

# 企業社會責任報告書

Corporate Social Responsibility Report

宏洲纖維工業股份有限公司

HungChou Fiber Indusrty Co., Ltd.

## 2019年度



地址：台北市內湖區瑞光路607號7樓(台北公司)

電話：(02) 26575859分機530 張恆嘉(發言人)

網址：[www.hungchou.com.tw](http://www.hungchou.com.tw)

Email：[albert@yijinn.com.tw](mailto:albert@yijinn.com.tw)

2020/5/4 出版

# 目錄

第一章	經營階層聲明	4
第二章	本報告書之適用範圍	5
	一、編輯原則	
	二、報告範圍與依據	
	三、利害關係者鑑別與議題	
第三章	利害關係人重大主題鑑別	6
	一、利害關係人鑑別	
	二、重大主題鑑別	
	三、與前一報告期間相比，重大主題與衝擊比較	
	四、利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	
第四章	公司簡介	16
	一、設立日期	
	二、公司沿革	
	三、公司組織及職掌	
	四、行銷據點	
	五、主要產品及所屬供應鏈	
	六、報告期關組織規模、結構、所有權或供應鏈變化	
	七、歷年獲獎記錄	
	八、外部參與	
	九、簽署外部所制定的經濟、環境與社會規章、原則或其他倡議	
	六、公司治理相關資訊	
第五章	經營成果與公司治理	22
	一、經營成果	
	二、2018年度公司治理相關資訊	
	三、供應商管理	
	四、持續營運計劃	
	五、風險事項鑑別及預防	
第六章	環境及職業健康安全政策	44
第七章	品質暨環安衛管理系統	45
	一、管理系統認證	
	二、環境及職業健康安全風險控制	
	（一）環境保護	
	（二）職業健康安全	
	三、目標及管理方案	
	四、環境及職業健康安全促進活動	
	五、諮詢與溝通	
	六、緊急事故準備及應變	
第八章	環境及職業健康安全績效	51
	一、環境績效	
	（一）節省能源	
	（二）水資源利用	

	(三) 空氣污染	(六) 溫室氣體排放及減量資訊
	(四) 節省熱能	(七) 綠色供應鏈
	(五) 廢棄物	
	二、職業健康安全績效	
	(一) 推動零災害工時活動	
	(二) 教育訓練	
	(三) 健康檢查	
第九章	永續發展-----	62
第十章	社會責任-----	64
	一、經營理念	
	二、人力資源	
	三、勞資關係	
	四、社會關懷	
第十一章	未來展望-----	76
GRI	通用準則 指標對照表-----	77

## 第一章 經營階層聲明 (GRI 102-14) (GRI 102-26)

宏洲公司自民國五十七年創立迄今，即樹立下列經營理念作為營運指導原則：

- 一、為客戶提供精確符合需求之產品與服務。
- 二、精益求精研究開發，以追求最佳之產品品質。
- 三、追求成功之經營與優越之財務，以維持公司高度穩健成長。

由於一向能堅持上述經營理念與原則，不論在國內外市場均享有高度商譽，以自創品牌-註冊商標「宏維絲 HUNVIRA」行銷全世界，未來在集團各關係企業的綿密分工規劃下，將持續投入差異化新產品開發，積極朝向高品質、穩定性佳、精緻化、功能性商品發展方向前進。

### 未來公司發展策略、受到外部競爭環境、法規環境及總體經營環境之影響：

- 一、由於近年來，台灣紡織產業結構已逐漸由勞力密集產業轉為資本與技術密集產業，而人造纖維在台灣紡織產業產值比重逐漸增加，在整體紡織產業中創造高附加價值上佔有重要角色。
- 二、在一般規格產品的價格已難與中國、印度等新興發展國家競爭，除致力提升產品品質，強化產業整體優勢，並以高品質、穩定性佳、產品差異化以及快速反應等優勢提升產品附加價值。
- 三、如何維護整個地球的天然環境與自然生態體系和諧共存，給地球一個美好的未來，是所有企業在尋找永續經營發展的同時，所應該同時努力的目標。有鑑於此，本公司逐步增加黑色紗生產。以原液染色纖維取代一般紡織品，可大量減少 CO2 與染廢水的排放，並大幅度節省用水與化學產品。
- 四、本公司產品生產銷售並無受到法規環境之影響。

董事長 詹正田

2020年5月4日

## 第二章 本報告書之適用範圍 (GRI 102-46) (GRI 102-48)(GR 102-50)(GRI 102-54)

### 一、編輯原則 (GRI 102-54)

宏洲公司於2020年5月4日發行「2019年度企業社會責任報告書」為本公司第四本的企業社會責任報告書，其內容架構依據全球永續性報告協會(Global Reporting Initiative ,GRI)永續性報導準則(Standards)核心選項編製而成，並作適當調整以符合產業差異和特性，詳細內容請參閱本報告附錄中的永續性報導準則GRI(Standards)對照表。

2016、2017年度「企業社會責任報告書」其內容架構依據全球永續性報告協會(Global Reporting Initiative) G4.0版本編製而成。

2018年度「企業社會責任報告書」其內容架構依據全球永續性報告協會(Global Reporting Initiative ,GRI)永續性報導準則(Standards)核心選項編製而成。

### 二、發行的時間 (GRI 102-51)(GRI 102-52)

宏洲公司每年預計發行一本「企業社會責任報告書」，上次發行日為2019年6月，本次發行時間為2020年5月，下次發行時間為2021年6月。

### 三、報告範圍與依據 (GRI 102-47) (GRI 102-48) (GRI102-50) (GRI 102-56)

「2019年企業社會責任報告書」涵蓋2019年1月1日至2019年12月31日期間產出資訊，績效和數據蒐集之邊界則以2017年至2020年3月底為主，資訊來源包含宏洲公司台北辦公室和桃園廠區。以環境面向、社會面向及公司治理等重要議題為主要架構，本報告書載列之財務資訊，取自2017年至2019年(截至12月31日)經會計師查核簽證之財務報告。

本公司「2019年度公司企業社會責任報告書」係由本公司自行編輯而成，並未經過第三單位進行認證或經過會計師表示意見，特此聲明。

### 四、發行管道及職絡方式(GRI 102-53) (GRI 102-03)

本報告書公佈於本公司網站中，供利害關係人下載參閱，報告書內容如有任何疏失更正或資料更新，本公司會在公司網站中公告，並上傳最新的「企業社會責任報告書」。如對內容有任何意見、建議或諮詢，歡迎利用以下聯絡窗口與我們聯絡。

聯絡窗口：

張恆嘉 協理 (發言人)

公司地址：台北市內湖區瑞光路607號7樓

電話：(02) 26575859 #530

Email：[albert@yijinn.com.tw](mailto:albert@yijinn.com.tw)

### 第三章 利害關係者鑑別與議題

#### 一、利害關係人鑑別 (GRI 102-37) (GRI 102-42)(GRI 102-43) (GRI 413-01)

為確立公司的CSR委員會組織架構、權責，及推行時應注意與遵循的原則，宜進公司於2013年成立CSR推動小組，在公司推動議題的設定上，參考國際標準AA 1000利害關係人鑑別標準(AA1000 Stakeholder Engagement Standard)做為判斷標準，由公司高階管理階層召集相關部門主管及員工進行評估及討論，鑑別出本公司主要的利害關係人，並彙整歸納出其所關切議題及本公司的溝通管道及頻率。

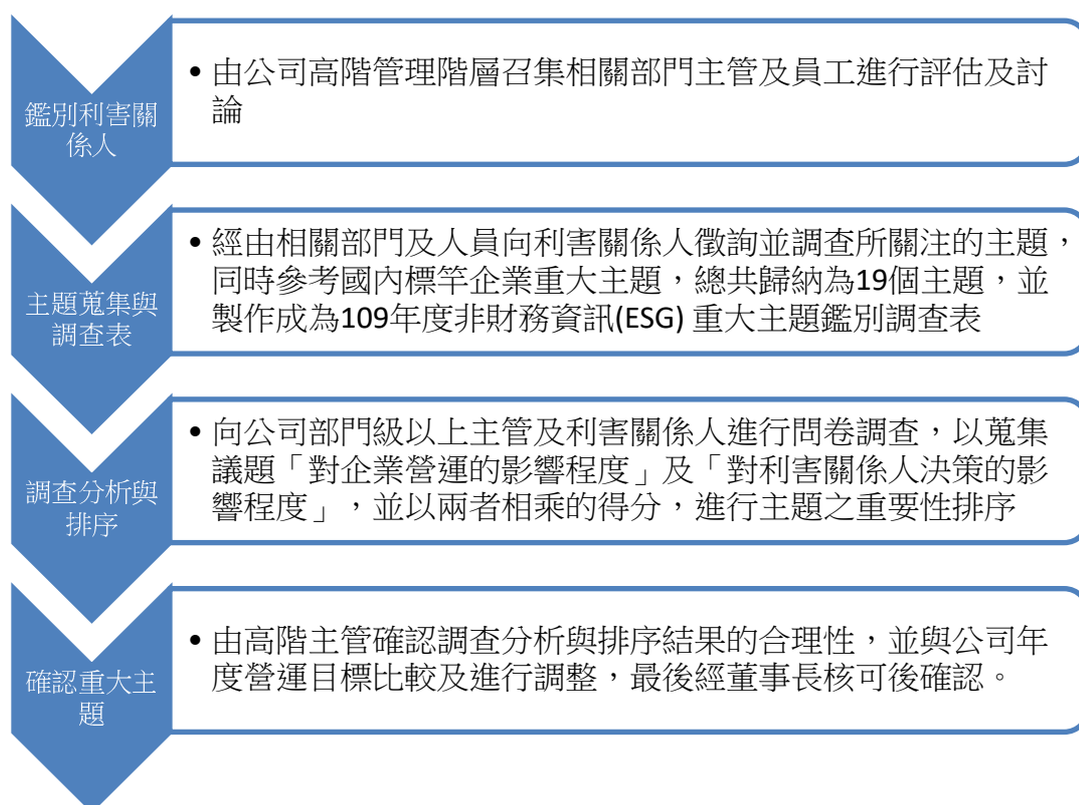
主要利害關係人關切議題與溝通管道及頻率(GRI 102-21) (GRI 102-40)(GRI 102-43)(GRI 102-44)

利害關係人	關切議題	溝通管道及頻率
員工	薪資福利、人才培育、升遷管道、工作環境、職業安全衛生、溝通及申訴管道、勞工權益、績效管理。	設置員工申訴專線(全年度)、員工意見箱(全年度)、勞工安全衛生委員會(1次/季)、勞資會議(1次/季)。
供應商	職業安全衛生、工作環境、供應鏈管理、硬體設備安全。	供應商評鑑表(1次/年)、企業誠信守則(企業網站或電子郵件, 全年度)、供應商暨承攬商工安教育訓練(第1次進廠)。
顧客	產品品質、服務品質、客戶隱私權、供應鏈管理、產品有害物質管理、環保認證吊卡。	設售服人員回應及處理客訴案件(全年度)、業務人員定期拜訪客戶(不定期)、客戶滿意度調查(1次/年)及參加國內外展覽(3次/年)。
股東	經營績效、獲利績效、產品市佔率、資訊揭露透明度、公司治理、風險管理。	股東會(1次/年)、年報(1次/年)、企業社會責任報告書(1次/年)、公司網站(不定期)。
社區	社區關懷、回饋社會行動、社區總體營造、廢棄物排放情形、節能減碳等。	贊助社區活動補助活動經費及禮品(不定期)、每年辦理社會救濟物資發放(1次年)。
國內外非政府組織與民間團體	公司經營、公司形象、永續議題參與和分享、環保公益活動參與。	定期與不定期參與民間團體活動及交流、參加座談會與研討會(不定期)、公司網站(不定期)。
中央及地方政府	法規遵循、減碳及氣候變遷調適因應、溫室氣體管理、污染防制、產業轉型與升級、人才培育。	參加座談會與研討會(不定期)、遵循政府主管機關相關規範、政策或議題合作(全年度)、參與桃園市政府辦理之徵才活動(不定期)、申報審查及到廠查核(不定期)、公文往來與電話溝通(不定期)
第三方認證機構與顧問	導入並建立制度，透過定期稽核強化公司管理體系。	導入ISO 9001、14001 品質、環境管理系統認證，取得Oeko-Tex 100(生態紡織品標準)、GRS(全球再生回收

		標準)證書及環保標章,提供改善意見、訓練。(每年各一次)
銀行	營運與獲利,公司治理	財務主管拜訪(不定期)、電話溝通(不定期)、公司網站(不定期)。
同業	產業人才培育、產業鏈的群聚分享與整合。	參加產業公會(全年度)、電話或電子郵件溝通(全年度)、參加同業聚餐交換信息(不定期)。

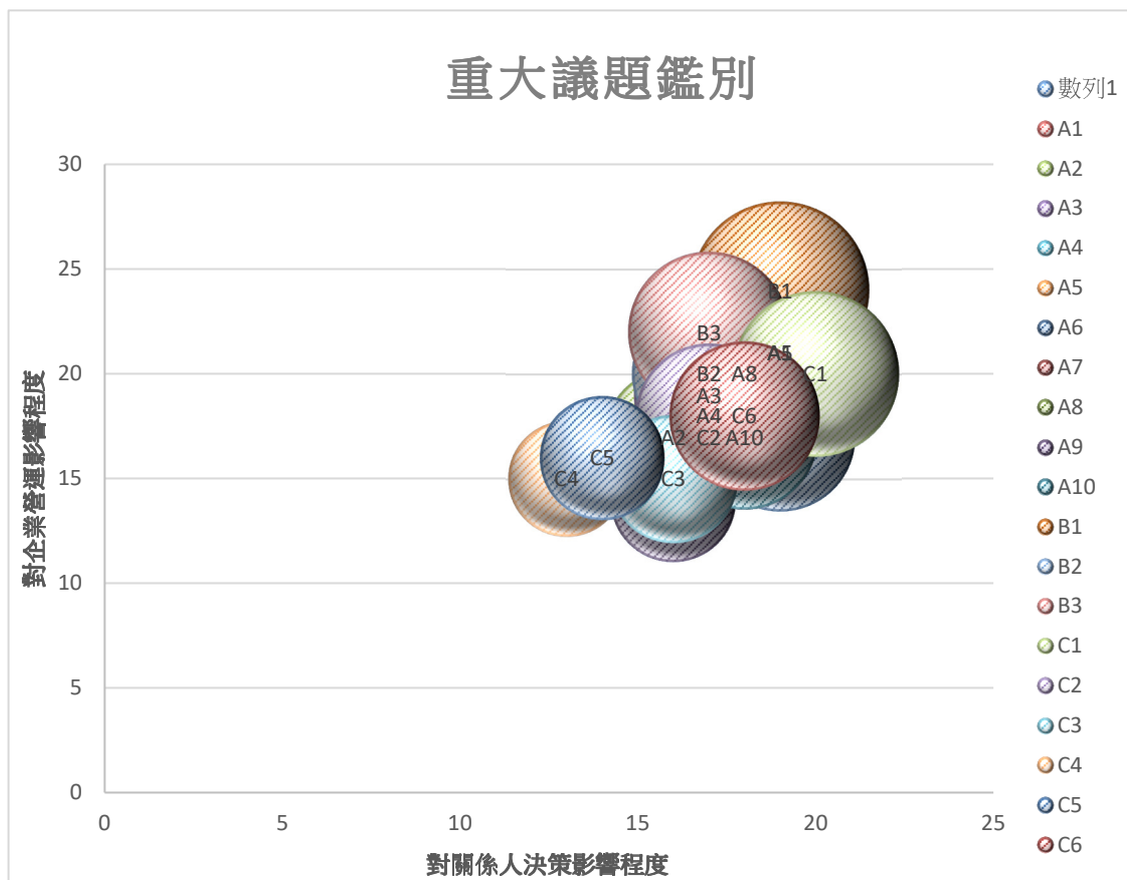
## 二、重大主題鑑別(GRI 102-46) (GRI 103-01)

為掌握對公司最為攸關的企業責任重大主題，宏洲公司經由相關部門及人員向利害關係人徵詢並調查所關注的主題，同時參考國內標竿企業重大主題，總共歸納為19個主題，並製作成為109年度非財務資訊(ESG) 重大主題鑑別調查表，分別向公司部門級以上主管及利害關係人進行問卷調查，以蒐集議題「對企業營運的影響程度」及「對利害關係人決策的影響程度」，並以兩者相乘的得分，進行主題之重要性排序，構成本報告的主要內容。



## 重大主題矩陣圖

### 泡泡圖



※泡泡大小表示主題對「對企業營運的影響程度」及「對利害關係人決策的影響程度」的衝擊程度，是兩者相乘的得分

序號	主題名稱	序號	主題名稱
A1	企業經營遵循相關法規	B1	經營績效
A2	反貪腐政策及預防措施	B2	經營策略與發展
A3	客戶關係管理	B3	研發與創新
A4	供應商管理	C1	遵循環境法規
A5	產品品質與服務	C2	廢棄物處理
A6	職業安全與健康	C3	水資源管理及廢污水處理
A7	保障勞工權益與福利	C4	減少能資源及原物料消耗
A8	人才培育與職涯發展	C5	溫室氣體排放
A9	員工組成多元化及工作平等	C6	有毒物質管理
A10	社會公益與回饋地方		

A 社會面 B 經濟面 C 環境面

重大主題之重要性與衝擊邊界說明 (GRI 102-29) (GRI 103-02)(GRI 103-03) (GRI 206-01) (GRI 413-02)

重要性 排序	重大主題	衝擊	對應GRI準則	管理方針揭露	對應指標	衝擊邊界		
						供應商	宜進公司	外部人
1	經營績效	456	經濟：經濟績效	2019 年公司財報	GRI 201-01		V	股東
2	遵循環境法規	400	環境：有關環境保護法規遵循	環境管理政策及制度	GRI 307-01	V	V	社區
3	企業經營遵循相關法規	399	社會：社會經濟法規遵循	法規遵循	GRI 419-01	V	V	
3	產品品質與服務	399	社會：行銷與標示	用料清單及產品成分標示	GRI 417-01	V	V	客戶
5	研發與創新	374	經濟：經濟績效	新產品開發流程	GRI 201-01	V	V	
6	人才培育與職涯發展	360	社會：員工多元化與平等機會	人事管理辦法	GRI 401-01		V	員工
7	經營策略與發展	340	經濟：間接經濟衝擊	經營會議	GRI 203		V	
8	有毒物質管理	324	環境：廢棄物	環境安全管理作業	GRI 306-02	V	V	社區
9	職業安全與健康	323	社會：職業安全衛生	安全衛生作業	GRI 403-01 GRI 403-02	V	V	員工
9	客戶關係管理	323	社會：顧客的健康與安全	客戶滿意度管理	GRI 416-01 GRI 416-02	V	V	
11	社會公益與回饋地方	306	社會：社會參與	企業社會責任守則	GRI 413-01		V	社區
11	廢棄物處理	306	環境：廢水與廢棄物	下腳及廢棄物管理	GRI 306-02	V	V	社區
11	保障勞工權益與福利	306	社會：勞雇關係	人事管理辦法	GRI 401-02 GRI 401-03 GRI 402-01		V	員工
11	供應商管理	306	經濟：採購實務	採購管理辦法	GRI 204-01	V	V	
15	反貪腐政策及預防措施	272	社會：社會經濟法規遵循	誠信經營守則	GRI 307-01	V	V	
16	水資源管理及廢污水處理	240	環境：廢水與廢棄物	下腳及廢棄物管理	GRI 306-02	V	V	社區
17	員工組成多元化及工作平等	224	社會：勞雇關係	性別工作平等法及性騷擾防治法	GRI 401-03 GRI 402-01		V	員工
17	溫室氣體排放	224	環境：排放	環境安全管理作業	GRI 305-01 GRI 305-02 GRI 305-07	V	V	
19	減少能資源及原物料消耗	195	環境：能源	環境安全管理作業	GRI 302-01 GRI 302-04	V	V	

### 三、與前一報告期間相比，重大主題與衝擊比較(GRI 102-49)

2019年度與2018年度比較，本公司之主要利害關係人關注的重大主題排序都出現明顯變化，與公司的經營績效有關的議題在2019年度的排序都明顯往前提升，而與公司治理及污水處理、溫室氣體排放等議題排序都向後退移。

重大主題	2019	2018	重大主題	2019	2018
經營績效	1	3	社會公益與回饋地方	11	7
遵循環境法規	2	1	廢棄物處理	11	9
企業經營遵循相關法規	3	2	保障勞工權益與福利	11	13
產品品質與服務	3	11	供應商管理	11	17
研發與創新	5	8	反貪腐政策及預防措施	15	5
人才培育與職涯發展	6	12	水資源管理及廢污水處理	16	6
經營策略與發展	7	15	溫室氣體排放	17	10
有毒物質管理	8	4	員工組成多元化及工作平等	18	14
職業安全與健康	9	18	減少能資源及原物料消耗	19	16
客戶關係管理	9	19			

ISO 9001  
 ISO 14001

### 宏洲纖維工業股份有限公司

各部門利害關係人及內外部議題關切清單

單位：聚合課

108 年度

序號	資訊來源(內外部)部門/利害關係者	內容 主要關切議題	ISO14001 需求與期望	ISO14001 是否轉為守規義務
1	廠區/週邊居民	製程中產出廢氣	醛類低於100ppm	空污法
2	廠區	製程中產出廢水	廢水清澈至正常法規內	水污法
3	廠區	PTA	PTA 零外洩	空污法
4	廠區/週邊居民	熱媒	熱媒零外洩	空污法
5	廠區	化驗廢液及藥品空瓶	水、土壤零污染/委外合格清運商處理	廢清法
6	聚合課	製程中產出廢氣	醛類低於100ppm	空污法

單位主管(處)： 

製表人： 

ISO 9001  
 ISO 14001

**宏洲纖維工業股份有限公司**  
 各部門利害關係人及內外部議題關切清單

單位：紡絲課

108 年度

序號	資訊來源(內外部) 部門/利害關係者	內容 主要關切議題	ISO14001 需求與期望	ISO14001 是否轉為守規義務
1	紡絲/廠區	製程中廢水	導入廢水處理設備處理	水污法
2	紡絲/廠區	製程中廢氣	抽風設備定期保養	空污法
3	紡絲/廠區	製程中噪音	配發耳塞/噪音作業場所 人員每年定期特殊健檢	噪音管制
4	紡絲/廠區	生活廢棄物	確實垃圾分類，委外合格 清運商處理	廢清法
5	紡絲/廠區	紡絲油劑	定期保養檢查，以免發生 洩漏	

單位主管(處)：

製表人：

ISO 9001  
 ISO 14001

**宏洲纖維工業股份有限公司**  
 各部門利害關係人及內外部議題關切清單

單位：機械課

108 年度

序號	資訊來源(內外部) 部門/利害關係者	內容 主要關切議題	ISO14001 需求與期望	ISO14001 是否轉為守規義務
1	內部/機械	機台維護保養操作	/	/
2	內部/原絲	機台維修延遲影響生產		
3	內部/原絲	產品異常		
4	內部/廠務	人員欠缺		
5	內部/原絲	換管成功率不良，廢絲量增多		

單位主管(處)：

製表人：

ISO 9001

ISO 14001

單位：廠務處

**宏洲纖維工業股份有限公司**  
各部門利害關係人及內外部議題關切清單

108 年度

序號	資訊來源(內外部) 部門/利害關係者	內容 主要關切議題	ISO14001 需求與期望	ISO14001 是否轉為守規義務
1	內部/生產部門	生產變更的頻率較高，導致批號編碼的兩位數流水號已不敷使用，目前已有有些新批號的流水號編碼開始重覆之前的舊批號，有些是第一位數的英文字母不同，有些則是完全一樣，若完全一樣的話之前的舊批號的生產資料就會被覆蓋。	/	/
2	內部/全廠	人員欠缺，流動率高。		
3	外部/全廠	天災颱風天，原出勤人員請假未到班，上班人員造成不足現象。		
4	內部/供應商	地磅不精準，短少造成損失。		
5	內部/生產部門	採購品質不良，造成現場設備故障損失。		
6	內部/生產部門	採購商品規格、型號資訊不完整。		
7	內部/生產部門	現場安全庫存控管不良。		
8	外部/客戶	供應商交貨日期無法依需求進貨。		
9	外部/供應商	商品停產及規格變更。		
10	內部/全廠	桃園廠區末端使用者因內部網路串聯較遠，ERP 系統操作及檔案伺服器等連線反應較慢。		
11	內部/全廠	電擊跳電造成資訊主機當機。		
12	內部/倉管	鹼粒倉庫人工加料確認品項的正確性。		
13	內部/成品	成品課管理及出貨品項的正確性。		

單位主管(處)：

製表人：

MA-4-23 A

ISO 9001

ISO 14001

單位：電機課

**宏洲纖維工業股份有限公司**  
各部門利害關係人及內外部議題關切清單

108 年度

序號	資訊來源(內外部) 部門/利害關係者	內容 主要關切議題	ISO14001 需求與期望	ISO14001 是否轉為守規義務
1	內部/全廠	舊變電站鐵塔嚴重銹蝕，倒塌會造成全廠停電，導致重大損失。	/	/
2	內部/全廠	電機內高壓開關設備老舊，故障將造成生產停頓損失。		
3	內部/人事	人員欠缺，影響全廠電機設備維修及保養工作。		
4	外部/全廠	氣候變遷，雷電壓降及台電限電造成生產損失。		

單位主管(處)：

製表人：

四、利害關係人重大主題溝通情形與執行表現 (GRI 102-31) (GRI 103-03) (GRI 201-02) (GRI 415-01) (GRI 417-02) (GRI 417-03) (GRI 419-01)

主題分類	重要性排序	重大主題	對應指標	管理方針揭露	2019年執行情形
社會面	3	企業經營遵循相關法規	GRI 419-01	法規遵循	1. 本公司秉持「創新、誠信、成長、和諧」的經營理念及「誠懇務實」的工作態度塑造公司文化，帶動企業持續成長及善盡企業社會責任。 2. 2019年公司無發生違反企業經營的各項法令。
	15	反貪腐政策及預防措施	GRI 307-01	誠信經營守則 道德行為準則	本公司訂定「誠信經營守則」及「道德行為準則」，並經董事會通過，董事會與管理階層亦承諾積極落實及監督信經營政策之執行。 本公司訂定「誠信經營守則」及「道德行為準則」，對於政黨、政治團體及擬參選人禁止私下給付政治獻金。108年度本公司無政治獻金之支出。
	11	社會公益與回饋地方	GRI 413-01	企業社會責任守則	公司本著回饋地方，每年計劃性捐款給社福機構，透過社福機構救濟低收入戶，使得貧困家庭能適時獲得關懷。請參閱本公司網站發行的「2018年度公司企業社會責任報告書」(107年度在108/5/15日發行)，讓投資人瞭解本公司企業社會責任運作的情形。
	3	產品品質與服務	GRI 417-01	用料清單及產品成分標示	本公司的產品為聚酯加工絲，位於產業鏈中、上游的原料端，公司的產品品質符合CNS國家標準之規定，產品標示符合商標法之規定。產品外銷時按客戶需求及異國海關之要求從實標示，或如實提供產地證明，因應歐盟海關產品無毒證明，本公司產品也取得Oeko-Tex證書。
	6	人才培育與職涯發展	GRI 401-01	人事管理辦法	本公司訂有教育訓練作業辦法，依據年度教育訓練進行內部訓練及員工外派教育訓練來協助員工發展職涯規劃及培訓。各級主管也會視員工專長來刻意輪調培訓，以求適才適所發揮所長，及協助員工進行職涯規劃。
	11	保障勞工權益與福利	GRI 401-02 GRI 401-03	人事管理辦法	員工福利、職業安全與衛生、兩性平等及防治性騷擾、勞僱

			GRI 402-01		關係等議題，可經由各廠區會議及公佈欄與員工溝通。
	18	員工組成多元化及工作平等	GRI 401-03 GRI 402-01	性別工作平等及性騷擾防治法	本公司每年定期辦理勞工安全衛生、性別工作平等、防治性騷擾等課程，宣導社會責任教育
	9	職業安全與健康	GRI 403-01 GRI 403-02	安全衛生作業	現場幹部在交接班時進行員工健康檢查與衛教資訊宣導，並定期實施勞工安全衛生教育訓練課程，透過教育訓練、及安全衛生自主檢查，提醒及改善員工作業安全，降低工安工傷的損害與風險。
	9	客戶關係管理	GRI 416-01 GRI 416-02	客戶滿意度管理	經由拜訪客戶、參加展覽及客戶滿意度調查及分析客戶抱怨的成因，回應客戶注重品質及售後服務等議題。並在公司網站中設置客戶專屬連絡管道，提供客戶電話及電子信箱，搜集客戶寶貴的意見
經濟面	1	經營績效	GRI 201-01	2019 年公司財報	每年召開股東會，股東並可透過電子方式行使表決權。每年發行年報及企業責任報告書、每月公佈營收及每季公告自結財報等資料，以利股東瞭解本公司營運狀況
	5	研發與創新	GRI 201-01	新產品開發流程	本公司研發單位依據紡織品流行的趨勢及應用，以寶特瓶回收環保紗、椰炭紗、火山岩紗等機能性紗線之POY為研發創新的產品，2019年度上述產品的產量都有大幅增加。
	7	經營策略與發展	GRI 203	經營會議	透過每季的經營會議，董事長與召集各關係企業經營主管，討論整個集團企業的經營策略及發展，並交辦由各經營主管達成董事長的目標。
	11	供應商管理	GRI 204-01	採購管理辦法	1. 本公司已制定供應商管理政策，要求與供應商合作在環保、安全或衛生等議題遵循相關規範，對於往來供應商每年定期進行一次供應商評鑑，廠商對於環境、社會負面影響的歷史紀錄均列為評鑑項目中。 2. 凡具較優環保、勞動條件者優先列入評審選購名單，有負面記錄者為提防其社會負面評價的影響，在仍有疑慮前暫停交易。
環境面	2	遵循環境法規	GRI 307-01	環境管理政策及制度	1. 本公司鼓勵所有同仁主動參與消除或降低對環境保護及健康與安全有危害的管理活動，並希望每一位員工都能負起改善環境及職業健康安全績效之責任
	8	有毒物質管理	GRI 306-02	環境安全管理作業	
	16	水資源管理及廢污水處理	GRI 303-01 GRI 306-03	環境安全管理作業	
	11	廢棄物處理	GRI 306-02	下腳及廢棄物管理	

					<p>2. 本公司生產部門每月檢討各項能源的使用效率。又對垃圾進行分類、信封重覆使用等資源再利用外，並以回收保特瓶再生纖維生產環保紗，降低能源消耗。</p> <p>3. 本公司重視工業安全衛生，減少污染物之排放，製造過程產生的廢棄物及污染物皆由專業合格的公司回收處理，避免污染水、空氣和土地。108年度廢棄物較107年度減少5.97公噸</p>
17	溫室氣體排放	GRI 305-01 GRI 305-02 GRI 305-07	環境安全管理作業	<p>本公司定期進行產能評估，實施季節性水電調節，降低溫室氣體排放，達到節能減碳效用。108年度較107年度用電量減少935.8萬度，二氧化碳排放量減少4,995公噸。本公司擬定2018年度至2020年度節省電量210萬度，二氧化碳減量1110.9公噸</p>	
19	減少能資源及原物料消耗	GRI 302-01 GRI 302-04	環境安全管理作業		

## 第四章 公司簡介 (GRI 102-02)

### 一、設立日期：

民國五十七年七月三十日核准設立登記。

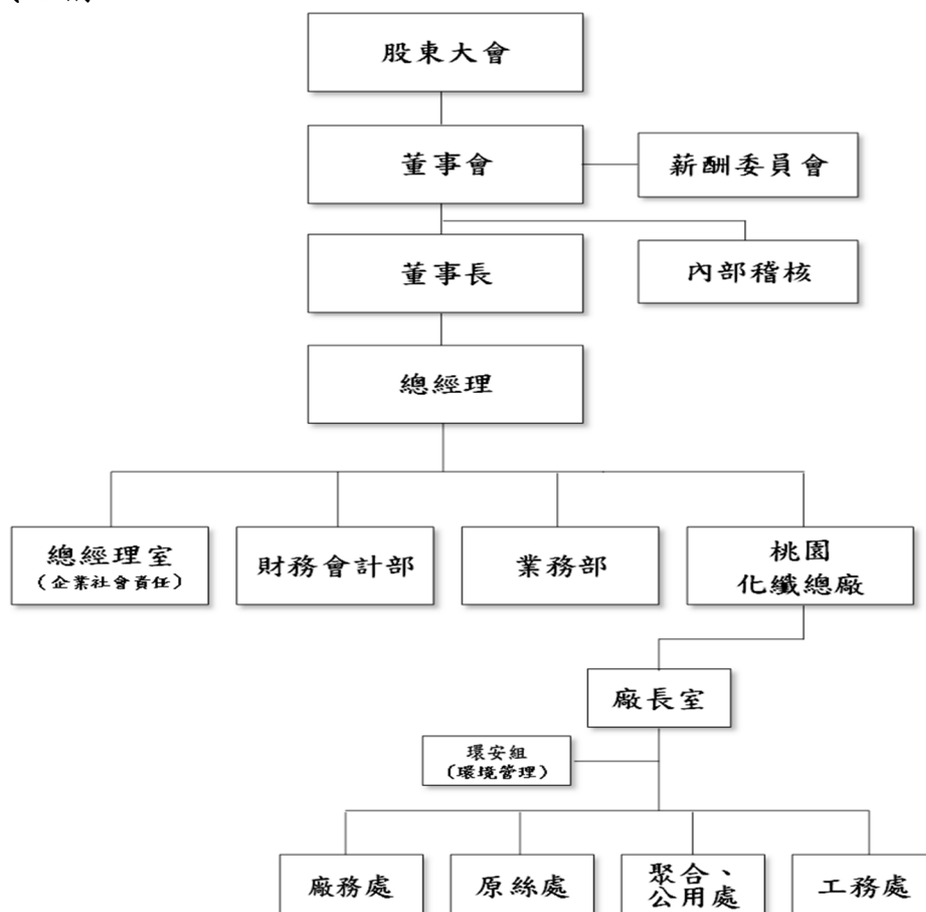
民國六十四年十二月於證交所上市買賣。

### 二、公司沿革：(GRI 102-05)

- (一) 本公司創立於民國五十七年七月三十日，早期設立於台北市迪化街一段二十六號二樓，五十八年八月遷址於台北市民樂街五十號之一，六十三年七月十二日遷至塔城街六十六號塔城大樓八樓，復於一〇四年六月一日因集團業務成長需要，搬遷至現址台北市內湖區瑞光路六〇七號那斯達克大樓七樓。
- (二) 設立之初登記資本額為新台幣一億五仟萬元，實收資本九仟萬元，歷年來迭經增減資，目前實收資本額為新台幣壹拾參億貳仟壹佰壹拾貳萬肆仟伍佰肆拾元整。
- (三) 化纖總廠位於桃園市龜山區宏洲街 29 號，初期採用德國伍特工程公司 (Uh-de GmbH) 設計之全套機器設備及赫司特化工公司 (Farbwerke Hoechst AG) 之技術合作，專業生產、銷售傳統聚酯長纖維絲 (Conventional Polyester Filament)，歷年來因應營運與市場需求，致力於產能擴充、製程改善及產品規格研發，而有如今之規模。

### 三、公司組織及職掌：(GRI 102-18)

#### (一) 組織結構：



(二)各主要部門所營業務：(GRI 102-19) (GRI 102-32)

1. 總經理室：公司制度之規劃、制定、出納、理財、資金調度、人事、採購、總務等業務；並負責企業社會責任政策或制度之提出及執行，定期向董事會報告。
2. 會計部：公司會計帳務處理及公開資訊揭露等業務。
3. 業務部：各種聚酯原絲、聚酯粒、加工絲產品銷售及出口業務。
4. 化纖總廠：各種聚酯原絲、聚酯粒產品之生產製造、品質管理、產品研發、售後服務、機械、電機、公用設備維護、倉庫管理、出貨管控及總務等業務。
5. 環安組：負責維護廠區環境、工安管理作業及定期辦理廠區之環境、工安相關課程訓練。
6. 公司治理(企業社會責任)推動小組：由台北公司協理及各工廠廠部主管、環安組共同組成推動小組，定期向董事長報告，主要業務為監督全公司公司治理、誠信經營、企業社會責任等相關議題之推動，每年編輯一本企業社會責任報告書，並向董事會報告作為本公司推動公司治理、誠信經營、企業社會責任的成果報告

四、行銷據點(GRI 102-04)

宏洲公司於桃園工廠分別設立業務部門，負責產品銷售及客戶服務，產品由桃園工廠出貨，經由陸地運輸或海運行銷國內、國外，主要商品之行銷地區為台灣、亞洲。

單位：新台幣仟元

年度 地區	106年度		107年度		108年度	
	金額	百分比	金額	百分比	金額	百分比
台灣	2,928,315	93.14%	3,171,825	86.87%	2,582,454	87.62%
亞洲	215,828	6.86%	479,211	13.13%	364,911	12.38%
合計	3,144,143	100%	3,651,036	100.00%	2,947,365	100.00%

五、主要產品及所屬供應鏈(GRI102-09) (GRI 417-01)

宏洲公司主要產品為聚酯絲、聚酯粒。



## 六、報告期間組織規模、結構、所有權或供應鏈變化(GRI102-10)

本次報告期間公司之組織規模、結構、所有權或供應鏈並無變化。

## 七、歷年認證記錄：(GRI 102-02)

- (一)民國九十二年十二月二十七日：「ISO 9001:2000版 Quality Management System」品質管理系統認證。
- (二)民國九十二年十二月二十七日：「ISO 14001:1996版 Environment Management System」環境管理系統認證。
- (三)民國九十五年三月二十五日：「ISO 14001:2004版 Environment Management System」環境管理系統認證。
- (四)民國九十九年一月九日：「ISO 9001:2008版 Quality Management System」品質管理系統認證。
- (五)民國九十九年四月十四日：環保署100%寶特瓶再生聚酯半延伸絲(亮光)、100%寶特瓶再生聚酯全延伸絲(亮光)環保標章使用證書。
- (六)民國一〇〇年二月十四日：FDY/POY, DTY 通過「Oeko-Tex Standard 100 (生態紡織品標準100)」認證，代表公司擁護環保，提供消費者安全無毒的紡織品。
- (七)民國一〇五年九月二十二日：新增 Polyester filament yarns POY, spun-dyed in black (黑紗) 通過「Oeko-Tex Standard 100 (生態紡織品標準100)」認證。
- (八)民國一〇六年五月二十五日：FDY/POY產品通過「Global Recycled Standard (GRS) Version 3.0」全球再生回收標準認證，Processing and Trading Yarns：FDY/POY 100% Post-consumer Recycled Polyester。

CERTIFICATE



品質管理系統證書

宏洲纖維工業股份有限公司

桃園市龜山區楓樹里宏洲街29號

EQA驗證上述企業之品質管理系統符合下列所述的驗證範圍和標準

ISO 9001:2015

認證範圍

聚酯粒、聚酯半延伸絲、聚酯全延伸絲之製造與銷售

登錄編號：QA091061
最初驗證日期：2007年01月27日
證書再發行日期：2019年01月25日
證書有效期：2019年01月25日至2022年01月26日



The Chief Executive

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 9001:2015 requirements may be obtained by consulting EQA

AQ 21017

CERTIFICATE



環境管理系統證書

宏洲纖維工業股份有限公司

桃園市龜山區楓樹里宏洲街29號

EQA驗證上述企業之環境管理系統符合下列所述的驗證範圍和標準

ISO 14001:2015

認證範圍

聚酯粒、聚酯半延伸絲、聚酯全延伸絲之製造與銷售

登錄編號：EA110675
最初驗證日期：2006年03月25日
證書再發行日期：2018年01月02日
證書有效期：2018年01月02日至2021年03月24日



The Chief Executive

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of ISO 14001:2015 requirements may be obtained by consulting EQA

AE 09014

TESTEX AG, SWISS TEXTILE TESTING INSTITUTE
GOTTHARDSTRASSE 61
POSTFACH 2156
8002 ZÜRICH, SWITZERLAND



CERTIFICATE

The company

Hung Chou Fiber Industrial Co., Ltd.
No. 23, Hongzhou Street,
Hon-Su Village, Guishan District, 33372 Taoyuan City
Taiwan



is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report TP005 163604.1

for the following articles:

- Polyester filament yarn (FDY, POY), raw white (bright and semi-dull);
Polyester filament yarn (POY), spun-dyed in black;
Polyester textured yarn (DTY), 3T.5 Technology (M) by Cocona, raw white (semi-dull);
Recycled polyester filament yarn (POY), raw white (semi-dull);
Polyester filament yarns (POY), Bio Pro, raw white (semi-dull);
(based on material partly pre-certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®)

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 6, product class I have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 6 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA, with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate TPYO 073313 is valid until 31.01.2021

Zurich, 23.01.2020

Matz Bachmann
Managing Director

Mary Rose Egloff
Customer Service Ecology Manager

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | P.O. Box 2006 | CH-8027 Zurich

Control Union Certifications
P.O. Box 161, 8000 AD Zwolle, The Netherlands
http://www.controlunion.com
tel.: +31(0)38-4260100

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

(Scope Certificate)

CERTIFICATE No: CU850106GRS-02.2018
REGISTRATION No: CU 850106

Control Union Certifications declares that
Hung Chou Fiber Industrial Co., Ltd.
7/F, No.607, Ruiguang Rd., Neihu Dist.,
11492 Taipei City
TAIWAN

has been inspected and assessed according to the
Global Recycled Standard (GRS)
Version 4.0

and that products of the categories as mentioned below (and further specified in the annex) comply with this standard:

Yarns

Processing steps / activities carried out under responsibility of the above mentioned company (by the operations as detailed in the annex) for certified products

Processing (POY), Processing(FDY), Trading

This certificate is Valid until: 25 May 2019

Place and date of issue:
Colombo-07, 31 May 2018

Stamp of the issuing body

Standard's Logo

Name of authorised person

On behalf of the Managing Director
Miss M.M.S. Herath
Certifier



This certificate cannot be used as a transaction certificate.
The issuing body can withdraw this certificate before it expires if the declared compliance is no longer guaranteed.

Certificate of Compliance, Page 1 of 4

Annex to certificate no.: CU850106GRS-02.2018

**Hung Chou Fiber Industrial Co., Ltd.**

**Global Recycled Standard (GRS)**

In specific the certificate covers the following products:

Product code	Name of product and Material composition	Label grade	Processing Unit
P 122384	Yarns : FDY - 100% Post-consumer Recycled Polyester	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 155132	Yarns : FDY - 94% Post-consumer Recycled Polyester + 6% Polyethylene terephthalate	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 155133	Yarns : FDY - 95% Post-consumer Recycled Polyester + 5% Polyethylene terephthalate	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 155135	Yarns : FDY - 96% Post-consumer Recycled Polyester + 4% Polyethylene terephthalate	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 120726	Yarns : POY - 100% Post-consumer Recycled Polyester	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 155131	Yarns : POY - 94% Post-consumer Recycled Polyester + 6% Polyethylene terephthalate	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 155461	Yarns : POY - 95% Post-consumer Recycled Polyester + 5% Polybutylene terephthalate	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 155134	Yarns : POY - 95% Post-consumer Recycled Polyester + 5% Polyethylene terephthalate	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295
P 155136	Yarns : POY - 96% Post-consumer Recycled Polyester + 4% Polyethylene terephthalate	Post-Consumer	PRC 075294, PRC 075295

Certificate of Compliance, Page 2 of 4

Annex to certificate no.: CU850106GRS-02.2018

**Hung Chou Fiber Industrial Co., Ltd.**

**Global Recycled Standard (GRS)**

In specific the certificate covers the following products:

Place and date of issue:  
Colombo-07, 31 May 2018

Stamp of the issuing body

Standard's Logo

Name of authorized person

On behalf of the Managing Director  
Miss H.M.U.K. Herath  
Certifier



Certificate of Compliance, Page 3 of 4

Annex to certificate no.: CU850106GRS-02.2018

**Hung Chou Fiber Industrial Co., Ltd.**

**Global Recycled Standard (GRS)**

Under the scope of this certificate the following facilities / subcontractors have been inspected and assessed. The listed processing steps/activities comply with the corresponding criteria of the GRS for the certified products:

Processing units

Unit no.	Name of unit	Address	Processes
PRC 075294	Hung Chou Fiber Industrial Co., Ltd.	7/F, No.607, Raiguan Rd., Neihu Dist., Taipei City, TAIWAN	Trading
PRC 075295	Hung Chou Fiber Industrial Co., Ltd. - Factory	No.29, Hongzhou St., Guishan Dist., Taoyuan City, TAIWAN	Processing (POY), Processing(FDY)

Place and date of issue:  
Colombo-07, 31 May 2018

Stamp of the issuing body

Standard's Logo

Name of authorized person

On behalf of the Managing Director  
Miss H.M.U.K. Herath  
Certifier



Certificate of Compliance, Page 4 of 4

## 八、外部參與(GRI 102-13)

宏洲公司積極參與國內紡織相關產業同業公會，並藉由參與公會的活動與同業密切交流及交換資訊，取得市場與產業有關的最新資訊，同時獲得國內、外產業界最新流行脈動及商機，引用外部資訊做為公司營運策略的重要參考。

外部組織名稱	會員身份	參與方式
台灣區人造纖維製造工業同業公會	會員 董事長為第二屆 理事長及第三屆 常務理事	定期參與常務理事會議及會員大會 出席主要國家或地區舉辦之國際性化纖 會議及產業合作論壇 不定期參與公會舉辦的活動及研討會
中華民國全國工業總會	團體會員 董事長為副理事 長	定期參與常務理事會議及會員大會 參加工總舉辦之各國經貿訪問團 擔任中小企業發展委員會召集人 不定期參與工業總會舉辦的活動及研討 會
中華民國紡織業拓展會	團體會員 董事長為第14屆 及第15屆董事長	定期參與常務理事會議及會員大會 參加紡拓會主辦之台北紡織展 不定期參與紡拓會舉辦的活動及研討會

## 九、簽署外部所制定的經濟、環境與社會規章、原則或其他倡議

(GRI 102-12) (GRI 102-41) (GRI 412-03)

宏洲公司董事長為中華民國全國工業總會副理事長，也是中小企業發展委員會召集人，工業總會每年發佈「全國工業總會白皮書」，2018年度白皮書第三章『對政府政策建言』之第二節『能源政策』第三節『環境及安全衛生政策』，都是國內產、學專家共同草擬發布，內容涵蓋世界最新的經濟、環保、社會的永續議題之建言，也具有產業界的代表性，本公司董事長參與白皮書的草擬，宏洲公司也會全力以行動來支持。

## 十、訂定『人權政策』(GRI 406-01) (GRI 407-01) (GRI 408-01) (GRI 409-01) (GRI 410-01) (GRI 411-01) (GRI 412-01) (GRI 412-02)

本公司為善盡企業社會責任保障全體同仁之基本人權，認同並遵循「聯合國世界人權宣言」、「聯合國全球盟約」、「聯合國企業與人權指導原則」、「國際勞動組織工作基本原則與權利宣言」等各項國際人權公約所揭櫫之人權保護精神與基本原則，杜絕任何侵犯及違反人權的行為，訂定「人權政策」明確宣誓以公正與公平態度對待與尊重所有同仁。

本公司人權政策包括：職場人權保障(多元包容性與平等機會)、不僱用童工、符合基本薪資、健康安全職場、尊重結社自由、個資與資安保護及人權政策宣導等政策。本公司人權政策公布於公司網站。

## 第五章 經營成果與公司治理

### 一、經營成果：(GRI 102-06)(GRI 102-07) (GRI 102-45) (GRI 201-01)

#### (一)2017年至2019年宏洲纖維工業股份有限公司財務收支及獲利能力(仟元)

年 度	2017 年	2018 年	2019 年
營業收入	3,144,143	3,651,036	2,947,365
營業成本	2,953,791	3,367,592	2,800,724
營業毛利	190,352	283,444	146,641
營業費用	68,080	84,902	87,982
營業損益	122,272	198,542	58,659
營業外收入及支出	-5,710	7,516	10,664
繼續營業單位本期淨利	116,562	206,058	69,323
本期淨利(損)	116,562	242,384	68,560
本期其他綜合損益	0	-3,358	-857
本期綜合損益總額	116,562	239,026	67,703
每股盈餘(稅後)	0.88	1.83	0.52

#### (二)2017年至2019年宏洲纖維工業股份有限公司各項產品生產量值(仟元)

年度	2017 年		2018 年		2019 年	
	產量	產值	產量	產值	產量	產值
聚酯粒	83,990	2,325,252	90,565	2,922,700	<b>83,919</b>	<b>2,302,064</b>
聚酯絲	78,784	2,643,880	79,396	3,009,530	<b>73,318</b>	<b>2,478,039</b>
合計	162,774	4,969,132	169,961	5,932,230	<b>157,237</b>	<b>4,780,103</b>

\*加工絲部門自2015年4月起停工

#### (三)2017年至2019年宏洲纖維工業股份有限公司財務比率分析

年度	2017 年	2018 年	2019 年
負債比率	61.42	51.80	56.40
流動比率	132.37	111.74	93.35
速動比率	67.36	45.75	26.26
平均收現日數	27.51	25.52	28.10
存貨週轉率	6.3	7.06	5.26
資產報酬率	5.56	10.7	2.98
股東權益報酬率	13.93	23.8	5.87

## 二、2019年度公司治理相關資訊：

### 1、董事會運作情形：(GRI 102-18) (GRI 102-22) (GRI 102-23)

最近年度(108年度)董事會開會6次，董事出席情形如下：

職稱	姓名	實際出 (列)席 次數 B	委託 出席 次數	實際出 (列)席率 (%)B/A	備註
職稱	姓名	實際出 (列)席 次數 B	委託 出席 次數	實際出 (列)席率 (%)B/A	備註
董事長	詹正田	6	0	100	108.06.04 連任
獨立董事	趙守博	6	0	100	108.06.04 連任
獨立董事	黃偉基	6	0	100	108.06.04 連任
董事	陳玉明	2	1	-	108.06.03 解任
董事	陳德峰	6	0	100	108.06.04 連任
董事	宜進實業(股)公司 法代林澤華	3	3	100	108.06.04 新任
董事	宜進實業(股)公司 法代程鈺靖	6	0	100	108.06.04 連任
董事	宜進實業(股)公司 法代詹(糸羽)晴	1	0	17	108.06.04 連任

本公司董事具備經營管理、領導決策、產業知識、國際觀、財會分析等多元專業背景及豐富經營經驗，目前有2位女性董事，各董事經學歷、性別、專業資格及工作經驗如下表所示。(GRI 102-27) (GRI 405-01)

姓名	國籍	性別	經營專業背景與管理決策能力				
			經營 管理	領導 決策	產業知 識	國際 觀	財會 分析
詹正田	中華民國	男	V	V	V	V	V
趙守博	中華民國	男	V	V		V	V
黃偉基	中華民國	男	V	V	V	V	
陳玉明	中華民國	男	V	V	V	V	V
陳德峰	中華民國	男	V	V	V	V	V
程鈺靖	中華民國	女	V	V		V	
詹(糸羽)晴	中華民國	女	V	V		V	
林金鈴	中華民國	男	V	V	V	V	
張恒嘉	中華民國	男	V	V		V	

## 2、董事會評鑑：(GRI 102-28)

本公司 108 年度董事成員自評得分為 97 分，議事單位評量為 100 分，二項平均為 98 分(滿分為 100 分)。

評估週期	評估期間	評估範圍	評估方式	評估內容
每年執行一次	108/1/1 日至 108/12/31。	包括董事會、個別董事成員之績效評估。	董事會內部自評、董事成員自評	【註】

### 【註】董事會內部自評

評估指標	具體指標	評量標準
遵守相關法令及規定	1、依法應提董事會討論事項之遵守	是否依據相關法令規定(詳附表二)，相關議案提董事會討論。整年度相關議案皆依法提董事會通過則得分 10 分，若有未依法提董事會者則為 0 分。
	2、每季是否召開一次董事會	是否每季至少召開一次董事會。整年度審查，若召集六次以上則得分 10 分，五次則得分 8 分，四次則得分 6 分，三次以下則為 4 分。
	3、董事利益迴避之遵守	相關議案若遇有需董事利益迴避者，董事是否自行迴避或主席是否確實要求該董事予以迴避之。整年度審核，遇有需利益迴避之議案董事確實迴避者，則得分 10 分，若有未迴避者每一議案扣 2 分，扣至 0 分為止。
	4、達成董事每年應進修時數	董事是否皆達成主管機關訂定之進修時數規定。整年度審核，每位董事皆符合規定則得分 10 分，若有董事未達成進修時數規定，每名董事予以扣 2 分，扣至 0 分為止。
	5、董事會出席率	每次董事會出席率皆達 2/3 (含) 以上且獨立董事出席率達 1/2 (含) 以上，則得分 10 分，若遇有董事會未達 2/3 或獨立董事出席率未達 1/2 以上則每次予以扣 2 分，扣至 0 分為止。
	6、股東會出席率	股東會是否 1/2 以上董事出席。股東會 4 席(含) 以上董事出席則得分 10 分，3 席董事出席則得分 8 分，2 席董事出席則得分 5 分，1 席(含) 以下董事出席則得分 0 分。
對公司營運參與程度	1、監督並瞭解營運計畫之執行、財務報表之表達、稽核報告及其追蹤情形	每次董事會(不含臨時董事會)均針對公司營運狀況、財務報告、稽核報告及其追蹤情形進行了解或詢答。確實執行則得分 10 分，若有一次董事會未確實執行則予以扣 2 分，扣至 0 分為止。
	2、評估會計師之獨立性及適任性	董事會是否每年評估聘任會計師之獨立性及適任性。確實執行則得分 10 分，若未執行則為 0 分。

評估指標	具體指標	評量標準
	3、評估監督公司存在或潛在之各種風險	董事是否確實監督公司存在或潛在之各種風險。董事會是否依據本公司內部控制制度以及部門別重大風險予以監督並提出建議；每一季董事會均對內控制度之執行與追蹤狀況予以討論，則得分 10 分，若公司未對董事會提出內控制度稽核報告，或董事會未予追蹤或討論，則每季扣 2.5 分。
	4、與公司管理階層溝通互動情況	董事是否與公司管理階層保持良好溝通管道。需要溝通時皆能順利進行則得分 10 分，若董事與管理階層無法進行溝通或發生衝突則每次扣 2 分，扣至 0 分為止。(董事在董事會前、後與管理階層的溝通也符合本項標準)
合計		

#### 董事成員自評

評核期間： 年 月 ~ 年 月		
一、公司的任務及目標	1	公司中長期發展已有明確的願景、任務及目標，董事會並已充分瞭解。
	2	公司在制定中長期發展的願景、任務及目標時，董事會有充分參與決策的機會。
	3	董事會對於公司經營運作有充分瞭解的資訊及管道。
二、公司的內控及風險	1	公司已制定完善的內控制度及相關管理辦法。
	2	公司已制定明確的風險管理政策及相關管理辦法。
三、內部關係的經營	1	董事會決策前經營團隊均能提供充分的資訊及意見。
	2	董事會決策前會充分考量經營團隊之意見，但仍能作出獨立、客觀的判斷與決策。
四、外部關係的經營	1	董事會有正式或非正式的管道可接收利害關係人之意見，對於重要利害關係人有互動交流的機制。
	2	董事會有正式或非正式的管道可接收公司營運相關產業訊息。
五、董事會的組成及能力	1	目前設定的董事會成員人數是適當的。
	2	目前董事會成員組合已具備形成決策所需要的專業。
	3	目前董事會運作是有效率的，且可以讓董事成員各自發揮專長。
	4	目前董事會對於新任董事有適當的「就任前說明」熟悉情況。
六、董事會的文化	1	公司的核心價值觀（創新、誠信、成長、和諧）董事會已充分瞭解。
	2	董事會成員執行董事職權時都有為利益迴避。
	3	董事會會議進行時，董事會成員對於不同意見都能予以尊重。

七、董事會的運作	1	目前董事會會議開會頻率及次數是適當的。
	2	目前董事會會議時間長度是適當的。
	3	議事單位提供的會議資料是充足的、完整的。
	4	議事單位製作及發送會議記錄是有效率的。
	5	議事單位追蹤會議決議是有效率的。
	6	提案/報告單位在會議中提供的議案資料是充足、完整且及時的。
	7	提案/報告單位在會議中的說明是聚焦且切中主題的。
八、董事長/會議主席	1	董事長對於董事會成員組合之選擇，已充分考量董事會運作所需要的專業。
	2	主席在會議討論時能彙整各種不同的聲音或觀點。
	3	主席對於會議討論的裁示是適切得宜的。
	4	董事長對於委員會的運作給予充分及必要的支持。
	5	就董事會的運作，董事長已充分展現其領導統御能力。
九、董事自評	1	我已充分瞭解擔任董事的法定義務。
	2	我在執行董事職權時都會考量是否有利益迴避之必要，並予以迴避。
	3	我已充分瞭解董事與經營階層間職責、角色之差異。
	4	我已充分瞭解公司的核心價值觀（創新、誠信、成長、和諧）。
	5	對於在執行董事職務時所獲取的公司內部相關資訊，我會遵守保密義務。
	6	我參加會議前，都已事先閱覽會議資料。
	7	會議中達成的共識，縱然我有不同意見，我會充分尊重決議。
	8	我收受會議記錄時，都會閱覽內容。
針對上述問題，如有其他意見，請標註題號於下列陳述：		

評鑑執行由議事單位負責，採內部問卷方式進行，議事單位依前述方式回收問卷分析，將結果提報董事會，並針對董事之建議提出可加強改善之作法。

本公司於109年2月完成董事會及董事成員之績效評估，評分結果得分皆為95分以上，並將評鑑結果提報於109年2月20日召開之董事會。

3、監察人參與董事會運作情形：(GRI 102-18) (GRI 102-22)

最近年度(108年度)董事會開會6次(A)，監察人列席情形如下：

職稱	姓名	實際列席次數 (B)	實際列席率 (%)(B/A) (註)	備註
監察人	陳林德	5	83	108.06.04連任
監察人	歐聯國際法 代-陳冠如	4	67	108.06.04連任



評估項目	運作情形(註1)			與上市上櫃公司治理實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
員會外，是否自願設置其他各類功能性委員會？ (三) 公司是否訂定董事會績效評估辦法及其評估方式，每年並定期進行績效評估，且將績效評估之結果提報董事會，並運用於個別董事薪資報酬及提名續任之參考？ (四) 公司是否定期評估簽證會計師獨立性？	V		估公司的需求來設置。 3. 本公司已訂定董事會績效評估方式，每年至少執行一次自評，並將績效評估之結果提報董事會，因公司目前尚有虧損為彌補，僅發給董事車馬補助費，俟虧損彌補後，即會採評鑑結果來做為董事薪酬之參考。 4. 本公司每年皆對簽證會計師之獨立性與適任性進行評估並提報董事會。	
四、上市上櫃公司是否配置適任及適當人數之公司治理人員，並指定公司治理主管，負責公司治理相關事務(包括但不限於提供董事、監察人執行業務所需資料、協助董事、監察人遵循法令、依法辦理董事會及股東會之會議相關事宜、製作董事會及股東會議事錄等)？	V		總經理室設有專職人員處理公司治理相關事務。本公司由稽核室、總經理室各組與財會部依業務性質合力分辦負責公司治理相關事務，包括但不限於提供董事、薪酬委員等執行業務所需資料、辦理董事會、薪酬委員及股東會之會議相關事宜、製作董事會及股東會議事錄、辦理公司登記及變更登記、內稽、財報、重訊、股東意見與持股變動、官網資訊公開揭露、薪酬、任期、改選等，另委請總管理處法務室等相關單位協助各項業務之推動。	本公司尚未指定公司治理主管。
五、公司是否建立與利害關係人(包括但不限於股東、員工、客戶及供應商等)溝通管道，及於公司網站設置利害關係人專區，並妥適回應利害關係人所關切之重要企業社會責任議題？	V		總經理室設有專職人員及發言人處理投資人、員工、客戶及供應商等利害關係人的反應。為維持暢通的溝通管道。本公司網站及年報均列示電話及電子郵件之詳細聯絡資訊。	無差異
六、公司是否委任專業股務代辦機構辦理股東會事務？	V		本公司委由福邦證券股務代理部辦理股東會事務	無差異
七、資訊公開 (一) 公司是否架設網站，揭露財務業務及公司治理資訊？ (二) 公司是否採行其他資訊揭露之方式(如架設英文網站、指定專人負責公司資訊之蒐	V	V	1. 本公司已設立網站 <a href="http://www.hungchou.com.tw/index">http://www.hungchou.com.tw/index</a> 並於網站中揭露財務業務及公司治理資訊。 2. 本公司設有發言人及代理發言人，並已指定專責	無差異

評估項目	運作情形(註1)			與上市上櫃公司治理實務守則差異情形及原因																								
	是	否	摘要說明																									
集及揭露、落實發言人制度、法人說明會過程放置公司網站等)？ (三) 公司是否於會計年度終了後兩個月內公告並申報年度財務報告，及於規定期限前提早公告並申報第一、二、三季財務報告與各月份營運情形？		V	單位專司負責蒐集及揭露公司資訊。 <b>3.</b> 本公司依法令規範公告並向主管機關申報，尚未提早公告申報年度財務報告。																									
八、公司是否有其他有助於瞭解公司治理運作情形之重要資訊(包括但不限於員工權益、僱員關懷、投資者關係、供應商關係、利害關係人之權利、董事及監察人進修之情形、風險管理政策及風險衡量標準之執行情形、客戶政策之執行情形、公司為董事及監察人購買責任保險之情形等)？	V		<p>1. 可透過公開資訊觀測站(<a href="http://mops.twse.com.tw/">http://mops.twse.com.tw/</a>)公司治理專篇，股票代號1413，直接、快速瞭解本公司有關公司治理之各項業務運作情形，並可經由公司發言人洽詢公司治理相關公開資訊。</p> <p>2. 本公司利用召開董事會之會後時間，不定時將公司治理運作相關資訊提供給董事，並已為全體董事及監察人購買責任保險，投保金額美金300萬元，投保期間自109年4月1日至110年4月1日，並每年續保。</p> <p>3. 本公司每年於董事會中提報風險報告書(含非財務資訊ESG重大主題鑑別)。</p> <p>4 董事進修情形：(符合「上市上櫃公司治理實務守則」第40、50條規定)皆參與證券暨期貨市場發展基金會所舉辦之課程</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職稱</th> <th>姓名</th> <th>進修日期</th> <th>進修時數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>董事長</td> <td>詹正田</td> <td>108/10/15</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">董事</td> <td rowspan="2">林金鈴</td> <td>108/4/10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>108/4/11</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">董事</td> <td rowspan="2">程鈺鴻</td> <td>108/9/11</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>108/9/27</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>董事</td> <td>張恆嘉</td> <td>108/4/23</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	職稱	姓名	進修日期	進修時數	董事長	詹正田	108/10/15	6	董事	林金鈴	108/4/10	3	108/4/11	3	董事	程鈺鴻	108/9/11	3	108/9/27	3	董事	張恆嘉	108/4/23	6	無差異
職稱	姓名	進修日期	進修時數																									
董事長	詹正田	108/10/15	6																									
董事	林金鈴	108/4/10	3																									
		108/4/11	3																									
董事	程鈺鴻	108/9/11	3																									
		108/9/27	3																									
董事	張恆嘉	108/4/23	6																									

評估項目	運作情形(註1)					與上市上櫃公司治理實務 守則差異情形及原因	
	是	否	摘要說明				
			董事	詹糸羽晴	108/8/22	6	
			董事	林澤華	108/7/4	3	
					108/7/18	3	
					108/7/23	3	
					108/8/13	3	
			董事	陳德峰	108/6/25	3	
					108/6/26	3	
			獨立董事	黃偉基	108/9/3	3	
					108/9/27	3	
			獨立董事	趙守博	108/8/5	3	
					108/8/6	3	
			監察人	陳林德	108/9/17	3	
					108/9/18	3	
			監察人	陳冠如	108/5/2	3	
					108/12/4	3	

九、請就臺灣證券交易所股份有限公司公司治理中心最近年度發布之公司治理評鑑結果說明已改善情形，及就尚未改善者提出優先加強事項與措施。(未列入受評

公司者無需填列)：

證交所公司治理中心於109年4月發布108年公司治理評鑑結果，本公司得分為66.92分，名列受評上市公司36-50%，較107年進步。針對本公司於108年公司治理評鑑未得分重要事項列為優先改善因應對策，說明如下：

	108年指標
加強公司治理資訊揭露	2.2、2.13、2.17、2.18、2.21、2.23、3.4、3.17、4.1、4.2、4.3、4.6、4.9、4.10、4.12、4.17
董事改選時予以改善	1.17

註1：運作情形不論勾選「是」或「否」，均應於摘要說明欄位敘明。



(2)薪資報酬委員會運作情形資訊 (GRI 102-25)

一、本公司之薪資報酬委員會委員計 3 人。

二、本屆委員任期：108 年 6 月 4 日至 111 年 6 月 3 日，最近年度薪資報酬委員會開會 2 次 (A)，委員資格及出席情形如下：

職稱	姓名	實際出席次數(B)	委託出席次數	實際出席率 (%) (B/A) (註)	備註
召集人	趙守博	2	0	100%	
委員	黃偉基	2	0	100%	
委員	陳仲隆	2	0	100%	

其他應記載事項：

一、董事會如不採納或修正薪資報酬委員會之建議，應敘明董事會日期、期別、議案內容、董事會決議結果以及公司對薪資報酬委員會意見之處理(如董事會通過之薪資報酬優於薪資報酬委員會之建議，應敘明其差異情形及原因)：無

二、薪資報酬委員會之議決事項，如成員有反對或保留意見且有紀錄或書面聲明者，應敘明薪資報酬委員會日期、期別、議案內容、所有成員意見及對成員意見之處理：無

註：

- (1) 年度終了日前有薪資報酬委員會成員離職者，應於備註欄註明離職日期，實際出席率(%)則以其在職期間薪資報酬委員會開會次數及其實際出席次數計算之。
- (2) 年度終了日前，有薪資報酬委員會改選者，應將新、舊任薪資報酬委員會成員均予以填列，並於備註欄註明該成員為舊任、新任或連任及改選日期。實際出席率(%)則以其在職期間薪資報酬委員會開會次數及其實際出席次數計算之。

薪資報酬委員會

組成	本公司薪資報酬委員會係由董事會通過設置，經董事會決議委任具有專業資格及工作經驗之成員三名(其中一人為召集人)，成員皆符合證券交易法及「股票上市或證券商營業處所買賣公司薪資報酬委員會設置及行使職權辦法」之資格規定。
職責	1. 薪酬委員會職權依據本公司薪資報酬委員會組織規程規定辦理。 2. 訂定並定期檢討董事、監察人及經理人績效評估與薪資報酬之政策、制度、標準與結構 3. 定期評估並訂定董事、監察人及經理人之薪資報酬。 4. 薪資報酬委員會決議之事項，定期向董事會提出建議及改進方案。
運作情形	1. 第四屆薪酬委員會經董事會通過，任期自 108 年 6 月 4 日至 111 年 6 月 31 日。並由委員互推趙守博先生擔任委員會召集人。 2. 107 及 108 年度各開會二次，均親自出席，出席率 100%。

6、履行社會責任情形：(GRI 102-16) (GRI 414-01) (GRI 414-02) (GRI 416-01) (GRI 416-02)

評估項目	運作情形(註1)			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明(註2)	
一、公司是否依重大性原則，進行與公司營運相關之環境、社會及公司治理議題之風險評估，並訂定相關風險管理政策或策略？(註3)	V		每年定期評估影響公司營運之風險管理(實質致災、可能致災之風險及因應對策)；包含社會面(社會公益與地方回饋、員工權益、組成多元化及人才培養)、環境面(水資源、廢棄物、溫室氣體排放)及治理面(營運、研發與創新)，做成風險報告書並於董事會提出報告。	無
二、公司是否設置推動企業社會責任專(兼)職單位，並由董事會授權高階管理階層處理，及向董事會報告處理情形？	V		本公司CSR專案委員會每年召集各相關負責人檢討利害關係人關注議題、擬訂風險管理制度與執行方針，由專責人員執行推動各項社會責任工作，並以正式文件，將報告事項依核決權限向董事長、董事會提出報告，必要時亦提報董事會議案討論，議決後執行。	無
三、環境議題 (一) 公司是否依其產業特性建立合適之環境管理制度？  (二) 公司是否致力於提升各項資源之利用效率，並使用對環境負荷衝擊低之再生物料？  (三) 公司是否評估氣候變遷對企業現在及未來的	V  V  V		1. 本公司在推動環安衛活動方面，除了符合國內環安衛相關法規外，也與國際接軌，推行環境管理系統，已取得ISO9001及14001品質與環境認證。 取得產品之環保標章、Oeko-Tex生態紡織品無毒證書及GRS證書。  2. 本公司自106年5月取得聚酯絲產品全球再生回收標準(GRS)證書迄今，GRS是一個國際化、自願性以及針對完整產品的標準，內容針對供應鏈廠商對產品回收/再生成份監管鏈的管控、社會責任和環境規範，以及化學品限制的執行，並由第三方驗證機構進行驗證。 本公司亦積極回收客戶端包裝材重複利用，以降低對環	無

評估項目	運作情形(註1)			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因																																																	
	是	否	摘要說明(註2)																																																		
<p>潛在風險與機會，並採取氣候相關議題之因應措施？</p> <p>(四) 公司是否統計過去兩年溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量，並制定節能減碳、溫室氣體減量、減少用水或其他廢棄物管理之政策？</p>	V		<p>境之衝擊。鍋爐改用天然氣作為燃料。</p> <p>3. 氣候變遷目前已成為投資者與企業都重視的議題，本公司了解氣候變遷除了可能引發天災直接對營運活動影響之外，亦可能導致原物料價格上升甚至供應中斷等間接影響，因此自建廠之初起，即積極關注各項節能減碳及溫室氣體減量議題。</p> <p>4. 用水量分析</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>自來水1000M<sup>3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>107</td> <td>287.1</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>291</td> </tr> </tbody> </table> <p>廢水排放</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>排放量(噸)</th> <th>回收水量(噸)</th> <th>放流水COD平均濃度(mg/l)</th> <th>COD排放標準(mg/l)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>107</td> <td>248,410</td> <td>0</td> <td>38.8</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>258,521</td> <td>0</td> <td>21.9</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>廢棄物回收處理之費用統計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">107</th> <th colspan="2">108</th> <th rowspan="2">處理方式</th> </tr> <tr> <th>重量(噸)</th> <th>費用(元)</th> <th>重量(噸)</th> <th>費用(元)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般垃圾</td> <td>61.09</td> <td>545,228</td> <td>55.21</td> <td>463,764</td> <td>焚化</td> </tr> <tr> <td>紡織污泥(80%)</td> <td>47.94</td> <td>271,820</td> <td>47.85</td> <td>251,213</td> <td>再利用</td> </tr> <tr> <td>總計</td> <td></td> <td>817,048</td> <td></td> <td>714,977</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>善用水平衡系統分析使各項用水合理化，及妥適處理廢水排</p>	年度	自來水1000M <sup>3</sup>	107	287.1	108	291	年度	排放量(噸)	回收水量(噸)	放流水COD平均濃度(mg/l)	COD排放標準(mg/l)	107	248,410	0	38.8	100	108	258,521	0	21.9	100	項目	107		108		處理方式	重量(噸)	費用(元)	重量(噸)	費用(元)	一般垃圾	61.09	545,228	55.21	463,764	焚化	紡織污泥(80%)	47.94	271,820	47.85	251,213	再利用	總計		817,048		714,977		
年度	自來水1000M <sup>3</sup>																																																				
107	287.1																																																				
108	291																																																				
年度	排放量(噸)	回收水量(噸)	放流水COD平均濃度(mg/l)	COD排放標準(mg/l)																																																	
107	248,410	0	38.8	100																																																	
108	258,521	0	21.9	100																																																	
項目	107		108		處理方式																																																
	重量(噸)	費用(元)	重量(噸)	費用(元)																																																	
一般垃圾	61.09	545,228	55.21	463,764	焚化																																																
紡織污泥(80%)	47.94	271,820	47.85	251,213	再利用																																																
總計		817,048		714,977																																																	

評估項目	運作情形(註1)			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因									
	是	否	摘要說明(註2)										
			放 節省熱能：鍋爐供給系統節能、依能源局規定定期檢測廢氣排放溫度及廢氣含氧量監控，並預計於109年第三季改用天然氣為燃料。										
<p>四、社會議題</p> <p>(一) 公司是否依照相關法規及國際人權公約，制定相關之管理政策與程序？</p> <p>(二) 公司是否訂定及實施合理員工福利措施（包括薪酬、休假及其他福利等），並將經營績效或成果適當反映於員工薪酬？</p> <p>(三) 公司是否提供員工安全與健康之工作環境，並對員工定期實施安全與健康教育？</p> <p>(四) 公司是否為員工建立有效之職涯能力發展培訓計畫？</p> <p>(五) 對產品與服務之顧客健康與安全、客戶隱私、行銷及標示，公司是否遵循相關法規及國際準則，並制定相關保護消費者權益政策</p>	<p>V</p> <p>V</p> <p>V</p> <p>V</p>		<p>1.1 遵守相關勞動法規、參酌聯合國永續發展目標、尊重國際社會普世勞動人權原則及國際品牌客戶推動的勞工權益價值等，制定或修訂人事規章制度，提供相對穩定薪資、食宿、教育訓練及改善安全衛生等，以保障員工權益與發展多能工專業能力的工作環境。</p> <p>1.2 依循聯合國永續發展指標、國際勞動人權公約的原則，合法、適量雇用外籍勞工，並專人照料外勞的生活、文康活動及雙向溝通等。</p> <p>2. 員工福利措施請參閱本年報第57頁。公司於107至108年間因經營績效提升，雖尚有累計虧損未彌補，平均仍調整增加薪資約3%-5%，並增加獎金之發放。</p> <p>3. 本公司定期安排員工健康檢查，在工作安全上，本公司藉由持續的教育訓練與宣導，養成員工緊急應變能力及安全觀念，加強員工認知能力，降低不安全行為造成意外事故的發生。</p> <p>4 員工教育開課時數統計（小時）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>107</th> <th>108</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>內訓</td> <td>73</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>外派</td> <td>45</td> <td>89</td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 本公司產品系化學纖維，服務對象皆為廠商，為保障最終</p>	年度	107	108	內訓	73	220	外派	45	89	無
年度	107	108											
內訓	73	220											
外派	45	89											

評估項目	運作情形(註1)			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明(註2)	
及申訴程序？  (六) 公司是否訂定供應商管理政策，要求供應商在環保、職業安全衛生或勞動人權等議題遵循相關規範，及其實施情形？	V		消費者能使用到環保、無毒之產品，本公司九十九年四月取得環保聚酯絲POY、FDY(亮光)環保標章。一〇〇年二月取得聚酯粒產品Oeko-Tex生態紡織品無毒證書。一〇〇年二月取得聚酯絲及加工絲Oeko-Tex生態紡織品無毒證書至今。一〇五年九月取得聚酯絲(黑紗)產品Oeko-Tex生態紡織品無毒證書至今。 6. 本公司對往來供應商定期進行評鑑，廠商是否影響環境與社會列為評鑑項目之一。本公司對於供應商進行定期之評鑑，若供應商涉及違反企業社會責任且對環境與社會有顯著影響時，將會判定為不合格廠商，進而喪失與本公司交易之機會。	
五、公司是否參考國際通用之報告書編製準則或指引，編製企業社會責任報告書等揭露公司非財務資訊之報告書？前揭報告書是否取得第三方驗證單位之確信或保證意見？	V		本公司2019年5月4日編撰完成發行 第四本『企業社會責任報告書』，其內容架構依據全球永續性報告協會 (Global Reporting Initiative ,GRI)永續性報導準則(Standards)核心選項編製而成，並作適當調整以符合產業差異和特性，主要架構為環境、社會及公司治理等面向重要議題資訊揭露，經報董事會核備後上傳公司網頁。	報告尚未取得第三方驗證單位之確信或保證意見。
六、公司如依據「上市上櫃公司企業社會責任實務守則」定有本身之企業社會責任守則者，請敘明其運作與所定守則之差異情形： 本公司已於105.11.14訂定企業社會責任政策，亦陸續予以推動執行。與上市上櫃公司企業社會責任實務守則尚無重大差異。有關本公司企業社會責任運作情形，請參閱本公司105年起各年度企業社會責任報告書及網站內容說明。				
七、其他有助於瞭解企業社會責任運作情形之重要資訊： 1. 本公司秉持「取之社會，用之社會」之觀念來經營，提供員工舒適安全的工作環境，並給予教育訓練，對於僱用員工亦無性別及種族歧視，保障勞工之權益並遵守法律。 2. 本公司生產無環境污染之產品，以保護環境，對於客戶抱怨立即處理，與客戶及供應商關係良好。				

評估項目	運作情形(註1)			與上市上櫃公司企業社會責任實務守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明(註2)	

3. 本公司熱心參與鄉鎮公益活動，對於公益活動，不遺餘力。

4. 廢水排放量(符合政府法規)

年度	排放水量(噸)	回收水量(噸)	放流水COD平均濃度(mg/l)	COD排放標準(mg/l)
107	248,410	0	38.8	100
108	258,521	0	21.9	100

5. 歷年平均節電率總表

年度	年度節電量(度)(註2)	年度用電量(度)	平均年節電率(%) (註3)
104年	S104	C104	R104
	1,534,680.00	91,234,200.00	1.65
105年	S105	C105	R105
	2,011,680.00	92,001,391.00	1.90
106年	S106	C106	R106
	938,609.00	103,500,000.00	1.54
107年	S107	C107	R107
	1,204,500.00	103,284,000.00	1.44
108年	S108	C108	R108
	1,482,425.00	94,096,800.00	1.46

6. 推動零災害工時活動：公司以零災害為目標，要求各部門加強工安教育訓練，針對已發生的工安事件必須檢討分析並提出改進措施，並再教育員工正確的操作方法。107與108年度皆達成零災害工時

項目	107	108
失能傷害頻率(F.R)	0.00	0.00
失能傷害嚴重率(S.R)	0	0
綜合傷害指數(FSI)	0.000	0.000
失能傷害平均損失日數		

註1：運作情形如勾選「是」，請說明所採行之重要政策、策略、措施及執行情形；運作情形如勾選「否」，請解釋原因並說明未來採行相關政策、策略及措施之計畫。

註2：公司已編製企業社會責任報告書者，運作情形得註明查閱企業社會責任報告書方式及索引頁次替代之。

註3：重大性原則係指有關環境、社會及公司治理議題對公司投資人及其他利害關係人產生重大影響者。

(七) 履行誠信經營情形及與上市上櫃公司誠信經營守則差異情形及原因：

評估項目	運作情形(註)			與上市上櫃公司誠信經營守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
<p>一、訂定誠信經營政策及方案</p> <p>(一) 公司是否制定經董事會通過之誠信經營政策，並於規章及對外文件中明示誠信經營之政策、作法，以及董事會與高階管理階層積極落實經營政策之承諾？</p> <p>(二) 公司是否建立不誠信行為風險之評估機制，定期分析及評估營業範圍內具較高不誠信行為風險之營業活動，並據以訂定防範不誠信行為方案，且至少涵蓋「上市上櫃公司誠信經營守則」第七條第二項各款行為之防範措施？</p> <p>(三) 公司是否於防範不誠信行為方案內明定作業程序、行為指南、違規之懲戒及申訴制度，且落實執行，並定期檢討修正前揭方案？</p>	V		<p>1. 本公司已於103.11.13訂定誠信經營政策及方案並經董事會通過。</p> <p>2. 本公司在人事管理辦法中已訂定相關規定，並列入員工獎懲考績之評估項目。</p> <p>3. 為確保誠信經營之落實，本公司建立有效之會計制度及內部控制制度，內部稽核人員並定期查核制度遵循情形。</p>	無差異
<p>二、落實誠信經營</p> <p>(一) 公司是否評估往來對象之誠信紀錄，並於其與往來交易對象簽訂之契約中明定誠信行為條款？</p> <p>(二) 公司是否設置隸屬董事會之推動企業誠信經營專責單位，並定期(至少一年一次)向董事會報告其誠信經營政策與防範不誠信行為方案及監督執行情形？</p> <p>(三) 公司是否制定防止利益衝突政策、提供適當陳述管道，並落實執行？</p> <p>(四) 公司是否為落實誠信經營已建立有效的會計制度、內部控制制度，並由內部稽核單位依不誠信行為風險之評估結果，擬訂相關稽核計畫，並據</p>	V		<p>1. 本公司對於獲知有不誠信行為記錄之供應商或客戶會盡量避免與其往來。</p> <p>2. 總經理室為推動誠信經營之單位，並不定期向董事會報告。</p> <p>3. 總經理室為受理舉發違反誠信經營防止利益衝突之單位，並建立適當陳述之管道。</p> <p>4. 本公司透過會計制度及內部控制制度，已能有效落實誠信經營之運作並予以適當的監督。</p> <p>5. 公司不定期以公司內部電子郵件發送方式對員</p>	無差異

評估項目	運作情形(註)			與上市上櫃公司誠信經營守則差異情形及原因
	是	否	摘要說明	
以查核防範不誠信行為方案之遵循情形，或委託會計師執行查核？ (五) 公司是否定期舉辦誠信經營之內、外部之教育訓練？			工進行誠信經營案例教育宣導。	
三、公司檢舉制度之運作情形 (一) 公司是否訂定具體檢舉及獎勵制度，並建立便利檢舉管道，及針對被檢舉對象指派適當之受理專責人員？ (二) 公司是否訂定受理檢舉事項之調查標準作業程序、調查完成後應採取之後續措施及相關保密機制？ (三) 公司是否採取保護檢舉人不因檢舉而遭受不當處置之措施？	V V V		1. 由總經理室辦理檢舉信箱及受理違反誠信經營之懲戒及申訴。108年度並無違反及檢舉情事發生。 2. 本公司在人事管理辦法中已訂定受理檢舉之調查、申訴作業程序，受理單位未經權責主管核准應保守機密。 3. 檢舉之受理單位為總經理室，受理單位未經權責主管核准應保守機密，也採取適當保護措施來避免檢舉人遭受不當之處置。	無差異
四、加強資訊揭露 (一) 公司是否於其網站及公開資訊觀測站，揭露其所訂誠信經營守則內容及推動成效？	V		本公司已於公司網站及公開資訊觀測站揭露誠信經營守則	無差異
五、公司如依據「上市上櫃公司誠信經營守則」定有本身之誠信經營守則者，請敘明其運作與所訂守則之差異情形： 本公司103年11月13日董事會通過修訂「公司誠信經營守則」，經實務推行，與政府版本殆無差異。				
六、其他有助於瞭解公司誠信經營運作情形之重要資訊：(如公司檢討修正其訂定之誠信經營守則等情形) 本公司每年安排董事、經理人參與公司治理課程，增益其治理及監理公司各項業務之能力，期提昇公司治理成效及誠信經營之落實。 不定期以函文通知往來供應商宣導本公司誠信經營政策				

註：運作情形不論勾選「是」或「否」，均應於摘要說明欄位敘明。

(八) 本公司訂定公司治理守則及相關規章者之查詢方式：

本公司已制定之公司治理守則及相關規章，請參閱本公司網址 <http://www.hungchou.com.tw/index>。

### 三、供應商管理(CRI 204-01)

- 1、2019年目前本公司所生產之產品有聚酯粒、聚酯絲，其中聚酯粒之上游原料為PTA及EG，供應廠商為國內上市公司亞東石化、東聯，包裝材料及物料100%向國內廠商採購，聚合機械設備除少部份零件及紡絲用油劑向國外原製造廠採購外，其餘均向國內採購，完全落實在地採購政策。
- 2、宏洲公司將長期合作的供應商視為夥伴關係，交易過程除注重平等互信公平交易外，在第一次交易前或每年定期都會對供應商進行評鑑，以確保供應商能符合公司在品質、交期及交易條件的要求外，另外對於供應商在公司治理、勞工安全衛生、環境保護等方面也會特別注意及要求，保證所供應的原、物料、包裝材料及機械零件均不得含有國際限用化學物質檢出(無毒證明)。

### 四、持續營運計劃(CRI102-11)

宏洲公司吸收母公司宜進實業(股)公司火災危及持續營運的事件，訂定持續營運計劃如下：

- 1、積極與銀行溝通，確保營運資金不中斷與財務永續。
- 2、積極與客戶溝通，安排客戶訂單轉由其他工廠出貨或友好廠商供貨。
- 3、召開記者會積極與利害關係人溝通，讓資訊透明避免以訛傳訛。
- 4、全力動員公司各項資源及明確的人員分派，分開進行危機處理及復原。
- 5、尋求供應商或承包商的協助，提供恢復生產所需物資，儘快恢復生產。
- 6、妥善處理鄰居損害，及工安、環安問題，照顧員工生計。
- 7、針對事件發生的危害原素進行檢討，防止事件再度發生。

### 五、風險事項鑑別及預防(CRI 102-15) (GRI 102-30)

宏洲公司在風險事項鑑別主要透過每年12月實施內控自行評估時，依照風險管理制度發放『風險評估表』給部門以上主管填寫，透過考量明年度經營目標的達成及最新國內外經營環境的變化，鑑別出影響明年度目標達成的風險(可能性、重大性及衝擊大小)，並擬定對策，確保經營目標的達成。

在預防機制上，宏洲公司主要藉由稽核單位依據年度稽核計劃實施例行性稽核作業外，及針對特定作業實施專案稽核，以驗證各單位落實執行公司內部控制制度的情形。每年度實施內部控制制度自行評估作業，由公司各單位主管自行填寫評估表，讓單位主管有機會審視轄辦作業是否依規定辦理，及發現作業的弱點，預防舞弊發生。

本公司稽核單位直屬董事會，稽核單位所發現之缺失及內控自行評估結果都會送審計委員會及董事會報告及討論，以做為出具『內部控制制度有效性聲明書』之依據。稽核結果若有重大異常情形發現，由受查部門主管填寫改善措施，並由稽核單位擇期進行期後追蹤，以確認改善情形，預防異常情形再次發生。

109 年度 宜進/宏洲 風險分析圖

現行風險		整體風險 (現有控制)		剩餘風險 (新增控制)	
		可能性	影響	可能性	影響
天然災害		E			
火災	E1	1	2	1	2
地震	E2	2	1	2	1
颱風(水災)	E3	2	1	2	1
傳染病	E4	3	2	2	2
經濟環境		F			
匯率	F1	2	1	2	1
利率	F2	1	1	1	1
股市	F3	1	1	1	1
房市	F4	1	1	1	1
市場景氣	F5	2	2	2	2
原物料	F6	2	2	2	2
市場競爭	F7	2	2	2	2
銷售數量	F8	2	2	2	2
產品毛利	F9	2	2	2	2
人員行為		H			
居民	H1	1	1	1	1
媒體報導	H2	1	1	1	1
舞弊	H3	1	1	1	1
洩露資訊	H4	1	1	1	1
退休離職	H5	1	1	1	1
商業和法律		L			
供應商	L1	1	1	1	1
承包商	L2	1	1	1	1
承租戶	L3	1	1	1	1
公司法	L4	1	1	1	1
證券交易法	L5	1	1	1	1
環保法規	L6	1	1	1	1
勞基法	L7	1	1	1	1
營所稅法	L8	1	1	1	1
工廠法	L9	1	1	1	1
建築法規	L10	1	1	1	1
專利法	L11	1	1	1	1
智慧財產法規	L12	1	1	1	1
商業會計法	L13	1	1	1	1
管理活動及控制		M			
生產數量	M1	1	1	1	1
產品品質	M2	2	2	2	2
產品交期	M3	2	1	2	1
員工能力	M4	1	1	1	1
員工招募	M5	1	1	1	1
生產效率	M6	1	1	1	1
生產成本	M7	2	1	2	1
設備妥善率	M8	2	1	2	1
業務資料	M9	2	1	2	1
基礎設施		S			
停(跳)電	S1	2	2	2	2
斷(缺)水	S2	1	1	1	1
資訊系統失效	S3	1	1	1	1
能源稅/碳稅	S4	1	1	1	1
其他(請自述)		O			



- (一) 最近年度利率、匯率變動、通貨膨脹情形對公司損益之影響及未來因應措施。
- 1、108 年利率波動不大，有利於利息支出之穩定，對本公司而言，借款所產生之利息出約佔營收 0.3%左右，故利率波動對本公司之影響不大。
- 2、由於本公司成品外銷之金額與以外幣支付之進貨金額差異不大，故匯率變動對本公司損益影響不大。
- (二) 最近年度從事高風險、高槓桿投資、資金貸與他人、背書保證及衍生性商品交易之政策、獲利或虧損之主要原因及未來因應措施。最近年度本公司皆無從事上述之活動或交易，故不適用。
- (三) 最近年度研發計畫、未完成研發計畫之目前進度、須再投入之研發費用、預計完成量產時間、未來影響研發成功之主要因素。無。
- (四) 最近年度國內外重要政策及法律變動對公司財務業務之影響及因應措施：無
- (五) 最近年度科技改變對公司財務業務之影響及因應措施。
- 本公司產品為傳統化纖產品，生產技術已穩定，短期內生產化纖產品之技術並不會有重大之改變，故科技改變對本公司產品應無重大影響。
- (六) 最近年度企業形象改變對企業危機管理之影響及因應措施。
- 本公司企業形象並未有重大改變，且本公司近年來致力於公司品質管理之提昇，並敦親睦鄰，以求企業之永續經營。
- (七) 進行併購之預期效益及可能風險。無。
- (八) 擴充廠房之預期效益及可能風險。無。
- (九) 進貨或銷貨集中所面臨之風險。
- 本公司與主要供應商及客戶關係維持良好，一般都有簽訂長期進貨合約，所存風險接在可承受控制內。
- (十) 董事、監察人或持股超過百分之十之大股東，股權之大量移轉或更換對公司之影響及風險。無此情形
- (十一) 經營權之改變對公司之影響及風險。無。
- (十二) 訴訟或非訟事件。無。
- (十三) 作業風險管理：(GRI 203-01) (GRI 203-02) (GRI 418-01)

本公司每年進行資訊安全風險評估，評估作業如下

項次	評估類別	風險評比(%)			重要管控措施
		低	中	高	
1	資訊安全政策	50	50	0	1. 定期審查、修訂資訊安全政策。 2. 內部稽核單位每年定期稽查管控措施。
2	建立資訊安全組織	64	36	0	1. 設資安管理小組及個人資料保護小組。 2. 訂立資安事件之緊急應變處理及回報程序。
3	人員安全與管理	40	60	0	1. 內部控制制度定義資訊人員、使用者之作業

					<p>權限畫分，及人員異動、離職之作業準則。</p> <p>2. 每年執行作業權限複核。</p> <p>3. 每年定期普查個人電腦，防止公器私用。</p>
4	資產分類與控管	17	83	0	<p>1. 資訊類軟、硬體資產列冊管理。</p> <p>2. 每年定期普查電腦，確認軟、硬體資產。</p>
5	實體及環境安全管理	55	45	0	<p>1. 專用電腦機房具溫度、電力自動控管。</p> <p>2. 伺服器及重要職務之電腦，安裝防毒軟體，每日定時備份，其備份份數至少二代。</p> <p>3. 營運資料庫資料每日壓縮後以磁帶儲存備份，每年定期模擬事故演練於廠商備援機房還原測試。</p>
6	通訊與操作管理	42	52	0	<p>1. 電子郵件主機具自我防護及保存稽核之功能。</p> <p>2. 每日分析防火牆紀錄，並使用上網行為記錄器，即時防堵內、外部異常行為。</p> <p>3. 即時宣導資安事件、通告或案例，提升防護意識。</p> <p>4. 使用 Hinet 資安艦隊之防護方案，擴展防護廣度。</p>
7	存取控制	25	58	0	<p>1. 電子檔資料依部門、個人設定存取權限。</p> <p>2. 對外連線作業申請需經部門主管及總經理同意。</p> <p>3. 電子郵件區分內、外部，不須對外連絡之人員僅能內部寄信。</p> <p>4. 人力資源系統於讀取個資時，自動記錄存取軌跡。</p>
8	系統開發與維護	53	47	0	<p>應用系統自行開發、維護，在規劃分析時主動將安全需求納入設計考量，防範外部的侵入篡改。</p>
9	永續運作之計畫管理	67	33	0	<p>1. 營運資料庫每年定期演練、測試。</p> <p>2. 重要設備訂立緊急應變計劃，供發生重大資安事件時遵循及應變。</p>
10	內部稽查及其它	45	56	0	<p>1. 每年電腦普查時告知公司軟體所授權之範圍，實際查核若有規範以外軟體則要求移除或提供授權證明；軟、硬體普查資料，隨時依資產狀況更新。</p> <p>2. 資訊單位每年定期自評資訊作業環境安全。</p> <p>3. 內部稽核人員每年定期稽查資訊控制作業。</p>
總 評 (%)		53	47	0	<p>1. 舊版 Windows 個人電腦應汰換。</p> <p>2. 應加強機敏性資料的防護措施。</p>

(十四) 其他重要風險及因應措施: (GRI418-01)

為了保障客戶或員工的隱私，避免客戶或員工資料遺失，本公司訂定『個人資料保護管理辦法』，以落實個人資料之保護及管理，108年度本公司並無侵犯客戶隱私及遺失客戶資料投訴的情事發生

## 第六章 環境及職業健康安全政策(GRI 102-20)

宏洲纖維是個穩定求進、歷久彌新的公司，我們秉持「取之於社會，用之於社會」的理念，努力成為一個善盡環境保護及企業社會責任（Corporate Social Responsibility）的企業公民，我們宣示要愛惜環境及重視員工職業安全及身心健康，並將之融入整個公司的企業文化及落實在管理系統中。遵循環保安全衛生等相關法規，承諾持續投入生產製程、設施及活動的改善，以消除或降低對於員工、供應商、承包商、周圍民眾及社會團體之環境保護及健康與安全的風險。

宏洲公司鼓勵所有同仁主動參與「消除或降低對環境保護及健康與安全有危害」的管理活動，並希望每位員工均能肩負起改善周遭環境及職業健康安全績效之責任。

宏洲公司所有同仁承諾之環境及職業健康安全政策為：

1. 遵守法規—承諾符合相關環保安全衛生法令規章及相關規定。
2. 重視溝通—加強與員工、客戶、外包商、供應商、承包商、周圍民眾及社會團體之互動與溝通，以傳達對環境及安全健康相關之要求。
3. 教育訓練—持續教育及宣導全體員工環保安全健康理念，並落實於日常作業活動中。
4. 持續改善—改善製程與作業環境，實施清潔生產，持續提升環境保護及安全健康的績效。
5. 事前預防—偵察可能影響環境或有安全健康危害之作業活動、產品或服務，並採用適當之預防傷害措施，及避免污染與降低風險。
6. 永續發展—依循本國環保安全衛生等相關法規，促進員工健康，確保工作安全，維護自然環境，永保子孫共享。

以上承諾應自最高經營管理階層至全體員工共同遵守。

董事長 詹正田  
民國109年5月4日

## 第七章品質暨環安衛管理系統

### 一、管理系統認證

九十二年十二月通過ISO9001：2000版品保認證（EQA）。

九十二年十二月通過ISO14001：1996版環境認證（EQA）。

九十五年三月通過ISO9001：2004版品保認證（EQA）至今。

九十九年六月通過ISO14001：2008版環境認證（EQA）至今。

九十九年四月取得環保聚酯絲POY、FDY(亮光)環保標章。

一〇〇年二月取得聚酯粒產品Oeko-Tex生態紡織品無毒證書。

一〇〇年二月取得聚酯絲及加工絲Oeko-Tex生態紡織品無毒證書至今。

一〇五年九月取得聚酯絲(黑紗)產品Oeko-Tex生態紡織品無毒證書至今。

一〇六年五月取得聚酯絲產品全球再生回收標準(GRS)證書至今。

### 二、環境及職業健康安全風險控制

#### (一)環境保護 (GRI 307-01)

項 目	說 明 (那些種類)	標 準	控 制 方 式
空氣污染	製程中空氣污染的主要來源為熱煤鍋爐燃燒時所排放之硫氧化物、氮氧化物、粒狀污染物。及合成有機纖維過程中逸散之揮發性有機物。	空氣污染防治法 固定污染源操作許可	鍋爐所產生之廢氣經由排放管道進入旋風分離器沈降大部份之粒狀污染物。合成有機纖維過程中所產生之揮發性有機物廢氣，收集至觸媒氧化器再行排放，可處理99%之揮發性有機物，減少廢氣排放。
廢水處理	廢水的主要來源以合成有機纖維過程中所產生的作業廢水和清潔及民生使用之一般生活廢水，跟少量之實驗室用水。	水污染防治法 水污染防治措施計劃書	濃度較高之酯化廢水先經過活性污泥分解處理後，再和一般作業廢水和民生污水流入調均池，最後再由接觸氧化池進行耗氧分解，上澄液沈澱後，符合排放標準後再進行排放。
事業廢棄物	一般事業廢棄物：廢水處理所產生紡織污泥、裝載原料之空桶、生產過程所產生廢料和廢絲、一般生活垃圾。 有害事業廢棄物：為實驗室分析過程所產生之有毒廢液。	廢棄物清理法 廢棄物清理計劃書	垃圾進行分類回收，加強可回收資源性垃圾再利用，製程中產生之廢料和廢絲可回收再製，不可利用之廢棄物，依法規進行每月定期申報及委託合格清運處理廠商定期清理、減量、回收分類、委託清運。
二氧化碳排放量	溫室氣體二氧化碳之排放，針對本廠之來源、數量，進行初步統計。更自主性推行節能減碳之活動。	溫室氣體減量及管理法	地球暖化之主要原因為二氧化碳之增加，二氧化碳的產生主要來自石化原料的燃燒，因此針對使用石化燃料的鍋爐進行改善，減少自行發電降低二氧化碳排放

項 目	說 明 (那些種類)	標 準	控 制 方 式
毒性化學物	廠內製程無使用毒性化學物質，但監測製程品質之實驗室所使用之藥劑中有幾項是管制之毒性化學物質。(吡啶、二氯甲烷...)	毒性化學物質管理法	毒性化學物質之容器應作明顯標示，毒性化學物質之作業場所應註明並放置物質安全資料表操作毒性化學物質時，應於通風場所並有抽風櫃之設施，分析人員配備防護設備。每次分析完收集廢液，並記錄用量及廢液產生量，每月定期申報使用量及儲存量，廢液達一定量時，請合格之清除廠商進行清理。 依法規處理，防止外洩。
噪音	製程過程中，機器設備運轉時，產生往復噪音。物品移動之撞擊噪音。電氣設備發出之低頻噪音	噪音管制法 職業安全衛生設施規則	在噪音產生場所，設立告示牌標示注意事項，並發給每位作業人員及進入者防護具，配帶後才可進入，現場作業人員定期進行聽力檢測。噪音發生區設置隔音設施、吸音材料及廠區設置綠帶作為緩衝區，降低對周邊居民之影響，且定期作周邊噪音檢測，作為改善標準。機械保養維護，人員戴防護具。
能源使用管理	現場製程設備運轉所使用之電能，空調系統之送風及壓縮機用電，合成有機纖維製造過程所需熱能，及供應熱能的鍋爐、製造軟水、純水時過濾、再生的動能，日常生活使用的電器用品。	節約能源	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 定期記錄廠務各種能源供應量及檢查能源設備。</li> <li>2. 定期清理鍋爐設備及空調系統，維持良好操作效率。</li> <li>3. 落實能源管理，隨手關閉不使用之電器、設備。</li> </ol>
綠色產品管理	原料到成品階段，生產過程之廢棄物減量，生產過程中產生之不良品及包裝使用的紙箱、紙管及包材，都可回收循環再利用，	環保標章	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建制產品使用生命周期管理制度。</li> <li>2. 提高原物料使用效率。</li> <li>3. 使用可回收、無毒之原物料。</li> </ol>

## (二) 職業健康安全

項 目	說 明 (那些種類)	標 準	控 制 方 式
電氣設備造成危害	感電、解電、短路火災	安全衛生守則	確實檢修維護、定期保養
噪音振動造成危害	機械運轉噪音	安全衛生守則	加強噪音源防護及戴耳塞
動力機械造成危害	各機械傳動部位	安全衛生守則	加護蓋、護罩
游離輻射造成危害	3300 酯化槽液位控制偵測	安全衛生守則	加強輻射偵測
電磁波造成危害	高壓設備	安全衛生守則	防護及隔離
堆高機起重機造成危害	堆高機操作物品掉落壓傷	安全衛生守則	小心操作及帶安全帽，裝設安全保護架
火災造成危害	機械摩擦 電線走火	安全衛生守則	加強設備檢修維護

## 三、目標及管理方案

政 策	目 標	管 理 方 案
◎遵守法令 承諾符合相關環保安全衛生法令規章及相關規定。	無違規裁罰。	設置專人辦理環保及安全衛生之業務，並要求應具備專業證照及持續進修。
◎事先預防 偵察可能影響環境或有安全健康危害之作業活動、產品或服務，並採用適當之預防傷害措施，及避免污染與降低風險。	早期發現危害因子，並設法降低或消弭。	透過各項每日(週/月)檢點表、保養維護週期表，來早期發現危害因子。
◎教育訓練 持續教育及宣導全體員工環保安全健康理念，並落實於日常作業活動中。	內(外)部教育訓練符合相關規定	操作人員外派參加相關作業教育訓練。回廠後作為種子講師將相關資訊傳達至全廠員工。
◎持續改善 改善製程與作業環境，實施清潔生產，持續提升環境保護及安全健康的績效。	持續進行5S檢查	透過廠務會議，檢討各項製程與作業環境，實施廠區5S檢查競賽。
◎重視溝通 加強與員工、客戶、外包商、供應商、承包商、周圍民眾及社會團體之互動與溝通，以傳達對環境及安全健康相關之要求。	每年至少一次與員工、客戶、外包商、供應商、承包商、周圍民眾及社會團體進行溝通。	公司及工廠設有專責單位負責受理員工、客戶、外包商、供應商、承包商、周圍民眾及社會團體之陳情。
◎永續發展 依循環保安全衛生等相關法規，促進員工健康，確保工作安全，維護自然環境，永保子孫共享。	愛護地球，珍惜資源，廢棄物分類、回收、再利用。	統一設立資源回收站，並請各單位先行分類，再送到指定地點集中存放。

#### 四、環境及職業健康安全促進活動

◎無災害工時 透過工安會議及廠務會議，不斷宣導安全的重要性，提供員工工作之必要護具，以零災害為目標挑戰無災害工時。	自動檢查實施 各項設備由各單位負責實施，每日、每月、每年作業檢查並記錄。
◎危害物質管理與化學災害預防 物品清楚標示及懸掛物質安全資料表，讓員工特別注意危害及預防。	教育訓練 依法令規定，新進人員及在職人員各施予教育訓練。
◎員工健康檢查 依法令規定實施員工健康檢查。	作業環境測定 每半年實施噪音測定乙次。
◎消防演習及急救訓練 每年分兩次以上定期辦理消防演習及急救訓練，並報消防主管機關核備。	推動清潔生產 每日定期巡檢及實施每週整理整頓及檢查。
◎環保生活推行與教育宣導 廠區內實施垃圾分類及垃圾不落地，並透過開會宣導及管理措施落實執行。	推動綠色供應鏈與綠色產品 生產Re-cycle寶特瓶回收再生聚酯纖維產品，並申請認證環保標章產品。
◎善盡社會關懷責任 透過進賢基金會，每年捐助工廠所在地鄉、鎮公所辦理冬令低收入戶救濟。	友善環境及無障礙通道 新建廠房都符合友善環境及無障礙通道之要求，舊有廠房則逐年編列預算改善。

#### 五、諮詢與溝通

宏洲公司透過下列方式促進公司內、外部各階層意見交流、抱怨反應及提供專業協助：環境安全衛生組織、公司內部會議、現場交接班、員工意見箱、公佈欄、電子郵件及電話。

地址：台北市內湖區瑞光路607號7樓（台北公司）

電話：（02）26575859 #530 張恆嘉（發言人）

網址：<http://www.hungchou.com.tw>

Email：[albert@yijinn.com.tw](mailto:albert@yijinn.com.tw)

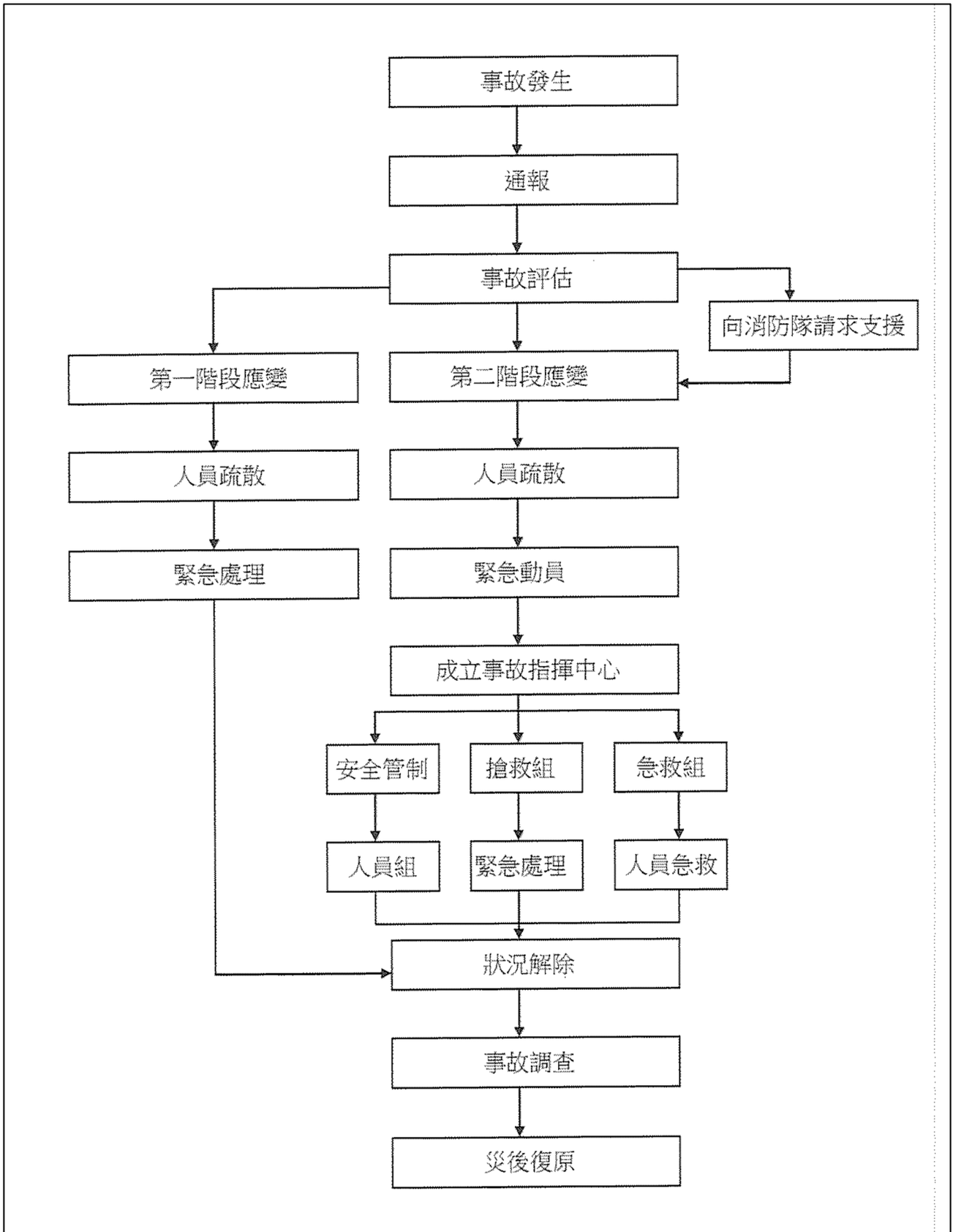
#### 六、緊急事故準備及應變

本公司為加強工廠人員對緊急情況之應變能力並釐定正確的處理程序，同時熟練安全防護器材之使用方法，確保人員安全及工廠正常運作，期能將意外事故所引發之災害損失減少到最低程度，由生產部門（工廠）組成緊急事故應變小組，並制訂「緊急應變計畫書」供生產部門平時作為緊急事故的演練及發生緊急事故時之處理程序。

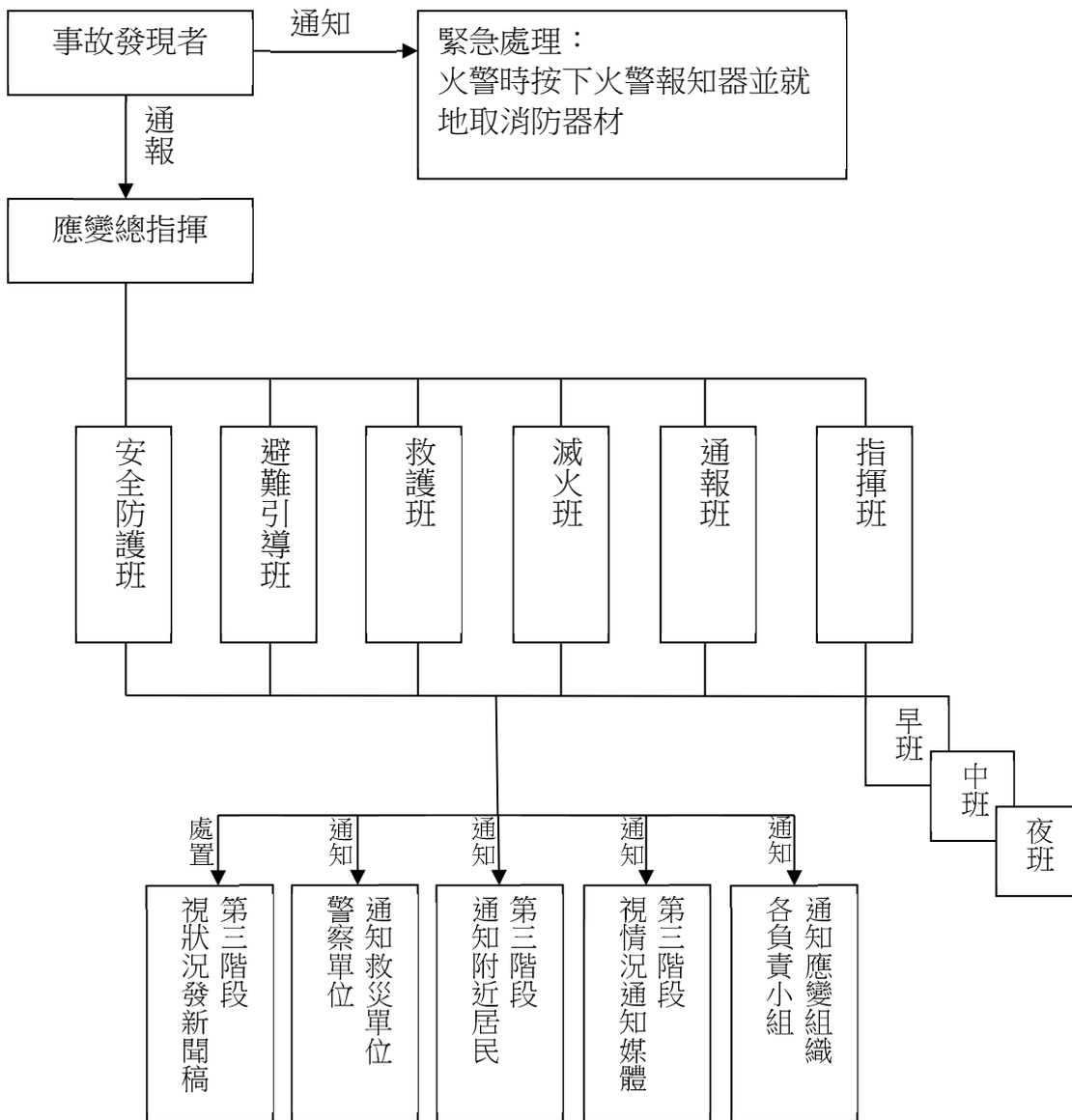
（一）「緊急應變計畫書」主要包括：

- |                |                     |
|----------------|---------------------|
| 1. 緊急應變程序      | 6. 防護裝備統計           |
| 2. 通報程序及連絡系統   | 7. 各主管機關、應變小組名冊連絡電話 |
| 3. 緊急應變組織權責及架構 | 8. 逃生避難圖            |
| 4. 緊急應變流程      | 9. 全廠SDS清單          |
| 5. 消防設備統計      |                     |

(二) 緊急應變程序：



(三)通報程序及聯絡系統：



本公司歸類為紡織工業，製程中並無使用危險或爆炸性物質，僅於發電廠中使用柴油發電機發電，並設有重（柴）油貯槽、廢水處理及空污設施。

為確保員工作業安全、保障地區人員安全與健康，防止任何意外之發生，避免公害糾紛產生，減少社會成本支出，超越勞工安全衛生法令之規定，制訂緊急事故準備及應變措施，期能將引發之災害損失減少到最低程度。無論是地震、火災、電力故障、自來水停供、機械故障、人力疏忽、人為災害、人員受傷，緊急措施都有一定的緊急應變處理準則，啟動緊急應變組織及職掌，依意外等級通報實施因應，火速消除危害。

廠區各處皆設有足夠的消防措施，並參與鄰近大型廠商緊急應變組織，藉以相互支援共同防止災害擴大，且和附近各區域醫院連結，在緊急情況的救援縮短到最短的時間，保持最有利的防災救災情況進行，朝向永續經營目標邁進。

## 第八章 環境及職業健康安全績效

### 一、環境績效 (GRI 102-33) (GRI 102-34) (GRI 301-01)(GRI 302-01)(GRI 303-01)(GRI 305-01)(GRI 305-07)(GRI 306-01)(GRI 306-02)

#### (一) 節省能源：(GRI 302-02) (GRI 302-03) (GRI 302-04) (GRI 302-05)

善用變頻器控制馬達轉速達到節電，資訊室主機伺服器虛擬化及更換LED節能燈具，節能無刷馬達取代交流馬達。

#### ◎ 106年度總用電量

月份	外購電力(度)				自備發電量(度)	合計(度)
	尖峰	半尖峰	離峰	週六半尖		
1	0	3,900,000	4,113,600	708,000	0	8,721,600
2	0	2,570,400	4,327,200	516,000	0	7,413,600
3	0	3,919,200	3,950,400	883,200	0	8,752,800
4	0	3,499,200	4,514,400	734,400	0	8,748,000
5	0	4,130,400	4,387,200	756,000	0	9,273,600
6	1,468,800	2,181,600	4,120,800	907,200	0	8,678,400
7	1,644,000	2,416,800	4,221,600	717,600	0	9,000,000
8	1,596,000	2,368,000	3,703,200	573,600	0	8,241,600
9	1,454,400	2,169,600	4,485,600	950,400	0	9,060,000
10	0	3,768,000	3,979,200	676,800	0	8,424,000
11	0	3,866,400	3,799,200	698,400	0	8,364,000
12	0	3,676,800	4,063,200	866,400	0	8,066,000
合計	6,163,200	38,467,200	49,665,600	8,988,00	0	103,284,000

◎ 107年度總用電量

月份	外購電力(度)				自備發電量	合計(度)
	尖峰	半尖峰	離峰	週六半尖		
1	0	3,259,200	4,377,600	398,400	0	8,035,200
2	0	3,115,200	3,878,400	688,800	0	7,682,400
3	0	3,921,600	3,784,800	669,600	0	8,376,000
4	0	3,386,400	4,192,800	880,800	0	8,460,000
5	0	3,938,400	4,548,000	746,400	0	9,232,800
6	1,629,600	2,421,600	3,854,400	715,200	0	8,620,800
7	1,598,400	2,368,800	4,358,400	902,400	0	9,228,000
8	1,649,400	2,517,600	4,152,000	751,200	0	9,115,200
9	1,603,200	2,385,600	4,116,000	940,800	0	9,045,600
10	0	3,616,800	4,634,400	717,600	0	8,968,800
11	0	3,895,200	3,748,800	691,200	0	8,335,200
12	0	3,667,200	4,008,000	724,800	0	8,400,000
合計	6,480,600	38,493,600	49,653,600	8,827,200	0	103,455,000

◎ 108年度總用電量

月份	外購電力(度)				自備發電量(度)	合計(度)
	尖峰	半尖峰	離峰	周六半尖峰		
1		3,854,100	4,084,800	703,200	0	8,642,100
2		2,426,400	4,521,600	508,800	0	7,456,800
3		3,715,200	4,094,400	876,000	0	8,685,600
4		3,588,000	4,255,200	715,200	0	8,558,400
5		3,580,800	3,784,800	645,600	0	8,011,200
6	799,200	1,161,600	2,589,600	544,800	0	5,095,200
7	1,656,000	2,464,800	4,000,800	727,200	0	8,848,800
8	1,644,000	2,436,000	4,120,800	924,000	0	9,124,800
9	1,404,000	2,080,800	4,108,800	684,000	0	8,277,600
10		3,712,800	3,912,000	667,200	0	8,292,000
11		2,961,600	2,995,200	619,200	0	6,576,000
12		2,918,400	3,086,400	523,200	0	6,528,000
合計	5,503,200	34,900,500	45,554,400	8,138,400	0	94,096,500

(二) 水資源利用：善用水平衡系統分析使各項用水合理化及妥適處理廢水排放  
(GRI 303-02) (GRI 303-03) (GRI 306-02) (GRI 306-05)

◎ 用水量分析

年度	自來水 1000M <sup>3</sup>	地下水 1000M <sup>3</sup>
105	150.6	0.00
106	126.4	0.00
107	287.1	0.00
108	291	0

◎ 廢水排放

年度	排放水量(噸)	回收水量(噸)	放流水COD平均 濃度(mg/l)	COD排放標準 (mg/l)
105	376,765	0	18.6	100
106	288,635	0	26.7	100
107	248,410	0	38.8	100
108	258,521	0	21.9	100

(三) 空氣污染 (GRI 305-07)

◎ 106 年空污污染源之原物料運作量

設備單元	第一季	第二季	第三季	第四季	106年總量
製程(聚酯絲、粒)噸	19,561	20,482	21,658	21,298	82,999
製程(設備元件)個	5,896	5,896	5,896	5,896	23,584
鍋爐(低硫重油)公秉	1,412	1,439	1,510	1,554	5,915
廢水場(處理量)噸	60,549	73,749	67,106	87,231	288,635

◎ 107 年空污污染源之原物料運作量

設備單元	第一季	第二季	第三季	第四季	106年總量
製程(聚酯絲、粒)噸	21,733	23,245	20,484	24,342	89,804
製程(設備元件)個	5,896	5,896	5,896	5,896	23,584
鍋爐(低硫重油)公秉	1,542	1,610	1,404	1,657	6,213
廢水場(處理量)噸	64,964	55,669	63,552	64,225	248,410

◎ 108 年空污污染源之原物料運作量

設備單元	第一季	第二季	第三季	第四季	108年總量
製程(聚酯絲、粒)噸	18,292	16,528	16,679	16,457	67,956
製程(設備元件)個	5,896	5,896	5,896	5,896	23,584
鍋爐(低硫重油)公秉	1,549	1,467	1,449	1,470	5,935
廢水場(處理量)噸	59,938	80,057	58,307	60,219	258,521

◎ 106年空氣指定污染物排放量及空污費繳納金額

空污指定污染物	第一季	第二季	第三季	第四季	106年總量
硫氧化物(SOX)公斤	11,795.21	11,997.24	12,523.16	12,894.24	49,209.85
氮氧化物(NOX)公斤	9,199.79	9,370.58	9,801.25	10,060.39	38,432.01
粒狀污染物(Par)公斤	777.46	785.00	817.45	853.27	3,233.18
揮發性有機物(VOCS)公斤	103.17	195.40	151.71	250.62	700.90
空污費繳納金額(元)	105,623	109,040	113,924	162,295	490,882

◎ 107年空氣指定污染物排放量及空污費繳納金額

空污指定污染物	第一季	第二季	第三季	第四季	106年總量
硫氧化物(SOX)公斤	12,902.22	13,469.12	11,733.82	13,843.14	51,948.30
氮氧化物(NOX)公斤	10,082.75	10,540.68	9,187.65	10,817.96	40,629.04
粒狀污染物(Par)公斤	134.77	136.31	0.00	0.00	271.08
揮發性有機物(VOCS)公斤	814.37	844.32	726.28	862.48	2,347.08
空污費繳納金額(元)	160,077	124,437	104	169,880	558,609

◎ 108年空氣指定污染物排放量及空污費繳納金額

空污指定污染物	第一季	第二季	第三季	第四季	108年總量
硫氧化物 (SOX) 公斤	12,917.30	12,235.70	12,081.90	12,198.82	49,433.72
氮氧化物 (NOX) 公斤	9,332.36	8,846.58	8,748.05	8,832.87	35,759.86
粒狀污染物 (Par) 公斤	912.78	862.16	838.47	849.69	3,463.10
揮發性有機物 (VOCS) 公斤	534.03	604.50	579.14	611.91	2,329.58
空污費繳納金額(元)	151,509	104,682	103,322	142,480	501,993

(四) 節省熱能：鍋爐供給系統節能、依能源局規定定期檢測廢氣排放溫度及廢氣含氧量監控。

(五) 廢棄物 (GRI 301-03) (GRI 306-04)

宏洲公司廢棄物管理主要以「分類回收」、「減量」及「再利用」為最高管理原則，實際的具體措施有：供應商包裝材料分類回收交付廠商再利用，廢紗、塑膠袋、打包袋及廢紙箱等資源分類回收及出售，辦公室單面紙張回收再利用等，除了減少廢棄物的產生外，也為公司帶來可觀的收入。

◎ 宏洲公司的廢棄物回收處理之費用統計

項目	106年		107		108		處理方式
	重量(噸)	費用(元)	重量(噸)	費用(元)	重量(噸)	費用(元)	
一般垃圾	41.48	370,218	61.09	545,228	55.21	463,764	焚化
紡織污泥(80%)	44.45	254,433	47.94	271,820	47.85	251,213	再利用
總計		624,651		817,048		714,977	

(六) 溫室氣體排放及減量資訊 (GRI 305-02)(GRI 305-04) (GRI 305-06)

宏洲公司環安單位依據經濟部能源局盤查年度係數及溫室氣體排放管理係數表6.0.3版，自行鑑別桃園廠區排放源及計算排放量：

106年度排放溫室氣體總量約75,125公噸，平均每噸產品碳排放量0.46噸。

107年度排放溫室氣體總量約77,039公噸，平均每噸產品碳排放量0.45噸。

108年度排放溫室氣體總量約72,044公噸，平均每噸產品碳排放量0.46噸。

◎ 106年桃園廠區排放源及溫室氣體排放量

廠別	活動/設施	排放源	數量	範疇別	排放源			可能產生溫室氣體種類						
					固定	移動	逸散	CO2	CH4甲烷	N2O氧化亞氮	HFCs/物種 氟碳化物	PFCs/物種 全氟碳化物	SF6六 氟化 硫	
桃園化纖總廠	用電設備	外購電力	103500000度	2	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	熱煤鍋爐	低硫燃料油	5913KL	1	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	熱煤鍋爐	液化石油氣	240公升	1	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	冰水主機	冷媒	1400kg	1			V				V	R134a		
桃園化纖總廠	柴油堆高機	柴油	32080公升	1		V		V	V	V				
桃園化纖總廠	二氧化碳滅火器	CO2	0	1			V		V	V				
桃園化纖總廠	大貨車	柴油	2109公升	1		V		V	V	V				
桃園化纖總廠	化糞池	-	240人	1			V		V	V				

宏洲纖維工業股份有限公司定量盤查管理表

填表單位：環安  
盤查年度：106

基本資料				合併數據		排放係數(公噸/公乘or千立方公尺)數據					排放量				佔比%
製程/活動名稱	設施名稱	範疇別	排放型式	活動數據	單位	溫室氣體	排放係數	係數單位	係數來源	係數種類(1-6)	年排放量(公噸)	GWP潛勢	年CO2當量(公噸)	小計(CO2e公噸)	
用電設備	用電設備	2	E	103,500,000	度	CO2	0.529	KgCO2/L	經濟部能源局105年度係數	5	54751.5	1	54751.5	54751.5	72.88%
鍋爐	低硫燃料油	1	E	5913	公乘	CO2	3.111	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	18395.343	1	18395.34	18452.98	24.56%
						CH4	0.000121	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.715473	28	20.03324		
						N2O	0.000024	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.141912	265	37.60668		
熱煤鍋爐	液化石油氣	1	E	240	公斤	CO2	1.7529	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0	1	0	0.000379	0.00%
						CH4	0.000028	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00000672	28	0.000188		
						N2O	0.000003	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00000072	265	0.000191		
冰水主機	冷媒R134a	1	F	1400	公斤	HFCs	1	KG/KG	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	1.4	1300	1820	1820	2.42%
柴油堆高機	柴油	1	T	32080	公升	CO2	2.606	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	83.60048	1	83.60048	84.888203	0.11%
						CH4	0.000137	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00439496	28	0.123059		
						N2O	0.000137	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00439496	265	1.164664		
大貨車	柴油	1	T	2109	公升	CO2	2.606	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	5.496054	1	5.496054	5.5807114	0.01%
						CH4	0.000137	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.000288933	28	0.00809		
						N2O	0.000137	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.000288933	265	0.076567		
化糞池		1	F	240	人	CH4	0.001577	公噸/人-年	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.378432	28	10.5961	10.596096	0.01%
二氧化碳滅火器	二氧化碳	1	F	0											

75125.55

附註：本表係由本公司環安單位依據經濟部能源局105年度係數及溫室氣體排放管理係數表6.0.3版，自行鑑別排放源及計算排放量，藉以提供精進節能減碳作業數據參考，尚未經由第三公正單位進行認證。

◎ 107年桃園廠區排放源及溫室氣體排放量

廠別	活動設施	排放源	數量	範疇別	排放源			可能產生溫室氣體種類						
					固定	移動	逸散	CO2	CH4甲烷	N2O氧化亞氮	HFCs/物種氟碳化合物	PFCs/物種全氟碳化合物	SF6六氟化硫	
桃園化纖總廠	用電設備	外購電力	103,284,000度	2	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	熱煤鍋爐	低硫燃料油	6,213KL	1	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	熱煤鍋爐	液化石油氣	225公升	1	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	冰水主機	冷媒	500kg	1			V				V	R134a		
桃園化纖總廠	柴油堆高機	柴油	17,200公升	1		V		V	V	V				
桃園化纖總廠	二氧化碳滅火器	CO2	0	1			V		V	V				
桃園化纖總廠	大貨車	柴油	1,960公升	1		V		V	V	V				
桃園化纖總廠	化糞池	-	250人	1			V		V	V				

宏洲纖維工業股份有限公司定量盤查管理表

填表單位：環安  
盤查年度：107

基本資料		合併數據		排放係數(公噸/公乘or千立方公尺)數據					排放量				佔比%		
製程/活動名稱	設施名稱	範疇別	排放型式	活動數據	單位	溫室氣體	排放係數	係數單位	係數來源	係數種類(1-6)	年排放量(公噸)	GWP潛勢		年CO2當量(公噸)	小計(CO2e公噸)
用電設備	用電設備	2	E	103,284,000	度	CO2	0.554	KgCO2/L	經濟部能源局106年度係數	5	57219.336	1	57219.34	57219.336	74.27%
鍋爐	低硫燃料油	1	E	6123	公乘	CO2	3.111	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	19048.653	1	19048.65	19108.34	24.80%
						CH4	0.000121	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.740883	28	20.74472		
						N2O	0.000024	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.146952	265	38.94228		
熱煤鍋爐	液化石油氣	1	E	225	公斤	CO2	1.7529	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0	1	0	0.0003553	72.86%
						CH4	0.000028	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.0000063	28	0.000176		
						N2O	0.000003	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.000000675	265	0.000179		
冰水主機	冷媒R134a	1	F	500	公斤	HFCs	1	KG/KG	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.5	1300	650	650	0.84%
柴油堆高機	柴油	1	T	17200	公升	CO2	2.606	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	44.8232	1	44.8232	45.513625	0.06%
						CH4	0.000137	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.0023564	28	0.065979		
						N2O	0.000137	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.0023564	265	0.624446		
大貨車	柴油	1	T	1960	公升	CO2	2.606	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	5.10776	1	5.10776	5.1864364	0.01%
						CH4	0.000137	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00026852	28	0.007519		
						N2O	0.000137	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00026852	265	0.071158		
化糞池		1	F	250	人	CH4	0.001577	公噸/人·年	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.3942	28	11.0376	11.0376	0.01%
二氧化碳滅火器	二氧化碳	1	F	0											
														77039.41	

附註:本表係由本公司環安單位依據經濟部能源局106年度係數及溫室氣體排放管理係數表6.0.3版,自行鑑別排放源及計算排放量,藉以提供精進節能減碳作業數據參考,尚未經由第三公正單位進行認證。

◎ 108年桃園廠區排放源及溫室氣體排放量

廠別	活動設施	排放源	數量	範疇別	排放源			可能產生溫室氣體種類						
					固定	移動	逸散	CO2	CH4甲烷	N2O氧化亞氮	HFCs/物種全氟碳化物	PFCs/物種全氟碳化物	SF6六氟化硫	
桃園化纖總廠	用電設備	外購電力	度	2	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	熱煤鍋爐	低硫燃料油	KL	1	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	熱煤鍋爐	液化石油氣	公升	1	V			V	V	V				
桃園化纖總廠	冰水主機	冷媒	kg	1			V				V	R134a		
桃園化纖總廠	柴油堆高機	柴油	公升	1		V		V	V	V				
桃園化纖總廠	二氧化碳滅火器	CO2	0	1			V		V	V				
桃園化纖總廠	大貨車	柴油	公升	1		V		V	V	V				
桃園化纖總廠	化糞池	-	240人	1			V		V	V				

宏洲纖維工業股份有限公司定量盤查管理表

填表單位：環安  
盤查年度：108

基本資料				合併數據		排放係數(公噸/公乘or千立方公尺)數據					排放量				佔比%
製程/活動名稱	設施名稱	範疇別	排放型式	活動數據	單位	溫室氣體	排放係數	係數單位	係數來源	係數種類(1-6)	年排放量(公噸)	GWP潛勢	年CO2當量(公噸)	小計(CO2e公噸)	
用電設備	用電設備	2	E	94,096,800	度	CO2	0.533	KgCO2/L	經濟部能源局107年度係數	5	50153.5944	1	50153.59	50,154	69.62%
鍋爐	低硫燃料油	1	E	5935	公乘	CO2	3.111	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	18463.785	1	18463.79	18,522	25.71%
						CH4	0.000121	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.718135	28	20.10778		
						N2O	0.000024	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.14244	265	37.7466		
熱煤鍋爐	液化石油氣	1	E	240	公斤	CO2	1.7529	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0	1	0	0	0.00%
						CH4	0.000028	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00000672	28	0.000188		
						N2O	0.000003	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.00000072	265	0.000191		
冰水主機	冷媒R134a	1	F	2500	公斤	HFCs	1	KG/KG	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	2.5	1300	3250	3,250	4.51%
柴油堆高機	柴油	1	T	39165	公升	CO2	2.606	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	102.06399	1	102.064	104	0.14%
						CH4	0.000137	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.005365605	28	0.150237		
						N2O	0.000137	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.005365605	265	1.421885		
大貨車	柴油	1	T	1636	公升	CO2	2.606	KgCO2/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	4.263416	1	4.263416	4	0.01%
						CH4	0.000137	KgCH4/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.000224132	28	0.006276		
						N2O	0.000137	KgN2O/L	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.000224132	265	0.059395		
化糞池		1	F	240	人	CH4	0.001577	公噸/人-年	溫室氣體排放管理係數表6.0.3版	5	0.378432	28	10.5961	11	0.01%
二氧化碳滅火器	二氧化碳	1	F	0											

72,044

附註：本表係由本公司環安單位依據經濟部能源局107年度係數及溫室氣體排放管理係數表6.0.4版，自行鑑別排放源及計算排放量，藉以提供精進節能減碳作業數據參考，尚未經由第三公正單位進行認證。

## 宏洲公司溫室氣體(碳)減量計劃資訊：

資料年度：108

### 一、企業對溫室氣體排放之影響、或衝擊之程度

#### (一) 企業受到氣候變遷相關法規規範

- 1、溫室氣體減量法：將規範紡織業碳排放額度的限制。
- 2、能源管理法：將增加投入改善設備費用及維護成本。
- 3、再生能源發展條例：將造成用電成本大幅增加。

#### (二) 企業受氣候變遷之實質影響

- 1、全球氣溫持續升高，夏季溫度飆高將造成公司電力、水源等使用量增加，更嚴重的是造成工廠停電、停水，進而造成公司營運成本的提高及損失。
- 2、颱風的頻率增加及降雨強度普遍增強，對於廠房、設備及員工通勤都會構成潛在威脅。
- 3、氣候變遷造成四季氣候不分明，都會造成流行性傳染病的發生，並對員工健康產生影響。

#### (三) 氣候變遷提供企業之商機

- 1、由於氣候變遷使得四季溫度不再明顯差異，造成紡織傳統旺季冬裝及春裝的銷售預測變得更加困難，連帶使得生產計劃受到衝擊，影響原物料之採購及備料。
- 2、紡織產業需要保留更大的生產彈性，以應付突如其來暴冷、暴熱的極端氣候所帶來的商機，或是選擇押寶式的產銷計劃，押對了就有商機，押錯了就錯失商機。

#### (四) 企業(直接、間接)溫室氣體排放量(含盤查範疇及時間)，及驗證

本公司依據行政院環境保護署 2016 年完成編撰「溫室氣體排放量盤查登錄作業指引」，進行溫室氣體排放量盤查資訊，盤查所得之資訊及報告係供公司內部參考或作為本公司企業責任報告書之使用，並無經過第三方公正單位之查證。

年度	108 年度	107 年度	106 年度
查證範圍	桃園化纖廠	桃園化纖廠	桃園化纖廠
查證作業實施日	109/3/31	108/3/31	107/3/31
盤查期間	1/1~12/31	1/1~12/31	1/1~12/31
查證數據	溫室氣體排放係數 管理表 6.0.3 版	溫室氣體排放係數 管理表 6.0.3 版	溫室氣體排放係數 管理表 6.0.3 版
經濟部能源局公告 電力排放係數	0.533	0.554	0.529
溫室氣體排放量	72,044 噸	77,034 噸	75,125 公噸
平均每生產一噸產 品之碳排放量(噸)	0.46 噸	0.45 噸	0.46 公噸

### 二、企業對於溫室氣體管理之策略、方法及目標等：

#### (一) 企業對於因應氣候變遷或溫室氣體管理之策略

- 1、繼續推動溫室氣體盤查，讓各部門知道節能減碳推動的成果。
- 2、持續與設備廠商洽談引進節能設備的方式及進行效益評估。
- 3、持續進行全員參與節能減碳活動的宣導及推動節約能源的措施。
- 4、積極與綠色能源(太陽能)設備廠合作，取得綠色能源之碳權。
- 5、遵照環保法規、客戶要求及相關規定。

(二) 企業溫室氣體排放量減量目標

1、 108 年度本公司執行溫室氣體(二氧化碳)減量計劃，較 107 年度有效減量二氧化碳 4,990 公噸。原訂定 107 年度至 109 年之節能減碳目標仍然不變如下：

- (1) 節電量： 210 萬度。
- (2) 二氧化碳減量 1,110.9 公噸。
- (3) 節能效益： 525 萬元。

2、 採用經濟部「能源管理法」之節約能源目標及執行計劃，廠區年度總電量節電以 1%為目標。

(三) 企業溫室氣體排放量之預算與計劃

1、 本公司 109 年度預計投入預算及達成目：

預估投入金額 23,700 千元

預估節電量：160 萬度

節電率：1.49%

109 年度執行中及計劃中的溫室氣體減量相關方案如下：

(1) 與電力有關：

- A 增設變頻器。
- B 空壓機壓力調降及串聯管路，提升空壓機使用效能。
- C 風車扇葉改纖維葉片。
- D 採用屋頂散熱球通風裝置增加廠房通風及導風，並在廠房屋頂塗裝防水斷熱節能塗料。
- E 空壓機汰換。

(2) 與製冷有關：

在冷却水塔增設溫控器。

購置吸收式冷凍機

(四) 企業產品或服務帶給客戶或消費者之減碳效果

- 1、 符合下游品牌廠商綠色環保的需求。
- 2、 為地球氣候變遷善盡綠色生產的責任。
- 3、

(七) 綠色供應鏈 (GRI 301-02) (GRI 308-01)(GRI 308-02)

宏洲公司FDY/POY、DTY產品取得生態紡織品Oeko-Tex證書，FDY/POY產品取得全球再生回收標準GRS證書，本公司對於選擇供應商時規定其必須提供公正第三機構所出具之產品「無毒」檢驗報告，或供應商產品同樣取得Oeko-Tex、GRS證書或環保標章認證，不符合上述規定之供應商，無法進入本公司供應鏈(商)的名單。

環保紗(使用回收聚酯寶特瓶切粒)及黑紗(不需再染色)最近三年度產、銷情形

項目 \ 日期	106 年	107 年	108 年	合計
環保紗產量(kg)	59,332.5	253,949.0	584,532.0	897,813.5
環保紗銷售(kg)	13,194.0	65,140.0	633,681.0	712,015.0
黑紗產量(kg)	4,885,265.0	2,896,886.0	4,463,855.0	12,246,006.0
黑紗銷售(kg)	1,940,495.0	892,000.4	4,037,565.0	6,870,060.0

## 二、職業健康 安全績效 (GRI 403-01) (GRI 403-04)

### (一) 推動零災害工時活動 (GRI 403-02)

宏洲公司以零災害為目標，要求各部門加強工安教育訓練，針對已發生的工安事件必須檢討分析並提出改進措施，並再教育員工正確的操作方法。

項目 \ 年度	106	107	108
失能傷害頻率 (F.R)	1.29	0.00	0.00
失能傷害嚴重率 (S.R)	54	0	0
綜合傷害指數 (FSI)	0.264	0	0.000
失能傷害平均損失日數	42	0	0

說明：

失能傷害頻率 (F.R)：每一百萬工時中，發生失能的次數。

$FR = (\text{失能傷害人次數} \times 10^6) / (\text{總經歷工時})$ ，小數點第二位，第三位以下直接捨去不計。

失能傷害嚴重率 (S.R)：每一百萬工時中，發生失能的傷害所損失的日數。 $SR = (\text{失能傷害總損失日數} \times 10^6) / (\text{總經歷工時})$ ，取整數，小數點以下直接捨去不計。

綜合傷害指數 (FSI)：為綜合 F.S 與 S.R 兩種比率所得之指數， $FSI = F.S \times S.R$  再除以 1,000 的平方根。小數點第三位，小數點第四位以下直接捨去不計。

失能傷害平均損失日數 =  $SR / FR$ ，取整數，小數點以下四捨五入。

### (二) 教育訓練 (GRI 404-01) (GRI 404-02) (GRI 404-03)

宏洲公司每年除提供員工各類環保及促進職業安全的教育訓練外，也透過每季工安環保委員會、佈告欄、文宣張貼等方式，宣導員工節能減碳的觀念和作法。

每年辦理有關環境及職業安全教育訓練如：一般新進人員教育訓練、各廠部自行辦理之教育訓練、消防演練、急救訓練、堆高機人員訓練等。並外派員工參加外部機構辦理之各項教育訓練。本公司有完善的教育訓練系統，所有人員的受訓與職能資料，都有記錄可查。

#### ◎ 宏洲公司員工教育開課時數統計 (小時)

年度 區分	106	107	108
內訓	130	73	220
外派	75	45	89

(三)、健康檢查 (GRI 403-03)

宏洲公司桃園工廠生產作業區為噪音場所，每位作業員工都定期配發耳塞，並要求員工進入工作場所時都要配戴耳塞，減輕對聽力的傷害。每年定期委託合格機構進行噪音作業環境測定，及舉辦在職員工特殊噪音健康檢查，讓每位員工掌握個人身體健康情形，及持續監控員工的聽力情形。

特殊噪音健康檢查聽力受損必須追蹤的人數統計

	106年	107年	108年
正常人數	75	42	33
追蹤人數	17	10	8
總人數	92	52	41

## 第九章 永續發展

宏洲公司深刻認知到符合環保及安全衛生等相關法規是每個企業的最低標準，不應以此為滿足，因此在追求自身企業高度發展的同時，也密切注意到企業本體要能與社會環境一起永續發展，因此選擇「產品碳足跡」、「室內空氣品質」、「綠色產品」作為公司未來逐步實踐永續發展的項目，本公司已完成106、107、108年度碳排放量盤查，為公司永續發展踏出第一步。

◎宏洲公司永續發展指標系統架構表

面向	議題	指標	定義	計算	負責單位
環境	空氣	空氣污染物 年均濃度	依空氣污染防治法授權訂定之空氣品質標準所定空氣 污染物種之年平均濃度。(共一氧化碳、二氧化硫、二氧化氮與不含甲烷之碳烴化合物，一共 4 項監測污染物)	依據空氣污染防治細則及空氣品質標準所定污染物及計算方式計算。	公用處
	廢棄物	垃圾回收率	一般廢棄物中資源、廚餘、巨大垃圾回收再利用比例。	$(\text{資源回收量} + \text{廚餘回收量} + \text{巨大垃圾回收再利用量}) / (\text{垃圾清運量} + \text{資源回收量} + \text{廚餘回收量} + \text{巨大垃圾回收再利用量})$	廠務處
		平均每人每日垃圾量	垃圾產生量：垃圾清運量、巨大垃圾回收再利用量、廚餘回收量及資源回收量之合計	$\text{垃圾產生量 (KG)} / [\text{月日數} \times \text{員工人數 (人)}]$	廠務處
節能減碳	溫室氣體	每年碳排放量	本項指標為統計本公司每年溫室氣體二氧化碳排放量。	該年度溫室氣體碳排放量(噸)	環安組
		平均每噸產品碳排放量	本項指標為統計本公司每生產一噸產品之平均溫室氣體二氧化碳排放量。	該年度溫室氣體碳排放量(噸)/生產產品總數量(噸)	環安組
	節約能源	每年用電量	本項指標為統計本公司全年用電量。	該年度溫室氣體碳排放量(噸)	公用處
		平均每噸產品用電量	本項指標為統計本公司每生產一噸產品之平均用電量。	該年度用電量(度)/生產產品總數量(噸)	廠務處

## 第十章 社會責任

### 一、經營理念

宏洲公司自創立以來，即樹立下列經營理念作為營運指導原則：(1)為客戶提供精確符合需求之產品與服務。(2)精益求精研究開發，以追求最佳之產品品質。(3)追求成功之經營與優越之財務以維持公司高度穩健成長。並一向秉持著「取之於社會，用之於社會」的觀念，努力成為一個善盡環境保護及企業社會責任的企業，期許勞資雙方互信互助，公司不斷成長壯大，使能益加照顧員工福利與權益，力行節能環保工作，敦親睦鄰共創美好住居環境。

### 二、人力資源 (GRI 102-08) (GRI 401-01)

#### (一) 最近三年度員工平均年資、平均年齡及學歷分布情形

年 度		106年	107年	108年
員工人數		155	174	163
		36	38	40
		191	212	203
平均年齡		41	41	42
平均服務年資		5	4	4.6
學歷 分佈 情形	0	0	0	0
	2	0	2	2
	52	68	52	57
	66	65	66	74
	71	79	71	70

#### (二) 最近三年度員工性別與國籍統計(GRI 202-02)(GRI 405-01) (GRI 405-02)

年 度		106年		107年		108年	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
台北辦公室	男生	4	50%	4	50%	4	50%
	女生	4	50%	4	50%	4	50%
	小計	8	100%	8	100%	8	100%
桃園廠區	男生	148	81%	170	83%	159	82%
	女生	35	19%	34	17%	36	18%
	小計	183	100%	204	100%	195	100%
全公司	男生	152	80%	174	82%	163	80%
	女生	39	20%	38	18%	40	20%
	總計	191	100%	212	100%	203	100%
副課長級以上 主管	男生	32	97%	32	97%	28	85%
	女生	1	3%	1	3%	5	15%
	小計	33	100%	33	100%	33	100%

年 度		106年		107年		108年	
		百分比	人數	百分比	人數	人數	百分比
國籍	本國	142	74%	153	72%	152	75%
	越南	49	26%	59	28%	51	25%
	總計	191	100%	212	100%	203	100%

### (三) 員工離職率分析

年 度		106年		107年		108年	
		人數	百分比	人數	百分比	人數	百分比
台北辦公室	新進	0	0%	0	0%	0	0%
	離職	0	0%	0	0%	0	0%
	在職	8		8		8	
桃園廠區	新進	31	16%	53	27%	32	16%
	離職	29	16%	48	25%	40	21%
	在職	183		194		195	
全公司	新進	31	16%	53	25%	32	16%
	離職	29	15%	48	23%	40	20%
	在職	191		212		203	

### (四) 108年度(108/1-108/12)本公司員工薪資：(GRI 102-38) (GRI 202-01)

	108年度
員工人數(含董事、經理人、受僱員工等)	263人
員工經常性薪資費用	99,262仟元
員工非經常性薪資費用	22,241仟元
非擔任主管職務(註2)之全時員工人數(註3)	207人
非擔任主管職務之全時員工薪資總額(註4)	121,503仟元
非擔任主管職務之全時員工薪資「平均數」	587仟元
非擔任主管職務之全時員工薪資「中位數」	535仟元

說明：

- 1、宏洲公司(1413)全體員工計有263人，扣除經理人3人、部分工時(part-time)人員44人、僱用期間不滿6個月之短期人員計0人、給薪期間不滿6個月之新進或離職人員計27人。符合申報範圍之非經理人全時員工人數計216人。
- 2、統計資料來源包括：員工基本資料檔、人事薪資清冊、所得扣繳計算明細、其他管理性報表等
- 3、有關員工薪資之原始資料整理分析或系統計算過程，係依上市一部2018.09.13發布、2018.12.21更新之「非擔任主管職務之全時員工薪資資訊」申報作業說明及申報作業常見問答非所問FAQ)

### 三、勞資關係 (GRI 102-39) (GRI 201-03) (GRI 401-02) (GRI 401-03) (GRI 402-01)

#### (一)員工福利政策：

1. 本公司自成立以來，即對勞資關係之和諧及員工福利十分重視，並視員工為本公司最重要資產，在各項管理制度之設計上均充分考量人性化之因素，同時積極為員工謀福利，茲將各項福利及人事制度說明如下：

(1) 人事制度：各項人事規章，舉凡任免、升遷、薪資、獎懲、休假、退休福利、資遣、撫卹等各項，均本勞基法之基本精神，為員工做最有利之考量，以達照顧員工之目的。

(2) 一般福利：本公司對員工福利業務之推展不遺餘力，福利內容計有餐廳、宿舍、停車場等設施。此外生日、年節均致贈禮金(品)、婚喪、生育補助、急難救助、團體保險、尾牙、旅遊、聚餐等一應俱全，使員工能分享公司經營之成果。

#### 2. 員工進修及訓練：

本公司視員工為極重要之資產，在培育員工方面一向不遺餘力，除定期舉辦內部教育訓練與經驗分享外，亦常外派員工參加專業課程講座，再向單位同仁報告，以提高員工素質。

#### 3. 員工退休制度：

(1) 本公司對正式聘用之員工訂有退休辦法。依該辦法規定，員工退休金之給付按其服務年資每滿一年給予兩個基數，但超過十五年工作年資，每滿一年給予一個基數，最高總數以四十五個基數為限。退休金基數之標準係指核准退休時六個月平均工資為計算標準。

(2) 自 94 年 7 月施行勞工退休金條例(簡稱「新制」)，新到任之員工一律採用新制，原有之員工由其自行選擇。

(3) 本公司已於 106 年度結清所有在職員工之舊制年資，支付依舊制年資所計算之退休金。

#### (二)員工權益維護措施：

1. 為使勞資關係和諧，並暢通溝通管道，工廠皆定期召開廠務會議，並設有意見箱，充分反應員工意見，同時對於員工之意見均由相關部門協調處理，透過定期及不定期之方式相互溝通，建立共識。

2. 公司成立迄今勞資關係均十分和諧，未有任何勞資糾紛發生，未來勞資雙方仍將秉持勞資一體、親愛團結之原則，加強溝通，使勞資糾紛不致發生。

(三)最近年度及截至年報刊印日止，因勞資糾紛所遭受之損失：無。

(四)目前及未來可能發生之估計金額與因應措施：無。

## (五) 108年度員工福利政策及權益維護措施：

項目	內容
<b>員工福利政策</b>	<p>1. 本公司遵守相關勞動法規，相關員工任免、薪酬均依照本公司內控制度管理辦法，以保障員工基本權益。</p> <p>2. 本公司設有員工意見箱，建立暢通的勞資溝通管道。</p> <p>3. 本公司定期安排員工健康檢查，在工作安全上，本公司藉由持續的教育訓練與宣導，養成員工緊急應變能力及安全觀念，加強員工工認知能力，降低不安全行為為造成意外事故的發生。</p> <p>4. 本公司定期召開廠務會議，宣導工作安全注意事項與災害應變措施。</p> <p>5. 本公司訂有教育訓練作業辦法，依據年度教育訓練計畫進行內部訓練及員工外派訓練用以協助員工職涯發展規劃及培訓。</p> <p>108年度本公司員工福利執行情形：招待員工日本旅遊為987,000元/30人，生育補助請領為4,000元/2人，喪葬補助請領31000元/12人，醫療補助請領10000元/4人，員工子弟獎學金79,000元/36人，辦理團體保險218,921元/150人，康樂支出1,036,000元/152人。</p> <p>108年度本公司共辦理內訓200小時，外派訓練89小時。</p>
<b>員工權益維護措施</b>	<p>為使勞資關係和諧，並暢通溝通管道，工廠皆定期召開廠務會議，並設有意見箱，充分反應員工意見，同時對於員工之意見均由相關部門協調處理，透過定期及不定期之方式相互溝通，建立共識。公司成立迄今勞資關係均十分和諧，未有任何勞資糾紛發生，未來勞資雙方仍將秉持勞資一體、親愛團結之原則，加強溝通，使勞資糾紛不致發生。</p> <p>108年度員工意見箱及電子郵件信箱共接獲0件意見反應。</p>
<b>勞資糾紛情形</b>	<p>108年度無勞資糾紛情形發生。</p>
<b>履行社會責任</b>	<p>(一) 本公司已訂定企業社會責任政策。</p> <p>(二) 公司推動社會責任由總經理室兼辦，秉持永續經營理念，執行公司管理制度、人事規章、節能減碳計劃等。</p> <p>(三) 本公司已將員工績效考核及獎懲制度結合，不定期透過內部教育訓練宣導工作規則，提升員工工作態度和品德。本公司負責社會責任相關之部門皆依其職責辦理相關事宜。</p> <p>108年本公司履行社會責任工作事項，包括編製完成107年度企業責任報告書，致力於能源使用效率及降低碳排放量，本公司共捐款新台幣20萬元，作為桃園廠區敦睦睦鄰禮品及清寒弟子獎助金。</p>
<b>較前一年具體提升員工福利或權益之措施</b>	<p>招待員工日本旅遊為978,000元/30人及發放康樂支出1,036,000元/152人。</p>

### 平均員工薪資調整情形

預計調薪 %(註1)	備註	實際調薪 %(註2)	備註	非經理人 員工調薪 %(註2、 3)	備註	經理人 員工調 薪%(註 2、3)	備註
尚未決議	尚未決議	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露

四、社會關懷 (GRI 413-01)

- (一) 捐助公益法人進行公益活動
- (二) 持續回饋在地清寒子弟獎助學金及贊助地方公益活動
- (三) 敦親睦鄰共創美好生活環境

106年		107年		108年		備考												
02 / 9	探視愛愛幼兒園水果禮盒 630元	3 / 2	楓福宮(土地公)香油1,000元	09/ 11	楓樹里清寒子弟獎助學金200,000元	本公司董事長詹正田先生捐助「進賢社會福利慈善事業基金會」,每年在集團各工廠廠區鄰近鄉鎮辦理社會救濟捐助物資(捐贈每戶白米、沙拉油),總計: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>年 度</th> <th>金 額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>103年</b></td> <td><b>3,109,955元</b></td> </tr> <tr> <td><b>104年</b></td> <td><b>3,616,041元</b></td> </tr> <tr> <td><b>105年</b></td> <td><b>4,027,760元</b></td> </tr> <tr> <td><b>106年</b></td> <td><b>3,000,000元</b></td> </tr> <tr> <td><b>107年</b></td> <td><b>1,550,000元</b></td> </tr> </tbody> </table>	年 度	金 額	<b>103年</b>	<b>3,109,955元</b>	<b>104年</b>	<b>3,616,041元</b>	<b>105年</b>	<b>4,027,760元</b>	<b>106年</b>	<b>3,000,000元</b>	<b>107年</b>	<b>1,550,000元</b>
年 度	金 額																	
<b>103年</b>	<b>3,109,955元</b>																	
<b>104年</b>	<b>3,616,041元</b>																	
<b>105年</b>	<b>4,027,760元</b>																	
<b>106年</b>	<b>3,000,000元</b>																	
<b>107年</b>	<b>1,550,000元</b>																	
07 / 6	桃園壽山巖觀音寺 20,000元	9 / 24	贊助楓樹里中秋晚會禮品 19,998元	09/ 11	楓福里清寒子弟獎助學金200,000元													
09 / 26	贊助楓樹里、嶺頂里中秋晚會禮品 14,870元	10 / 5	楓樹里清寒子弟獎助學金 200,000元															
09 / 25	楓樹里清寒子弟獎助學金 200,000元																	
09 / 25	贊助中興華城中秋晚會 3,000元																	
<b>合計：238,500元</b>		<b>合計：220,998元</b>		<b>合計：400,000元</b>														

財團法人進賢社會福利慈善事業基金會108年度低收入戶物資捐贈統計表

捐助對象	受惠戶數	白米	沙拉油	米麩	說明
花壇鄉	172戶	2,408公斤	688公升	344包	捐贈每戶
員林市	750戶	10,500公斤	3,000公升	1,500包	白米1包/2斗/14公斤
永靖鄉	106戶	1,484公斤	424公升	212包	沙拉油2瓶/4公升
北斗鎮	152戶	2,128公斤	608公升	304包	米麩 2 包
田尾鄉	165戶	2,310公斤	660公升	330包	
大村鄉	135戶	1,890公斤	540公升	270包	
溪州鄉	249戶	3,486公斤	996公升	498包	
竹塘鄉	115戶	1,610公斤	460公升	230包	
社頭鄉	173戶	2,422公斤	692公升	346包	
埔心鄉	170戶	2,380公斤	680公升	340包	
田中鎮	256戶	3,584公斤	1,024公升	512包	
二水鄉	140戶	1,960公斤	560公升	280包	
新市區	60戶	840公斤	240公升	120包	
新化區	120戶	1,680公斤	480公升	240包	
善化區	155戶	2,170公斤	620公升	310包	
關廟區	181戶	2,534公斤	724公升	362包	
左鎮區	92戶	1,288公斤	368公升	184包	
龜山區	700戶	9,800公斤	2,800公升	1,400包	
觀音區	380戶	5,320公斤	1,520公升	760包	
合 計	4,271戶	59,794公斤	17,084公升	8,542.00	

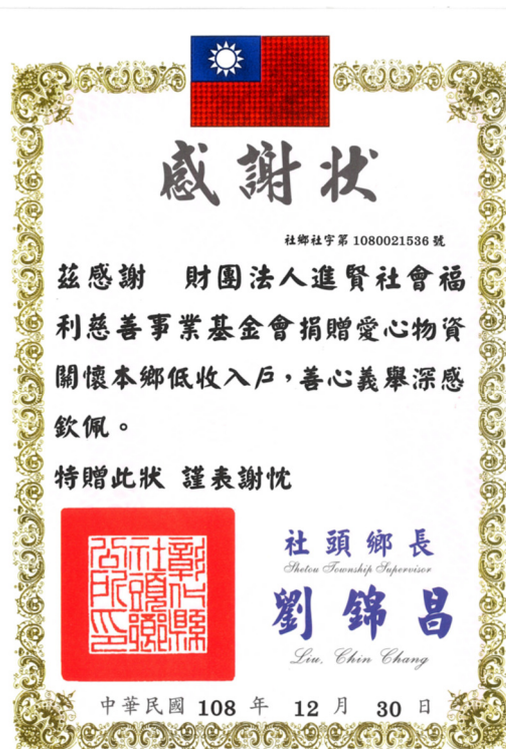
台南市新市區109年度「低收入戶歲末關懷」 社會救濟照片



桃園市龜山區109年度「春節關懷物資發放」社會救濟照片



社會救濟感謝狀





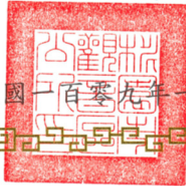
桃園市觀音區公所

## 感謝狀

茲感謝 財團法人進賢社會福利  
慈善事業基金會  
發揮慈愛胸懷，關懷弱勢，濟助本區低  
收入戶計380戶，每戶白米14公斤、沙  
拉油4公升、糙米粉1.2公斤，盛情善行  
無任感佩，本所謹致此狀，申致謝忱。

區長 **洪清淵**

中華民國一百零九年一月十七日



彰化基督教醫療財團法人  
員林基督教醫院  
CHANGHUA CHRISTIAN MEDICAL FOUNDATION  
YUANLIN CHRISTIAN HOSPITAL

## 感謝狀

員基謝字第 1081102 號

感謝  
財團法人源真醫療諮詢基金會  
樂善好施，捐贈現金伍拾萬元整，作為本  
院愛心基金使用，協助就醫或經濟困難的  
個案，得以安心就醫治療。

特致此狀 以茲謝忱

院長 **李國維**

主後 2019 年 11 月



## 感謝狀

(2019)彰濱捐謝字第 00003 號

茲感謝 財團法人源真醫療諮詢基金會 慷慨解囊，  
捐贈新台幣伍拾萬元整，  
協助清寒病患就醫所需支出。  
所捐款項定予妥善運用，  
謹此致謝。

秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院  
Chang Bing Show Chwan Memorial Hospital  
院長

**葉永祥**

西 元 2 0 1 9 年 1 1 月 2 5 日



(四)、積極參與產業社團組織，為產業發異貢獻力量  
2019年台北紡織展(TITAS)本公司參展照片



本公司董事長詹正田與經濟部王美花次長一起為2019年台北紡織展開幕



本公司董事長詹正田陪同經濟部王美花次長、文化部李連權次長參觀台塑企業



2019年台北紡織展(TITAS)本公司參展展位佈置



本公司董事長接受新聞採訪(發現新台灣 紡拓會2 任務轉型 紡織成形)

## 第十一章 未來展望

社 會 責 任	永 績 目 標
符合政府環保、安全衛生法規	100%符合政府環保、安全衛生相關法規
妥善處理及減少廢棄物	廢棄物分類，致力提昇資源利用效率，積極回收客戶端包裝材料重複利用，資源可回收率達成60%以上，以降低對環境衝擊
溫室氣體管理	關注各項節能減碳及溫室氣體減量議題，年度盤點溫室效應排放量，持續進行減量計畫
能源使用管理	換裝節能設備提昇能源使用效率，降低產品製造用電、用油及用水量
降低職業災害	提昇員工工作環境與人身安全保護措施，達成零失能傷害事故
綠色供應鏈及產品管理	逐漸增加綠色產品採購量，及參加綠色產品認證，提供消費者安全無毒的紡織品
善盡社會關懷	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 捐助公益法人進行公益活動</li> <li>2. 持續回饋在地清寒子弟獎助學金及贊助地方公益活動</li> <li>3. 敦親睦鄰共創美好生活環境</li> </ol>
諮詢與溝通	出版企業社會責任報告書

GRI 通用準則 指標對照表 (GRI 102-55)

指標編號	說明		報告內容說明	頁碼
GRI 102：一般揭露				
GRI 102-01	組織名稱		公司簡介	16
GRI 102-02	活動、品牌、產品與服務		歷年獲獎記錄	18
GRI 102-03	總部位置		發行管道及聯絡方式	5
GRI 102-04	營運據點		行銷據點	17
GRI 102-05	所有權與法律形式		公司沿革	16
GRI 102-06	提供服務的市場		經營成果	22
GRI 102-07	組織規模		經營成果	22
GRI 102-08	員工與其他工作者的資訊		人力資源	64
GRI 102-09	供應鏈		主要產品及所屬供應鏈	17
GRI 102-10	組織與其供應鏈的重大改變		報告期間組織規模、結構、所有權或供應鏈變化	18
GRI 102-11	預警原則或方針		持續營運計劃	40
GRI 102-12	外部倡議		簽署外部所制定的經濟、環境與社會規章、原則或其他倡議	21
GRI 102-13	公協會的會員資格		外部參與	21
GRI 102-14	決策者的聲明		管理階層聲明	4
GRI 102-15	關鍵衝擊、風險及機會		風險事項鑑別及預防	40
GRI 102-16	價值、原則、標準及行為規範		履行社會責任情形	33
GRI 102-17	倫理相關之建議與關切事項的機制		公司履行誠信經營情形及採行措施	38
GRI 102-18	治理結構		公司組織及職掌 董事會運作情形	16 23
GRI 102-19	授予權責		各主要部門所營業務	17
GRI 102-20	高階管理階層對經濟、環境和社會主題之責任		環境及職業健康安全政策	44
GRI 102-21	與利害關係人諮商經濟、環境和社會主題		主要利害關係人關切議題與溝通管道及頻率	6
GRI 102-22	最高治理單位與其委員會的組成		董事會運作情形	23
GRI 102-23	最高治理單位的主席		董事會運作情形	23
GRI 102-24	最高治理單位的提名與遴選		公司治理運作情形及其與上市櫃公司治理實務守則差異情形及原因	27
GRI 102-25	利益衝突		薪資報酬委員會其組成、職責及運作情形	31
GRI 102-	最高治理單位在設立宗旨、		經營階層聲明	4

26	價值觀及策略的角色			
GRI 102-27	最高治理單位的群體智識		董事會運作情形	23
GRI 102-28	最高治理單位的績效評估		董事會評鑑	24
GRI 102-29	鑑別與管理經濟、環境和社會衝擊		重大主題之重要性與衝擊邊界說明	9
GRI 102-30	風險管理流程的有效性		風險事項鑑別及預防	40
GRI 102-31	經濟、環境和社會主題的檢視		利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	13
GRI 102-32	最高治理單位於永續性報導的角色		各主要部門所營業務	17
GRI 102-33	溝通關鍵重大事件		環境及職業健康安全績效	51
GRI 102-34	關鍵重大事件的性質與總數		環境及職業健康安全績效	51
GRI 102-35	薪酬政策		薪資報酬委員會其組成、職責及運作情形	31
GRI 102-36	薪酬決定的流程		薪資報酬委員會其組成、職責及運作情形	31
GRI 102-37	利害關係人的參與		利害關係人鑑別	6
GRI 102-38	年度總薪酬比率		107年度本公司員工薪資	65
GRI 102-39	年度總薪酬增加之百分比		勞資關係 – 平均員工薪資調整情形	67
GRI 102-40	利害關係人團體		主要利害關係人關切議題與溝通管道及頻率	6
GRI 102-41	團體協約		簽署外部所制定的經濟、環境與社會規章、原則或其他倡議	21
GRI 102-42	鑑別與選擇利害關係人		利害關係人鑑別	6
GRI 102-43	與利害關係人溝通的方針		利害關係人鑑別	6
GRI 102-44	提出之關鍵主題與關注事項		主要利害關係人關切議題與溝通管道及頻率	6
GRI 102-45	合併財務報表中所包含的實體		經營成果	22
GRI 102-46	界定報告書內容與主題邊界		編輯原則及報告範圍	5
GRI 102-47	重大主題表列		報告範圍與依據	5
GRI 102-48	資訊重編		報告範圍與依據	5
GRI 102-49	報導改變		與前一報告期間相比，重大主題與衝擊比較	10
GRI 102-50	報導期間		報告範圍與依據	5
GRI 102-51	上一次報告書的日期		發行的時間	5
GRI 102-52	報導週期		發行的時間	5
GRI 102-53	可回答報告書相關問題的聯絡人		發行管道及聯絡方式	5
GRI 102-54	依循 GRI 準則報導的宣告		編輯原則	5

GRI 102-55	GRI 內容索引		GRI 通用準則 指標對照表	77
GRI 102-56	外部保證/確信		報告範圍與依據	5
GRI 103：管理方針				
GRI 103-01	解釋重大主題及其邊界		重大主題鑑別	7
GRI 103-02	管理方針及其要素		重大主題之重要性與衝擊邊界說明	9
GRI 103-03	管理方針的評估		重大主題之重要性與衝擊邊界說明 利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	9 13
GRI 200：經濟				
GRI 201：經濟績效				
GRI 201-01	組織所產生及分配的直接經濟價值		經營成果	22
GRI 201-02	氣候變遷所產生的財務影響及其他風險與機會		利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	11
GRI 201-03	定義福利計劃義務與其他退休計畫		勞資關係	66
GRI 201-04	取自政府之財務補助		本公司無取自政府之財務補助	NA
GRI 202：市場地位				
GRI 202-01	不同性別的基層人員標準薪資與當地最低薪資的比率		107年度本公司員工薪資	65
GRI 202-02	雇用當地居民為高階管理階層的比例		最近三年度員工性別與國籍統計	65
GRI 203：間接經濟衝擊				
GRI 203-01	基礎設施的投資與支援服務的發展及衝擊		作業風險管理	42
GRI 203-02	顯著的間接經濟衝擊		作業風險管理	42
GRI 204：採購實務				
GRI 204-01	來自當地供應商的採購支出比例		供應商管理	40
GRI 205：貪腐				
GRI 205-01	已進行貪腐風險評估的營運據點		公司履行誠信經營情形及採行措施	38
GRI 205-02	有關反貪腐政策和程序的溝通及訓練		公司履行誠信經營情形及採行措施	38
GRI 205-03	已確認的貪腐事件及採取的行動		公司履行誠信經營情形及採行措施	38
GRI 206：反競爭行為				
GRI 206-01	反競爭行為、反托拉斯和壟斷行為的法律行動		重大主題之重要性與衝擊邊界說明	9
GRI 300：環境				
GRI 301：原物料				
GRI 301-01	所用物料的重量或體積		環境及職業健康安全績效	51
GRI 301-02	使用的可再生物料		綠色供應鏈	60
GRI 301-03	回收產品及其包材		廢棄物	55

GRI 302：能源				
GRI 302-01	組織內部的能源消耗量		環境及職業健康安全績效	51
GRI 302-02	組織外部的能源消耗量		節省能源	51
GRI 302-03	能源密集度		節省能源	51
GRI 302-04	減少能源消耗		節省能源	51
GRI 302-05	降低產品和服務的能源需求		節省能源	51
GRI 303：水				
GRI 303-01	依來源劃分的取水量		環境及職業健康安全績效	51
GRI 303-02	因取水而受顯著影響的水源		水資源利用	53
GRI 303-03	回收及再利用的水		水資源利用	53
GRI 304：生物多樣性				
GRI 304-01	組織所擁有、租賃、管理的營運據點或其鄰近地區位於環境保護區或其他高生物多樣性價值的地區		本公司工廠位於桃園市龜山區丁種工業區內	NA
GRI 304-02	活動、產品及服務，對生物多樣性方面的顯著衝擊		本公司工廠位於桃園市龜山區丁種工業區內	NA
GRI 304-03	受保護或復育的棲息地		本公司工廠位於桃園市龜山區丁種工業區內	NA
GRI 304-04	受營運影響的棲息地中，已被列入 IUCN 紅色名錄及國家保護名錄的物種		本公司工廠位於桃園市龜山區丁種工業區內	NA
GRI 305：排放				
GRI 305-01	直接(範疇一)溫室氣體排放		環境及職業健康安全績效	51
GRI 305-02	能源間接(範疇二)溫室氣體排放		溫室氣體排放及減量資訊	56
GRI 305-03	其他間接(範疇三)溫室氣體排放		溫室氣體排放及減量資訊	56
GRI 305-04	溫室氣體排放密集度		溫室氣體排放及減量資訊	56
GRI 305-05	溫室氣體排放減量		溫室氣體排放及減量資訊	56
GRI 305-06	破壞臭氧層物質的排放		溫室氣體排放及減量資訊	56
GRI 305-07	氮氧化物(NO <sub>x</sub> )、硫氧化物(SO <sub>x</sub> )，及其他重大的氣體排放		環境及職業健康安全績效 空氣污染	51 53
GRI 306：廢污水與廢棄物				
GRI 306-01	依水質及排放目的地所劃分的排放量		環境及職業健康安全績效	51
GRI 306-02	按類別及處置方法劃分的廢棄物		環境及職業健康安全績效	51
GRI 306-03	嚴重洩漏		水資源利用	53
GRI 306-04	廢棄物運輸		廢棄物	55
GRI 306-	受放流水及其他(地表)逕		水資源利用	53

05	流排放而影響的水體			
GRI 307：有關環境保護的法規遵循				
GRI 307-01	違反環保法規		環境保護	45
GRI 308：供應商環境評估				
GRI 308-01	採用環境標準篩選新供應商		綠色供應鏈	60
GRI 308-02	供應鏈對環境的負面影響，以及所採取的行動		綠色供應鏈	60
GRI 400：社會				
GRI 401：勞雇關係				
GRI 401-01	新進員工和離職員工		人力資源	64
GRI 401-02	關於營運變化的最短預告期		勞資關係	66
GRI 401-03	育嬰假		勞資關係	66
GRI 402：勞/資 關係				
GRI 402-01	關於營運變化的最短預告期		勞資關係	66
GRI 403：職業安全衛生				
GRI 403-01	由勞資共同組成正式的安全衛生委員會中的工作者代表		職業安全 安全績效	61
GRI 403-02	傷害類別，傷害、職業病、損工日數、缺勤等比率，以及因公死亡件數		推動零災害工時活動	61
GRI 403-03	與其職業有關之疾病高發生率與高風險的工作者		健康檢查	62
GRI 403-04	工會正式協議中納入健康與安全相關議題		職業安全 安全績效	61
GRI 404：教育訓練				
GRI 404-01	每名員工每年接受訓練的平均時數		教育訓練	61
GRI 404-02	提升員工職能及過渡協助方案		教育訓練	61
GRI 404-03	定期接受績效及職業發展檢核的員工比例		教育訓練	61
GRI 405：員工多元化與平等機會				
GRI 405-01	治理單位與員工的多元化		董事會運作情形	23
GRI 405-02	女男基本薪資和薪酬的比率		最近三年度員工性別與國籍統計	64
GRI 406：不歧視				
GRI 406-01	歧視事件以及組織採取的改善行動		訂定『人權政策』	21
GRI 407：結社自由與團體協商				
GRI 407-01	可能面臨結社自由及團體協商風險的營運據點或供應商		訂定『人權政策』	21
GRI 408：童工				
GRI 408-01	營運據點和供應商使用童工之重大風險		訂定『人權政策』	21
GRI 409：強制和強迫勞動				
GRI 409-01	具強迫與強制勞動事件重大風險的營運據點和供應商		訂定『人權政策』	21
GRI 410：保全實務				

GRI 410-01	保全人員接受人權政策或程序訓練		訂定『人權政策』	21
GRI 411：原住民權利				
GRI 411-01	涉及侵害原住民權利的事件		訂定『人權政策』	21
GRI 412：人權評估				
GRI 412-01	接受人權檢視或人權衝擊評估的營運活動		訂定『人權政策』	21
GRI 412-02	人權政策或程序的員工訓練		訂定『人權政策』	21
GRI 412-03	載有人權條款或已進行人權審查的重要投資協議及合約		簽署外部所制定的經濟、環境與社會規章、原則或其他倡議	21
GRI 413：當地社區				
GRI 413-01	經當地社區溝通、衝擊評估和發展計畫的營運活動		利害關係人鑑別 社會關懷	6 68
GRI 413-02	對當地社區具有顯著實際或潛在負面衝擊的營運活動		重大主題之重要性與衝擊邊界說明	9
GRI 414：供應商社會評估				
GRI 414-01	新供應商使用社會準則篩選		履行社會責任情形	33
GRI 414-02	供應鏈中負面的社會衝擊以及所採取的行動		履行社會責任情形	33
GRI 415：公共政策				
GRI 415-01	政治捐獻		利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	11
GRI 416：顧客健康與安全				
GRI 416-01	評估產品和服務類別對健康和安全的影響		履行社會責任情形	33
GRI 416-02	違反有關產品與服務的健康和安全法規之事件		履行社會責任情形	33
GRI 417：行銷與標示				
GRI 417-01	產品和服務資訊與標示的要求		主要產品及所屬供應鏈	17
GRI 417-02	未遵循產品與服務之資訊與標示法規的事件		利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	13
GRI 417-03	未遵循行銷傳播相關法規的事件		利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	13
GRI 418：客戶隱私				
GRI 418-01	經證實侵犯客戶隱私或遺失客戶資料的投訴		作業風險管理 – 其他重要風險及因應措施	42
GRI 419：社會經濟法規遵循				
GRI 419-01	違反社會與經濟領域之法律和規定		利害關係人重大主題溝通情形與執行表現	13