

附錄

GRI 索引表

| | |
|------------|--|
| 使用聲明 | 乙盛精密已依循 GRI 準則報導 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日期間內的內容。 |
| GRI 使用版本 | GRI 1：基礎 2021 |
| GRI 行業準則應用 | 不適用 GRI 行業準則 |

GRI 2：一般揭露 2021

組織及報導實務

| 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
|------------------|----------|----|
| 2-1 組織詳細資訊 | 1.1 乙盛簡介 | 07 |
| 2-2 組織永續報導中包含的實體 | 永續報告書簡介 | 02 |
| 2-3 報導期間、頻率及聯絡人 | 永續報告書簡介 | 02 |
| 2-4 資訊重編 | 永續報告書簡介 | 02 |
| 2-5 外部保證 / 確信 | 永續報告書簡介 | 02 |

活動與工作者

| | | |
|-------------------|----------|----|
| 2-6 活動、價值鏈和其他商業關係 | 1.1 乙盛簡介 | 07 |
| 2-7 員工 | 5.1 人才發展 | 61 |
| 2-8 非員工的工作者 | 5.1 人才發展 | 61 |

治理

| | | |
|-------------------|---------------|----|
| 2-9 治理結構及組成 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-10 最高治理單位的提名與遴選 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-11 最高治理單位的主席 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |

| 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
|-----------------------|---------------|----|
| 2-12 最高治理單位於監督衝擊管理的角色 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-13 衝擊管理的負責人 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-14 最高治理單位於永續報導的角色 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-15 利益衝突 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-16 溝通關鍵重大事件 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-17 最高治理單位的群體智識 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-18 最高治理單位的績效評估 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-19 薪酬政策 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-20 薪酬決定流程 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-21 年度總薪酬比率 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| 2-22 永續發展策略的聲明 | 董事長的話 | 05 |
| 策略、政策與實務 | | |
| 2-23 政策承諾 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 05 |
| 2-24 納入政策承諾 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 05 |
| 2-25 補救負面衝擊的程序 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 05 |
| | 3.1 營運策略與經濟績效 | 33 |
| | 3.3 資訊安全 | 36 |
| | 4.1 氣候變遷與調適管理 | 49 |
| | 5.1 人才發展 | 61 |
| 2-26 尋求建議和提出疑慮的機制 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |

| 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
|----------------|----------------|----|
| 2-27 法規遵循 | 2.2 法規遵循 | 30 |
| 2-28 公協會的會員資格 | 乙盛精密未參加任何公協會 | - |
| 利害關係人議合 | | |
| 2-29 利害關係人議合方針 | 1.2 利害關係人鑑別與議合 | 10 |
| 2-30 團體協約 | 5.2 人權保障 | 69 |

| GRI 3：重大主題 2021 | | |
|------------------------|------------|----|
| 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
| 3-1 決定重大主題的流程 | 1.3 鑑別重大主題 | 12 |
| 3-2 重大主題列表 | 1.3 鑑別重大主題 | 12 |

| 重大主題揭露 | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------|----|
| 公司治理與誠信經營 | | | |
| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
| GRI 3：重大主題 2021 | 3-3 重大主題管理 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| GRI 205：反貪腐 2016 | 205-2 有關反貪腐政策和程序的溝通及訓練 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| | 205-3 已確認的貪腐事件及採取的行動 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| GRI 405：員工多元化與平等機會 2016 | 405-1 治理單位與員工的多元化 | 2.1 公司治理與誠信經營 | 17 |
| GRI 415：公共政策 2016 | 415-1 政治捐獻 | 2024 年無政治捐獻之情事 | — |

| 重大主題揭露 | | | |
|--------------------|----------------------------|---------------|----|
| 營運策略與經濟績效 | | | |
| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
| GRI 3：重大主題 2021 | 3-3 重大主題管理 | 3.1 營運策略與經濟績效 | 33 |
| GRI 201：經濟績效 2016 | 201-1 組織所產生及分配的直接經濟價值 | 3.1 營運策略與經濟績效 | 33 |
| | 201-3 確定給付制義務與其他退休計畫 | 3.1 營運策略與經濟績效 | 33 |
| 資訊安全 | | | |
| GRI 3：重大主題 2021 | 3-3 重大主題管理 | 3.3 資訊安全 | 36 |
| GRI 418：客戶隱私 2016 | 418-1 經證實侵犯客戶隱私或遺失客戶資料的投訴 | 3.3 資訊安全 | 36 |
| 氣候變遷與調適 | | | |
| GRI 3：重大主題 2021 | 3-3 重大主題管理 | 氣候變遷與調適 | 49 |
| GRI 201：經濟績效 2016 | 201-2 氣候變遷所產生的財務影響及其它風險與機會 | 4.1 氣候變遷與調適管理 | 49 |
| | 302-1 組織內部的能源消耗量 | 4.2 能源管理 | 53 |
| GRI 302：能源 2016 | 302-3 能源密集度 | 4.2 能源管理 | 53 |
| | 302-4 減少能源消耗 | 4.2 能源管理 | 53 |
| | 305-1 直接（範疇一）溫室氣體排放 | 4.3 溫室氣體與排放管理 | 54 |
| GRI 305：排放 2016 | 305-2 能源間接（範疇二）溫室氣體排放 | 4.3 溫室氣體與排放管理 | 54 |
| | 305-3 其它間接（範疇三）溫室氣體排放 | 4.3 溫室氣體與排放管理 | 54 |
| | 305-4 溫室氣體排放強度 | 4.3 溫室氣體與排放管理 | 54 |
| | 303-1 共享水資源之相互影響 | 4.4 水資源管理 | 56 |
| GRI 303：水與放流水 2018 | 303-2 與排水相關衝擊的管理 | 4.4 水資源管理 | 56 |
| | 303-3 取水量 | 4.4 水資源管理 | 56 |

| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
|-------------------------|----------------------------|---------------|----|
| GRI 303：水與放流水 2018 | 303-4 排水量 | 4.4 水資源管理 | 56 |
| | 303-5 耗水量 | 4.4 水資源管理 | 56 |
| GRI 306：廢棄物 2020 | 306-2 廢棄物相關顯著衝擊之管理 | 4.5 廢棄物管理 | 58 |
| | 306-3 廢棄物的產生 | 4.5 廢棄物管理 | 58 |
| | 306-4 廢棄物的處置移轉 | 4.5 廢棄物管理 | 58 |
| | 306-5 廢棄物的直接處置 | 4.5 廢棄物管理 | 58 |
| 人才發展 | | | |
| GRI 3：重大主題 2021 | 3-3 重大主題管理 | 5.1 人才發展 | 61 |
| GRI 401：勞雇關係 2016 | 401-1 新進員工和離職員工 | 5.1 人才發展 | 61 |
| | 401-2 提供給全職員工的福利 | 5.1 人才發展 | 61 |
| | 401-3 育嬰假 | 5.1 人才發展 | 61 |
| GRI 404：訓練與教育 2016 | 404-1 每名員工每年接受訓練的平均時數 | 5.1 人才發展 | 61 |
| | 404-2 提升員工職能及過渡協助方案 | 5.1 人才發展 | 61 |
| | 404-3 定期接受績效及職業發展檢核的員工百分比 | 5.1 人才發展 | 61 |
| GRI 405：員工多元化與平等機會 2016 | 405-1 治理單位與員工的多元化 | 5.1 人才發展 | 61 |
| 職業健康與安全管理 | | | |
| GRI 3：重大主題 2021 | 3-3 重大主題管理 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| GRI 403：職業安全衛生 2018 | 403-1 職業安全衛生管理系統 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 403-2 危害辨識、風險評估、事故調查 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 403-3 職業健康服務 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 403-4 有關職業安全衛生之工作者參與、諮詢與溝通 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |

| 職業健康與安全管理 | | | |
|---------------------|-------------------------|---------------|----|
| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
| GRI 403：職業安全衛生 2018 | 403-5 有關職業安全衛生之工作者訓練 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 403-6 工作者健康促進 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 403-8 職業安全衛生管理系統所涵蓋之工作者 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 403-9 職業傷害 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |
| | 403-10 職業病 | 5.3 職業健康與安全管理 | 71 |

| 一般主題 | | | |
|-------------------------|----------------------------|---------------------|----|
| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
| GRI 202：市場地位 2016 | 202-2 雇用當地居民為高階管理階層的比例 | 5.2 人權保障 | 69 |
| GRI 204：採購實務 2016 | 204-1 來自當地供應商的採購支出比例 | 3.6 供應鏈管理 | 44 |
| GRI 206：反競爭行為 2016 | 206-1 反競爭行為、反托拉斯和壟斷行為的法律行動 | 2.2 法規遵循 | 30 |
| GRI 207：稅務 2019 | 207-1 稅務方針 | 3.2 稅務 | 35 |
| | 207-2 稅務治理、管控與風險管理 | 3.2 稅務 | 35 |
| | 207-3 稅務相關議題之利害關係人議合與管理 | 3.2 稅務 | 35 |
| GRI 308：供應商環境評估 2016 | 308-1 使用環境標準篩選新供應商 | 3.6 供應鏈管理 | 44 |
| | 308-2 供應鏈中負面的環境衝擊以及所採取的行動 | 3.6 供應鏈管理 | 44 |
| GRI 402：勞 / 資關係 2016 | 402-1 關於營運變化的最短預告期 | 5.2 人權保障 | 69 |
| GRI 405：員工多元化與平等機會 2016 | 405-2 女性對男性基本薪資與薪酬的比率 | 5.2 人權保障 | 69 |
| GRI 406：不歧視 2016 | 406-1 歧視事件以及組織採取的改善行動 | 2024 年無發生歧視事件 | — |
| GRI 411：原住民權利 2016 | 411-1 涉及侵害原住民權利的事件 | 2024 年度無涉及侵害原住民權利事件 | — |

| 一般主題 | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------|----|
| GRI 準則 | 揭露項目 | 對應章節 | 頁碼 |
| GRI 414：供應商社會評估 2016 | 414-1 使用社會標準篩選新供應商 | 3.6 供應鏈管理 | 44 |
| | 414-2 供應鏈中負面的社會衝擊以及所採取的行動 | 3.6 供應鏈管理 | 44 |
| GRI 416：顧客健康與安全 2016 | 416-1 評估產品和服務類別對健康和安全的衝擊 | 3.4 產品品質 | 39 |
| | 416-2 違反有關產品與服務的健康和安全法規之事件 | 3.4 產品品質 | 39 |
| GRI 417：行銷與標示 2016 | 417-1 產品和服務資訊與標示的要求 | 3.4 產品品質 | 39 |
| | 417-2 未遵循產品與服務之資訊與標示相關法規的事件 | 3.4 產品品質 | 39 |
| | 417-3 未遵循行銷傳播相關法規的事件 | 3.4 產品品質 | 39 |

附表一之十 永續揭露指標—光電業

| 編號 | 指標 | 指標種類 | 年度揭露情形 | 單位 |
|----|---|------|--|------------------------------|
| 1 | 消耗能源總量、外購電力百分比及再生能源使用率 | 量化 | 4.2 能源管理 | 十億焦耳 (GJ)、百分比 (%) |
| 2 | 總取水量及總耗水量 | 量化 | 4.4 水資源管理 | 千立方公尺 (1,000m ³) |
| 3 | 所產生有害廢棄物之重量及回收百分比 | 量化 | 4.5 廢棄物管理 | 公噸 (t), 百分比 (%) |
| 4 | 說明職業災害類別、人數及比率 | 量化 | 5.3 職業健康與安全管理 | 數量, 比率 (%) |
| 5 | 產品生命週期管理之揭露：含報廢產品及電子廢棄物之重量以及再循環之百分比 (註 1) | 量化 | 昆山乙盛產品非終端產品，故難以收集相關回收資訊。 註：昆山乙盛提供客戶產品維修服務，2024 年共計處理 3,482pcs，37% 維修後恢復原功能，63% 轉供其他用途。 | 公噸 (t), 百分比 (%) |
| 6 | 與使用關鍵材料相關的風險管理之描述 | 質化描述 | 關鍵性材料為主材及外購件，依據 ISO14001、QC08000 及環境物質管理要求進行管理風險劃分，環境物質管理標準和 HSF 此為公司根據 ISO14001 QC08000 及客戶要求而建立的環境類機制，依據此標準及機制，將用於生產產品的塑膠原料、外購件和表面處理定義為高風險，包裝、五金材料及耗材定義為中風險，將模具材料、治具和勞保定義為低風險，以此分級進行管理及因應。 此外，乙盛依據歐盟《衝突礦產法規》要求供應商簽署不使用衝突礦產聲明書，要求其不可採購來自戰亂國家礦物材料，如民主剛果共和國其他周邊國家。 | 不適用 |
| 7 | 因與反競爭行為條例相關的法律訴訟而造成的金錢損失總額 | 量化 | 本公司無因為違反反競爭行為條例而產生法律訴訟。 | 報導貨幣 |
| 8 | 依產品類別之主要產品產量 | 量化 | 集團主要商品類別分為： 1. 消費性電子機構件產量 41,200,000 (PCS)。 2. 汽車機構件產量 36,100,000 (PCS)。 3. 網通機構件產量 31,100,000 (PCS)。 4. 模具及其他產量 1,035,700(PCS)。 | 依產品類型而不同 |

註 1：包含下腳料賣出或其他回收處理，應提供相關說明。

附表二 上市公司氣候相關資訊

| 項目 | 報告書章節 | 頁碼 |
|---|--------------------------------|----|
| 1 敘明董事會與管理階層對於氣候相關風險與機會之監督及治理。 | 4.1 氣候變遷與調適管理 | 49 |
| 2 敘明所辨識之氣候風險與機會如何影響企業之業務、策略及財務（短期、中期、長期）。 | 4.1 氣候變遷與調適管理 | 49 |
| 3 敘明極端氣候事件及轉型行動對財務之影響。 | 4.1 氣候變遷與調適管理 | 49 |
| 4 敘明氣候風險之辨識、評估及管理流程如何整合於整體風險管理制度。 | 4.1 氣候變遷與調適管理 | 49 |
| 5 若使用情境分析評估面對氣候變遷風險之韌性，應說明所使用之情境、參數、假設、分析因子及主要財務影響。 | 本集團未使用情境分析評估。 | — |
| 6 若有因應管理氣候相關風險之轉型計畫，說明該計畫內容，及用於辨識及管理實體風險及轉型風險之指標與目標。 | 4.1 氣候變遷與調適管理 | 49 |
| 7 若使用內部碳定價作為規劃工具，應說明價格制定基礎。 | 本集團未制定內部碳定價。 | — |
| 8 若有設定氣候相關目標，應說明所涵蓋之活動、溫室氣體排放範疇、規劃期程，每年達成進度等資訊；若使用碳抵換或再生能源憑證 (RECs) 以達成相關目標，應說明所抵換之減碳額度來源及數量或 再生能源憑證 (RECs) 數量。 | 本公集團未設定氣候相關目標。 | — |
| 9 溫室氣體盤查及確信情形與減量目標、策略及具體行動計畫（另填於 1-1 及 1-2）。 | 2023 年及 2024 年溫室氣體排放量確信情形請詳見下表 | — |

1-1 最近二年度公司溫室氣體盤查及確信情形

敘明溫室氣體最近兩年度之排放量（公噸 CO₂e）、密集度（公噸 CO₂e / 百萬元）及資料涵蓋範圍。

敘明最近兩年度確信情形說明，包括確信範圍、確信機構、確信準則及確信意見。

| 2023 年 | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|------|---|
| 範疇一 | 總排放量 (公噸 CO ₂ e) | 密集度 (公噸 CO ₂ e/ 百萬元) | 盤查標準 | 確信機構 | 確信情形說明 |
| 乙盛精密工業股份有限公司 (合併) | 3,603.1282 | 0.31 | ISO 14064-1 : 2018 | 法標國際 | 2023 年度執行查證範圍為合併公司，業經法標國際認證股份有限公司，依照國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 發布之 ISO 14064 - 3 : 2019 執行查證，查證意見類別一及類別二為合理保證等級之含保留意見。 保留意見： 除墨西哥 (MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V./ ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V.)、馬來西亞 (ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD)、越南 (ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD.)、中國 (昆山乙盛機械工業有限公司 / 煙台正乙精密電子有限公司)、台灣 (英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司) 之場域採現場查驗；海外銷售登記據點：斯洛伐克 (ESON SLOVAKIA A.S.)、中國 (東莞乙宏精密模具有限公司 / 無錫欣冠金屬科技有限公司) 之場域採線上查驗；其餘場域均無排放源僅列表 |
| 墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V. | 2,817.1295 | | | | |
| 墨西哥 ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V. | 195.9844 | | | | |
| 馬來西亞 ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD | 98.3312 | | | | |
| 越南 ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD. | 55.8847 | | | | |
| 中國 昆山乙盛機械工業有限公司 | 417.5366 | | | | |
| 中國 昆山康瑞包裝材料有限公司 | 2.4171 | | | | |
| 中國 煙台正乙精密電子有限公司 | 12.3300 | | | | |
| 台灣 英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司 | 3.5146 | | | | |
| 銷售據點，包括： 斯洛伐克 ESON SLOVAKIA A.S. 中國 東莞乙宏精密模具有限公司 無錫欣冠金屬科技有限公司 | | NS | | | |

| 2023 年 | | | | | |
|--|----------------|--------------------|--------------------|------|---|
| 範疇二 | 總排放量 (公噸 CO2e) | 密集度 (公噸 CO2e/ 百萬元) | 盤查標準 | 確信機構 | 確信情形說明 |
| 乙盛精密工業股份有限公司 (合併) | 26,292.6430 | 2.27 | ISO 14064-1 : 2018 | 法標國際 | 2023 年度執行查證範圍為合併公司，業經法標國際認證股份有限公司，依照國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 發布之 ISO 14064 - 3 : 2019 執行查證，查證意見類別一及類別二為合理保證等級之含保留意見。 保留意見： 除墨西哥 (MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V./ ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V.)、馬來西亞 (ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD)、越南 (ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO.,LTD.)、中國 (昆山乙盛機械工業有限公司 / 昆山康瑞包裝材料有限公司 / 煙台正乙精密電子有限公司)、台灣 (英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司) 之場域採現場查驗；海外銷售登記據點：斯洛伐克 (ESON SLOVAKIA A.S.)、中國 (東莞乙宏精密模具有限公司 / 無錫欣冠金屬科技有限公司) 之場域採線上查驗；其餘場域均無排放源僅列表 |
| 墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V. | 14,265.3310 | | | | |
| 墨西哥 ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V. | 9.6695 | | | | |
| 馬來西亞 ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD | 2,146.2876 | | | | |
| 越南 ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD. | 1,781.0791 | | | | |
| 中國 昆山乙盛機械工業有限公司 | 6,869.8794 | | | | |
| 中國 昆山康瑞包裝材料有限公司 | NS | | | | |
| 中國 煙台正乙精密電子有限公司 | 1,165.8567 | | | | |
| 台灣 英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司 | 53.7113 | | | | |
| 銷售據點，包括： 斯洛伐克 ESON SLOVAKIA A.S. 中國 東莞乙宏精密模具有限公司 無錫欣冠金屬科技有限公司 | 0.8284 | | | | |

| 2023 年 | | | | | |
|--|----------------|--------------------|--------------------|------|---|
| 範疇三 | 總排放量 (公噸 CO2e) | 密集度 (公噸 CO2e/ 百萬元) | 盤查標準 | 確信機構 | 確信情形說明 |
| 乙盛精密工業股份有限公司 (合併) | 64,974.0616 | 5.62 | ISO 14064-1 : 2018 | 法標國際 | 2023 年度執行查證範圍為合併公司，業經法標國際認證股份有限公司，依照國際標準組織 (International Organization for Standardization, ISO) 發布之 ISO 14064 - 3 : 2019 執行查證，查證意見類別一及類別二為合理保證等級之含保留意見。 保留意見： 除墨西哥 (MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V./ ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V.)、馬來西亞 (ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD)、越南 (ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO.,LTD.)、中國 (昆山乙盛機械工業有限公司 / 昆山康瑞包裝材料有限公司 / 煙台正乙精密電子有限公司)、台灣 (英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司) 之場域採現場查驗；海外銷售登記據點：斯洛伐克 (ESON SLOVAKIA A.S.)、中國 (東莞乙宏精密模具有限公司 / 無錫欣冠金屬科技有限公司) 之場域採線上查驗；其餘場域均無排放源僅列表 |
| 墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V. | 44,323.0613 | | | | |
| 墨西哥 ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V. | 756.0351 | | | | |
| 馬來西亞 ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD | 1,203.0863 | | | | |
| 越南 ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD. | 1,638.9943 | | | | |
| 中國 昆山乙盛機械工業有限公司 | 13,390.0431 | | | | |
| 中國 昆山康瑞包裝材料有限公司 | 0.0962 | | | | |
| 中國 煙台正乙精密電子有限公司 | 3,586.8559 | | | | |
| 台灣 英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司 | 75.7912 | | | | |
| 銷售據點，包括： 斯洛伐克 ESON SLOVAKIA A.S. 中國 東莞乙宏精密模具有限公司 無錫欣冠金屬科技有限公司 | 0.0982 | | | | |

| 2024 年 | | | | | |
|--|----------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------------|
| 範疇一 | 總排放量 (公噸 CO2e) | 密集度 (公噸 CO2e/ 百萬元) | 盤查標準 | 確信機構 | 確信情形說明 |
| 乙盛精密工業股份有限公司 (合併) | 5,424.3930 | 0.41 | ISO 14064-1 : 2018 | | 目前自行盤查作業中，預計 2025 年第四季完成查證。 |
| 墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V. | 2,920.7998 | | | | |
| 墨西哥 ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V. | 1,912.6683 | | | | |
| 馬來西亞 ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD | 63.0236 | | | | |
| 越南 ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD. | 72.4274 | | | | |
| 中國 昆山乙盛機械工業有限公司 | 437.5858 | | | | |
| 中國 昆山康瑞包裝材料有限公司 | 2.1835 | | | | |
| 中國 煙台正乙精密電子有限公司 | 11.5934 | | | | |
| 台灣 英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司 | 4.1113 | | | | |
| 銷售據點，包括： 斯洛伐克 ESON SLOVAKIA A.S. 中國 東莞乙宏精密模具有限公司 無錫欣冠金屬科技有限公司 | NS | | | | |

| 2024 年 | | | | | |
|--|----------------|--------------------|------------------|------|-----------------------------|
| 範疇二 | 總排放量 (公噸 CO2e) | 密集度 (公噸 CO2e/ 百萬元) | 盤查標準 | 確信機構 | 確信情形說明 |
| 乙盛精密工業股份有限公司 (合併) | 40,496.0615 | 3.09 | ISO 14064-1:2018 | | 目前自行盤查作業中，預計 2025 年第四季完成查證。 |
| 墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V. | 28,604.9069 | | | | |
| 墨西哥 ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V. | 26.6133 | | | | |
| 馬來西亞 ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD | 1,862.0229 | | | | |
| 越南 ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD. | 1,870.1196 | | | | |
| 中國 昆山乙盛機械工業有限公司 | 6,826.8844 | | | | |
| 中國 昆山康瑞包裝材料有限公司 | NS | | | | |
| 中國 煙台正乙精密電子有限公司 | 1,240.8399 | | | | |
| 台灣 英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司 | 64.6746 | | | | |
| 銷售據點，包括： 斯洛伐克 ESON SLOVAKIA A.S. 中國 東莞乙宏精密模具有限公司 無錫欣冠金屬科技有限公司 | NS | | | | |

| 2024 年 | | | | | |
|--|----------------|--------------------|--------------------|------|-----------------------------|
| 範疇三 | 總排放量 (公噸 CO2e) | 密集度 (公噸 CO2e/ 百萬元) | 盤查標準 | 確信機構 | 確信情形說明 |
| 乙盛精密工業股份有限公司 (合併) | 112,325.0644 | 8.58 | ISO 14064-1 : 2018 | | 目前自行盤查作業中，預計 2025 年第四季完成查證。 |
| 墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V. | 49,370.6538 | | | | |
| 墨西哥 ESONMEX MONTERREY S.A.DE C.V. | 9,548.1014 | | | | |
| 馬來西亞 ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD | 3,598.4573 | | | | |
| 越南 ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD. | 3,115.5291 | | | | |
| 中國 昆山乙盛機械工業有限公司 | 35,230.8380 | | | | |
| 中國 昆山康瑞包裝材料有限公司 | NS | | | | |
| 中國 煙台正乙精密電子有限公司 | 11,461.4848 | | | | |
| 台灣 英屬開曼群島商乙盛精密工業股份有限公司台灣分公司 | NS | | | | |
| 銷售據點，包括： 斯洛伐克 ESON SLOVAKIA A.S. 中國 東莞乙宏精密模具有限公司 無錫欣冠金屬科技有限公司 | NS | | | | |

1-2 溫室氣體減量目標、策略及具體行動計畫

敘明溫室氣體減量基準年及其數據、減量目標、策略及具體行動計畫與減量目標達成情形。

溫室氣體減量基準年及減量策略。

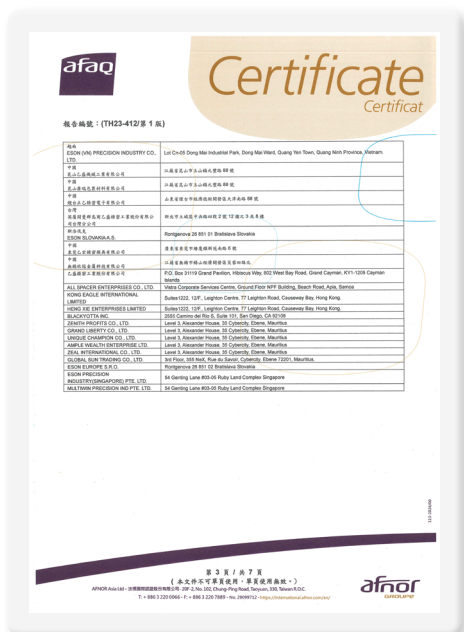
為規劃溫室氣體減量策略，合併公司於民國 2023 年以合併財務報告為邊界完成盤查，故基準年為 2023 年，其範疇一及範疇二排放量分別為 3,603.1681 噸 CO₂e 及 2,291.8146 噸 CO₂e。

集團溫室氣體減量策略分針為針對多項溫室氣體減量計畫展開全方面監管，包含提高能源效率、購買節能機台、建置太陽能發電系統、評估採用低碳能源等措施，後續再行研擬訂定減碳計畫，以降低碳排放衝擊並提升營運競爭優勢。



外部第三方驗證證書

2023 年度溫室氣體查證聲明書



afaq Certificate Certificat

報告編號：(TH23-412)第 1 版

多場域數據：

| 廠區 / 公司 | 直接溫室氣體排放量 (範圍 1) | 間接溫室氣體排放量 (範圍 2) | 總溫室氣體排放量 (範圍 1+2) |
|--|------------------|------------------|-------------------|
| 墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V. | 2,617.1295 | 14,265.3310 | 44,333.0613 |
| 墨西哥 ESONMEX Monterrey S.A.DE C.V. | 195.9844 | 9.6695 | 756.0351 |
| 馬來西亞 ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD | 98.3312 | 2,146.2876 | 1,203.0863 |
| 越南 ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD. | 55.8847 | 1,731.0791 | 1,638.9943 |
| 中國 昆山仁德機電工業有限公司 | 417.5366 | 6,889.8794 | 13,390.0431 |
| 中國 昆山康達包裝材料有限公司 | 2,4171 | N/S | 0.0962 |
| 中國 昆山仁德機電工業有限公司 | 12.33 | 1165.8567 | 3580.8559 |
| 台灣 廣達精密機電工業股份有限公司 | 3,5146 | 53.7113 | 75.7912 |
| 斯洛伐克 ESON SLOVAKIA A.S. | N/S | 0.8284 | 0.0882 |

第 5 頁 / 共 7 頁
[本文件內容受保護，未經授權不得複製。]
AFNOR ASSUR - 國際標準化組織 (ISO) 2012, No. 202, Chuyi Ping Road, Suzhou, 1910, Suzhou R.D.C.
T: +86 512 22096614 / F: +86 512 22091189 / Web: www.afnor.com.cn

afnor ASSURANCE

afaq Certificate Certificat

報告編號：(TH23-412)第 1 版

其他資訊相關資訊

組織名稱：**管理控制權**

溫室氣體類型：**二氧化碳(CO₂)、甲烷(CH₄)、氧化亞氮(N₂O)、六氟化硫(SF₆)、全氟碳化物(PFCs)、氫氟碳化物(HFCs)、三氟化氮(NF₃)**

預期使用目的：**自願性溫室氣體排放減量及提高能源效率**
[僅限於符合國際標準之認證用途，不適用於其他任何目的。]

國際標準符合性：**七種國際標準符合性： ISO 14001 等**

電力係數：**其他等：引用「臺灣政府 CRE 公共電力廠排氣係數」**
馬尼拉：引用「馬尼拉公共電力廠排氣係數」
越南：引用「越南政府自願性溫室氣體減量承諾書」
中國：引用「中國生產總值 2021 全國電網平均係數」
台灣：引用「2024 年 4 月 28 日能源委員會之 2023 年度電力係數」
斯洛伐克：引用「歐洲標準中心電網係數」

數據來源： **組織製成與管理控制權的數據。**
 獨立第三方排氣計算及核對數據。
 其他說明：

查驗方法： **現場查驗**

須知意見：**墨西哥 (MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V.)、馬來西亞 (ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN BHD)、越南 (ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD.)、中國 (仁德機電工業有限公司、康達包裝材料有限公司、仁德機電工業有限公司、廣達精密機電工業股份有限公司) 台灣 (廣達精密機電工業股份有限公司) 斯洛伐克 (ESON SLOVAKIA A.S.) 均符合 ISO 14001 標準。其他場域均無排氣數據。**

其他：
查驗作業實施日期：**2024 年 10 月 17 日 - 10 月 24 日 - 25 日 - 10 月 28 日 - 31 日 - 11 月 01 日 - 02 日 - 11 月 05 日 - 07 日 - 12 月 02 日 - 06 日 - 12 月 09 日 - 12 日**
2024 年 12 月 29 日

報告日期：**2025 年 01 25 日**

第 5 頁 / 共 7 頁
[本文件內容受保護，未經授權不得複製。]
AFNOR ASSUR - 國際標準化組織 (ISO) 2012, No. 202, Chuyi Ping Road, Suzhou, 1910, Suzhou R.D.C.
T: +86 512 22096614 / F: +86 512 22091189 / Web: www.afnor.com.cn

afnor ASSURANCE

afaq Certificate Certificat

報告編號：(TH23-412)第 1 版

查驗團隊與技術審查
主導查驗員：呂成茂
署名：呂成茂

查驗員：**王曉歡**
署名：王曉歡

郭謙興
署名：郭謙興

田仁義
署名：田仁義

高士杰
署名：高士杰

技術師：**陳心婷**
署名：陳心婷

獨立審查者：**凌孝光**
署名：凌孝光

查驗程序
法務部門以嚴謹評估方法及資料為基礎，依據查驗程序包括：行前評估、現場評估、後續評估及人員訪談。確認提供之文件證據、資料數據與系統、資料管理系統、確認數據的真實與準確、及產出與標準之比較分析，及確認所參考的協議條款是否合適等應用。

查驗團隊
查驗團隊由多位查驗員組成，負責查驗溫室氣體排放，此項查驗包括規劃、實施及維護與溫室氣體排放有關的數據管理系統，溫室氣體排放數據與查驗數據。

法務部門所報告的溫室氣體排放數據提供獨立之第三方查驗，查驗團隊與溫室氣體排放查驗數據之查驗意見，查驗團隊具備獨立及公正性，不存在任何利益衝突。

第 7 頁 / 共 7 頁
[本文件內容受保護，未經授權不得複製。]
AFNOR ASSUR - 國際標準化組織 (ISO) 2012, No. 202, Chuyi Ping Road, Suzhou, 1910, Suzhou R.D.C.
T: +86 512 22096614 / F: +86 512 22091189 / Web: www.afnor.com.cn

afnor ASSURANCE

外部第三方驗證證書

墨西哥一廠 (MULTIWIN DE MEXICO S.A. DE C.V.)



ISO14001:2015 環境管理



ISO9001:2015 質量管理



IATF16949:2016 汽車業品質管理系統

昆山乙盛機械工業有限公司



ISO14001:2015 環境管理



ISO9001:2015 質量管理



IATF16949:2016 汽車業品質管理系統



ISO45001:2018 職業健康安全



IECQ 有害物質過程管理

外部第三方驗證證書

馬來西亞二廠 (ESON BATUPAHAT PRECISION ENGINEERING SDN.BHD.)



ISO14001:2015 環境管理



ISO9001:2015 質量管理



ISO45001:2018 職業健康安全

越南廠 (ESON (VN) PRECISION INDUSTRY CO., LTD)



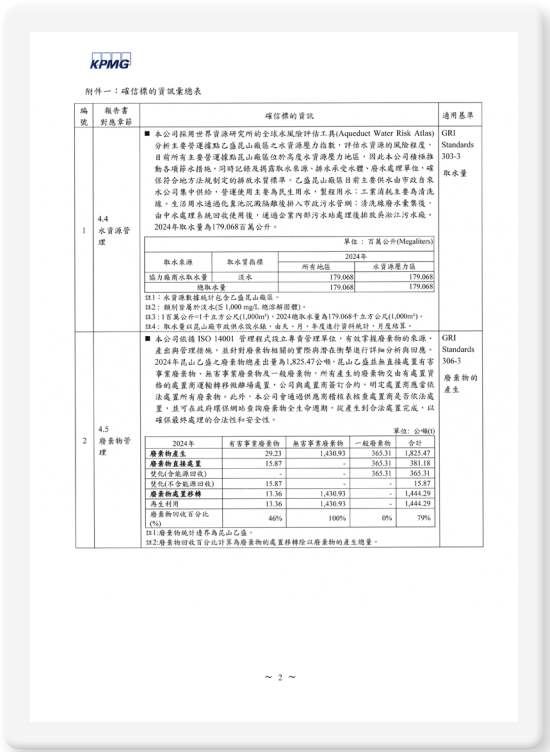
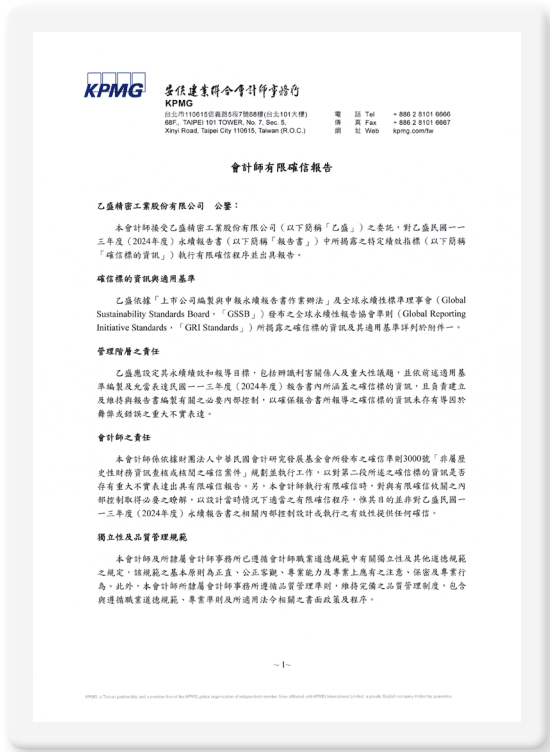
ISO14001:2015 環境管理



ISO9001:2015 質量管理

外部第三方驗證證書

會計師有限確信報告 - 中文



會計師有限確信報告 - 中文

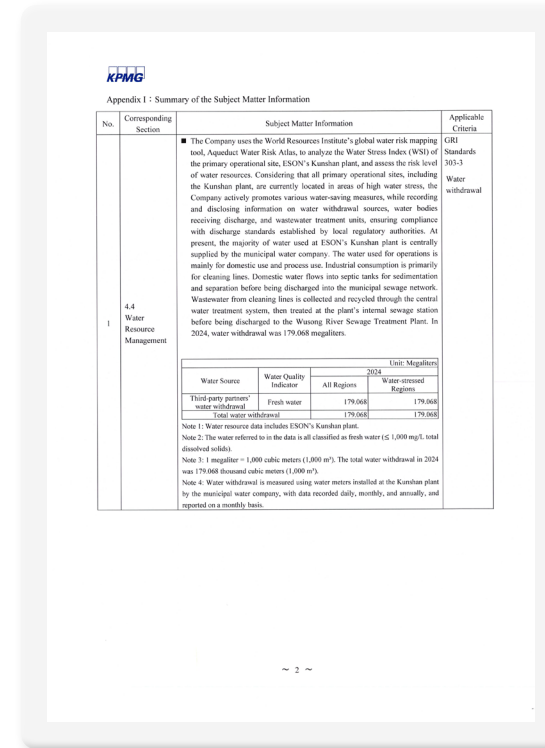
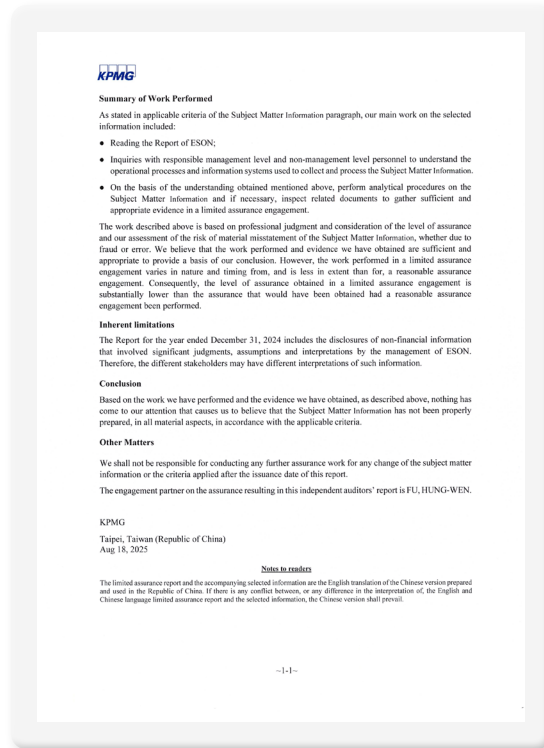
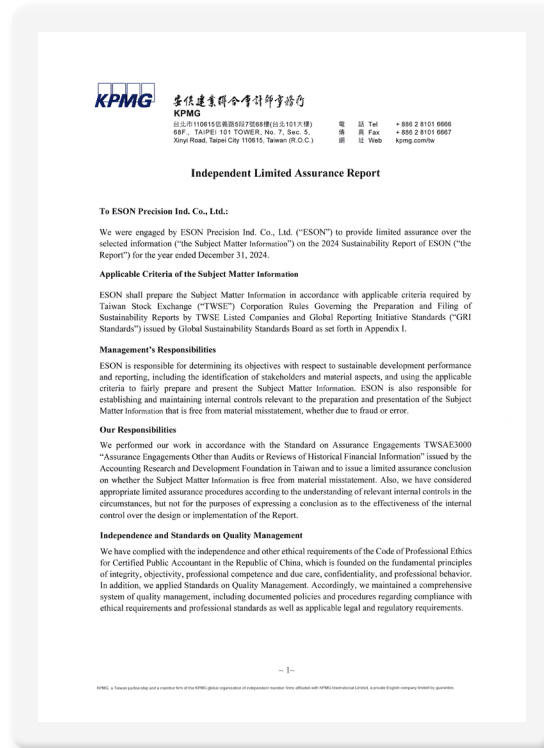
| 編號 | 報告書對應章節 | 確信標的資訊 | 適用基準 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--|--------|-----------|-----------|--------|----------|------|---------|------|------|--------|--------------|------|----|--------------|---------|------|--------------|------|-----|--------------------|--------|--------|--------------|------|--------------------------------|--------------|-------|------|--------------|-------|----------|-----|-------|-------------------------------|-----|--------|----------|-----|--------|------|----------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|-------|------|-------|----|-------|-------|----|-------|--------|-----|-------|--|
| 2 | 廢棄物管理 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">確信標的資訊</th> <th>單位: 公噸(t)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2024年</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害廢棄物類別</td> <td>處理方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漆油</td> <td>D1(焚燒)/D2(場)</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>油漆</td> <td>D1(焚燒)/D2(場)</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>廢印刷液</td> <td>D1(焚燒)/D2(場)</td> <td>5.33</td> </tr> <tr> <td>浮泥</td> <td>R6(再循環)/內行理(D2(場))</td> <td>13.36</td> </tr> <tr> <td>含化學品手套</td> <td>D1(焚燒)/D2(場)</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>含化學品手套、抹布</td> <td>D1(焚燒)/D2(場)</td> <td>5.75</td> </tr> <tr> <td>廢淨性炭</td> <td>D1(焚燒)/D2(場)</td> <td>0.23</td> </tr> <tr> <td>有害廢棄物總量</td> <td></td> <td>29.23</td> </tr> </tbody> </table> <p>註1: 零整方式取自各車間有害廢棄物廢棄出入庫記錄表, 並查閱工廠總體廢物管理系統之有害廢棄物轉移及運轉紀錄。 註2: 廢棄物統計僅限於石化部。 註3: 物理化學處理(如蒸發、中和、沉澱等), 不包括填埋或焚燒的預處理。</p> <p>透明廢棄物處理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 廢棄物處理管理政策執照。 2 具有廢棄物處理商之廢棄物經營許可證, 確認許可的廢棄物種類及是否包含本公司所產廢棄物種類。 3 檢閱轉卸單及查看廢棄物處理商之報單。 4 稽核報單不正確, 並要求即時通報當地當局, 以確保符合相關轉卸可能在內的環保手續繁瑣及交通不便。 | 確信標的資訊 | | 單位: 公噸(t) | 2024年 | | | 有害廢棄物類別 | 處理方式 | | 漆油 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.56 | 油漆 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.24 | 廢印刷液 | D1(焚燒)/D2(場) | 5.33 | 浮泥 | R6(再循環)/內行理(D2(場)) | 13.36 | 含化學品手套 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.76 | 含化學品手套、抹布 | D1(焚燒)/D2(場) | 5.75 | 廢淨性炭 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.23 | 有害廢棄物總量 | | 29.23 | GRI Standards 306-3 廢棄物的產生 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 確信標的資訊 | | 單位: 公噸(t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害廢棄物類別 | 處理方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漆油 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油漆 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廢印刷液 | D1(焚燒)/D2(場) | 5.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮泥 | R6(再循環)/內行理(D2(場)) | 13.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 含化學品手套 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 含化學品手套、抹布 | D1(焚燒)/D2(場) | 5.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廢淨性炭 | D1(焚燒)/D2(場) | 0.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有害廢棄物總量 | | 29.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 5.1 人才發展 | <p>■ 面對產業急速的變化與革新, 乙盛點對同仁進行專業課程, 提供多元學習管道, 乙盛茂山廠從2024年訓練總時數計38,486.5小時。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">平均上課時數</th> <th colspan="6">2024年</th> </tr> <tr> <th colspan="2">男</th> <th colspan="2">女</th> <th colspan="2">整體</th> </tr> <tr> <th>訓練時數</th> <th>人數</th> <th>訓練時數</th> <th>人數</th> <th>訓練時數</th> <th>人數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管理層</td> <td>11,572</td> <td>48</td> <td>2,480</td> <td>114</td> <td>12</td> <td>2,617</td> <td>1,666</td> <td>49</td> <td>28,430</td> </tr> <tr> <td>專業管理層</td> <td>26,313.5</td> <td>261</td> <td>77.83</td> <td>16,307</td> <td>201</td> <td>82,503</td> <td>37,620.5</td> <td>464</td> <td>79,799</td> </tr> <tr> <td>技術員工</td> <td>17,621.5</td> <td>270</td> <td>66.38</td> <td>10,537</td> <td>134</td> <td>77.63</td> <td>28,479</td> <td>496</td> <td>70.14</td> </tr> <tr> <td>基層員工</td> <td>3,544</td> <td>19</td> <td>90.87</td> <td>6,484</td> <td>79</td> <td>81.82</td> <td>10,008</td> <td>114</td> <td>84.81</td> </tr> </tbody> </table> <p>註1: 個人職級詳包含當年度職級調整有變動職級的正職正式工人數。 註2: 乙盛茂山廠區管理層定義為標級以上的人員。</p> | 平均上課時數 | 2024年 | | | | | | 男 | | 女 | | 整體 | | 訓練時數 | 人數 | 訓練時數 | 人數 | 訓練時數 | 人數 | 管理層 | 11,572 | 48 | 2,480 | 114 | 12 | 2,617 | 1,666 | 49 | 28,430 | 專業管理層 | 26,313.5 | 261 | 77.83 | 16,307 | 201 | 82,503 | 37,620.5 | 464 | 79,799 | 技術員工 | 17,621.5 | 270 | 66.38 | 10,537 | 134 | 77.63 | 28,479 | 496 | 70.14 | 基層員工 | 3,544 | 19 | 90.87 | 6,484 | 79 | 81.82 | 10,008 | 114 | 84.81 | GRI Standards 404-1 每名員工每年接受訓練的平均時數 |
| 平均上課時數 | 2024年 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | 女 | | 整體 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 訓練時數 | 人數 | 訓練時數 | 人數 | 訓練時數 | 人數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 管理層 | 11,572 | 48 | 2,480 | 114 | 12 | 2,617 | 1,666 | 49 | 28,430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 專業管理層 | 26,313.5 | 261 | 77.83 | 16,307 | 201 | 82,503 | 37,620.5 | 464 | 79,799 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技術員工 | 17,621.5 | 270 | 66.38 | 10,537 | 134 | 77.63 | 28,479 | 496 | 70.14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基層員工 | 3,544 | 19 | 90.87 | 6,484 | 79 | 81.82 | 10,008 | 114 | 84.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5.3 職業健康與安全管理 | <p>■ 員工職業傷害主要類型為機械傷害, 因機台安全防护不足或員工未依標準作業流程執行, 已對全廠機台安全、作業流程及環境安全進行維護與改善。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">2024年</th> <th colspan="2">男</th> <th>女</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <th>傷者人數</th> <th>傷者人數</th> <th>傷者人數</th> <th>傷者人數</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>年度職工人數</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>年度總傷工人數</td> <td>264</td> <td>177</td> <td>87</td> <td>441</td> </tr> <tr> <td>職工重傷率</td> <td>2.85%</td> <td>0%</td> <td>1.95%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 2024年 | 男 | | 女 | 合計 | 傷者人數 | 傷者人數 | 傷者人數 | 傷者人數 | 年度職工人數 | 7 | 0 | 0 | 7 | 年度總傷工人數 | 264 | 177 | 87 | 441 | 職工重傷率 | 2.85% | 0% | 1.95% | | 上市公司編製的申報永續報告書作業辦法, 附表一之十職災回報率 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024年 | 男 | | | 女 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 傷者人數 | 傷者人數 | 傷者人數 | 傷者人數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度職工人數 | 7 | 0 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度總傷工人數 | 264 | 177 | 87 | 441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 職工重傷率 | 2.85% | 0% | 1.95% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

~ 3 ~

| 編號 | 報告書對應章節 | 確信標的資訊 | 適用基準 |
|----|---------------|---|---------------------------|
| 5 | 5.3 職業健康與安全管理 | <p>■ 乙盛茂山廠區對長久合作的供應商進行合格供應商評審, 評審內容包括供應商之 ISO 9000/ISO 14001、勞工規定、職業健康與安全等方面的稽核, 2024年茂山乙盛共稽核評審 723家供應商, 合格率达到100%。</p> | 自行基準 2024年度乙盛茂山廠區稽核評審數 |

~ 4 ~

會計師有限確信報告 - 英文



會計師有限確信報告 - 英文

| No. | Corresponding Section | Subject Matter Information | Applicable Criteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------------|--------|-------------------------|--|------|--------|--|-------|---------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------|--------------------------------------|----------|---------------------------------|----------|-------|----------|---|--------------------------|-----|------|
| 4.5 | Waste Management | <p>■ The Company has established a dedicated management unit in accordance with the ISO 14001 management procedures to effectively monitor the sources, output, and management measures of waste. Additionally, the Company conducts a detailed analysis and response regarding the actual and potential impacts related to waste. In 2024, the total waste output of ESON's Kunshan plant was 1,235.47 tons. ESON's Kunshan plant does not directly dispose of hazardous industrial waste, non-hazardous industrial waste, or general waste. All waste generated is transported and transferred by qualified disposal service providers for off-site disposal. The Company enters into contracts with these disposal service providers, expressly specifying that the disposal service providers shall dispose of all waste in accordance with the law. In addition, the Company uses a Supplier Audit Checklist to verify whether its disposal service providers dispose of waste in accordance with the law. Information on the entire waste lifecycle, from generation to lawful disposal, is available on the government environmental protection website, ensuring the lawfulness and safety of the final treatment.</p> | <p>GRI Standards 306-3 Waste generated</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Unit: Tons (t)</th> </tr> <tr> <th>2024</th> <th>Hazardous Industrial Waste</th> <th>Non-hazardous Industrial Waste</th> <th>General Waste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Waste generated</td> <td>29.21</td> <td>1,430.93</td> <td>365.31</td> </tr> <tr> <td>Waste directly disposed</td> <td>15.87</td> <td>-</td> <td>365.31</td> </tr> <tr> <td>Incineration (with energy recovery)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>365.31</td> </tr> <tr> <td>Incineration (without energy recovery)</td> <td>15.87</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Waste transferred for disposal</td> <td>13.36</td> <td>1,430.93</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Recycled</td> <td>13.36</td> <td>1,430.93</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Waste recycling rate (%)</td> <td>46%</td> <td>100%</td> <td>79%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Note 1: Waste data is reported within the boundary of ESON's Kunshan plant. Note 2: The waste recycling rate is calculated as the volume of waste transferred for disposal divided by the total volume of waste generated.</p> | Unit: Tons (t) | | | | 2024 | Hazardous Industrial Waste | Non-hazardous Industrial Waste | General Waste | Waste generated | 29.21 | 1,430.93 | 365.31 | Waste directly disposed | 15.87 | - | 365.31 | Incineration (with energy recovery) | - | - | 365.31 | Incineration (without energy recovery) | 15.87 | - | - | Waste transferred for disposal | 13.36 | 1,430.93 | - | Recycled | 13.36 | 1,430.93 | - | Waste recycling rate (%) | 46% | 100% |
| Unit: Tons (t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | Hazardous Industrial Waste | Non-hazardous Industrial Waste | General Waste | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waste generated | 29.21 | 1,430.93 | 365.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waste directly disposed | 15.87 | - | 365.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Incineration (with energy recovery) | - | - | 365.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Incineration (without energy recovery) | 15.87 | - | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waste transferred for disposal | 13.36 | 1,430.93 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Recycled | 13.36 | 1,430.93 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waste recycling rate (%) | 46% | 100% | 79% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Unit: Tons (t)</th> </tr> <tr> <th>Hazardous Waste Category</th> <th>Disposal Method</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Paint-wrapped waste</td> <td>D10 (incineration)/off-site disposal</td> <td>0.56</td> </tr> <tr> <td>Paint waste</td> <td>D10 (incineration)/off-site disposal</td> <td>0.24</td> </tr> <tr> <td>Cutting fluid waste</td> <td>D9 (physical-chemical treatment)/off-site disposal</td> <td>8.33</td> </tr> <tr> <td>Sludge</td> <td>R4 (recycling/reuse)/off-site disposal</td> <td>13.36</td> </tr> <tr> <td>Containers containing chemicals</td> <td>D10 (incineration)/off-site disposal</td> <td>0.76</td> </tr> <tr> <td>Chemical-containing gloves and cloths</td> <td>D10 (incineration)/off-site disposal</td> <td>3.75</td> </tr> <tr> <td>Spent activated carbon</td> <td>D10 (incineration)/off-site disposal</td> <td>3.21</td> </tr> <tr> <td>Total weight of hazardous waste</td> <td></td> <td>29.21</td> </tr> </tbody> </table> | Unit: Tons (t) | | | Hazardous Waste Category | Disposal Method | 2024 | Paint-wrapped waste | D10 (incineration)/off-site disposal | 0.56 | Paint waste | D10 (incineration)/off-site disposal | 0.24 | Cutting fluid waste | D9 (physical-chemical treatment)/off-site disposal | 8.33 | Sludge | R4 (recycling/reuse)/off-site disposal | 13.36 | Containers containing chemicals | D10 (incineration)/off-site disposal | 0.76 | Chemical-containing gloves and cloths | D10 (incineration)/off-site disposal | 3.75 | Spent activated carbon | D10 (incineration)/off-site disposal | 3.21 | Total weight of hazardous waste | | 29.21 | | | | | |
| Unit: Tons (t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hazardous Waste Category | Disposal Method | 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paint-wrapped waste | D10 (incineration)/off-site disposal | 0.56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Paint waste | D10 (incineration)/off-site disposal | 0.24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cutting fluid waste | D9 (physical-chemical treatment)/off-site disposal | 8.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sludge | R4 (recycling/reuse)/off-site disposal | 13.36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Containers containing chemicals | D10 (incineration)/off-site disposal | 0.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chemical-containing gloves and cloths | D10 (incineration)/off-site disposal | 3.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spent activated carbon | D10 (incineration)/off-site disposal | 3.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total weight of hazardous waste | | 29.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

~ 3 ~

| No. | Corresponding Section | Subject Matter Information | Applicable Criteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|--|--|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--|--|--|------|--|--------|--|------|--|--------|--|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------|-------|----|-------|----|-------|-------|----|-------|----------------|----------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|----------------|----------|-----|-------|--------|-----|-------|--------|-----|--------------|--------|-----|-------|-------|----|-------|--------|
| 4.5 | Waste Management | <p>Note 1: The data is compiled based on the Hazardous Industrial Waste Inventory Log prepared by each workshop and cross-checked with the Jiangsu Province Solid Waste Management System for hazardous industrial waste transfer manifests. Note 2: Waste data is reported within the boundary of ESON's Kunshan plant. Note 3: Processes used for physical-chemical treatment (e.g., evaporation, drying, neutralization, and precipitation) do not involve pre-treatment for landfill or incineration.</p> | <p>GRI Standards 306-3 Waste generated</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <p>Selecting Waste Disposal Service Providers</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Check waste disposal service providers' business licenses. 2 Check waste disposal service providers' waste management permit to verify whether the types of waste permitted include the types of waste generated by the Company. 3 The procurement department is responsible for reviewing waste disposal service providers' quotes. 4 When differences in quotes are not significant, priority is given to selecting disposal service providers located near the operational sites to avoid potential cumbersome environmental protection procedures and transportation inconveniences that may arise during inter-provincial waste transfers. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Talent Development | <p>■ In response to the rapid changes and innovations in the industry, ESON encourages employees to continue taking professional courses and provides diverse learning channels. In 2024, the training hours of ESON's Kunshan plant totaled 38,486.5 hours.</p> | <p>GRI Standards 404-1 Average hours of training per year per employee</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="4">2024</th> <th colspan="4">All Employees</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Male</th> <th colspan="2">Female</th> <th colspan="2">Male</th> <th colspan="2">Female</th> </tr> <tr> <th>Total Training Hours</th> <th>Average Training Hours</th> <th>Total Training Hours</th> <th>Average Training Hours</th> <th>Total Training Hours</th> <th>Average Training Hours</th> <th>Total Training Hours</th> <th>Average Training Hours</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Management</td> <td>1,375</td> <td>48</td> <td>2,840</td> <td>34</td> <td>28.17</td> <td>1,466</td> <td>65</td> <td>28.63</td> </tr> <tr> <td>Non-management</td> <td>28,113.5</td> <td>261</td> <td>37,643</td> <td>16,783</td> <td>203</td> <td>42,336</td> <td>37,028</td> <td>444</td> </tr> <tr> <td>Indirect labor</td> <td>17,013.5</td> <td>270</td> <td>66.39</td> <td>10,537</td> <td>136</td> <td>77.62</td> <td>28,479</td> <td>406</td> </tr> <tr> <td>Direct labor</td> <td>11,100</td> <td>291</td> <td>99.81</td> <td>6,246</td> <td>78</td> <td>81.62</td> <td>14,069</td> <td>138</td> </tr> </tbody> </table> <p>Note 1: The count includes regular employees who participated in training during the year, even if they later left the organization within the same year. Note 2: "Management" refers to personnel at section chief level or above at ESON's Kunshan plant.</p> | | 2024 | | | | All Employees | | | | Male | | Female | | Male | | Female | | Total Training Hours | Average Training Hours | Total Training Hours | Average Training Hours | Total Training Hours | Average Training Hours | Total Training Hours | Average Training Hours | Management | 1,375 | 48 | 2,840 | 34 | 28.17 | 1,466 | 65 | 28.63 | Non-management | 28,113.5 | 261 | 37,643 | 16,783 | 203 | 42,336 | 37,028 | 444 | Indirect labor | 17,013.5 | 270 | 66.39 | 10,537 | 136 | 77.62 | 28,479 | 406 | Direct labor | 11,100 | 291 | 99.81 | 6,246 | 78 | 81.62 | 14,069 |
| | 2024 | | | | All Employees | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Male | | | Female | | Male | | Female | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Total Training Hours | Average Training Hours | Total Training Hours | Average Training Hours | Total Training Hours | Average Training Hours | Total Training Hours | Average Training Hours | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Management | 1,375 | 48 | 2,840 | 34 | 28.17 | 1,466 | 65 | 28.63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Non-management | 28,113.5 | 261 | 37,643 | 16,783 | 203 | 42,336 | 37,028 | 444 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indirect labor | 17,013.5 | 270 | 66.39 | 10,537 | 136 | 77.62 | 28,479 | 406 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Direct labor | 11,100 | 291 | 99.81 | 6,246 | 78 | 81.62 | 14,069 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

~ 4 ~

| No. | Corresponding Section | Subject Matter Information | Applicable Criteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|------|--------|-------|--|---|---|---|-----------------------------|-----|-----|-----|--|-------|----|
| 5.3 | Occupational Health and Safety Management | <p>■ The main type of occupational injuries for employees was mechanical injury, caused by insufficient machinery safety protection or employees' failure to follow standard operating procedures. We have conducted inspection and made necessary improvements across the plant to ensure the safety of machinery, effectiveness of operating procedures, and environmental safety.</p> | <p>Taiwan Stock Exchange Corporation Rules Appendix 1-10 No.4 Types of number of employees in and rate of occupational accidents</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">2024</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Male</th> <th>Female</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Number of occupational accidents in the year</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Total employees at year-end</td> <td>264</td> <td>172</td> <td>441</td> </tr> <tr> <td>Occupational accident rate defined based on the ESG Information Disclosure</td> <td>2.65%</td> <td>0%</td> <td>1.59%</td> </tr> </tbody> </table> | 2024 | | | | | Male | Female | Total | Number of occupational accidents in the year | 7 | 0 | 7 | Total employees at year-end | 264 | 172 | 441 | Occupational accident rate defined based on the ESG Information Disclosure | 2.65% | 0% |
| 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Male | Female | Total | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Number of occupational accidents in the year | 7 | 0 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total employees at year-end | 264 | 172 | 441 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Occupational accident rate defined based on the ESG Information Disclosure | 2.65% | 0% | 1.59% | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3 | Occupational Health and Safety Management | <p>■ ESON's Kunshan plant conducts qualified supplier evaluations on suppliers with long-term cooperation. The evaluation includes audits of suppliers' compliance with ISO (OHS45001, ISO 14001 (for EMS), labor regulations, and occupational health and safety regulations. In 2024, Kunshan ESON audited and reviewed a total of 23 suppliers, achieving a compliance rate of 100%.</p> | <p>Number of Supplier Audits in Fiscal Year 2024</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

~ 5 ~