

台達化學工業股份有限公司

Taita Chemical Company, Limited

ESG 電子報第 062 期

2025年07月



交通部航港局至台達化前鎮廠辦理港區危險物品作業安全督導

為維護工廠及港區危險物品作業安全·航港局於 7/21 由郭乃宏簡技率高雄港務分公司、港務消防隊、高市環保局、高市勞檢處、海巡署南部分署及海洋保育署等單位至台達化前鎮廠進行港區危險物品作業安全督導,其中針對廠區危險物品管理與教育訓練、事故通報、消防設備及防火管理等執行成果進行督導,同時審查儲放管理計畫、危險物品專責人員之符合度,並藉由廠區巡檢彼此交流及經驗分享,以避免意外事故發生,共同提昇工廠及港區危險物品作業安全管理之績效。



航港局危險物品督導作業會議



航港局進行廠區巡檢作業

台灣產業安全與防災學會至台達化前鎮廠辦理工廠危險物品申報訪視作業

經濟部產發署鑑於屏東明揚國際科技股份有限公司發生嚴重事故,造成多人傷亡之憾事,為使事業單位落實工廠危險物品申報作業,於 7/18 委由台灣產業安全與防災學會至台達化前鎮廠進行訪視作業,主要查核廠區危險物品申報量及類別之符合度,亦確認工廠公共意外責任險投保情形,最後在實際至廠區危險物品貯存處進行查核存量之符合度,查核結果無不符合事項。



廠區危險物品倉庫查核作業

> 高雄市勞檢處偕同工業安全衛生協會至台達化前鎮廠執行作業環境測定作業

職安署為執行產業危害暴露評估與管理作業,特委請工業安全衛生協會偕同專家及勞動檢查員至台達化前 鎮廠進行作業環境測定,並針對現場作業環境規劃 5 組個人及區域等測點,同時審視近兩年之作業環境監 測計畫書及監測結果,並查核廠區內危害化學品清單之符合度,期盼事業單位持續落實作業環境暴露管理, 以建構健康職場為目標,確保勞工作業環境之安全,有效避免職業災害之發生。



勞動檢查員執行廠區作業環境測定



書面資料審視作業

➤ 台達化公司完成 2024 年度各廠 ISO 14064-1 溫室氣體排放盤查及查證作業!

氣候變遷是全球共同面臨的挑戰·為與國際接軌及兼顧永續發展需求·台達化公司因應台聚集團已訂定 2030 年減碳目標為「2030 年碳排放量較 2017 年減少 27%」·更進一步訂定「2050 年碳中和」為企業長期目標。

為了達成企業永續願景,台達化公司以實際行動積極推行相對應的因應策略與管理機制,規劃執行減碳方案,並檢討減碳路徑以確認每年目標排放量之達成率,透過各項節能改善規劃方案之執行來減少溫室氣體排放量,持續落實 ISO 14064-1 溫室氣體排放盤查及查證,已於 7/28 由 SGS 公司完成各廠溫室氣體排放盤查及查證作業。



SGS 公司進行 ISO 14064-1 溫室氣體排放盤查及查證作業

▶ 台達化公司辦理 ISO 9001 / 14001 / 45001 換證稽核

台達化公司在追求永續經營的基礎下,均已導入 ISO 9001 品質管理系統、ISO 14001 環境管理系統及 ISO 45001 職業安全衛生管理系統,為各廠提供滿足顧客與適用法令及法規要求的產品及服務;環境管理方面主要控制與減少對環境的衝擊,防止事故造成環境影響,並確保法規符合性;在職業安全衛生方面以建構健康安全之工作環境為目標,降低安全衛生風險、預防職業災害,持續提升安全衛生績效,展現安全衛生的承諾,朝向集團「安環五零」目標。

台達化公司委由 SGS 公司執行 ISO 9001/14001/45001 年度換證稽核·其中 ISO 14001/45001 已於 8/1 完成稽核·且 ISO 9001 規劃於 8/11 完成·將持續以 PDCA 的管理循環原則·從組織永續經營的角度思考·不斷追求改善。



SGS 公司進行 ISO 9001/14001/45001 換證稽核

> 台達化頭份廠辦理職場健康安全講座

依據衛生福利部 2024 年度國人十大死因資料顯示,慢性疾病占超過一半,其中包含心臟疾病、腦血管疾病、糖尿病、高血壓性疾病、慢性下呼吸道疾病、腎炎、腎病症候群及腎病變等相關病症。故台達化頭份廠為持續落實職場健康管理,特邀衛生福利部苗栗醫院-董香蘭護理師,教導員工如何使用慢性疾病風險評估平台,進而測出自己罹患慢性疾病之風險,並採行有益健康生活方式,即可遠離慢性疾病。



頭份廠辦理職場健康安全講座



台達化 ESG 專區



台達化 ESG 粉絲頁



訂閱電子報

公司官網: https://www.ttc.com.tw/

ESG 專區: https://www.ttc.com.tw/zh-tw/dirCSRnew/

ESG 粉絲頁: https://www.facebook.com/台達化-ESG-專區-

114522780300989/

ESG 信箱: esg-ttc@usig.com

聯絡電話: (02)8751-6888