

公司概況資料表

以下資料由創控科技股份有限公司及其推薦證券商提供，資料若有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由該公司及其推薦證券商負責。

以下揭露之認購價格及依據等資訊，係申請登錄興櫃公司與其推薦證券商依認購當時綜合考量各種因素後所議定。由於興櫃公司財務業務狀況及資本市場將隨時空而變動，投資人切勿以上開資訊作為投資判斷之唯一依據，務請特別注意

- 認購相關資訊
- 公司簡介
- 風險事項說明(申請登錄戰略新三板公司適用)
- 主要業務項目
- 最近五年度簡明損益表及申請年度截至最近月份止之自結損益表
- 最近五年度簡明資產負債表
- 最近三年度財務比率

公司名稱：創控科技股份有限公司 (股票代號：6909)

申請登錄： 一般板 戰略新三板

董事長	王禮鵬
總經理	王禮鵬
資本額	新臺幣 563,673,120 元
輔導推薦證券商	國泰綜合證券股份有限公司、群益金鼎證券股份有限公司、元大證券股份有限公司及兆豐證券股份有限公司
主辦輔導券商聯絡人電話	國泰綜合證券股份有限公司 陳昱瑞(02)2326-9828
註冊地國	該公司非屬外國發行人，故不適用
訴訟及非訟代理人	該公司非屬外國發行人，故不適用

輔導推薦證券商認購創控科技股份有限公司股票之相關資訊

證券商名稱	主辦	協辦	協辦	協辦
	國泰綜合證券股份有限公司	群益金鼎證券股份有限公司	元大證券股份有限公司	兆豐證券股份有限公司
認購日期	112 年 03 月 24 日			
認購股數(股)	1,300,000	100,000	100,000	100,002
認購占擬櫃檯買賣股份總數之比率	2.31%	0.18%	0.18%	0.18%
認購價格	40 元			
認購價格之訂定依據及方式	一、承銷價格訂定所採用的方法、原則或計算方式及與適用國際慣用之市價法、成本法及現金流量折現法之比較			

本推薦證券商依一般市場認購價格訂定方式，參考市場基礎法、成本法及收益基礎法等方式，以推算合理之承銷價格，作為創控科技股份有限公司(以下簡稱創控科技或該公司)辦理股票興櫃登錄之參考價格訂定依據。再參酌該公司之所處產業、經營績效、發行市場環境及同業之市場狀況等因素後，由本推薦證券商與該公司共同議定之。

基於目前股票價值的評估方法諸多，而各種方法皆有其優缺點，評估之結果亦有所差異。如證券投資分析常用之股票評價方法主要包括 1.市場基礎法：(1)本益比法(Price/Earnings Ratio, P/E Ratio)及(2)股價淨值比法(Price/Book Value Ratio, P/B Ratio)，均透過已公開的資訊，與整體市場、產業性質相近的同業及被評價公司歷史軌跡比較，作為評量企業的價值，再根據被評價公司本身異於採樣公司之部分作折溢價之調整；2.成本法，亦稱帳面價值法(Book Value Method)，係以帳面歷史成本資料作為公司價值評定之基礎；3.收益基礎法中之自由現金流量折現法(Discounted Cash Flow Method, DCF)則重視公司未來營運所創造之現金流入價值。

以上股票評價方法，因成本法係以歷史成本為計算之基礎，易忽略通貨膨脹因素且無法反應資產實際之經濟價值，且深受財務報表所採行之會計原則與方法之影響，將可能低估成長型公司應有之價值；另自由現金流量折現法下某些假設，如未來營收成長率、邊際利潤率、資本支出之假設等，因較難取得適切之數據，使未來現金流量及加權平均資金成本更無法精確掌握，故本推薦證券商認購該公司僅就市場基礎法一本益比法。

二、發行人與已上市櫃同業之財務狀況、獲利情形及本益比之比較情形

創控科技目前主要致力於 VOCs(Volatile Organic Compounds, 揮發性有機氣體)物聯網監測技術，搭載自主開發之 MiTAP(Miniaturized Total Analysis Platform, 微型氣體分析平台)自動化 VOCs 分析儀，其輕盈的體積乘載實驗室等級的檢測表現，利用微氣相層析技術，搭配感測器陣列組態，整合先進電控運算、訊號處理及奈米材料等技術，提供半導體客戶固定式與移動式的 VOCs 監測方案，滿足先進製程中 AMC(Airborne Molecular Contamination, 氣態分子污染物)氣體微污染監控管控需求。經參考國內已上市櫃從事半導體關鍵應用之同業資料，選擇業務型態、產品性質、公司規模及營業項目較為相近者作為採樣同業如下：

(一)家登精密工業股份有限公司(以下簡稱家登，上櫃公司，股票代碼：3680；產業類別：半導體業)，家登主要業務為半導體前段製程設備、零件領域，主要產品為光罩解決方案產品、機台設備產品、晶圓解決方案產品，客戶群則包含台積電、英特爾等國際半導體大廠。

(二)華景電通股份有限公司(以下簡稱華景電，上櫃公司，股票代碼：

6788；產業類別：半導體業)，華景電主要業務為半導體晶圓製程 AMC微污染防治設備及RFID(Radio Frequency Identification，無線射頻辨識系統)整合派工系統解決方案，其產品應用於半導體晶圓廠、封裝測試廠及記憶體製造廠製程所需，或是與國際自動化設備商合作開發，提供客戶完整的智能製造系統解決方案。

(三)濾能股份有限公司(以下簡稱濾能，上櫃公司，股票代碼：6823；產業類別：半導體業)，濾能為半導體製程及無塵室之微污染控制系統供應廠商，提供半導體無塵室懸浮氣態污染物AMC解決方案，主要營業項目為模組化濾網銷售、全面性空氣潔淨方案及氣體採樣分析、濾網安裝工程等，其主要服務對象為國內半導體廠商。

創控科技目前主要營收來源係來自半導體客戶群之氣體檢測設備及維護保養，因設備單價高、自身研發及生產排程、客戶驗證及驗收期等因素，使各月營收波動較為明顯，亦為設備收入占比高之企業營運特性，而創控科技 111 年下半年度獲利能力更加提升，因此使用 111 年度自結報表所核算之每股稅後盈餘較符合該公司之現況。

以下茲彙總採樣同業及上市櫃半導體類股最近三個月(111 年 12 月~112 年 02 月)之平均本益比列示如下：

單位：倍

採樣同業	111 年 12 月	112 年 01 月	112 年 02 月	最近三個月 平均
家登(3680)	23.88	25.56	26.66	25.37
華景電(6788)	10.66	11.31	13.57	11.85
濾能(6823)	17.22	16.78	17.56	17.19
上市-半導體業	10.99	12.73	12.07	11.93
上櫃-半導體業	12.96	15.31	16.27	14.85

資料來源：臺灣證券交易所及財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心網站。

三、推薦證券商就其與發行人所共同議定承銷價格合理性之評估意見

參考該公司採樣同業及上市櫃半導體業類股最近三個月(111 年 12 月~112 年 02 月)之平均本益比區間為 11.85 倍~25.37 倍，並以該公司 111 年度自結報表之稅後利益 114,850 千元除以加權平均流通在外股數 52,681 千股，設算每股稅後盈餘 2.18 元為計算基礎，按上述本益比區間計算其參考價格，價格區間約為 25.83 元~55.31 元，另經參酌該公司之經營績效、獲利情形、所處市場環境、產業未來成長性、同業之市場狀況，並考量總體經濟環境因素及市場流動性風險後，本推薦證券商與該公司共同議定之興櫃每股認購價格為 40 元，尚屬合理。

公司簡介(公司介紹、歷史沿革、經營理念、未來展望等)

壹、公司簡介

創控科技股份有限公司(以下簡稱創控科技或本公司)創立於民國 99 年 1 月 15 日，主要從事 AMC(Airborne Molecular Contamination，氣態分子污染物)監測技術之研究、開發，提供獨家設備、專利耗材生產銷售、結合線上即時監控、監測數據分析及應用系統整合，提供全方位解決方案。

創控科技獨家開發的 MiTAP(Miniaturized Total Analysis Platform，微型氣體分析平台)系列產品，顛覆傳統實驗室氣體分析之複雜且冗長的作業程序，同時彌補手持式監控裝置精確度不足的缺憾，提供客戶最即時、穩定且精確度媲美實驗室等級的監控數據，實現全自動現地連續監測之應用。藉由快速精準的環境監測資料判讀，大幅提升污染源確認效率，協助業主提升資源的運用並解決問題。

創控科技是臺灣第一家自主研發及生產精密分析化學儀器的在地製造商，具有創新先進的監測技術、縝密的智慧財產權佈局及客製化的解決方案。客戶遍佈全球，在半導體、鋼鐵、塑膠、石化及公共環境等領域皆有卓越成效。藉由 MiTAP 系列產品的數據分析，提升產品製程良率、控管原物料品質、降低資源耗損、促進低碳減排，達到綠能環保等需求，是解決 AMC 污染控管的絕佳夥伴。

貳、歷史沿革

年度	重要發展記事
99 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 創控科技股份有限公司成立(原名為創控生技股份有限公司，於106年7月正式更名) ■ 以“人體呼氣診斷之微型分析儀發展計畫”獲得經濟部科技研究發展專案-小型企業創新研發計畫 ■ MiTAP prototype 開發及測試成功
100 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 以“微型氣體診斷醫療器材發展計畫”獲得經濟部科技研究發展專案-小型企業創新研發計畫
101 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 室內空氣品質監測(MiTAP-IAQ)之初步測試驗證完成 ■ 以“高性能與可攜式氣體檢測醫療器材開發計畫”獲得南科醫療器材產業聚落發展計畫
102 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 進駐南部科學工業園區設立生產基地(於108年遷址至新北市) ■ 推出室內空氣品質監測(MiTAP-IAQ)，成功獲得中國鋼鐵(股)公司的肯定與採用
103 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 可攜式氣體偵測平台(MiTAP-series)；成功獲得全球晶圓代工領導品牌的肯定與採用，成為該客戶數百家精密分析化學儀器供應商中唯一一家臺灣自主品牌廠商 ■ 新產品推出：半導體微污染監測設備「MiTAP S500」 ■ 推出工業環境監測(MiTAP-IE)，成功獲得中國鋼鐵(股)公司的肯定與採用
104 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 獲得南部科學工業園區管理局綠能低碳計畫“能源管理與室內空氣品質之智慧調控系統的發展與建置”

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 獲得全球晶圓代工領導品牌高度肯定；並獲頒 HIGHLY COMMENDED AWARD，為該客戶之臺灣供應鏈廠商少有殊榮 ■ 獲得財團法人中華民國環境分析學會頒發2015年環境分析年會最佳研究成果海報獎 ■ MiTAP S500，成為全球晶圓代工領導品牌客戶新建廠房潔淨室驗收允收之標準檢測設備，設備數據精準與效能深獲客戶信賴
105 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 創控科技團隊獲美國 AWMA (Air & Waste Management Association)邀請於北卡教堂山”Air Quality Measurement Methods and Technology”論壇發表論文 ■ MiTAP 系列獲得臺灣記憶體客戶採用，做為新廠房微污染控制標準管控量測系統 ■ 榮獲第13屆國家新創獎(綠能及環保科技組)
106 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 獲得美國環保署的肯定，並於 Next Generation Emission Measurement (NGEM)計畫採用
106 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 獲得臺灣環保署的肯定與採用 ■ 成功切入中國大陸半導體設備市場；提供系統整合方案服務，並成功獲得首張單筆3千餘萬訂單 ■ 獲得中華民國環境工程協會頒發2017年環境工程實務技術研討會傑出海報論文獎 ■ 獲得經濟部工業局選為106年度優先推廣之標的綠色技術 ■ 獲得產業服務基金會頒發106年綠色技術與工程實務研討暨成果發表會論文優等獎
107 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 獲得美國加州空氣資源局 California Air Resource Board 的肯定與採用，同時於該政府官網上公開推薦採用創控科技 MiTAP 作為加州 AB617 & AB1647 法案推行之監測設備 ■ 持續擴大中國大陸半導體客戶的市占，獲得中國大陸半導體多家一線大廠首波建廠 AMC 佈建訂單，以實際行動肯定 MiTAP 系列與創控科技團隊之軟硬整合服務能力 ■ 獲得財團法人中華民國環境分析學會頒發2018年環境分析年會優良論文獎 ■ 與臺灣環保署共同於美國環保署年會 National Ambient Air Monitoring Conference 上發表論文，並獲得一致好評 ■ 與美國聯邦環保署 Office of Research and Development 共同於 US EPA NEIC 2018 Tech Summit 發表次世代排放監測計畫“Next Generation Emission Measurement”的計畫成果，收錄並公告於 US EPA 官方網站 ■ 獲邀於「SEMICON Taiwan 2018」國際論壇發表展示半導體製程最新監測技術 ■ 與賽默飛世爾公司(Thermo Fisher Scientific)合作進行中國大陸環境監測市場之推廣
108 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 與賽默飛世爾公司(Thermo Fisher Scientific)簽署中國大陸環境監測市場推廣合作協議 ■ 公司新設址於新北中和，並完成工廠與實驗室擴大建置，滿足客戶持續的需求，並持續研發、拓展產品與服務 ■ 與工研院合作執行固定源有害空氣監測計畫，以工業環境監測設備(MiTAP-IE)監測數據評估加油行為逸散分析，計畫成果收錄於燃燒季刊110期(2020/08/01)

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 成功導入中國大陸環境應用，不但於上海大型鋼鐵企業工廠內建置製程監控，同時也建立廠區外周界環境監測 ■ 創控科技 MiTAP 納入全球最先進的社區空氣監控法案 SCAQMD Rule 1180 之執行計畫，成為美國南岸空氣品質管理局之高度肯定，執行該法案時的標準設備 ■ 導入 ISO 9001:2015 品質管理系統、ISO 14001:2015 環境管理系統、ISO 45001:2018 職業安全衛生管理系統，進一步落實提供客戶高品質產品，落實企業社會責任，創造職工安全工作環境的承諾
109 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 偕同中國大陸區環境應用之代理銷售通路賽默飛公司(Thermo Fisher Scientific)，於中國大陸江蘇省官方標案中勝出，一舉囊括江蘇省工業區網格化監測計畫標案之43個工業區設備訂單，工業環境監測設備(MiTAP-IE)躋身成為省廳佐證污染之解決方案，至今持續推進增設中 ■ 導入臺灣環保署的智慧環境監測計畫(Environmental IoT)，提供臺灣環保署於有害空氣污染物法案提供監測技術及解決方案 ■ 持續取得中國大陸存儲記憶體大廠建廠訂單 ■ MiTAP 完成美國加州 SCAQMD Rule 1180 首批監測網的建置及上線，數據結果即時、正確、精準的呈現於公開民眾資訊平台 ■ 創控科技可攜式氣體偵測平台(MiTAP-series)產品成功擴大應用範疇，導入半導體廠內外氣空調箱(Make-up Air Unit, MAU)區域應用監測，有效協助客戶達成廠房由外到內之氣體監控及管理 ■ 取得工業區空氣污染監測及污染減量計畫，將工業環境監測設備(MiTAP-IE)監測資料納入空品監控系統中，提供數據服務，為臺灣環保署 HAPs 前期計劃提供高準確監測數據，作為法令制定的數據參考依據，並有效協助環保署進行高污染廠家之減排輔導 ■ 持續取得中國大陸存儲記憶體大廠擴廠整合訂單，技術服務屢獲客戶信賴 ■ 全球前六大濾網廠商，陸續導入 MiTAP 可攜式氣體偵測平台(MiTAP-series)作為生產濾網品質檢驗之檢測儀器，(MiTAP-series)的檢測數據成為濾網廠商品管生產流程不可或缺的依據 ■ 與工研院、土基會合作，將產品 MiTAP-DNAPL 應用於土壤地下水污染整治計畫，採樣分析時程較原有方法提速3倍以上，效率與分析數據之精準度，深獲好評 ■ 獲得臺灣大型石化、塑化企業認可，建置創控科技廠區 VOCs 監測網於其工廠周界，並整合視覺化界面顯示廠區污染濃度及來源，達到廠區監控污染減量效能
110 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 取得全球記憶體製造商的技術認可，將創控科技 MiTAP 系列編入該客戶全球廠區、實驗室微污染控制標準設備之一 ■ 取得中國大陸半導體業新建廠訂單(新客戶) ■ 持續取得美國環保指標單位訂單(CARB、Argos 及 SCAQMD 等)，並將工業環境監測設備(MiTAP-IE)列為法案監測設備執行方案一 ■ 因應疫情人員分流，成功將可攜式氣體偵測平台(MiTAP-series)結合無人自走車內(AGV)，用於無塵室內自動監測環境，有效提升人力使用效率 ■ 落實 ESG 議題，發展工業環境監測設備(MiTAP-IE)向外擴充應用於客戶廠區周界，協助客戶建立即時且精確之空氣監控網，掌握外氣污染及自家廠房煙囪排放狀況，為客戶的企業社會責任盡一份心力

111 年	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中國大陸江蘇省區監控效果有成，陸續獲得連雲港工業區、杭州建德環保、日照市、贛榆市區域等環保單位的試用
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 配合臺灣 HAPs 溯源監測規範，取得臺南環保署土質檢測監控訂單
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 完成辦理公開發行，證券代號：6909

參、經營理念

創控科技重視的核心價值，是以成就客戶為己任，透過各種創新技術的合作，創造豐碩成果與客戶共享。我們將立足臺灣、放眼國際，秉持共好的精神，與客戶一同成長、前行。

一、綠色永續經營

以獨到、領先和成熟之電子技術、奈米材料與創新的檢測結構，協助客戶維持空氣品質，塑造綠色生活環境，進而達成永續發展的期望。

二、關鍵創新技術

以關鍵技術為核心，為不同產業與情境打造適切而全面的客製化解決方案，同時自我鞭策，致力於和顧客攜手創造、研發新技術，持續開拓產業新視野。

三、高度競爭力

堅持以高品質、新思維、好服務，共創客戶價值的在地化 MIT 品牌穩健確立利基性市場，並持續將觸角延伸至世界舞台，不斷接受新知與研發，意圖在客戶心中深植智慧科技的大未來。

肆、未來展望

一、短期營運計畫

(一)穩健現有客戶及橫向擴展業務

- 1.強化指標客戶群的客製化服務內容，從解決方案提供到完整售後服務，增加客戶黏著度並建立公司品牌信譽。
- 2.複製關鍵客戶成功經驗，橫向擴展至潛在客戶群，加快業務推展循環，提升品牌能見度，增加市場占有率。
- 3.強化各服務據點組織，透過快速反應，提供客戶最即時的服務，提高產品價值。

(二)現有產品新應用開發

- 1.與既有客戶共同合作，展開產品應用面至不同半導體製程段及環境監測領域，開拓新的應用市場。
- 2.強化市場調查團隊，挖掘潛在市場需求，取得新市場產品導入先機。

(三)建立策略合作夥伴

- 1.結合產業系統工程(整合)商，開拓更廣大的銷售通路。
- 2.培養各區主要代理(經銷)商，提供完整技術支持，複製本公司成功銷售經驗，加快銷售通路擴展。

(四)既有產品與應用完善

- 1.結合現地應用經驗與客戶回饋，提升既有軟、硬體的適用範圍以及方便性，更進一

步擴大產品之完善性與產品穩定度，提高客戶使用者體驗。

- 2.提高產品水平之整合性，縮短開發時間並簡化生產流程。以加速業務各項產品推廣，並可快速擴展至潛在客戶群。

二、長期營運計畫

(一)新產品市場導入

- 1.因應重要客戶發展，持續開發新產品，導入重要客戶使用。
- 2.持續開發 VOCs 以外的氣體監測產品，將新產品與現有產品整合，提供更全面的監測系統，擴大產品涵蓋市場。

(二)建立全球供應渠道-中國大陸、美國

- 1.於主要海外市場-中國大陸及美國設立直接服務據點，提供即時現地支援，提昇客戶滿意度。
- 2.整合國內外服務據點及代理(經銷)商，建立國際備品備貨流暢機制，落實在地供應，即時服務，成為國際一流品牌。

(三)企業社會責任

強化產學合作機制，培育國內專業人材，因應公司擴大需求。

(四)新產品開發與持續完善

- 1.隨著產品規格與需求的提升，深入了解客戶應用與長期業務應用潛在需求，不斷創新並發展先進技術，開發持續領先市場與同業之新產品，以做為未來提供客戶之新方案。
- 2.基於既有技術根基，擴大開發，導入與整合各種氣體監測技術與量測結果大數據分析，開發更具有前瞻性之整合應用產品，讓公司未來產品能涵蓋更大全球市場。

風險事項說明(登錄戰略新板公司適用)

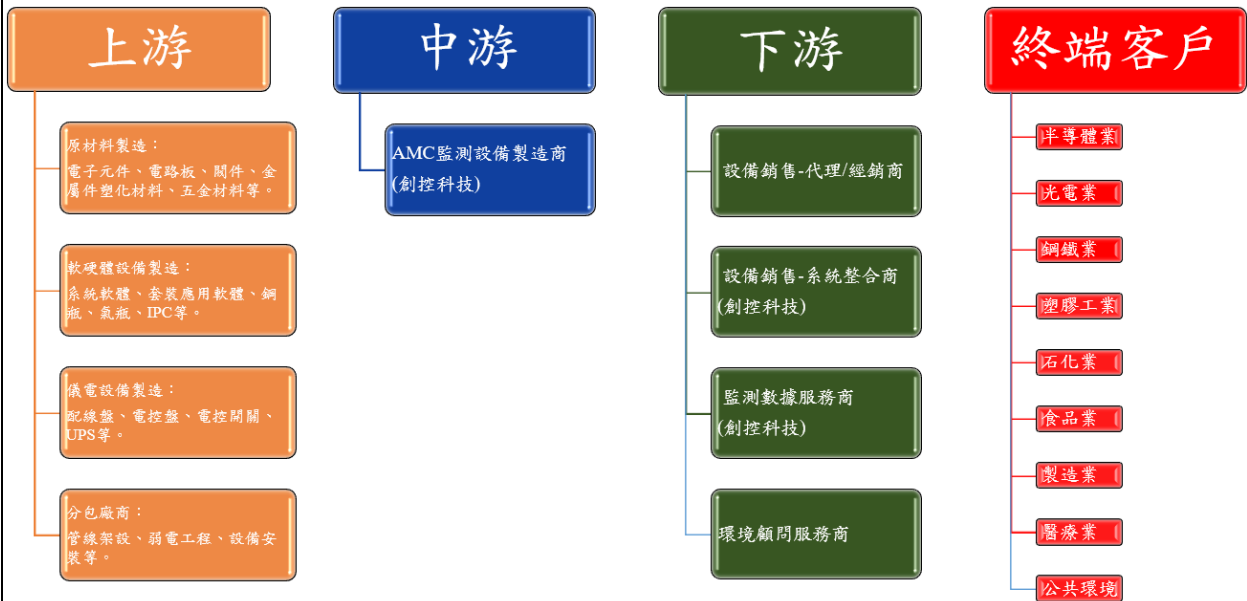
以顯著字體及淺顯易懂之文句，敘明公司之產業、營運及其他重要風險
創控科技非申請登錄戰略新板，故不適用。

[TOP ^](#)

主要業務項目：


創控科技主要業務為 AMC(Airborne Molecular Contamination, 氣態分子污染物)監測設備之研究、開發、製造及銷售業務，並提供監測(控)數據分析服務及應用系統整合之解決方案。

公司所屬產業之上、中、下游結構圖：



※本公司為所屬產業之**中游(監測設備製造商)**及**下游(設備銷售-系統整合商、監測數據服務商)**。

產品名稱/ 營收項目	產品圖示及介紹	重要用途或功能	最近一年度 (111) 營收金額 (千元) (自結數)	占總營收 比重 (%)
氣體監測 設備 系統整合 設備		可攜式微型氣相層析儀： 本公司氣體監測之核心產品 (MiTAP)，可針對個別 VOC 進行現地的連續自動監測。	249,919	63.32%
		採樣推車： 移動式採樣系統，搭載 MiTAP、UPS 及 IPC，可於“欲監測區域”內進行移動式監測及尋找漏源。		
		多點採樣分析系統： 室內固定式多點採樣系統，擴充式設計，可依客戶需求整合多台分析儀，並於“欲監測區域”進行多點偵測，隨時監控各採樣點之即時監測狀況。		
		室外採樣監測站： 室外全自動化採樣系統，可於工業區、工廠周界、公共區域或敏感性地點進行監測，以提供背景濃度監測數據及濃度高值警示，另可搭配風速/風向進行溯源分析。		

<p>數據分析 服務</p>	 <p>The diagram illustrates a data analysis workflow. It starts with 'Monitoring & Source Identification' (監測&溯源期間) using 'MITSAP VOC' equipment. This leads to 'Data Collection' (數據採集) from various locations like 'Industrial Area' (工業區), 'Residential Area' (住宅區), and 'Commercial Center' (商業區). The data is then processed for 'Long-term Tracking & Forecasting' (長期追蹤&預測), which includes 'Automated Monitoring Stations' (保留3個自動化監測站). A 'Quantitative Improvement Evaluation' (量化改善評估) bar chart is also shown.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.於“欲監測區域”設置採樣監測站蒐集環境數據，並透過各式數據分析方式進行污染溯源，進而達到濃度減量、高值預警及長期追蹤之需求。 2.提供「數據品質管制及品質保證」服務，協助客戶提升監測數據之可信度。 	<p>144,778</p>	<p>36.68%</p>
<p>耗材更換、維護保養及維修</p>	<p>—</p>	<p>氣體監測設備及系統整合設備之：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.獨家耗材更換。 2.定期維護保養。 3.維修。 		
<p>合 計</p>			<p>394,697</p>	<p>100.00</p>

TOP ^

最近五年度簡明損益表及申請年度截至最近月份止之自結損益表

單位：新臺幣千元

項目	年度	107年	108年	109年	110年	111年	112年
		(註1)	(註1)	(註1)	(註1)	(自結數) (註2)	截至1月份止 (自結數)(註2)
營業收入		141,713	167,288	274,677	289,621	394,697	12,646
營業毛利		77,714	88,724	141,752	163,624	258,532	8,405
毛利率(%)		54.84	53.04	51.61	56.50	65.50	66.46
營業外收入		1,488	649	7,001	5,987	26,732	6
營業外支出		(443)	(1,520)	(7,822)	(5,565)	(1,021)	(7,679)
稅前(損)益		(72,771)	(66,708)	7,934	17,774	93,778	(12,162)
稅後(損)益		(72,771)	(66,708)	7,934	17,774	114,850	(12,162)
每股盈餘(元)		(1.68)	(1.42)	0.16	0.36	2.18	(0.22)
股利發放	現金股利(元)	0	0	0	0	0	0
	股票股利(資本公積轉增資)(元)	0	0	0	0	0	0
	股票股利(盈餘轉增資)(元)	0	0	0	0	0	0

資料來源：該公司提供

註1：係經會計師查核簽證之財務報告並採用國際財務報導準則編制。

註2：係自結數字，未經會計師查核簽證，因此可能與會計師查核結果存有差異，請投資人於參考時審慎評估。

最近五年度簡明資產負債表

單位：新臺幣千元

項目	年度	107年	108年	109年	110年	111年度
						(自結數) (註2)
流動資產		265,479	383,689	409,778	484,137	720,078
基金及長期投資		0	0	0	0	0
固定資產		23,908	24,871	22,107	20,171	30,123
無形資產		95,304	85,099	74,870	64,129	55,486
其他資產		4,692	25,846	17,218	12,654	31,406
資產總額		389,383	519,505	523,973	581,091	837,093
流動負債	分配前	39,057	57,392	57,160	78,705	142,381
	分配後	39,057	57,392	57,160	78,705	142,381
長期負債		0	14,605	7,280	13,564	6,536
其他負債		0	0	0	0	0
負債總額	分配前	39,057	71,997	64,440	92,269	148,917
	分配後	39,057	71,997	64,440	92,269	148,917
股本		471,626	496,663	499,663	499,663	558,753

最近五年度簡明資產負債表

單位：新臺幣千元

項目	年度	107 年	108 年	109 年	110 年	111 年度 (自結數) (註 2)
資本公積		319,899	458,752	459,843	471,358	49,142
保留盈餘	分配前	(441,199)	(507,907)	(499,973)	(482,199)	80,281
	分配後	(441,199)	(507,907)	(499,973)	(482,199)	80,281
長期股權投資未實現跌價(損)益		0	0	0	0	0
累積換算調整數		0	0	0	0	0
股東權益總額	分配前	350,326	447,508	459,533	488,822	688,176
	分配後	350,326	447,508	459,533	488,822	688,176

資料來源：該公司提供

註 1：係經會計師查核簽證之財務報告並採用國際財務報導準則編制。

註 2：係自結數字，未經會計師查核簽證，因此可能與會計師查核結果存有差異，請投資人於參考時審慎評估。

TOP ^

最近三年度財務比率

項目	年 度	109 年	110 年	111 年 (自結數)(註)
財務比率	毛利率(%)	51.61	56.50	65.50
	流動比率(%)	716.90	615.13	505.74
	應收帳款天數(天)	108.89	157.97	125.43
	存貨週轉天數(天)	207.39	270.37	301.65
	負債比率(%)	12.30	15.88	17.79

註：係自結數字，未經會計師查核簽證，因此可能與會計師查核結果存有差異，請投資人於參考時審慎評估。

TOP ^

投資人若欲查詢該公司更詳細之資料請連結至[公開資訊觀測站!!](#)