

双邦實業股份有限公司

業績發表會



發言人:許瑜娟總經理/contact@sbinet.com.tw
代理發言人:林敏珠 副總/contact@sbinet.com.tw

報告人:許瑜娟 總經理
日期:2022.11.25

免責聲明

- 本簡報及同時發布之相關訊息所提及之預測性資訊，包括營運展望、財務狀況及業務預測等內容，係本公司基於內部資料及外部整體經濟發展現況所得之資訊。
- 本公司未來實際產生的營運結果、財務狀況與業務成果，可能與預測性資訊有所差異，其原因可能來自各種因素，包括但不限於市場需求、各種政策法令與整體經濟現況之改變，以及其他本公司無法掌控之風險等因素。
- 本簡報中所提供之資訊，係反應本公司截至目前為止對於未來的看法，並未明示或暗示性地表達或保證其具有正確性、完整性或可靠性。對於簡報內容，未來若有任何變更或調整，本公司不負責更新或修正。

簡報大綱

- 一、公司簡介
- 二、產業概況
- 三、經營實績
- 四、競爭優勢
- 五、未來展望
- 六、Q&A





公司簡介

- 設立於西元 1989 年
- 資本額：新台幣8.23億
- 員工人數：約 451人
- 主要產品：塗佈貼合加工、
高分子、TPU、成品鞋



- 營運據點

總公司及塗佈廠

南投市南崗工業區永興路3號

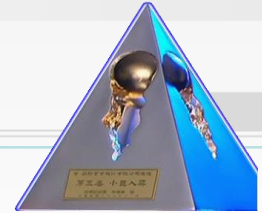
高分子及TPU廠

南投市南崗工業區仁和路155號

鞋廠

南投市南崗工業區仁和路13-1號

公司沿革(一)



1989	双邦實業股份有限公司於11月創立，資本額8,000萬元。
1992	在南崗工業區設立第一廠區，生產高品質之PU鞋底、中插、鞋墊，供應世界名牌運動鞋，如NIKE、REEBOK、FILA、ADDIDAS等。
1993	成立研發中心，引進高功能PU樹脂，成功開發透濕防水布。
1994	擴增一系列PU透濕防水加工生產線。
1998	開始生產光啟始劑及其他特用化學品。通過 ISO-9002認證。於台北成立辦事處。
1999	設立二廠並成立加工事業部及高分子事業部。開始生產鞋用接著劑、硬化劑及光啟始劑。
2000	榮獲經濟部小巨人獎。
2001	通過 ISO-9001認證。
2007	設立TPU膜生產線。
2010	通過ISO14001、ISO9001及bluesign® 認證。

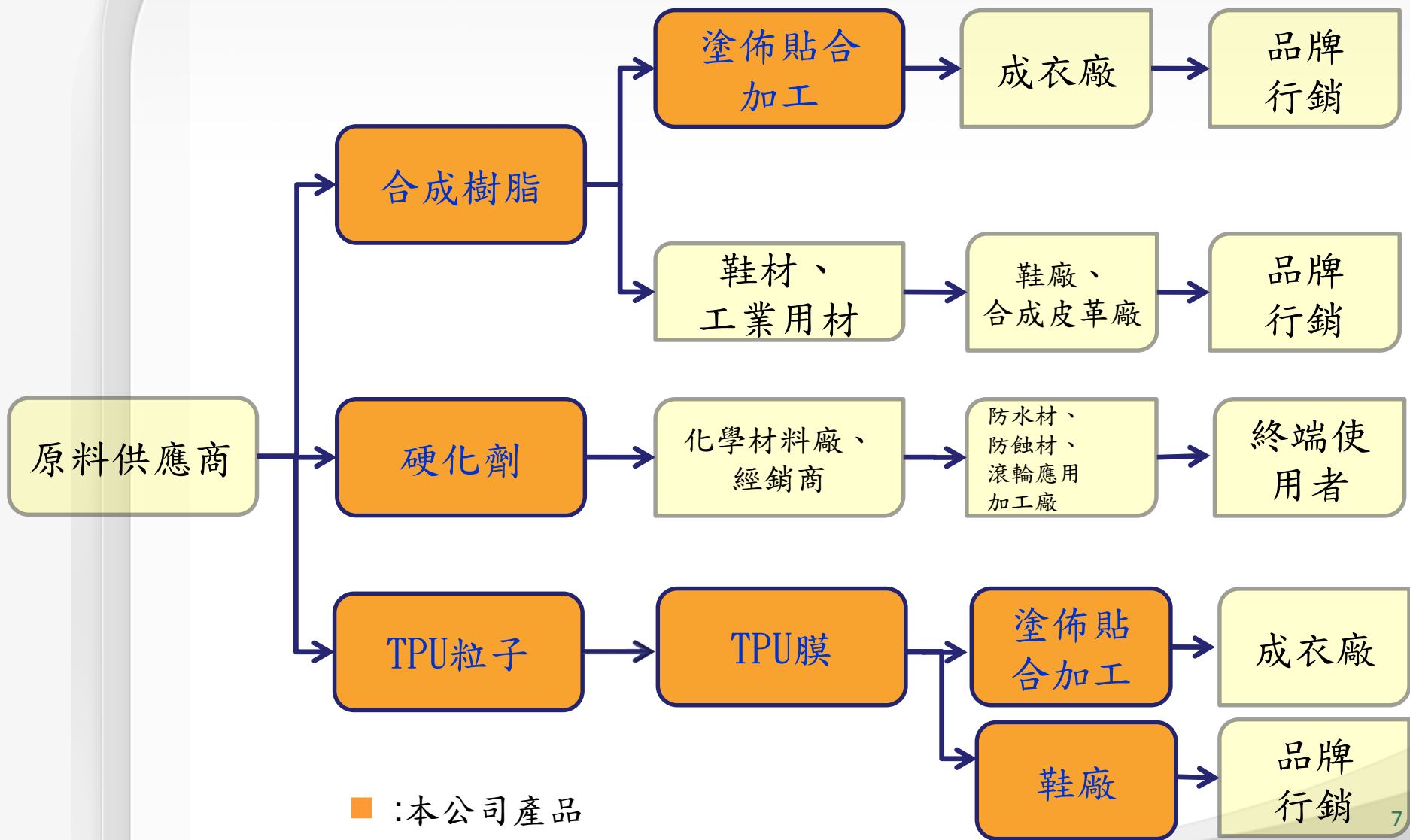


公司沿革(二)

2011	股票上櫃掛牌，股票代號:6506。
2013	本公司通過「CG 6008 公司治理制度評量」。
2018	成立子公司-鞋晶科技股份有限公司，發展透濕防水鞋。
2019	獲准經濟部產業升級創新平台輔導計劃補助新台幣2500萬元。
2022	本公司通過「GRS全球回收標準」認證。

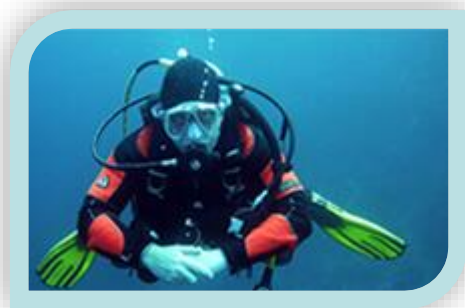


產業鏈



塗佈貼合加工產品及其應用(一)

雪衣、戶外休閒衣飾

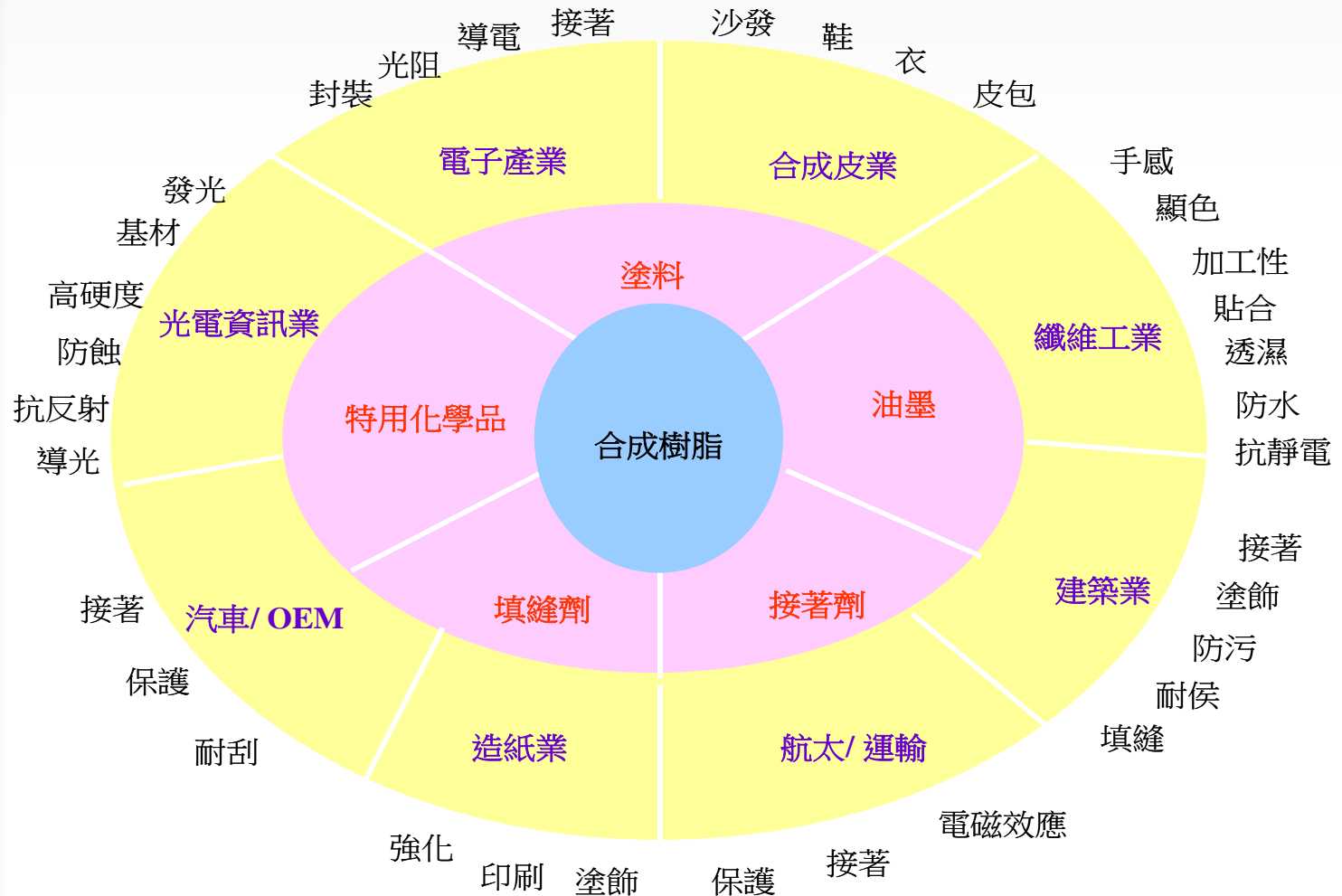


塗佈貼合加工產品及其應用(二)

醫療用布



高分子產品上中下游關聯圖



高分子產品及其應用-硬化劑

提供用於PU產品及環氧樹脂產品不同純度的硬化劑，用於建築及工業應用

產品	應用	
MOCA	 <p>彈性體</p>	 <p>運動場地、PU跑道</p>
MDA	 <p>地板材</p>	 <p>風力發電葉片</p>

高分子產品及其應用-聚氨酯樹脂產品

PU發泡樹脂

- 沙發
- 鞋材
- 工業用材

PU塗層樹脂

- 透溼防水布加工



高分子產品及其應用-聚氨酯預聚體及多元醇

生產聚氨酯彈性體，提供A劑(與MOCA作用)及兩種成分，以提供不同程度的PPG及PTMEG系統，同時提供客製化服務。

- 泡棉樹脂

應用範圍: PU泡棉輪胎、鞋材、家具泡棉等。

- 灌注樹脂

應用範圍: 合成皮革、建材、工業用彈性體等。

- 聚酯多元醇

應用範圍: PU樹脂、接著劑、泡棉、彈性體等。



TPU產品及其應用

- 成衣：TPU防水透濕膜
- 鞋材：高週波熱切，品牌Logo，無車縫鞋面
- 醫療：醫療床管，醫療復健充氣材料
- 戶外運動：戶外充氣床墊，水袋



成品鞋

- ◆ 本公司透濕防水膜產品延伸
- ◆ 配合品牌商，共同開發透溼防水鞋
- ◆ 特性:100%防水、透氣、輕量化、彈性佳



100% WATERPROOF

Waterproof is the highest level of protection against water. Vessi will provide you with 100% protection against water penetration and keep your feet dry.



LIGHTWEIGHT

Vessi shoes are fitted with our lightweight Vzero midsoles reinforced with durable rubber treads which provides traction, cushioning, and energy return for every step. For an effortless wear.



ANTI ODOR & BREATHABLE

Our moisture wicking technology wicks away sweat and heat from the inside of the shoe. This keeps your feet feeling ventilated, fresh, and minimizes odor throughout the day.



4 WAY STRETCH

Utilizing our blend of polyester and nylon, Vessi shoes balance comfort with durability. The form-fitting knit stretches to hug your feet for a personalized fit and flexible support all while maintaining its form.



產業概況

PU 合成樹脂市場規模

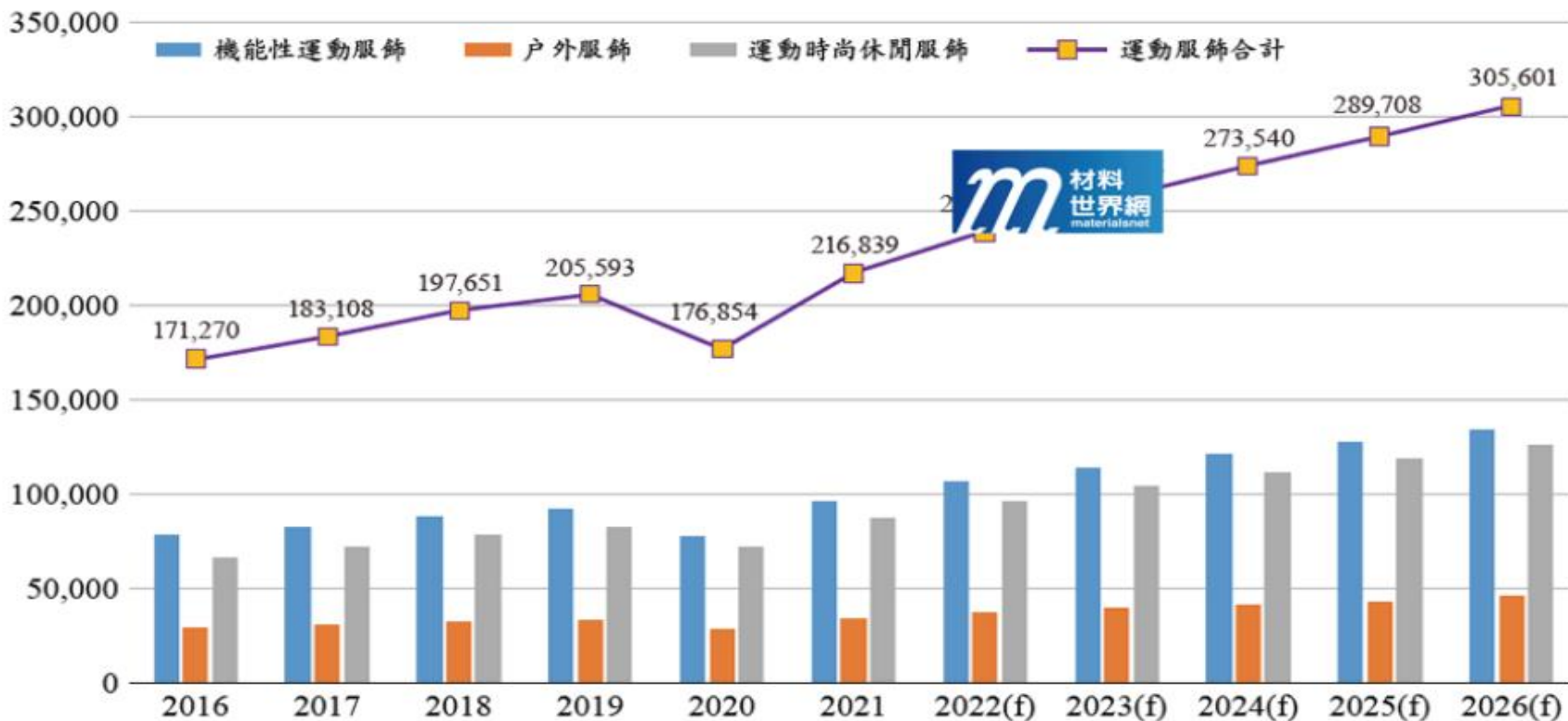


資料來源：經濟部統計處，雙邦公司整理

- **PU樹脂應用範圍廣泛，2021年台灣市場規模約新台幣2,300億。**

全球運動服飾市場規模

市場規模 (單位：百萬美元)



資料來源：Euromonitor；紡織所整理(2022/01)

- ◆ 透氣防水布料，廣泛應用於運動與戶外成衣，隨著運動與戶外活動的參與率增加，市場將受益。依據研調機構預估，2026年整體市場規模將達3仟億美元。

TPU 市場規模

■ 全球TPU 終端應用產業銷售規模趨勢(2021~2026 年)

THERMOPLASTIC POLYURETHANE (TPU) MARKET

Revenue in USD million, by End-user Industry, Global, 2016-2026

End-user Industry	2016	2017	2018	2019	2020	2021(est.)	2026 (f)	CAGR (%) (2021-2026)
Construction	226.80	237.50	249.01	262.34	257.87	269.55	375.79	6.87%
Automotive	277.18	294.66	312.04	306.05	287.44	291.44	428.76	8.03%
Footwear	592.41	621.61	652.99	689.67	678.16	704.41	935.89	5.85%
Medical	78.60	82.07	85.80	90.08	92.04	95.39	125.81	5.69%
Electrical and Electronics	172.77	182.22	192.44	203.93	200.40	209.40	300.56	7.50%
Heavy Engineering	610.59	645.76	683.58	725.84	710.85	744.34	1073.56	7.60%
Other End-user Industries	88.82	92.59	96.64	101.03	99.69	104.66	130.64	4.53%
Total	2,047.17	2,156.41	2,272.51	2,378.96	2,326.46	2,419.19	3,371.00	6.86%

資料來源：Fortune business insights,2021/06

◆ 鞋材類年複合成長率5.85%

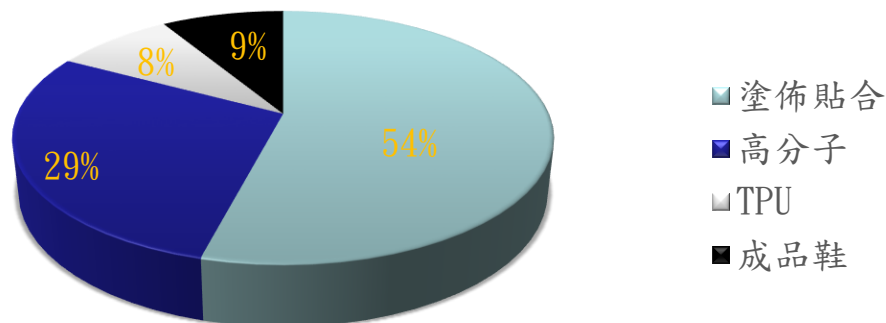
營運實績

2021 產品別銷售

單位：新台幣仟元

產品別	2021	%	2020	%	成長率%
塗佈貼合	1,089,278	54.10%	820,960	51.15%	32.68%
高分子	578,160	28.71%	504,267	31.42%	14.65%
TPU	170,323	8.46%	129,771	8.08%	31.25%
成品鞋	175,728	8.73%	150,155	9.35%	17.03%
合計	2,013,489	100.00%	1,605,153	100.00%	25.44%

2021

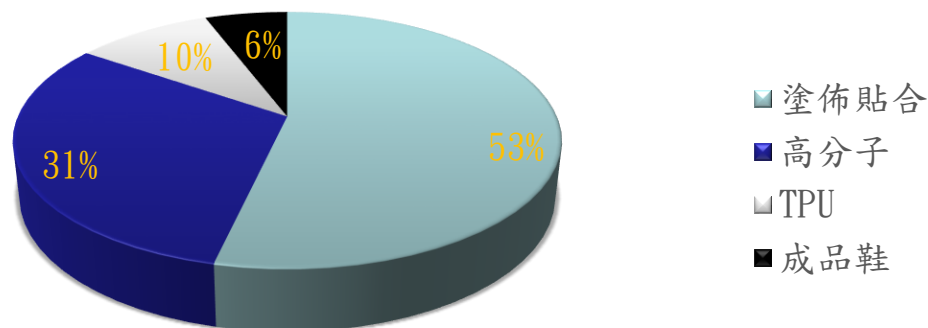


2022. Q3 產品別銷售

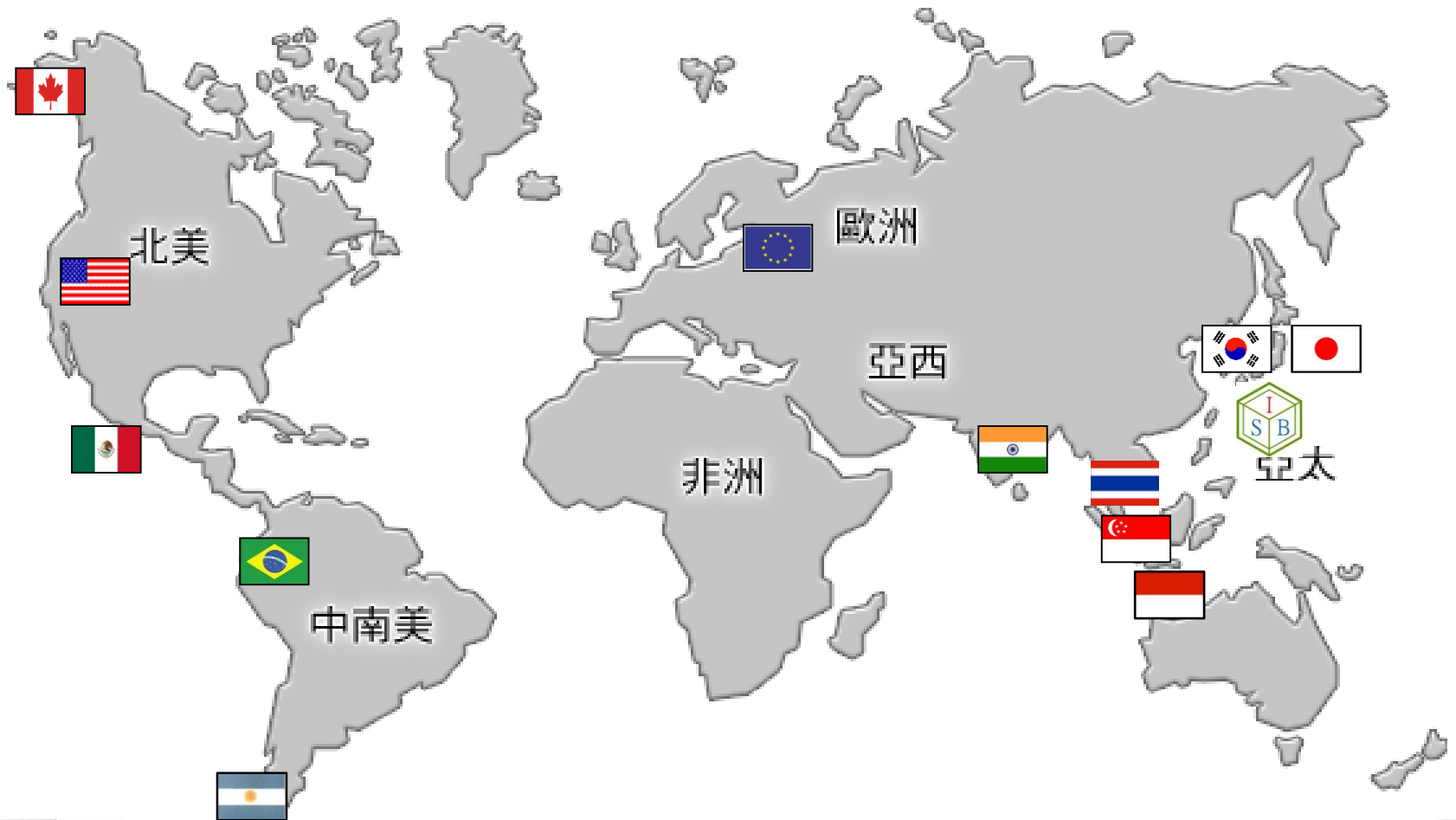
單位:新台幣仟元

產品別	2022.Q3	%	2021.Q3	%	成長率%
塗佈貼合	934,071	53.59%	835,317	54.51%	11.82%
高分子	539,827	30.97%	422,247	27.56%	27.85%
TPU	167,835	9.63%	129,753	8.47%	29.35%
成品鞋	101,276	5.81%	144,927	9.46%	-30.12%
合計	1,743,009	100.00%	1,532,244	100.00%	13.76%

2022. Q3



產品銷售分佈全球



最近五年合併損益表

單位:新台幣仟元

年度	2017	2018	2019	2020	2021	2022.Q3
營業收入	2,151,773	2,177,211	2,072,967	1,605,153	2,013,489	1,743,009
營業毛利	362,330	326,086	338,571	230,993	277,223	265,398
毛利率	16.84%	14.98%	16.33%	14.39%	13.77%	15.23%
營業利益	158,496	122,667	128,472	57,635	84,563	83,665
稅前淨利	154,043	124,493	139,623	64,645	91,006	296,198
稅後淨利	123,212	101,377	111,277	58,704	75,956	277,663
淨利歸屬 母公司	120,981	106,190	114,837	58,407	68,652	278,748
每股盈餘	1.50	1.29	1.39	0.71	0.83	3.38

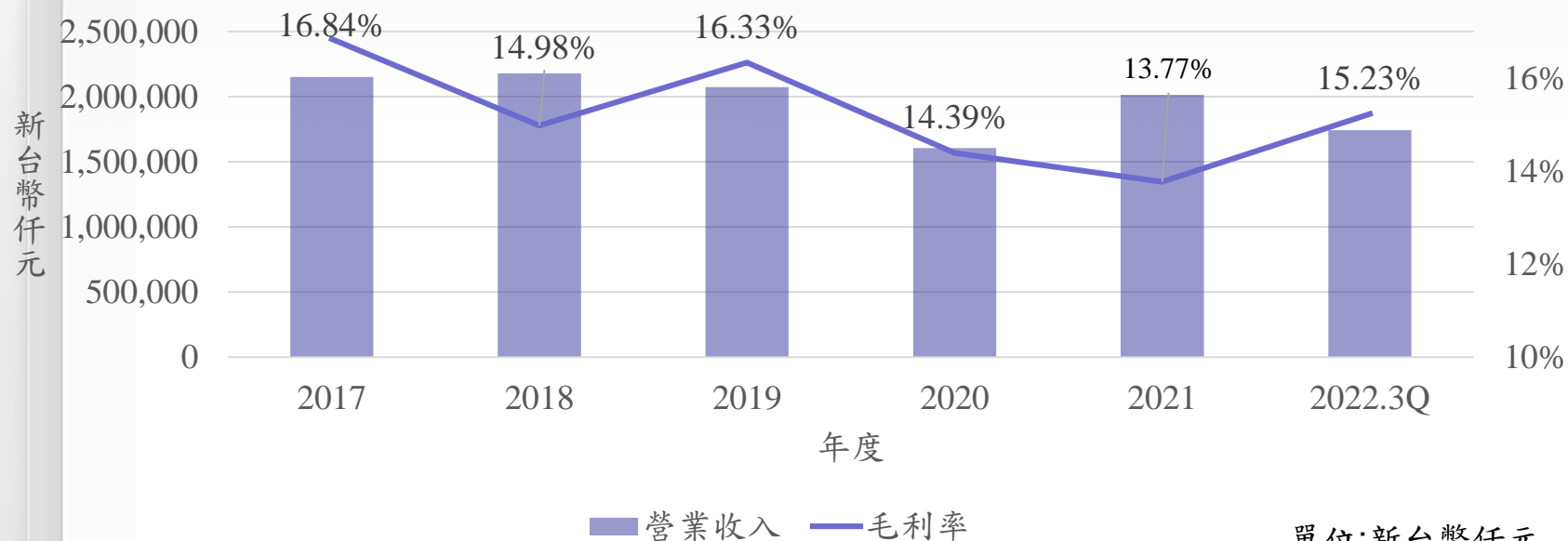
合併損益表

單位:新台幣仟元

項目	2022.Q3	2021.Q3	DIFF
營業收入	1,743,009	1,532,244	13.76%
營業毛利	265,398	236,030	12.44%
毛利率	15.23%	15.40%	-1.13%
營業利益	83,665	92,828	-9.87%
稅前淨利	296,198	93,550	216.62%
稅後淨利	277,663	80,100	246.65%
淨利歸屬母公司	278,748	70,501	295.38%
每股盈餘	3.38	0.86	293.02%

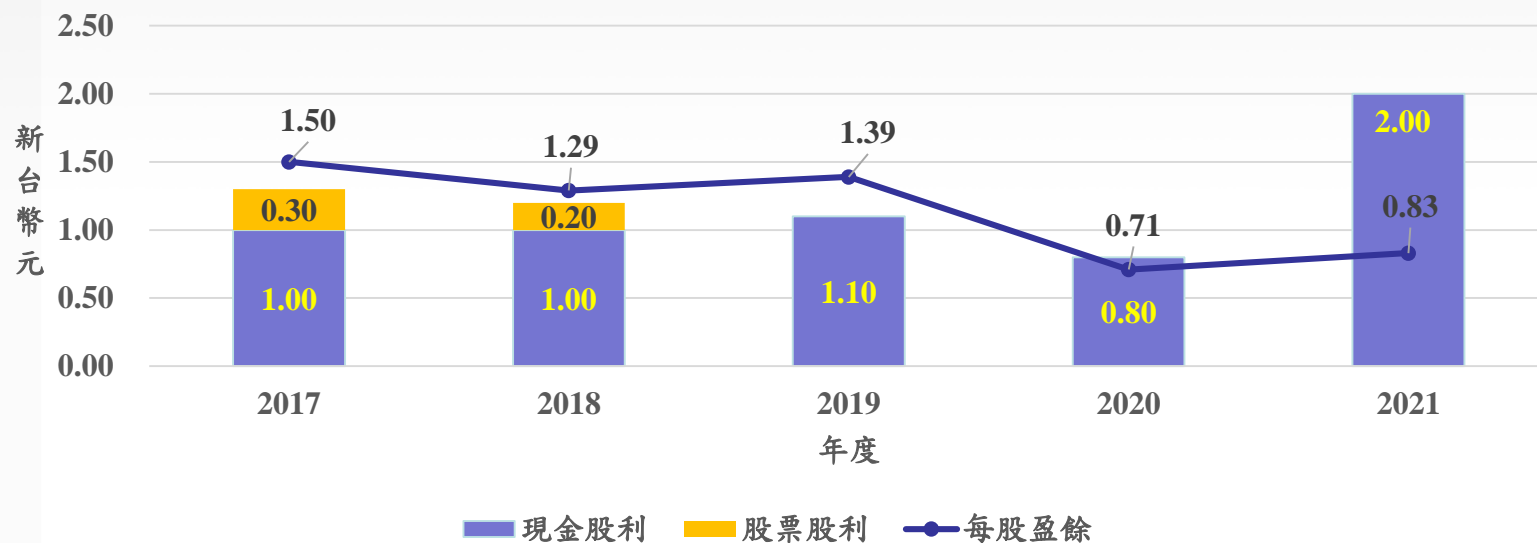
註:2022.Q1處份土地廠房利益新台幣190,154仟元。

銷貨收入與毛利率



項目	2017	2018	2019	2020	2021	2022.Q3
營業收入	2,151,773	2,177,211	2,072,967	1,605,153	2,013,489	1,743,009
營業毛利	362,330	326,086	338,571	230,993	277,223	265,398
毛利率	16.84%	14.98%	16.33%	14.39%	13.77%	15.23%

最近五年股利發放情形



股利所屬年度	2017	2018	2019	2020	2021
每股盈餘(元)	1.50	1.29	1.39	0.71	0.83
現金股利(元)	1.00	1.00	1.10	0.80	2.00
股票股利	0.30	0.20	-	-	-



競爭優勢

競爭優勢

獨立研發技術中心
品牌導向設計開發

**國內最大複合式貼
合廠**交期有競爭力

自行合成樹脂
掌握原料關鍵技術

跨領域之產品線
滿足多元化市場



專業銷售團隊
掌握市場分析與
產業脈象

供應鏈上下游
重直整合提升效能
與競爭力

未來展望

未來發展

	Items	Eco-friendly 環保
1	Recycle Products 可回收產品	✓
2	Bio-Based Products 生質產品	✓
3	Water Based resin 水性PU 樹脂	✓
4	Cushion Products 防震產品	✓



可回收產品

◆ TPU pellet, TPU membrane

Collection TPU scraps
下腳料回收

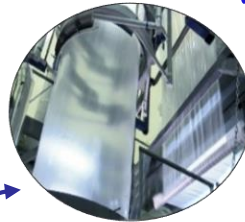


Contains recycle of TPU 20-50%
TPU回收含量20-50%

Re-granulation
再造粒



Recycling and Re-Blown
再吹膜



Recycling and Re-extrusion
再擠壓成膜



GRS certification
GRS 認證



生質產品

SBI TPU Pellet
生質TPU 粒子



**Extrusion TPU
membrane**
壓出TPU 膜



功能性薄膜



水性樹脂產品

◆ Hot melt 、 Moisture permeability membrane 、 Optical Powder 熱熔膠、透濕膜、光學粉

• Feature特色

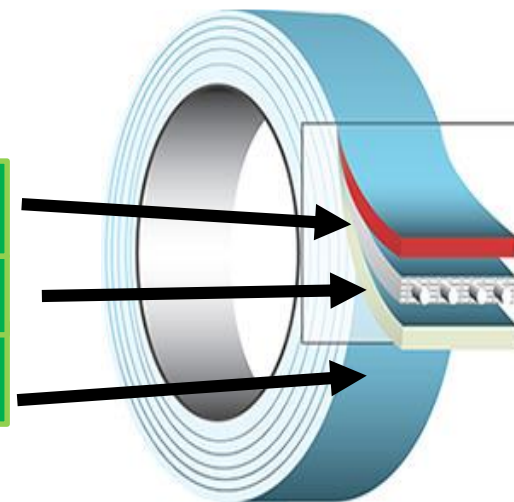
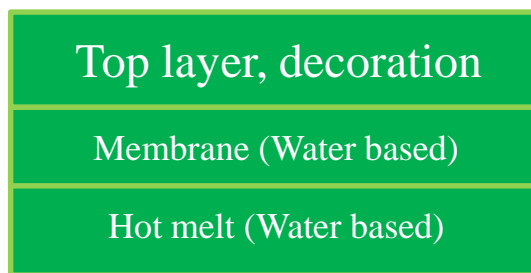
➤ Solvent free 無溶劑

➤ Low energy consumption

低耗能

➤ Low VOC

低揮發性有機化合物



防震鞋底

- Nitro middle sole 、 Nitro Pad



Q&A



Thank You