

鈞寶電子工業股份有限公司

綠色製造

從設計端開始，減少使用原物料

對於原物料的使用，鈞寶公司一向秉持著從設計端開始概念，盡量減少原物料的使用，以減少廢棄物產生，以達到既降低生產成本又符合環保的觀念。

水汙染防治

首重減少製程中的汙染物進入廢水中，其次藉由廢水回收與再處理，將廢水處理，百分之百的達到法令所規定的廢水排放標準。本公司並計畫於 105 年利用遠端監控方式，於雲端監控各項汙水的參數值，以減少因人為的疏忽造成廢水排放異常。同時我們也定期與工業區的汙水處理廠檢討各項水質參數與政府法令修改，以期讓鈞寶公司的汙水排放都能符合標準。

除了消極的防治之外，鈞寶公司也非常關注全球產業與科技的發展趨勢，積極開發乾式製程，以降低製程中汙水的產出及廢水中的有害物質。

空氣汙染防制

鈞寶公司的空氣汙染防制策略是由製程的優化，減少原物料的汙染物進入廢氣之中，其次經由尖端與多重的廢氣的處理設備，層層過濾、吸附與處理本公司製程中所產生的廢氣達到比環保法規更嚴格的標準才排放出去。

本公司並於 103 年空汙申報電子化系統，由專職人員定期監控本公司廢氣排放數量，以作為空汙處理設備更新的參考依據。

廢棄物減量與資源再利用

鈞寶公司對於廢棄物管理的觀念，已由傳統的清運轉化為資源管理。本公司對於製程產出的廢棄物，從最小部門單位開始，採資源分類處理，將廢棄物區分為七大類，包括：紙類、金屬類、塑膠類、玻璃類、汙泥類、油脂類、其他類等分桶丟棄與包裝，再由專責單位統一處理，無法再回收的部分才由合格的廢棄物清運商載運清除。