

環境安全

1.本公司由專職單位勞安室制訂年度作業環境測定計畫，**檢測工作環境二氧化碳濃度以及工作環境鉛濃度**，執行結果分別為二氧化碳濃度每半年檢測乙次，所測得數值均小於 5000ppm 以下；鉛濃度每年檢測乙次，所測得數值**小於 0.05/mg/m³**。

二氧化碳及鉛濃度近兩年檢測：

項目	日期	地點	高	地點	低	檢測機構
二氧化碳	109/04/06	531 主管室	677ppm	520 主管室	505ppm	工安興業有限公司 監測機構編號 B0048
二氧化碳	109/10/07	536 主管室	1001ppm	QE 實驗室	677ppm	工安興業有限公司 監測機構編號 B0048
鉛濃度	109/04/06	NA	NA	研發實驗室	<0.00134	上穩科技有限公司 編號 TOSHA-MA10 TAF 職業 衛生實驗室 認證編號 2049

項目	日期	地點	高	地點	低	檢測機構
二氧化碳	110/04/22	505 主管室	638ppm	543 倉庫-2	469ppm	工安興業有限公司 監測機構編號 B0048
二氧化碳	110/10/26	536 主管室	829ppm	QE 實驗室	494ppm	工安興業有限公司 監測機構編號 B0048
鉛濃度	110/04/22	NA	NA	研發實驗室	<0.0004	上穩科技有限公司 編號 TOSHA-MA10 TAF 職業 衛生實驗室 認證編號 2049

註 1.二氧化碳法規標準 5,000ppm。

註 2.鉛濃度容許濃 0.05/mg/m³。

2.廢棄物良好管控，制定「廢棄物管制程序」，並訂期申報資訊於[行政院環境保護署事業廢棄物申報及管理資訊系統]，亦委外合格廢棄物廠商處理。

A. 廢棄物產出重量(公斤)：

申報日期時間	廢棄物代碼	合計
109 年	D-0299, 廢塑膠混合物	24
	D-1801, 事業活動產生之一般性垃圾	205
	D-0799, 廢木材	20
	E-0217, 廢電子零組件、下腳品及不良品	26.5
109 年 合計		275.5
110 年	D-0299, 廢塑膠混合物	12
	D-1801, 事業活動產生之一般性垃圾	240

D-0799, 廢木材	16
E-0217, 廢電子零組件、下腳品及不良品	28.8
110 年 合計	296.8

B. 廢棄物清運：

申報日期	清除者名稱	處理者名稱	中間處理方式	最終處置方式
110/01/25	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
110/05/03	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
110/09/03	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
110/12/06	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理

廠區安全

一、因應員工安全的保護相關措施，制訂職業安全衛生工作守則、危害通識、緊急應變管理程序等程序，做為安全衛生管理依據，並制訂年度職業安全衛生管理計畫及執行項目，內容有：

1. 防護器具購置與更新。
2. 人員緊急疏散演練(每年 1 次)。
3. 消防安全講習與器材使用(每年 2 次)。
4. 辦理員工年度健康檢查與健康講座。
5. 安全衛生相關人員(複)訓練。
6. 安全衛生相關訊息的宣導(不定期)。
7. 各項設備自動檢查(每月檢查 1 次)。

二、雇主對在職勞工，依【勞工健康保護規則】定期實施一般健康檢查，110 年健康檢查於 10 月 19 日實施。

三、訓練

內容\年度	108 年度	109 年度	110 年度
危害通識訓練(新成員)	14 人	7 人	22 人
1. 消防教育訓練 2. 職安暨消防教育訓練	41 人	1. 28 人 2. 全公司消防疏散演練。	1. 28 人 2. 12 月 10 日全公司消防疏散演練。