



【未做好通風測定，發生缺氧災害致死】

一、案情：113年12月4日某時，A公司所僱勞工朱員獨自前往已完成清潔之 Isotank 進行槽內、外的檢查，因該 Isotank 內部環境缺氧造成重大職業災害，1死0傷。

二、災害原因：

A公司所僱勞工從事局限空間作業，由於該公司未依職安法令規定建立局限空間作業危害預防相關制度；未設置適當通風換氣設備，確認並維持連續有效運轉；未置備儀器，於作業前確認氧氣及危害物質濃度，造成勞工在 Isotank 內部作業時，茲因環境缺氧致死。



▲災害現場概況



高雄市政府勞工局

勞動檢查處

Labor Standards Inspection Office, Labor Affairs
Bureau, Kaohsiung City Government

職安快訊

三、高市勞檢處呼籲：

進入 Isotank 化學設備等局限空間作業時，須做好各項安全衛生設施及管理，以避免職業災害發生：

(一)依法建置局限空間作業相關制度。

(二)作業期間應採取連續確認危害物質濃度之措施。

(三)應設置適當通風換氣設備，並確認維持連續有效運轉。

(四)應置備空氣呼吸器等呼吸防護具、梯子、安全帶或救生索等設備，供勞工緊急避難或救援人員使用。

服務資訊

高雄市勞動檢查處 總機：07-733-6959

網址：<https://klsio.kcg.gov.tw>

化工及職業衛生科 分機：轉 201~212 傳真：07-7334196
