



**UKL**  
SINCE 1988

2024

UKL Company Profile  
優織隆 公司簡介

目錄

# CONTENT

01 企業願景 | 理念 | 使命

02 公司簡介

03 環境政策聲明

04 永續經營理念

05 企業整體減碳成效

06 相關認證

07 專利

08 獲得獎項

09 未來展望

10 企業影片 | 網址

A close-up photograph of wool fibers. The left side shows thick, golden-brown fibers, while the right side shows lighter, beige fibers. The background is softly blurred.

01

企業願景 | 理念 | 使命 |



## 企業願景

承諾創造對環境與社會更好的紡織新選擇  
共創人、環境與利潤的商業價值  
落實Benefit For All的願景



## 經營理念

創造商業正向影響力  
專業、創新、永續



## 企業使命

致力成為對世界最好的紡織公司  
透過紡織專業投入永續循環的  
原料開發與其應用  
創造更多友善環境的產品

A close-up photograph of wool fibers. The left side shows thick, golden-brown fibers, while the right side shows lighter, beige fibers. The fibers are soft and textured, with some fraying and overlapping.

02

公司簡介 |

## 公司簡介

優織隆成立於1988年，專營毛衣與針織成衣外銷出口業務，美國與加拿大為主要出口市場，年出口量超過400萬件，至今超過36年，獲得無數國際零售商最佳供應商榮譽，並於2022年獲得新加坡星展基金會亞洲影響力大獎的肯定，於2024年初得到國際B型企業認證，成為台灣第47間B型企業，致力成為對世界最好的紡織公司，透過紡織專業投入永續循環的原料開發與其應用，相信透過商業影響力，可以創造更多友善環境的產品。

優織隆於2020年創立永續時尚品牌: EVOPURE+，致力於提供更環保與永續的紡織服飾給到台灣市場，透過使用台灣優秀的紡織技術與回收再生的技術，設計出符合消費者適合的永續服飾。所有商品都是台灣在地的紡織原料，有效落實降低碳足跡。

2023年成立永續材料部門，主要研發屬於台灣在地的環保再生材料：低碳循環紗線鳳梨葉纖維 (PALF)，持續回收台灣農業廢棄物鳳梨葉，解決鳳梨葉焚燒的碳排問題，也同時創造出屬於台灣的天然材料。

榮獲 C&A China Best Improved OMU Supplier

榮獲 C&A 2006 Star Supplier

榮獲 WALMART International Supplier of the year





03

環境政策說明 |

## 環境政策聲明

2022年是優織隆公司的永續元年，我們從一個傳統OEM/ODM的代工型態的公司，逐漸轉型成為除了代工以外且強調永續循環，具高創新能力的多元化公司型態。國際情勢已經從企業責任的CSR轉變成企業永續經營的ESG課題，對於企業對社會的回饋與環保議題只是單面向，未來的企業要考慮兼具環境，社會與公司治理的多面向議題進行決策與行動方向，導引企業達成永續經營之目標。

我們企業在過去五年多，參與客戶的環境友善的計畫 Higg FEM或是CDP碳揭露計畫，到主動開發一系列符合全球回收標準GRS的紗線材料給到客戶進行新年度的目標。同時優纖隆也於2023年完成ISO14064-1:2018組織型溫室氣體盤查。也在2023年，我們經過兩年的時間，透過與台灣在地的有機鳳梨農場與紗廠直接合作，產銷一體的商業模式，開發出低碳循環的鳳梨葉纖維(PALF)。

並於2024年取得產品碳足跡標章、美國農業部的USDA的生質產品認證，且進行UL2809再生料含量驗證。優纖隆也於2024年取得美國B型企业認證，除了兼具環境與公司治理還針對社會面中細分：員工照顧，社區扶植，客戶關係。將我們在做生意的同時，也可以成為對世界最好的公司為期許。Be the best company for the world.



2019



2020



2021



2022



2023



2024



2024

A close-up photograph of wool fibers. The left side shows thick, golden-brown fibers, while the right side shows lighter, beige fibers. The fibers are soft and textured, with some fraying visible.

04

永續經營理念 |

## 永續經營理念

企業永續經營跟企業優勢可以在地化有很強的連結性，目前國際局勢瞬息萬變，如何將紡織技術與材料可以落地深耕，是未來的關鍵！

公司針對OEM/ODM的商業模式經營外，我們也積極開發自有品牌EVOPURE+，透過EVOPURE+的品牌精神：永續時尚新美學，將台灣優秀的紡織循環再生面料與紗線，透過設計的方式，融入到我們生活的衣著中，不用改變穿衣習慣，依然可以選擇友善環境的衣著美學。品牌除了台灣網路通路外，也積極在美國與日本設立經銷與代理據點，結合台灣服裝設計與循環再生面料結合的品牌，可以在海外發揚光大。

紡織更重要的關鍵在我們原料的開發，傳統的台灣紡織都是以機能為主的產品，都是以人造纖維做為重要的材料來源，考慮到永續發展，也大量使用回收寶特瓶再製的紗線，但是關鍵這些都是塑膠汙染，分解時間長達數百年，更重要未來每個產業都有自己的閉鎖循環要回收本身的廢棄物，也就是說未來台灣的紡織公司將很難拿到屬於食品業或是美妝業的瓶器，那台灣的紡織又要如何呢？所以，我們公司對於農業廢棄物再生利用非常關注，同時也於2021年成立 台灣鳳梨葉纖維產銷合作聯盟，將上中下游的農場，紗廠與布廠串連一起，開發屬於台灣的天然纖維：鳳梨葉纖維（簡稱PALF）。這樣新型態的經營模式，將我們的產品從完成品向上游整合，成為原料紗線供應商，讓我們的企業真正可以在地深耕，創造屬於台灣的新型永續企業！

A close-up photograph of wool fibers. The left side shows thick, golden-brown fibers, while the right side shows lighter, beige fibers. The fibers are tangled and have a soft, fibrous texture.

05

企業整體減碳成效 |

## 企業整體減碳成效

1. 優織隆於2023年完成ISO14064-1:2018組織型溫室氣體盤查。
2. 優織隆加入RE10x10，承諾2025年可以使用10%的再生綠電，並已於2024年達成使用10%的綠電承諾。
3. 經過兩年的時間，優織隆於2023年透過與台灣在地的有機鳳梨農場與紗廠直接合作，產銷一體的商業模式，開發出低碳循環的鳳梨葉纖維(PALF)，2023年已經回收超過54公噸的廢棄鳳梨葉，並於2024年預計回收超過540公噸的廢棄鳳梨葉目標。公司已於2024年2月取得100%鳳梨葉纖維(PALF)的產品碳足跡BSI查證及美國農業部USDA生質產品認證，並預計於2024年取得UL2809再生料含量驗證。

A close-up photograph of wool fibers. The left side shows thick, dark brown fibers, while the right side shows lighter, cream-colored fibers. The fibers are tangled and have a soft, fibrous texture.

06

相關認證 |

## 相關認證



ISO14064-1:2018  
溫室氣體盤查



ISO 14067:2018  
產品碳足跡



美國農業部  
USDA BioPreferred Voluntary  
認證



UL2809  
再生材料含量驗證  
(進行中)



國際B型企业認證

A close-up photograph of two bundles of wool. The bundle on the left is a rich golden-brown color, while the bundle on the right is a soft cream or off-white color. The fibers are long and slightly wavy, creating a textured appearance. The lighting is soft and even, highlighting the natural sheen of the wool.

07

專利 |

## 專利

1. 「高麻感低碳排的複合性布料」台灣新型專利**已核准**(案號112207973)
2. 「高麻感低碳排的複合性布料」台灣發明專利**申請中**(案號112128459)
3. 「高麻感低碳排的複合性布料」美國發明專利**申請中**(案號18/493,477)

A close-up photograph of wool fibers. The left side shows thick, golden-brown fibers, while the right side shows lighter, beige fibers. The fibers are soft and textured, with some fraying visible.

**08**

獲得獎項 |

## 年度獲得獎項 | 2022



榮獲 2022 年度新加坡星展銀行  
基金會獎勵金計畫 | 中小企業得主

2022 Grant Awardee of DBS Foundation,

SM全球 **900** 多間企業參與 · **8** 間企業獲獎。



## 年度獲得獎項 | 2023



### 榮獲 2023年度台灣金點設計獎 | 兩項

- 永續鳳梨纖維紡織面料&紗線 (進入年度最佳設計獎決選)
- 一衣多穿鳳梨纖維綠時尚 (入圍金點設計獎)



## 年度獲得獎項 | 2023

### 獲選 THE GREEN BOOK之「綠色永續·解方」企業

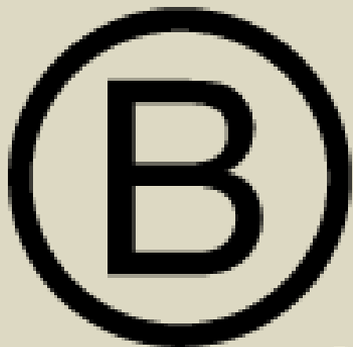
- 具備開創性、跨界性並勇於突破既存經濟發展框架的綠色永續思維
- 導入當代知識與科技，協助現有商品或服務進行升級轉型的綠色永續提案
- 因該思維或該提案，蘊含擴大社會影響力的核心理念得以進一步串聯共好力量



## 獲得認證 | 2024

### B型企業認證

# Certified



# Corporation

UKL Enterprise Co., Ltd.

For Fiscal Year End Date: 31 Dec 2022



0

200

## 年度獲得獎項 | 2024

### 獲得2024德國iF雙料優勝獎

- 落實循環經濟以具台灣在地特色「鳳梨葉纖維PALF」應用於一衣多穿鳳梨纖維綠時尚 (Multi-Way Outfits in PALF Pineapple Leaf Fabrics)獲得德國 iF Design Award 產品設計獎
- 以供應鏈整合與先進數位資料應用於瞬息萬變的國際市場獲得德國 iF Design Award 服務創新設計獎



## 年度獲得獎項 | 2024

### Sustainability & ESG Awards of Sustainability LIVE London 2024



### 2024第四屆TSAA台灣永續行動獎-銅級



## 年度獲得獎項 | 2024

### 榮獲2025台灣精品獎-鳳梨葉纖維應用系列商品





09

未來展望 |

## 未來展望

台灣擁有優秀的紡織聚落與技術，同時台灣的回收機制也是世界首屈一指，台灣除了人造纖維外，我們希望透過將回收農業廢棄物鳳梨葉，創造出屬於台灣的天然纖維，同時改善農民的經濟收入，進而創造更多的農村就業機會，將我們商業影響力應用到其他國家，創造全球獨一的永續循環鏈。

公司的理念「專業、創新、永續」，深信台灣優秀紡織與人才可以將我們的產品與企業持續推向往後的10年20年，只要我們保持好奇心，時時找尋市場需求的痛點，相信傳統製造業不只是製造業，是一個結合製造與服務業的混合新型態的商業模式。

## 未來願景

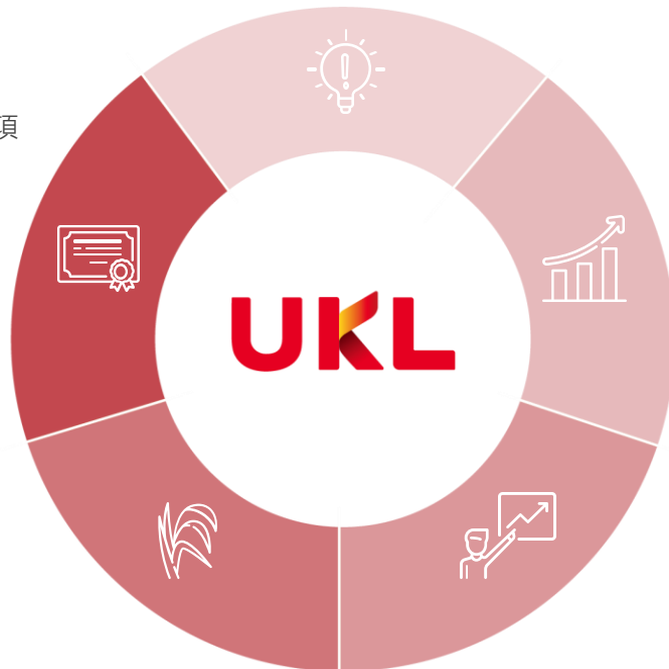
簽署RE10x10氣候宣言，宣示本公司將在2025年  
企業總用電量至少 10% 以上使用綠電

2024 目標取得 **國際大賽** 獎項



NY時裝周

規劃 **碳中和** 的  
鳳梨葉纖維產品



2024 再生原料  
占比提升：目標25%

2024 綠色產品營收成長  
10% 營收達美金800萬元

## 2024 永續願景計畫



### 再生原料提升

出口外銷產品再生原料使用占比提升：  
目標25%出口量產品有使用再生原料



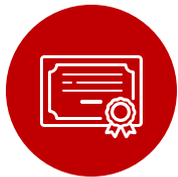
### 全球紡織創新

推動紡織全循環材料在國際  
賽事與活動使用



### 鳳梨葉再生計畫

回收台灣鳳梨葉可達60公噸，  
PALF相關產品營收達美金10萬元



### ESG與設計傑出表現

參加國際ESG獎項與設計大獎：  
德國IF設計獎、永續大獎、台灣精品獎與  
國家磐石獎



### 碳匯數據規劃

規劃收集鳳梨葉的碳匯數據，實踐  
土壤碳匯的循環經濟



### 氣候宣言實踐

簽署RE10x10氣候宣言後，2024年企業總用電  
量至少 5% 以上使用綠電，2025年企業用電量  
至少10%以上使用綠電

A close-up photograph of wool fibers. The left side shows thick, golden-brown fibers, while the right side shows lighter, beige fibers. The fibers are tangled and have a soft, textured appearance.

10

企業影片及網址 |

## 企業影片

- UKL/PALF形象影片：[https://youtu.be/6H3\\_Nhlcr7w](https://youtu.be/6H3_Nhlcr7w)
- 鳳梨葉纖維製程影片：[https://youtu.be/l7Pwn5dAG\\_A](https://youtu.be/l7Pwn5dAG_A)

## 企業網址

- UKL官網：[www.ukl.com.tw](http://www.ukl.com.tw)
- PALF鳳梨葉纖維官網：[www.ecopalf.com](http://www.ecopalf.com)
- Evopure+ 品牌官網：[www.evopureplus.com](http://www.evopureplus.com)

## 媒體報導

- 2024/11/24 經濟日報紙本刊登與電子版 (願景基金會採訪) : <https://reurl.cc/V05X9Q>
- 2024/11/15 TGB 頒獎典禮 : <https://reurl.cc/yDegpE>
- 2024/11/12 塑塑聽普拉 Podcasts : <https://reurl.cc/WAXL5e>
- 2024/10/25 外交部Taiwan Today 英文報導 : <https://reurl.cc/KdrjNn>
- 2024/10/31 台灣精品獎 : <https://reurl.cc/kML0mr>
- 2024/10/17 TITAS YAHOO新聞 : <https://reurl.cc/DKZ6a5>
- 2024/10/17 TITAS 塑膠中心發文 : <https://reurl.cc/WAXLpD>
- 2024/10/08 B Corp ESG 今周刊 : <https://reurl.cc/Q5631Z>
- 2024/10/01 農科院 魔法科技展 士林科教館 : <https://reurl.cc/oVx9zD>
- 2024/09/26 環境部台北車站超越圈圈記者會 : <https://reurl.cc/NbZX19>
- 鳳梨廢葉再製成衣物 產品碳足跡更低於棉、麻(華視新聞網、經濟日報網) : <https://reurl.cc/r31alx>
- 2024/09/24 DBS 新加坡新聞 : <https://reurl.cc/Q567pO>
- 2024/08/26 三立電視台 台灣新思路 : <https://reurl.cc/p9xmDQ>

## 媒體報導

- DBS 新聞：<https://reurl.cc/965ZEd>
- 2024/8/8 優織隆公司榮獲2024第四屆「TSAA台灣永續行動獎」：  
SDG13 永續鳳梨葉纖維產業鏈-銅獎：<https://reurl.cc/365NLI>
- 2024/07/12 三立新聞台 關於九如農會 取織設備：<https://reurl.cc/ZZjQQW>
- 2024/07/16 環境部永續時尚聯盟新聞：<https://reurl.cc/Q5677M>
- 獲得德國2024 IF 設計大獎 PALF紗線：<https://reurl.cc/G5bdoA>
- 獲得德國2024 IF 設計大獎 服裝設計 PALF 一衣多穿：<https://reurl.cc/Y4jW9x>
- 獲得台灣2023 金點設計獎 年度產品設計入圍
  - 鳳梨葉纖維紗線與布料：<https://goldenpin.org.tw/zh-TW/winners/1048>
  - 一衣多穿：<https://goldenpin.org.tw/zh-TW/winners/1001>

# Thank You

**UKL**

SINCE 1988

新北市汐止區新台五路一段97號25F - 7

(02) 2697-5088

[www.ukl.com.tw](http://www.ukl.com.tw)