

災後重建紀錄

看好了世界，我們做給你看

紀錄日期: 05/10/2021 ~ 05/14/2021



租借正峰廠房支應之移地生產，預計生產 5 項中間體，為因應多樣性之生產品項，故管理階層規劃為多條生產線之生產排程，以彈性生產調配產能，將產線稼動率提升至最大化。目前既有生產品項為中間體 PGA，持續常規性生產運作，以供客戶需求。



另一規劃生產線，待配管作業及管路細部修改完備後，生產同仁逐一執行製程設備功能之測試運轉，於製程設備執行試漏試壓及測試加熱、冷卻與傳輸等系統。在試運轉測試過程中，因租借廠房之製程設備閒置未用一段時日，且原設計為單一產品生產線，故問題一一浮現，如桶底閥洩漏及冷卻效能不如預期等突發狀況，研發主管

及生產同仁共同研討應變措施，工務同仁即時備料並從旁協助支援，反覆測試調整狀況，提升設備效能，依設備現況適時調整生產線規劃，即時修復及汰換更新等預防措施，逐步改善問題來源，確保製程可依循規劃的工序進行生產。

待試運轉測試大致完備後，開始著手生產中間體 AL-1，生產同仁由日前支援 PGA 生產習得手動控制生產及參數調整技巧經驗，在設備設施的操控更為得心應手。雖然在生產過程中波折不斷，但同仁們集思廣益，共同面對處理，歷經身心俱疲的煎熬，但獲得的是突破性成長，對於設備設施的效能特性更為熟稔，由此經驗延伸，更是大幅助於順利導入下一個中間體品項生產。

目前中間體 AL-1 持續生產運作，其移地生產品質經檢驗佐證可符合廠內規範，預計生產約 10 噸之客戶需求量後，並確認蒸餾生產設備細部修改完備，將換線生產中間體 Pent-2 系列之麻醉療效產品，加速穩定公司營運動能。

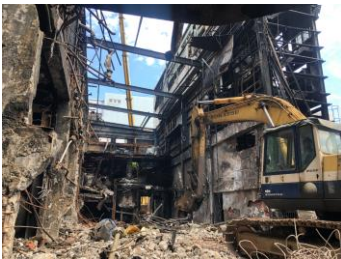
災後重建紀錄



受損建築物之安全鑑定於日前已完成取樣作業，主要檢測項目為混凝土強度檢測、氯離子強度檢測、混凝土中性化深度檢測、垂直測量及燒失量等。取樣之樣品委由 TAF 認證實驗室執行檢驗，建築師依據國家標準 CNS1238 及 CNS3090 等基準規範，進行檢測數據之調查研

判，提出受損建築物之結構強度、耐久性及修復補強方式等安全評估。

建築師於本週入廠說明初步檢驗結果，令人欣喜的消息為受損建築物之抗壓強度及耐震能力，經初步模擬測試可符合安全評估規範，可透過修復補強方式復原建築物，安全鑑定預計約 6 月初可正式出具報告書。並將由建築師及結構技師建議之補強設計，提出修復補強計劃書，經外審通過後，再據以施工，以確保建築物補強工程完善無虞。



第一階段的廠區拆除計畫，執行拆除廠區為非建築物安全鑑定區域之 03/05/06/07/08/10 生產區，因日前為配合保險公司的理賠作業需求，其延遲進度於本週加緊趕工積極作業中。



03 生產區已拆除完成，05/06/07/08/10 生產區大致拆除，將利用人力執行後續細部作業，目前未拆除部分廠區為需待技師確認其製程設備及設施配備效能之

區域，拆卸之廢棄物清運作業亦同步處理中，預計 5 月下旬將可完成第一階段拆除作業。

隨著第一階段拆除作業逐漸步入尾聲，管理階層時刻審視及調整今年生產線復歸計畫，我們處在一場需同時與新冠病毒對抗的艱困環境，沒有一刻可歇息，沒有一刻可退縮，不僅是為了公司的永續營運，更是為了與公司一同奮戰的同仁們負起最大責任，雖步履艱辛，但仍要挺起胸膛，勢在必行。

看好了，旭富人只示範一次，在困頓荒蕪中再造榮耀！