

本節以下所載資料部分乃來自行業報告。本公司相信，就是項資料而言，有關資料乃取自恰當來源，於摘錄及轉載有關資料時已採取合理審慎的措施。本公司並無理由相信該等資料為虛假或有誤導成分，亦並無理由相信當中遺漏任何事實，致使該等資料為虛假或有誤導成分。資料尚未由本公司、保薦人、全球協調人、包銷商或任何其他參與全球發售的人士獨立核實，且無就其準確性作出任何聲明。有意投資者不應過份倚賴本招股章程所載任何有關資料。

A. 無紡布行業

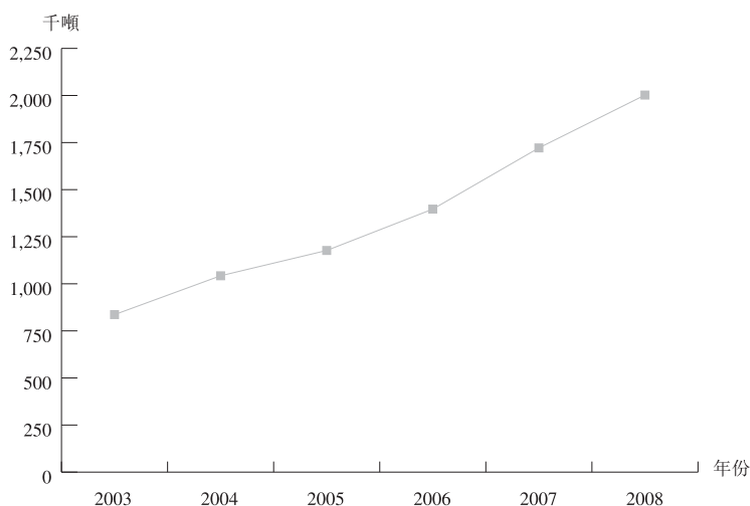
1. 中國的無紡布行業

儘管2008年全球金融危機令無紡布行業的整體增長放緩，但中國政府已經為這行業頒佈政策，例如出口銷售額的退稅，避免行業出現衰退情況。2008年的無紡布年生產量達到約200萬噸，較去年增長16.2%。

中國五大無紡布生產省／市為浙江、山東、江蘇、福建及廣東。於2008年，這五個省／市佔中國無紡布年生產量約70%。

根據中國國家統計局發表的統計資料，2008年紡織行業的實際投資總額約為人民幣2,724億元，較2007年增長6.75%。

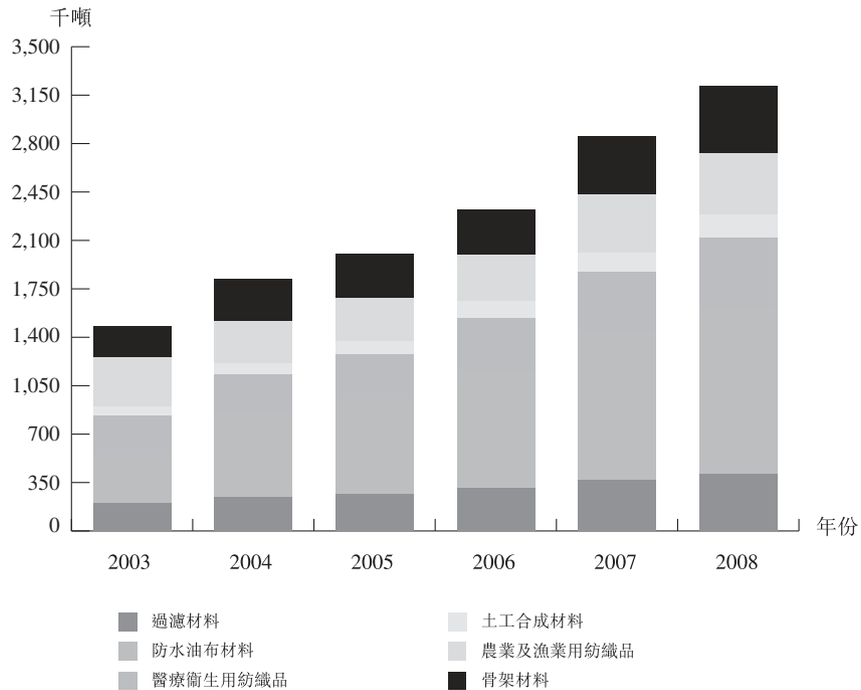
此外，於2008年，無紡布行業的計劃投資總額較2007年增加6.28%至人民幣108億元。2008年有126個新項目，增幅為0.80%。於2008年12月底，105個新項目已完成，較去年增加15.38%。無紡布總產量由2003年的836,400噸增加至2008年逾200萬噸。下表載列2003年至2008年無紡布的總產量：



資料來源：2003年至2008年中國紡織業發展報告，經中國紡織出版社編輯

2. 產業用紡織品

除了無紡布之外，產業用紡織品是整個紡織行業的主要分部。這類紡織品主要用作過濾材料、防水油布材料、醫療衛生用紡織品、土工合成材料、農業及漁業用紡織品及骨架材料。下表載列2003年至2008年的產業用紡織品產量：



資料來源： 2003年至2008年中國紡織業發展報告，經中國紡織出版社編輯

誠如上圖所述，過濾材料產量由2003年約200,000噸增加超過一倍至2008年約410,000噸。

過濾材料

過去，只有機織布廣泛用於陶瓷、製藥、餐飲、冶金等工業作過濾用途。然而，由於過濾標準大幅提高，機織布已無法符合有關標準。無紡布具備優質過濾、高生產率、低生產成本、容易打攔、模壓成型等優點，可克服機織布的缺點。無紡布推出不久已逐漸取代機織布，廣泛應用於不同行業。這是無紡布過濾材料需求殷切的原因之一。

行業概覽

無紡布過濾材料需求殷切的另一個原因，是中國的水泥產量已增長至每年8億噸，佔全球總年產量40%，而鋼鐵產量則達到5億噸，佔全球總產量的25%。中國的燃煤發電產量達到2億千瓦，令中國成為依賴燃煤發電的第二大國家。這類工業活動產生灰燼和灰塵，導致嚴重空氣污染。因此於2008年，過濾材料產量較2007年增加12.6%，達到410,000噸。

3. 無紡布的原材料

隨著無紡布產量快速增長，中國原材料供應亦相應增加，以配合這增長。無紡布的主要材料包括PPS、間位芳綸、超高分子量聚乙稀、高強滌綸工業絲、水刺無紡布專用滌綸短纖維。於2008年，高強滌綸工業絲的供應量已達致500,000噸。

根據網頁<http://www.ccfci.com>提供的資料，本集團的無紡布原材料之一的滌綸短纖(1.56D*38mm)的價格載述如下：



資料來源：<http://www.ccfci.com> (中國化纖經濟信息網)

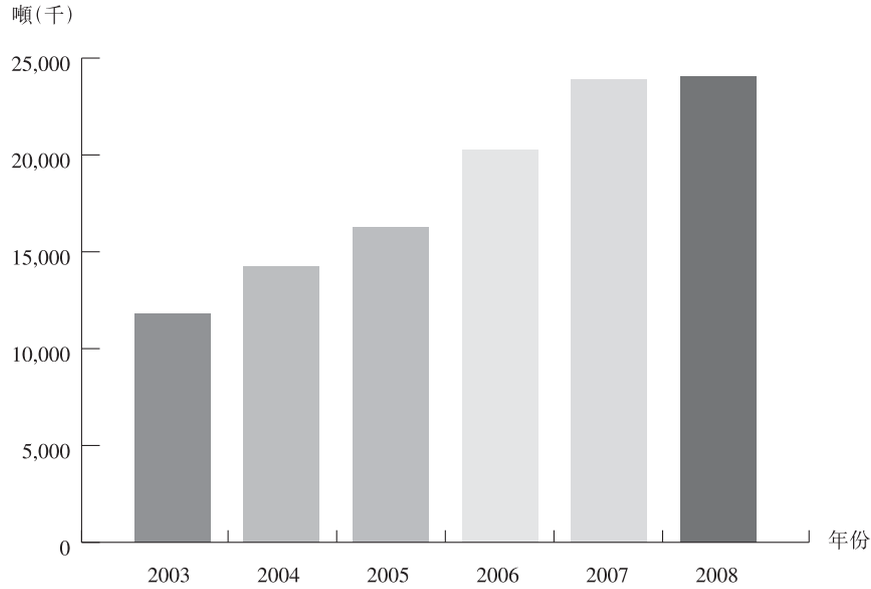
4. 無紡布的數量及出口目的地／國家

向中國進口無紡布的十大國家是美國、日本、香港、韓國、俄羅斯、印度、沙地阿拉伯、越南、印尼及泰國。出口數量由2003年增長至2008年。以美利堅合眾國為例，2003年出口至美國的數量為2,542.8噸，款額為5,700,000美元，但於2008年已增加至27,102噸，款額為83,200,000美元。

B. 化纖

1. 產量

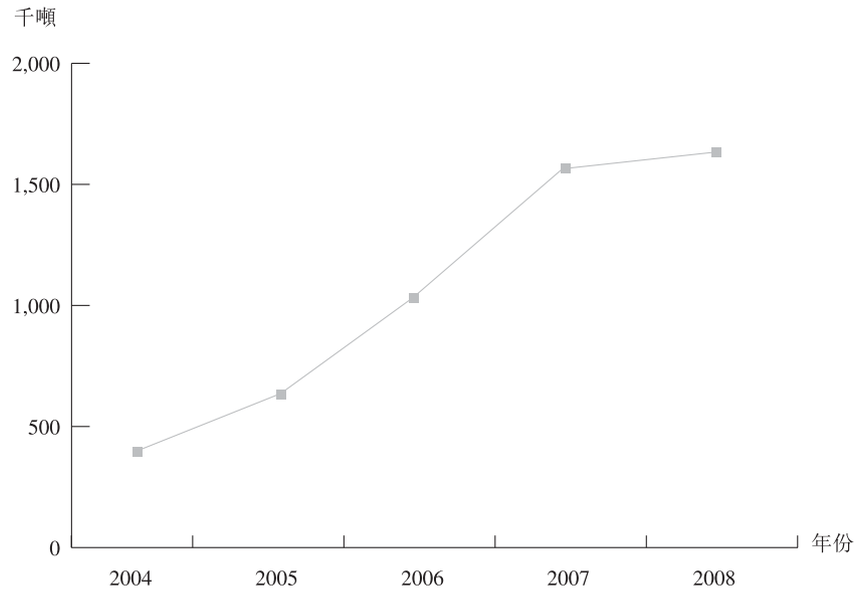
2008年，化纖產量較2007年上升2.3%至約24,000,000噸。由於人民幣自2007年起升值、出口退稅率減少、石油價格上升及次按危機影響，化纖總出口由2007年至2008年的增長是過去26年來最慢的增長。下表載列2003年至2008年的化纖產量：



資料來源： 2003年至2008年中國紡織業發展報告，經中國紡織出版社編輯

2. 出口量

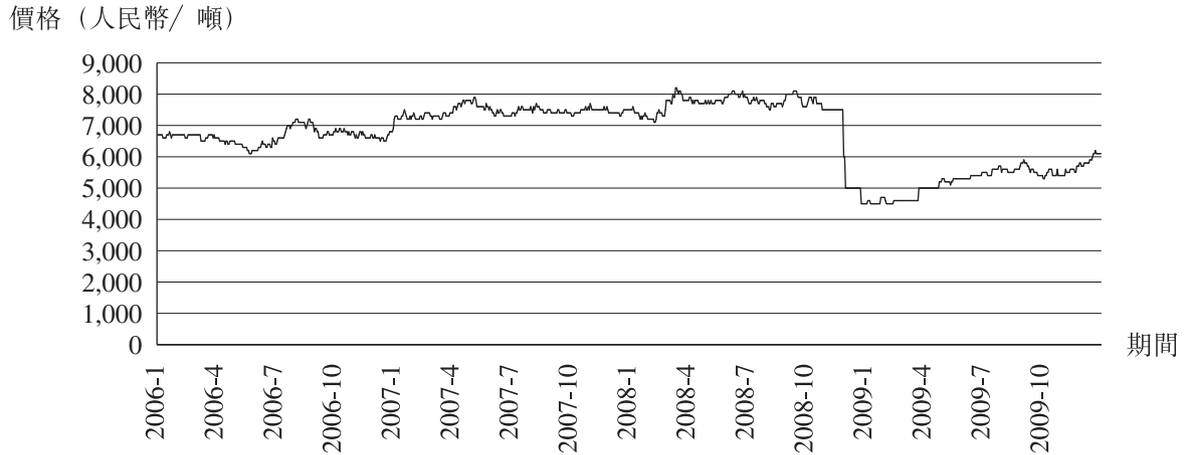
化纖的出口量已增加，但增長率卻下降。於2008年，雖然化纖出口量增加10.7%至約1,707,800噸，但增長率卻較2007年下跌36.4%。滌綸長絲、滌綸短纖及錦綸長絲在出口量數字中名列首三位，分別為46.5%、27.1%及5.4%。下表載列2004年至2008年的化纖出口總量：



資料來源： 2004年至2008年中國紡織業發展報告，經中國紡織出版社編輯

3. 原材料

根據網頁 <http://www.ccfci.com> 提供的資料，由2006年1月至2009年10月，滌綸短纖原材料再生淨瓶片的價格載述如下：



資料來源：<http://www.ccfci.com> (中國化纖經濟信息網)

董事相信，於2008年底再生淨瓶片的價格急跌是由於2008年底發生全球金融危機。