

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			
墨西哥 MULTIWIN DE MEXICO S.A.DE C.V.	28,604.9069		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 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.	NS				
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					

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

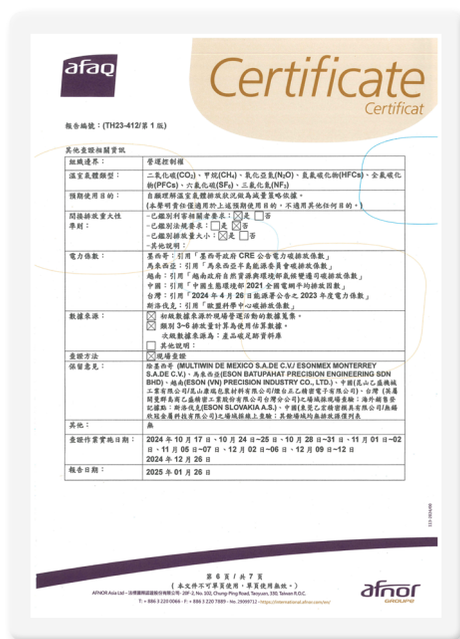
敘明溫室氣體減量基準年及其數據、減量目標、策略及具體行動計畫與減量目標達成情形。

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

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

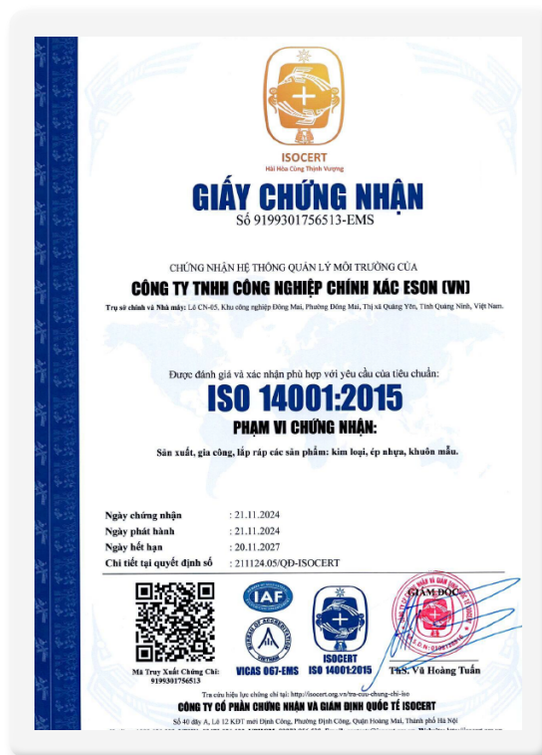


ISO9001:2015 質量管理

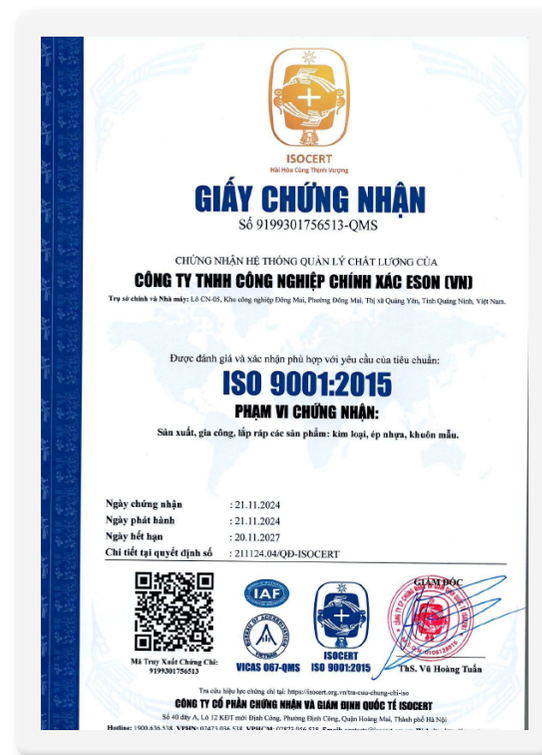


ISO45001:2018 職業健康安全

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



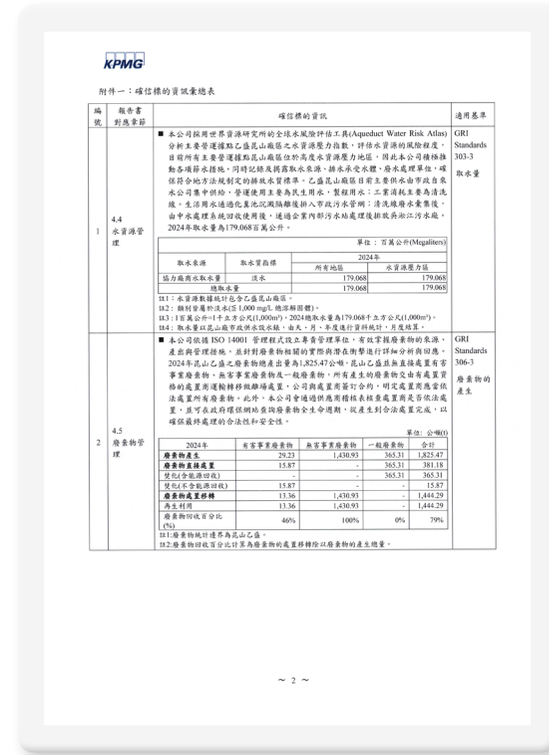
ISO14001:2015 環境管理



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

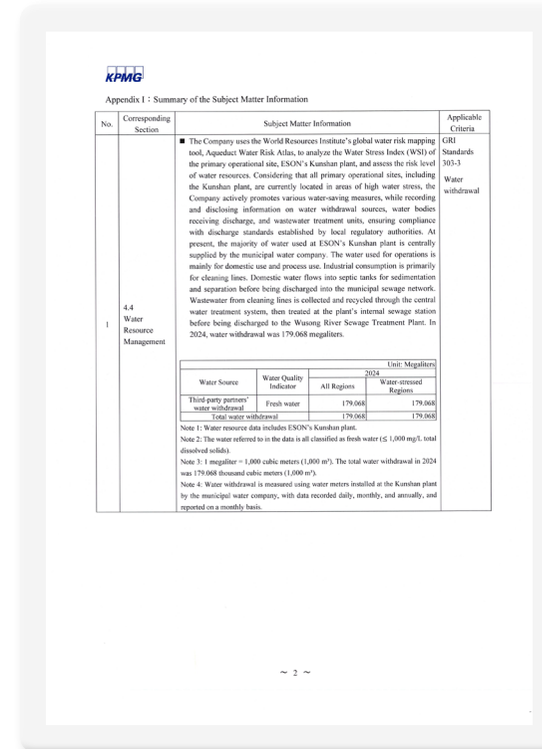
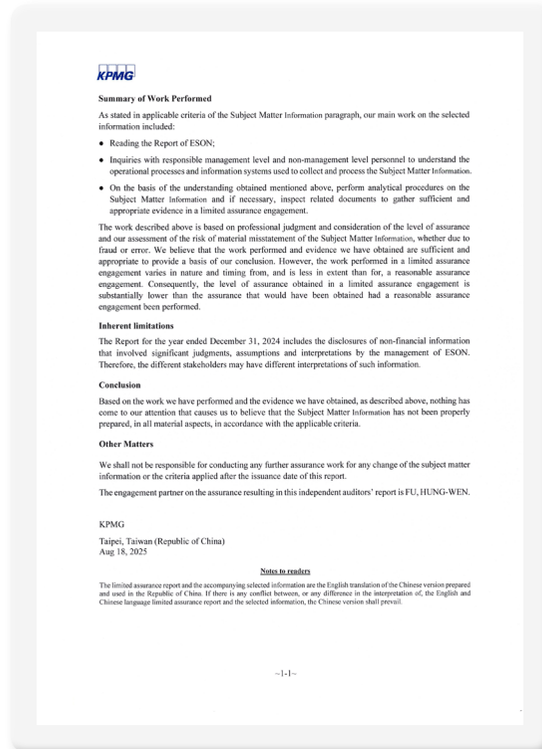
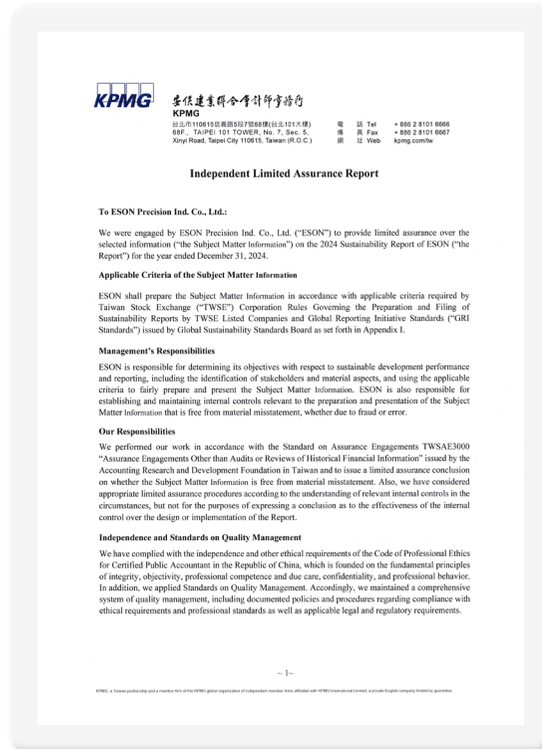
編號	報告書對應章節	確信標的資訊	適用基準																																																							
2	廢棄物管理	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">確信標的資訊</th> <th>單位: 公噸(t)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2024年</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>有害廢棄物類別</td> <td>處理方式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>漆油</td> <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)/內行埋/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物出入庫記錄表, 並查閱工廠總體廢物管理系統之有害廢棄物轉移及進轉紀錄單。 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 檢閱轉卸單及查看查看廢棄物及單的報單。 4 廢料類型不同時, 盡量選擇專業處理商, 以確保符合相關轉卸許可證在內的環保手續及交通不便。 	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)/內行埋/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)/內行埋/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, 乙盛點點同仁進修專業課程, 提供多元學習管道, 乙盛點點2024年訓練總時數計38,486.5小時。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">2024年</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">平均上課時數</th> <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>12,267</td> <td>1,666</td> </tr> <tr> <td>專業管理層</td> <td>26,312.5</td> <td>261</td> <td>77.83</td> <td>16,307</td> <td>201</td> <td>82,503.25</td> </tr> <tr> <td>基層員工</td> <td>17,621.5</td> <td>270</td> <td>66.38</td> <td>10,537</td> <td>136</td> <td>77.63</td> </tr> <tr> <td>基層員工</td> <td>2,548</td> <td>79</td> <td>90.87</td> <td>6,484</td> <td>79</td> <td>81.82</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>註1: 個人職級詳包含當年度職級調整前及調整後的正式正職人數。 註2: 乙盛點點管理層定義為標準職級以上的人員。</p>	2024年							平均上課時數	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	12,267	1,666	專業管理層	26,312.5	261	77.83	16,307	201	82,503.25	基層員工	17,621.5	270	66.38	10,537	136	77.63	基層員工	2,548	79	90.87	6,484	79	81.82								GRI Standards 404-1 每名員工每年接受訓練的平均時數
2024年																																																										
平均上課時數	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	12,267	1,666																																																				
專業管理層	26,312.5	261	77.83	16,307	201	82,503.25																																																				
基層員工	17,621.5	270	66.38	10,537	136	77.63																																																				
基層員工	2,548	79	90.87	6,484	79	81.82																																																				
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 colspan="4">2024年</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">年度職災人數</th> <th colspan="2">男</th> <th>合計</th> </tr> <tr> <th>7</th> <th>0</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>專業管理層</td> <td>264</td> <td>177</td> <td>441</td> </tr> <tr> <td>職工</td> <td>2,859%</td> <td>0%</td> <td>1,959%</td> </tr> </tbody> </table>	2024年				年度職災人數	男		合計	7	0	7	專業管理層	264	177	441	職工	2,859%	0%	1,959%	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																																																										
年度職災人數	男		合計																																																							
	7	0	7																																																							
專業管理層	264	177	441																																																							
職工	2,859%	0%	1,959%																																																							

~ 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>■ 乙盛點點工廠與供方合作的供應商進行合格供應商評審, 評審內容包括供應商的 ISO 9000/ISO 14001、勞工規定、職業健康與安全等方面的稽核, 2024年乙盛點點工廠與供方合作評審 723家供應商, 合格率达到100%。</p>	自行基準 2024年度乙盛點點工廠與供方合作評審合格供應商數

~ 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">Average Training Hours</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> </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>37,028.1</td> <td>444</td> </tr> <tr> <td>Indirect labor</td> <td>17,012.5</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>1,104</td> <td>20</td> <td>98.81</td> <td>6,664</td> <td>78</td> <td>81.62</td> <td>34,066</td> <td>131</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>	Average Training Hours	2024				All Employees				Male		Female		Male		Female		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	37,028.1	444	Indirect labor	17,012.5	270	66.39	10,537	136	77.62	28,479	406	Direct labor	1,104	20	98.81	6,664	78	81.62	34,066						
Average Training Hours	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	37,028.1	444																																																						
Indirect labor	17,012.5	270	66.39	10,537	136	77.62	28,479	406																																																						
Direct labor	1,104	20	98.81	6,664	78	81.62	34,066	131																																																						

~ 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 ~