

## 詞彙表

本詞彙表載有於本招股章程使用並與本公司有關的若干技術詞彙。該等詞彙及其涵義不一定與標準行業釋義或用法一致。

「丹尼爾」或「線密度」	指	每9,000米長的紗線以克計算的重量，其直接影響所生產紡織品的觸感。丹尼爾數越高代表紗線越粗，而丹尼爾數越低則代表紗線越幼細
「細絲丹尼爾」或「dpf」	指	以紗線丹尼爾除以紗線的絲數計算的數值。Dpf越低代表紡織品越使人感覺舒服
「差別化滌綸長絲」	指	紡織及滌綸長絲業認可的詞彙，意為透過使長絲的化學改性或透過長絲的形狀或線密度的改變而具有特殊的物理特性與功能性的滌綸長絲，與一般滌綸長絲相比於市場上較少生產及採用，其價格通常較一般滌綸長絲為高
「DMT」	指	對苯二甲酸二甲酯，用作生產聚酯的有機化合物
「拉伸變形絲」	指	拉伸變形絲(DTY)，一種具(其中包括)良好防磨性質及彈性的滌綸長絲，一般用於生產高級運動服飾、鞋類及傢紡的紡織品
「全牽伸絲」	指	全牽伸絲(FDY)，一種具(其中包括)高織物強度性質的滌綸長絲，通常用於生產高級內衣、高級運動服飾及傢紡的紡織品
「絲數」	指	組成滌綸長絲的細絲數目，其直接影響所生產紡織品的柔軟度。絲數越高代表紡織品越柔軟
「兆瓦時」	指	兆瓦時，用於計量能量的單位，相等於1,000,000千瓦時
「千瓦時」	指	千瓦時，用於計量一小時內產生的能量數量的單位

---

## 詞彙表

---

「MEG」	指	乙二醇，一種有機化合物，用作生產聚酯的主要原材料
「PET」	指	聚對苯二甲二乙酯，用作生產滌綸長絲及塑膠容器及膠瓶等其他產品的有機化合物
「PET切片」	指	聚酯熔體乾燥粒子
「滌綸長絲」	指	滌綸長絲乃使用PET切片或透過聚合程序取得的聚酯熔體進行紡絲程序或紡絲及拉伸變形程序構成的化纖紗線，當用作描述我們的業務、營運或生產時，指所有我們生產的滌綸長絲，包括所有拉伸變形絲、全牽伸絲、預取向絲及PET切片
「聚酯熔體」	指	用於紡絲的熔化物
「聚合程序」	指	透過於高溫及高壓下結合我們的主要原材料PTA及MEG生產聚酯熔體的程序
「預取向絲」	指	一種通常用作生產拉伸變形絲的滌綸長絲
「PSF」	指	聚酯棉纖維，一種通過採用PET切片或經聚合程序製成的聚酯熔體透過牽引及切割程序形成的聚酯纖維。於生產前會預定長度以便與其他纖維(例如棉花)混紡。PSF外型與棉花相似，通常用於枕頭及沙發的纖維填充物，亦於紡絲中用作制造細紗的原材料
「PTA」	指	精對苯二甲酸，一種有機化合物，用作生產聚酯的主要原材料
「一般滌綸長絲」	指	紡織及滌綸長絲業認可的詞彙，意為未添加任何額外的化學成分或改變長絲的形狀或線密度而直接由聚酯熔體紡成的滌綸長絲，相較差別化滌綸長絲，其於市場上更為普遍採用
「紡絲油劑」	指	用作化纖紗線最後程序的潤滑劑及柔和劑的油製材料
「紡絲」或「紡絲程序」	指	就滌綸長絲生產而言，指擠壓聚酯熔體及固化細絲的過程

---

## 詞彙表

---

「噴絲板」	指	紡絲機的組成部分，設有小孔的金屬板，聚酯熔體通過此金屬管被壓成滌綸長絲，其後被進一步提取及結合為滌綸長絲
「拉伸變形程序」	指	用預取向絲生產拉伸變形絲的程序，令拉伸變形絲具鬆軟質感，並使紗線具天然纖維及合成纖維的特性
「噸」	指	公噸
「噸／年」	指	噸／年