



# 打造智慧稽核體系 - 邁向持續性風險管理新階段

電子零組件業AI稽核成功案例

台灣最大車用連接器製造商為提升稽核品質、加速數位轉型，在高階主管支持下，導入 JCAATs AI 稽核軟體(選配SAP ERP連結器)與JTK，啟動AI智能與持續性稽核專案。從系統建置、教育訓練到元件開發，涵蓋查核流程數位化環節，建構可持續運作、能預警風險、實現自動化的現代化稽核體系，強化治理效能。

**「看著他們用 AI 做稽核，不只效率提升，我也更相信稽核能為公司治理帶來實質影響。」 —CEO**

## 應用場景：

導入 JCAATs SAP CONNECTOR，稽核透過圖形化介面與內建稽核資料字典：

- 1.整合 SAP ERP 採購、銷售、模具等系統資料，建置稽核資料倉儲
- 2.專案期間完成 28 支稽核元件，並透過排程自動執行查核任務
- 3.視覺化介面與異常分析，協助即時掌握風險熱點
- 4.掌握自主開發技術，非資訊背景的稽核人員亦能有效執行 SAP 稽核。

## 專案成果：

導入 JCAATs AI 稽核軟體 (搭配 SAP 連結器) 與 JTK 持續性智慧稽核平台，有效強化有限稽核人力的產值，並獲得董事會肯定。**稽核主管表示：「JCAATs 搭配 JTK，讓我們從單次抽查，躍升為持續性查核，問題還沒發生就能即時標示出來。」**  
**稽核人員表示：「我們部門雖無資訊背景，但透過 JCAATs 的可視化操作，現在也能自行設計查核流程，真的很有成就感！」**

## 導入策略

- 1.運用 SAP 稽核資料字典，快速建構稽核專用資料倉儲
- 2.導入 JACKSOFT 標準供應商與客戶盡職調查模組，加速導入流程
- 3.透過包班到府教育訓練，稽核、總經理室幕僚、人事與資訊共八人完成訓練
- 4.通過 JCCP 認證與技術轉移，各部門種子人員也能參與AI稽核機器人開發。

