



立盈環保科技

(股號：7820)

立足半導體業循環經濟解決方案的最佳夥伴

盈造未來美好世界

李文桐 財務長

2025年9月30日

目錄

“ 只有放錯地方的資源
沒有真正的廢棄物

Solve the contradiction between economic development and environmental impact.



01

營運模式

公司概要



03

經營績效

競爭優勢



02



04

未來展望



05



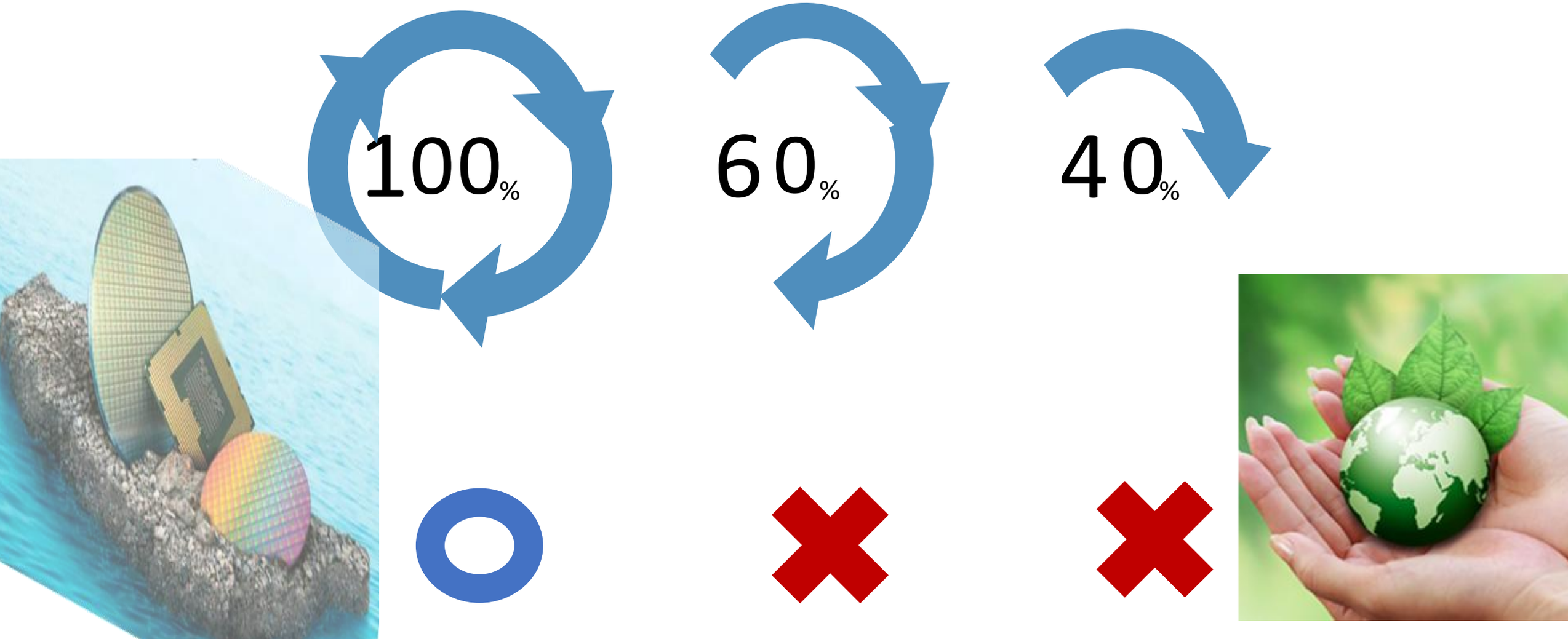
01 公司概要

- 立盈成立的宗旨及使命
- 立盈公司基本资料
- 立盈公司发展历程
- 经营团队及董事
- 股东结构



立盈公司成立的宗旨及使命

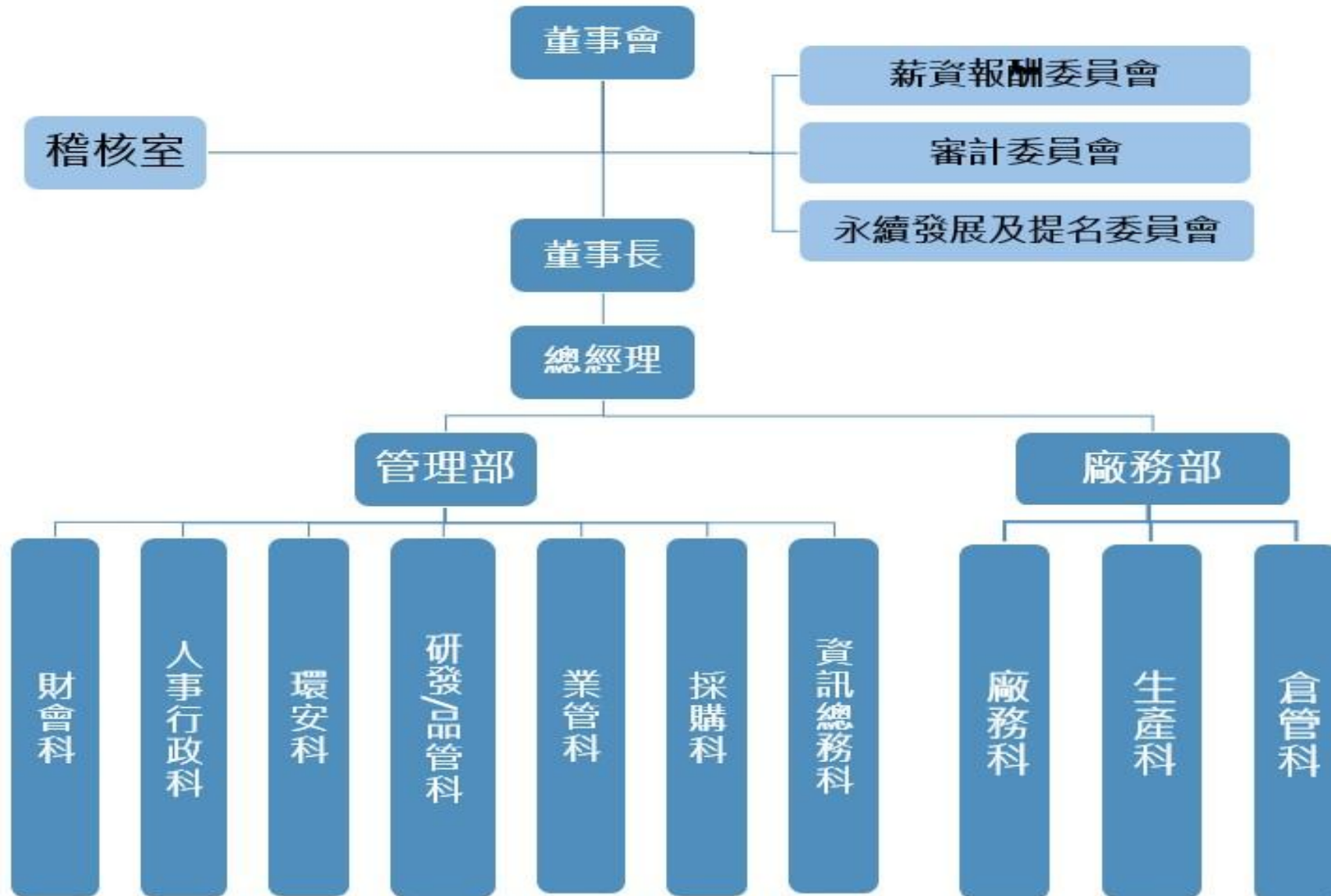
- ✓ 將半導體等產業的使用後的化學品100%回收再利用是立盈對地球永續環境的企業使命，同時達到企業發展與自然環境的平衡、和諧、共存。



立盈公司基本資料

公司全名	立盈環保科技(7820)		
董事長	陳俊琦	總經理	陳俊琦
員工人數	62人(截至2025年9月底)		
實收股數	34,348,096股	資本額	343,481仟元
產 品	1、半導體等產業的廢氫氟酸氟化鈣污泥的技術服務 2、資源再生綠色產品-人造螢石		
公司地址	1、平鎮廠：桃園市平鎮工業二路7號 2、中科廠：台中市科雅七路20號 3、南科廠：台南市新市區南科二路18號		
設立日期	2013年12月		
公開發行日期	2024年12月27日	興櫃日期	2025年4月22日
簽證會計事務所	安侯建業聯合會計師事務所(KPMG)		

立盈公司組織架構



公司發展歷程

- ✓ 2015年開始協助半導體處理廢氫氟酸及氟化鈣污泥
- ✓ 2016年月處理量700噸
- ✓ 2018年購入平鎮廠土地
- ✓ 2020年再利用月處理量達1,200噸



2021---2024年成長期

- ✓ 2025年上半年平鎮廠及中科廠再利用月處理量達3,300噸
- ✓ 2025年4Q南科再利用月處理量500噸

2025---->進入擴張期

2016---2020年平穩期



2011---2015年草創期

- ✓ 2012年公司取得設立許可
- ✓ 2013年平鎮廠取得工廠登記
- ✓ 主要收受產業為TFT及太陽能產業
- ✓ 2013年再利用月處理量200噸



- ✓ 2022年6月中科零廢中心動土
- ✓ 2023年3月南科聯電創生中心動土
- ✓ 2024年平鎮月處理量1,800噸
- ✓ 2024年8月中科試產，月處理量1,500噸

立盈公司董事會成員及經歷

職稱	姓名	主要經(學)歷	目前兼任本公司其他職務
董事長	陳俊琦	1、政治大學公行系 2、朝鑫科技副總經理	總經理
董事	張書嫻	1、輔仁大學外文系 2、西華飯店經理	
董事	吳森田	1、政治大學銀行系 2、花旗銀行企業金融處協理 3、思源科技財務長	4、泰鼎國際(股)公司董事/策略長 5、安勤科技(股)獨立董事 6、普達系統(股)獨立董事
董事	致鑫國際開發有限公司 代表人：張靜宜	1、淡江大學會計系 2、仁寶電腦(股)公司財務副處理	
董事	信惜有限公司 代表人：李文桐	1、南開大學經濟學博士 2、德信投信投資長/基金經理人 3、華立捷(股)董事 4、一展新(股)總經理	財務長 發言人 公司治理主管 資訊安全主管
獨立董事	蘇朝琴	1、美國威斯康辛大學電機與腦工程博士 2、中央大學電機工程學系教授 3、陽明交通大學電機工程系教授/系主任	4、晶片系統國家型計劃執行長 5、泰鼎國際(股)獨立董事
獨立董事	陳美雲	1、華寶通訊(股)公司財務處協理 2、仁寶電腦(股)公司會計部副理	審計委員會召集人
獨立董事	賈民生	1、美國路易斯安那州大學化工博士 2、力生科技(股)董事 3、行政院環保署中部辦公室再利用申請案 審查委員	4、行政院環保署廢棄物處理方法審查會審查委員 5、經濟部工業局再利用申請案審查委員
獨立董事	李建明	1、英國劍橋大學材料所博士 2、中鋼公司新材料研究發展處處長 3、中碁(股)公司總經理 4、高雄師範大學化學系助理教授	5、高雄師範大學化學系助理教授 6、經濟部無機循環材料園區顧問
			永續發展及提名委員會召集人

立盈公司經營團隊介紹

董事長/總經理陳俊琦

政治大學公行系
超過13年廢氫氟酸及氟化鈣污泥再
利用相關產業經驗



管理部門

包含財會科、人資
科、環安、研發品
管、業管、採購科、
資訊總部科共32同
仁

稽核室主管許心珮
朝陽科大會計系畢業
超過8年會計事務所、會計、
稽核、內控等相關工作經驗

廠務部門

平鎮廠、中科
廠及南科廠共
30位同仁



財務長李文桐
南開大學經濟學博士
超過25年投資研究及財
務管理經驗

人資行政科謝惠雯副理
元智大學管院碩士
超過10年人資管理經驗

業管科陳暉額

11年資源再生
綠色人造螢石
銷售經驗

資訊總務科李岳峰專員
聖約翰科大資訊通訊系畢業
超過5年MIS工作經驗



陳柏融 會計經理
中正大學金融所畢業
超過10年會計經驗

環安科葉子綺經理
中原大學環安所畢業
超過9年環安管理經驗

研發品管科徐瑞宏經理
元培科大環工所畢業
超過10年氫氟酸及氟化
鈣污泥再利用經驗

採購科張其蕙副科長
清雲科大企管系畢業
超過10年採購經驗

平鎮楊宸伯廠長
大葉大學電信系畢業
超過13年再利用經驗

中科鄭凱鴻廠長
逢甲大學土木工程所
超過10年生產管理經驗

南科吳書華廠長
成功大學EMBA
超過15年廠務主管經驗

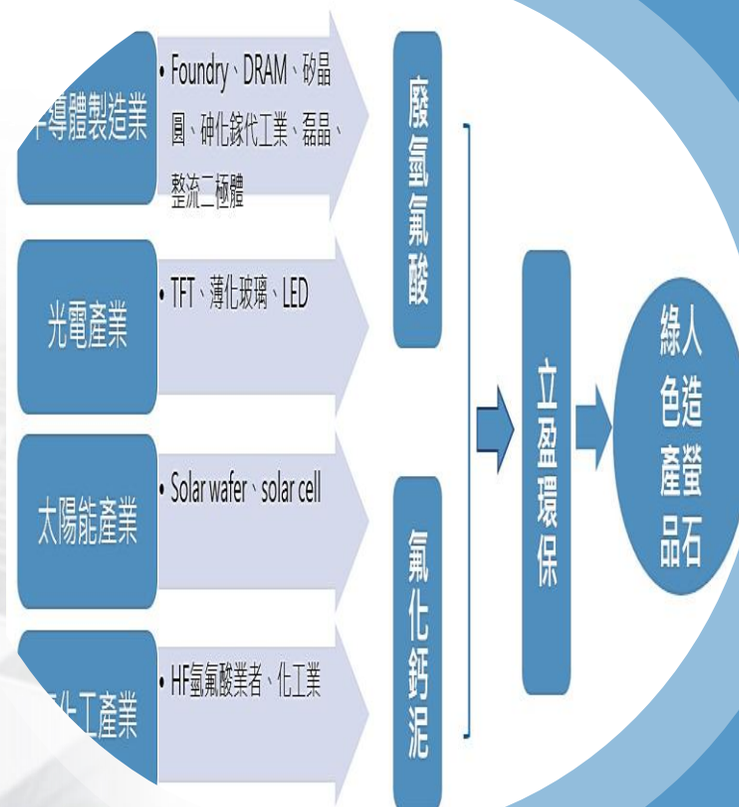
立盈公司前十大股東結構

職稱	股數	比重
致鑫國際開發有限公司	12,073,882	35.15%
盧燕賢	6,093,605	17.74%
良鳳資本有限公司	2,002,848	5.83%
信惜有限公司	1,928,583	5.61%
僑力化工股份有限公司	1,505,028	4.38%
中盈投資開發股份有限公司	1,242,983	3.62%
朝鑫科技股份有限公司	773,786	2.25%
陳致霖	762,653	2.22%
姚舜平	761,327	2.22%
姚舜民	724,037	2.11%
合計	27,868,732	81.14%

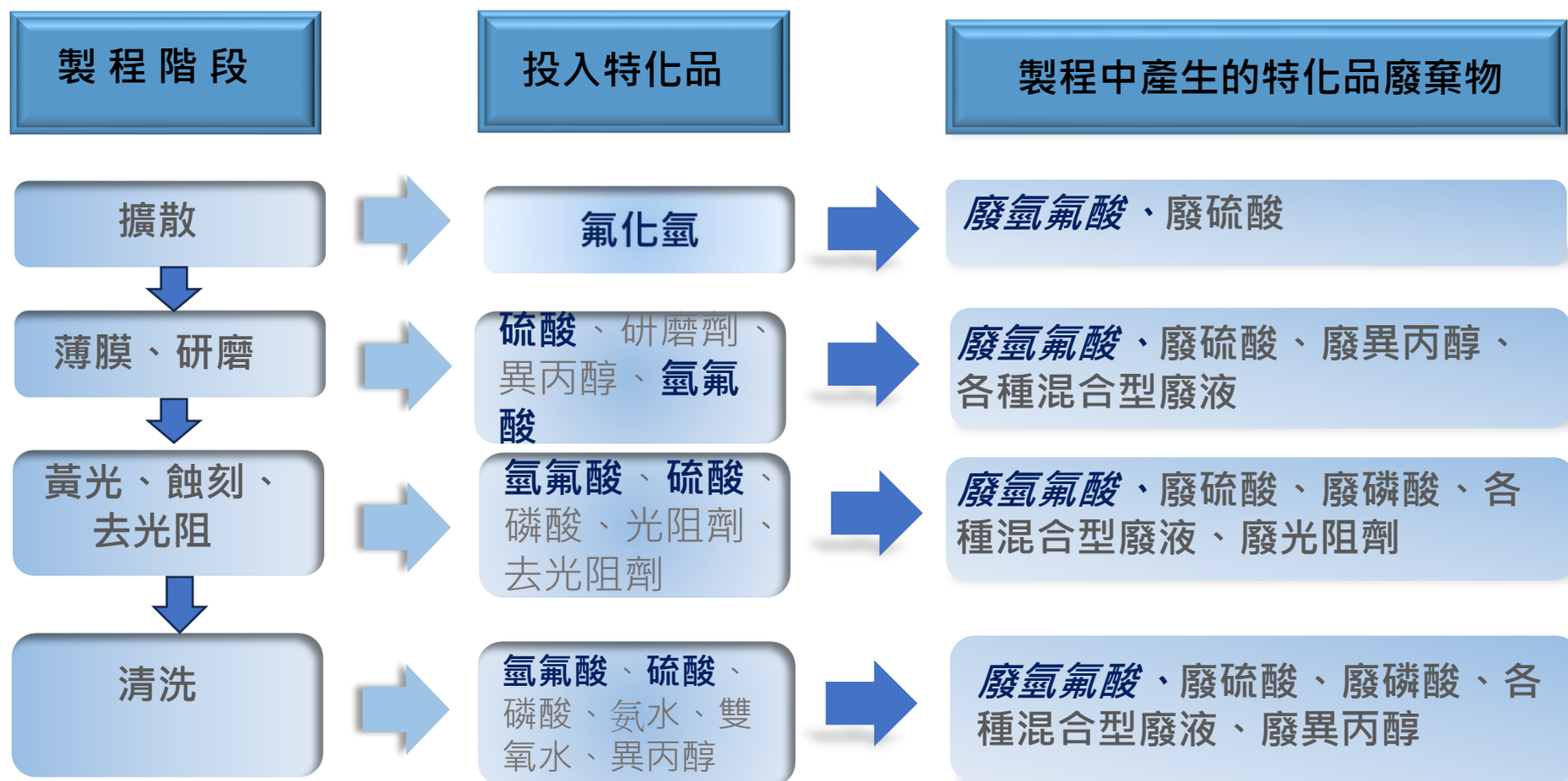


02 營運模式

- 半導體等產業於製程中所需投入的特化品
- 氫氟酸於半導體製程中的角色
- 立盈提供給半導體製程循環經濟的解決方案
- 立盈的主要客戶
- 立盈所提供的技術服務對於收入的貢獻



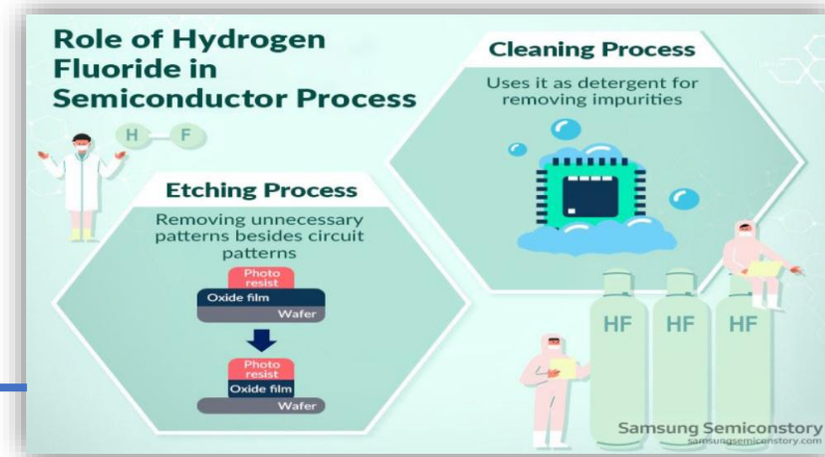
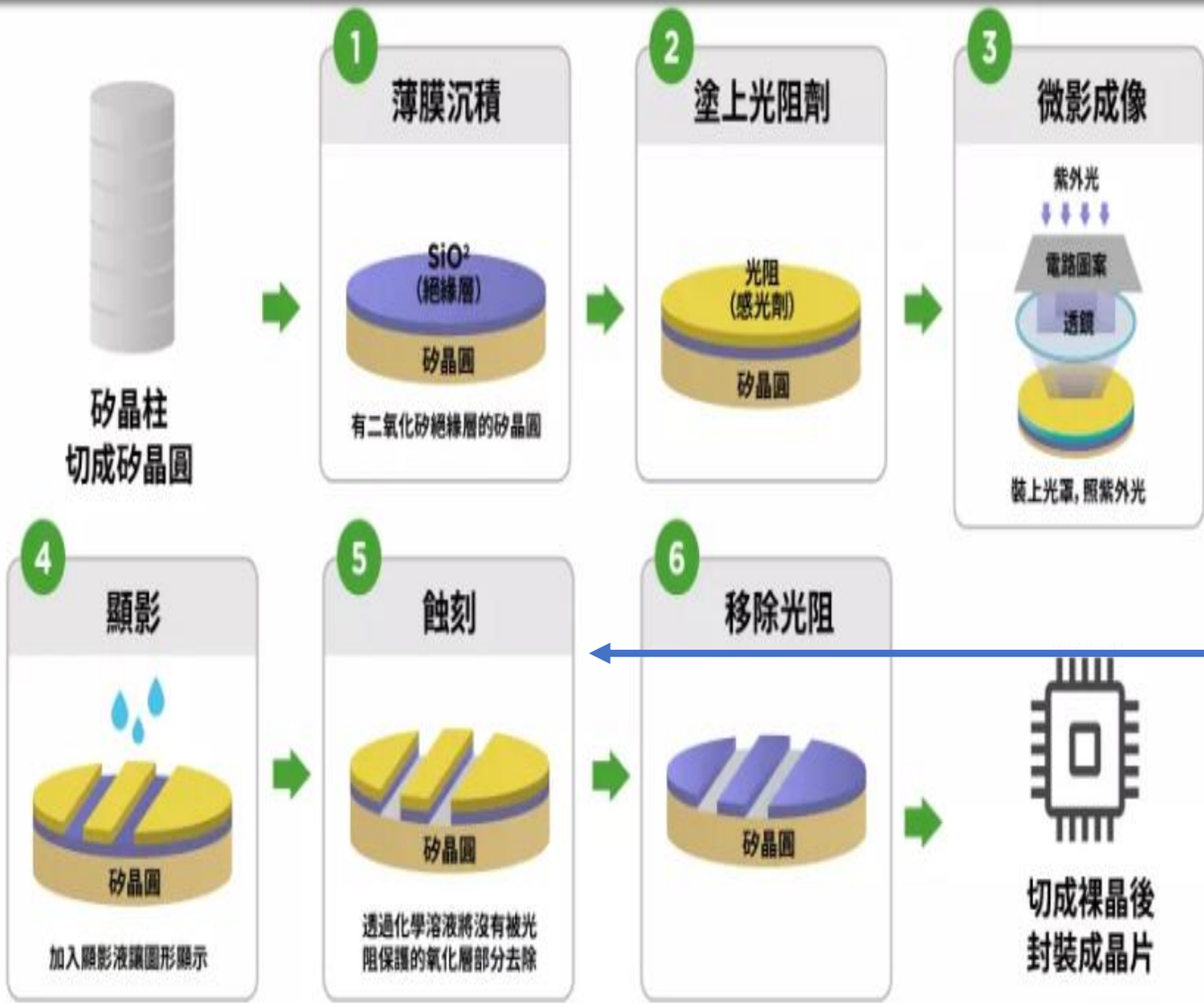
半導體等產業於製程中所需投入的特化產品



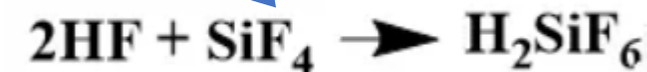
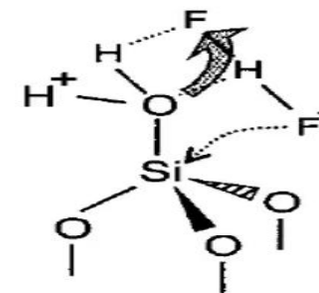
資料來源：工研院產科國際所2021.6.30

1. 在半導體產業、TFT產業及太陽能產業的生產製程中需要投入多種特化品
2. 半導體、TFT及太陽能生產製程中的擴散、薄膜、黃光、蝕刻、清洗中會產生非常多的廢氫氟酸。

氫氟酸於半導體等產業製程中的主要角色



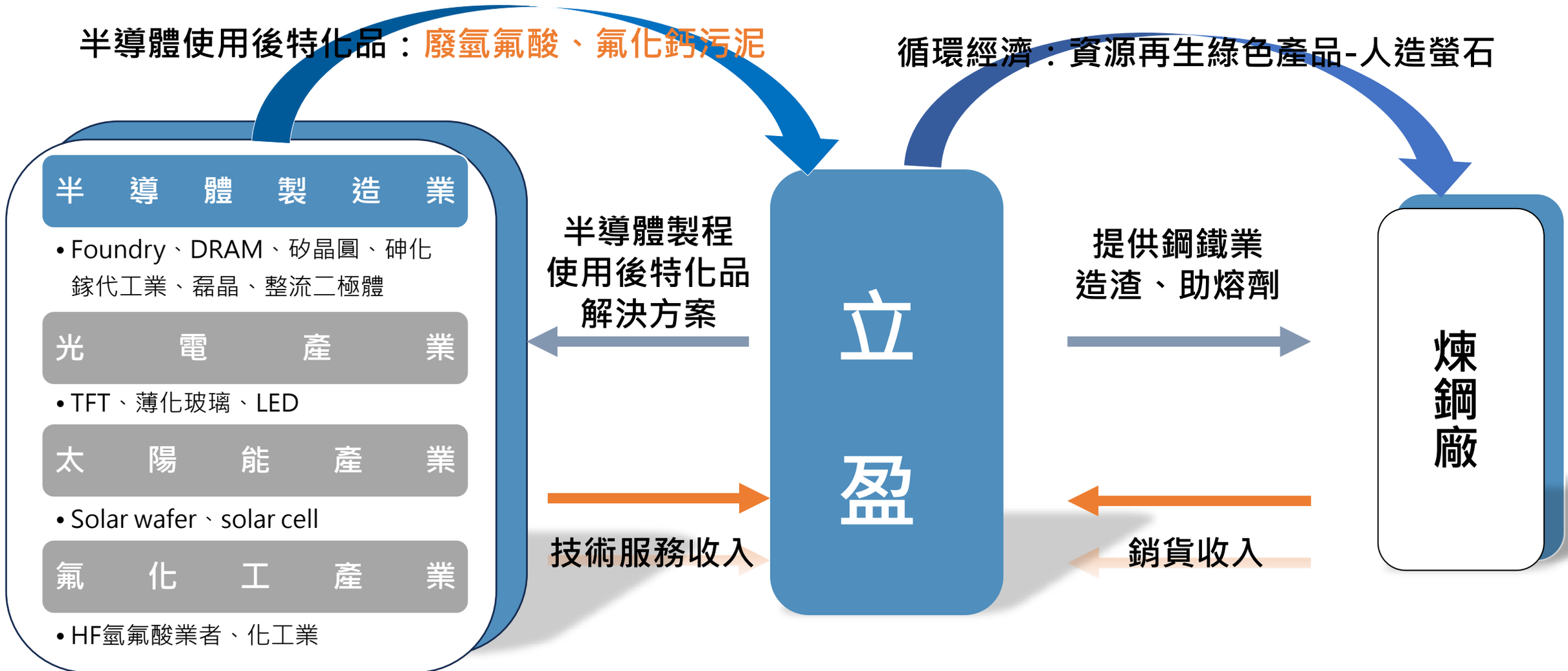
資料來源：三星半導體



立盈提供半導體產業於製程使用後廢棄特化品最佳解決方案

半導體使用後特化品：廢氫氟酸、氟化鈣污泥

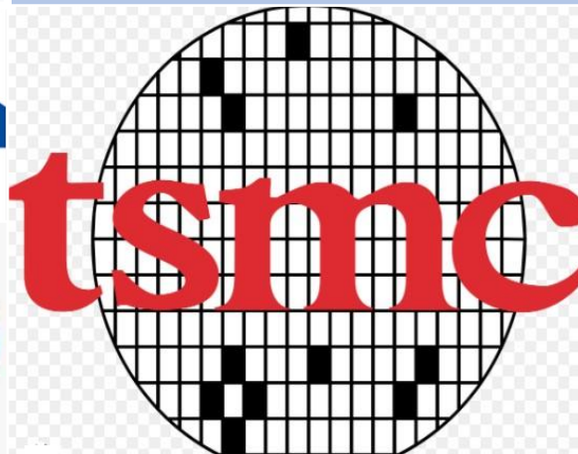
循環經濟：資源再生綠色產品-人造螢石



1. 隨著台灣的半導體代工業高階製程技術的提升，成為先進製程的重要生產基地，也造成了半導體製程過程中所產生的各種使用後的廢特化產品急需解決的問題。
2. 立盈提供將廢氫氟酸氟化鈣污泥再生為各種綠色產品的技術服務。

立盈的主要客戶

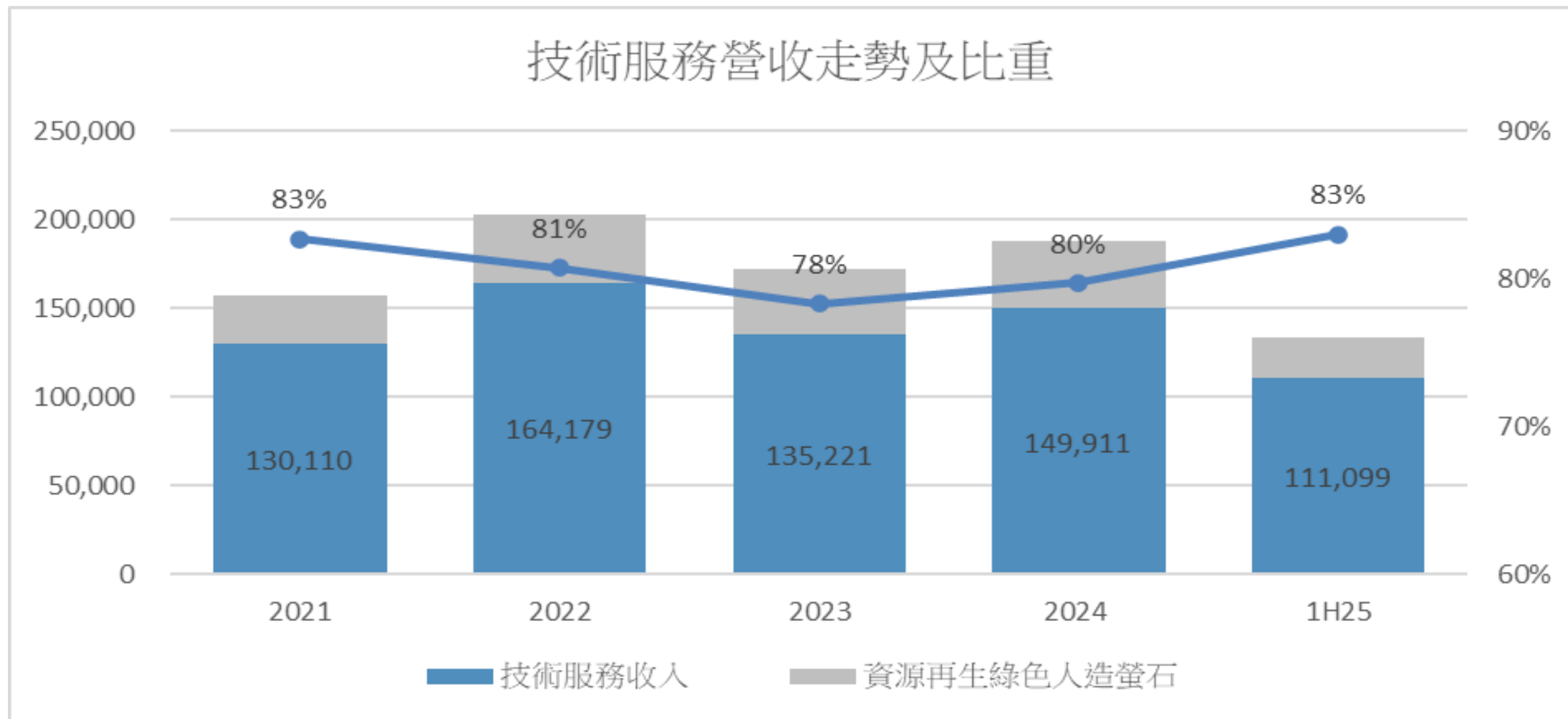
技術服務解決方案客戶



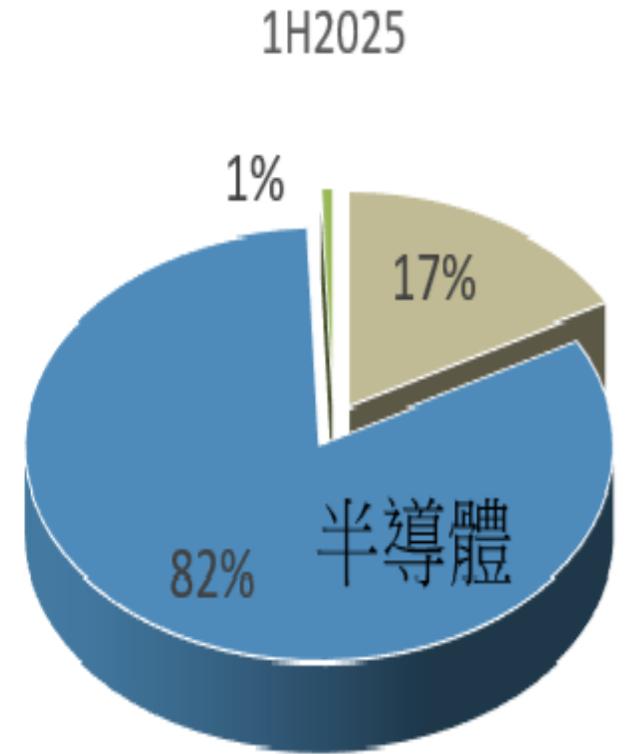
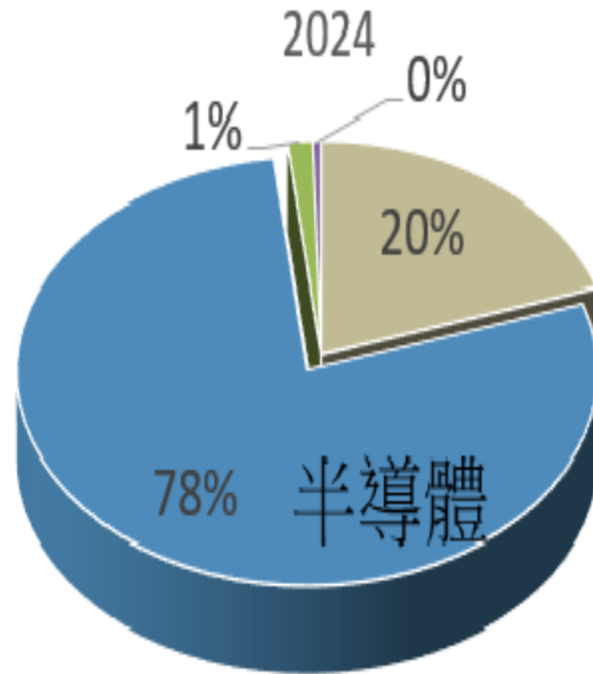
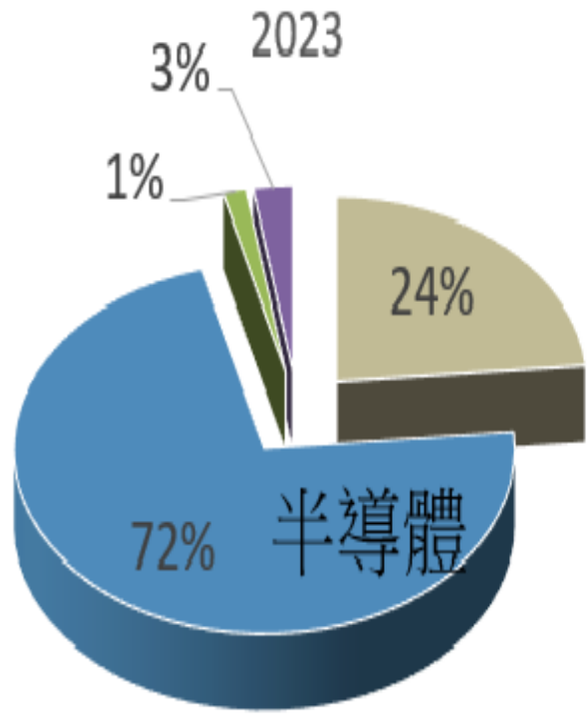
資源再生綠色人造螢石主要客戶



1H25循環經濟解決方案的技術服務營收佔比達83%



為半導體業提供的技術服務逐年上升，1H25年上升到82%



■ 鋼鐵 ■ 半導體 ■ 太陽能 ■ 光電

03 競爭優勢

- 優勢一：獲得相關資格認證
- 優勢二：半導體客戶的好夥伴，典範轉移直接於客戶廠區營運
- 優勢三：將半導體製程使用後的特化品客製化為綠色再生產品
- 競爭優勢小結論



優勢一：立盈製程提早達成半導體客戶要求的環安認證

廢棄物廠商管理發展里程碑

- 攜手廠商舉辦廢棄物管理實務座談會
- 完成串接全自動化廢棄物申報平台與環保署申報平台
- 強化專屬 GPS 衛星清運車隊系統
- 啟動處理廠妥善處理智能化管理計畫
- 建立再利用產品流向雲端回報平台

108 建立清運聯單批次雲端申報流程

109

110

111

112

119

民國年

● 建立清運聯單批次雲端申報流程

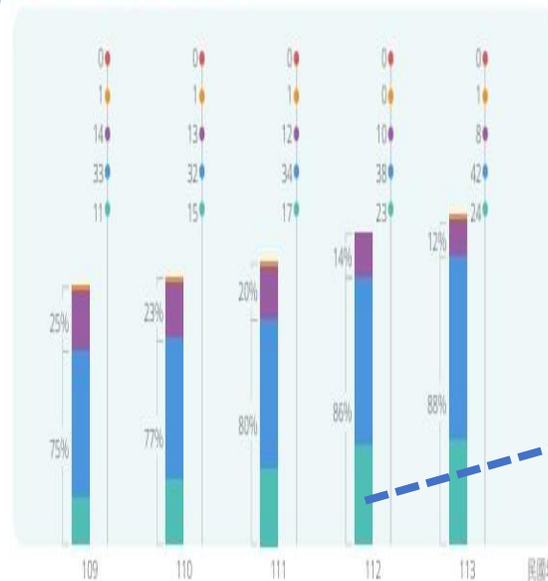
● 建立清運作業精進專案

● 建置廢棄物智能追蹤系統 (S.W.I.F.T)

● 推動環保署開放再利用產品流向申報資料

● 廢棄物清運作業精進專案 2.0

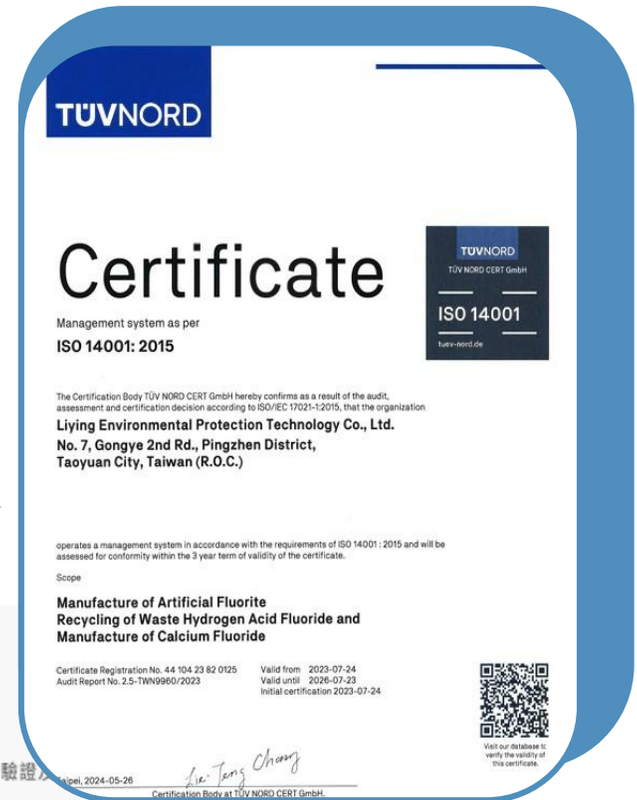
民國 113 年廢棄物處理廠商評鑑結果



● 優 ● 良 ● 中 ● 及 ● 不及

註：成績總分為 100 分制，≥ 90 分為「優」；80-89 分為「良」；70-79 分為「中」；60-69 分為「及」；< 60 分為「不及」

- 達成廢棄物處理廠商 ISO 14001 等國際環衛安驗證
- 廢棄物智能追蹤系統建置 100%



優勢二：半導體客戶的好夥伴，典範轉移進駐中科零廢中心及南科創生中心

2024年中科零廢中心商轉典禮

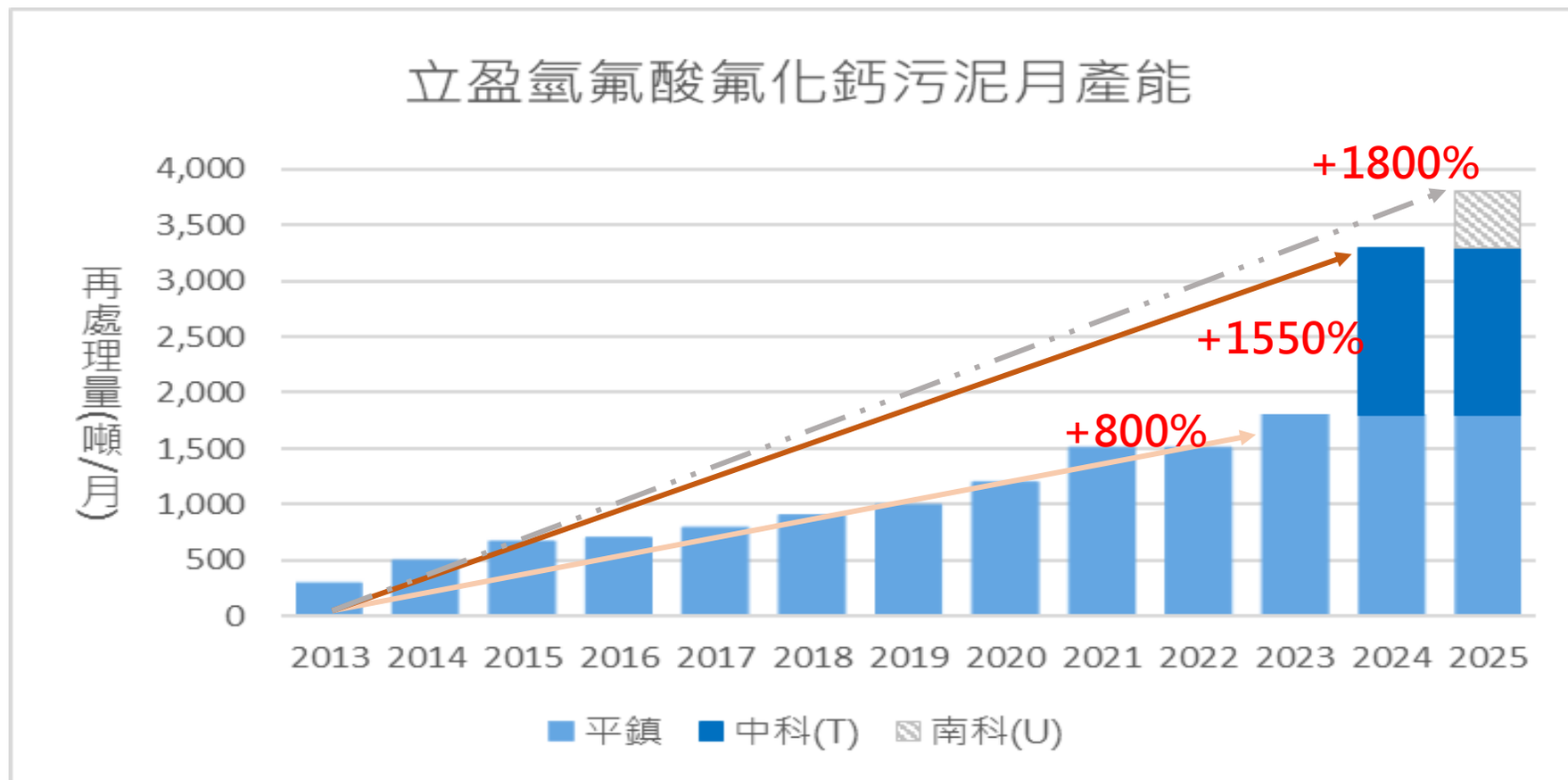


2023年立盈參與南科創生中心動土



1. 將半導體廠處理廢氫氟酸、氟化鈣污泥處理技術由平鎮廠複製到中科、南科的廠區
2. 立盈除了協助半導體業的ESG外，也可以獲得穩定的氟化鈣料源

立盈積極擴氟化鈣處理產能，協助半導體業的ESG推動



1. 中科廠2024年8月開始試產，2024年底月產能達3,300噸，月產能較2013年成長1550%
2. 2025年4Q南科聯電創生中心開始試產，屆時月產能達3,800噸，三個廠的合計每月產能較2013的月產能成長1800%

優勢三：研發團隊將半導體業製程中所產生的特化品再利用 產出各種低碳資源再生綠色產品-人造螢石

年度	開發成功之技術或產品	特性或優勢
110	改善半導體業廢氫氟酸再利用產製氟化鈣難壓濾成型之問題	降低氟化鈣產品含水率，減少人造螢石造粒成本
111	廢氫氟酸再利用產製高純度氟化鈣	提高氟化鈣產品純度降低雜質，符合客戶端特殊規格需求
112	廢氫氟酸再利用製程廢水回用減少水消耗量	回收製程廢水再利用，降低自來水使用量
113	資源再生綠色人造螢石造粒強度技術提升	降低客戶端輸送使用時破碎率，提高資源再生綠色人造螢石使用效率。
114	氟化鈣產品碳足跡盤查與減碳製程導入技術	導入碳盤與製程減碳技術，建立資源再生綠色人造螢石碳足跡數據模型

粒徑:10mm



證書編號：資證字第 1140001
Certificate No.: GRP1140001

資源再生綠色產品證書

Certificate of Green Recycled Product

茲證明立盈環保科技股份有限公司下列產品屬於資源再生綠色產品，並摘錄其事項如下：
This is to certify that the following product from Liying Environmental Protection Technology Co., Ltd. meets the Green Recycled Product specifications:

1. 產品名稱：人造螢石（助熔劑/造渣劑）
Product: Artificial Fluorite
2. 規格型號：立盈環保 01
Model: LEPT01
3. 工廠地址：桃園市平鎮區工業二路七號
Factory Address: No. 7, Gongye 2nd Rd, Pingzhen Dist, Taoyuan City 324403, Taiwan(R.O.C.)
4. 負責人姓名：陳復琦
Person in Charge: CHEN,CHUN-CHI
5. 符合產品項目：113 年 2 月 17 日經濟部資源再生綠色產品審查認定辦法附表項次二十二、人造螢石

Determining Specification: No.22 Artificial Fluorite, Table of Regulation for Green Recycled Product Certification, Ministry of Economic Affairs (2024/2/17)

6. 有效期限：自中華民國 114 年 1 月 8 日起
至中華民國 117 年 1 月 7 日止

Effective Duration: Effective from: 2025/1/8
Valid until: 2028/1/7

經濟部部長 **郭智輝**
Minister *Johnnie*

Ministry of Economic Affairs, Republic of China



FLUORITE



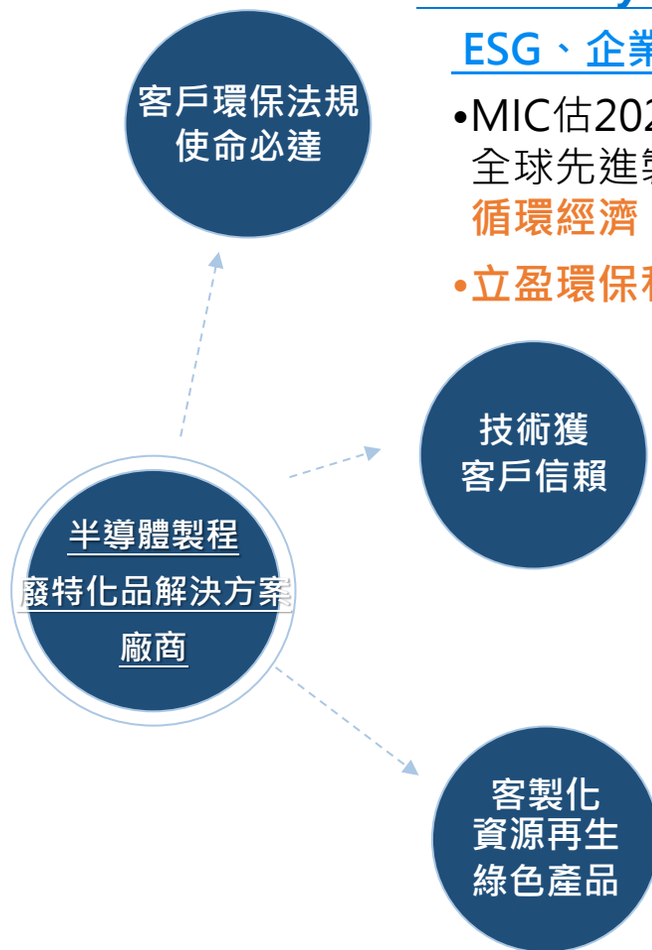
粒徑:45mm*25mm

核心競爭優勢

競爭優勢

解決方案

核心基礎



Third Party Certification

ESG、企業責任、減碳等等環境法規議題呈顯學

- MIC估2025年台灣晶圓產能佔全球17%，先進製程（7nm及更先進的製程）來看台灣在全球先進製程產能占比擁63%。ESG、減碳等環保法規日益嚴謹，半導體產業積極推動循環經濟。
- 立盈環保科技積極配合半導體客戶提早達成環保認證ISO 14001。

Reliable Partner

具半導體循環經濟高質化能力，成為半導體客戶的最佳夥伴

- 平鎮廠的再利用技術能力受到半導體客戶的肯定。
- 成為半導體客戶的好夥伴，立盈的台中科學園區零廢中心廠與南科聯電創生中心廠陸續完工。
- 2013-2025年，循環經濟技術服務產能成長1800%

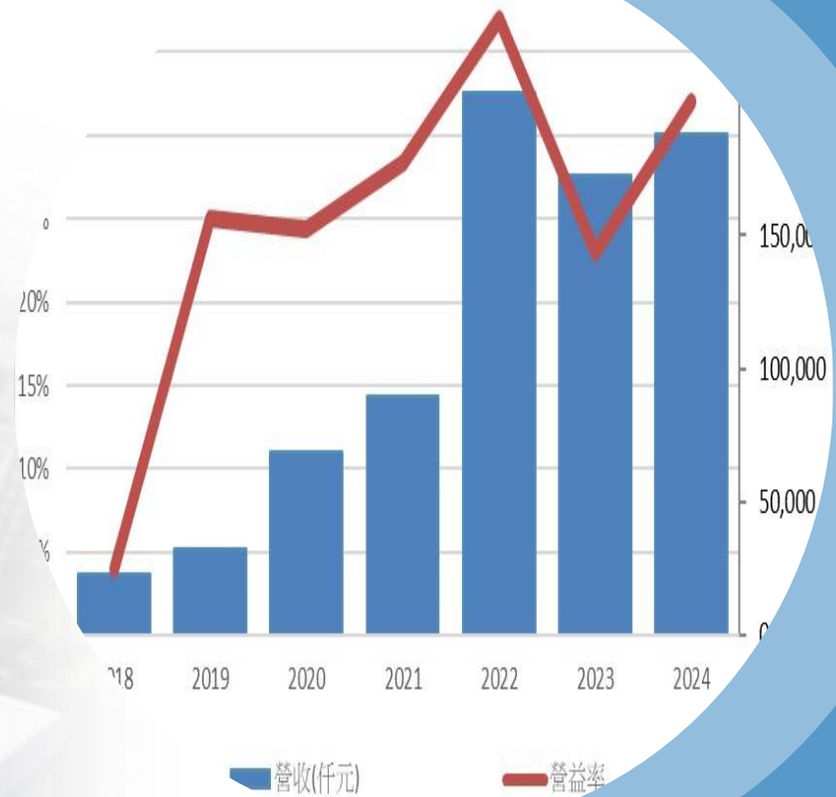
Customized Green Products

客製化資源再生綠色產品，協助鋼鐵業減碳需求

- 立盈擁有將半導體製程所產生的廢氫氟酸及氟化鈣污泥 **客製化資源再生綠色人造螢石的能力**
- 立盈的人造螢石獲得資源再生綠色產品認證，可協助相關使用人造螢石業者 **減碳** 需求。

04 經營績效

- 2023-1H25年營收
- 2023-1H25年毛利率、營
益率、EPS走勢

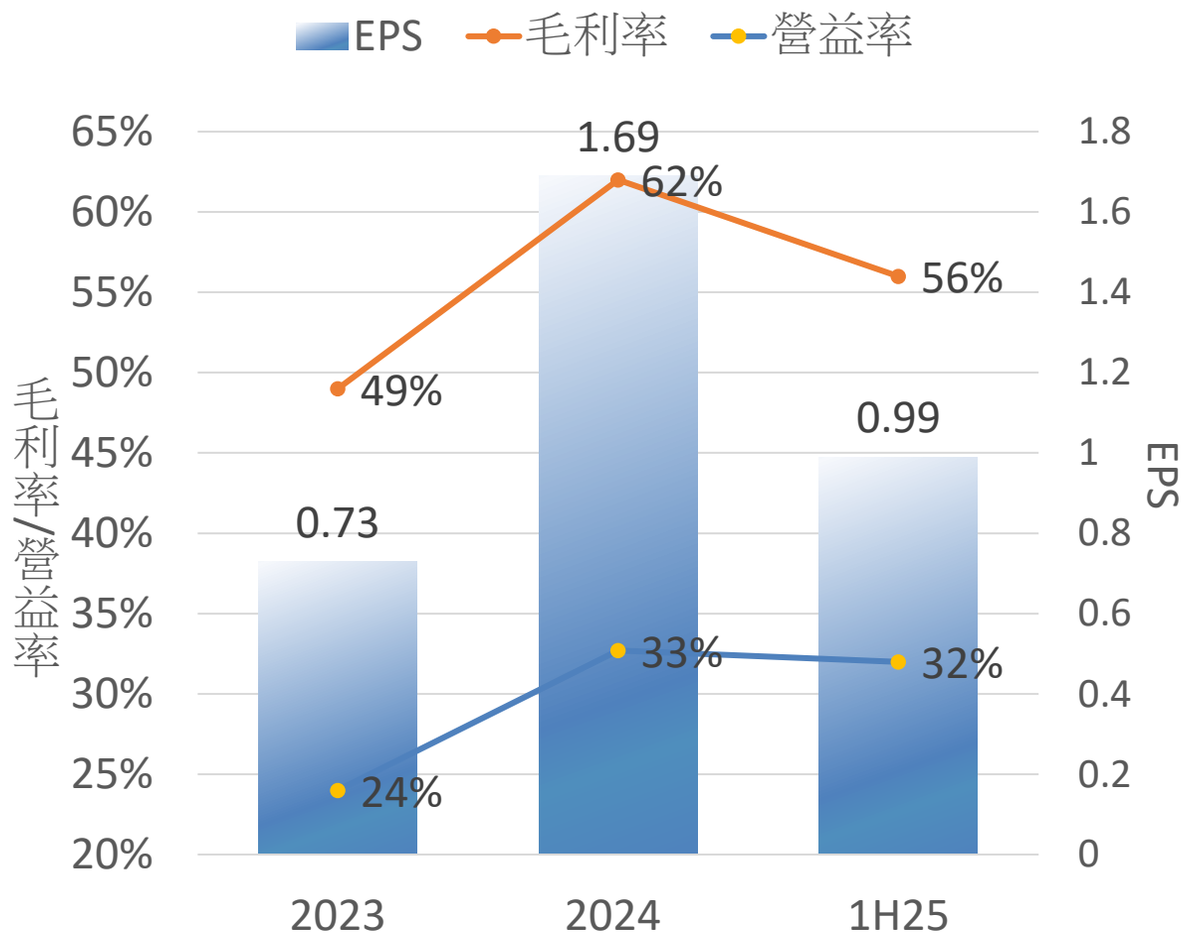


2025年上半年營收1.33億，較去年同期YoY成長107%



1. 2025年上半年營收133,803仟元，YoY 107%，主要是中部科學園區新產能貢獻所致。
2. 2025年上半年營收133,803仟元，已達成2024年全年營收188,146仟元的71%。

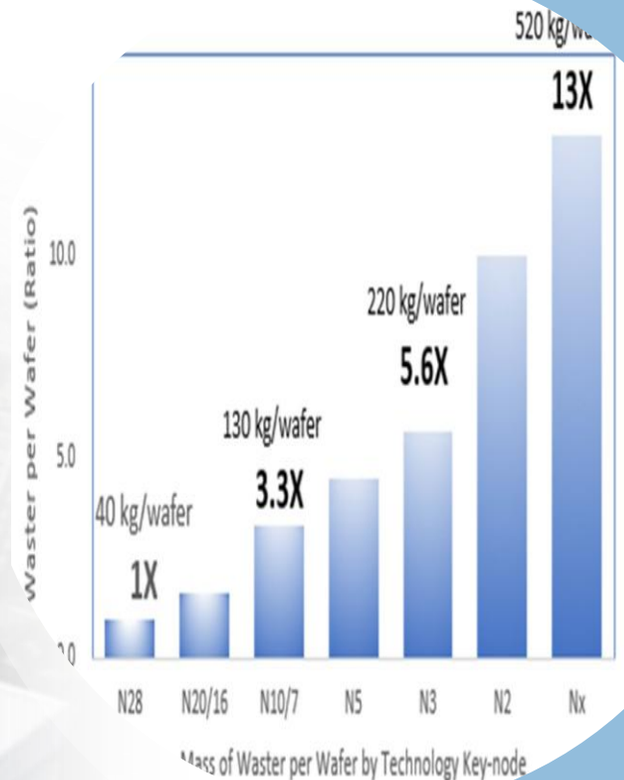
毛利率、營益率及EPS表現



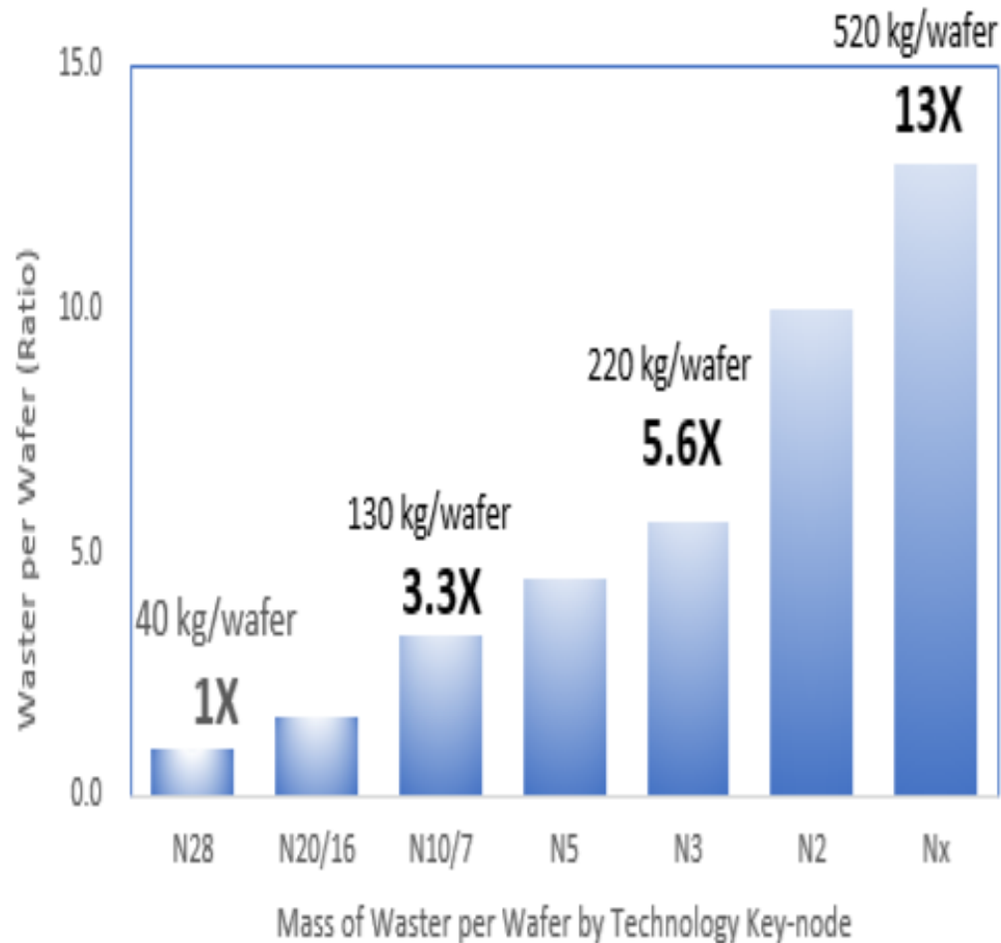
1. 2024歸屬母公司業主淨利49,151仟元，YoY 153%，EPS 1.69元
2. 中科廠於今年開始攤提折舊及人力成本增加所致，使的今年上半年的毛利率為56%
3. 2025年上半年營益率32%，稅後淨利30,627仟元，YoY 215%，以312,255股本計算EPS為0.99元

05 未來展望

- 商機一：半導體製程提升，帶動特化產品需求
- 商機二：多種因素推升氫氟酸上游材料螢石價格及需求
- 商機三：將半導體業製程的廢氫氟酸氟化鈣泥再製成酸級螢石及氫氟酸

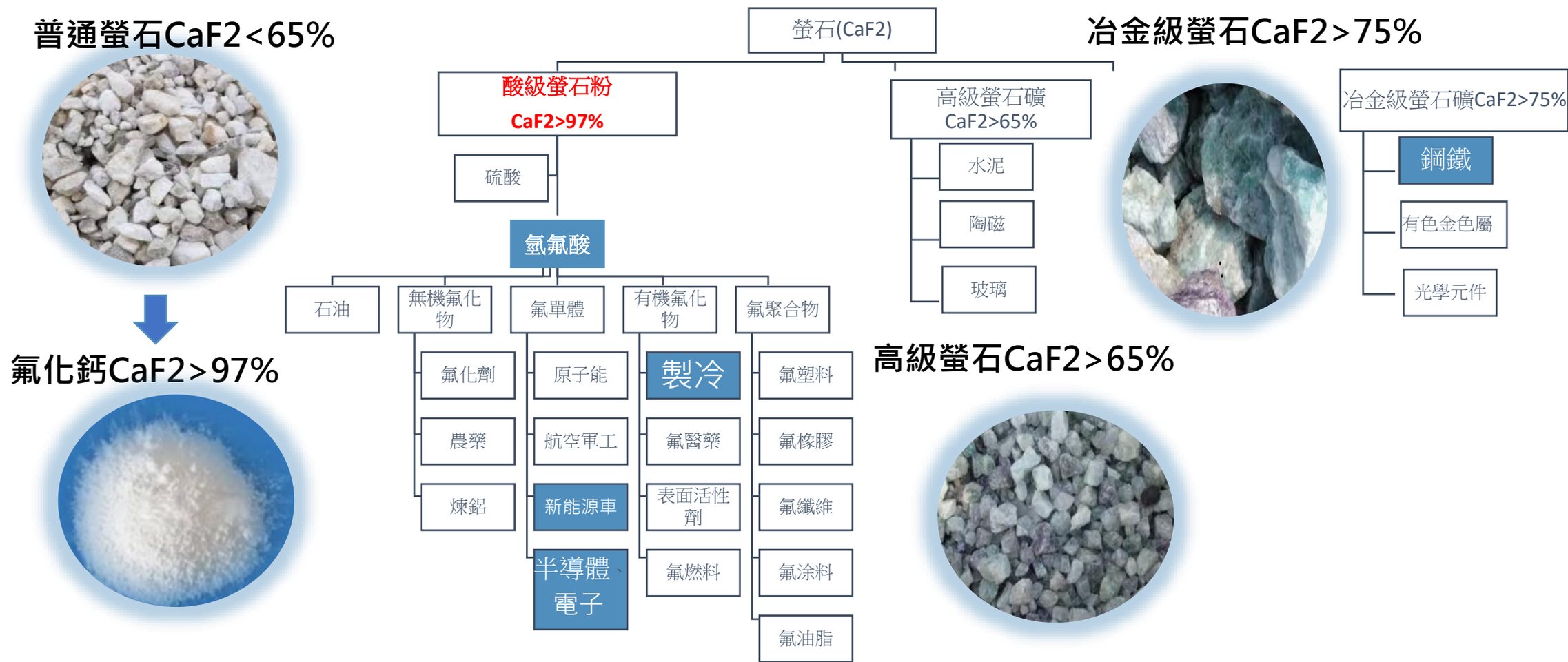


商機一：半導體製程節點增加，特化品用量倍增，提升立盈技術服務品項及數量



1. 先進製程推升多層化趨勢，N3堆疊層數較N28層數呈現倍數。
2. N3製程所產生的特化品廢棄物是N28的5.6倍，但到了N2的下世代製程，將是N28的13倍，且呈現指數化的成長。
3. 2019年一片12吋Wafer，平均一層的特化品廢棄物約1.58公斤，預計到2030年平均一層的特化品廢棄物約3.1公斤。
4. 立盈的技術服務項目及數量將會同步提升

商機二之1：半導體、新能源車等產業對氫氟酸需求推升螢石稀土的應用



1. 天然螢石下游應用，2020年氫氟酸約佔65%、冶金15%、建材約佔10%、其他10%
2. 半導體、新能源車、製冷... 等產業的大幅成長，對於天然螢石強烈的需求

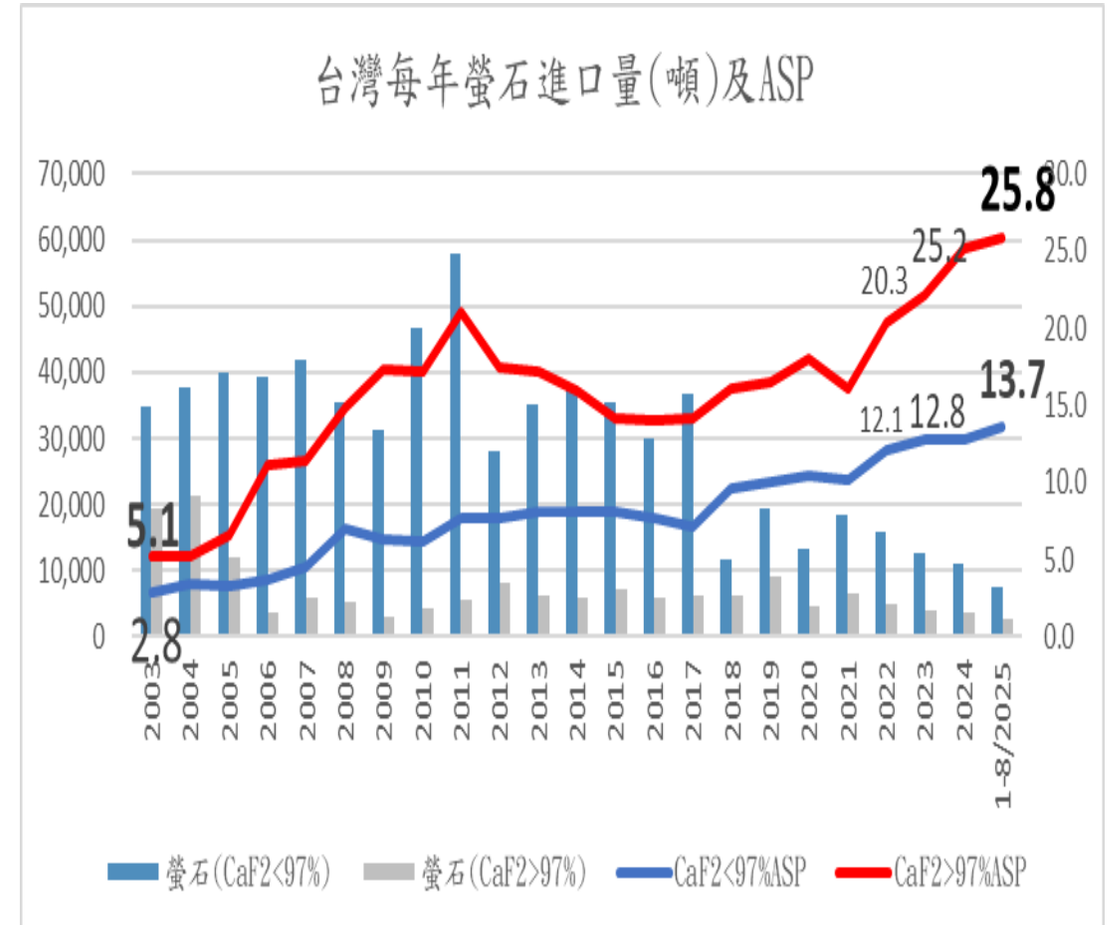
商機二之2：需求及供給因素，造成天然螢石價格高漲，增加人造螢石替代需求

中國的限制因素：

1. 中國2011年的<<十二五計劃>>將螢石列入與稀土同樣稀缺的資源。
2. 2016年中國為了跟隨歐美等國一樣將螢石列入需要重點保障的關鍵性礦產，將螢石列入<<全國的礦產資源規劃中的戰略性礦產目錄>>。
3. 2019年中國工信部的<<螢石行業規範條件>>嚴格限制新設開採的企業的開採量的項目
4. 中國開採量減少，2018年由出口轉為進口

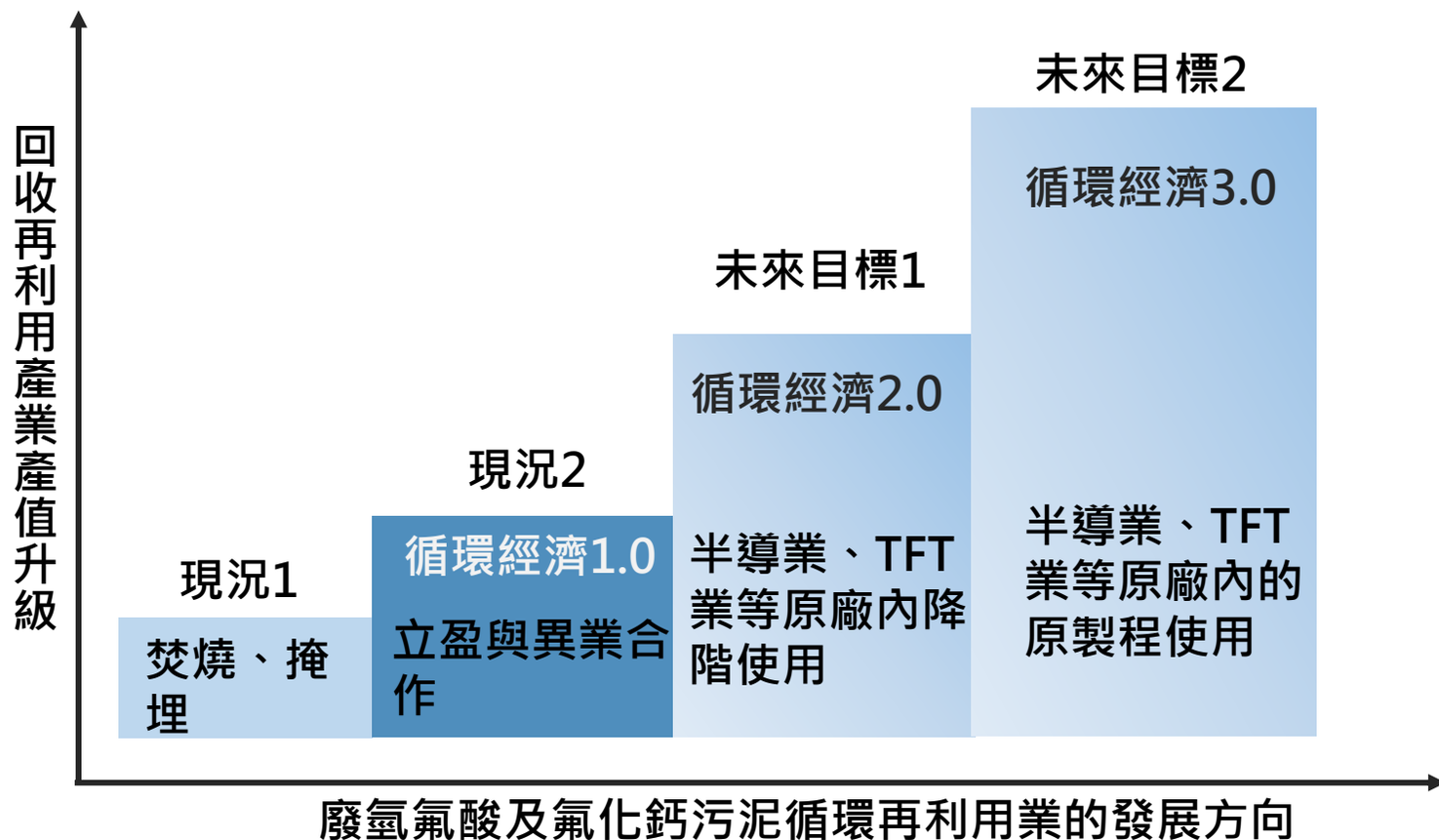
他國的限制因素：

1. 澳洲2023年將天然螢石列入至關鍵礦物清單。
2. 歐盟、美國、日本也將天然螢石列入關鍵礦物



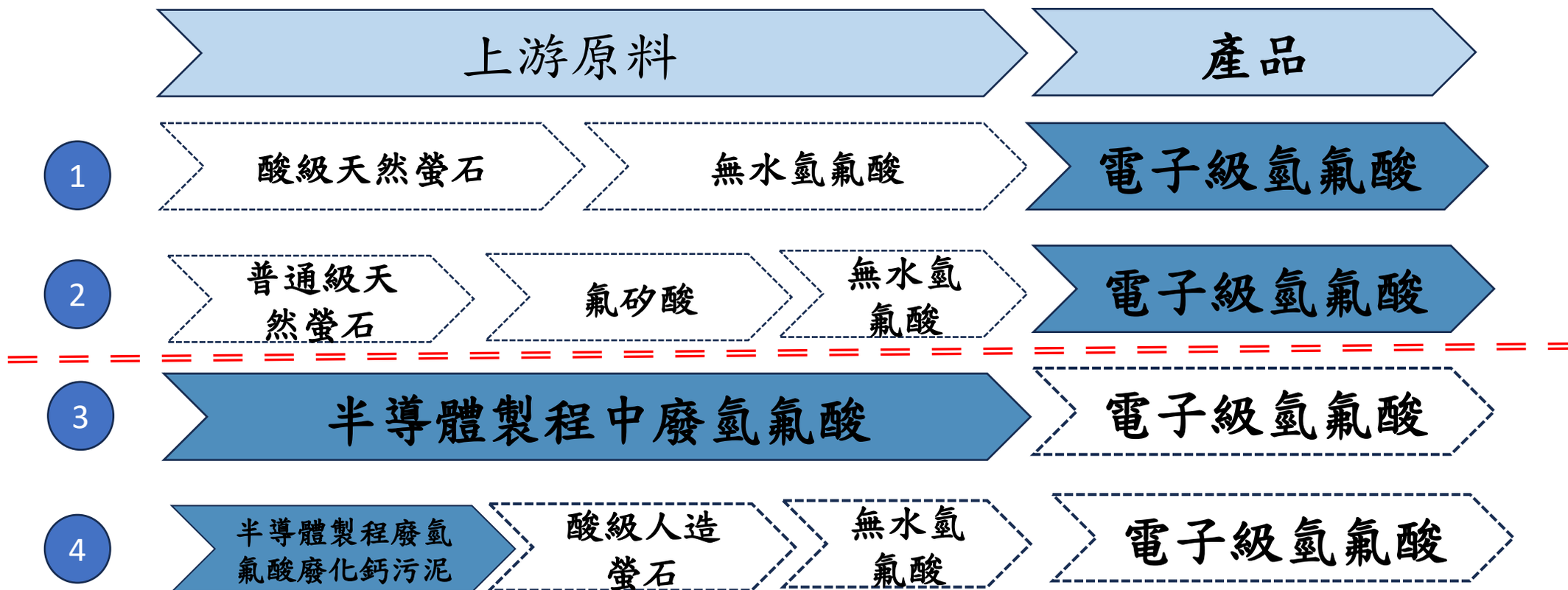
資料來源：海關進出口統計

商機三：往循環經濟2.0、3.0目標前進



1. 立盈環保科技目前將半導體等產業的廢氫氟酸及氟化鈣污泥再生為綠色人造螢石產品與異業合作發展到循環經濟1.0階段
2. 立盈環保科技的循環經濟發展目標，未來將往循環經濟2.0、3.0的目標前進，也可以協助半導體廠的ESG的推動。

商機三：往循環經濟2.0、3.0目標前進



資料來源：工研院產科國際所2021.6.30

1. 路徑1及路徑2是目前台灣電子級氟酸的供應方式
2. 路徑3及路徑4是未來台灣電子級氟酸的發展目標
3. 藍色圖為台灣目前已能供應的產品；虛框為台灣仍無供應

立盈的未來機會

未來機會

完整解決方案

核心基礎



Market Potentials

隨半導體製程提升，每片Nx Wafer產生的特化品廢棄物是N28的13X

- 2023年台灣占全球晶圓代工產能約46%，以先進製程（含16/14nm及更先進的製程）來看台灣在全球先進製程產能占比擁68%。**先進製程(N7以下)平均每片晶圓因node增加，所產生的廢特化品是N28成熟製程3.3-13倍**
- 立盈積極於客戶廠區擴產能，協助客戶的廢特化品循環再利用，成為客戶的最佳夥伴
- 半導體製程產生眾多化學廢液，晶圓代工廠**朝全面回收再利用推進**

Verified Performance

資源再生綠色人造螢石，受國內各煉鋼廠肯定、採用

- 天然螢石價格受到列入第二稀土及半導體等需求上升，價格明顯創高，增加人造螢石的替代需求
- 隨著產能擴增，未來有機會將綠色人造螢石產品推廣到海外客戶使用。

Circular Economy 2.0、3.0

進入循環經濟2.0、3.0，提升資源再生綠色產品高值化價值

- 天然螢石未來有可能面臨供應緊俏；國內擁有較多的半導體製程使用後的廢氫氟酸及氟化鈣污泥。
- 立盈未來將積極發展高值化的資源再生綠色產品，進入循環經濟2.0、3.0。

Thank You

感謝聆聽



與OTC溝通議題一

銷貨集中於台積電



一、銷貨集中於台積電之原因、可能面臨之風險及因應對策

本公司對台積電銷售占營收比重逐年攀升，從112年度58.72%增至114年上半年71.28%，反映雙方合作關係日益緊密。

1

銷貨集中之原因

- 產業集中特性

半導體晶圓代工廠商集中，台積電為全球最大晶圓代工龍頭，故公司提供之廢氫氟酸及氟化鈣污泥回收再利用服務集中於台積電係屬產業特性所致。

- 技術及服務深受客戶肯定

公司自108年與台積電合作至今維持穩定關係，無重大品質糾紛，且公司為台灣少數可生產高品質人造螢石之廠商，產品技術及服務深受客戶肯定，故持續獲得台積電訂單挹注。

- 客戶推動供應鏈在地化及綠色製程

配合台積電推動在地採購及循環經濟政策，攜手推廣減廢與成本效益之綠色製程。隨著台積電在高階製程及擴廠的持續投資下，本公司對台積電銷貨逐年提升。

一、銷貨集中於台積電之原因、可能面臨之風險及因應對策

2

銷貨集中可能面臨之風險

- 供應商轉換風險

本公司自108年開始通過台積電嚴峻之品質認證考驗，技術能力及服務品質已獲得台積電肯定，且每月可提供之氟化鈣污泥處理量已達3,300噸，可充分及快速滿足客戶需求，使本公司成為台積電相當重視及仰賴之供應商。

- 資本支出變動風險

台積電降低資本支出可能對本公司業績造成衝擊，惟依據台積電114年第二季法人說明會訊息，預估114年度資本支出將維持380億美元至420億美元之目標不變，且3~5奈米製程產能預計全年仍持續吃緊，故可知現階段而言台積電並未有降低資本支出之計劃。

3

銷貨集中之因應措施

- 持續深耕技術能力

本公司生產之人造螢石產品含氟化鈣濃度達75%~80%，未來本公司將致力開發更高純度之高階人造螢石產品(85%~90%)及大幅降低產品內之硫、磷及二氧化矽等雜質含量，進而提高台積電氟化鈣污泥的產品價值。

- 拓展新客源

本公司自108年切入台積電製程供應鏈，在雙方緊密之合作下，本公司快速累積應用於半導體產業先進製程之氟化鈣污泥及廢氫氟酸處理經驗，並逐步建立產業知名度，截至目前本公司業務觸角已成功拓展至該產業其他知名客戶(如：聯華電子、世界先進及力積電等)，顯見本公司近年拓展新客源之銷售策略已顯效益。

與OTC溝通議題二

與關係人朝鑫、廣州漢疆交
易之必要性及價格合理性



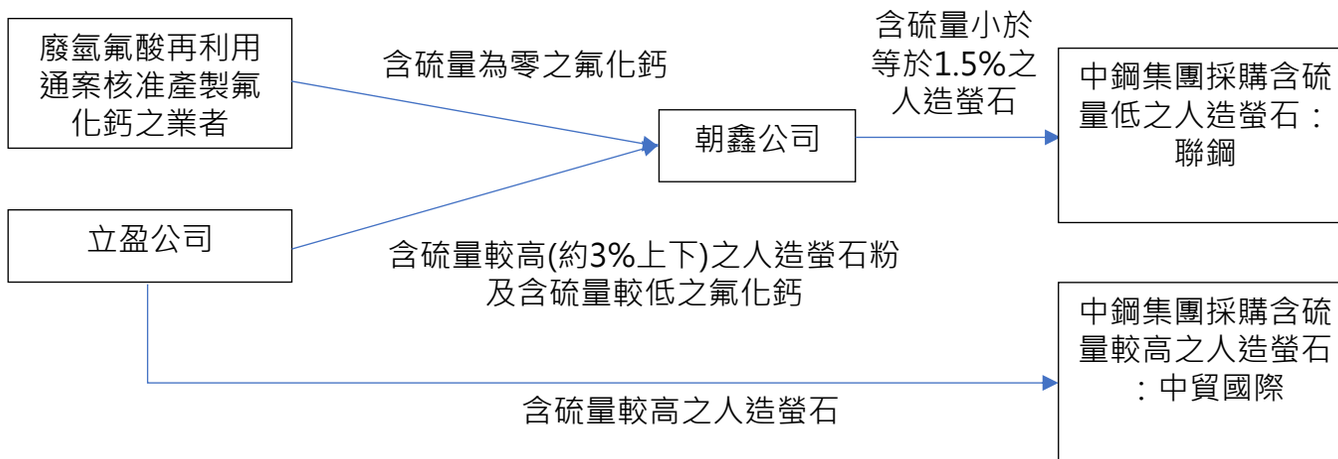
溝通題二：與關係人朝鑫公司交易之必要性與價格合理性

(一)銷售予朝鑫公司

單位：新台幣千元

項目	年度	112年度	113年度	114年上半年度
人造螢石粉及氟化鈣		3,168	7,377	3,817
占總營收比例		3.78%	3.92%	2.85%
占人造螢石總營收比例		8.48%	19.29%	16.81%

資料來源：經會計師查核簽證或核閱之財務報告。



1.交易必要性

市場需求

- 客戶訂單持續增長
- 中科擴廠帶來新機會
- 污泥收受速度穩定

產能評估

- 現有產能可支應新增訂單
- 人造螢石粉製程短，可較快去化
- 朝鑫公司有實際需求

2.價格合理性

參考基準

以銷售予非關係人之單價區間作為定價參考依據

溝通題二：與關係人朝鑫公司交易之必要性與價格合理性

(二)委託朝鑫公司加工

1.交易必要性

- 112年度簡易合併前，伯特利無烘乾造粒技術，委由與本公司及朝鑫公司進行人造螢石產品代烘乾，烘乾後之產品會直接銷售予本公司及朝鑫公司。
- 114年2月因本公司設備暫停，為趕客戶交期，委託朝鑫公司進行後段造粒與烘乾。

2.價格合理性

- 112年度委託加工單價水準介於本公司協助非關係人之技術服務單價區間。
- 114年2月委託加工費依據朝鑫公司報價，屬一次性交易。

單位：新台幣千元

項目	年度	112年度	113年度	114年上半年度
代烘乾人造螢石產品		9,423	—	—
提供混和其他本公司沒有的成分及後續造粒與烘乾之加工		—	—	76

資料來源：經會計師查核簽證或核閱之財務報告。

溝通題二：與關係人朝鑫公司交易之必要性與價格合理性

(三)支付朝鑫公司人力支援費、堆高機費用及其他費用

單位：新台幣千元

項目	年度	112年度	113年度	114年上半年度
人力支援費		1,401	1,116	530

資料來源：經會計師查核簽證或核閱之財務報告。

服務內容

人力支援

場地使用及倉儲服務

保全服務

倉儲搬運設備支援

實支實付相關費用

1.交易必要性

考量外銷客戶下單量較大，需集貨成櫃後出口，為存放大量人造螢石，及擷節成本及節省人力考量，於111年10月16日與朝鑫公司簽訂人力支援合約。

2.價格合理性

參考鄰近租賃行情、當地薪資水準及平鎮廠費用標準等作為定價依據。

溝通題二：與關係人廣州漢疆交易之必要性與價格合理性

保護
原料
渠道

透過貿易商
建立防火牆，
避免競爭對
手知悉關鍵
原物料來源

法規
合規

中國法規限
制，須透過
具進出口許
可證的廣州
漢疆採購

品質
穩定

辰昊聚合物
凝結劑搭配
氟化鈣污泥
效果佳，符
合客戶需求

年度	112年度	113下半年度	114上半年度
採購對象	廣州漢疆	廣州漢疆	廣州漢疆
終端供應商	辰昊聚合物科技有限公司	辰昊聚合物科技有限公司	辰昊聚合物科技有限公司
進口委託費率	6.04%	4.93%	4.52%
抽核樣本進貨金額 占向廣州漢疆進貨總金額比例	20.83%	33.42%	25.57%

112年度、113下半年度及114上半年度進口委託費率分別為6.04%、4.93%及4.52%，經查詢公開資訊觀測站資料，物流或代理服務之上市櫃公司，淨利率區間約為3.5%~11%，顯示該委託費率尚無重大異常。

與OTC溝通議題三

平鎮廠未有使用執照
及辦公區增建之評估



三、公司平鎮廠未有使用執照之評估

1

平鎮廠未有使用執照

● 使用執照狀況

- 本公司現行平鎮廠區建築物係於64年建築完成，於102開始承租使用，並於108年向該前所有人取得所有權，惟並未取具使用執照；本公司已於112年函詢桃園市相關主管機關公司使用執照證明，惟經回覆無資料可查核。
- 按工廠管理輔導法第10條第1項前段及第15條規定，可知工廠若有違反土地使用管制規定情事者，將不得辦理登記或變更登記；另參照桃園市政府官方網站之經濟發展局工業行政科之工廠設立登記申辦說明頁面，可得知申請工廠設立登記，其中之應備文件即包含符合用途之使用執照影本或合法房屋證明。
- 本公司近期商工登記及工廠登記證明更換皆已取得桃園市政府之核准，可知本公司應無違反上述土地使用管制規定情事，且本公司申辦工廠設立登記時，所提供之符合用途之使用執照影本或合法房屋證明，已足以使桃園市政府主管單位核可辦理工廠設立登記。

● 因應措施 - 中科廠及南科廠量產將降低平鎮廠營收及產能比重

項目	廠區	113年度	114年前二季	114年度 (預估數)
各廠營收占比 (%)	平鎮	73.55	48.66	43.53
	中科	26.45	51.20	54.68
	南科	-	0.14	1.79
	合計	100.00	100.00	100.00
各廠產能(噸數) 占比(%)	平鎮	79.93	59.13	52.62
	中科	20.07	40.87	45.50
	南科	-	-	1.88
	合計	100.00	100.00	100.00

三、公司平鎮廠辦公區未有使用執照及二、三樓增建之評估

2

平鎮廠辦公區2、3樓增建

● 未合規情形

本公司於108年度取得平鎮廠，平鎮廠區共有三棟建築，二棟是工廠、一棟為辦公區。辦公區辦公樓2、3樓於108年取得時已有增建之情況，主要功能為了防水滲到一樓。平鎮廠之1~3樓使用情形說明如下：

地點	所有權	違建形態	區域使用情況	區域面積	占平鎮廠樓地板面積	建物帳面金額(114Q2財報)
1樓	自有	無	辦公室及生產使用	3,797.66 m ²	100.00%	39,752千元
辦公樓2、3樓	自有	既有建物增建	已封閉未使用	912.06 m ²	0.00%	0千元

● 該違建非屬於影響公共安全之建物

按違章建築處理辦法第11之1條規定：「既存違章建築影響公共安全者，當地主管建築機關應訂定拆除計畫限期拆除；不影響公共安全者，由當地主管建築機關分類分期予以列管拆除。」本公司最近兩年度平鎮廠未有因消防及建物安全遭裁罰紀錄，且114年度消防及建物安全申報時，亦符合消防及建物安全規定；另該辦公樓2、3樓增建空間目前已封閉出入口，並無供生產營運使用，亦無占用防火巷或占用法空地之情事，故評估上述違建應非屬於上述違章建築處理辦法之影響公共安全之建物。

三、公司平鎮廠辦公區未有使用執照及二、三樓增建之評估

2

平鎮廠辦公區2、3樓增建

● 拆除風險

參閱桃園市政府建築管理處於113年12月31日所公告之「桃園市政府114年度影響公共安全既存違章建築處理計畫」，針對違章建築進行拆除，113年度編列預算2,000萬支應，桃園市政府目前針對執行拆除態樣分別為：

(1) 施工中違章建築-優先拆除。

(2) 該府核定或決議優先拆除之政策性專案案件。

(3) 占用該府管理之土地經專案核准拆除者。

經檢視桃園市影響公共安全之既存違章建築清查列情形表，本公司平鎮廠截至目前為止，並無於列管清冊且未收到拆除通知，而目前清冊列管之數量共有820件，故本公司平鎮廠違建部分遭立即拆除之風險不高。

(4) 此辦公區域亦無生產設備，對於營運的影響亦不大。