、ナノ材料粘着技術を応用して細胞膜と相互作用し菌の構造を変化させたり、または破壊を引き起こし、それによって真菌細胞の成長と再生を防ぎ、足の洗浄と臭い除去機能を実現します。

特征优势/特徴と利点

Features & Advantages

- 防脚气真菌，抑制细菌繁殖能力
Kill beriberi,fungi, inhibit bacterial reproduction
水虫の細菌の繁殖を抑制します
- 天然植物纤维，抑菌防臭，祛除异味
Natural plant fiber, antibacterial, deodorant
天然植物纖維で抗菌・防臭・消臭効果があります
- 持久的消臭功能，耐水洗、摩擦
Constant deodorization, washable friction resistance
洗濯や摩擦に強く、消臭機能が長く持続します
- 吸湿排汗，时刻保持干爽体验
Moisture wicking and sweating, keep dry
吸湿発散性に優れ、常にドライな状態を保ちます
- 具有优良的抗起球特性
Excellent anti-pilling properties
優れた抗ピル性を持っています



检测报告/試験報告書

Test report

广东省微生物分析检测中心 分析检测结果 ANALYSIS AND TEST RESULT					
报告编号 (Report No.): 2020FM28798R02					
测试结果如下:					
测试微生物	"0"接触时间 试样上的 菌落数 (cfu/片)	定期培养 24h 后试样 上的菌落数 (cfu/片)	未接种的 试样初始 菌落数 (cfu/片)	未接种试样 培养 24h 后 的菌落数 (cfu/片)	细菌减少 百分率 (%)
红色毛囊菌 (Trichophyton rubrum) CMCC(FJT)1a	2.0×10 ³	3.5×10 ⁴	<100	<100	82.50