

技術詞彙

本技術詞彙載有與我公司相關及於本招股章程使用的若干釋義及其他條款。因此，該等釋義可能與標準行業釋義並不相同。

「ABS」	指	丙烯腈丁二烯苯乙烯，一種熱塑性塑料，生產時丙烯腈是主要原材料；
「醋酸」	指	擁有特殊氣味及醋味的化學合成物，並且是我公司生產腈綸纖維的原材料之一；
「丙酮」	指	於腈綸纖維生產中使用的一種溶劑；
「腈綸纖維」	指	以丙烯腈為主要原材料生產的一種人造纖維，因其類似羊毛的特性而稱為人造羊毛；
「腈綸短纖」	指	切斷腈綸長纖維而製成，是腈綸纖維主要產品之一；
「腈綸毛條」	指	採用拉斷法製成的條狀腈綸纖維，是腈綸纖維主要產品之一；
「腈綸絲束」	指	牽引而成的條狀腈綸纖維，是主要腈綸纖維產品之一；
「丙烯腈」	指	一種石化產品，是腈綸纖維生產過程中一種主要的原材料；
「分貝」	指	用於量度聲音大小的單位；
「脫鹽水」	指	經過淨化過程除去離子的水，用於腈綸纖維生產過程；
「丹尼爾」	指	用於量度纖維細度的單位；一丹尼爾指纖維每9,000米重一克；
「差別化纖維」	指	通常較少生產及市場較少採用的纖維，擁有常規纖維並未擁有的特別性質。該詞彙於不同市場可能指不同的產品。於中國市場，差別化纖維主要包括低絨球纖維、細旦纖維、高收縮纖維、染色纖維、阻燃纖維、異形纖維及抗菌纖維；
「二甲胺」	指	在製造腈綸纖維過程中用作中介體的無水氣體或含水溶液；

技術詞彙

「二甲基乙酰胺」	指	二甲基乙酰胺，一種於腈綸纖維生產過程中使用的溶劑；
「二甲基甲醯胺」	指	二甲基甲醯胺，一種於腈綸纖維生產中使用的溶劑；
「二甲基氧化硫」	指	二甲基氧化硫，一種於腈綸纖維生產中使用的溶劑；
「原液」	指	聚合物溶解在溶劑中製成的溶液，與二甲基乙酰胺用於紡絲；
「乾紡」	指	噴絲板並無浸泡於任何液體中的紡織方法；原液從噴絲板中擠壓出來在空氣或惰性氣體中凝固成形製造腈綸纖維的工藝方法；
「分特」	指	用於量度纖維細度的單位；一分特相等於0.9丹尼爾；
「二乙烯三胺五乙酸」	指	二乙烯三胺五乙酸，於生產過程中使用的輔助材料；
「碳酸乙二酯」	指	碳酸乙二酯，一種於腈綸纖維生產過程中使用的溶劑；
「推薦性國家標準」	指	中國國家標準化管理委員會制訂及管理的推薦性國家標準；
「硝酸」	指	硝酸，一種於腈綸纖維生產過程中使用的溶劑；
「國際標準組織」	指	國際標準組織，為多種業務及技術(包括電腦及通訊)設立標準的組織；
「千瓦」	指	千瓦，一千瓦，量度發電廠發電量的單位；
「細旦纖維」	指	超細纖維，細度介乎約1.1丹尼爾或以下，擁有柔軟絲般質地；
「兆瓦」	指	兆瓦，一百萬瓦，量度發電廠發電量的單位；
「鈉硫氰酸鹽」	指	硫氰酸鈉，一種於腈綸纖維生產過程中使用的溶劑；

技術詞彙

「NB共聚物」	指	運用丙烯酸腈作為原材料製成的化學物質；
「尼龍纖維」	指	一種人造纖維，使用石化產品為原材料生產，以片狀形態製造，用於多種產品的外層及模膠；
「聚酯纖維」	指	由酒精及有機酸之間的反應形成的一種人造纖維，其主要特性是防皺，以及於摺疊後回復原狀；
「聚合物」	指	由多個鏈狀或環狀小分子串連而成的大分子物質。通常擁有高溶解及沸點的特性；於我們的生產過程中，指由合成丙烯酸腈及其他基本原材料所形成的分子；
「聚合反應」	指	多個小分子合併成大分子的過程；
「丙綸」	指	一種用於廣泛多用途的烯烴纖維，罕有地抗多種化學溶劑、鹼及酸；
「生產能力」	指	當就我們的生產設施或任何其他現有生產設施使用時，指實際生產能力；而當就新合資公司設施使用時，指根據每年8,000個營運小時計算的設計生產能力；
「常規纖維」	指	普遍生產及市場廣泛採用的纖維；在中國市場，常規纖維的細度一般介乎1.5至6丹尼爾；
「淤漿」	指	由聚合物及少量其他原材料與脫鹽水混和後形成的稀薄混合物；
「硫酸氫鈉」	指	我們生產過程中使用的一種化學品；
「胺綸」	指	一種人造纖維，具有很強的彈性；
「噴絲板」	指	形狀類似浴室淋浴頭的設備，通過該設備聚合物擠壓成絲條；

技術詞彙

「紡絲」	指	於腈綸纖維生產過程中，指原液經過噴絲板擠壓及凝固成絲束的過程，與紡織生產的紡紗過程有別，後者指生產毛紗；
「合成纖維」	指	原油、煤或天然氣的若干衍生品或副產品化學或機械加工生產的其中一種化學纖維；
「噸」	指	公噸，相等於1,000千克；
「醋酸乙烯」	指	一種石化產品，是用於腈綸纖維生產過程的原材料之一；
「黏膠纖維」	指	一種再生纖維素纖維，以棉短絨、木材及竹子等天然纖維生產，用作紡織、針織及制綫的原材料；
「濕紡」	指	我們所採用噴絲板浸泡於化學溶液中的一種腈綸纖維生產方法；原液從噴絲板中擠壓出來在化學溶後中沉澱及凝固成為絲條；
「毛紗」	指	以羊毛紡製而成的毛線，用於針織及編織。通常與化學纖維(主要為腈綸纖維)混合；及
「氯化鋅」	指	氯化鋅，一種於腈綸生產過程中使用的溶劑。