



2024第四季 法人說明會

Apr. 2025

▪ SINCE 1991
▪ WE ARE MODEST BUT SUPERLATIVE.



公司簡介

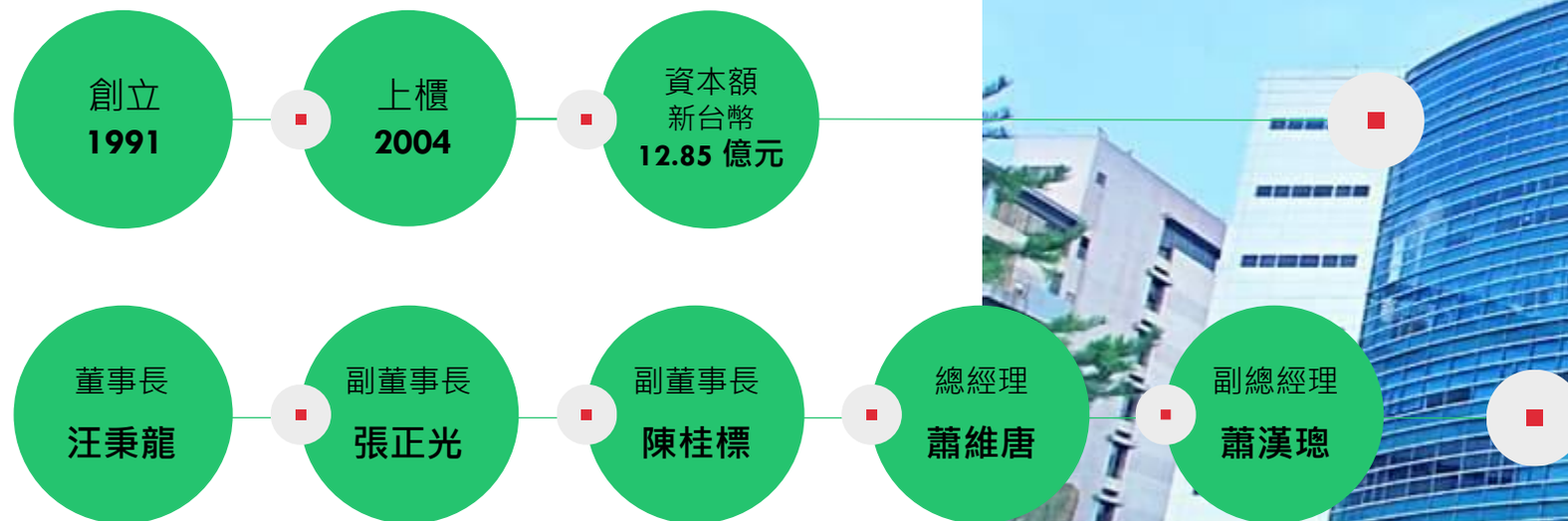
Apr. 2025

▪ WE ARE MODEST BUT SUPERLATIVE.
▪ SINCE 1991



久元電子

關於久元



營運總部：科技廠



集團員工人數：：1,000人以上



營業項目

	半導體	RFID	LED	Mini LED
代工服務	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 晶圓測試 ✓ 晶片研磨切割 ✓ 晶粒挑檢 ✓ IC成品測試 ✓ IC模組應用系統測試(SLT) ✓ 測試程式開發 ✓ 工程支援 ✓ 代客出貨 	<p>RFID Inlay 與標籤代工</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 塗膠 ✓ 固晶 ✓ 熱壓 ✓ 測試 ✓ 複合 <p>FSC® 驗證產品依客戶需求提供。 (FSC® C174173)</p>	<p>LED、VCSEL產品</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ AOI ✓ 挑檢 ✓ 人工目檢 ✓ LED基板切割 	
設備銷售	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IC 測試機 ✓ IC 分選機 ✓ IC 分類機 ✓ IC 固晶機 ✓ WLCSP 晶粒分類包裝機 ✓ 光學自動檢測機 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 智能標籤倒裝綁定機 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ LED 自動固晶機 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Mini LED 固晶機

營運據點

Santa Clara, California

2024



YoungTek Electronics Corporation USA, Inc.

- ✓ 半導體代工銷售及服務
- ✓ 半導體測試設備銷售及服務

江蘇

2016



揚州久元電子有限公司

RFID Inlay、標籤設計及代工

2019



蘇州久元微電子有限公司

半導體測試設備製造、銷售及代工

廣東

2012



久元微電子(深圳)有限公司

半導體測試設備銷售及服務

台灣

1991



埔頂廠/ 新竹

特殊基板切割

2004



科技廠(總部)/ 新竹科學園區

- ✓ 半導體代工
- ✓ 半導體測試設備研發、製造及銷售

2008



力行廠/ 新竹科學園區

- ✓ 光電代工
- ✓ RFID Inlay、標籤設計及代工
- ✓ 自動化設備研發、製造及銷售

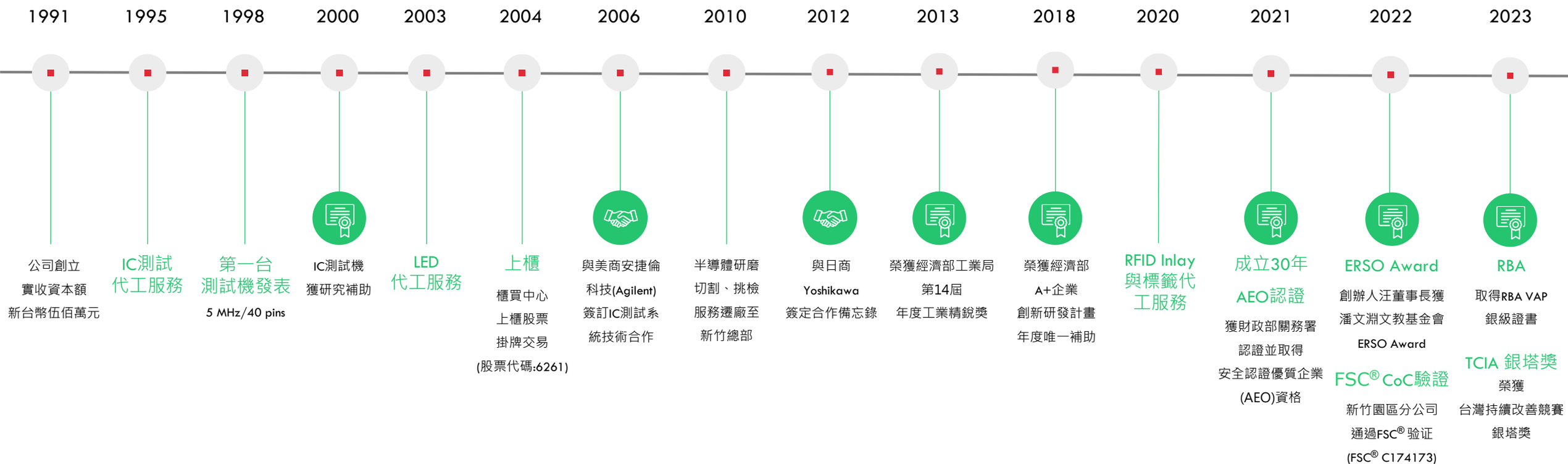
2015



創新廠/ 新竹科學園區

半導體代工

里程碑



經營理念與企業願景



經營理念

主人翁的經營理念
下工程即是客戶



工作態度

成功者找方法
失敗者找藉口



企業願景

致力提升半導體、光電及物聯網產業後段製程
代工技術、設備自製能力及技術維修能力，並
建立多元化的產品線，著眼於國內外市場的開
拓，朝向立足台灣、放眼世界的專業後段解決
方案服務供應商及設備品牌商目標邁進。



榮耀時刻

公司治理



財政部關務署

「安全認證優質企業(AEO)認證」



潘文淵文教基金會

汪董事長獲「ERSO Award」



經濟部產業發展署

「TCIA 銀塔獎」



經濟部工業局

「年度工業精銳獎」



新竹市政府

「綠色採購績效優良」

客戶肯定



 SiliconMotion











 BEKEN 博通集成电路



 SUNPLUS





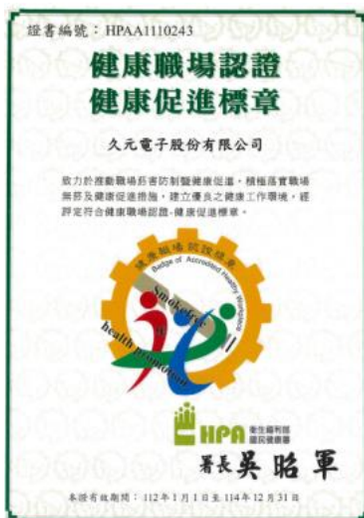




友善職場



科技部新竹科學園區管理局
推動職場工作平權優良事業單位「特優」



衛生福利部國民健康署
健康職場認證健康促進標章

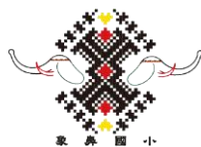
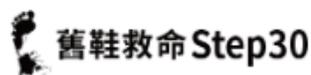


新竹市政府勞工處
超額進用表揚



新竹市衛生局
哺集乳室特優認證

社會參與

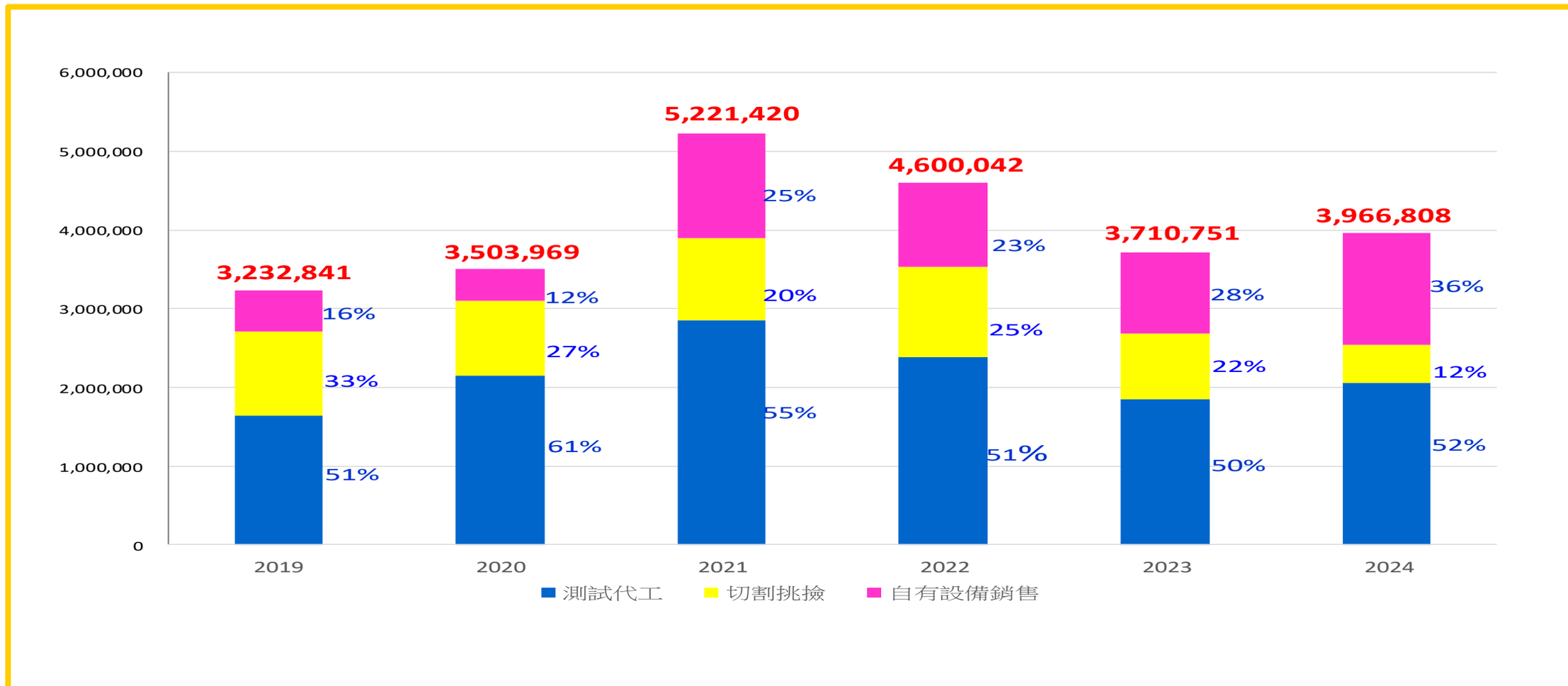




財務數據

近5年合併營收

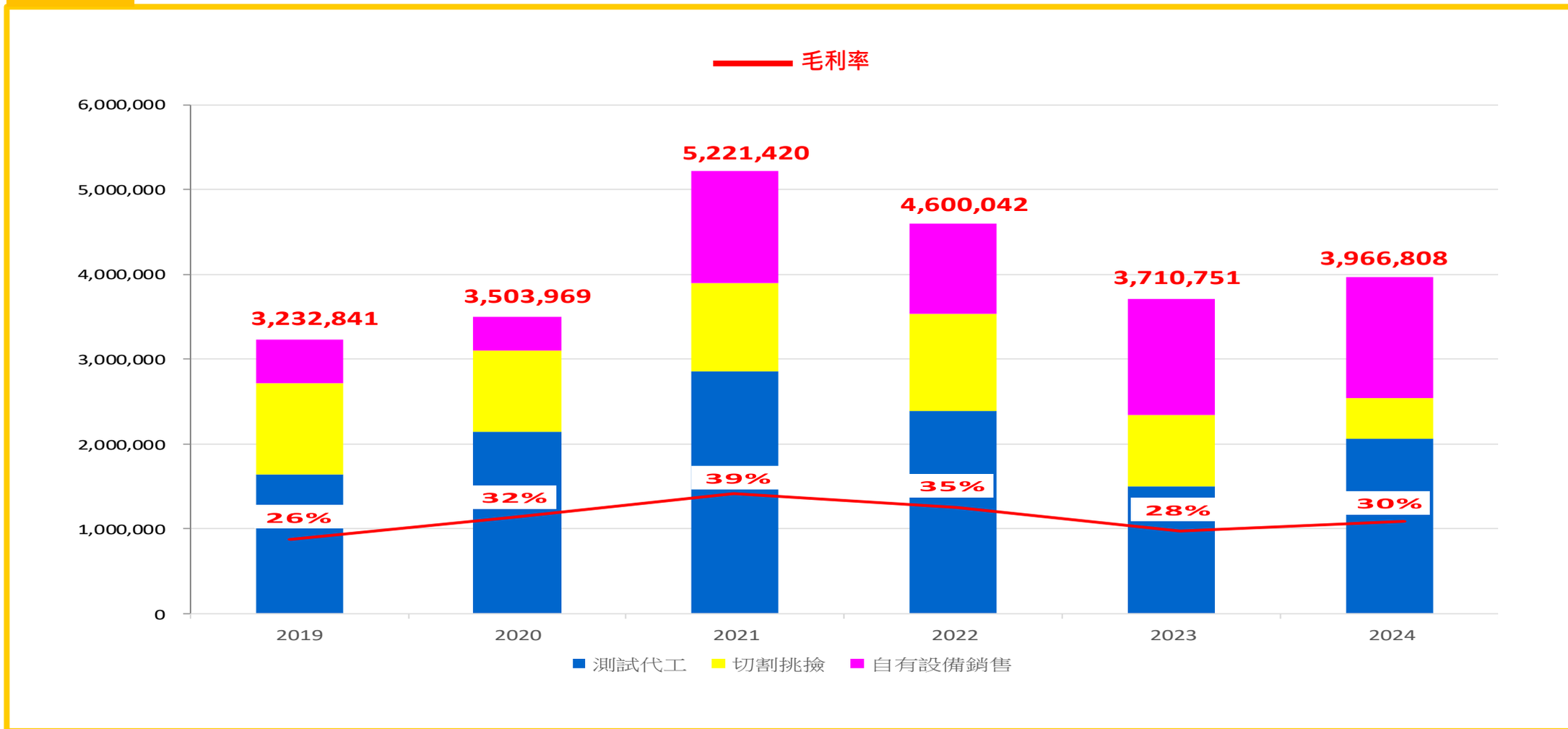
單位：新台幣仟元



近5年毛利率

單位：新台幣仟元
毛利率%

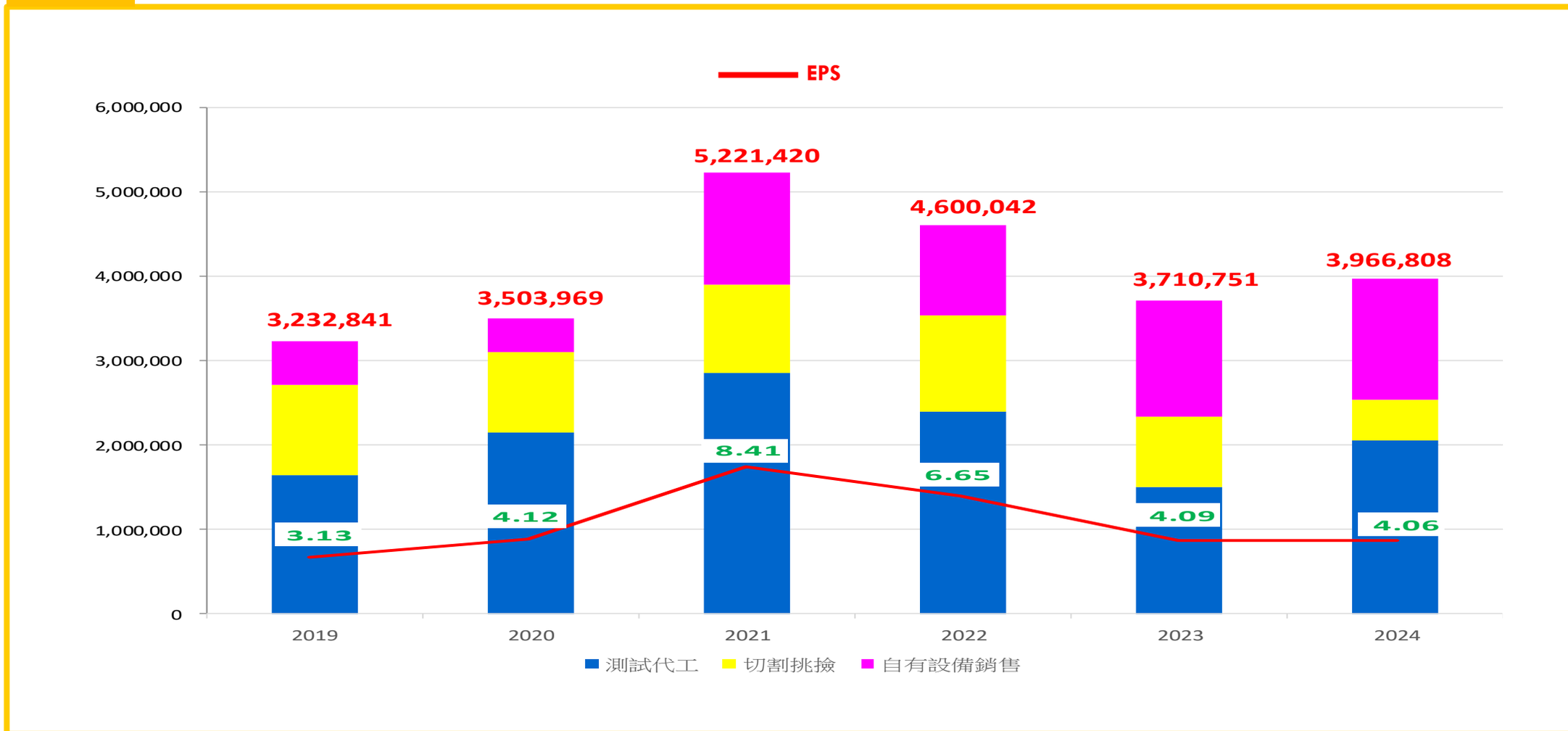
合併



近5年EPS

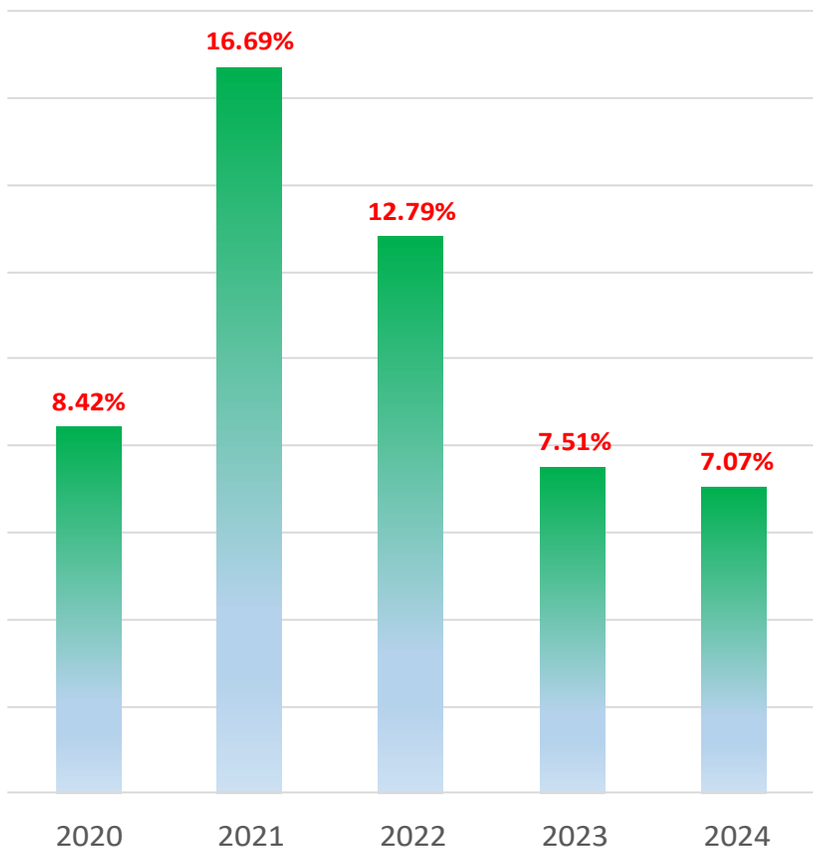
單位：新台幣仟元
EPS新台幣元

合併



近5年股東報酬率及股利政策

股東報酬率



EPS與股利

每股盈餘：新台幣元
現金股利：新台幣元





Q & A



Thank you
for listening.

謝謝您的聆聽

