

附錄一:報告撰寫及品質管理流程



公司治理

附錄二、GRI 內容索引

GRI 2:一般揭露 2021

揭露項目	對應章節	頁碼
組織及報導實務		
2-1 組織詳細資訊	1.1 公司概況	13
2-2 組織永續報導中包含的實體	關於本報告書	4
2-3 報告期間、頻率及聯絡人	關於本報告書	4
2-4 資訊重編	本報告書無資訊重編	-
2-5 外部保證 / 確信	關於本報告書	4
活動與工作者		
2-6 活動、價值鏈和其他商業關係	1.1 公司概況	13
2-7 員工	6.1 員工概況	65
2-8 非員工的工作者	6.1 員工概況	68
治理		
2-9 治理結構和組成	2.1 治理運作	29
2-10 最高治理單位的提名和遴選	2.1 治理運作	29
2-11 最高治理單位的主席	2.1 治理運作	29
2-12 最高治理單位於監督衝擊管理的角色	1.2 永續發展策略	29
2-13 衝擊管理的負責人	1.2 永續發展策略	34
2-14 最高治理單位於永續報導的角色	1.2 永續發展策略	19
2-17 最高治理單位的群體智識	2.1 治理運作	29

前言

永續經營



揭露項目	對應章節	真碼
2-18 最高治理單位的績效評估	2.1 治理運作	29
2-19 薪酬政策	2.1 治理運作	31
2-20 薪酬決定流程	2.1 治理運作	31
策略、政策和實務		
2-22 永續發展策略的聲明	董事長的話	6
2-22 小視及灰水噌切耳切	永續長的話	7
	2.2 誠信經營	19
2-23 政策承諾	3.1 供應鏈管理	39
	6.2 人權管理	70
	2.2 誠信經營	19
2-24 納入政策承諾	3.1 供應鏈管理	39
	6.2 人權管理	70
2-26 尋求建議合提出疑慮的機制	2.2 誠信經營	32
2-27 法律遵循	2.2 誠信經營	32
2-28 公協會的會員資格	1.1 公司概況	17
利害關係人議合		
2-29 利害關係人議合方針	1.3 利害關係人溝通	21
2-30 團體協約	本公司無成立工會	-

永續經營

公司治理

前言

綠色產品創新



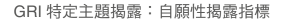
GRI 3:重大主題 2021

→ 85	CDI 准则		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	万 师
主題	GRI 準則			頁碼
	3-3 重大主題管理			23
法規遵循	GRI 416:顧客健康與安全 2016	416-2	違反有關產品與服務的健康和安全法規之事件	32
	GRI 417:行銷與標示 2016	417-2	未遵循產品與服務之資訊與標示相關法規的事件	32
風險管理	3-3 重大主題管理			23
)	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	34
	3-3 重大主題管理			23
誠信經營	GRI 205:反貪腐 2016	205-2	有關反貪腐政策和程序的溝通及訓練	32
	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	32
	3-3 重大主題管理			23
	GRI 204:採購實務 2016	204-1	來自當地供應商的採購支出比例	40
	GRI 308:供應商環境評估 2016	308-1	使用環境標準篩選新供應商	41
供應鏈管理		308-2	供應鏈中負面的環境衝擊以及所採取的行動	42
兴·滕·廷·旨·廷		414-1	使用社會標準篩選新供應商	41
GRI 414:供應商社會評估 2016 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	414-2	供應鏈中負面的社會衝擊以及所採取的行動	42	
	3-3 重大主題管理			23
公司治理	CDI 201: 颂 漆结为 2016	201-1	組織所產生及分配的直接經濟價值	33
	GRI 201:經濟績效 2016	201-3	確定給付制義務與其他退休計畫	69

永續經營



主題	GRI 準則		—————————————————————————————————————	 頁碼
	3-3 重大主題管理			23
		305-1	直接(範疇一)溫室氣體排放	50
生品經濟		305-2	能源間接(範疇二)溫室氣體排放	50
氣候變遷	GRI 305:排放 2016	305-3	其它間接(範疇三)溫室氣體排放	51
		305-4	溫室氣體排放密集度	50
		305-5	溫室氣體排放減量	50
	3-3 重大主題管理			23
潔淨科技機會		302-1	組織內部的能源消耗量	52
/杀/于1/171又17及 日	GRI 302:能源 2016	302-3	能源密集度	52
		302-4	減少能源消耗	52
物料循環經濟	3-3 重大主題管理			23
100个个月4天小工/月	GRI 301:物料 2016	301-1	所用物料的重量或體積	60
綠色產品	3-3 重大主題管理			23
冰巴连吅	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影響	62
	3-3 重大主題管理			23
		403-1	職業安全衛生管理系統	73
		403-2	危害辨識、風險評估及事故調查	73
		403-3	職業健康服務	76
職業安全衛生		403-4	有關職業安全衛生之工作者參與、諮商與溝通	76
明某女主仰王 GRI 403:職業安全衛生 2018	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	75
		403-6	工作者健康促進	76
		403-7	預防和減緩與業務關係直接相關聯之職業安全衛生的衝擊	73
		403-8	職業安全衛生管理系統所涵蓋之工作者	73
		403-9	職業傷害	74



主題	GRI 準則	揭露項目	頁碼	
	303-3	取水量	54	
GRI 303:水與放流水 2018	303-4	排水量	54	
	303-5	耗水量	54	
	306-2	廢棄物相關顯著衝擊之管理	55	
GRI 306:廢棄物 2020	306-3	廢棄物的產生	55	
CH II 5000 · /成来1/0 2020	306-4	廢棄物的處置移轉	55	
	306-5	廢棄物的直接處置	55	
GRI 402:勞資關係 2016	402-1	關於營運變化的最短預告期	69	
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	66	
GRI 406:不歧視 2016	406-1	歧視事件以及組織採取的改善行動	32	
GRI 408:童工 2016	408-1	營運據點和供應商使用童工之重大風險	67	
GRI 409:強迫或強制勞動 2016	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	70	
GRI 412:人權評估 2016	412-1	接受人權檢視或人權衝擊評估的營運活動	71	
金管會第四條		相關風險與機會之治理情況、實際及潛在與氣候相關之衝擊、如何鑑別、評估與管理氣候相關風險及管理氣候相關議題之指標與目標		



附錄三、SASB 內容索引

指標代碼	揭露指標		說明	
	· 			
TC-HW-230a.1	描述產品資料安全風險的辨識和解決方法	新普台灣於 2023 年通過 戶之權益。新普科技產品 求產品外標上標註危險及 學品與有害物質管理。	均依各國強制或自願性安	全法規驗證通過,並且要
	(1) 管理人員 (2) 技術人員 (3) 所有其他員工的性別和種族群體所佔的百分比,執行情形請詳 6.1 員工概況。	性別	男性	女性
		管理人員(人)	9%	7%
TC-HW-330a.1		技術人員(人)	27%	12%
		所有其他員工(人)	64%	81%
		本公司正職員工皆為亞洲	人。	
	產品生命週期 			
TC-HW-410a.1	包含 IEC 62474 揭露物質的產品占營收比例 新普科技	依據禁用物質法規定期更 品與有害物質。	新產品有害物質管理規定	,執行情形請詳 5.4 化學
TC-HW-410a.2	符合 EPEAT 登錄要求或同等條件的合格產品所佔百分比 (按收入計)	新普科技產品為 B2B 非約	冬端產品,故難以蒐集數據	
TC-HW-410a.3	符合 ENERGY STAR® 標準的合格產品所佔百分比(按收入計)	新普科技產品為 B2B 非約	冬端產品,故難以蒐集數據	
TC-HW-410a.4	回收報廢產品和電子廢棄物的重量、回收百分比	新普科技產品為 B2B 非終	冬端產品,故難以蒐集數據	

前言

永續經營

公司治理

永續供應鏈

永續供應鏈

指標代碼	揭露指標	說明
	· 	
TC-HW-430a.1	通過 RBA 驗證稽核流程 (VAP) 或同等審核的一階供應商工廠所佔的百分比 (a) 所有工廠和 (b) 高風險工廠	(a) 2023 年有 5 家通過 RBA VAP 及 28 家同等審核,共計稽核 33 家,總執行率為 11.8%; (b) 高風險工廠稽核率 80%。
TC-HW-430a.2	一階供應商 (1) 與 RBA 驗證稽核流程 (VAP) 或同等的不符合率,以及 (2)(a) 優先不符合和 (b) 其他不符合的 相關矯正措施比率	(1) 供應商 RBA 行為準則稽核不符合率 9.9%; (2) 優先不符合項矯正措施比率 100%;其他不符合項矯正措施比率 >90%。
	材料採購 	
TC-HW-440a.1	描述與使用關鍵材料有關的風險管理	新普科技要求供應商必須簽署《衝突礦產宣告書》,並於供應鏈執行衝突礦產盡責調查,確保產品未使用來自衝突地區之礦物,執行情形請詳 3.2 供應鏈 ESG 風險評估:責任礦產管理與盡責調查。
TC-HW-000.A	按產品類別生產的單位數	175,208 仟組
TC-HW-000.B	生產設施面積	1,569,545 平方英尺 (ft2)
TC-HW-000.C	自有設施的生產	100%

永續經營

前言



附錄四、聯合國全球盟約對照表

	議題	對應章節
人權	企業界應支持並尊重國際公認的人權	6.2 人權管理
八惟	保證不與踐踏人權者同流合污	3.2 供應鏈 ESG 風險評估
	企業界應支持結社自由及切實承認集體談判權	6.2 人權管理
勞工標準	禁止一切形式的強迫和強制勞動	6.2 人權管理
为工标竿	切實禁用童工	6.2 人權管理
	杜絕就業和職業方面的歧視	6.2 人權管理
	企業界應支持採用預防性方法應付環境挑戰	4.1 氣候變遷策略
		4.2 溫室氣體盤查
環境	採取主動行動促進在環境方面更負責任的做法	4.3 能源管理行動 4.4 環境汙染防治
	+1-EFI FIR 70 70 14- CE 700 15- 4- 17 TUL+ /4-	
	鼓勵開發和推廣環境友好型技術	CH.5 綠色產品及創新
反貪腐	企業界應努力反對一切形式的腐敗,包括敲詐和賄賂	2.2 誠信經營

前言

永續經營



主題	議題	對應章節
組織治理	執行目標時下決策與實施的系統。	1.2 永續發展策略 1.3 利害關係人溝通
	(1) 守規性查核	6.2 人權管理
	(2) 人權風險處境	6.2 人權管理
	(3) 避免有同謀關係一直接、利益及沉默等同謀關係	2.2 誠信經營
人權	(4) 投訴處理	2.2 誠信經營
入惟	(5) 歧視與弱勢族群	6.2 人權管理
	(6) 公民權和政治權	6.2 人權管理
	(7) 經濟、社會與文化權	6.1 員工概況
	(8) 工作的基本權利	6.1 員工概況
	(1) 聘僱與聘雇關係	6.1 員工概況
	(2) 工作條件與社會保護	6.5 社會參與
勞動實務	(3) 社會對話	1.3 利害關係人溝通
	(4) 工作的健康與安全	6.3 健康安全
	(5) 人力發展與訓練	6.4 人才培力

永續經營



主題	議題	對應章節
		4.2 溫室氣體盤查
		4.3 能源管理行動 4.4 環境汙染防治
環境	(2) 永續資源利用	5.3 循環經濟
	(3) 氣候變遷減緩與適應	4.1 氣候變遷策略
	(4) 自然環境的保護與恢復	6.5 社會參與
	(1) 反貪腐	2.2 誠信經營
	(2) 政治參與責任	報告書年度無參與政治活動
公平運作實務	(3) 公平競爭	2.2 誠信經營
	(4) 促進價值鏈的社會責任	3.2 供應鏈 ESG 風險評估
	(5) 尊重智慧財產權	2.2 誠信經營
	(1) 公平行銷、客觀真實的資訊與公平交易	1.1 公司概況
	(2) 消費者的健康與安全保護	5.4 化學品與有害物質
	(3) 永續消費	5.3 循環經濟
消費者議題	(4) 消費者服務、支援、抱怨與爭議解決	1.1 公司概況
	(5) 消費者資料保護與隱私	2.2 誠信經營
	(6) 提供必要的服務	1.1 公司概況
	(7) 教育與認知	5.3 循環經濟

永續經營

前言



主題	議題	對應章節
	(1) 社區參與	6.5 社會參與
	(2) 教育與文化	6.5 社會參與
	(3) 就業機會創造與技術發展	6.1 員工概況
社區參與與發展	(4) 科技發展	6.5 社會參與
	(5) 創造財富與收入	6.5 社會參與
	(6) 健康	6.5 社會參與
	(7) 社會投資	6.5 社會參與

永續經營

前言

公司治理 永續供應鏈



附錄六、上市上櫃公司氣候相關資訊揭露

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	對應章節
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 氣候變遷策略
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 氣候變遷策略
3. 敘明極端氣候事件及轉型行動對財務之影響。	4.1 氣候變遷策略
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 氣候變遷策略
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。	4.1 氣候變遷策略
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 氣候變遷策略
7. 若使用內部碳定價作為規劃工具,應說明價格制定基礎。	4.1 氣候變遷策略
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。	4.2 溫室氣體盤查
9. 溫室氣體盤查及確信情形。	4.2 溫室氣體盤查

前言

永續經營

附錄七、第三方查證聲明書



ASSURANCE STATEMENT

SGS TAIWAN LTD.'S REPORT ON SUSTAINABILITY ACTIVITIES IN THE SIMPLO TECHNOLOGY CO., LTD.'S SUSTAINABILITY REPORT FOR 2023

NATURE AND SCOPE OF THE ASSURANCE

SGS Taiwan Ltd. (hereinafter referred to as SGS) was commissioned by SIMPLO TECHNOLOGY CD., LTD. (hereinafter referred to as SIMPLO TECHNOLOGY) to conduct an independent assurance of the Sustainability Report for 2023 (hereinafter referred to as the Report). The scope of assurance is based on the SGS Sustainability Report Assurance methodology and AA1000 Assurance Standard v3 Type 1 Moderate level to assess whether text and data in accompanying tables contained in the report presented and compiles with the GRI Standards and AA1000 Accountability Principles (2018) during assurance 2024/5/17–2024/627 in SIMPLO TECHNOLOGY headquarter. The boundary of this report includes SIMPLO TECHNOLOGY Taiwan and oversea operational and production or service sites' specific performance data included the sampled text, and data in accompanying tables, contained in the report presented. Sustainability Accounting Standards (SASB) and Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCPD) were not included in this assurance process.

SGS reserves the right to update the assurance statement from time to time depending on the level of report content discrepancy of the published version from the agreed standards requirements.

INTENDED USERS OF THIS ASSURANCE STATEMENT

This Assurance Statement is provided with the intention of informing all SIMPLO TECHNOLOGY's Stakeholders.

RESPONSIBILITIES

The information in the SIMPLO TECHNOLOGY's Sustainability Report of 2023 and its presentation are the responsibility of the directors or governing body (as applicable) and management of SIMPLO TECHNOLOGY. SGS has not been involved in the preparation of any of the material included in the Report.

Our responsibility is to express an opinion on the report content within the scope of assurance with the intention to inform all SIMPLO TECHNOLOGY's stakeholders.

ASSURANCE STANDARDS, TYPE AND LEVEL OF ASSURANCE

The SGS ESG & Sustainability Report Assurance protocols used to conduct assurance are based upon internationally recognized assurance guidance and standards including the principles of reporting process contained within the Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Standards (GRI Standards) GRI 1: Foundation 2021 for report quality, GRI 2 General Disclosure 2021 for organizations is reporting practices and other organizational detail, GRI 30210 for organizations during material topics, its list of material topics and how to manages each topic, and the guidance on levels of assurance contained within the AA1000 series of

The assurance of this report has been conducted according to the following Assurance Standards:

Assurance Standard Options and Level of Assurance

- A SGS ESG & SRA Assurance Protocols (based on GRI Principles and guidance in AA1000)
- B AA1000ASv3 Type 1 Moderate (AA1000AP Evaluation only)

SCOPE OF ASSURANCE AND REPORTING CRITERIA

The scope of the assurance included evaluation of adherence to the following reporting criteria:

Reporting Criteria Options

- 1 GRI Standards (Reference)
- 2 AA1000 Accountability Principles (2018)
- AA1000 Assurance Standard v3 Type 1 evaluation of the report content and supporting management systems against the AA1000 Accountability Principles (2018) is conducted at a moderate level of scruliny, and therefore the reliability and quality of specified sustainability performance information is excluded.
- The evaluation of the report against the requirements of GRI Standards is listed in the GRI content index as material in the report and is conducted with reference to the Standards.

ASSURANCE METHODOLOGY

The assurance comprised a combination of pre-assurance research, interviews with relevant employees, superintendents, Sustainability committee members and the senior management in Taiwan; documentation and record review and validation with external bodies and/or stakeholders where relevant.

LIMITATIONS AND MITIGATION

Financial data drawn directly from independently audited financial accounts, Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) and SASB related disclosures has not been checked back to source as part of this assurance process

STATEMENT OF INDEPENDENCE AND COMPETENCE

The SGS Group of companies is the world leader in inspection, testing and assurance, operating in more than 140 countries and providing services including management systems and service certification; quality, environmental, social and thicial auditing and training, environmental, social and sustainability report assurance. SGS affirm our independence from SIMPLO TECHNOLOGY, being free from bias and conflicts of interest with the organization, its subsidiaries and stakeholders.

The assurance team was assembled based on their knowledge, experience and qualifications for this assignment, and comprised auditors registered with ISO 28000, ISO 20121, ISO 50001, SA8000, RBA, QMS, EMS, SMS, GPMS, CFF, WFP, GHG Verification and GHG Validation Lead Auditors and experience on the SRA Assurance service provisions

ASSURANCE / VERIFICATION OPINION

On the basis of the methodology described and the assurance work performed, we are satisfied that the disclosure with inclusivity, materiality, responsiveness, and impact information in the scope of assurance is reliable, has been fairly stated and has been prepared, in all material respects, in accordance with the reporting criteria. We believe that the organization has chosen an appropriate level of assurance for this stage in their reporting.

ADHERENCE TO AA1000 ACCOUNTABILITY PRINCIPLES (2018)

INCLUSIVIT

SIMPLO TECHNOLOGY has demonstrated its commitment to stakeholder inclusivity through formalised commitment from the highest governing body. A variety of engagement efforts such as questionnaire and communication to employees, customers, investors, suppliers, CSR experts, and other stakeholders are implemented to underpin the organization's understanding of stakeholder concerns.

MATERIALITY

SIMPLO TECHNOLOGY has established effective processes for determining issues that are material to the business. Formal review has identified stakeholders and those issues that are material to each group and the report addresses these at an appropriate level to reflect their importance and priority to these stakeholders. It's recommended to use appropriate quantitative and thresholds to determine the significance, likelihood, and present and expected future impact of identified material usstainability topics.

RESPONSIVENESS

The report includes coverage given to stakeholder engagement and channels for stakeholder feedback. Communications with stakeholders on an ongoing and timely manner are recommended to be delivered reasonable and viable responses.

IMPACT

SIMPLO TECHNOLOGY has performed processes to recognize and manage the organisation's impacts that are applied across the organisation under the governance of senior management. In the future, it can be considered to defined methodology with the quantitative criteria or monetization to present the intensity of impact and prioritization.

GLOBAL REPORTING INITIATIVE REPORTING STANDARDS CONCLUSIONS, FINDINGS AND RECOMMENDATIONS

The report, SIMPLO TECHNOLOGY's Sustainability Report of 2023, is reporting with reference to the GRI Standards and compiles with the requirements set out in section 3 of GRI 1 Foundation 2021. The significant impacts were assessed and disclosed with reference to the guidance defined in GRI 3: Material Topic 2021 and the relevant 200300/400 series Topic Standard related to Material Topic have been disclosed. The report has properly disclosed information related to SIMPLO TECHNOLOGY's contributions to sustainability development. In the future, it can be considered to enhance the disclosure about implementation of due diligence through which SIMPLO TECHNOLOGY identifies, prevents, mitigates, and accounts for how it addresses its actual and potential negative impacts on the economy, environment, and people, including impacts on their human rights.

Signed:

For and on behalf of SGS Taiwan Ltd.

off

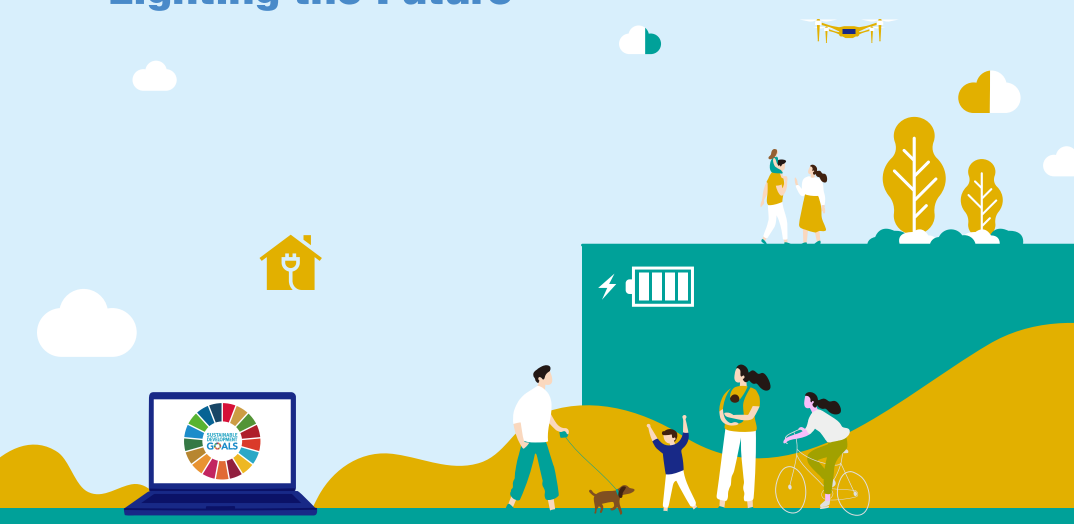
Stephen Pao Business Assurance Director Taipei, Taiwan 17 July, 2024

WWW.SGS.COM



TWLPP 5008 Issue 2404 TWLPP 5008 Issue 2404 TWLPP 5008 Issue 2404

Lighting the Future





SMP

新普科技股份有限公司

303103 新竹縣湖口鄉八德路2段471號

**** +886-3-5695920

