



穩得實業股份有限公司

Wendell Industrial Co., Ltd

上櫃前業績發表會

6761

主辦承銷商



永豐金證券

SinoPac Securities

免責聲明



穩得實業股份有限公司 上櫃前業績發表會
Wendell Industrial Co., Ltd

1. 本簡報中之財務數字及營運現況等資訊，係本公司根據現行法規及主管機關要求所提供之正確資訊，惟未來可能因法規變更等不可抗力事件，致使該等資訊不完整或不正確，本公司不另就該等資訊提供更新或修訂等說明。
2. 本簡報中所提及之預測性資訊，包括但不限於營運展望、財務規劃以及業務預測等內容，係本公司參考內部資料及外部產業發展所獲得之資訊，然本公司之營運將受到無法控制之政治、經濟、市場等不確定風險因素影響，可能導致實際營運成果與該預測性資訊有重大差異，公司無義務因實際發生之事件主動更新或修訂該等預測性資訊。
3. 本簡報並未明示或暗示地表達或保證其內容具有正確性、完整性或可靠性，本公司就本簡報所述之任何資訊及分析等，不負任何保證責任。

簡報大綱



穩得實業股份有限公司 上櫃前業績發表會
Wendell Industrial Co., Ltd

公司介紹

核心能力與競爭優勢

聚焦產業

營運績效

未來展望



公司介紹

核心能力與競爭優勢

聚焦產業

營運績效

未來展望

公司介紹



穩得實業股份有限公司 上櫃前業績發表會
Wendell Industrial Co., Ltd

公司資訊

董事長：高治宏

成立：1979年

登錄興櫃：2019年

資本額：NTD 2.13億

員工人數：194人

客戶導向的經營團隊

創新與服務，是穩得成立以來未曾改變的宗旨，也是與客戶一起成長的原動力。

專業的工程師團隊，結合穩得完整的EMC與線路保護元件產品線，讓客戶不再為零組件間相互干擾的問題，以及因供應商不同而產生的責任歸屬而困擾；從電源到訊號輸出，從源頭設計到安規認證，唯有穩得可以一次性完整的提供所有EMC、RF及安規認證的解決方案。

我們創新的整合型服務，讓客戶把所有煩惱的EMC問題交給我們，不但提升了產品上市的效率，並把節省下來的時間，讓客戶更聚焦在如何增加附加價值，並成立ISO17025電性測試實驗室，也通過TAF與UL CBTL的認可。

服務應用範圍

桌上型電腦、筆記型電腦、平板電腦、數位相機、導航系統、監控系統，工業用電腦、醫療用設備、通信設備、網通產品、風力發電系統、LED照明系統....等。

公司沿革

1979
公司成立

2001

高治宏正式接任董事長

2009

- 取得主動式防雷模塊-Surge Pro®專利
- EMS/Surge/Conduction實驗室落成

2010

- 全電波暗室落成
- 通過ISO 14001環境管理認證
- 通過ISO 9001國際品質認證

2012

- 輻射耐受(RS)暗室 · 傳導耐受(CS)暗室落成

2013

- 獲得整合訊號隔離變壓器與保護元件的封裝晶片專利

2014

- 日本子公司成立
- 通過ISO/IEC 17025實驗室品質管理系統
- 與龍華科技大學產學合作
- 實驗室取得TAF資格認可



穩得實業股份有限公司 上櫃前業績發表會
Wendell Industrial Co., Ltd

2015

- 安規實驗室落成

2016

- 新加坡子公司正式成立

2017

- 取得深圳千虹子公司
- 取得韓國子公司

2018

- 安規實驗室取得UL CBTL資格認可
- 上海代表處正式成立
- 與台科大產學合作

2019

- 取得蘇州連虹孫公司
- 取得穩得電性檢測子公司
- 無線射頻(RF)實驗室落成
- 登錄於興櫃市場買賣
- 獲得整合整流器與訊號隔離變壓器的單晶片結構專利

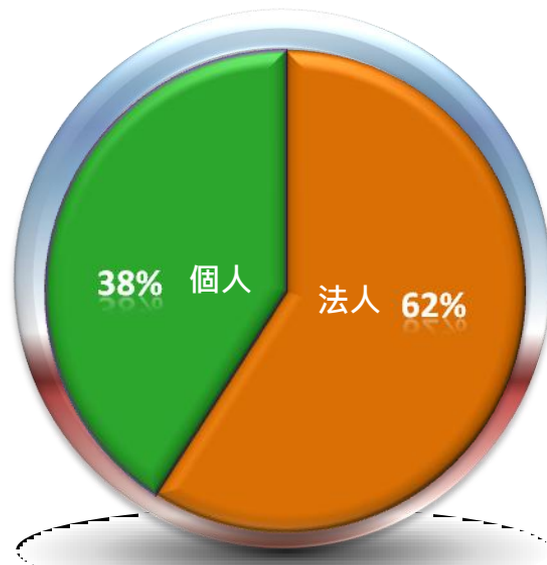
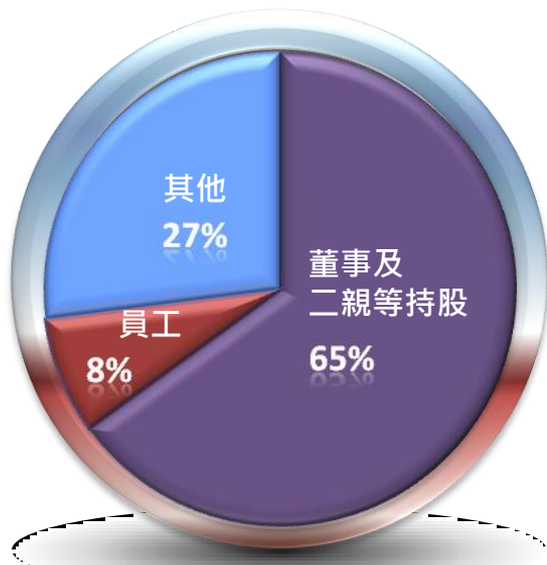
2020

- 獲得拋負載保護裝置專利
- UL 台灣區CBTL 實驗室前三名的優質認證場所
- 獲頒『國家磐石獎』

投資架構



股權結構





公司介紹

核心能力與競爭優勢

聚焦產業

營運績效

未來展望

什麼是電磁相容

EMC (Electromagnetic Compatibility) 電磁相容

EMS
(Electromagnetic Susceptibility)
電磁耐受



Surge 雷擊

RS (Radiated Susceptibility) 輻射抗擾耐受

EFT (Electrical Fast Transient/Burst) 快速暫態脈衝

CS (Conducted Susceptibility) 傳導耐受性

ESD (Electrostatic discharge) 靜電測試

EMI
(Electromagnetic Interference)
電磁干擾



CE (Conducted Emission) 傳導放射性

RE (Radiated Emission) 輻射放射性

認證涵蓋

◆ EMC/ RF Test certification service

Country	Mark	Standards
Taiwan		CNS 13438 / CNS13803 LP0002
USA		FCC Part 15 Subpart B / C / E FCCPart18 FCC series standards
Canada		ICES-003、ICES Series Standards、 RSS-Gen、RSS-210、RSS-247、RSS-102
EU		EN 300 328 / EN 301 893 EN 300 330 / EN 301 489-1/-3/-17 EN 55032/EN 55024/EN 50130-4 EN 61000-6-1 / EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 / EN 61000-6-4 EN 55011 / EN 60601-1-2 EN 50121-3-2 / EN 50121-4 EN series standards
Japan		V3 / V32 VCCI Series Standards
China		CCC Series Standards
New Zealand and Australia		AS / NZS CISPR 32 AS / NZS 4268
Korea		KN 32 / KN 35 standards

◆ Safety Test certification service

Country	Mark	Standards
Taiwan		CNS 14336-1 / CNS 14408
USA		UL 60950-1 / UL 60065 UL 62368-1 / UL 60601-1
EU		IEC / EN60950-1, IEC / EN60065, IEC / EN62368-1, IEC / EN60601-1 EN 50563, EN 50564
CB Scheme		CCC, PSB, BIS, EAC, KC, MSIP NOM, SIRIM, RCM...etc.

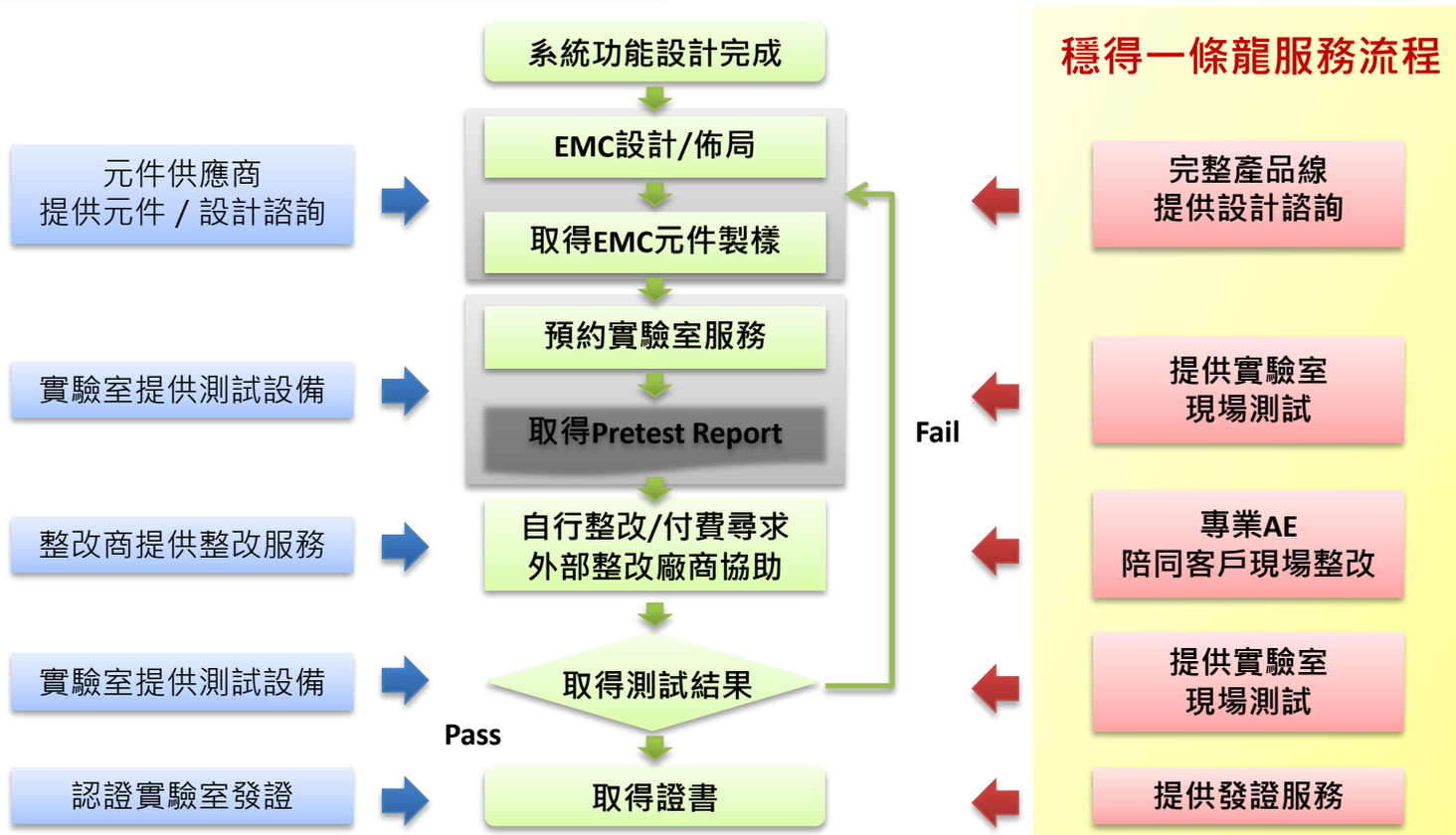
CBTL Certificate (WETL)



TAF 證書



取得EMC認證流程



專業工程師團隊



穩得實業股份有限公司 上櫃前業績發表會
Wendell Industrial Co., Ltd

1. 即時線路與布局諮詢
2. 即時線路整改除錯
3. 豐富跨國支援經驗
4. 完整解決方案資料庫

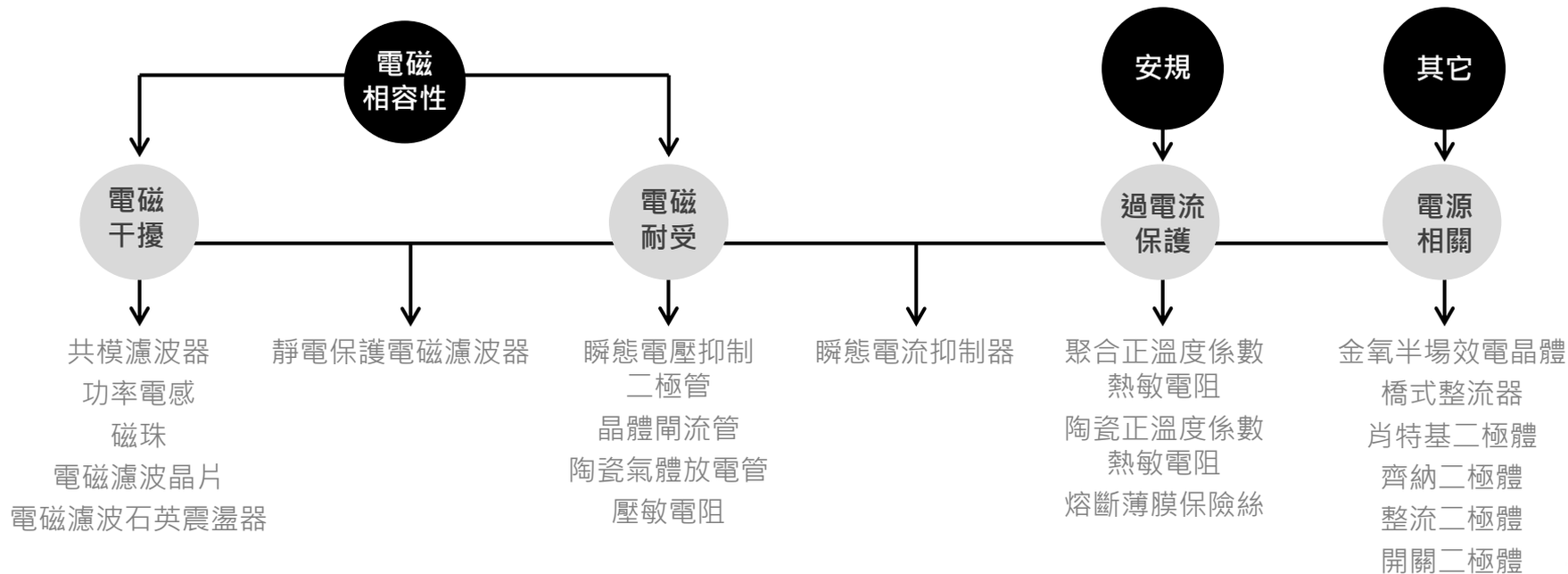


Time-saving up to 10WK

6761

電磁兼容和電路保護的整體解決方案

減少由於不同供應商而產生的責任歸屬問題



實驗室完整認證服務



穩得實業股份有限公司 上櫃前業績發表會
Wendell Industrial Co., Ltd

◆ 可提供認證服務 CE/FCC/RCM/BSMI/IC/VCCI/KCC/CCC/BIS/UL

1166 RF chamber *1



966 RF chamber *2



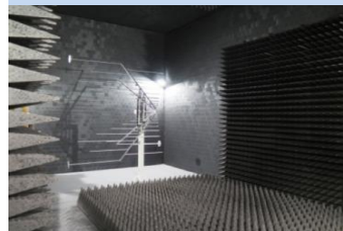
7-4-3 EMI Chamber *4
(30MHz~1GHz)



CS Chamber *1



844 RS Chamber *1



ESD Chamber *2 (~30KV)



UL/CBTL Lab*1



Conduction Chamber *2
(9KHz~30MHz)



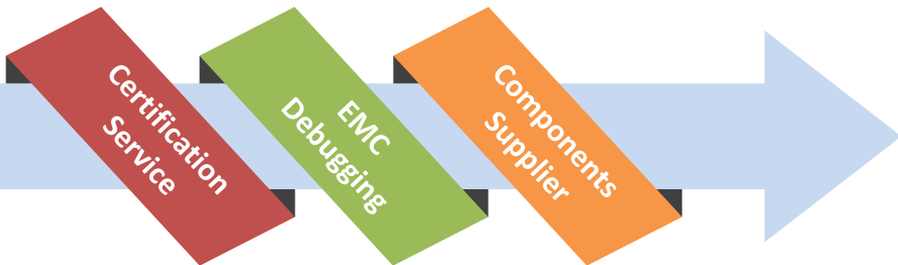
EMS Chamber *3
(Surge 20KV , EFT, Dip)



Load dump *1 (ISO 7637-2)



業界獨有服務模式 & 穩得競爭力



項目	穩得	業界實驗室	零件供應商
零件競爭力	品項完整且具價格競爭力	零件非其本業 且價格較不具競爭力	僅提供部分專長品項
線路除錯	免費且有實驗室驗證對策	不提供此服務 或按案件難易度收費	沒有發證實驗室 可驗證建議對策
縮短客戶開發時程	EMC線路諮詢,除錯, 測試 & 認證完整一站式服務	僅提供測試&認證服務	無法提供 EMC完整對策
節省客戶開發成本	諮詢,除錯及測試免費服務	按客戶使用時間收費	

6761



公司介紹

核心能力與競爭優勢

聚焦產業

營運績效

未來展望

網路通訊/資料中心

安全監控/智慧城市

工業電腦

車用電子

網路通訊/資料中心

因應5G 2020商轉，全球網路通訊需求升高，而AI發展下所需的數據量更是大增，未來5年伺服器出貨量CAGR將達到6.5%，100G以上需求在2024年將占比40%。在5G的帶動下交換機/伺服器/基地台需求與日俱增，是未來持續成長的區塊，然而通訊相關法規歷年更新，用以因應產品規格不斷提升及極端氣候因素，如 K.21, GR1089法規改版提升了雷擊等級，帶領保護元件展開一波新的需求。

工業電腦

工業電腦受惠於智慧城市、物聯網、雲端運算、工業自動化、機器人等趨勢成形，每年營收年增率都可維持5%到10%的水準，台灣工業電腦廠營收年增率更達15%以上，全球工業4.0市場於2023將達到3,100億美元。有別於一般消費性電腦，工業電腦多數採高信賴性零件規格與產品本身設計需要高標準，然而穩得為全台少數擁有雷擊能量高達2萬伏特的測試設備，可有效協助客戶於高信賴度產品驗證，大大提升產品耐受度。

安全監控/智慧城市

全球關鍵城市在2024年挹注基礎設施和網路安全的資金高達1,350億美元，其中44%將用於交通、能源、醫療健康、公共安全與廢棄物處理。其中監控與智慧城市相關系統常會布線與建置於戶外，所以設計端需要考慮瞬間大電流保護與雷擊突波的損壞，保護元件的使用與日俱增無可避面，在此之下穩得EMC一站式服務可以有效的幫助客戶，節省大量設計時間與研發成本。

車用電子

車用電子在車聯網、電動車與自動駕駛發展帶動下，預估到2025年市場規模將可達到3,600億美元，而自動駕駛車市場產值估達420億美元。2050年全自動駕駛車輛更可創造乘客經濟規模達7兆美元。穩得已設置車用模擬測試場地CISPER25/ISO7637，今年於安規認證亦擴充電動腳踏車相關測試設備，力拼提高安規及EMC認證服務的市佔率為未來數年重要的經營策略目標。



公司介紹

核心能力與競爭優勢

聚焦產業

營運績效

未來展望

合併損益表



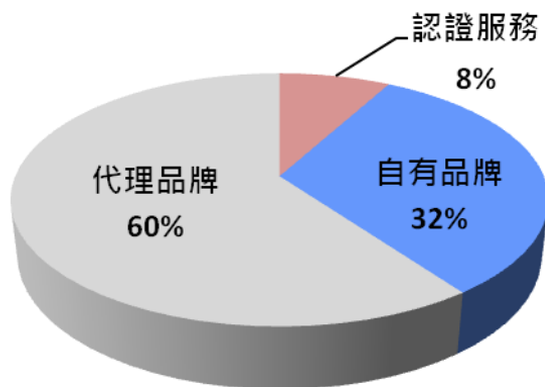
穩得實業股份有限公司 上櫃前業績發表會
Wendell Industrial Co., Ltd

單位：新台幣仟元

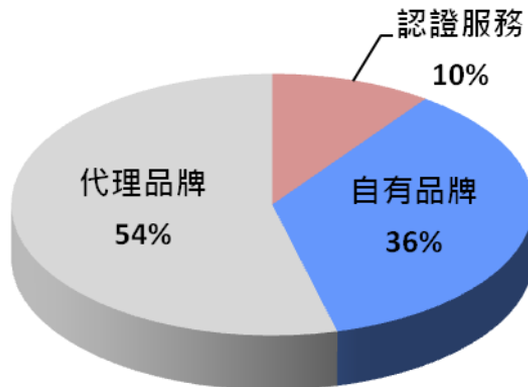
	108年		109年		110年H1	
	金額	%	金額	%	金額	%
營業收入	1,295,917	100%	1,464,275	100%	917,213	100%
營業毛利	377,024	29%	426,799	29%	290,600	32%
營業費用	(277,835)	(21%)	(303,318)	(21%)	(167,982)	(18%)
營業淨利	99,189	8%	123,481	8%	122,618	13%
營業外收支	(9,377)	(1%)	(7,893)	-	(3,737)	-
稅前淨利	89,812	7%	115,588	8%	118,881	13%
稅後淨利	76,157	6%	92,077	6%	97,756	11%
每股盈餘(EPS)	3.94		4.32		4.59	

營收結構及毛利變化

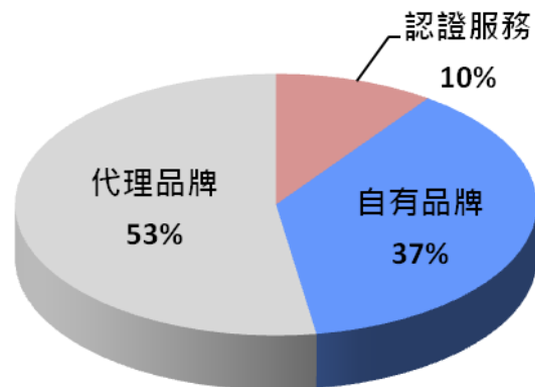
108年-毛利率**29.1%**



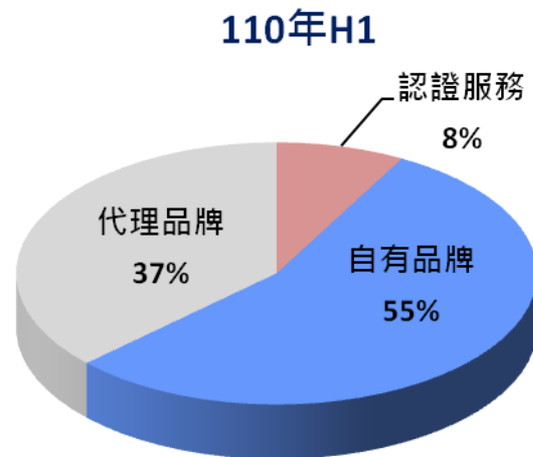
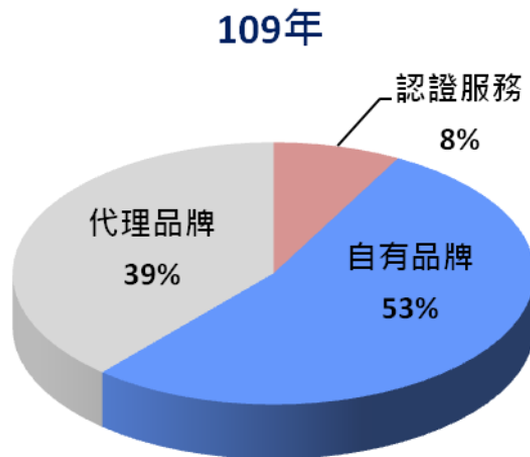
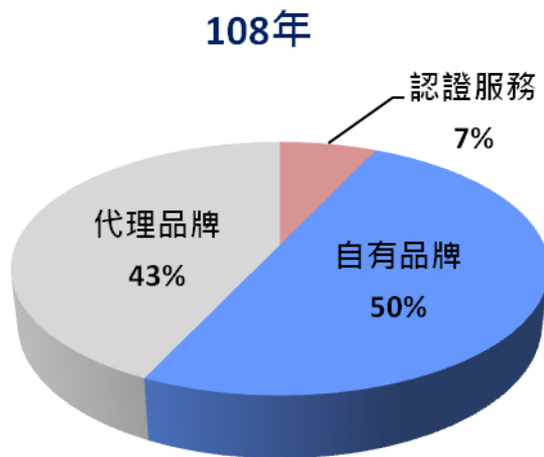
109年-毛利率**29.2%**



110年H1-毛利率**31.7%**



銷貨毛利比重

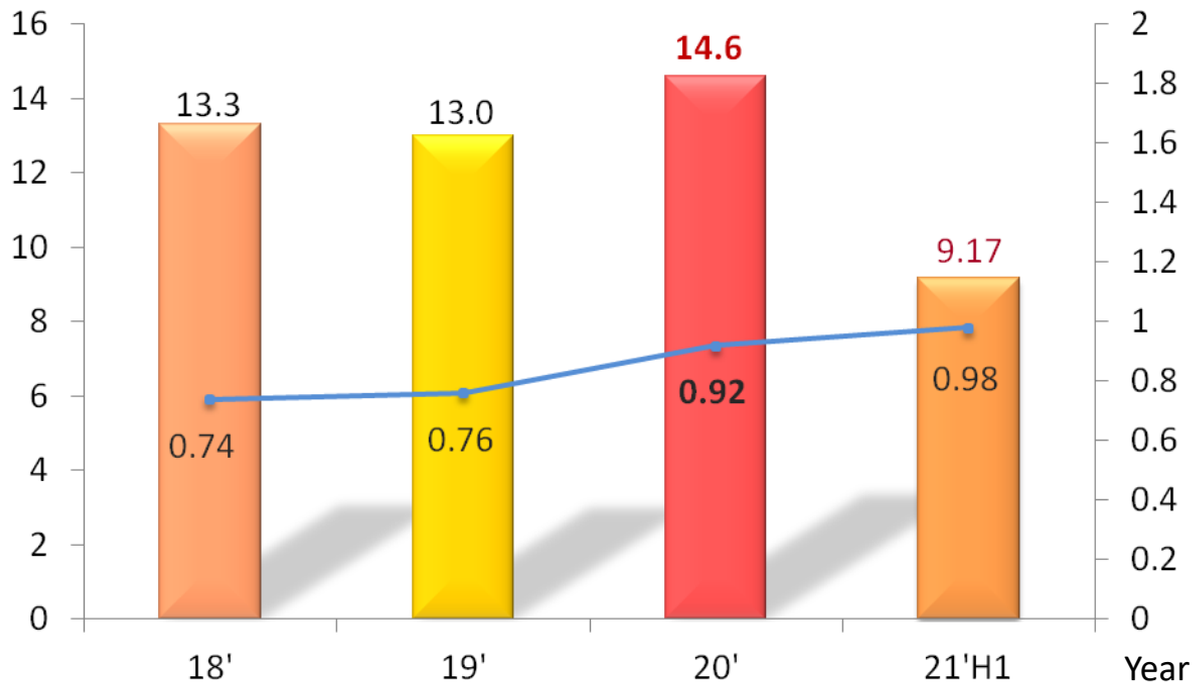


歷年營收及獲利表現



(營收：億元NTD)

(稅後淨利：億元NTD)



西元年

6761

EPS及股利政策

近四年度平均配發率約6成以上。

單位：元

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
每股盈餘(EPS)註1	2.79	3.38	4.72	4.13	4.32
現金股利	1.0	1.0	1.5	2.5	3
股票股利	1.0	1.0	1.0	0.5	0.2
配發率	72%	59%	53%	73%	74%

註1：係依照會計查核簽證之財務報表之財務數據。



公司介紹

核心能力與競爭優勢

聚焦產業

營運績效

未來展望

社會發展趨勢

1. 安全 (Safety & Security)的日常生活
2. 家居自動化
3. 無所不連的境界

電子產品趨勢

1. 多功能
2. 體積小
3. 速度快

Action

- 海外實驗室將以服務當地客戶及IC 設計公司為工作重點
- 階段性取得各國專屬當地認證資格，提升客戶服務完整性





Thank You!!

