



導入智慧稽核， 開啟食品產業數據治理新食代

食品製造業電腦稽核成功案例

台灣某食品龍頭廠商推動數位治理及AI技術應用，導入 JCAATs AI稽核軟體與JTK持續性稽核管理平台，藉由文字探勘、機器學習及資料爬蟲等智慧功能，擴大稽核覆蓋範圍，有效降低抽樣風險，大幅提升稽核效率及法遵能力，專案由稽核單位主導，透過 NO CODE 自動化流程，即使無IT背景也能快速上手，並分享擴散到其他單位，提升營運效能，成為稽核革新典範！



「我很驚訝，導入 JCAATs 才三個月，就快速展現明顯成效。」

— 稽核主管

應用場景：

個案旨在有效整合多元稽核資料格式，以解決過往資料彙整困難、格式不一致等問題，並提升查核效率與自動化程度。

稽核重點聚焦於三大核心循環：

1. 採購付款循環: 如供應商得標分析、黑名單比對、進貨追溯等。
2. 銷貨收款循環: 客訴分析、預測異常等。
3. 不動產廠房及設備循環: 如土地巡查等。

導入策略：

導入 AI 與自動化稽核技術，全面提升查核效率、風險預測力與覆蓋範圍

本案採用「JACKSOFT 電腦稽核三階段導入策略」，以循序漸進方式推動組織內部導入與稽核能力建構。

三大步驟如下：

1. 資料整備與倉儲元件開發
2. 稽核元件開發
3. 教育訓練與自主接棒

專案成果：

導入後，查核轉型為自動化與視覺化模式，成效如下：

- 建置 50+ 稽核資料倉儲與 20 + 稽核元件，自動化節省逾 1,000 工時
- 3 個月內發現高達專案成本 3 倍的漏收與多付金額，並展開追繳
- 27 位同仁完成技術轉移訓練，稽核自動化成功內部化
- 稽核覆蓋率提升，風險異常能即時偵測與回應
- 公司治理與營運韌性全面升級

