

台塑企業



台塑企業-南亞科技公司 為永續發展努力不懈

日 錄

- 1 企業沿革
- 5 組織與營運體系
- 7 台灣生產事業-主要經營項目
- 12 六輕計畫
- 22 六輕計畫投資項目
- 23 落實ESG永續發展
- 25 循環經濟・環境永續
- 31 海外生產事業
- 37 醫療與教育事業
- 44 主要產品及營業部門
- 52 企業組織表
- 59 2021年經營概況



台塑企業-南亞科技公司 為永續發展努力不懈

南亞科技公司是全球第四大的DRAM公司,以技術 創新作為公司成長基石,長期致力DRAM(動態隨機 存取記憶體)的研發、設計、製造與銷售,開發自主 技術,發展智慧財產權,培育關鍵技術研發團隊, 落實綠色科技,以永續精神打造強韌企業體質,強化 公司治理、創造經濟價值、照顧員工福利、參與社會 公益,落實綠色科技及環境永續。



經營一個尊重自然·友善環境的卓越企業

企業沿革

1954年由世界最小PVC粉廠開始帶動台灣經濟發展





自行創業,此舉不但締造了舉世 無匹的三次加工體系,更促成後來 石化工業蓬勃發展的局面,對台灣 經濟的發展貢獻良多。

在塑膠原料及加工奠定基礎 之後,台塑企業持續不斷朝向 多角化發展,於1965年設立台化 公司,利用山上伐木所砍除的 枝梢材及小徑木作為原料生產 嫘縈棉、紗、布及成衣,正式跨入 紡織業。南亞公司繼於1968年 設廠生產聚酯棉,台塑亦於同年 設廠生產亞克力棉, 台化又於 1974年設廠生產耐隆纖維及布。 為提高附加價值及提供下游客戶 更完善的服務,並設立規模龐大的 染整廠,不但是台灣唯一能同時 生產四種紡織用纖維且提供染整 加工的企業,也是世界最大的纖維 生產廠商之一。

其後,鑑於台灣電子及資訊工業 日益蓬勃發展,而主要的零組件卻仍多 仰賴進口供應,乃於1984年由南亞公司 投資設廠生產印刷電路板及銅箔基板。 選擇印刷電路板作為跨入電子工業的 第一步,主要是因為台塑企業向來 一直都在石化、塑膠及纖維紡織業中 發展,對電子及資訊工業十分陌生, 而印刷電路板是所有電子及資訊工業 的最基本零組件,產品生命週期長, 變化少,成功的關鍵在於品質、 製程及成本的控制,這些正好都是 台塑企業的管理經驗中所見長之處, 容易獲致成功。而且透過印刷電路板的 營運活動,進而也可以讓我們充分瞭解 及熟悉電子及資訊工業的運作, 俾作 進一步發展。



時至今日,我們已成功地從無到有建立起一完整的電子原材料上下游一貫 生產作業,並進一步投資生產DRAM及矽晶圓等最上游的關鍵性材料,對於台灣 電子及資訊工業的自給自足,有相當的貢獻。

1970年代,台塑企業鑑於台灣的上游石化基本原料長期供應不足,以致必須仰賴進口,且往往被迫購買較貴之原料,損及對外競爭力。因此台塑企業為紓解石化基本原料短缺之困境,乃於1973年開始,多次向政府提出興建輕油裂解廠的計畫,但是都遭到否決,直到1986年才終於獲得核准,由台塑企業籌建台灣的第六座輕油裂解廠,也就是所謂的「六輕計畫」。並且在1992年,為了配合六輕計畫的運作,成立了台塑石化公司,負責興建煉油廠、輕油裂解廠、汽電共生等業務,各廠均已完工生產,加上企業一系列石化相關工廠陸續完工量產,已逐步發揮六輕計畫之垂直整合優勢,進一步提升企業整體之營運能力。





塑企業簡介

掃描 QR Code 立刻觀看影片





組織與營運體系

完善的企業組織系統及 管理制度



 廠務室,為一完整之直線幕僚組織。 除此以外,公司並視實際需要設有 會計處、管理處、儲運處、技術處及 安全衛生處等單位。為發揮各單位之 組織機能,提升整體經營績效,本企業 採行經營管理制度如下:

1. 事業部制度:

為了使企業不致因規模日漸龐大 而降低效率,我們徹底實施事業部 制度,以符合產銷一元化與責任經營 的原則。本企業各公司均依產業別





本企業為貫經營管理合理化,追求更高的經營績效,各項管理制度均已全面電腦化,並實施連線即時作業

2. 目標管理制度:

為了充分掌握本企業各單位的 經營績效,我們特別注重績效與 成本的管理,透過目標設定與實際 績效差異分析,共同檢討以發掘 異常原因,並謀求改善對策,達到 成本控制和提高績效之目的。其 作業主要係運用「單元成本分析」 方式,依產品別中各成本項目之 原始構成要素逐項作點的深入 分析,據以設定目標成本,並透過 異常管理方式對於實際成本與標準 成本之差異進行分析,而加以改善 解決。同時依改善效益再行設定新 目標值,如此週而復始,以促使 各項效益及成本能臻於最合理之 **境界**。

3. 個人績效制度:

為使從業人員報酬之核發更為合理,並使員工之利益能和公務其不斷發其不斷問題、知為發其不斷實施問題之切身感,本企業強品問題、解決問題之切身感,藉獎金辦全設定及員工實際努力之績效結果,故與金方式回饋員工;同時亦將該績之依據,藉此提高從業人員不作品質及生產效率,並增加從業人員所得。

本企業為謀求永續發展與高度 成長,從事多角經營與多邊發展, 並為貫徹經營管理合理化,追求更高的 經營績效,各項的管理制度如資材、 生產、營業、工程、人事,財務和 績效分析, 乃至醫療事務等均已全面 電腦化,並實施連線即時作業,生產廠 亦逐步朝智能化工廠邁進,藉由廣泛 蒐集重要生產製程資料進行數據分析, 以判斷採用最佳化製程條件;同時導入 AI技術即時改善及提升生產效率產品 品質。我們以堅實的管理為基礎,並 順應科技的演進,不斷引進新思維、 新技術,提升自我的競爭力,以期在 瞬息萬變的全球市場中,掌握新契機, 持續追求永續發展。

台灣生產事業主要經營項目

跨足多領域的產業發展

△ 塑企業在台灣的生產事業單位除台塑、南亞、台化、台塑 □ 石化四家公司外,還包括台朔重工、台塑勝高科技、南亞 科技、南亞電路板、南亞光電、台塑生醫等五十餘家公司,分別 從事煉油、石化、塑膠原料、塑膠二次加工、纖維及紡織、電子 材料、機械產品之生產以及運輸業務。

1. 煉油、石化及塑膠原料

台塑石化公司目前為台灣唯一民營之煉油廠及輕油裂解廠。 煉油廠所生產的汽、柴油於2000年9月在全省加盟加油站銷售, 跨入國內油品市場,至2021年12月止,發油量市場佔有率約 22.8%。

台型企業事專國區

輕油裂解一、二廠分別於1999年 及2000年完工投產,輕油裂解三廠也 於2007年完工投產,合計乙烯年產能 達293.5萬噸。

目前台塑企業的PVC粉年產能 已達324萬噸,是世界最大的生產 廠商之一。同時南亞製造塑膠管、 膠皮、膠布等各種軟硬質塑膠製品, 也成為世界最大的PVC塑膠二次 加工廠。 除了乙烯、丙烯、PVC粉及塑膠加工事業外,我們也生產液碱、VCM、EDC、MBS、POM、HDPE、EVA、LDPE、LLDPE、PP、AN、MMA、MAA、ECH、MTBE、B-1、DEHP、AE、NBA、ABS、PS、PC、PTA、SM、PTMG、PIA等數十種石化中間原料,每一種產品在台灣市場的佔有率都名列前茅。

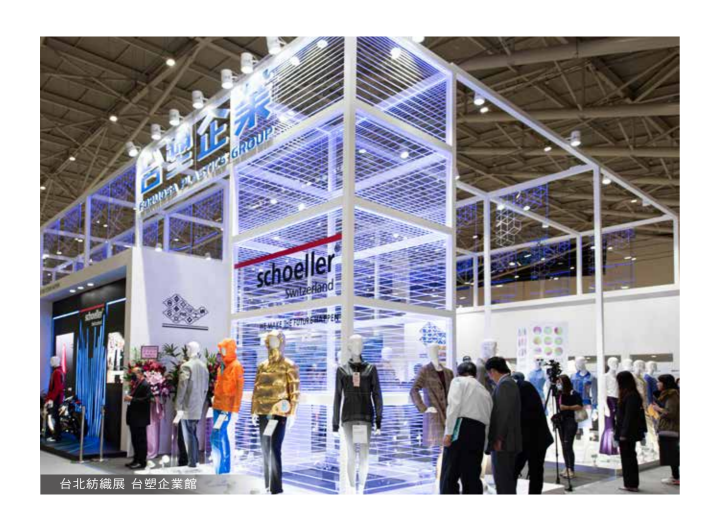


台塑企業 事業布局【塑膠】

立刻觀看影片







2. 纖維、紡織及地毯

目前有聚酯纖維、耐隆纖維、嫘縈棉、碳素纖維、玻璃纖維 及彈性纖維等六種。其中大部份纖維的產量也都是世界領導廠商 之一。我們擁有紡織及染整設備,生產各種胚紗、胚布及色紗、 色布。地毯工廠為目前台灣唯一地毯專業生產工廠,70%以上 原料來自台塑企業體系,從原料到成品完全自製一貫生產, 並且擁有全電腦控制的各型提花刺繡機及噴染印花設備, 可承製各種規格及精緻圖案之方塊地毯、滿鋪地毯和人造草, 產品行銷全球並備獲肯定。



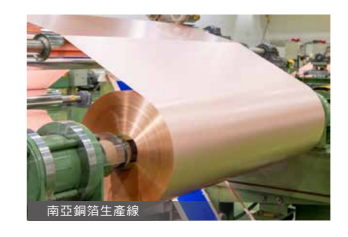
台塑公司是世界最大的PVC粉 生產廠商之一

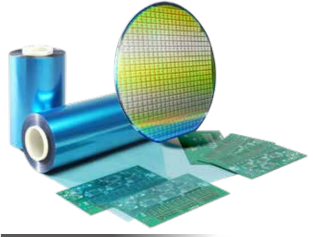




2020 TITAS 台北紡織展 掃描 QR Code







晶圓及電子級保護膠布

3. 電子材料產品

電子產業可歸納為印刷電路板 及半導體兩大系列。印刷電路板 系列,從最上游的玻纖絲、玻纖布、 環氧樹脂、銅箔,向下游發展到 半導體方面,從上游的矽晶圓、 中游的DRAM、到下游的封裝測試, 台塑企業擁有完整的產業鏈,在 半導體市場佔有一席之地。另外也 跨足LED照明產業,提供全方位系統 解決方案。

4. 機械產品

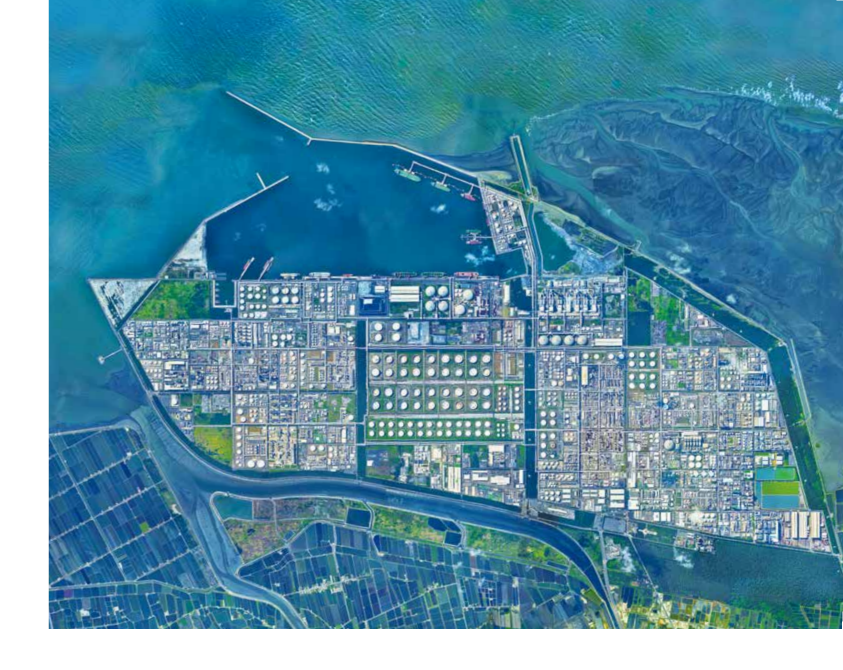
產品與服務項目包括發電廠 暨汽電共生系統設備製造及整廠 統包、智慧倉儲及物流系統、 煉油與石化製程設備、重件運輸 銅箔基板、印刷電路板,構成 與吊裝、工業用齒輪減速機、 上下游垂直整合的完整供應鏈。在 高速增(減)速機與大型精密齒輪、 工業用滾輪、裡襯、金屬輥輪電鍍研磨 及電解拋光等,為台灣最具規模的機械 設備製造及整廠統包廠商。





5. 運輸事業

除擁有汎航、台塑貨運、六輕汽車貨運三家陸上運輸公司外,為了降低原料運輸成本,並確保交運船期,本企業也於1981年成立第一支化學船隊。其後,為了配合六輕計畫大量原物料如油品、石化原料及發電廠用煤的進出口需要,海運船隊也隨之擴展,目前共有51艘船舶,包含15艘油化輪、2艘成品油輪、3艘輕郵輪、8艘28~30萬噸級原油輪、20艘3.7~20.5萬噸級散裝輪、2艘液化石油氣船及1艘貨櫃輪。



六輕計畫

奠基台灣、放眼全球的 產業升級計畫

> 六輕簡介 影片介紹 掃描 QR Code 立刻觀看影片







公塑企業鑑於台灣石化基本原料長期以來嚴重供應不足, 口 導致石化業中下游的發展受到限制,為紓解原料短缺之 困境,乃於1973年開始,多次向政府提出興建輕油裂解廠的 計畫,但是都遭到否決,最後才在1986年獲核准興建,也才有今日 的六輕計書。

計畫獲准後,首要面對的是廠址的選擇。首先選擇利用宜蘭利澤280公頃土地,後因遭遇無理的環保抗爭,乃於1988年轉至桃園觀音,但也是由於類似原因而宣布放棄。後來也評估過嘉義鰲鼓、雲林台西等地,但都不適合,幾經波折一直無法定案,最後才在1991年選定於雲林縣麥寮鄉,開始著手填海造陸及建廠計畫。

六輕計畫開發的麥寮區及海豐區,位於雲林縣最北端濁水溪 出海口,南北長約8公里,沿海岸線向外延伸4公里多之外海 地帶。絕大部分的土地平時均位於海平面以下,經過大舉進行 填海造陸工程,以及地質改良鞏固基地後,才能作為建廠之用, 填海造地的面積約2.255公頃,並且與沿海魚塭留有海水道隔離。

麥寮鄉位於俗稱「風頭水尾」之地,不但對外交通不便,且 一年中有半年時間都吹著強烈東北季風,天候狀況十分惡劣, 六輕計畫一切皆從零開始,真可謂滄海變桑田之浩大工程。

六輕計畫包括年煉原油2.500萬噸的煉油廠、年產乙烯 293.5萬噸輕油裂解廠及其相關石化工廠、重機械廠、汽電廠 及麥寮工業港等;此外,鑑於台灣電力嚴重缺乏,對於民生 與工商發展影響至鉅,因此決定設立基載燃煤火力發電廠, 發電後全量併入台電供電系統,以協助紓解台灣電力供應不足 之困境。

六輕計畫總投資金額約新台幣9,107億元(含工業港、發電廠),共 興建56座工廠,已全部完工投產。

六輕計畫完工後,台灣乙烯自給率已由1994年的38%提高至 2021年的100%, 2021年產值已達1兆3.107億元, 增加政府稅收逾180 億元,並帶動中下游相關工業發展。

六輕計畫在整體規劃上,不但藉由發電廠、工業港,以及 一系列相關設施的配合,做到有效降低營運成本,各項石化原料 上下關聯,就近輸送,可以節省運輸成本,而且料源穩定,充分 發揮了上下游垂直整合的效益,因此也具備良好的國際競爭力。 六輕計畫所興建的56座工廠,其規模與內容如下:







廠房與塔槽安裝



■ 填海造地工程:

填砂量約10,915萬立方米,該填砂量相當於可在基隆至高雄長達373公里長之高速公路上,填築八個車道寬之路面達三層樓高。造地面積約2,255公頃,約為台北市面積(27,180公頃)的8%,約佔台灣面積的0.062%。

■ 設備基礎工程:

打設基樁總長度達470萬公尺以上;混凝土用量高達904萬 M³(約需水泥量197萬公噸)。

■ 建廠工程:

同時在單一園區內興建煉油廠、輕油裂解廠、汽電廠、 發電廠、重機廠、鍋爐廠、矽晶圓廠及石化相關工廠計56座, 僅廠區內之配管長度即高達3,000餘公里。

園區面積:

約2,603公頃,係林園石化工業區(403公頃)、大社石化工業區(109公頃)及頭份石化工業區(95公頃)合計總面積之四倍多。



2. 麥寮港

3. 獨立發電廠

本計畫規劃設置大型火力發電機組四部,每部機組容量60萬瓩,目前已完成三部機組合計發電容量180萬瓩,所生產之電力完全躉售予台灣電力公司併入全台供電系統,對於紓解台灣電力供應不足之困境有極大助益。







4. 煉油廠

煉油產能為每日54萬桶,相當 於每年2,500萬噸原油,每年產製 輕油可達375萬公噸,供應麥寮園區 內相關工廠使用,同時生產汽油、 柴油、航空燃油等行銷海內外。

5. 輕油裂解廠

共設三座輕油裂解廠,產製乙烯、丙烯、丁二烯等,其中乙烯 年產能合計達293.5萬公噸,是台灣 最大產能,可供應民生、特化、資訊 及高科技等多項產業,是國家重要的 基礎工業。





台塑石油全新配方 超級柴油大解密 掃描 QR Code, 立刻觀看影片

6. 汽電共生廠



7. 機械廠及鍋爐廠

機械廠主要從事煉油與石化 製程設備(反應槽、塔槽、 整體、製造、製造、製造、 及建造。取得美國之ASME "S"、 "U"、"U2"、"R"認證,綜合即單、 能力為 $12M^{\varphi}$ x $120M^{L}$ x2,000MT,即單 設備超過直徑12公尺,長度120公尺, 重量2,000公頓。鍋爐廠主要從事計 重量2,000公頓。鍋爐廠主要從事計 、安裝及建造。承造能力:電 共生廠達 $35\sim150$ MW,獨立發 可達600MW。







8. 矽晶圓廠

由台塑公司、亞太投資公司及日本 SUMCO TECHXIV CORPORATION合資 興建,生產半導體級矽晶圓,其中8吋 矽晶圓年產能396萬片,12吋矽晶圓年產 能為360萬片,是積體電路半導體最重要 的基板原料,亦可供應做為太陽能電池之 基板使用。

9. 彈性纖維廠

由台塑公司及日本旭化成公司合資興建,生產彈性纖維(Spandex)及聚四甲基醚二醇(PTMG),目前彈性纖維年產能5,000公頓、聚四甲基醚二醇年產能21,000公頓。彈性纖維廣泛運用於機能性衣物及醫療用品上,已成為人造纖維中不可或缺的一種添加纖維。





10. 六輕計畫投資項目

| 產品類別 | 投資公司 | 工廠 | 產品 | 產能(萬噸/年) |
|-------|------------|---|---|--|
| 油品類 | 台塑石化 | 煉油廠 | 輕油、汽油、柴油 | 煉油量2,500 |
| /四四秩 | 中塑 | 柏油廠 | 柏油 | 30 |
| 台灣塑膠 | 台灣塑膠 | 丙烯酸酯廠 聚氯乙烯廠 氯乙烯廠 碱氯廠 高密度聚乙烯廠 乙烯醋酸乙烯酯共聚物廠 丙烯脂酸 段性低密度聚乙烯廠 甲基丙烯酸甲酯廠 四碳氯丙烷廠 環氧氯丙烷廠 正丁醇廠 高吸水性樹脂廠 | AA/AE PVC VCM 液碱 HDPE EVA AN LLDPE MMA MTBE/B-1 ECH NBA SAP | 11.1/15.4 49.8 80 133 35 24 28 26.4 9.8 17.4/3.2 10 25 6 |
| 石化原料類 | 石化原料類 南亞塑膠 | 可塑劑廠 環氧樹脂廠 | Plasticizers EPOXY PA 2EH BPA EG ESO/H ₂ O ₂ 1,4BG INA MA | 44 16 22.8 20 42 152 2/2 12 11.5 6 |
| | 台灣化纖 | 芳香烴廠 苯乙烯廠 純對苯二甲酸廠 合成酚廠 聚丙烯廠 PABS廠 聚碳酸酯樹酯廠 | BZ/PX/OX/MX SM PTA PHENOL/ACETONE PP PS/ABS/工程塑膠 PC | 133/197/48/10 132 110 44/27.1 64 21/12/6 22 |
| | 台塑石化 | 輕油裂解廠 | 乙烯 | 293.5 |
| | 台灣醋酸 | 醋酸廠 | HAC | 30 |
| | 南中石化 | 乙二醇廠 | EG | 37.5 |
| 纖維類 | 台塑旭 | 彈性纖維廠 | SPANDEX/PTMG | 0.5/2.1 |
| 發電類 | 台塑石化 | 汽電共生廠 | 電、主蒸汽 | 主蒸汽11,580 T/H 電力2,754MW |
| | 麥寮汽電 | 發電廠 | 電力 | 600MW X 3 |
| 機電工程類 | 台朔重工 | 機械廠鍋爐廠 | 煉油及石化製程設備 汽電共生及發電設備 | 4.3 500T/H X 8ST |
| 電子類 | 台塑勝高 | 矽晶圓廠 | 8吋矽晶圓 12吋矽晶圓 | 396萬片 360萬片 |

落實 ESG 永續發展

秉持「追根究柢」、「止於至善」的企業精神, 積極落實各項管理工作,邁向永續發展

△ 塑企業始終秉持「勤勞樸實、止於至善、永續經營、奉獻社會」的經營理念, □ 積極落實各項管理工作,邁向永續發展,進而回饋社會。於2006年成立全企業 「節能減排推動小組」, 2020年更將其擴大為「台塑企業ESG推動組織」,全企業 共同投入各項ESG(環境保護、社會責任、公司治理)工作。

2050年朝「碳中和」方向邁進

本企業在2007年排碳達最高峰的6,148萬噸,因此以2007年為減碳基準年,經過歷年推動執行節能減排及循環經濟工作後,2020年已降至5,183萬噸,較基準年降低15.7%,短期預定至2025年目標將降至4,918萬噸,較基準年降低20%,中期至2030年目標將降至3,996萬噸,較基準年降低35%。未來也將持續配合政府政策及國際推動ESG的情況,規劃2050年長期目標朝「碳中和」的方向努力邁進。

台塑企業短中長期減碳目標規劃



註1:CO₂-e為所有溫室氣體排放量折算為CO₂當量

註2:2020年實際排放量已由SGS (Société Générale de Surveillance,瑞士商-台灣檢驗科技公司)

及BSI (British Standards Institution,英國標準協會)完成第三方查驗。

積極推動減碳之策略

持續推動廠內製程 改善、循環經濟、AI、 AI+模擬及數位轉型, 提升能源使用效率及 生產效率等措施。

製程技術提升:如 COTC (Crude Oil to Chemicals,原油直接 製造化學品)技術研究。

建置再生能源及儲能設備;行政生活區全面裝設太陽能發電。

持續關注並引進國際最精進的減碳技術。

開發碳捕捉、碳利用、碳封存技術(CCUS)。

研議採取科學基礎 減量目標倡議方法學 (SBTi)。

研議使用無碳燃料: 氫能、氨能、生質能、 碳中和天然氣等。 在供應鏈、原物料及 設備採購方面,與供應商 共同研擬節能、可回收 等產品。

購買綠電憑證及碳權。



循環經濟 環境永續

工業與生態共存共榮永續發展

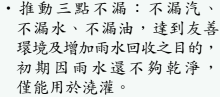
王文淵總裁延續二位創辦人「勤勞 樸實、止於至善」的精神,帶領 經營團隊鍥而不捨、創新突破,維持穩健 經營,自1993年全力推動5S,後續逐步 推動三點不漏、節能減排、循環經濟, 目前重點為推動AI、AI+模擬及數位 轉型。

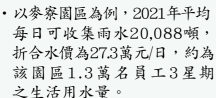
1993年 5S 秉持「勤勞樸實、止於至善」 的理念。



·全力推動5S管理: 整理、整頓、清掃、清潔、 素養。







2006年 節能減排

成立全企業「節能減排推動 小組」,成為後續循環經濟 的基礎,持續推動。



· 以麥寮園區為例,至2021年 已完成節水案2,565件、 節能案9,266件改善案。

2016年 循環經濟

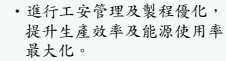
更進一步依原物料、水資源、 能源及廢棄物等四大循環面向 納入共同思考。



- 推動跨廠區、跨公司的能源、 資源整合,達到節能減排 及能源使用率提升之效益。
- ·以麥寮園區水資源循環為例, 因回收雨水已無污染物, 可進一步供應製程使用, 且一滴水可循環使用7.3次。
- · 迄2021年底總投入344億元, 毎年效益約335億元。

2017年 **AI**

- · 2017年底捐助中研院3千萬元 協助成立人工智慧學校。
- ·至2021年12月底,全企業 已有406位同仁前去受訓。



- · 适2021年12月31日,全企業 AI專案已立案898件,預計 投入20.7億元,年效益預估 50.9億元,已完成554件, 實際投入10.9億元,年效益 36.7億元。
- ·未來目標為年效益200~300 億元。

2021年2月 AI+模擬

- · AI是用大數據來優化製程。
- ·模擬是用化工理論或是化工 的實驗資料來優化製程。

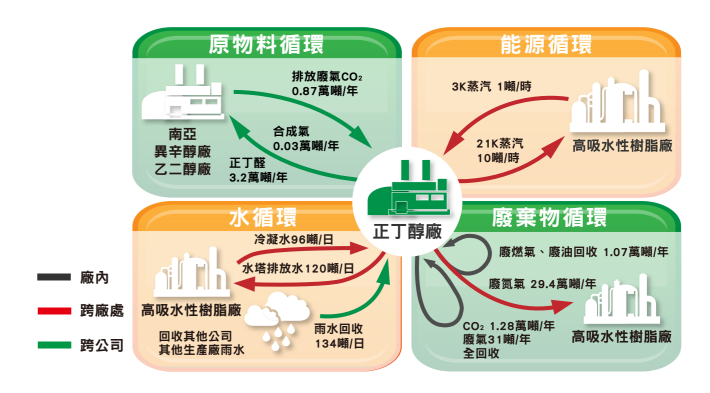


- ·因為要考慮製程風險,所以 將這兩個合併在一起。
- ·如塑化公司丙烯回收單元AI 操作優化模組、台化公司 開發芳香烴模擬工廠提升 生產效益。

現今 數位轉型

- ·運用所有的數位科技(AI、 大數據、雲端、IoT、5G) 進行製程優化、提升營運 效能。
- ·2020年9月24日 總裁宣示: 正式全力推動數位轉型。

「循環經濟」係將原物料、水資源、能源及廢棄物等四方面納入共同 思考,並投入大量人力及物力,推動跨廠區、跨公司的能源、資源整合工作 (下圖以台塑正丁醇廠為例)。





麥寮園區循環經濟執行情形

2006年成立全企業「節能減排推動小組」協助各廠推動改善,並於2016年納入「循環經濟」理念進行跨廠區、跨公司擴大推動,截至2021年底累計總投入344億元,每年效益約335億元。

在降低水資源耗用部份,推動製程用水減量、廢水及雨水回收再利用等節水及水資源開發工作,至2021年已推動2,565件節水改善案,可節省用水10,860萬噸/年,約是119萬人一年的用水量,也相當於4.3萬座奧運標準泳池的水量,全區用水回收率已達91.5%。與2007年比較,六輕計畫總產量雖增加5%,但用水量卻降低19%,單位產品用水量減少23%。

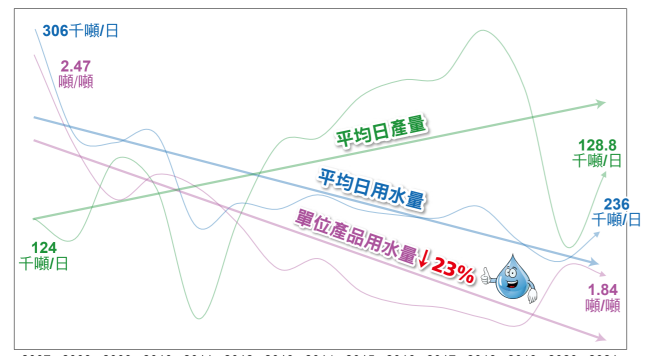
此外,更積極推動能源效率提高、廢熱回收與廠際間能源利用整合,至2021 年底,已推動9,266件節能改善案。可節省蒸汽量3,099.5噸/小時、改善電流 304.8千度/小時,換算每年可降低 1,216.4萬噸CO₂,約為17.13億棵樹 一年的碳吸收量,也相當於31,269座 大安森林公園的年吸碳量。以節省 蒸汽、電力成效為例,2021年較2007年 產量雖增加5%,但用汽、用電量卻分別 降低15%、13%,換算後單位產品 用汽、用電量分別減少18%、17%。





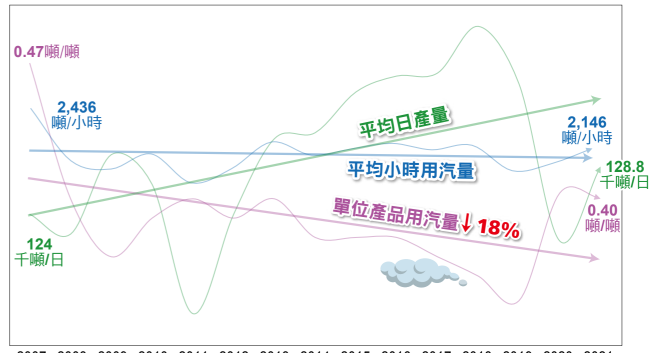


麥寮園區節約用水執行成效



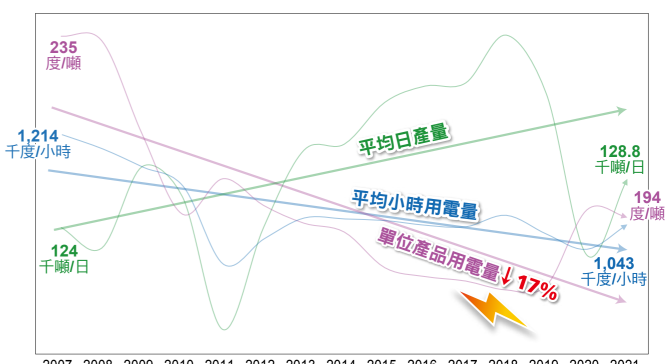
2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

麥寮園區節省蒸汽執行成效



2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

麥寮園區節省用電執行成效



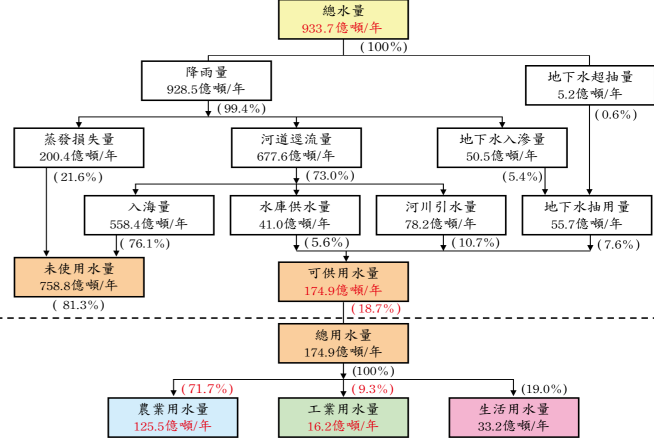
2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021

另外,本企業始終秉持「環保與經濟並重」的理念,麥寮園區投入1,296億元採用先進污染防治技術,以空氣污染防制為例,火力發電廠的煤炭從輸送到儲存都採取密閉式系統,防止煤塵飛揚逸散,排放的氣體也都經過排煙脫硝及脫硫、靜電集塵等層層處理,排放遠低於國家標準,並再經投入防制設備的精進與改善後,排放標準已可媲美天然氣機組(如下表)。

| 污染物 | 歐盟 標準 | 美國標準 | 日本標準 | 台灣標準 | 環評 承諾值 | 雲林 加嚴標準 | 麥寮 發電廠 (2021年) | 國內其他燃氣電廠 |
|----------------------|----------|------|------|------|-----------|------------|----------------------|-----------|
| 硫氧化物 SOx(ppm) | 70 | 63 | 63 | 60 | 25 | 25 | 12 | 0.33~0.55 |
| 氮氧化物 NOx(ppm) | 98 | 68 | 200 | 70 | 46 | 46 | 33 | 12.5~37.5 |
| 粒狀污染物 TSP(mg/Nm³) | 20 | 20 | 100 | 20 | 23 | 15 | 5 | 2.5~10.0 |

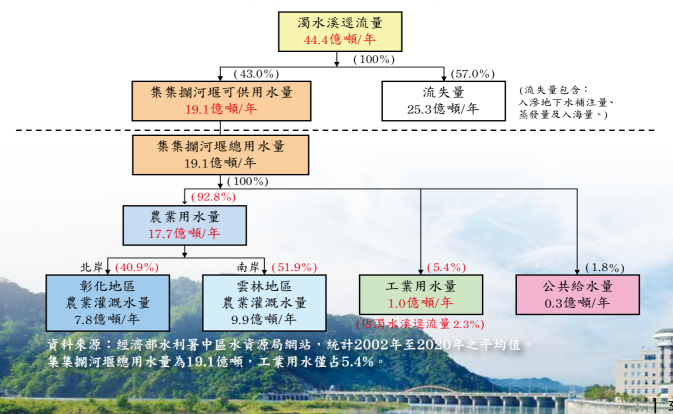


台灣水資源利用概況圖



資料來源:經濟部水利署網站(2021年8月公佈2019年資料),統計2002年至2019年之平均值。 台灣總用水量為174.9億噸/年,工業用水僅占9.3%。

集集攔河堰供水圖



集集攔河堰





美國地區

台塑企業於1978年選擇美國做為海外投資的地點,主要著眼於美國 具有豐富的天然資源、完善的政經制度及法令、良好的基礎建設及 高水準的人力資源。

經過多年的努力,我們先後設立有「台塑美國公司」、「南亞美國公司」、 「南亞美洲公司」,並擁有多座大型石化原料和二次及三次加工廠。

台塑美國公司總部設在紐澤西州之Livingston,旗下生產廠區分別位於德州之Point Comfort及路易斯安那州之Baton Rouge。

建廠初期係以聚氯乙烯(PVC)粉及其相關工廠為重心, 1990年企業毅然投入19億美元,在德州廠區興建上游生產 乙烯的烯烴裂解及八座相關石化工廠,並於1994年陸續順利開工 生產。而第二座烯烴裂解以及聚乙烯、聚丙烯擴建工程也已於 2002年初完成。至此,台塑美國公司已成為美國地區PVC粉、 聚乙烯、聚丙烯以及碱最主要的生產廠商之一,完成了石化上下 游一貫之作業生產,有效確保原料供應,降低成本,奠定了本 企業在美國發展的深厚根基。

1979年成立南亞美國公司,擁有位於德州之Wharton廠及Houston廠。Wharton廠起初生產PVC硬質膠布,近年擴建增加A-PET膠布生產線;Houston廠則生產SMC庭院門。

1989年成立南亞美洲公司,擁有位在路易斯安那州Batchelor的PVC 軟質膠布廠、德州Point Comfort的乙二醇(EG)廠及南卡羅萊納州Lake City 的聚酯粒、聚酯棉、預延伸絲餅及聚酯加工絲等產品之聚酯生產工廠。

近年來,美國因頁岩氣的開發技術成熟,並大量開採,為充分掌握低價天然氣的競爭優勢,企業已於2019年下半年陸續完成高密度聚乙烯三廠(HDPE-3)、烯烴三廠(OL-3)及新聚烯包裝廠工程。而低密度聚乙烯廠(LDPE)和乙二醇二廠(EG-2)也於2020年第四季成功投產,使得台塑企業美國公司整體聚烯及聚酯產品組合更加完善,有助於提昇企業競爭力。





大陸地區

1980年代以後,大陸逐漸開放,由於具有充沛的低成本人力以及廣大的內銷市場,具有強大的磁吸作用,吸引全球各地工商企業紛紛前往投資。台塑企業體認到此一發展趨勢,於是從1994年逐步開展大陸投資布局,由南亞公司的二次加工做為起點,同時,為了因應大陸加工業對於原料的大量需求,進而於2001年在浙江省寧波市設立石化原料專區,構建上中游自給自足的一貫化生產基地。

此外,由台塑、台朔重工、福建三鋼和日本JFE鋼鐵等公司合資,於福建省設立福欣特殊鋼公司,年產72萬噸之300系、400系及超純鐵素體等高端不銹鋼捲,為提升產品附加價值及貼近終端客戶,於2018年投資5億美元新建年產30萬噸冷軋廠,已於2022年第一季投產。

目前本企業在大陸廣州、廈門、南通、昆山、寧波、漳州、 中山、常熟等地設有十餘個生產基地,投資項目包括石化原料、 塑膠一、二次加工、電子原材料、重工機械、不銹鋼、紡織等 事業。

越南地區

為了因應台灣紡纖產品成本過高所造成的經營困境,台塑企業於 2001年在越南設立了紡織、纖維及塑膠二次加工生產廠,將部份生產 單位轉移至越南,不但為該等產業找到出路,也同時達成經營體質的 調整,而有利於企業整體的長久發展。

現階段在越南的投資項目,包括紡織、發電、聚酯纖維、BOPP、耐隆粒、耐隆衣料用絲等,目前均已順利量產,未來也將成為台塑企業在亞洲主要的紡織及纖維生產中心。

另外,看好越南鋼鐵市場、地理位置、國家政策及東協關稅等 競爭優勢,由台塑企業、中鋼及日本JFE三大集團合資之台塑河靜鋼鐵 公司,於越南河靜省永安經濟區興建一貫作業煉鋼廠以及山陽深水港, 是越南目前最大的外國直接投資案,也是越南首座一貫作業煉鋼廠。





台塑河靜鋼廠第一期工程總投資額約128億美元,規劃兩支 高爐。兩支高爐分別於2017年及2018年5月點火投產,鐵水年產量 可達到670萬噸,主要生產扁鋼胚、大鋼胚、小鋼胚、熱軋鋼捲 及線棒盤元等產品。同步建設的山陽深水港,碼頭規劃13席泊船 席位亦全部啟用,可提供河靜鋼廠原物料進口及鋼材成品出口之 需求。

一期工程建設完成,使台塑河靜鋼鐵成為東協最大的一貫 作業煉鋼廠,同時以越南河靜省為中心,結合中下游相關產業 帶動越南國內鋼鐵產業鏈蓬勃發展,並外銷東協各國及歐洲 市場,為越南帶來可觀的經濟效益。

越南河靜省因為擁有一貫作業大煉鋼廠、電廠、港口等建設,將蛻變為亞洲最有發展潛力的工業城市,未來規劃第三號高爐建設完成,千萬噸的生產規模更將促進越南河靜省發展成為國際鋼鐵產業重鎮。

醫療與教育事業

取之於社會 用之於社會

長庚醫院



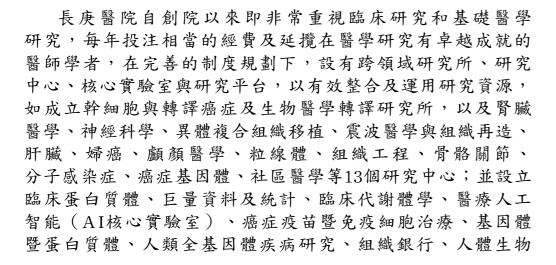


長庚醫院擁有病床數 9,000 床, 是遠東地區規模最大、設備最完善、 經營績效最佳的綜合醫院之一



為提升醫療服務,已成立癌症 中心,建構以重症為中心的專科 特色醫療,更投資數十億元,於林 口長庚設立永慶尖端醫療園區, 成立亞洲最大,國內第一所質子放射 治療中心,已於2015年11月開始提供 服務,高雄長庚亦設立永慶尖端癌症 醫療中心,於2018年10月開始提供質苦 放射治療服務。此外,為了幫助貧苦、 殘障的病患就醫,長庚醫院特別提供 社會救濟補助,2021年接受救助病患之 醫療補助費與參與社會公益,共超過 6億6千多萬元。









資料庫、顯微鏡中心、細胞治療、基因醫學、放射醫學、 實驗動物型態鑑定暨診斷及貴重儀器等15個核心實驗室;另 有實驗動物中心、臨床試驗中心、細菌庫及病毒庫等研究 平台,使有心從事研究的人員,均有機會獲得高水準的研發 環境與充足的研究資源,在醫學研究領域有卓越的成就。

> 台灣長庚紀念醫院 國際醫療中心簡介 掃描 QR Code, 立刻觀看影片











長庚大學

長庚大學設立於1987年4月,原名 為長庚醫學院,嗣後改為長庚醫學 暨工程學院,自1997年8月升格為 「長庚大學」。隨著國家發展需要, 長庚大學不斷地從海內外遴聘專家 學者到校任教,擴充師資以強化教學 與研究的工作; 並配合台灣醫療、 工程、管理人才培育的需要, 與長庚 醫院、台塑企業等建教合作,三十 年來已奠定堅實的基礎。長庚大學 現有醫學、工程及管理三個學院, 共有18個學系及3個學士學位學程、 23個碩士班及7個碩士學位學程、12 個博士班及1個博士學位學程。111學 年度新設「生物醫學工程學系」及 「人工智慧研究所」碩士班,並申請 設立「智慧運算學院」。現有專任 教師(含臨床)共計592位、兼任教師(含 臨床)共計681位、學生6.930人(大學部 5.236人、研究所1.694人)。

在教學方面,長庚大學除不斷 提升教學品質,擴充儀器設備外, 同時注重培養學生人文關懷素養, 以教育形塑學生成為符合『勤勞樸實』校訓,「理論與實務兼備」之優秀青年。

在學術研究方面,長庚大學研究以 跨領域研究中心發展關鍵技術,共同 參與國內外組織解決社會環境重大議 題,成效卓見。例如分子醫學中心持續 加入美國國際癌症登月(Cancer Moonshot) 計畫進行癌症防治; 新興病毒感染中 心研發Covid-19新冠病毒中和抗體檢測 技術,獲得「2021臺北生技獎」與科技 部2021年度「傑出技術移轉貢獻獎」,並 與工學院合作開發「COVID-19中和抗體 效價檢測自動化平台」。而學術表現, 在美國史丹佛大學發布2021年「全球前 2%頂尖科學家榜單」,本校有37位教師 入榜,國內排名第9(私校第1);「ARWU 2021世界大學學術排名」,本校位居世界 第456名(國內綜合大學私校第一);2021年 荷蘭萊頓大學科學影響力世界大學排名 (CWTS Leiden Ranking), 本校也排名全球 前三百大,全國第二,僅次於國立台灣 大學,為國內科學影響力之典範大學。

明志科技大學

明志科技大學前身為明志工專, 創立於1963年,1999年改制為技術 學院,2004年改名科技大學,目前 設有工程學院、環境資源學院及管理 暨設計學院,二個博士班、十二個 研究所碩士班與十個系,共有4.438位 學生及195位教師,所有系所皆通過 中華工程教育學會(IEET)或華文 商管學院(ACCSB)等國際教育認證, 歷年教育部評鑑成績優良。2021 年獲得「科技部研究計畫」人均 補助金額排名全國科大第4名,私立 科大第1名,2021年Web of Science 全國大專校院助理教授以上發表 SCI、SSCI論文資料人均值,亦 排名全國科大第2名,2021年教育部 公佈全國大專校院教師智慧財產權 衍生運用人均金額,本校排名全國 科大第1名。

創校以來即實施學生住校生活及 工讀實務實習制度,透過團體生活方 式培養學生規律的作息和強健的體 魄,並透過一年的校外實務實習結 合理論與實務,達成「以全人教育之 宗旨,培養具備勤勞樸實態度、理論與 實務並重及終身學習能力之人才」之 教育目標。



長庚科技大學

長庚科大秉持「以人為本、 實事求是」的辦學理念,以「健康 照護」為發展核心,積極建構成 為「辦學最優、就業最強、企業 最愛」的「優質健康照護學府」。

主要生產及營業部門

油品類

| 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | | | | | | | |
|---|--------------------|------|----------------------|--|-------------|--|--|--|--|
| 產品名稱 | 年產能 | 公司 | 營業部門 | 電話 | 傳真 | | | | |
| 汽油 | 6,000,000KL | 台塑石化 | 國外處(外銷)油品部汽柴油營業處(內銷) | 02-27122211#7280 北區 02-27129038 中區 02-27129228 南區 02-27129387 集團站02-27129070 | 02-27189001 | | | | |
| | | | 國外處(外銷) | 02-27122211#7236 | 02-27189001 | | | | |
| 柴油 | 10,000,000KL | 台塑石化 | 油品部汽柴油營業處(內銷) | 北區 02-27129038 中區 02-27129228 南區 02-27129387 集團站02-27129070 | 02-27129848 | | | | |
| | | | 國外處(外銷) | 02-27122211#7235 | 02-27189001 | | | | |
| 航燃/煤油 | 2,500,000KL | 台塑石化 | 油品部航空 燃油組(內銷) | 02-27122211 #7491/7492 | 02-27178383 | | | | |
| | | | 國外處(外銷) | 02-27122211#7241 | 02-27189001 | | | | |
| 燃料油 | 1,000,000KL | 台塑石化 | 油品部 燃料油組(內銷) | 02-27122211 #7701/#7705 | 02-27178383 | | | | |
| | | | 國外處(外銷) | 02-27122211#7280 | 02-27189001 | | | | |
| 液化石油氣 | 液化石油氣 730,000MT 台塑 | 台塑石化 | 油品部 燃料油組(內銷) | 02-27122211#7703 | 02-27178383 | | | | |
| 基礎油 | 650,000MT | 台塑石化 | 國外處 | 02-27122211#7243 | 02-27189001 | | | | |
| 食用級白油 | 50,000MT | 台塑石化 | 國外處 | 02-27122211#7243 | 02-27189001 | | | | |

石化原料類

| 產品名稱 | 年產能(噸) | | 營業部門 | 電話 | 傳 真 |
|-----------------|-----------|----|------|------------------|-------------|
| 塑膠粉(PVC) | 1,315,000 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178130 | 02-27137012 |
| 氯乙烯單體(VCM) | 1,644,000 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27122211#6086 | 02-27135423 |
| 液碱 | 1,700,000 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178550 | 02-27137012 |
| 片碱 | 50,000 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178550 | 02-27137012 |
| 粒碱 | 100,000 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178550 | 02-27137012 |
| 液氯 | 366,700 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178550 | 02-27137012 |
| 鹽酸 | 126,700 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178550 | 02-27137012 |
| MBS樹脂 | 21,480 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178130 | 02-27137012 |
| 氯碳化物 | 48,900 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178550 | 02-27137012 |
| 加工助劑 | 12,530 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178130 | 02-27137012 |
| 鋰離子電池電解液 | 1,200 | 台塑 | 塑膠部 | 02-27178129 | 02-27137012 |
| 高密度聚乙烯 (HDPE) | 566,000 | 台塑 | 聚烯部 | 02-27122211#6638 | 02-27178176 |
| 乙烯醋酸乙烯酯共聚物(EVA) | 240,000 | 台塑 | 聚烯部 | 02-27122211#6638 | 02-27178176 |
| 線性低密度聚乙烯(LLDPE) | 264,000 | 台塑 | 聚烯部 | 02-27122211#6638 | 02-27178176 |
| 丙烯酸(AA) | 147,000 | 台塑 | 台麗朗部 | 02-27122211#6109 | 02-27134818 |
| 正丁醇(NBA) | 250,000 | 台塑 | 台麗朗部 | 02-27122211#6208 | 02-27134818 |
| 高吸水性樹脂(SAP) | 120,000 | 台塑 | 台麗朗部 | 02-27122211#6211 | 02-27134818 |
| | | | | | |

| | 年產能(噸) | 公司 | | 電話 | |
|--------------------------------------|------------|-----|------|------------------|-------------|
| 丙烯腈(AN) | 280,000 | 台塑 | 化學品部 | 02-27122211#7115 | 02-27178340 |
| 乙腈(ACN) | 6,600 | 台塑 | 化學品部 | 02-27122211#6754 | 02-27178340 |
| 甲基丙烯酸甲酯(MMA) | 98,000 | 台塑 | 化學品部 | 02-27122211#7111 | 02-27178340 |
| 甲基丙烯酸(MAA) | 20,000 | 台塑 | 化學品部 | 02-27122211#7111 | 02-27178340 |
| 環氧氯丙烷(ECH) | 100,000 | 台塑 | 化學品部 | 02-27122211#7109 | 02-27178340 |
| 甲基第三丁基醚(MTBE) | 174,000 | 台塑 | 化學品部 | 02-27122211#7109 | 02-27178340 |
| 1-丁烯(B-1) | 32,000 | 台塑 | 化學品部 | 02-27122211#7115 | 02-27178340 |
| 石灰 | 250,400 | 台塑 | 電石部 | 02-27122211#6153 | 02-27193261 |
| 碳酸鈣 | 258,000 | 台塑 | 電石部 | 02-27122211#6155 | 02-27193261 |
| 台鈣劑 | 14,400 | 台塑 | 電石部 | 02-27122211#6153 | 02-27193261 |
| 優鈣劑、色母及奈米鈣劑 | 27,420 | 台塑 | 電石部 | 02-27122211#6155 | 02-27193261 |
| 輕膠鈣 | 36,000 | 台塑 | 電石部 | 02-27122211#6153 | 02-27193261 |
| PP粒 | 474,000 | 台塑 | 聚丙烯部 | 02-27133655 | 02-27181230 |
| 聚縮醛樹脂(POM) | 45,000 | 台塑 | 聚丙烯部 | 02-27133655 | 02-27181230 |
| 聚四甲基醚二醇(PTMG) | 21,000 | 台塑旭 | 營業處 | 02-27122211#6794 | 02-27128718 |
| 丙二酚(BPA) | 420,000 | 南亞 | 化工二部 | 02-27178244 | 02-27138248 |
| 丁二醇(1,4BG)/四氫呋喃(THF) | 120,000 | 南亞 | 化工二部 | 02-27178244 | 02-27138248 |
| 過氧化氫(H ₂ O ₂) | 20,000 | 南亞 | 化工二部 | 02-27178244 | 02-27138248 |
| 環氧大豆油(ESO) | 20,000 | 南亞 | 化工二部 | 02-27178244 | 02-27138248 |
| 塑膠安定劑 | 12,000 | 南亞 | 化工二部 | 02-27178244 | 02-27138248 |
| 馬來酐(MA) | 60,000 | 南亞 | 化工二部 | 02-27178244 | 02-27138248 |
| 可塑劑 | 440,000 | 南亞 | 化工一部 | 02-27122211#5721 | 02-27178534 |
| 四氫酞酐/六氫酞酐 | 12,000 | 南亞 | 化工一部 | 02-27122211#5721 | 02-27178534 |
| otem (PA) | 228,000 | 南亞 | 化工一部 | 02-27122211#5721 | 02-27178534 |
| 異辛醇(2EH) | 200,000 | 南亞 | 化工一部 | 02-27122211#5721 | 02-27178534 |
| 異壬醇(INA) | 115,000 | 南亞 | 化工一部 | 02-27122211#5721 | 02-27178534 |
| 乙二醇(EG) | 1,520,000 | 南亞 | 化工三部 | 02-27122211#6880 | 02-25475259 |
| 苯 | 1,330,000 | 台化 | 化工一部 | 02-27122211#5475 | 02-27180358 |
| 對二甲苯 | 1,970,000 | 台化 | 化工一部 | 02-27122211#5475 | 02-27180358 |
| 鄰二甲苯 | 480,000 | 台化 | 化工一部 | 02-27122211#5475 | 02-27180358 |
| 間二甲苯 | 100,000 | 台化 | 化工一部 | 02-27122211#5475 | 02-27180358 |
| 苯乙烯 | 1,320,000 | 台化 | 化工二部 | 02-27122211#5561 | 02-27127173 |
| 合成酚 | 440,000 | 台化 | 化工二部 | 02-27122211#5561 | 02-27127173 |
| 丙酮 | 271,000 | 台化 | 化工二部 | 02-27122211#5561 | 02-27127173 |
| 純對苯二甲酸(PTA) | 1,700,000 | 台化 | 化工三部 | 02-27122211#5580 | 02-25148198 |
| 純間苯二甲酸(PIA) | 200,000 | 台化 | 化工三部 | 02-27122211#5580 | 02-25148198 |
| 聚苯乙烯(PS) | 350,000 | 台化 | 塑膠部 | 02-27178405 | 02-27131649 |
| ABS粒 | 460,000 | 台化 | 塑膠部 | 02-27178405 | 02-27131649 |

| 產品名稱 | 年產能(噸) | 公司 | 營業部門 | 電話 | 傳 真 |
|---------|-----------|------|--------|------------------|-------------|
| PP粒 | 640,000 | 台化 | 塑膠部 | 02-27178355 | 02-25471382 |
| PC粒 | 220,000 | 台化 | 台化出光公司 | 02-27122211#6617 | 02-25473133 |
| 乙烯 | 2,935,000 | 台塑石化 | 烯烴部 | | |
| 丙烯 | 2,367,500 | 台塑石化 | 烯烴部 | 02-27122211 | 02-87128789 |
| 丁二烯 | 447,000 | 台塑石化 | 烯烴部 | #6762/6763/6764 | 02-07120709 |
| 異戊二烯 | 60,800 | 台塑石化 | 烯烴部 | | |
| 電子級氫氟酸 | 43,000 | 台塑大金 | 營業處 | 02-27122211#7403 | 02-27129281 |
| 氟化銨 | 7,800 | 台塑大金 | 營業處 | 02-27122211#7403 | 02-27129281 |
| 緩衝級氫氟酸 | 1,800 | 台塑大金 | 營業處 | 02-27122211#7403 | 02-27129281 |
| 醋酸(HAC) | 300,000 | 台灣醋酸 | 營業處 | 02-27122211#6575 | 02-27180053 |
| 電子級異丙醇 | 30,000 | 台灣德山 | 營業處 | 02-27122211#6826 | 02-27178382 |

塑膠製品

| 產品名稱 | 年產能(噸) | 公司 | 營業部門 | 電話 | 傳 真 |
|------------|---------|------|------|-------------|-------------|
| 軟質膠布 | 102,000 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178202 | 02-27178532 |
| 硬質膠布 | 38,400 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178214 | 02-27126113 |
| 電鍍膠布 | 6,000 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178214 | 02-27126113 |
| A-PET膠布 | 22,800 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178214 | 02-27126113 |
| PP合成紙 | 39,600 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178214 | 02-27126113 |
| 塑膠管 | 174,000 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178231 | 02-25140628 |
| 異型押出品 | 22,300 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178226 | 02-25140628 |
| 射出製品 | 18,000 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178231 | 02-25140628 |
| 塑膠棧板 | 19,500 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178173 | 02-25140628 |
| 硬質板 | 32,900 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178226 | 02-25140628 |
| 潔美膠膜 | 11,500 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178233 | 02-27166899 |
| 塑膠地磚 | 3,600千坪 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178226 | 02-25140628 |
| BOPP及CPP膠膜 | 74,400 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178233 | 02-27166899 |
| PVC塑膠粒 | 47,500 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178229 | 02-25140628 |
| PU合成皮 | 3,600千碼 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178292 | 02-27126113 |
| TPU膠皮布 | 2,880千碼 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178292 | 02-27126113 |
| 合成原料 | 12,000噸 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178292 | 02-27126113 |
| 不織布 | 7,200千碼 | 南亞 | 塑膠一部 | 02-27178292 | 02-27126113 |
| 片狀模造材 | 27,000 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178237 | 02-27198661 |
| 工程塑膠粒 | 24,000 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178237 | 02-27198661 |
| UP樹脂 | 24,000 | 南亞 | 塑膠三部 | 02-27178237 | 02-27198661 |
| 塑鋼門窗 | 12,400 | 南亞 | 塑膠二部 | 02-27178168 | 02-27178512 |
| 南亞慶祥SMC門 | 14,800 | 南亞 | 塑膠二部 | 02-27178168 | 02-27178512 |
| 南亞SMC防火門 | 2,000 | 南亞 | 塑膠二部 | 02-27178168 | 02-27178512 |
| PE袋 | 8,400 | 台灣營德 | 營業處 | 02-27178113 | 02-27193262 |
| | | | | | |

纖維、紡織及染整類產品

| 概能 | | | | | | | | | |
|---------|------------|------|-------|------------------|-------------|--|--|--|--|
| 產品名稱 | 年產能(噸) | | 營業部門 | 電話 | 傳 真 | | | | |
| 彈性纖維 | 5,000 | 台塑旭 | 營業處 | 02-27122211#6795 | 02-27128718 | | | | |
| 聚酯棉 | 134,700 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178324 | 02-25454065 | | | | |
| 聚酯粒 | 600,000 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178324 | 02-25454065 | | | | |
| 聚酯原餅 | 75,000 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178324 | 02-25454065 | | | | |
| 聚酯絲餅 | 228,600 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178324 | 02-25454065 | | | | |
| 聚酯加工絲 | 106,300 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178324 | 02-25454065 | | | | |
| 聚酯色絲 | 7,200 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178324 | 02-25454065 | | | | |
| SPP粒 | 240,840 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178324 | 02-25454065 | | | | |
| 聚酯膜 | 109,200 | 南亞 | 聚酯膜部 | 02-27178329 | 02-25454065 | | | | |
| 離型膜 | 288,000ksm | 南亞 | 聚酯膜部 | 02-27178333 | 02-25454065 | | | | |
| 絲織布 | 18,000KY | 南亞 | 纖維部 | 02-27178346 | 02-27124448 | | | | |
| 針織布(託工) | 1,800 | 南亞 | 纖維部 | 02-27178346 | 02-27124448 | | | | |
| 嫘縈棉 | 30,000 | 台化 | 嫘縈專案組 | 02-27178358 | 02-27175283 | | | | |
| 合成纖維紗 | 32,400件 | 台化 | 紡織部 | 02-27178367 | 02-27178544 | | | | |
| 耐隆粒 | 84,000 | 台化 | 纖維部 | 02-27178371 | 02-27175285 | | | | |
| 耐隆衣料用絲 | 24,000 | 台化 | 纖維部 | 02-27178371 | 02-27175285 | | | | |
| 耐隆加工絲 | 4,560 | 台化 | 纖維部 | 02-27178371 | 02-27175285 | | | | |
| 耐隆工業用絲 | 36,000 | 台化 | 纖維部 | 02-27178371 | 02-27175285 | | | | |
| 滿舖地毯 | 1,200,000坪 | 台化地毯 | 營業處 | 02-27178552 | 02-27182221 | | | | |
| 方塊地毯 | 600,000坪 | 台化地毯 | 營業處 | 02-27178552 | 02-27182221 | | | | |
| | | | | | | | | | |

電子類產品

| 產品名稱 | 年產能 | 公司 | 營業部門 | 電話 | 傳 真 |
|--------------------------------|------------|-----------|-------|------------------------|-------------|
| 分散式電腦控制系統 | 36套 | 台塑 | 電子材料部 | 07-3711411#5163 | 07-3727026 |
| 印刷電路板、IC載板 | 5,760千平方呎 | 南亞 電路板 | 營業處 | 03-3223751#1037 | 03-3223802 |
| 銅箔基板 | 30,960千張 | 南亞 | 電子材料部 | 02-27178261 | 02-27178260 |
| 銅箔 | 56,400噸 | 南亞 | 電子材料部 | 02-27122211#5828 | 02-27182258 |
| 環氧樹脂 | 220,000MT | 南亞 | 電子材料部 | 02-27178258 | 02-27182258 |
| 玻纖布 | 270,000千米 | 南亞 | 電子材料部 | 02-27122211#5831 | 02-27182258 |
| 液晶顯示器(STN-LCD) 、 觸控Sensor基板 | 600,000片 | 南亞 | 電子材料部 | 03-3223751#2713 | 03-3125803 |
| 電子級玻纖絲 | 80,000 MT | 必成 | 營業處 | 02-27122211 #5888,8503 | 02-27189468 |
| 切股及絲束 | 15,000 MT | 必成 | 營業處 | 02-27122211 #5888,8503 | 02-27189468 |
| 8吋矽晶圓 | 3,960,000片 | 台塑勝高 | 營業處 | 02-27122211#6113 | 02-27178567 |
| 12吋矽晶圓 | 3,600,000片 | 台塑勝高 | 營業處 | 02-27122211#6113 | 02-27178567 |
| 動態隨機存取記憶體(DRAM) | 840,000片 | 南亞科技 | 業務處 | 02-29045858 #6320 | 02-29080326 |
| LED危險區域照明系列 | 74丁莎 | 古工小哥 | 營業處 | 02-27122211 #5908 | 02-27199187 |
| (防爆燈) | 74千盞 | 南亞光電 | 海外專案組 | 02-27122211 #5916 | 02-27199187 |
| LED工業照明系列 | 20工落 | 古工业最 | 營業處 | 02-27122211 #5908 | 02-27199187 |
| (投光燈/天井燈、路燈) | 20千盞 | 南亞光電 | 海外專案組 | 02-27122211 #5916 | 02-27199187 |

| 產品名稱 | 年產能 | | 營業部門 | 電話 | 傳 真 |
|----------------|-------|------|-------|-------------------|-------------|
| LED商辦照明系列 | 284千盞 | 南亞光電 | 營業處 | 02-27122211 #5908 | 02-27199187 |
| (平板燈、燈管/燈具、嵌燈) | 204丁盈 | 用足儿电 | 海外專案組 | 02-27122211 #5916 | 02-27199187 |
| 太陽光電系統 | 依專案需求 | 南亞光電 | 綠能服務處 | 02-27122211 #5918 | 02-27185596 |
| UV淨化系統 | 依專案需求 | 南亞光電 | 工程服務處 | 02-26806311 #5560 | 02-26689494 |
| 安防監控系統 | 依專案需求 | 南亞光電 | 工程服務處 | 02-26806311 #5560 | 02-26689494 |

其他類

| FLIDAR | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|------|-------|--|---------------------------|--|--|--|
| 產品名稱 | 年產能 | 公司 | 營業部門 | 電話 | 傳 真 | | | |
| 高低壓配電盤 | 4,500盤 | 南亞 | 工務部 | 02-27122211#6329~6337 | 02-27178530 | | | |
| 模鑄式變壓器 | 660,000KVA | 南亞 | 工務部 | 02-27122211#6329~6337 | 02-27178530 | | | |
| 真空電磁接觸器(VCS) | 720ST | 南亞 | 工務部 | 02-27122211#6329~6337 | 02-27178530 | | | |
| 無水芒硝 | 19,500 | 台化 | 嫘縈專案組 | 02-27178358 | 02-27175283 | | | |
| 減速機 | 1,000套 | 台朔重工 | 齒輪廠 | 07-3738164 | 07-3721748 | | | |
| 大型精密齒輪 | 4,000PCS | 台朔重工 | 齒輪廠 | 07-3738164 | 07-3721748 | | | |
| 石化工廠整廠設備 及電廠輔機 | 30,000MT | 台朔重工 | 機械組 | 07-3711411#6121,5936 | 07-3717476 | | | |
| 自動倉儲系統 | 20套 | 台朔重工 | 自動化處 | 07-37111411#5902~5904 02-27122211#6158,6159 | 07-3715148 02-27135519 | | | |
| 橡膠滾輪 | 3,000PCS | 台朔重工 | 橡膠組 | 07-3738165 | 07-3719801 | | | |
| 橡膠裡襯 | 9,000m ² | 台朔重工 | 橡膠組 | 07-3738165 | 07-3719801 | | | |
| 輥輪電鍍研磨拋光 | 150PCS | 台朔重工 | 橡膠組 | 07-3738165 | 07-3719801 | | | |
| 汽電共生系統及發電設備 | 8套 | 台朔重工 | 汽電處 | 07-3711411#6406~6407 | 07-3721833 | | | |
| 冷卻水塔 | 60套 | 台朔重工 | 汽電處 | 05-6812130 | 05-6812576 | | | |
| 電廠空污防制系統 | 10套 | 台朔重工 | 汽電處 | 07-3711411#6406~6407 | 07-3721833 | | | |
| 磺酸及高級醇磺化品 | 24,000噸 | 台塑生醫 | 營業一處 | 02-27122211#8353 | 02-27178381 | | | |
| 粉體清潔劑 | 18,000噸 | 台塑生醫 | 營業一處 | 02-27122211#8353 | 02-27178381 | | | |
| 液體清潔劑 | 34,500噸 | 台塑生醫 | 營業一處 | 02-27122211#8353 | 02-27178381 | | | |
| 人體清潔 | 6,480噸 | 台塑生醫 | 營業一處 | 02-27122211#8353 | 02-27178381 | | | |
| 肌膚保養及彩妝品 | 3,456,000PC | 台塑生醫 | 營業二處 | 02-27122211#7829 | 02-27178381 | | | |
| 檢驗試劑 | 600萬劑 | 台塑生醫 | 營業三處 | 02-27122211#7824 | 02-27178381 | | | |
| 鋰鐵電池模組 | 200MWH | 台塑生醫 | 電池專案組 | 02-27122211#7926 | 02-27178381 | | | |
| 水處理藥劑 | 10,000噸 | 台塑水科 | 業務行銷處 | 02-27122211#7873,6677 | 02-27178381 | | | |
| | | | | | | | | |

美國公司產品

| 產品名稱 | 年產能(噸) | 公司 | 電話 | 傳 真 |
|------|-----------|---------|----------------|----------------|
| PVC粉 | 1,455,298 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7724 |
| VCM | 1,480,464 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7724 |
| 燒碱 | 1,061,258 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7723 |
| 氯 | 940,397 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7723 |
| EDC | 1,224,172 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7723 |

| 產品名稱 | 年產能(噸) | 公司 | 電話 | 傳 真 |
|-----------------|--------------|---------|----------------|----------------|
| 乙烯 | 1,685,430 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-716-7230 |
| 二次 的 | 1,337,748 | FOL | 1-973-992-2090 | 1-973-716-7230 |
| 丙烯 | 390,000 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-716-7230 |
| 高密度聚乙烯 | 870,861 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7737 |
| 同省 反 承乙烯 | 443,709 | FIC | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7737 |
| 聚丙烯 | 930,464 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7856 |
| 線性低密度聚乙烯 | 407,285 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7737 |
| 低密度聚乙烯 | 440,397 | FPC-USA | 1-973-992-2090 | 1-973-422-7737 |
| 乙二醇(EG-I) | 360,000 | NPC-A | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 乙二醇(EG-II) | 820,000 | NPC-TX | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 聚酯(一般)粒 | 270,000 | NPC-A | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 聚酯(瓶用)粒 | 378,000 | NPC-A | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 聚酯棉 | 216,000 | NPC-A | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 預延伸絲餅 | 108,000 | NPC-A | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 聚酯原餅 | 18,000 | NPC-A | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 聚酯加工絲 | 13,200 | NPC-A | 1-843-389-7800 | 1-843-389-6889 |
| 軟質膠布 | 48,000 | NPC-A | 1-225-492-2141 | 1-225-492-2818 |
| 硬質膠布 | 48,000 | NPC-USA | 1-281-727-7300 | 1-281-727-7309 |
| A-PET膠布 | 10,800 | NPC-USA | 1-281-727-7300 | 1-281-727-7309 |
| SMC庭院門 | 40,000 Units | NPC-USA | 1-713-674-7822 | 1-713-674-7823 |
| 乙烷/丙烷/丁烷等 | 37,461,209桶 | FHC | 1-361-987-8900 | 1-361-987-2283 |
| | | | | |

大陸公司產品

| 產品名稱 | 年產能(噸) | 公司 | 電話 | 傳真 |
|-------------------------------|----------|------------|----------------------|-----------------------|
| PVC粉 | 470,000 | 台塑工業(寧波) | 86-574-86902999#3131 | chrishuang@fpc.com.tw |
| 丙烯酸 (AA) | 340,000 | 台塑工業(寧波) | 86-574-86902999#3151 | 86-574-86902967 |
| 高吸水性樹脂(SAP) | 100,000 | 台塑工業(寧波) | 86-574-86902999#3365 | 86-574-86902987 |
| PP粒 | 522,000 | 台塑工業(寧波) | 86-574-86902999#2711 | 86-574-86902983 |
| 乙烯醋酸乙烯酯共聚物(EVA) | 72,000 | 台塑工業(寧波) | 86-574-86902999#3020 | 86-574-86029999#3975 |
| 分散式電腦控制系統 | 12套 | 台塑電子(寧波) | 86-574-86902999#3683 | 86-574-86902939 |
| 鋰離子電池電解液 | 8,500 | 台塑三井(寧波) | 86-574-86902999#3417 | owenliao@fpc.com.tw |
| 熱/冷軋不銹鋼卷(300系/ 400系/超純鐵素體) | 900,000 | 福建福欣特殊鋼 | 86-596-6057000 | 86-596-6567866 |
| 軟質膠布 | 46,800 | 南亞塑膠(廣州) | 86-20-36413900#2806 | 86-20-36413900-28053 |
| | 42,000 | 南亞塑膠(南通) | 86-513-85291811#111 | 86-513-85291903 |
| 建材膠布 | 24,000千碼 | 南亞共和塑膠(南通) | 86-513-85291811#262 | 86-513-85291963 |
| 軟質膠皮 | 21,600千碼 | 南亞塑膠(廣州) | 86-20-36413900#2806 | 86-20-36413900-28053 |
| | 32,400千碼 | 南亞塑膠(南通) | 86-513-85291811#112 | 86-513-85291903 |
| PU合成皮 | 14,400千碼 | 南亞合成皮(南通) | 86-513-89100128 | 86-513-85284989 |
| | 12,000千碼 | 南亞塑膠(惠州) | 86-752-6926202 | 86-752-6926888-62021 |
| PVC柔軟皮 | 10,200千碼 | 南亞塑膠(惠州) | 86-752-6926202 | 86-752-6926888-62021 |

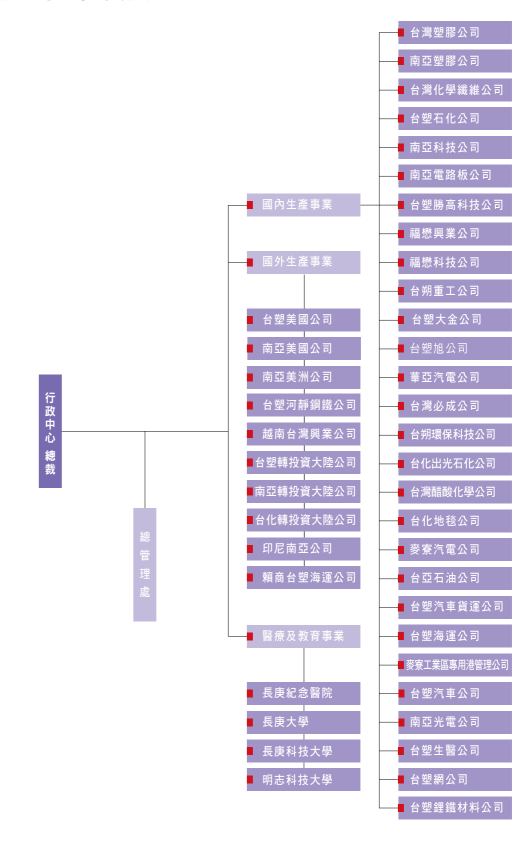
| 產品名稱 | 年產能(噸) | 公司 | 電話 | 傳 真 |
|---------------------------------|-------------|------------|-------------------------------|-----------------------|
| 鋁塑膜 | 26,664千平方米 | 南亞塑膠(南通) | 86-513-85291811#305 | 86-513-85284989 |
| T = F F F D 22 - / - | 38,400 | 南亞塑膠建材(南通) | 86-513-85291811#613 | 86-513-85291575 |
| 硬質膠布 | 38,400 | 南亞硬布(廣州) | 86-20-36413262 | 86-20-36413360 |
| 電鍍膠布 | 4,800 | 南亞硬布(廣州) | 86-20-36413262 | 86-20-36413360 |
| 工程塑膠粒 | 14,400 | 南亞塑膠(惠州) | 86-752-6926210 | 86-752-6926699 |
| | 49,700 | 南亞塑膠(廈門) | 86-592-6510371#150 | 86-592-6518907 |
| | 82,200 | 華亞(蕪湖)塑膠 | 86-553-5841111 | 86-553-5843939 |
| 塑膠管 | 73,200 | 華亞(東營)塑膠 | 86-546-8305238 | 86-546-8307178 |
| | 21,100 | 南亞塑膠(廣州) | 86-20-36413900#5801 | 86-20-36416205 |
| | 39,800 | 南亞塑膠(鄭州) | 86-371-66777888 | 86-371-66777889 |
| 接頭 | 12,700 | 南亞塑膠(廈門) | 86-592-6510371#150 | 86-592-6518907 |
| 增塑劑(DOTP) | 150,000 | 南亞塑膠(寧波) | 86-574-86902999#6060 | 86-574-8602-9999#6003 |
| 雙酚A(BPA) | 130,000 | 南亞塑膠(寧波) | 86-574-86026001 | 86-574-8602-9999#6003 |
| PVC膠膜 | 21,000 | 南亞塑膠(南通) | 86-513-85291811#640 | 86-513-85281936 |
| I VCII乡II关 | 6,000 | 南亞塑膠(惠州) | 86-752-6926104#6800 | 86-752-6926104#68001 |
| PVC膠粒 | 12,000 | 南亞塑膠(廣州) | 86-20-36413900#5801 | 86-20-36416205 |
| 高低壓配電盤 | 4,000盤 | 南亞電氣(南通) | 86-513- 85291811#669~673 | 86-513-85291575#500 |
| 4日公甘 15 | 32,400千張 | 南亞電子材料(昆山) | 86-512-57357080#3188 | 86-512-57357081#31861 |
| 銅箔基板 | 12,000千張 | 南亞電子材料(惠州) | 86-752-6926780 | joeshih@npc.com.tw |
| 玻纖布 | 324,000千米 | 南亞電子材料(昆山) | 86-512-57357080#3333 | 86-512-57357081#33332 |
| 環氧樹脂 | 237,000 | 南亞電子材料(昆山) | 86-512-57357080#3410 | 86-512-57357081#34152 |
| 銅箔 | 60,000 | 南亞電子材料(昆山) | 86-512-57357080#3213 | 86-512-57357081#32132 |
| 電子級玻纖絲 | 129,800 | 必成玻璃纖維(昆山) | 86-512-57357080 #3506~3508 | 86-512-57369016 |
| 切股 | 15,000 | 必成玻璃纖維(昆山) | 86-512-57357080 #3506~3508 | 86-512-57369016 |
| 印刷電路板、IC載板 | 22,560千平方英呎 | 南亞電路板(昆山) | 86-512-57357080#5910 | 86-512-57369002 |
| 聚酯絲餅 | 47,160 | 南亞加工絲(昆山) | 86-512-57357080 | 86-512-57357081 |
| 聚酯原餅 | 10,200 | 南亞加工絲(昆山) | 86-512-57357080 | 86-512-57357081 |
| 聚酯加工絲 | 25,800 | 南亞加工絲(昆山) | 86-512-57357080 | 86-512-57357081 |
| 聚酯色絲 | 7,200 | 南亞加工絲(昆山) | 86-512-57357080 | 86-512-57357081 |
| 針織布 | 3,970 | 南亞加工絲(昆山) | 86-512-57357080 | 86-512-57357081 |
| 純對苯二甲酸(PTA) | 1,200,000 | 台化興業(寧波) | 86-574-86902999#2506 | 86-574-86902953 |
| 純間苯二甲酸(PIA) | 200,000 | 台化興業(寧波) | 86-574-86902999#2506 | 86-574-86902953 |
| 間二甲苯(MX) | 135,000 | 台化興業(寧波) | 86-574-86902999#2506 | 86-574-86902953 |
| ABS粒 | 700,000 | 台化塑膠(寧波) | 86-574-86902999#2119 | 86-574-86029999 |
| 聚苯乙烯(PS) | 300,000 | 台化聚苯乙烯(寧波) | 86-574-86902999#2119 | 86-574-86029999 |
| 苯酚(Phenol) | 400,000 | 台化興業(寧波) | 86-574-86028931 | 86-574-86029999#2931 |
| 丙酮(Acetone) | 246,000 | 台化興業(寧波) | 86-574-86028931 | 86-574-86029999#2931 |
| 丁基橡膠(IIR) | 50,000 | 台塑合成橡膠(寧波) | 86-574-86902999#6618 | 86-574-86029999-6620 |

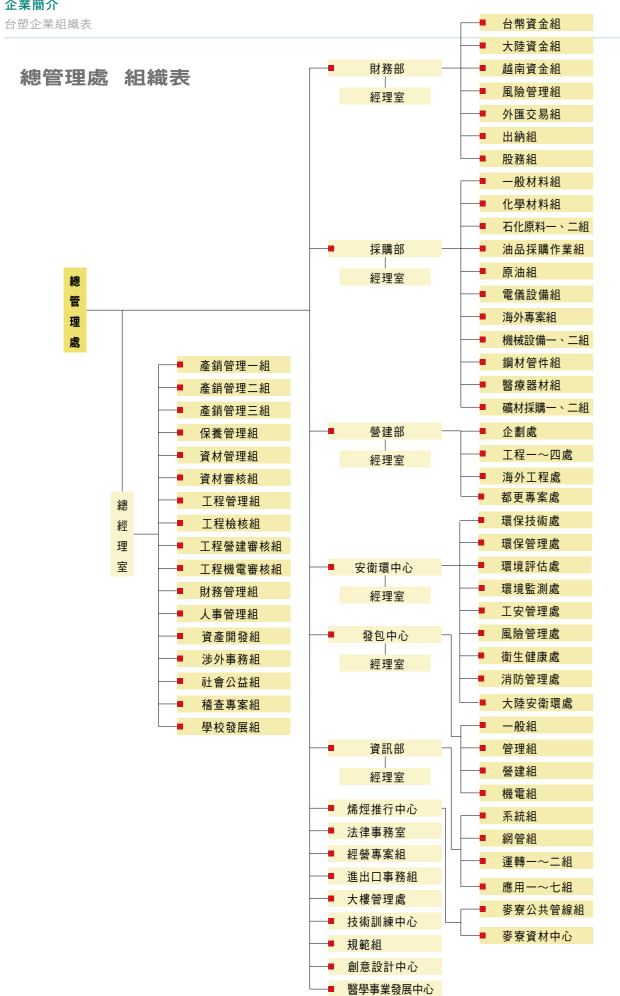
越南公司產品

| 全品名稱 年産能(職) 公司 電話 信真 信責 信息 信息 信息 信息 信息 信息 信息 | 越南公司產品 | | | | | |
|--|--------|-----------|------------|---------------------|-----------------|--|
| 聚酯棉 108,000 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 | 產品名稱 | 年產能(噸) | 公司 | 電話 | 傳 真 | |
| YB 162,000 | 合成纖維紗 | 426,000件 | 台灣興業 | 84-251-3560309#2901 | 84-251-3560667 | |
| SPP粒 162,000 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 聚酯絲餅 68,640 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 聚酯原餅 27,120 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 84-251-3560666 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 84-251-3560309#7901 84-251-3560665 84-251-3560309#7901 84-251-3560665 84-251-3560309#7906 84-251-3560665 84-251-3560309#7906 84-251-3560995 84-251-3560309#7906 84-251-3560995 84-251-3560309#7906 84-251-3560995 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 84-2854-138-689 84-2854-138-689 84-2854-138-689 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-353-637 84-2432-353-637 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-353-637 84-2432-333-393 84-2432-333-637 84-2432-333-393 84-2432-333-637 84-2432-333-393 84-2432-333-637 84-2432-333-393 84-2432-333-637 84-2432-333-637 84-2432-333-333 84-2432-333-637 84-2432-333-333 84-2432-333-637 84-24 | 聚酯棉 | 108,000 | 台灣興業 | 84-251-3560309#5901 | 84-251-3560666 | |
| 聚酯絲餅 68,640 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 聚酯原餅 27,120 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 聚酯加工絲 68,640 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 BOPP膠膜 90,000 台灣興業 84-251-3560309#7901 84-251-3560665 PVC膠膜 15,000 台灣興業 84-251-3560309#7906 84-251-3560665 PVC膠布 18,000 台灣興業 84-251-3560309#7906 84-251-3560665 PVC膠布 18,000 台灣興業 84-251-3560309#7301 84-251-3560995 PU皮 4,800千碼 台灣興業 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 耐隆粒 46,800 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 耐隆衣料用絲 32,400 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 台塑河靜鋼鐵 (內銷一南越) 6型河靜鋼鐵 (內銷一南越) 6型河靜鋼鐵 (內銷一南越) 6型河靜鋼鐵 (內銷一南越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷一南越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷一市越) 6型河靜鋼鐵 (內銷一市越) 6型河靜鋼鐵 (內銷一市越) 6型河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 白型河靜鋼鐵 (內銷一市越) 64里河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 64里河靜河和 64年初 64年初 64年初 64年初 64年初 64年初 64年初 64年初 | 聚酯粒 | 162,000 | 台灣興業 | 84-251-3560309#5901 | 84-251-3560666 | |
| 聚酯原餅 27,120 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 聚酯加工絲 68,640 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 8OPP膠膜 90,000 台灣興業 84-251-3560309#7901 84-251-3560665 PVC膠膜 15,000 台灣興業 84-251-3560309#7906 84-251-3560665 PVC膠布 18,000 台灣興業 84-251-3560309#7301 84-251-3560995 PU皮 4,800千碼 台灣興業 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 耐隆粒 46,800 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 耐隆衣料用絲 32,400 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 台灣河靜鋼鐵 (內銷一南越) 6世河靜鋼鐵 (內銷一南越) 6世河靜鋼鐵 (內銷一市越) 6世河靜鋼鐵 (內銷一市越) 6世河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台豐河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 白豐河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 白豐河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 白豐河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | SPP粒 | 162,000 | 台灣興業 | 84-251-3560309#5901 | 84-251-3560666 | |
| 聚酯加工絲 68,640 台灣興業 84-251-3560309#5901 84-251-3560666 BOPP膠膜 90,000 台灣興業 84-251-3560309#7901 84-251-3560665 PVC膠牌 15,000 台灣興業 84-251-3560309#7906 84-251-3560665 PVC膠布 18,000 台灣興業 84-251-3560309#7301 84-251-3560995 PU皮 4,800千碼 台灣興業 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 84-2854-138-688 84-2854-138-689 84-2432-393-393 84-2432-353-637 84-2432-393-393 84-2432-353-637 64壁河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台壁河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台壁河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台壁河靜鋼鐵 (內銷-市越) 台壁河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台壁河靜鋼鐵 (內銷-市越) 台壁河靜鋼鐵 (內到-北越,含峴港) 台壁河靜鋼鐵 (內到-北越,含峴港) 日東江東京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京西京 | 聚酯絲餅 | 68,640 | 台灣興業 | 84-251-3560309#5901 | 84-251-3560666 | |
| BOPP膠膜 90,000 台灣興業 84-251-3560309#7901 84-251-3560665 PVC膠膜 15,000 台灣興業 84-251-3560309#7906 84-251-3560665 PVC膠布 18,000 台灣興業 84-251-3560309#7301 84-251-3560995 PU皮 4,800千碼 台灣興業 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 M陸粒 46,800 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 84-2854-138-689 84-2854-138-689 84-2854-138-689 84-2854-138-689 84-2432-353-637 64壁河靜鋼鐵 (內銷一和越) 64壁河靜鋼鐵 (內銷一和越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | 聚酯原餅 | 27,120 | 台灣興業 | 84-251-3560309#5901 | 84-251-3560666 | |
| PVC膠膜 15,000 台灣興業 84-251-3560309#7906 84-251-3560665 PVC膠布 18,000 台灣興業 84-251-3560309#7301 84-251-3560995 PU皮 4,800千碼 台灣興業 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 耐隆粒 46,800 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 耐隆衣料用絲 32,400 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 台豐河靜鋼鐵 (內銷一南越) 台豐河靜鋼鐵 (內銷一北越,含峴港) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 楊村田鋼捲 40 1,200,000 84-2432-393-393 84-2432-353-637 楊村田鋼鐵 (內銷一南越) 台豐河靜鋼鐵 (內銷一市越) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 楊村田鋼鐵 (內銷一市越) 台豐河靜鋼鐵 (內銷一北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台豐河靜鋼鐵 (內銷一北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | 聚酯加工絲 | 68,640 | 台灣興業 | 84-251-3560309#5901 | 84-251-3560666 | |
| PVC膠布 18,000 台灣興業 84-251-3560309#7301 84-251-3560995 PU皮 4,800千碼 台灣興業 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 耐隆粒 46,800 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 耐隆衣料用絲 32,400 台灣河靜鋼鐵 (內銷-南越) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 熱軋鋼捲 熱軋粗鋼捲 5,100,000 台塑河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台塑河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 線材 1,200,000 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 線材 1,200,000 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | BOPP膠膜 | 90,000 | 台灣興業 | 84-251-3560309#7901 | 84-251-3560665 | |
| PU皮 4,800千碼 台灣興業 84-251-3560309#7407 84-251-3560995 耐隆粒 46,800 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 耐隆衣料用絲 32,400 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 台塑河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 熱車粗鋼捲 5,100,000 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 線材 1,200,000 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | PVC膠膜 | 15,000 | 台灣興業 | 84-251-3560309#7906 | 84-251-3560665 | |
| 耐隆粒 46,800 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 耐隆衣料用絲 32,400 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 台塑河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台塑河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 台塑河靜鋼鐵 (內銷) 84-2432-353-637 台塑河靜鋼鐵 (內銷) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台塑河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台型河靜鋼鐵 (內銷-南越) 4型河靜鋼鐵 (內銷-南越) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷-南越) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 台型河靜鋼鐵 (內銷-南越) 4型河靜鋼鐵 (內銷-市越) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 4型河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | PVC膠布 | 18,000 | 台灣興業 | 84-251-3560309#7301 | 84-251-3560995 | |
| 耐隆衣料用絲 32,400 台灣興業 84-251-3560309#1006 84-251-3569190 台塑河靜鋼鐵 (內銷-南越) | PU皮 | 4,800千碼 | 台灣興業 | 84-251-3560309#7407 | 84-251-3560995 | |
| 計算調鐵 | 耐隆粒 | 46,800 | 台灣興業 | 84-251-3560309#1006 | 84-251-3569190 | |
| 禁車網接 | 耐隆衣料用絲 | 32,400 | 台灣興業 | 84-251-3560309#1006 | 84-251-3569190 | |
| 禁車組鋼機 | 5 | | | 84-2854-138-688 | 84-2854-138-689 | |
| (外銷) 台塑河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台塑河靜鋼鐵 (內銷-南越) 台塑河靜鋼鐵 (內銷-本越,含峴港) 台塑河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) 台塑河靜鋼鐵 (內銷-北越,含峴港) | | 5,100,000 | | 84-2432-393-393 | 84-2432-353-637 | |
| 線材 1,200,000 (內銷-南越) 84-2854-138-688 84-2854-138-689 台塑河靜鋼鐵 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台塑河靜鋼鐵 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | | | | 84-2432-393-393 | 84-2432-353-637 | |
| 線材 1,200,000 (內銷一北越,含峴港) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 台塑河靜鋼鐵 84-2432-393-393 84-2432-353-637 (外銷) | 線材 | | | 84-2854-138-688 | 84-2854-138-689 | |
| (外銷) 84-2432-393-393 84-2432-353-637 | | 1,200,000 | | 84-2432-393-393 | 84-2432-353-637 | |
| 小鋼胚 478,000 台塑河靜鋼鐵(越南) 84-239-3722-123 84-239-3722-112 | | | | 84-2432-393-393 | 84-2432-353-637 | |
| | 小鋼胚 | 478,000 | 台塑河靜鋼鐵(越南) | 84-239-3722-123 | 84-239-3722-112 | |

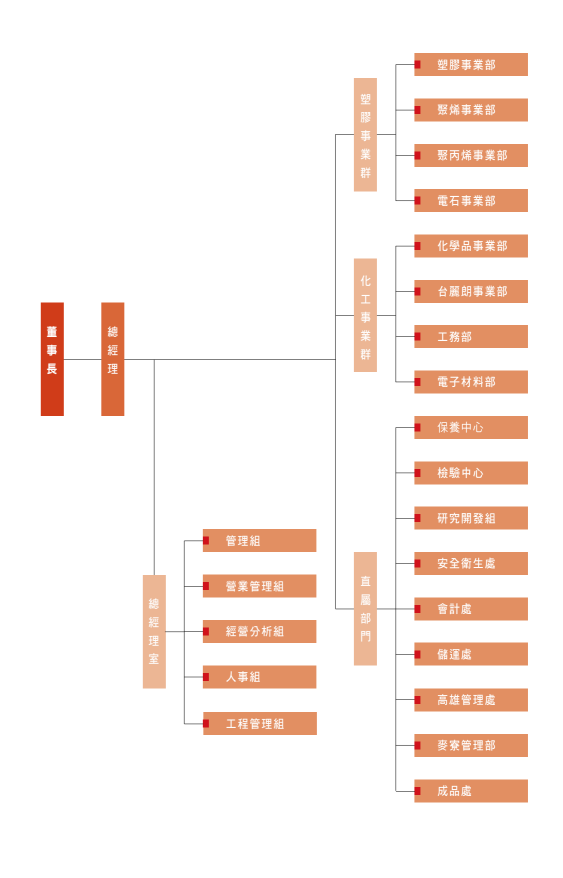
組織表

台塑企業 組織表

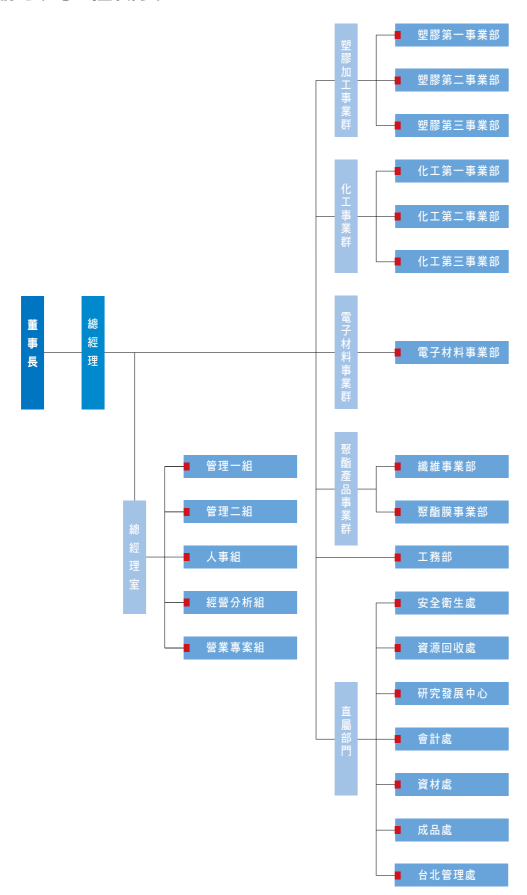




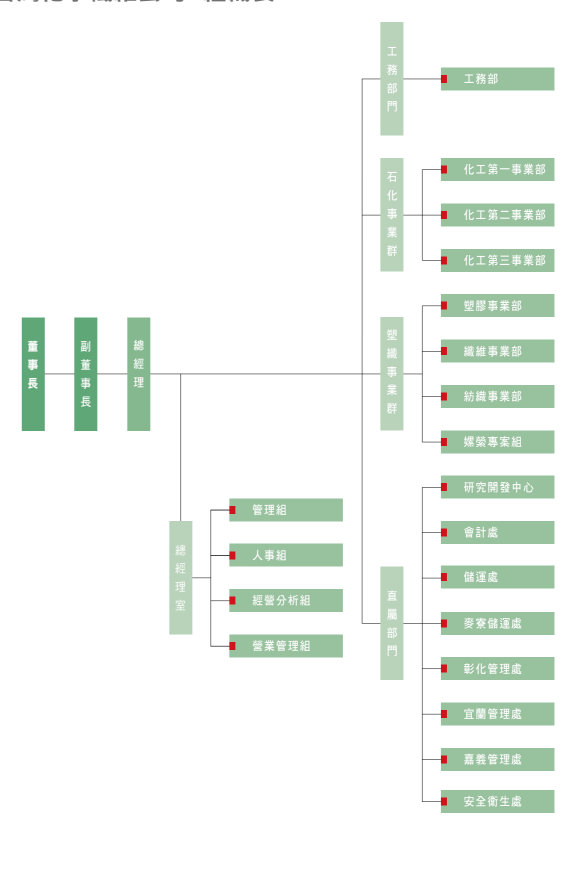
台灣塑膠公司 組織表



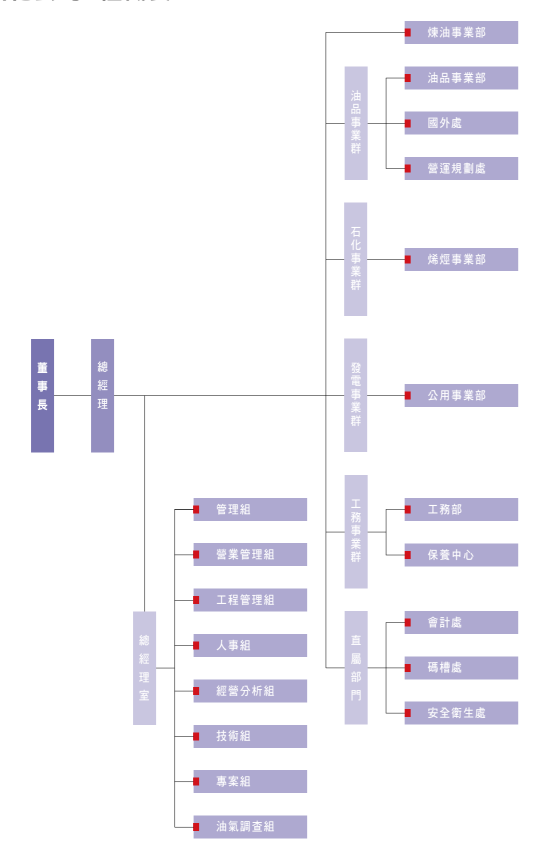
南亞塑膠公司 組織表



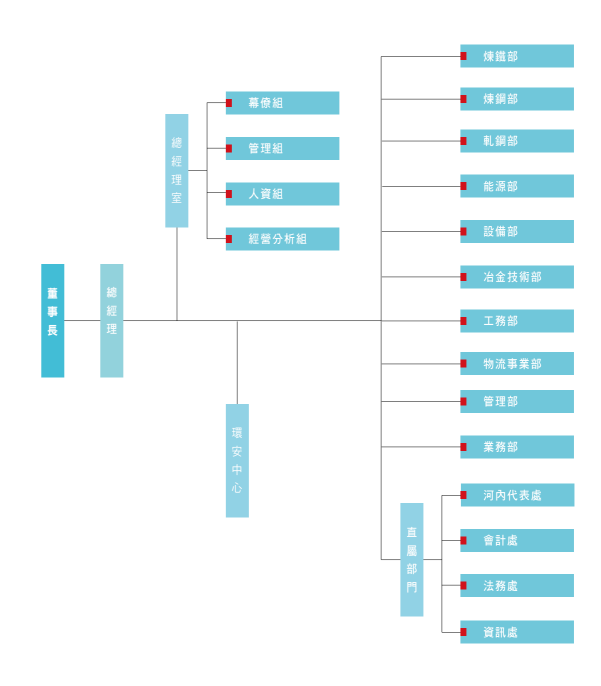
台灣化學纖維公司 組織表



台塑石化公司 組織表



台塑河靜鋼鐵公司 組織表



台塑企業 2021 年經營概況

(單位:新台幣百萬元,人)

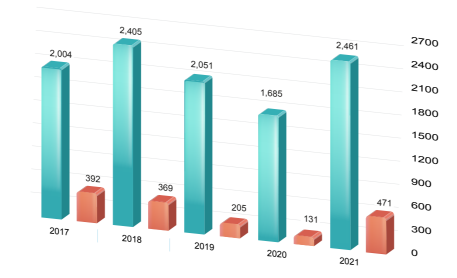
| 公司 | 資本額 | 資產總額 | 淨值 | 營業額 | 稅前利益 | 員工人數 |
|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 台塑 | 63,657 | 517,230 | 403,190 | 210,676 | 82,318 | 6,237 |
| 南亞 | 79,308 | 593,871 | 414,070 | 217,461 | 90,021 | 13,182 |
| 台化 | 58,612 | 503,492 | 390,971 | 243,485 | 41,664 | 4,594 |
| 台塑石化 | 95,260 | 448,806 | 357,414 | 617,439 | 60,458 | 5,291 |
| 南亞科技 | 30,969 | 191,327 | 172,978 | 85,481 | 27,674 | 3,470 |
| 南亞電路板 | 6,462 | 52,393 | 40,479 | 42,188 | 12,474 | 6,101 |
| 台塑勝高 | 3,878 | 23,785 | 20,853 | 12,166 | 1,680 | 1,369 |
| 福懋興業 | 16,847 | 76,700 | 62,244 | 24,490 | 2,266 | 4,281 |
| 福懋科技 | 4,422 | 14,232 | 12,302 | 9,939 | 1,924 | 2,399 |
| 公開發行公司合計 | 359,415 | 2,421,836 | 1,874,501 | 1,463,325 | 320,479 | 46,924 |
| 國內其他公司 | 75,757 | 677,654 | 592,143 | 199,994 | 21,057 | 32,445 |
| 國內公司小計 | 435,172 | 3,099,490 | 2,466,644 | 1,663,319 | 341,536 | 79,369 |
| 美國公司 | 39,881 | 466,941 | 364,085 | 238,897 | 44,411 | 4,241 |
| 大陸公司 | 185,833 | 402,126 | 272,461 | 362,672 | 50,060 | 19,173 |
| 國外其他公司 | 179,240 | 433,956 | 196,555 | 195,873 | 35,155 | 13,776 |
| 國外公司小計 | 404,954 | 1,303,023 | 833,101 | 797,442 | 129,626 | 37,190 |
| 全企業總計 | 840,126 | 4,402,513 | 3,299,745 | 2,460,761 | 471,162 | 116,559 |

註:上述經營概況編製數據係依各公司 2021 年之個體財務報告資料彙整。

歷年營業額與利益額

(單位:新台幣 10 億元)

營業額 利益額



總部

105076台北市敦化北路201號

Tel: 886-2-27122211 Fax: 886-2-27178412

https://www.fpg.com.tw/tw



台塑美國公司

9 Peach Tree Hill Road, Livingston NJ 07039-5702, USA

Tel: 1-973-992-2090

http://www.fpcusa.com

