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!