

4749 新應材 (AEMC)

報告日期：2026/06/03

研究員：王薔程(Joe Wang)

壹、投資建議

投資評等：區間操作

操作區間：900~1250 元

63~87x 2026 年 EPS

參考價位：1050 元

73x 2026 年 EPS

2026/06/02 收盤

一、半導體需求強勁，1Q26 稅後 EPS 3.66 元

新應材以半導體、顯示器應用材料為主業，2025 年半導體應用材料佔比將近 9 成，1Q26 受惠半導體需求持續成長，1Q26 營收 12.4 億元，QoQ 14.8%，YoY 29.8%；營業毛利 3.7 億元，QoQ 18.6%，YoY 51.0%，毛利率 39.1%較前一季成長 3.3 個百分點；營業利益 1.9 億元，稅後純益 2.1 億元，稅後 EPS 3.66 元。

4 月份營收 3.5 億元，4 月因客戶海外廠提前拉貨，且無客戶新廠一次性的洗線收入，MoM -18.5%，YoY -12.39%；1-4 月累計營收 15.9 億元，YoY 17.37%。預期 Q2 營收下滑，Q3 營收回升。全年營收預期可達 50 億元

二、半導體為主要成長動能，製程帶動材料愈趨複雜

半導體材料部份，新應材目前量產項目包含先進微影製程材料（Rinse 表面改質劑、BARC 底部抗反射材料、EBR 洗邊劑、清洗劑等），以及光學元件材料；先進封裝材料目前有待通過客戶驗證。後續產品開發重點，為半導體材料相關光阻及光阻周邊材料，由於同業大廠已將研發重心移至 EUV，較少投入 KrF(氟化氬光阻)，為新應材切入 KrF 之機會。目前開發重點為 KrF、ArF Dry(乾式氟化氬光阻)、ArFi(浸潤式氟化氬光阻)。其中 KrF 光阻劑已開發近 4 年，預計 2027 年中旬通過驗證，將應用於 A10 製程。待 KrF 驗證過後，亦可應用於後端封裝。下個階段是 ArF Dry、ArFi，材料也更複雜。

目前主要生產基地皆配合客戶需求建置，公司在台南與高雄擁有完整的純化合成線與品管系統，能就近支援台南及高雄晶圓廠的即時量產與客製化開發。高雄廠一期產能已達滿載，主要負責供應先進製程特化材料，支應大客戶今年量產的 4 座 2 奈米晶圓廠。高雄廠二期部分廠房已完工，目前密集進行客戶驗證中，預計於今年年底前完成認證，並於 2027 年第一季正式量產放量，銜接明年預計新增的 2 奈米廠。桃園舊廠主要負責顯示器特化材料與部分光學元件材料，台南廠則專注半導體前段先進製程（3 奈米/5 奈米）。受惠半導體大廠先進製程擴產，未來至少 30 座晶圓廠建置中，公司估計，每座 2nm Fab，每年可貢獻約 2~2.4 億元營收。

三. 預估 2026 年營收 YoY 29.8%，稅後 EPS 14.4 元

預估 2026 年全年營收 55.3 億元，YoY 29.8%；營業毛利 24.6 億元，YoY 34.2%，毛利率 44.5%；營業利益 15.1 億元，稅後純益 13.3 億元，稅後 EPS 14.4 元。

四. 投資建議為「區間操作」，操作區間 900~1250 元

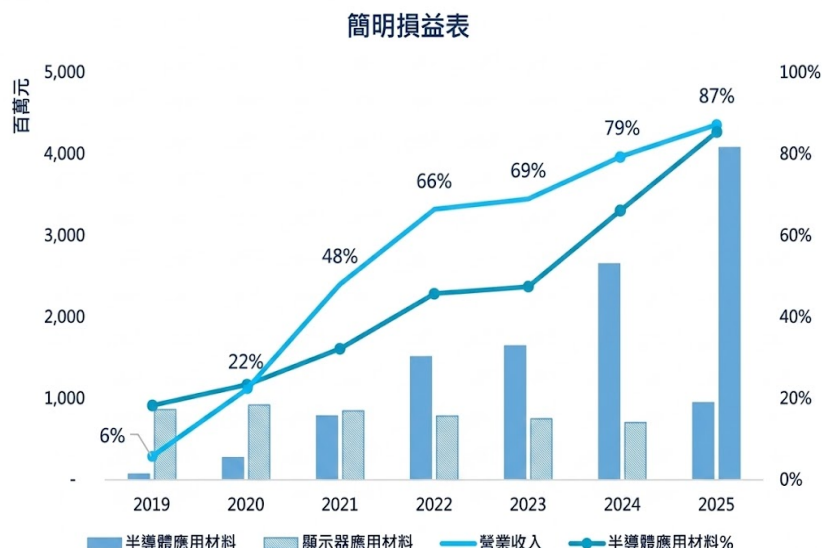
綜合考量 (1)先進製程相關半導體需求維持強勁 (2)台南廠二期及高雄廠一、二期進度，並觀察歷史及同業本益比區間，目前本益比 73 倍評價合理，故投資建議為「區間操作」，建議區間 900~1250 元（63~87x 2026EPS）。

貳、公司概況

一.公司簡介

新應材股份有限公司（股票代號：4749）成立於 2003 年，總部設於桃園，為國內少數專注於半導體與顯示器領域特用化學材料的開發與製造商。公司早期以 TFT-LCD 光阻材料起家，並自 2018 年起大幅轉型，聚焦於半導體先進製程與先進封裝應用所需之黃光微影材料，包含表面改質劑、抗反射層、清洗劑、洗邊劑等關鍵材料。2023 年新應材完成上櫃掛牌，進一步強化其資本與品牌基礎，並積極布建全方位的研發、製造與海外服務網絡。

圖表一：新應材半導體、顯示器應用材料營收（單位：百萬元）

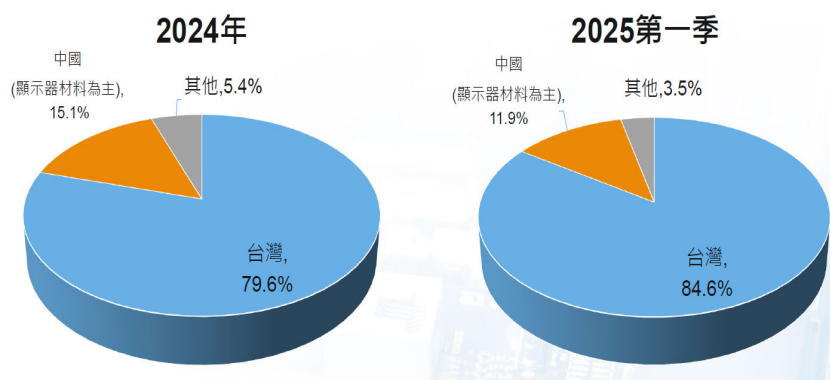


（資料來源：新應材 2026 年法說會）

目前公司在台灣設有桃園研發總部及顯示器材料產線、台南與高雄兩座半導體材料廠區，並於日本與美國設立銷售子公司，以配

合全球主要晶圓代工與 IC 設計客戶的需求。截至 1Q26，新應材員工總數為 465 人，其中研發人員占比近三成。2025 年公司全年半導體應用材料貢獻營收比重接近 9 成，成為推動成長的主力動能。隨著先進製程對材料品質與在地供應鏈的依賴日增，新應材憑藉自有合成、純化與製程能力，以亞洲具代表性的創新型半導體材料企業為目標發展。

圖表二：新應材銷售地區佔比



(資料來源：新應材 2025 年法說會)

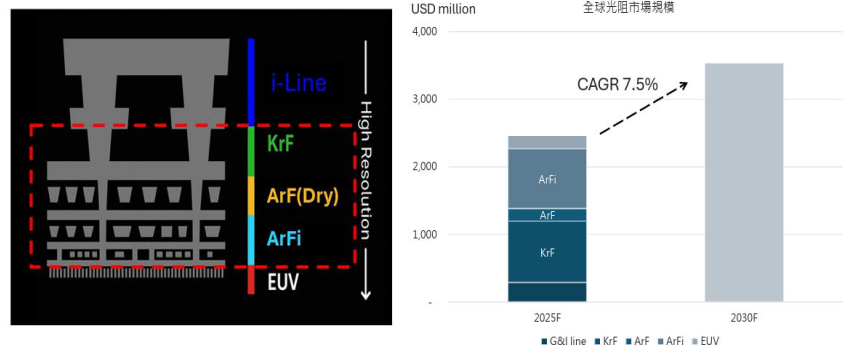
二.營運概況及展望

市場概況

特用化學材料產業，屬於半導體與顯示器製造中不可或缺的基礎性支撐環節，尤以應用於黃光微影（photolithography）製程中的材料為關鍵，其產品涵蓋表面改質、光阻去除、洗邊、清洗、抗反射塗層等，支撐晶圓製造過程中對奈米級圖案精度、化學穩定性與製程相容性的高要求。這類材料雖占整體製造成本比例不高，但因關鍵製程的依賴性極高，且與客戶製程協同開發週期長、技術門檻高，具有高度黏著性與進入障礙，因此長期由日、美企業主導全球市場供應。

根據研調機構預估全球光阻市場規模，2025 年逾 20 億美元其中前段微影製程所需的光阻周邊材料（如抗反射劑、底部抗反射塗層、邊緣修飾液等）仍穩定成長，並伴隨先進製程節點持續推進（3nm、2nm 乃至更小線寬）而高度仰賴材料精度與本地化服務的提升，預估至 2030 年全球光阻市場規模將逾 30 億美元，CAGR 7.5%。另一方面，先進封裝市場亦逐步導入光學與界面材料需求。在顯示器材料部分，儘管整體 TFT-LCD 市場進入成熟期，需求漸趨平穩，但新興應用如 Mini LED、車載顯示與高階面板仍為特化材料提供利基成長空間。在地供應鏈建立、技術自主化與客製化快速反應能力，已成為材料供應商能否持續參與先進製程競爭的核心條件。

圖表三：全球光阻液市場規模預估



競爭分析

新應材於半導體特用化學材料領域的競爭優勢，主要建構於其垂直整合的製程能力、在地化支援架構以及與客戶共開發的深度合作模式。相較於目前主導市場的日、美材料大廠如 JSR、TOK、Shin-Etsu 及 DuPont 等，新應材雖在規模與全球市占率上尚有差距，但其具備從配方設計、原料合成、純化製程至量產放大的自主能力，使其能快速針對先進製程所需材料進行小量多樣的客製開發與試產，滿足晶圓代工業者對新材料驗證速度與在地供應彈性的高要求。

此外，新應材積極布建在台南、高雄的製造基地，已完成多期擴產規劃，並逐步納入二奈米先進製程節點所需的材料供應準備。相較於外商在台僅設立應用支援或貿易據點，新應材擁有完整的研發中心與品管系統，能夠就近支援台灣主要晶圓廠的即時需求與開發時程，進而建立高黏著度的長期合作關係。在競爭結構上，考量光阻周邊材料具高度技術敏感性與客製依賴性，已形成一定程度的技術壟斷與替代壁壘，而新應材正是在此格局中扮演本土創新的關鍵角色。面對全球供應鏈分散與技術自主化趨勢，公司結合本土製造能量與策略性資源投資，逐步提升其在高階材料供應鏈中的戰略地位。

未來展望

新應材將持續深化其在半導體材料領域的核心技術與製造能量，並以進軍光阻材料為戰略主軸，推進從光阻周邊材料邁向關鍵光阻的垂直整合布局。公司已啟動 KRF 及 ARF 光阻的開發計劃，目標於 2027 年完成 KrF 光阻的客戶驗證並實現量產，進一步擴大其於黃光微影製程中的參與深度。由於全球日系材料廠商對成熟光阻產品已逐步退出積極研發投資，此一時間點提供新應材產品發展之機會，公司也將以本土研發能力與快速客製回應的優勢，全力切入並穩固其供應鏈地位。

除先進製程應用外，公司亦將拓展先進封裝與光學元件等新興領域，藉由既有在表面改質與清洗劑等產品的研發基礎，發展對應先進封裝結構所需的保護膠、介面材料及光學黏著劑等解決方案。隨著國際大客戶於台灣與美國新廠產能陸續啟動，新應材亦同步強化海內外產能布局與關鍵原料的上游整合，提升供應彈性與匯率風險控管能力。長期而言，隨著二奈米節點放量與光阻產品驗證推進，新應材正積極由技術支援角色轉型為具競爭力之整合材料供應商。

參、業績及獲利預估

一、半導體需求強勁，1Q26 稅後 EPS 3.66 元

新應材以半導體、顯示器應用材料為主業，2025 年半導體應用材料佔比將近 9 成，1Q26 受惠半導體需求持續成長，1Q26 營收 12.4 億元，QoQ 14.8%，YoY 29.8%；營業毛利 3.7 億元，QoQ 18.6%，YoY 51.0%，毛利率 39.1%較前一季成長 3.3 個百分點；營業利益 1.9 億元，稅後純益 2.1 億元，稅後 EPS 3.66 元。

4 月份營收 3.5 億元，4 月因客戶海外廠提前拉貨，且無客戶新廠一次性的洗線收入，MoM -18.5%，YoY -12.39%；1-4 月累計營收 15.9 億元，YoY 17.37%。預期 Q2 營收下滑，Q3 營收回升。全年營收預期可達 50 億元

二、預估 2026 年營收 YoY 29.8%，稅後 EPS 14.4 元

半導體材料部份，新應材目前量產項目包含先進微影製程材料（Rinse 表面改質劑、BARC 底部抗反射材料、EBR 洗邊劑、清洗劑等），以及光學元件材料；先進封裝材料目前有待通過客戶驗證。後續產品開發重點，為半導體材料相關光阻及光阻周邊材料，由於同業大廠已將研發重心移至 EUV，較少投入 KrF(氟化氬光阻)，為新應材切入 KrF 之機會。目前開發重點為 KrF、ArF Dry(乾式氟化氬光阻)、ArFi(浸潤式氟化氬光阻)。其中 KrF 光阻劑已開發近 4 年，預計 2027 年中旬通過驗證，將應用於 A10 製程。待 KrF 驗證過後，亦可應用於後端封裝。下個階段是 ArF Dry、ArFi，材料也更複雜。

目前主要生產基地皆配合客戶需求建置，公司在台南與高雄擁有完整的純化合成線與品管系統，能就近支援台南及高雄晶圓廠的即時量產與客製化開發。高雄廠一期產能已達滿載，主要負責供應先進製程特化材料，支應大客戶今年量產的 4 座 2 奈米晶圓廠。高雄廠二期部分廠房已完工，目前密集進行客戶驗證中，預計於今年底前完成認證，並於 2027 年第一季正式量產放量，銜

接明年預計新增的 2 奈米廠。桃園舊廠主要負責顯示器特化材料與部分光學元件材料，台南廠則專注半導體前段先進製程（3 奈米/5 奈米）。受惠半導體大廠先進製程擴產，未來至少 30 座晶圓廠建置中，公司估計，每座 2nm Fab，每年可貢獻約 2~2.4 億元營收。

預估 2026 年全年營收 55.3 億元，YoY 29.8%；營業毛利 24.6 億元，YoY 34.2%，毛利率 44.5%；營業利益 15.1 億元，稅後純益 13.3 億元，稅後 EPS 14.4 元。

圖表四：PE Band



（資料來源：CMoney）

肆、財 務 簡 表

	2024(A)	25Q1(A)	25Q2(A)	25Q3(A)	25Q4(A)	2025(A)	26Q1(A)	26Q2(F)	26Q3(F)	26Q4(F)	2026(F)
營業收入	3,322	959	1,153	1,066	1,084	4,262	1,246	1,273	1,439	1,577	5,534
營業毛利	1,204	375	533	450	477	1,835	566	586	619	694	2,464
營業費用	618	183	176	191	224	774	229	241	236	244	950
營業利益	587	191	358	259	253	1,061	337	344	383	449	1,514
營業外淨收入（支出）	242	58	-10	77	73	198	73	2	4	22	101
稅前純益	828	250	347	337	326	1,259	410	346	387	471	1,615
稅後純益	698	208	284	290	262	1,044	339	284	333	379	1,336
稅前EPS（元）	10.08	2.69	3.74	3.63	3.51	13.58	4.42	3.74	4.17	5.08	17.41
稅後EPS（元）	8.49	2.24	3.06	3.13	2.84	11.26	3.65	3.06	3.59	4.09	14.40
股本	823	927	927	927	927	927	927	927	927	927	927
稅後股東權益報酬率%	25.94	3.68	3.30	3.25	2.85	11.37	3.57	2.90	3.29	3.60	13.35
每股淨值（元）	35.58	90.02	93.08	96.21	99.04	99.04	102.69	105.75	109.34	113.43	113.43
毛利率%	36.26	39.05	46.24	42.27	44.02	43.07	45.41	46.00	43.00	44.00	44.52
營利率%	17.66	19.95	31.01	24.32	23.35	24.90	27.07	27.06	26.60	28.50	27.35
稅前純益與前期比較%	129.18	25.84	38.95	-3.05	-3.24	52.03	25.95	-72.49	-5.71	21.89	28.23
稅前純益率%	24.94	26.05	30.12	31.59	30.04	29.55	32.93	27.22	26.88	29.90	29.18
稅後純益率%	21.00	21.65	24.66	27.21	24.17	24.50	27.20	22.28	23.15	24.07	24.14

本報告僅供宏遠投顧內部及客戶參考，雖已力求正確與完整，但因時間及市場客觀因素改變所造成產業、市場或個股之相關條件改變，投資人需自行考量投資之實際狀況與風險，本公司恕不負擔任何法律責任及做任何保證。非經本公司同意，不得將本報告加以引用或轉載。

永續發展報告

4749 新應材 永續發展概況

CMoney ESG Rating

評鑑年季：2026Q2

CMoney ESG Rating	交易所公司治理評鑑	產業排名
5	不列入受評	142/206
E		
S		
G		

※評等1-10分，10分最高

永續報告書連結

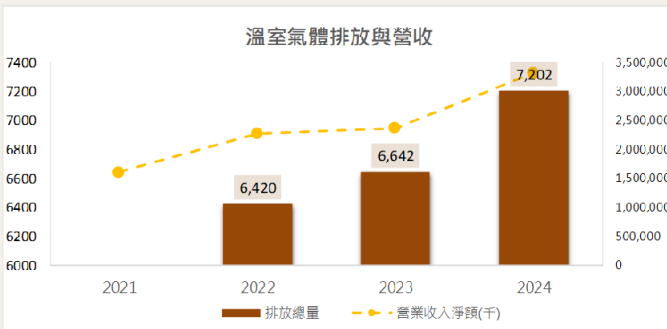
us.twse.com.tw/api/api/MopsSustainReport/data/FileStream?id=ba5bd5a6-dea0-4371-8a5

報告書保證確信 未發布或未申報交易所



環境保護 Environment

溫室氣體



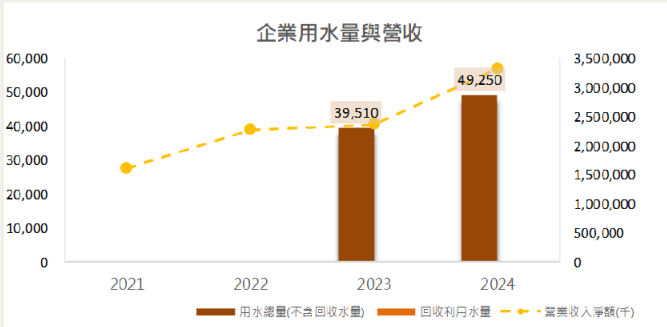
摘要 2024年溫室氣體排放量增加8.42%，營收增加40.5%

溫室氣體盤查數據			
年度	排放總量(公噸)	範疇一	範疇二
2024	7,202	479	6,723
2023	6,642	442	6,200
2022	6,420	873	5,547
2021	未揭露	-	-

*排放總量(公噸)：範疇一+範疇二溫室氣體排放數據
*範疇一：組織擁有或控制的營運據點的溫室氣體排放
*範疇二：組織所購買或取得之電力，用之於供熱、製冷或蒸汽而產生的溫室氣體排放

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

水資源



摘要 2024年企業用水量增加24.65%，營收增加40.5%

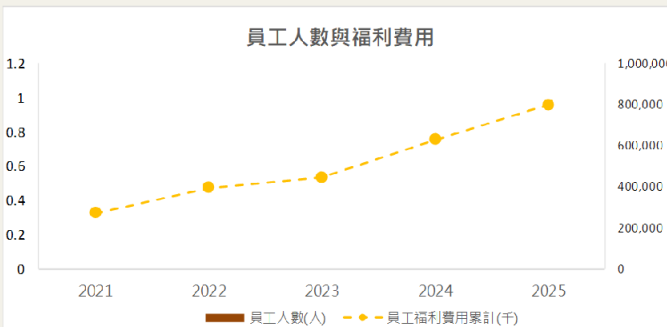
企業用水量盤查數據			
年度	用水量(公噸)	回收水量(公噸)	排水量(公噸)
2024	49,250	-	49,250
2023	39,510	-	39,510
2022	未揭露	-	-
2021	未揭露	-	-

*用水量：依取水來源統計之總使用水量
*回收水量：將口用水和廢水透過循環處理成可再利用的水資源(包含製成回收水)
*排水量：排放的污水總量

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

社會責任 Social Responsibility

員工人數



摘要 公司未揭露員工人數與福利費用資訊

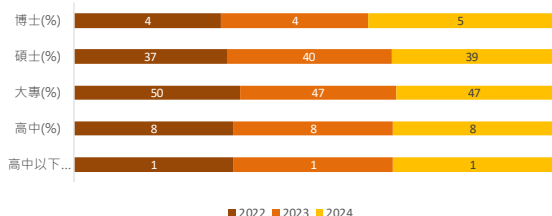
員工人數統計			
年度	員工人數(人)	員工人數增減(人)	福利費用(千)
2025	未揭露	0	798,480
2024	未揭露	0	628,187
2023	未揭露	0	445,363
2022	未揭露	0	394,982
2021	未揭露	0	271,754

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

條件改變，投資人需自行考量投資之實際狀況與風險，本公司恕不負擔任何法律責任及做任何保證。非經本公司同意，不得將本報告加以引用或轉載。

社會責任 Social Responsibility

員工學歷分佈



摘要 2024年員工學歷分佈，碩士以上學歷佔44(%)

員工學歷分佈

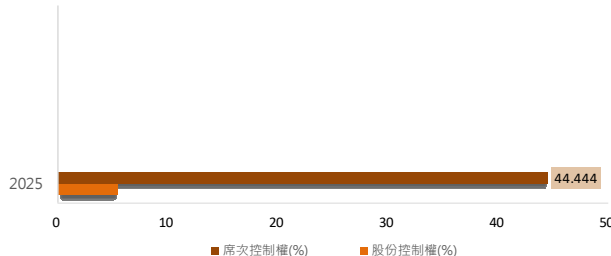
學歷/年度	2022	2023	2024
博士(%)	4.0	4.0	5.0
碩士(%)	37.0	40.0	39.0
大專(%)	50.0	47.0	47.0
高中(%)	8.0	8.0	8.0
高中以下(%)	1.0	1.0	1.0

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

公司治理 Corporate Governance

股權控制

股權控制情形



摘要 0，最終控制者(董事長、副董事長、總經理、副總經理)掌握董監席次控制權增加0%，股份控制權增加0%

最終控制者股權控制情形

年度	席次控制權(%)	股份控制權(%)	股權集中度
0	未揭露	未揭露	未揭露
0	未揭露	未揭露	未揭露
0	未揭露	未揭露	未揭露
0	未揭露	未揭露	未揭露
2025	44.44	5.47	0.0056

資料來源：CMoney、企業揭露資訊

公司治理評鑑

評鑑年度	評鑑結果	等級	加權項目比重			
			維護股東權益及平等對待股東	強化董事會結構與運作	資訊透明度	落實企業社會責任
2025	不列入受評	未揭露	0.16	0.25	0.1	0.49
未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露
未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露
未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露
未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露	未揭露

資料來源：CMoney、交易所

[註]等級轉換：前5%：「A+」；6%至20%：「A」；21%至35%：「B+」；36%至50%：「B」；51%至65%：「C+」；66%至80%：「C」；81%至100%：「D」

交易所公司治理評鑑

2025

企業功能委員會

功能委員會			
審計委員會(非強制設置)	★	審計委員會(強制設置)	
提名委員會	★	資訊安全委員會	
公司治理委員會		永續發展委員會	★
薪資報酬委員會	★	誠信經營委員會	
風險管理委員會	★	策略委員會	

企業裁罰資訊

裁罰資訊

今年以來沒有裁罰資訊