



ALLIED SUPREME CORP.
(4770.TW)

2024 APAC TMT Conference

*We are the company which can offer you
complete solution in Fluoropolymer*

<https://www.alliedsupreme.com/>

免責聲明

- 本營運成果說明對當前預期性的前瞻性陳述，存在某種程度風險及不確定性，實際結果可能與前瞻性陳述中包含的結果存在某種程度的差異。
- 除法律要求外，我們對於新資訊或未來事件不承擔更新任何前瞻性陳述的義務。

Contents

1. 公司介紹
2. 經營績效
3. 營運展望
4. 交流問答



01 公司介紹

關於上品



創立時間
1981年



實收資本額
797,630,000元



上市時間
2021/12
股票代號 4770



員工人數
集團員工762人
台灣總公司485人



台灣生產基地、研發中心
/ 彰濱工業區 /

主要產品及產業概況

上游原料 Raw Material

Fluoropolymer
Raw Material Provider



上品集團生產產品 ASC Products

Semi-Finished
Products



Final Products



下游客戶 Customers

Customers

IC Industry
(半導體產業)

EL Chemical Industry
(電子化學品產業)

LCD Industry
(面板產業)

Petrochem
(化工產業)

主要產品分類



氟素樹脂材料

因應半導體及各產業所需的氟素樹脂 (PTFE、M-PTFE、PFA、PFA HP、PFA HP PLUS...等) 產品，上品研發並製作氟素樹脂內襯板材與焊接材料。



氟素樹脂內襯

氟素樹脂內襯產品廣泛的應用於半導體設備、生化科技、製藥和精密化學工業等高純度要求的桶槽、槽車和所有藥液接觸的容器，以及客製化的熱交換器、溢流槽、治具等。



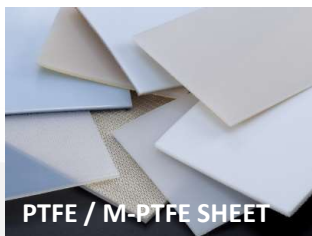
氟素工程

因應半導體及各產業所需，上品提供流體力學計算、高純化學品設備系統之設計規劃、製造及安裝一套完整的服務

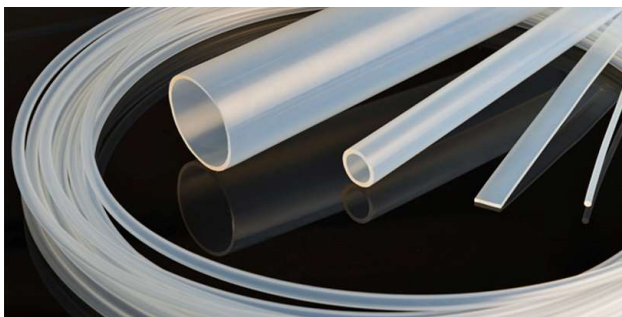
主要產品 / 氟素樹脂材料



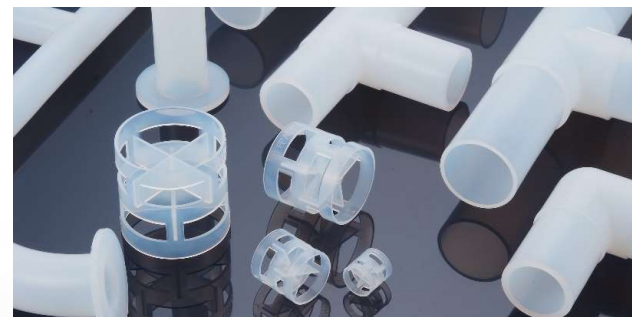
內襯板材與素板



內襯直管用管材



客製化射出件



主要產品 / 氟素內襯設備



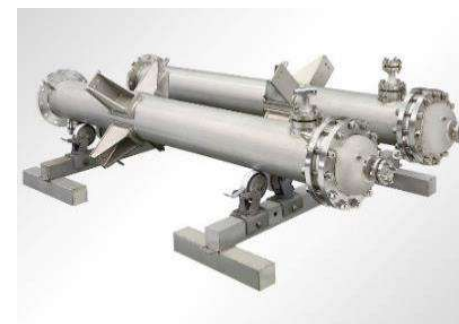
ISO TANK Container



TEFPASS® Lining Pipe Fitting



Filter Housing



Heat Exchanger



TEFPASS® Column



TEFPASS® Column



Valve



Lining Tanks/Equipment

主要產品 / 氟素產品



TEFPASS® 91D



TEFPASS® Degas Vessel



Hoses



TEFPASS® Hose



TEFPASS® Flange Guardian



ETFE Film



Maxflow



Heat Exchanger

主要產品 / 氟素樹脂工程



For EL Grade Chemical CCB & Filling Station

We offer total solution fluoropolymer engineering for EL grade chemical provider and semiconductor industries.



CCB



Filling Station



Double drum unit



SUPPLY UNIT



FILTER UNIT



MaxFlow

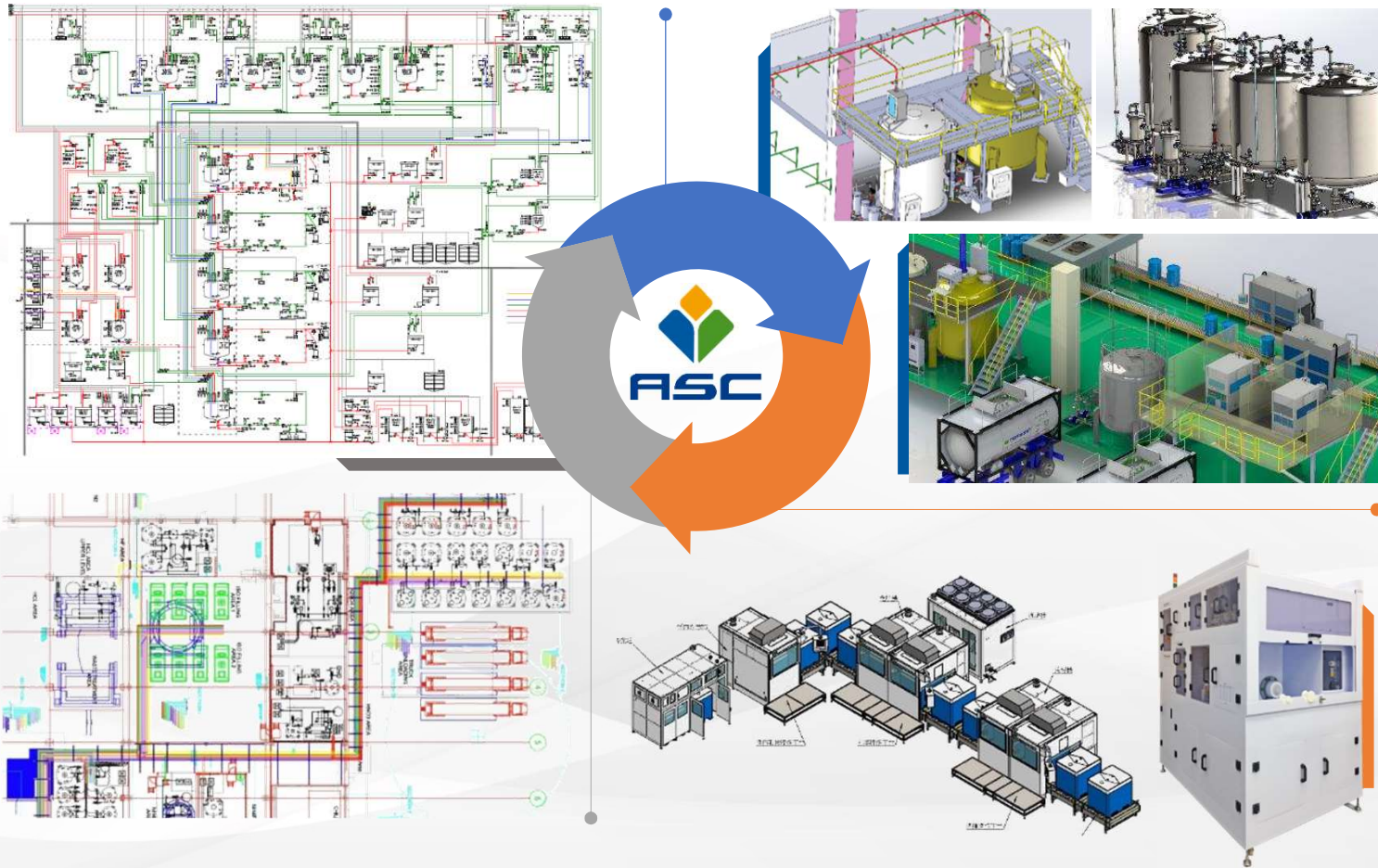


PASS BOX



VMB

Total Solution Fluoropolymer Provider



產品應用

高純電子化學品為半導體製程良率的關鍵，
TEFPASS®為高純化學品品質維穩的成功所在



High Purity Chemical

Stable quality of IC chips

High Yield Rate

Green & circular economy



清洗 / Wet cleaning

H₂O₂雙氧水 + NH₄OH氨水 + H₂O (APM)
H₂O₂雙氧水 + HCL鹽酸 + H₂O (HPM)
H₂O₂雙氧水 + H₂SO₄硫酸 + H₂O (SPM)
HF氫氟酸 + H₂O (DHF)
NH₄OH氨水 + HF氫氟酸 + H₂O (BHF)
NH₄F + HF氫氟酸(BOE/BHF)
H₃PO₄磷酸, IPA異丙醇



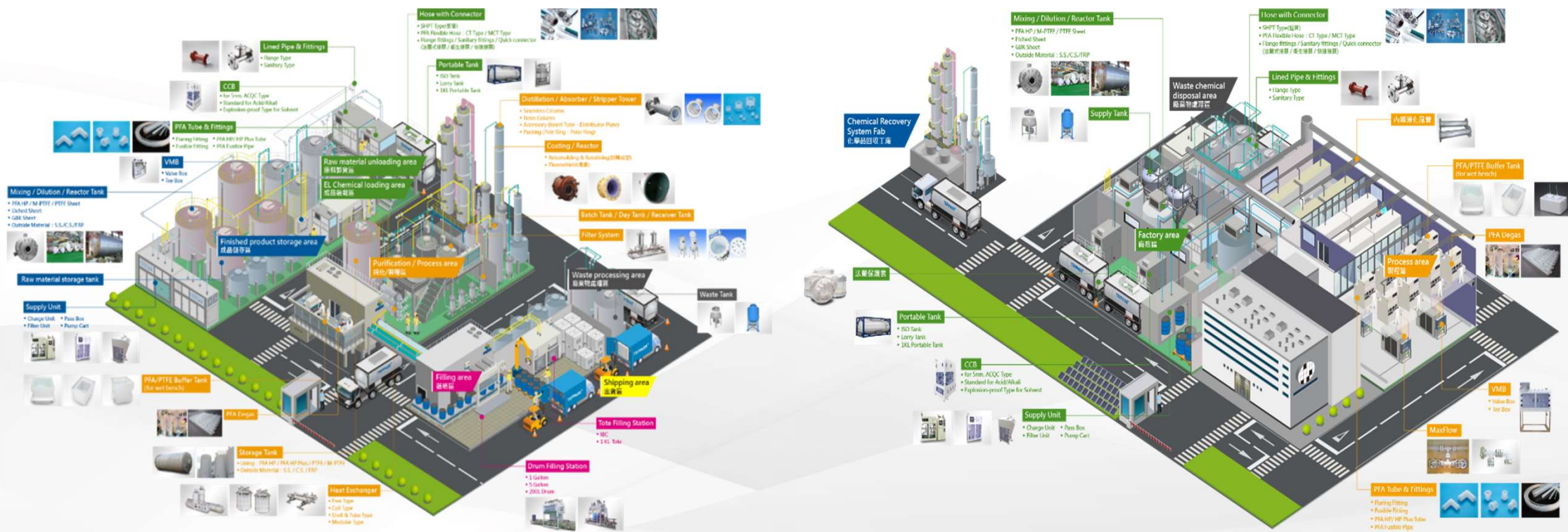
蝕刻/去光阻 / Etching

HF氫氟酸, H₂SO₄硫酸,
H₃PO₄磷酸,
Stripper剝離液, BOE,
Al- Etching, Cu-Etching,
Thinner光阻稀釋液
(PGMEA, PGME)



離子植入 / Ion implantation
拋光研磨 / CMP
檢測產出

產品應用場景-從“電子化學品製造商”至“半導體晶圓廠”



核心競爭優勢



產品線	上品	同業
氟原料	X	X
氟半成品材料生產	V	X
氟內襯設備加工	V	V
工程服務	V	X

可為全球電子化學品之生產廠商及
半導體客戶之在地化提供關鍵設備

產品創新



上品為減少浪費及降低塑料桶廢棄物產生而努力

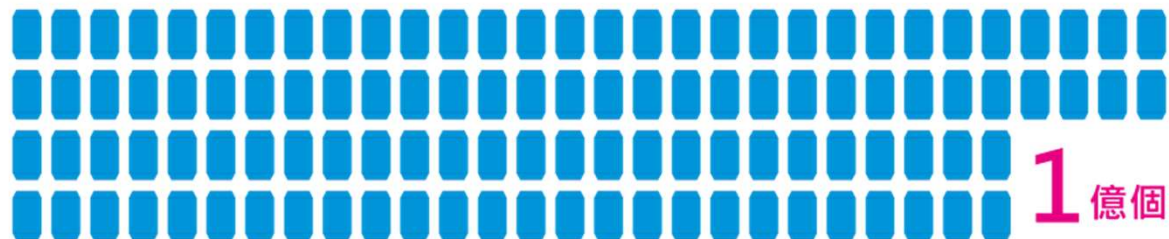
200L PE桶



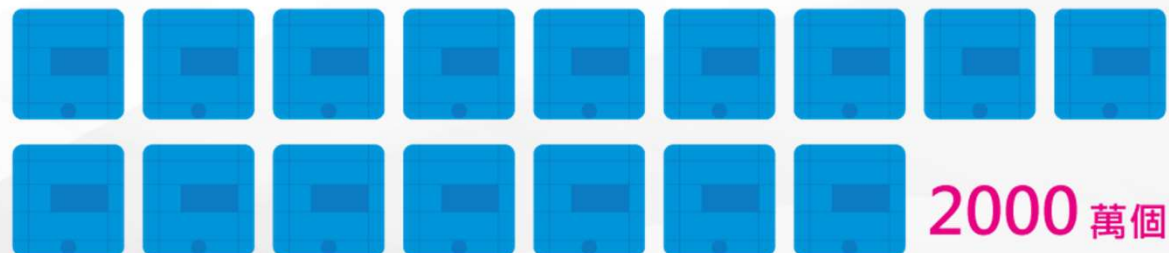
1000L PE桶



200L PE桶, 10年產生的廢棄物 :



1000L PE桶, 10年產生的廢棄物 :



TEFPASS®Sheet/GBK Lined ISO-TANK, 10年產生的廢棄物 :



獲獎殊榮

第8屆經濟部國家產業創新獎 績優創新企業



8th National Industrial Innovation Award
2023

第7屆中堅企業遴選 卓越中堅企業獎



7th Taiwan Mittelstand Award
2023

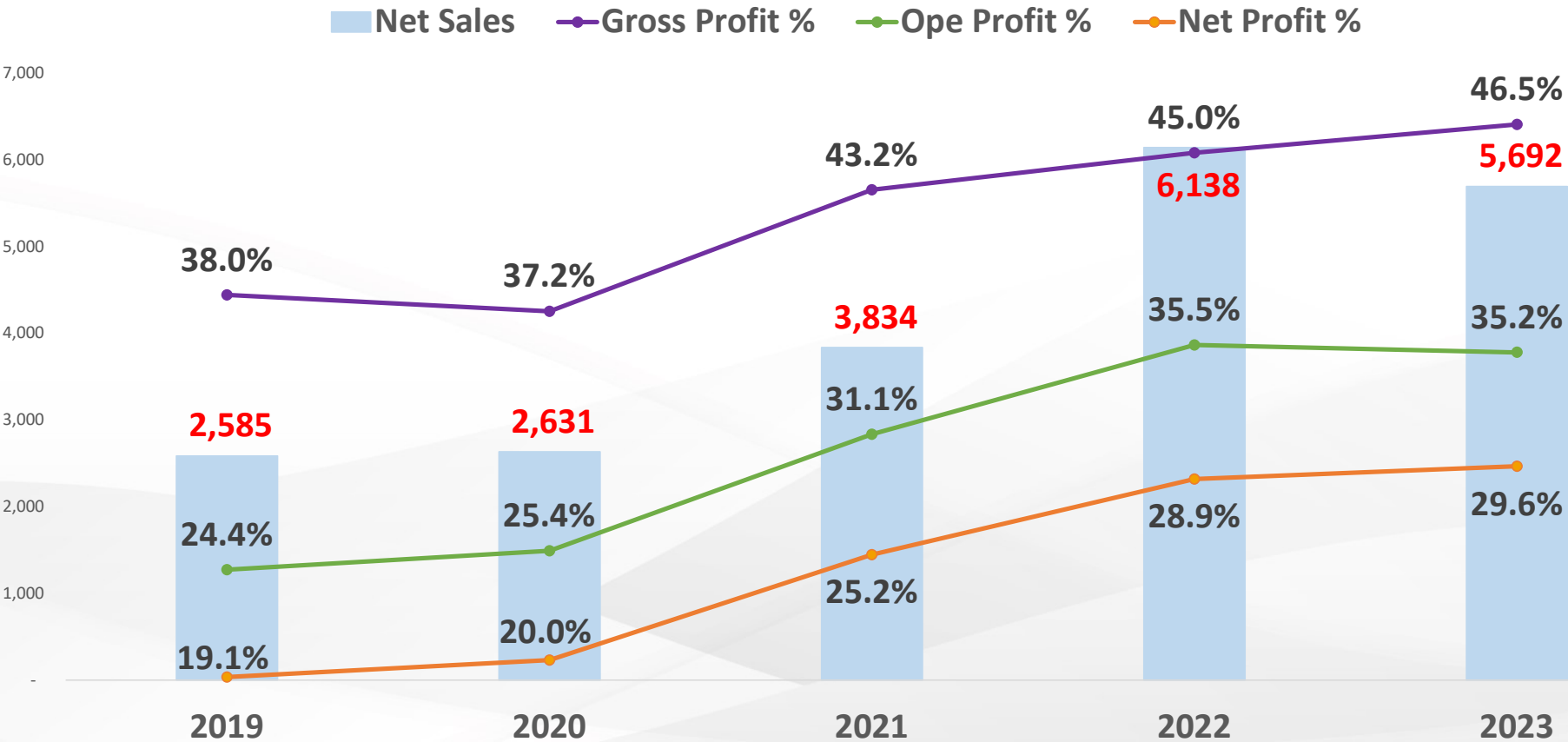
02

經營績效

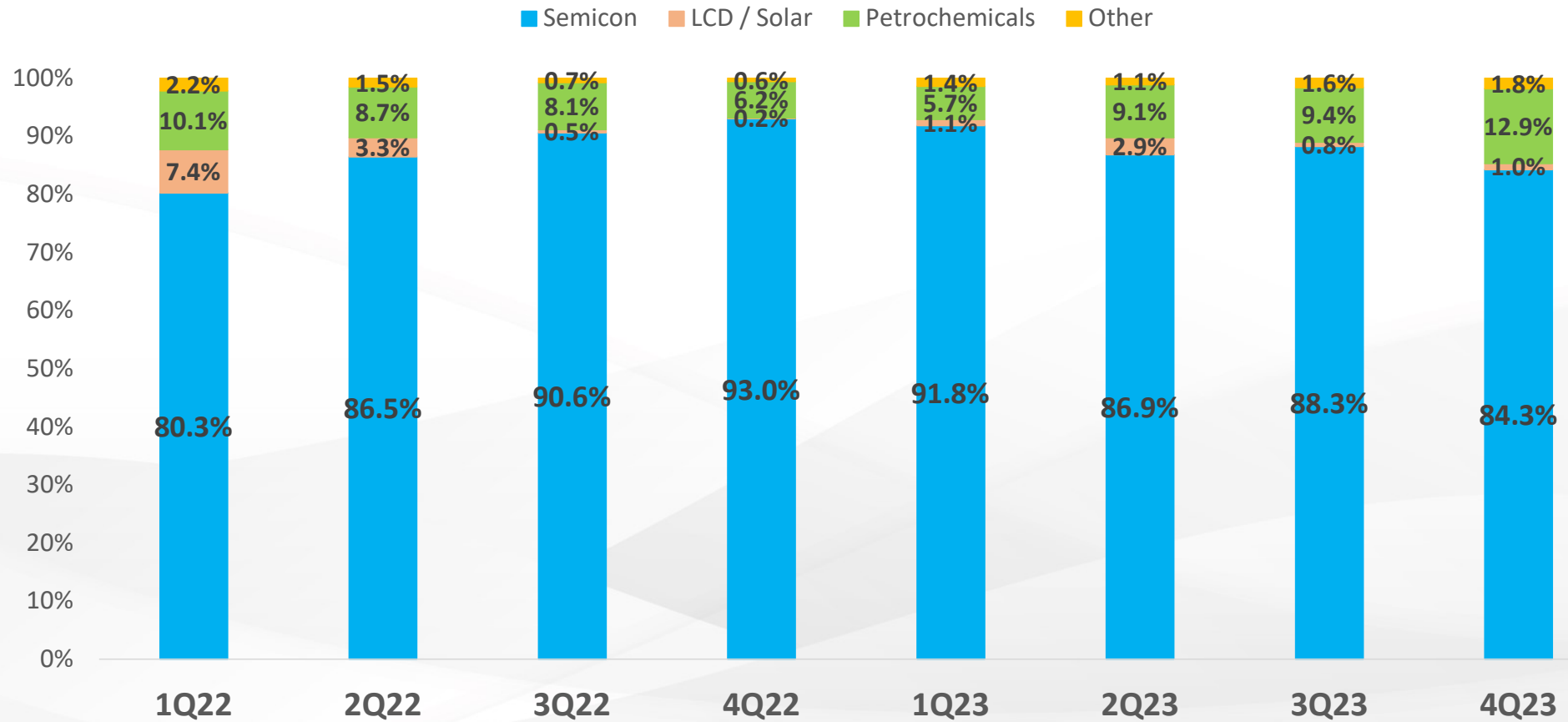


Recently 5 Years Sales revenue

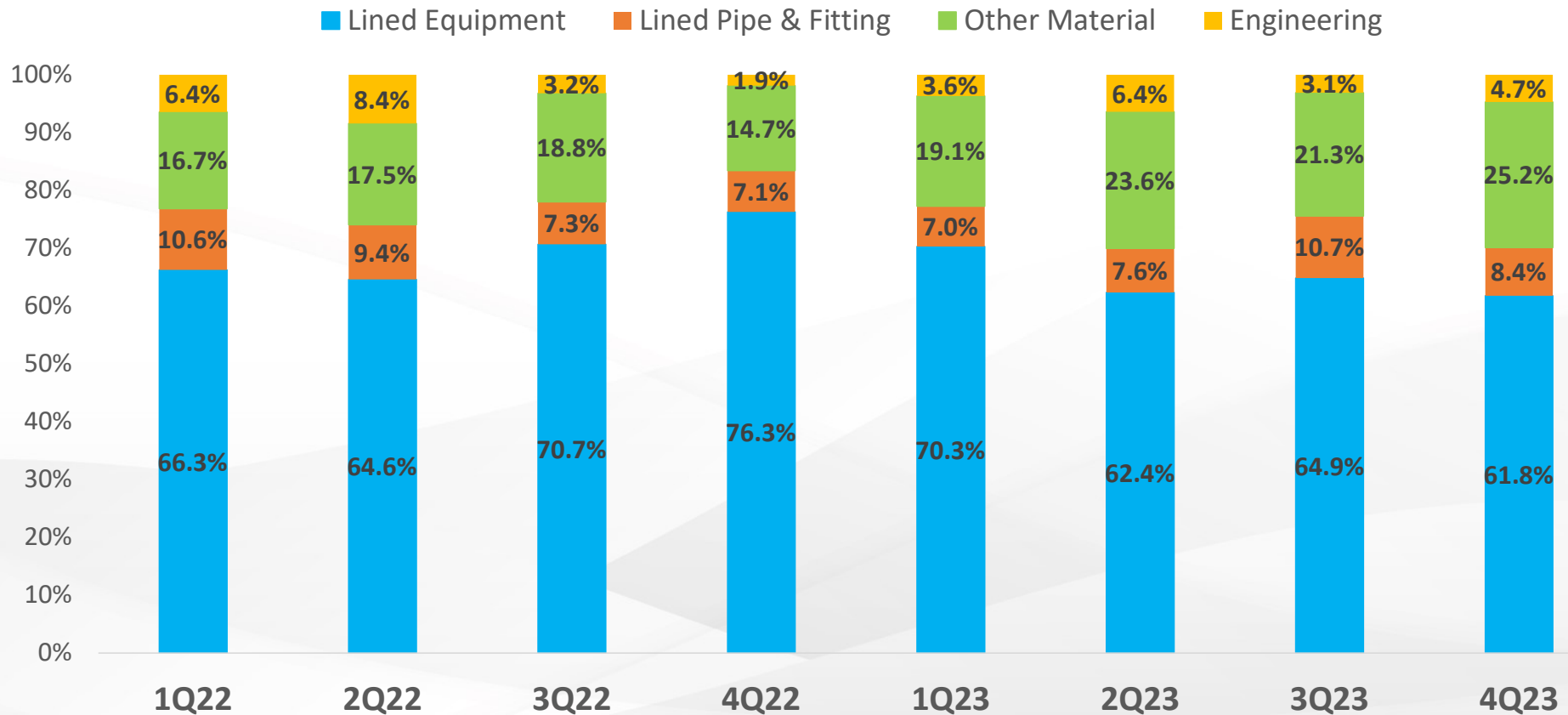
In NT\$ millions



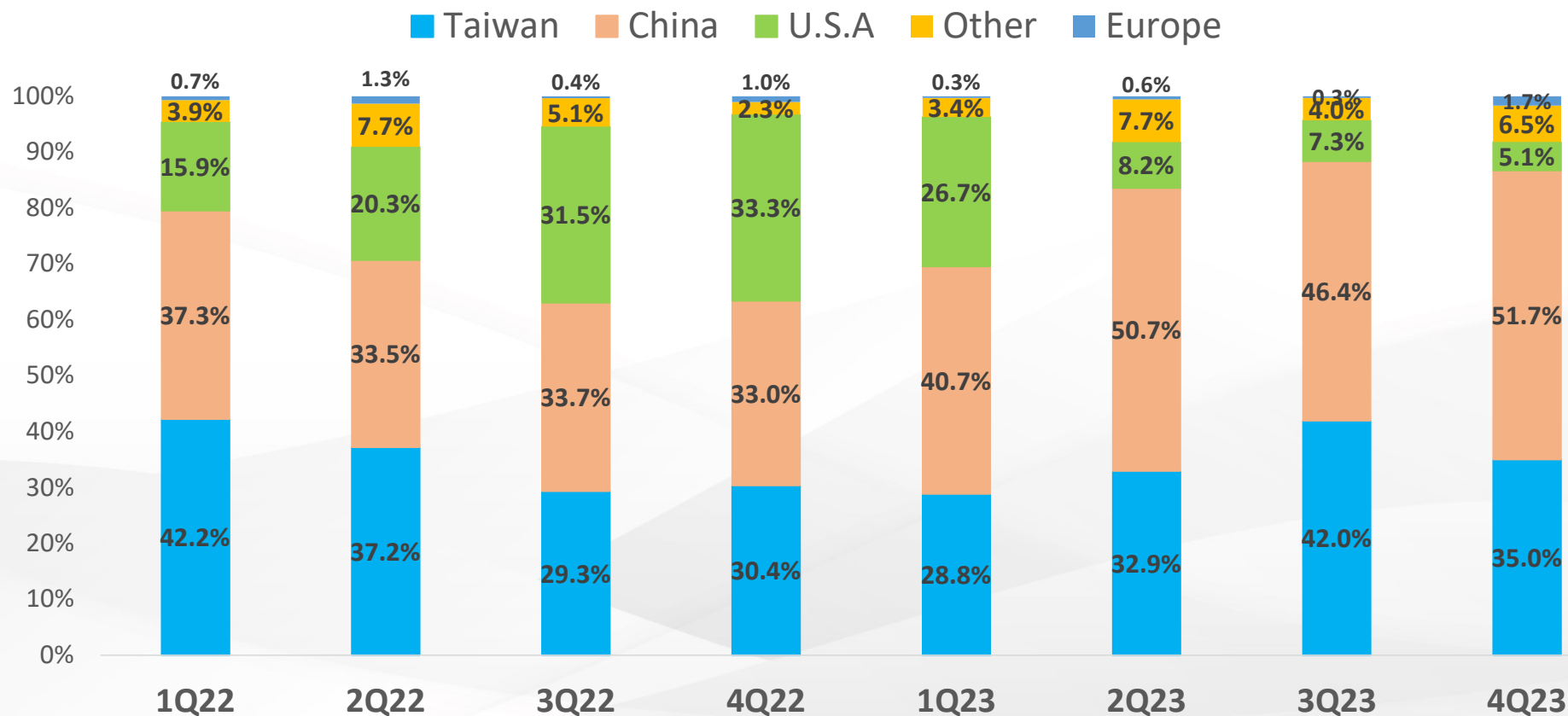
2023 Sales revenue % by Industries (産業別)



2023 Sales revenue % by Products (產品別)

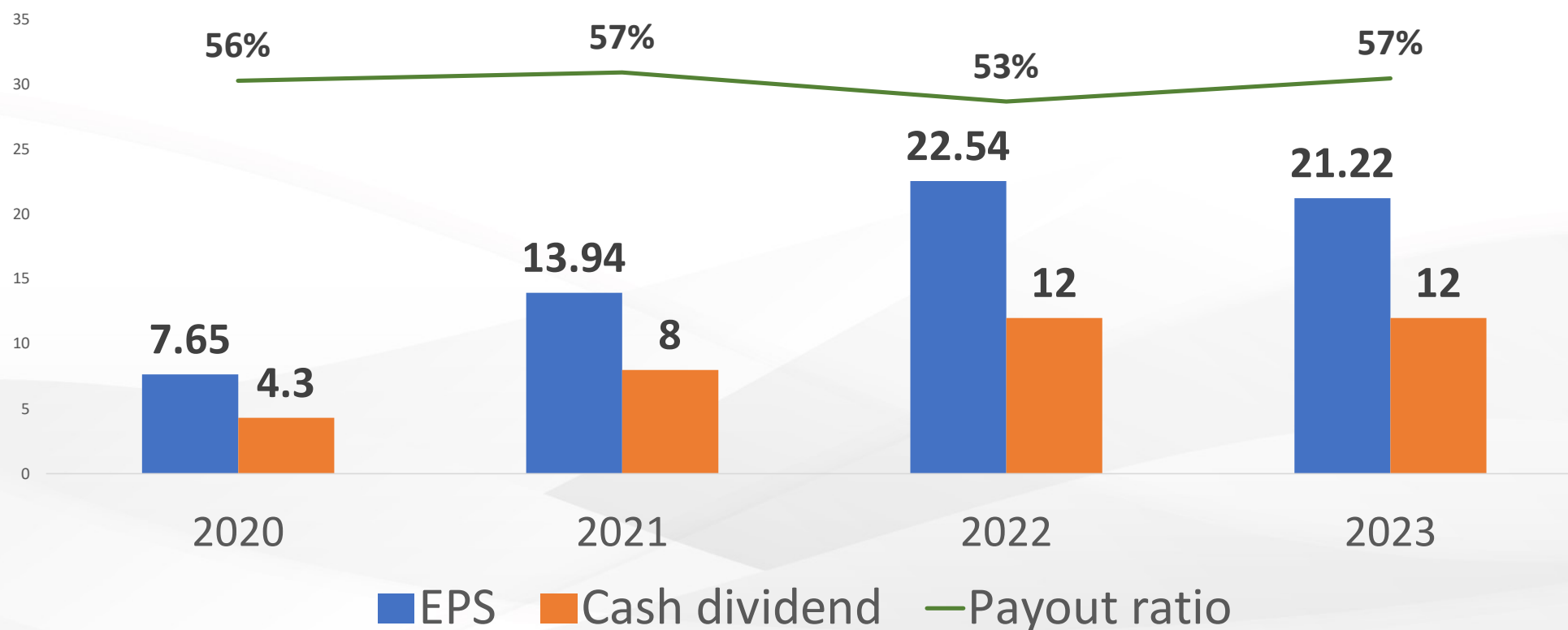


2023 Sales revenue % by Customers Location (地區別)



配息率

Past 4 Years Payout ratio



03

營運展望



營運展望

➤ 大環境動能逐漸復甦

➤ 短期展望

- ◆ 中國廠受到春節長假干擾，員工於解封後返鄉，工作天數減少影響。
- ◆ 上半年度出貨穩定，中國廠稼動率滿，台灣廠稼動率較去年上升，上半年度有機會逐步回到9成。

➤ 中長期展望

- ◆ 伴隨美國、歐洲等地之半導體發展，推展國際化布局，是未來幾年的重要工作，冀望切入並深化非台系客戶之內襯設備銷售。



04

Q & A



上品綜合工業股份有限公司
(4770.TW)

Investor Relations

Bryson Liu (劉彥志)

ir@alliedsupreme.com

<http://www.alliedsupreme.com>

*We are the company which can offer
you complete solution in Fluoropolymer*