

# 附錄

- 2020 重大主題管理目標達成情形一覽表
- GRI 索引表
- SASB 對照表
- ISO 26000 對照表
- 聯合國全球盟約
- 英文縮寫名詞表
- ISO 14064 溫室氣體查證聲明書
- ISAE 3000 及 SASB 確信報告



## 2020 重大主題管理目標達成情形一覽表

構面	重大主題	關鍵議題	2021 年目標	是否達標	說明	對應章節
環境構面	循環生產	廢棄物減量與再利用 創新技術	廢棄物總產生量低於 80,000 噸 / 年	✘	受昆山和蘇州廠產能增加影響，廢棄物總產生量為 82,596 噸	數據概覽
			有害廢棄物產生量低於 19,200 噸 / 年	✔	有害廢棄物產生量 18,100 噸。原因為新加坡廠 OLED 停線、台中廠化學品使用量最佳化、龍科主打銅製程，製鋁製程使用的化學品減少	數據概覽
		循環生產推動機制與 商業價值創新能力	整合推廣循環成效，建立對話機制，辦理 1 場次之對外佈展	✔	參與 Touch Taiwan 循環經濟展區，傳遞大眾對面板業循環經濟的新認識	3.3 循環與清潔生產
			連結相關平台機構，擴大與價值鏈之合作	✔	與經濟部工業局簽署產業塑膠循環材料應用鏈結 MOU，推展再生塑料應用	3.3 循環與清潔生產
		從材料、採購、設計、 生產與物流包裝等階段， 注重循環生產與市場應用	透過跨組織平台運作，促進循環生產及打造循環產品，使財務效益達 48 億	✔	再生塑料導入桌上型顯示器及筆記型產品應用、製程原料循環使用及水回收減量，綜效達成 66.7 億	3.3 循環與清潔生產
	攜手客戶及供應商夥伴，促進包材循環使用達 8.5 億經濟規模		✔	持續與客戶及供應商合作包材回收，節省重複購入新包材換算回收效益為 13.2 億	3.3 循環與清潔生產	
	水資源管理	聯合國永續發展目標 (SDGs) 連結的水 資源目標與運作管理 機制	運用大數據、AI 技術及平台精緻管理， 在產能增加同時，仍讓年製程總用水不超過 2,300 萬噸	✔	導入與平展水資源效率管理系統，應用大數據優化水情中心平台管理，總用水量 降至 2,213 萬噸	3.2 水資源管理
			完成 ISO46001 系統認證 (台中廠)，完善 水資源效率管理體系	✔	台中廠取得 ISO46001 水資源效率管理系統驗證，為全台首張	3.2 水資源管理
	綠色產品設計 與能力培訓	產品相關綠色資訊建立 與認證 (產品環境 效益、碳 / 水足跡...)	完備組織外 (scope 3) 之 碳排數據並取得 ISO14064 之查證，共 8 項	✔	通過 ISO14064:2018 新版 溫室氣體查證，為全球 面板業第一家	3.1 氣候變遷
			因應國際綠色規章，使符合 美國 ES 8.0 (ENERGY STAR Computers Version 8.0) 綠色 產品之出貨量達 5 百萬片	✔	符合美國 ES8.0 的產品 出貨量大幅超越目標， 達 192.6 百萬片	-
			擴展循環產品之市場滲透， 使用再生塑料之系列產品， 其出貨量達 60 萬片	✔	再生塑料應用於桌上型 顯示器及筆電產品，出貨 量達 82 萬片	3.3 循環與清潔生產
		綠色產品設計與能力 培訓	結合品牌客戶，透過設計， 開創綠色產品合作關係， 至少 1 家	✔	面板導入再生材料 (註)， 用於宏碁首款環保筆電 Aspire Vero，重新賦予 再生材料新生命，為客戶 創造差異化的品牌價值 註：包含民生塑膠製品廢料 PCR (Post-Consumer Recycled Plastic)、回收 玻璃基板、回收銅材	3.3 循環與清潔生產
			持續完備低能耗產品技術， 並應用於不同產品 (以 2017 年為基準年)；另 同步進行新能耗標準 ES 9.0 之前期評估，讓 筆電下降 45%、桌上 型顯示器降低 27%、 電視穿透率提升 37%	✔	以 2017 年為基準年， 達成筆電顯示器能耗 降低 45%、桌上型 顯示器能耗降低 55%、 電視穿透率提升 60%。 同步進行新能耗標準 (ES 9.0) 之前期評估， 透過開發新色阻材料 與背光模組搭配性大 幅降低整體能耗，並 開發新型導光板提升 光利用率，及新型省 電 IC 降低面板驅動 能耗，新機種對應預 期 ES 9.0 規格	5.2 顯示器創新技術
			確保綠色研發能量，具 競爭力之技術，以專 利或其他方式延續技 術之領導性	✔	創新技術主要針對降 低耗電量及替代能源 做出具體技術成果， 並進一步取得專利來 鞏固產品競爭力，例 如，mini LED, micro LED, OLED, LED light bar, E-paper, Solar Cell 等產品 技術及其相關製程及 設備	5.2 顯示器創新技術
因應產品永續趨勢， 辦理相關研討與訓練， 增加員工背景與技術 能力			✔	邀請 UL 及 Intertek 外部專家進行循環經 濟循環材料認證 UL2809, GRS, RCS 介紹與研討，評估未 來產品的循環認證需 求	3.3 循環與清潔生產	

公司治理	治理運作	永續目標與全員文化推動	持續形塑 CSR 文化氛圍，實施全員 CSR 認知檢測並設計未來藍圖計畫	✔	實施永續素養大調查，客製對應友達 CSR 永續目標的 50 題永續素養測驗，友達同仁平均得分 84.5 分	4.2 人才發展
			透過微學習設計節能課程，讓員工更有感專業知識吸收，2020 至 2021 年累積完成 6 門經典微課程開設，總參與授課人數之調訓完成率達 90%	✔	2020 年開設 4 門，2021 年開設 2 門，調訓完成率達 100%	3.1 氣候變遷
			透過不同形式，如智慧製造展、公司正式年會及員工活動參與，推廣各式減碳綠色行動力	✔	透過智慧製造展、Touch Taiwan 循環經濟展、手護台灣綠色堡壘植樹計劃及綠色生活 21 天等多元活動促進同仁環保意識與行動	3.3 循環與清潔生產 4.5.3 友善大地
			持續落實 IPMVP 節能方案審查，審查率達 100%	✔	友達所有節能方案均會經由 IPMVP 種子進行審查，確保達成 100% 審查率	3.1 氣候變遷
			透過節能 ESCO 提案獎勵及廠內員工活動參與，連結廠級綜效評比機制，提高全員參與度	✔	獎勵競賽推行至各廠區，並將各廠分數於共通平台呈現，激勵全員參與	3.1 氣候變遷
	供應鏈管理	供應商風險管理 (含 ESG 三面向)	持續落實供應商共融計畫，深化夥伴關係，至 2019 起，累計舉辦共榮系列課程，達 10 場次	✔	以線上方式舉辦循環經濟、廢棄物資源管理與職業健康與安全、RBA 實務分享與 GOLF 學用接軌、節能管理 (水 + 電) 等 4 項 CSR 共榮系列活動，自 2019 年起累計 10 場次	2.5 責任供應鏈
			協同夥伴數位轉型，完成 CSR 供應鏈管理平台建置，實際 ESG 數位資訊串接	✔	開發 SCM CSR portal 系統平台，將 RBA、節水、節電、碳排、再生料、廢棄物等年度稽核資料系統化整理，以利未來長期追蹤各類績效的表現成效	2.5 責任供應鏈
			符合全球人權、環境與道德的行為規範之期待，持續落實年度 RBA 稽核，實施對象 (註) 稽核率達 100% 註：包含年度風險問卷高風險者、採購金額前 70% 占比及重點輔導供應商等	✔	2021 年接受 RBA 檢核之供應商共有 30 場 (23 家)，實施對象 (註) 稽核率達 100%。 註：包含年度風險問卷高風險者、採購金額前 70% 占比及重點輔導供應商等	2.5 責任供應鏈
			強化資訊傳遞與風險議題管理，CSR 共榮系列活動之供應商參與率不低於 90%	✔	辦理 4 項 CSR 共榮系列活動並邀請供應鏈夥伴出席，達 95% 特定供應商出席	2.5 責任供應鏈
		供應商永續夥伴倡議及合作	偕同供應商夥伴，不少於 30 家，在外部倡議或趨勢議題上，共同努力	✔	供應鏈管理策略上，除了掌控潛藏風險讓營運衝擊降至最低，更是建立綠色夥伴體系，號召 36 家以上關鍵供應商投入共榮目標，延伸核心優勢並發掘潛在於供應商的機會，創造社會價值。	2.5 責任供應鏈
	誠信經營	擬定、實施行為與道德守則，避免違犯反貪腐、反競爭行為	依據「友達光電誠信經營守則」，以教育訓練、廣播、電子報方式，對同仁公司宣告友達誠信政策，完訓率達 100%	✔	七大防範行為誠信守則課程完訓率 96%，資訊安全課程完訓率 97%，IDL 反貪腐課程完訓率 91%，新人誠信課程完訓率 100% 並 100% 完成簽署誠信宣言	1.4 誠信經營
			遵循定期監督機制，每年要求職務廉潔族群同仁進行「利益衝突申報」，年達成率 100%	✔	擴大利益衝突申報對象強化誠信預防措施，全球廉潔職務同仁及企業總部主管職 100% 進行利益衝突申報	1.4 誠信經營
			落實內稽內控制度，定期審視誠信經營政策與防範方案之制定及監督執行，並每年董事會報告	✔	依法建立內部管控機制，稽核單位定期評估公司風險並擬定稽核計畫，依稽核計畫執行相關查核，並定期向審計委員會及董事會報告查核結果，讓管理階層了解並達到管理目的	1.4 誠信經營
	利害關係人	利害關係人經營機制與配套	培育公司 CSR 代言人不少於 50 位，以落實精準化經營各種利害關係人，傳遞友達永續理念	✔	持續培育內部 CSR 代言人，共計 65 位	2.3 利害關係人經營
			落實九大利害關係人客製化經營策略，深耕至少 120 人次，並透過每季檢視互動溫度及關係經營、風險掌控	✔	131 人	2.3 利害關係人經營
提升年度問卷實質性與代表性，除既有重大議題問卷調查外，全年參與份數達 450 份，並整合回應其關注需求與管理目標訂定			✔	426 份重大主題鑑別及 108 份風險鑑別問卷	2.3 利害關係人經營	

公司治理	利害關係人	外界互動管道多元性與品牌經營	重視外部期待，舉辦與特定利害關係人交流會，至少 3 場次	✔	約 33 場次 ESG 議題專家交流	2.3 利害關係人經營
			主動參與政府及公協會、NPO 等組織倡議，提供產業經驗與建議，不少於 3 場次	✔	共 12 項 ESG 倡議專案推行合作	2.3 利害關係人經營
			定期經營 Facebook、LinkedIn 等社群媒體，透過議題分析，掌握趨勢與關鍵影響	✔	FB 全年 85 則文章，觸及率達 10 萬以上 LinkedIn 全年 68 則文章，曝光率達 28 萬以上	2.3 利害關係人經營
社會構面	職業健康與安全	員工健康安全目標及推動	FR<0.2	✘	因員工人數減少連動總工時(分母)變小，FR 為 0.201，些微超出目標，然而職傷件數較去年為低	4.4 健康與安全
			人員重大職災 0 件	✘	共發生 2 件，分別為工作梯跌落導致同仁腕部骨折，及一件機台夾擊頭部導致死亡(詳見下方註解說明)	4.4 健康與安全
			重視員工健康照護，依不同族群健康風險所規劃之健康促進活動的參與率達 70% 以上	✘	因疫情影響及公司居家辦公政策，全微量血壓與各式健促活動中止或停辦，健康促進活動參與率為 53%	4.4 健康與安全
			針對健康高風險族群，完成 100% 健康風險管理措施	✔	持續實行 I care 健康計畫，確保健康高風險族群完成所有健康風險管理措施	4.4 健康與安全
	職業健康與安全	承攬商施工安全管理與配套	承商夥伴安全保障零妥協，人員重大職災 0 件、FR 下降 30%	✘	人員重大職災 0 件；FR 為 0.18，相較 2020 年下降 >64%	4.4 健康與安全
	社會參與	針對青年培力相關活動與作為	厚植青年就業力，提供全球實習及就業機會達 7,500 人次	✔	透過 GOLF 學用接軌計劃、暑期實習及產學合作等形式，提供全球實習及就業機會達 14,198 人次	4.2 人才發展
社會參與	建立員工、供應商、客戶投入社會參與活動之夥伴關係作為	持續透過多元活動管道，各利害關係人參與人次較 2020 年成長 10% (2020 年因 COVID-19 疫情影響活動參與，故 2021 年重新修訂指標)	✔	利害關係人參與共 20,775 人次，較 2020 年成長 62.2%	4.5 社會參與	
		透過友達永續基金會多元公益活動的受益人數達 5,000 人	✔	友達永續基金會舉辦多元公益活動，包含科普及環境教育等，合計受益人數達 5,557 人	4.5 社會參與	

註：110 年 9 月大陸昆山廠發生機台夾擊頭部死亡事故，原因係該工程師違反安全保命條款規定，違規自檢視開口侵入機台，清理破片，並且攜帶機械人教導盒 (Teaching box)，因而誤觸導致設備機構動作。相關改善措施說明：

- 硬體改善：全面檢視設備安全連鎖 (Interlock) 停機裝置，並改造機械人教導盒的防呆 (雙鍵) 設計，有條件封鎖遠端操作 (VNC) 功能，將設備的危害能量降到最低。
- 現場管理：全面加強夥伴作業的安全官監督機制，確保維修保養作業安全。

## GRI 索引表

### GRI 索引表：一般揭露

GRI 102 一般揭露 2016				
指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>1. 組織概況</b>				
102-1	組織名稱	1.1 公司簡介	08	經 KPMG 有限確信
102-2	主要品牌、產品與服務	1.1 公司簡介 本公司未行銷有爭議性之產品	08	
102-3	組織總部所在位置	1.1 公司簡介	08	
102-4	組織營運所在的國家數量及國家名	1.1 公司簡介	08	
102-5	所有權的性質與法律形式	1.1 公司簡介	08	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>1. 組織概況</b>				
102-6	組織所提供服務的市場	1.1 公司簡介	08	經 KPMG 有限確信
102-7	組織規模	1.1 公司簡介	08	
102-8	員工與其他工作者的資訊	4.1.1 人才布局 數據概覽	85	
102-9	描述組織的供應鏈，包括與組織活動、主要品牌、產品以及服務相關的主要要素	2.5.1 供應商管理策略與目標 2.5.2 供應鏈風險管理	49	
102-10	關於組織規模、結構、所有權或供應鏈的任何重大變化	2021 年本公司和供應鏈無重大變化	-	
102-11	預警原則或方針	1.5 風險管理	22	
102-12	列出經組織簽署認可，而由外部所制定的經濟、環境與社會規章、原則或其他倡議	附錄：聯合國全球盟約	158	
102-13	列出組織參與產業或其他公協會和國家或國際性倡議組織的主要會員資格	1.1 公司簡介	08	
<b>2. 策略</b>				
102-14	決策者的聲明	董事長的話 / 永續長的話	05 / 06	經 KPMG 有限確信
102-15	關鍵衝擊、風險及機會	1.5.1 風險鑑別與管理	22	
<b>3. 誠信與倫理</b>				
102-16	描述組織之價值、原則、標準和行為規範	1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
102-17	倫理相關之建議與關切事項的機制	1.4 誠信經營	19	
<b>4. 治理</b>				
102-18	組織的治理結構	1.3 治理組織 2.1 ESG 暨氣候委員會	14	經 KPMG 有限確信
102-19	最高治理單位授權予高階管理階層和其他員工負責經濟、環境及社會主題之程序	1.3 治理組織 2.1 ESG 暨氣候委員會	14 30	
102-20	a. 組織是否任命管理階層職級負責經濟、環境和社會主題 b. 該人員是否直接向最高治理單位報告	1.3 治理組織 2.1 ESG 暨氣候委員會	14 30	
102-21	a. 利害關係人與最高治理機構在經濟、環境和社會主題上諮詢的流程 b. 如果最高治理機構委派代理人進行諮詢，描述代理人為誰及如何提供反饋給最高治理單位	2.1 ESG 暨氣候委員會 2.3 利害關係人經營	30 34	
102-22	按分類說明最高治理機構及其委員會的組成	1.3 治理組織	14	
102-23	最高治理單位的主席是否亦為經營團隊成員	2015 年 11 月起董事長一職由執行長彭双浪兼任	-	
102-24	最高治理單位及其委員會之提名與遴選流程	1.3 治理組織 建有遴選制度，董事提名及遴選標準已包含 CSR 之相關背景	14	
102-25	最高治理單位避免及管理利益衝突之流程	1.3 治理組織	14	
102-26	最高治理單位與高階管理階層，在發展、核准與更新該組織之宗旨、價值或願景、策略、政策，以及與經濟、環境、社會主題相關之目標上的角色	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
102-27	為發展與提升最高治理單位在經濟、環境和社會主題上群體智識所採取的措施	1.3 治理組織	14	
102-28	最高治理機構在經濟、環境和社會議題表現的評量流程，並說明因應最高治理機構於經濟、環境和社會議題之績效評量而採取之措施，至少應包括成員和組織行為的改變	1.3 治理組織 內部績效評估作業，包含公司治理及社會面向	14	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>4. 治理</b>				
102-29	最高治理單位於鑑別與管理關於經濟、環境和社會主題及其衝擊、風險和機會所扮演的角色，包括最高治理單位在實施盡職調查上的角色	ESG 暨氣候委員會中之風險治理組負責鑑別並定期呈報	-	
102-30	最高治理單位在檢視組織對經濟、環境和社會主題的風險管理流程之有效性所扮演的角色	1.5.1 風險鑑別與管理 2.1 ESG 暨氣候委員會	22 30	
102-31	最高治理單位檢視經濟、環境和社會主題及其衝擊、風險和機會之頻率	1.5.1 風險鑑別與管理 2.1 ESG 暨氣候委員會	22 30	
102-32	正式檢視及核准組織永續性報告書及確保報告書已涵蓋所有重大主題之最高委員會或職位	由 ESG 暨氣候委員會主席審查，並呈報董事會	-	
102-33	與最高治理單位溝通關鍵重大事件的程序	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
102-34	a. 與最高治理單位溝通之關鍵重大事件的性質和總數 b. 處理和解決關鍵重大事件之機制	2.1 ESG 暨氣候委員會 建有通報及處理關鍵重大事件之機制，2021 年無此情事	30	
102-35	a. 按照類型，說明最高治理單位和高階管理階層的薪酬政策 b. 最高治理單位和高階管理階層對經濟、環境和社會主題的目標，如何與薪酬政策中的績效標準相連結	1.3 治理組織 本公司董事之報酬由董事會依公司章程之授權依董事對公司營運參與程度及貢獻價值，並參酌國內外同業水準所訂定之「董事及功能性委員會委員薪酬辦法」規定發放。如公司有獲利時，由董事會依公司章程之規定，決議董事酬勞金額	14	經 KPMG 有限確信
102-36	a. 薪酬決定的流程 b. 是否有薪酬顧問參與薪酬的制定，以及他們是否獨立於管理階層 c. 薪酬顧問與組織之間是否存在其它任何關係	1.3 治理組織	14	
102-37	a. 如何尋求利害關係人意見並將其意見納入薪酬相關考量事項 b. 如果適用，納入薪酬政策和提案之投票結果	公司設有內外部信箱，如利害關係人對薪酬政策意見反應予薪酬委員會高階薪酬	-	
102-38	a. 在重要營運據點的各個國家中，組織中薪酬最高個人之年度總薪酬與組織在該國其他員工（不包括該薪酬最高個人）年度總薪酬之中位數的比率	1.3 治理組織 數據概覽	14 127	
102-39	a. 在重要營運據點的各個國家，組織中薪酬最高個人年度總薪酬增加之百分比與組織在該國其他員工（不包括該薪酬最高個人）平均年度總薪酬增加百分比之中位數的比率	1.3 治理組織 數據概覽	14 127	
<b>5. 利害關係人溝通</b>				
102-40	列出組織進行溝通的利害關係人組織	2.3 利害關係人經營	34	
102-41	團體協約所涵蓋之總員工數百分比	4.1.4 幸福職場 數據概覽	90 127	
102-42	鑑別與選擇與利害關係人溝通的基礎	2.3 利害關係人經營	34	
102-43	與利害關係人溝通的方針，包含依不同利害關係人團體及形式的溝通頻率，並指出任何的溝通程序是否特別為編製此報告而進行	2.3 利害關係人經營 2.4 客戶關係	34 46	經 KPMG 有限確信
102-44	經由與利害關係人溝通所提出之關鍵主題與關注事項，包含： a. 組織如何回應這些關鍵主題與關注事項，包括透過報告； b. 提出各個關鍵主題與關注事項的利害關係人團體	2.3 利害關係人經營 2.4 客戶關係	34 46	
<b>6. 報導實務</b>				
102-45	a. 組織合併財務報表或等同文件中所包含的所有實體 b. 是否有組織合併財務報表或等同文件中的實體未納入本報告書中	關於本報告書	03	
102-46	a. 解釋界定報告內容和主題邊界的流程 b. 解釋組織如何依循報導原則以界定報告書內容	2.3.1 重大性主題掌握與回應	38	經 KPMG 有限確信
102-47	列出所有在界定報告書內容的過程中所鑑別的重大主題	2.3.1 重大性主題掌握與回應	38	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>6. 報導實務</b>				
102-48	對先前報告書中所賦予之任何資訊有進行重編的影響及其原因	無	-	經 KPMG 有限確信
102-49	和之前報導期間相比，重大主題與主題邊界的重大改變	本公司 2021 年重大主題與主題邊界無重大改變	-	
102-50	所提供資訊的報導期間	關於本報告書	03	
102-51	上一次報告的日期	關於本報告書	03	
102-52	報導週期	關於本報告書	03	
102-53	有關報告書或其內容問題的聯絡人	關於本報告書	03	
102-54	組織所提出的宣告中，如果已按照 GRI 準則依循選項編製報告書則： a. 「本報告書是依循 GRI 準則：核心選項」 b. 「本報告書是依循 GRI 準則：全面選項」	關於本報告書	03	
102-55	GRI 索引內容	附錄 GRI 索引表	145	
102-56	外部保證 / 確信	關於本報告書	03	
103-1	解釋重大主題及其邊界	2.3.1 重大性主題掌握與回應	38	

## GRI 索引表：特定揭露

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI 201：經濟績效 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.2 經濟績效 1.4 誠信經營 3.1.4 氣候調適 4.1.3 薪酬福利	12 19 65 88	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
201-1	組織所產生及分配的直接經濟價值	1.2 經濟績效	12	
201-2	氣候變遷所產生的財務影響及其他風險與機會	3.1.4 氣候調適	65	
201-3	定義福利計劃義務與其他退休計畫	4.1.3 薪酬福利	88	
201-4	取自政府之財務補助	數據概覽	127	
201-4	取自政府之財務補助	數據概覽	127	
201-4	取自政府之財務補助	數據概覽	127	
<b>GRI202：市場地位 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 2.1 ESG 暨氣候委員會	84 30	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 2.1 ESG 暨氣候委員會	84 30	
202-1	不同性別的基層人員標準薪資與當地最低薪資的比率	2.5.2 供應鏈風險管理 4.1.3 薪酬福利	52 88	
202-1	不同性別的基層人員標準薪資與當地最低薪資的比率	數據概覽	127	
202-2	僱用當地居民為高階管理階層的比例	4.1.1 人才佈局	85	
202-2	僱用當地居民為高階管理階層的比例	數據概覽	127	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI203：間接經濟衝擊 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 1.4 誠信經營	84 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 2.1 ESG 暨氣候委員會	84 30	
203-1	基礎設施的投資與支援服務的發展及衝擊	4.5 社會參與	105	
203-2	顯著的間接經濟衝擊	4.5 社會參與	105	
<b>GRI204：採購實務 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	2. 永續經營 1.4 誠信經營	29 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2. 永續經營 2.1 ESG 暨氣候委員會	29 30	
204-1	於重要營運據點，採購支出來自當地供應商的比例	2.5.1 供應鏈管理策略與目標 數據概覽	49 127	
<b>GRI205：反貪腐 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
205-1	已進行貪腐風險評估的營運據點	本公司 2021 年已進行貪腐查核的事業群百分比為 100%，其中歐洲、新加坡廠區以自評書審方式進行，無重大風險	-	
205-2	有關反貪腐政策和程序的溝通及訓練	本公司治理單位成員已接受反貪腐訓練溝通之比例為 90%；員工接受反貪腐訓練溝通之資訊請見 1.4 誠信經營	19	
205-3	已確認的貪腐事件及採取的行動	2020 年反貪腐事件已完成調查並制定改善措施，並回應於公司官網之公司治理專區；2021 年無反貪腐事件	-	
<b>GRI 206：反競爭行為 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
206-1	反競爭行為、反托拉斯和壟斷行為的法律行動	1.4 誠信經營	19	
<b>GRI 207：稅務 2019</b>				
207-1	稅務方針	1.2.2 稅務管理	13	經 KPMG 有限確信
207-2	稅務治理、管控與風險管理	1.2.2 稅務管理	13	
207-3	稅務相關議題之利害關係人溝通與管理	1.2.2 稅務管理	13	
207-4	國別報告	友達於全球設立營運或生產據點，每年均送交國別報告資訊予稅務相關機關	-	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI 301：物料 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	3. 環境永續 1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	3. 環境永續 2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
301-1	所用物料的重量或體積	數據概覽	127	
301-2	使用的可再生物料	數據概覽	127	
301-3	回收產品及其包材	數據概覽	127	
<b>GRI 302：能源 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	3. 環境永續 1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	3. 環境永續 2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
302-1	組織內部的能源消耗量	數據概覽	127	
302-2	組織外部的能源消耗量	數據概覽	127	
302-3	能源密集度	3.1.3 盤查與減緩 數據概覽	60 127	
302-4	減少能源消耗	3.1.3 盤查與減緩	60、127	
302-5	降低產品和服務的能源需求	3.1.6 生命週期節能減碳專案	70	
<b>GRI 303：水與放流水 2018</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	3.2 水資源管理	73	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	3.2 水資源管理	73	
303-1	共享水資源之相互影響	3.2 水資源管理	73	
303-2	與排水相關衝擊的管理	3.3 廢水管理 數據概覽	73 127	
303-3	取水量	數據概覽	127	
303-4	排水量	數據概覽	127	
303-5	耗水量	數據概覽	127	
<b>GRI 305：排放 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	3. 環境永續 1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	3. 環境永續 2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
305-1	直接（範疇一）溫室氣體排放	3.1.3 盤查與減緩 數據概覽	60	
305-2	能源間接（範疇二）溫室氣體排放	3.1.3 盤查與減緩 數據概覽	60	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI 305：排放 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
305-3	其他間接（範疇三）溫室氣體排放	3.1.3 盤查與減緩 數據概覽	60 127	經 KPMG 有限確信
305-4	溫室氣體排放密集度	3.1.3 盤查與減緩 數據概覽	60 127	
305-5	溫室氣體排放減量	3.1.3 盤查與減緩	60	
305-6	破壞臭氧層破壞物質的排放	數據概覽	127	
305-7	氮氧化物、硫氧化物和其他重大氣體的排放	數據概覽	127	
<b>GRI 306：廢汙水和廢棄物 2020</b>				
306-1	廢棄物產生與廢棄物相關顯著衝擊	3.3.4 廢棄物再利用	82	經 KPMG 有限確信
306-2	廢棄物相關顯著衝擊之管理	3.3.4 廢棄物再利用	82	
306-3	廢棄物的產生	3.3.4 廢棄物再利用 數據概覽	82 127	
306-4	廢棄物的處置移轉	3.3.4 廢棄物再利用 數據概覽	82 127	
306-5	廢棄物的直接處置	3.3.4 廢棄物再利用 數據概覽	82 127	
<b>GRI 307：有關環境保護的法規遵循 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
307-1	違反環保法規	2021 年度無違反環保法規事件	-	
<b>GRI 308：供應商環境評估 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	2. 永續經營 1.4 誠信經營	29 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2. 永續經營 2.1 ESG 暨氣候委員會	29 30	
308-1	採用環境標準篩選新供應商	2.5.1 供應鏈管理策略與目標	49	
308-2	供應鏈對環境的負面影響，以及所採取的行動	2.5.2 供應鏈風險管理	52	
<b>GRI 401：勞雇關係 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	
401-1	新進員工和離職員工	數據概覽	127	
401-2	提供給全職員工（不包含臨時或兼職員工）的福利	4.1.3 薪酬福利 數據概覽	88 127	
401-3	育嬰假	4.1.3 薪酬福利 數據概覽	88 127	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI 402：勞 / 資關係 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	
402-1	關於營運變化的最短預告期	本公司重大作業變更通知期皆依當地法令辦理	-	
<b>GRI 403：職業安全衛生 2018</b>				
403-1	職業安全衛生管理系統	4.4.2 安全職場	102	經 KPMG 有限確信
403-2	危害辨識、風險評估、及事故調查	4.4.2 安全職場	102	
403-3	職業健康服務	4.4.2 安全職場	102	
403-4	有關職業安全衛生之工作者參與、諮商與溝通	4.4.2 安全職場	102	
403-5	有關職業安全衛生之工作者訓練	4.4.2 安全職場	102	
403-6	工作者健康促進	4.4.1 健康照護	101	
403-7	預防和減輕與業務關係直接相關聯之職業安全衛生的衝擊	4.4.2 安全職場	102	
403-8	職業安全衛生管理系統所涵蓋之工作者	4.4.2 安全職場	102	
403-9	職業傷害	4.4.2 安全職場	102	
403-10	職業病	4.4.2 安全職場 數據概覽	102 127	
<b>GRI 404：訓練與教育 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 1.4 誠信經營	84 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 2.1 ESG 暨氣候委員會	84 30	
404-1	每名員工每年接受訓練的平均時數	數據概覽	127	
404-2	提升員工職能及過渡協助方案	4.2 人才發展	95	
404-3	定期接受績效及職業發展檢核的員工百分比	4.1.3 薪資福利	88	
<b>GRI 405：員工多元化與平等機會 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 1.4 誠信經營	84 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 2.1 ESG 暨氣候委員會	84 30	
405-1	治理單位與員工的多元化	1.3 治理組織之董事會與委員會 4.1.4 人才佈局	14 85 127	
405-2	女性對男性對基本薪資加薪酬的比率	數據概覽	127	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI 406：不歧視 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	
406-1	歧視事件以及組織採取的改善行動	報告書年度並無發生歧視事件 4.3 人權保護 數據概覽	98 127	
<b>GRI 407：結社自由與團體 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	
407-1	可能面臨結社自由及團體協商風險的營運據點或供應商	4.3 人權保護 數據概覽 供應商無違反結社自由及團體協商之情事	98 127	
<b>GRI 408：童工 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	
408-1	營運據點和供應商使用童工之重大風險	4.3 人權保護 數據概覽 供應商無使用童工風險	98 127	
<b>GRI 409：強迫或強制勞動 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	
409-1	具強迫與強制勞動事件重大風險的營運據點和供應商	2.5.2 供應鏈風險管理 4.3 人權保護 數據概覽	52 98 127	
<b>GRI 411：原住民權利 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
411-1	涉及侵害原住民權利的事件	報告書年度無發生侵害原住民權利事件 數據概覽	127	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI 412：人權評估 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 4.3 人權保護	84 98	
412-1	接受人權檢視或人權衝擊評估的營運活動	報告書年度已透過內部稽核 ( 全球各廠區皆定期執行 RBA 稽核 ) 進行人權查核的事業群百分比為 100%	-	
412-2	人權政策或程序的員工訓練	4.3 人權保護 數據概覽	98 127	
412-3	載有人權條款或已進行人權審查的重要投資協定及合約	本公司如有經董事會決議進行之併購案件，對於標的公司員工之權利與福利皆提供合法之保障，惟本公司於 2021 年並無併購案件之發生，未來如有併購案件之計畫，將於併購合約中載明人權保障條款以作為標的公司之聲明及保證事項，或對於標的公司進行人權保障之審查	-	
<b>GRI 413：當地社區 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	4. 共融成長 1.4 誠信經營	84 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	4. 共融成長 2.1 ESG 暨氣候委員會	84 30	
413-1	經當地社區溝通、衝擊評估和發展計畫的營運活動	4.5 社會參與 主要生產據點臺灣及中國大陸已與當地社區溝通及執行發展計畫	105	
413-2	對當地社區具有顯著實際或潛在負面衝擊的營運活動	報告書年度無顯著負面衝擊的營運活動	-	
<b>GRI 414：供應商社會評估 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	2. 永續經營 1.4 誠信經營	29 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2. 永續經營 2.1 ESG 暨氣候委員會	29 30	
414-1	使用社會標準篩選之新供應商	2.5.2 供應鏈風險管理	52	
414-2	供應鏈中負面的社會衝擊以及所採取的行動	2.5.2 供應鏈風險管理	52	
<b>GRI 415：公共政策 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
415-1	政治捐獻	報告書年度無政治獻金	-	

指標	指標描述	章節與說明	頁碼	外部確信
<b>GRI 416：顧客健康與安全 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營 3.4 有害物質管理	19 48	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會 2.4.2 有害物質管理	30 48	
416-1	評估產品和服務類別對健康和安全的衝擊	2.4.2 有害物質管理	48	
416-2	違反有關產品與服務的健康和安全法規之事件	本公司研發製造產品，均遵守相關法律規定，未有因違反規定而受罰之情事	-	
<b>GRI 417：行銷與標示 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	3. 環境永續 1.4 誠信經營	56 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	3. 環境永續 2.1 ESG 暨氣候委員會	56 30	
417-1	產品和服務資訊與標示的要求	1. 產品元件與成分：所有產品皆於規格書上標示主要元件與料號 2. 對社會與環境造成衝擊之物質：所有顯示器產品皆貼有 ROHS 和無鉛標籤 3. 產品後續處置：顯示器產品因非終端產品（endproduct），故未有相關標籤。太陽能產品通過 IEC、ETL Listed 驗證，於運輸標籤（shipping Label）中標示，所有產品皆依國際規範或客戶要求有相關之管理制度。（回收與 UL、Green product, NARK）	-	
417-2	未遵循產品與服務之資訊與標示法規的事件	報告書年度並無違反任何相關法規及自願性規約	-	
417-3	未遵循行銷推廣相關法規的事件	報告書年度並無違反任何相關法規及自願性規約	-	
<b>GRI 418：客戶隱私 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
418-1	經證實侵犯客戶隱私或遺失客戶資料的投訴	報告書年度未發生侵犯顧客隱私權及遺失顧客資料的實際投訴	-	
<b>GRI 419：社會經濟法規遵循 2016</b>				
<b>GRI 103：管理方針 2016</b>				
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營	19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	2.1 ESG 暨氣候委員會	30	
419-1	違反社會與經濟領域之法律和規定	報告書年度無違反社會與經濟領域相關法規之情事	-	

營運風險管理					
GRI 103：管理方針 2016					
103-2	管理方針及其元素	1.4 誠信經營 1.5 風險管理		19 22	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	1.5 風險管理 2.1 ESG 暨氣候委員會		22 30	
治理運作					
GRI 103：管理方針 2016					
103-2	管理方針及其元素	1. 企業營運 1.4 誠信經營		07 19	經 KPMG 有限確信
103-3	管理方針的評鑑	1. 企業營運 2.1 ESG 暨氣候委員會		07 30	

## SASB 對照表

### 永續會計準則委員會 SASB 內容索引

揭露主題 / 指標代碼	揭露指標	性質	內容摘要	對應章節	頁碼															
產品安全 TC-HW-230a.1	說明產品資訊安全之風險鑑別與管理方法	討論與分析	友達資訊安全委員會負責各類資訊安全活動推展，轄下設置產品安全組專責連網產品之資訊安全，未來於產品設計階段將遵循安全開發原則，透過黑白箱檢測、弱點掃描及滲透測試等檢測及驗證過程，確保連網產品之安全性。	1.5.4 資訊安全	26															
員工多元性和包容性 TC-HW-330a.1	全球員工在 (1) 管理層、(2) 技術人員和 (3) 所有其他員工之性別及種族百分比	量化	<p>友達全球員工性別組成資訊如下</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>男</th> <th>女</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高階管理職</td> <td>90.74</td> <td>9.26</td> </tr> <tr> <td>專業 / 技術職</td> <td>74.94</td> <td>25.06</td> </tr> <tr> <td>一般職</td> <td>64.13</td> <td>35.87</td> </tr> <tr> <td>全體員工</td> <td>67.18</td> <td>32.82</td> </tr> </tbody> </table> <p>友達依循「平等對待」為原則，尊重個人資料隱私，故未針對員工種族進行收集統計。完整數據請見數據概覽。</p>		男	女	高階管理職	90.74	9.26	專業 / 技術職	74.94	25.06	一般職	64.13	35.87	全體員工	67.18	32.82	4.1.1 人才布局	85
	男	女																		
高階管理職	90.74	9.26																		
專業 / 技術職	74.94	25.06																		
一般職	64.13	35.87																		
全體員工	67.18	32.82																		
產品生命週期 TC-HW-410a.1	產品符合 IEC 62474 應申報管制物質之年營收百分比	量化	友達因應國內外環保及禁用物質法規定期更新友達綠色產品有害物質管理規定，並涵蓋 IEC 62474 所列之應申報管制物質清單。雖受限於部分材料因現今產業技術上無法取代或微量殘留於產品，但產品所含 IEC 62474 應申報管制物質之含量均未達指令要求宣告比例。	2.4.2 有害物質管理	48															
產品生命週期 TC-HW-410a.2	產品符合 EPEAT 標章或同等要求之年營收百分比	量化	友達主要產品非終端產品，無法直接取得針對終端電子電器產品進行驗證的 EPEAT 標章。友達持續開發並供應客戶符合標章規格之產品，如符合 EPEAT 認證要求之氟性氣體設備裝置與破壞率。	3.1.3 盤查與減緩	60															
產品生命週期 TC-HW-410a.3	產品符合 Energy Star 或同等要求之年營收百分比	量化	友達主要產品非終端產品，無法直接取得針對終端電子電器產品進行驗證的 Energy Star 標章。友達持續開發並供應客戶符合標章規格之產品，桌上型顯示器模組 2021 年協助客戶符合標章之營業額占產品營收 17.95%。	5.2 面板創新技術	117															
產品生命週期 TC-HW-410a.4	全球廢棄產品總回收重量；及回收處理重量佔總銷售產品重量百分比	量化	友達主要產品非終端產品，故難以收集數據。	3.3.4 廢棄物資源再利用	82															

供應鏈管理 TC-HW-430a.1	第一階供應商執行 RBA 稽核 (Validated Audit Process, VAP) 或同等稽核所佔之供應商類別百分比 (a) 所有供應商和 (b) 高風險供應商	量化	2021 年第一階直接材供應商執行 RBA 或同等稽核佔 (a) 所有供應商比率 3.31%，(b) 高風險供應商比率 51.55%。	2.5.2 供應鏈風險管理	52
供應鏈管理 TC-HW-430a.2	第一階供應商 (1) 未通過 RBA 驗證的稽核流程 (VAP) 或同等稽核之受稽核廠商百分比，以及 (2) 稽核結果於 (a) 重大缺失與 (b) 其它缺失的改善率	量化	2021 年第一階直接材供應商 (1) 未通過友達供應商 RBA 稽核比率 33.33%。(2) 缺失改善率 100%。	2.5.2 供應鏈風險管理	52
材料採購 TC-HW-440a.1	說明使用關鍵物質 (critical materials) 的風險管理	討論與分析	友達依 OECD 盡職調查程序訂立無衝突礦產政策，要求供應商共同重視、履行並提交相關資訊，定期統整監控確保落實無衝突礦產政策。	2.5.2 供應鏈風險管理	52
指標代碼	活動指標	性質	內容摘要	對應章節	頁碼
TC-HW-000.A	按產品類別生產的單位數	量化	2021 年度面板產品出貨量共 2,571.20 萬米平方 (因多為客製化產品故以出貨量計算)	-	-
TC-HW-000.A	生產設施面積	量化	生產設施總樓地板面積共 680.1 萬米平方	-	-
TC-HW-000.A	自有設施的生產百分比	量化	2021 年度面板產品在本公司自有設施生產的面板百分比為 87.92% (係採用廠區投入成本方式統計，不含委外代工)	-	-

## ISO 26000 對照表

議題		報告章節	頁碼
組織治理	執行目標時下決策與實施的系統	1.3 治理組織	14
人權	守規性的查核	4.1.3 薪酬福利	88
	人權的風險處境	4.1.3 薪酬福利	88
	避免有同謀關係—直接、利益及沉默等同謀關係	1.3 治理組織之董事會與委員會	14
	解決勞騷埋怨	4.3 人權保護	98
	歧視與弱勢族群	4.1.2 多元包容	87
		4.1.3 薪酬福利	88
	公民與政治權	4.3 人權保護	98
	經濟社會與文化權	4.1.2 多元包容	87
		4.1.3 薪酬福利	88
勞動實務	工作的基本權利	4.3 人權保護	98
	聘僱與聘僱關係	4.1.3 薪酬福利	88
	工作條件與社會保護	4.1.3 薪酬福利	88
	社會對話	4.5 社會參與	105
	工作健康與安全	4.4 健康與安全	101
環境	人力發展與訓練	4.2 人才發展	95
	污染預防	3.3.2 廢水管理	79
		3.3.3 空氣汙染管理	80
		3.3.4 廢棄物再利用	82
	永續的資源利用	3.3.4 廢棄物再利用	82

議題		報告章節	頁碼
環境	氣候變遷的減緩與適應	3.1 氣候變遷	57
	自然環境的保護與恢復	報告書年度無參與自然環境的保護與恢復	-
公平的經營實務	反貪腐	1.4 誠信經營	19
	負責任的政治參與	報告書年度無參與政治活動	-
	公平競爭	1.4 誠信經營	19
	促進影響圈的社會責任	1.1 公司簡介	08
		2.5 責任供應鏈 數據概覽	49 127
尊重智慧財產權	2.4 客戶關係	46	
消費者議題	公平的行銷、資訊與契約的實務	1.4 誠信經營	19
	保護消費者的健康與安全	2.4.2 有害物質管理	48
	永續消費	3. 環境永續	56
	消費者服務、支援、抱怨與爭議解決	2.4 客戶關係	46
	消費者資料保護與隱私	2.4 客戶關係	46
	提供必要的服務	2.4 客戶關係	46
	教育與認知	2.4.2 有害物質管理	48
社會參與與發展	社區參與	4.5.3 友善大地	109
	教育與文化	4.5.4 科普教育	111
	創造就業與技術發展	4.2 人才發展	95

社會參與與發展	科技發展	5.2 面板創新技術 5.4 普惠能源	117 121
	創造財富與收入	1.2 經濟績效	12
	健康	4.4 健康與安全	101
	社會投資	4.5.2 公益關懷	106

## 聯合國全球盟約

類別	十項原則	對應章節	頁碼
人權	企業應尊重和維護國際公認的各項人權	4.3 人權保護	98
	確保不參與任何漠視與踐踏人權的行為	4.3 人權保護	98
勞工	企業應維護結社自由，承諾勞資集體協議的權利	4.3 人權保護	98
	企業應徹底消除各種形式的強迫性勞動	4.3 人權保護	98
	企業應有效杜絕童工	4.3 人權保護	98
	企業應杜絕在聘用與工作上的歧視行為	4.3 人權保護	98
環境	企業應對環境危害進行未雨綢繆的規畫	3 環境永續	56
	企業應展開並承擔更多的環境責任	3 環境永續	56
	企業應鼓勵對環境友善科技的發展	5.2 面板創新技術	117
反貪瀆	企業應抵制各種形式的貪瀆，包含勒索和行賄	1.4 誠信經營	19

## 英文縮寫名詞表

英文縮寫	英文全名	中文
3DIDA	3D interaction & Display Association	台灣 3D 互動影像顯示產業協會
4IR	4th Industrial Revolution	第四次工業革命
AA1000 SES	AA1000 Stakeholder Engagement Standard	利害關係人議和標準
AGS	AUO Green Solution	友達綠色承諾
AIAG-VDA FMEA	AIAG-VDA Failure Mode and Effect Analysis	潛在失效模式與效應分析
AIoT	Artificial Intelligence of Things	智慧物聯網
ALC	AUO Learning College	友達學院
ALCD	Altra Liquid Crystal Display	新款液晶面板
AMOLED	Active-matrix Organic Light Emitting Diode	主動矩陣有機發光二極體

英文縮寫	英文全名	中文
AQI	Air Quality Index	空氣品質資料
AREA	Asia Responsible Enterprise Awards	亞洲企業社會責任獎
a-Si TFT	a-Si Thin-Film Transistor	非晶矽薄膜電晶體
ASIP	The Allied Association For Science Park Industries	台灣科學工業園區科學工業同業工會
AUO EPS	Environment, People, Society	友達 2025 目標：環境永續、共融成長、靈活創新
AVM	Automatic Virtual Metrology	虛擬量測
B2B	Business to Business	無
BAPV	Building Attached Photovoltaic	建築附加型太陽能模組
BCP	Business Continuity Plan	營運持續計劃

英文縮寫	英文全名	中文
BEPS	Base Erosion and Profit Shifting	稅基侵蝕及利潤移轉專案
BIPV	Building Integrated Photovoltaic	建築整合型太陽能模組
BOM	Bill of Material	物料清單
CCS	Center Of Corporate Sustainability	臺灣企業永續研訓中心
CDP	Carbon Disclosure Project	碳資訊揭露專案
CMD	Cubic Meter per Day	每日立方米
CO <sub>2</sub> e	CO <sub>2</sub> Equilant	二氧化碳當量
COP	UN Climate Change Conference	聯合國氣候變化大會
CPS	Cyber Physical System	虛實整合系統
CSR	Corporate Social Responsibility	企業社會責任
CSS	Customer Service System	客服網站系統
DDS	Developer Dilution System	顯影液稀釋系統
DJSI World Index	Dow Jones Sustainability Indexes	道瓊永續指數
DPFS	Developer Purification Filtration System	顯影液純化過濾系統
ECAs	Enterprise Carbon Accounting System	企業碳盤查系統
EDA	Engineer Data Analysis	工程資料分析系統
EDR	Endpoint Detection and Response	端點偵測與回應
EEl	Eco-efficiency Index System	原物料強度指標 / 單位面積原物料使用量
EOS	End of Support	無
ES 8.0	ENERGY STAR Computers Version 8.0	美國能源之星計劃電腦產品協議書 8.0 版
ESCO	Energy Services Company	能源服務業
ESG	Environment、Social、Governance	環境、社會、公司治理

英文縮寫	英文全名	中文
FR	Disabling Frequency Rate	失能傷害頻率
GCSA	Global Corporate Sustainability Award	全球永續獎
GCSF	Global Corporate Sustainability Forum	全球企業永續論壇
GDPR	General Data Protection Regulation	通用資料保護法規
GHG	Greenhouse Gas	溫室氣體
GOLF	Gap of Learning & Field	學用接軌聯盟
GPS	Global Positioning System	全球定位系統
GRI	Global Reporting Initiative	全球報告倡議組織
GRS	Global Recycled Standard	全球回收標準
IEA	The International Energy Agency	國際能源總署
IoT	Internet of Things	物聯網
IPCC AR6	Intergovernmental Panel on Climate Change-the Sixth Assessment Report	政府間氣候變化專門委員會之第六次氣候變遷評估報告
IPMVP	International Performance Measurement & Verification Protocol	國際節能績效量測與驗證規範
ISAE 3000	International Standard on Assurance Engagements 3000	無
ISO 14001	International Organization for Standardization 14001	環境管理系統
ISO 14064-1	International Organization for Standardization 14064-1	溫室氣體管理系統
ISO 14971	International Organization for Standardization 14971	醫療器材風險管理
ISO 31000	International Organization for Standardization 31000	風險管理原理及指導綱要
ISO 45001	International Organization for Standardization 45001	職業衛生安全管理系統

英文縮寫	英文全名	中文
ISO 46001	International Organization for Standardization 46001	水資源效率管理系統
ISO 50001	International Organization for Standardization 50001	能源管理系統
JSA	Job Safety Analysis	工作安全分析
LED	Light-emitting Diode	發光二極體
LTPS	Low Temperature Poly-Silicon	低溫多晶矽
MBR	Membrane Bio-Reactor	膜濾生物反應系統
MSCI	Morgan Stanley Capital International	摩根士丹利資本國際公司
NPO	Nonprofit Organization	非營利組織
NPS	Net Promoter Score	淨推薦值
OECD	Organization for Economic Cooperation and Development	經濟合作暨發展組織
OLED	Organic Light Emitting Diode	有機發光二極體
PAS 2050	無	產品碳足跡查證
PAS 2060	無	碳中和標準
PCR	Product Category Rules	產品類別規則
PFCs	Perfluorinated Compounds	全氟化物
PPI	Pixels Per Inch	像素密度
PV	Photovoltaic	光電
QBR	Quarterly Business Review	季度營運會議
RBA	Responsible Business Alliance	責任商業聯盟
RE100	無	全球再生能源倡議
RMA	Return Materials Authorization	維修材暨退换货
RO	Reverse Osmosis	逆滲透
RoHS	Restriction of Hazardous Substances Directive	危害物質禁用指令
SA8000	Social Accountability 8000	社會責任管理系統國際標準
SASB	Sustainability Accounting Standards Board	永續會計準則委員會

英文縮寫	英文全名	中文
SBT	Science Based Targets	科學基礎減量目標
Scope 1	Direct Greenhouse Gas Emission	直接排放溫室氣體 ( 範疇 1 )
Scope 2	Energy Indirect Greenhouse Gas Emission	間接能源排放溫室氣體 ( 範疇 2 )
Scope 3	Other Indirect Greenhouse Gas Emission	其他間接排放溫室氣體 ( 範疇 3 )
SDGs	Sustainable Development Goals	聯合國永續發展目標
SEMI	Semiconductor Equipment and Materials International	國際半導體設備材料產業協會
SID	Society for Information Display	國際資訊顯示學會
SMAT	Smart Mobility Association Taiwan	台灣智慧移動產業協會
SPC	Statistical Process Control	統計製程控制
SRS	Stripper Recycle System	光阻液回收系統
TADA	Taiwan Advanced Automotive Technology Development Association	台灣先進車用技術發展協會
TANZE	Taiwan Alliance for Net Zero Emission	台灣淨零行動聯盟
TCA	Taipei Computer Association	台北市電腦商業同業公會
TCFD	Implementing the Recommendations of the Task Force on Climate-related Financial Disclosures	氣候相關財務揭露建議書
TCP	Taiwan Climate Partnership	台灣氣候聯盟
TDUA	Taiwan Display Union Association	台灣顯示器聯合總會
TEEMA	Taiwan Electrical and Electronic Manufacturers' Association	台灣區電機電子工業同業公會
TFT	Teach for Taiwan	為台灣而教教育基金會

英文縮寫	英文全名	中文
TFT-LCD	Thin Film Transistor Liquid Crystal Display	薄膜電晶體 - 液晶顯示器
TMAH	Tetramethylammonium hydroxide	氫氧化四甲基銨
TMA-Taiwan	Turnaround Management Association of Taiwan	社團法人台灣企業重建協會
TPSA	Taiwan Panel & Solution Association	台灣顯示器暨應用產業協會
TPVIA	Taiwan Photovoltaic Industry Association	台灣太陽能產業協會
TWSE	Taiwan Stock Exchange	臺灣證券交易所
UL 2809	Underwriters Laboratories 2809	回收料含量驗證
UL3600	Underwriters Laboratories 3600	循環係數認證
USR	University Social Responsibility	大學社會責任
VCA	無	價值鏈碳管理平台
VESA	Video Electronics Standards Association	視頻電子標準協會
VOCs	Volatile Organic Compounds	揮發性有機物
WB2C	Well below 2° C	巴黎協議中提出低於 2° C 的全球長期控溫情境
WEF	The World Economic Forum	世界經濟論壇
WRI	World Resources Institute	世界資源研究院
YoY	Year on Year	年成長率

## ISO 14064 溫室氣體查證聲明書



### DNV Independent Assurance Statement

Statement No.: CS22937-2021-DNV-TWN Issued date: 30 May, 2022 Page 1 of 3

This is to verify initiate reporting of Greenhouse Gas Inventory Management Report (2021) of

### AU Optronics Corporation

**Scope of Verification**  
DNV Business Assurance (DNV) has been commissioned by AU Optronics Corporation to perform a verification of the greenhouse gas assertion of Greenhouse Gas Inventory Management Report (2021) (hereafter the "Inventory Report") with respect to the sites listed in Appendix.

The scope of indirect emissions, other than Imported Energy with specified/limited list of sources, was defined by AUO's own pre-determined criteria for significance of indirect emissions, considering the intended use of the GHG inventory:

Category	Subcategory	Boundary
Indirect GHG emissions from transportation	Upstream transportation and distribution	Transportation of selected purchased goods, such as glass substrate - PI spacer - target - gaseous chemical...etc.
	Business travel	Transportation of employees for business-related activities
	Employee commuting	Transportation of employees travelling between company and residence place, factory shuttle bus included (employee located at Mainland and overseas plants were not included)
Indirect GHG emissions from products used by organization	Downstream transportation and distribution	Transportation of products sold by the Company
	Upstream leased assets	Operation of assets leased by AUO and not included in scope 1 and scope 2 - reported by lessee.
	Purchased goods and services	Upstream (cradle-to-gate) emissions of selected purchased goods, such as glass substrate, liquid crystals, photoresist, developer, etchant, stripper and thinner...etc.
Indirect GHG emissions associated with the use of products from the organization	Fuel-and-energy-related activities (not included in Scope 1 or 2)	Upstream emissions of purchased fuels (Diesel Oil, Liquefied Petroleum Gases, Motor Gasoline and Natural Gas) and electricity
	Waste generated in operations	Transportation and disposal or treatment of waste (waste generated in Mainland and overseas plants were not included)
Investments		Emissions of subsidiary, AUO Crystal Corp., from energy use (Diesel Oil and electricity)

**Verification Criteria and GHG Programme**  
The verification was performed on the basis of ISO 14064-1:2018, Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard, as well as IPCC 2006 Tier 2b methodology for fluorinated GHG emissions inventory, given to provide for consistent GHG emission identification, calculation, monitoring and reporting. The verification was conducted in accordance with ISO 14066:2011, ISO 14065:2013 and ISO 14064-3:2006.

**Verification Statement**  
It is DNV's opinion that the Inventory Report (2021), which was published on April 30, 2022, is free from material discrepancies in accordance with the verification criteria identified as stated above. The opinion is decided based on the following approaches,  
- For the Direct GHG emissions and Indirect GHG emissions from imported energy, the reliability of the information within the Inventory Report (2021) were verified with reasonable level of assurance.  
- For the other indirect GHG emissions and the fluorinated greenhouse gases emission reduction, the involved information were verified and tested using agreed-upon procedures, AUP, defined in Inventory Report.

Chun-Nan Lin  
GHG Verifier



Place and date:  
**Taipei, 30 May, 2022**

For the issuing office:  
**DNV Business Assurance Co., Ltd.  
29F1, No. 293, Sec. 2, Wenhua Rd.,  
Banqiao District, New Taipei City 220,  
Taiwan**

  
Management Representative

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.  
This Verification Opinion is based on the information made available to us and the engagement conditions detailed above. Hence, DNV cannot guarantee the accuracy or correctness of the information. DNV cannot be held liable by any party relying or acting upon this Verification Opinion.  
立思威國際驗證股份有限公司, 新北市板橋區文化路二段 293 號 29 樓, TEL: +886-2-82537800, website: www.dnv.com.tw

# ISO 14064 溫室氣體查證聲明書



Statement No.: CS22937-2021-DNV-TWN  
Place and date: Taipei, 30 May, 2022

Page 2 of 3

## Supplement to Statement

### Process and Methodology

The reviews of the Inventory Report and relevant documents, and the subsequent follow-up interviews have provided DNV with sufficient evidence to determine the fulfilment of stated criteria.

### Quantification of Greenhouse Gas Emission

The Inventory Report covering the period 1<sup>st</sup> January, 2021 to 31<sup>st</sup> December, 2021, it is DNV's opinion that the Inventory Report results in quantification of GHG emissions that are real, transparent and measurable.

### Organizational Boundary of Verification

Financial Management Control  Operational Management Control  Equity Share

### GHGs Verified

CO<sub>2</sub>  CH<sub>4</sub>  N<sub>2</sub>O  HFCs  PFCs  SF<sub>6</sub>  NF<sub>3</sub>

Direct Emissions: 79,186.29 tonnes CO<sub>2</sub>e

Imported Energy Indirect Emissions: 2,841,287.55 tonnes CO<sub>2</sub>e

Quantification of the other indirect emissions:

Category	Subcategory	Tonnes CO <sub>2</sub> e
Indirect GHG emissions from transportation	Upstream transportation and distribution	7,972.00
	Business travel	869.04
	Employee commuting	38,732.73
	Downstream transportation and distribution	67,284.90
Indirect GHG emissions from products used by organization	Upstream leased assets	168.63
	Purchased goods and services	616,395.10
	Fuel-and-energy-related activities (not included in Scope 1 or 2)	479,272.02
	Waste generated in operations	25,660.99
	Investments	49,729.23
Indirect GHG emissions associated with the use of products from the organization		

The indirect GHG emissions from imported energy of operations located at Taiwan were calculated based on 2020 electricity emission factor of 0.502 kg CO<sub>2</sub>-e/kwh, which was announced by Bureau of Energy, Ministry of Economic Affairs. The Global Warming Potential (GWP) of IPCC AR4 (2007) was applied for Direct and Imported Energy Indirect Emissions, while IPCC AR5 (2013) was applied for the other Indirect Emissions.

The fluorinated greenhouse gases ("F-Gases" defined by 2006 IPCC Guidelines) emissions in year 2021 with implementing abatement equipment was calculated as 14,114.33 Tonnes CO<sub>2</sub>-e, and self-declared 1,937,601.85 Tonnes CO<sub>2</sub>-e emission reduction, according to the Tier 2b method referred to 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories Volume 3 Industrial Processes and Product Use, Chapter 6 Electronics Industry Emissions.

### Verification Opinion

unmodified  
 modified  
 adverse

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid. This Verification Opinion is based on the information made available to us and the engagement conditions detailed above. Hence, DNV cannot guarantee the accuracy or correctness of the information. DNV cannot be held liable by any party relying or acting upon this Verification Opinion.  
立思維國際驗證股份有限公司, 新北市板橋區文化路二段293號29樓, TEL: +886-2-82537800, website: www.dnv.com.tw



Statement No.: CS22937-2021-DNV-TWN  
Place and date: Taipei, 30 May, 2022

Page 3 of 3

## Appendix

The greenhouse gas assertion of AU Optronics Corporation Greenhouse Gas Inventory Management Report (2021) with respect to the following sites:

Site	Fab	Address	Total Emissions (Tonnes CO <sub>2</sub> -e)	Total Direct Emissions (Tonnes CO <sub>2</sub> -e)	Total Energy Indirect Emissions (Tonnes CO <sub>2</sub> -e)
AUHC	Headquarters/L3B	No. 1, Li-Hsin Rd. 2, Hsinchu Science Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.	19,751.02	1,540.67	18,210.35
	Global Research Center	No. 1, Gongye E. 3rd Rd., Hsinchu City, Taiwan (R.O.C.)	1,316.97	36.07	1,280.90
	L3C	No. 23, Li-Hsin Rd., Hsinchu Science Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.	43,189.65	1,062.41	42,127.24
	Dormitory	Mabuville at Beipu Township, Hsinchu County, Taiwan, R.O.C	743.72	7.38	736.33
AULT	L4A/L5A/L5B	No. 1, Xinhé Rd., Aspire Park, Lungtan, Taoyuan, Taiwan, R.O.C.	230,992.61	9,135.86	221,856.75
AULK	L6B	No. 228, Lungke St., Lungtan, Taoyuan, Taiwan, R.O.C. / No. 288, No. 338, No. 338-1, Lunovuan Rd. 1, Lunctan, Taoyuan, Taiwan, R.O.C.	296,139.71	10,700.61	285,439.10
AUHY	L3D/L5D	No. 189, Hwaya Rd. 2, Kueishan, Taoyuan, Taiwan, R.O.C.	267,807.61	8,022.52	259,785.09
AUTC	L5C/L6A/L7A/L7B/L8A	No. 1, JhongKe Rd., Central Taiwan Science Park, Taichung, Taiwan, R.O.C. / No. 2, No. 3, Keya Rd., Central Taiwan Science Park, Taichung, Taiwan, R.O.C.	1,015,674.05	20,977.68	994,696.37
AUHL	L8B	No. 1, Machang Rd., Houli Dist., Taichung City, Taiwan, R.O.C.	345,261.40	7,118.97	338,142.43
AUTN	C1A/C5D/C6C	No. 36, Keji 1st Rd., Annan Dist., Tainan City, Taiwan, R.O.C.	62,830.61	362.35	62,467.26
AUKH	C5E	No. 9, Luke 3rd Rd., Luzhu Dist., Kaohsiung City, Taiwan, R.O.C.	28,577.97	150.89	28,427.08
AUSZ	S01/S02/S06	No. 398, Suhong Zhong Road, Suzhou Industrial Park, 215021, China	124,069.17	3,408.56	120,660.61
AUXM	S11/S13/S17	No. 1689, Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, China	93,200.74	2,530.15	90,670.59
AUKS	L6K	No. 6, Longteng Rd., Kunshan Economic-Technological Development Area, China	307,768.97	10,158.77	297,610.20
AUST	L4B	No. 10, Tampines Industrial Avenue 3, Singapore 528798	80,476.72	3,801.77	76,674.95
AUSK	E11/E12	Bratislavská 517, 911 05 Trenčín, Slovak Republic	318.10	135.94	182.16
AUSH	Kunshan office	No. 6, Longteng Rd., Kunshan Economic & Technical Development Zone, Kunshan City 215300, China	1,354.82	34.69	1,320.13
Total			2,920,473.84	79,186.29	2,841,287.55

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid. This Verification Opinion is based on the information made available to us and the engagement conditions detailed above. Hence, DNV cannot guarantee the accuracy or correctness of the information. DNV cannot be held liable by any party relying or acting upon this Verification Opinion.  
立思維國際驗證股份有限公司, 新北市板橋區文化路二段293號29樓, TEL: +886-2-82537800, website: www.dnv.com.tw

# ISAE 3000 及 SASB 確信報告



安侯建業聯合會計師事務所

KPMG

台北市110615信義路5段7號68樓(台北101大樓)  
68F., TAIPEI 101 TOWER, No. 7, Sec. 5,  
Xinyi Road, Taipei City 110615, Taiwan (R.O.C.)

Telephone 電話 + 886 2 8101 6666

Fax 傳真 + 886 2 8101 6667

Internet 網址 home.kpmg/tw

## 會計師有限確信報告

### 友達光電股份有限公司 公鑒：

本會計師接受友達光電股份有限公司（以下簡稱「友達公司」）之委託，對友達公司民國一一〇年度（2021年度）永續報告書（以下簡稱「本報告書」）執行有限確信程序並出具報告。

### 報導資訊之適用基準

友達公司依據全球永續性標準理事會（Global Sustainability Standards Board, 「GSSB」）發布之GRI永續性報導準則（GRI Standards）之全面依循選項及永續會計準則委員會（Sustainability Accounting Standards Board, SASB）發布之硬體產業（Hardware）永續會計準則所規範之基準編製報告書（已於報告書中「關於本報告書」章節說明）。

### 公司之責任

友達公司應設定其永續績效和報導目標，包括辨識利害關係人及重大性議題，並依前述報導資訊之適用基準編製及允當表達民國一一〇年度（2021年度）報告書內所涵蓋之資訊，且負責建立及維持與報告書編製有關之必要內部控制，以確保報告書未存有導因於舞弊或錯誤之重大不實表達。

### 會計師之責任

本會計師係依照由國際審計與確信準則委員會（International Auditing and Assurance Standards Board）所發佈之國際確信業務準則第3000號—歷史性財務資訊之查核或核閱以外之確信業務（International Standard on Assurance Engagements (ISAE) 3000: Assurance Engagements other than Audits or Reviews of Historical Financial Information）規劃並執行工作，以對第一段所述之報告書資訊是否存在重大不實表達出具有限確信報告。

報告書中關於溫室氣體排放（範疇一、範疇二及範疇三）及PFCs減量等資訊之揭露事項，係由其他第三方查驗單位負責驗證（或作必要之修正）。因此，本有限確信報告之確信範圍不包括對溫室氣體排放（範疇一、範疇二及範疇三）及PFCs減量等資訊之揭露事項。

因有限確信案件對風險之瞭解及考量低於合理確信案件，所執行程序之性質及時間與適用於合理確信案件者不同，其範圍亦較小，因此有限確信案件取得之確信程度明顯低於合理確信案件取得者。

KPMG, a Taiwan partnership and a member firm of the KPMG global organization of independent member firms affiliated with KPMG International Limited, a private English company limited by guarantee.



### 品質管制與獨立性

本會計師及所隸屬會計師事務所已遵循會計師職業道德規範中有關獨立性及其他道德規範之規定，該規範之基本原則為正直、公正客觀、專業能力及盡專業上應有之注意、保密及專業態度。此外，本會計師所隸屬會計師事務所遵循審計準則公報第四十六號「會計師事務所之品質管制」，維持完備之品質管制制度，包含與遵循職業道德規範、專業準則及所適用法令相關之書面政策及程序。

### 所執行程序之彙總說明

本會計師係針對第一段所述之報告書資訊執行有限確信工作，主要執行之確信程序包括：

- 取得友達公司民國一一〇年度（2021年度）報告書，並閱讀其內容；
- 訪談友達公司管理階層及相關員工，以瞭解用以蒐集及產出報告書資訊之相關作業流程與資訊系統；
- 基於對上述事項所取得之瞭解，就報告書揭露之特定資訊執行分析性程序，或於必要時檢視核對相關文件，以獲取足夠及適切之有限確信證據。

上述確信程序係基於本會計師之專業判斷，包括辨識報告書資訊可能存在重大錯誤或不實表達之範圍並評估其潛在風險，設計足夠且適切之確信程序暨評估報告書資訊之表達。本會計師相信此項確信工作可對本確信報告之結論提供合理之依據。

### 先天限制

友達公司民國一一〇年度（2021年度）報告書內容涵蓋非財務資訊，對於該等資訊之揭露內容可能涉及友達公司管理階層之重大判斷、假設與解釋，故不同利害關係人可能對於該等資訊有不同之解讀。

### 結論

依據所執行之程序及所獲取之證據，本會計師並未發現第一段所述報告書資訊有未依適用之報導基準編製而須作重大修正之情事。

### 其他事項

友達公司網站之維護係友達公司管理階層之責任，對於本確信報告於友達公司網站公告後任何確信標的資訊或適用基準之變更，本會計師將不負責該等資訊重新執行確信工作之責任。

安侯建業聯合會計師事務所

會計師：施獻銘

事務所地址：台北市信義路五段七號六十八樓

民國一一〇年六月二十四日