

## 追求永續發展

一、本公司主要從事以高階醫療器材研發為主要目標的生技公司，與臺大醫學院、工學院專家合作開發創新「非侵入性」之超音波電腦輔助診斷系統，來輔助醫師於臨床上進行腫瘤良惡性的偵測及診斷。對於環境較無不良的影響。

二、在需硬體生產之產品，本公司要求供應商需取得必要之環境許可證(例：排放監控)、批准及登記文件，並定期維護更新。亦要求供應商應識別及管理釋放到環境中會造成危害之化學物質及其他物質，從而確保這些物質得以安全處理、運送、儲存、使用、回收、再利用及棄置。並遵循歐盟立法制定的 RoHS 標準(Registration, Evaluation, Authorization, Restriction of Chemicals)。

三、本公司對於氣候變遷及溫室氣體排放之潛在風險與機會：

(一)本公司受氣候變遷相關法規規範之風險：

全球為因應氣候變遷所造成的風險，相關規定的法規與協定也越來越趨嚴謹，本公司現階段以研發為主，其營運受全球氣候變遷與溫室效應之影響甚微。惟身為企業公民，全體員工仍共同努力減少企業發展而造成之環境衝擊，持續關注國內外相關法規外，也會持續自我要求以符合未來的產業趨勢，完善企業該有的社會責任。

(二)本公司受氣候變遷之實質風險：

全球為因應溫室氣體所產生的氣候劇烈變遷，間接或直接地造成營運成本的增加，其對本公司所產生的實質風險包含：

1. 颱風過境後，水資源的不穩定造成公司產線減產或停產
2. 瞬間的豪大雨造成道路坍方或積水，公司產品無法順利地抵達客戶端。
3. 強風造成電力中斷，使得公司無法全面運作生產。

(三)氣候變遷提供本公司之機會：

為因應氣候變遷，企業對於節能或綠能產品的需求將會更加明顯，也提供企業能積極投入節能或綠能產品的使用與研發，為永續環境盡一份心力，提升產業的競爭力。

四、本公司對於溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量管理之策略、方法、目標等：

(一)本公司依用電量之電力排放係數換算二氧化碳約當排放量，108年及109年二氧化碳排放量皆約15公噸；用水量108年及109年分別約60度及55度；108年及109年無廢棄物之產出。

(二)對於因應氣候變遷或溫室氣體管理之策略：

本公司為因應全球的減碳趨勢，並善盡企業社會責任，將致力於下列事項：

1. 確實掌控溫室氣體排放狀況。
2. 提出溫室氣體減量方案。
3. 力行溫室氣體減量工作。
4. 積極增加綠色能源的使用比例。

(三)溫室氣體排放量、用水量及廢棄物總重量減量目標：

本公司108年及109年之二氧化碳排放量相當，用水量減少5度，無廢棄物之產出，將透過完善的管理與控制溫室氣體的排放源，目前積極透過完善的管理與控制，以期未來逐年降低溫室氣體的排放、用水量及廢棄物之減少。

(四)溫室氣體排放量、用水量及廢棄物量減量之預算與計畫

本公司環境成本支出約佔公司產值的 1%，且因應本公司產值逐年的放大，將會持續投資各項環保支出與節能措施，繼續朝溫室氣體、用水量及廢棄物量每年減量 3% 以上之目標前進。