

追求永續發展

一、本公司是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」之醫學影像電腦輔助診斷軟體高階醫材，輔助醫師在臨床上進行腫瘤的偵測及其良惡性的及診斷，對於環境無不良的影響。

二、本公司現階段之產品「電腦輔助偵測/診斷系統」皆屬電腦應用軟體，且其製造程序無事業廢棄物產生，沒有產生環境污染之虞。本公司管理部門負責在台北市的辦公區域的環境管理，由外包清潔公司打掃並定期實施消毒作業。本公司現階段以技術研發及商品化為主，其營運受全球氣候變遷與溫室效應之影響甚微。但是做為企業公民，在辦公室和高階醫療器材廠的全體員工仍共同努力減少企業發展造成環境的衝擊。

三、本公司對於溫室氣體排放之影響，或衝擊之程度：

(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)本公司溫室氣體排放量及外部驗證：

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，106年及107年二氧化碳排放量皆約15公噸，目前並無外部機構來參與驗證。

四、本公司對於溫室氣體管理之策略、方法、目標等：

(一)本公司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。

(二)本公司溫室氣體排放量減量目標：

本公司 106 年及 107 年之二氧化碳排放量相當，將透過完善的管理與控制溫室氣體的排放源，力求逐年降低 2% 以上之二氧化碳的年排放量。

五、本公司溫室氣體排放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，繼續朝溫室氣體減量的目標前進。