

水足跡查證聲明書

查證標的

組織水足跡 以上之計算由

致伸科技股份有限公司

台灣台北市內湖區瑞光路 669 號

本公司確認以生命週期評估數據為基礎完成查證並符合下列標準要求

ISO 14046:2014

生命週期評估範疇 企業對企業 簽署人

on

鮑柏宇

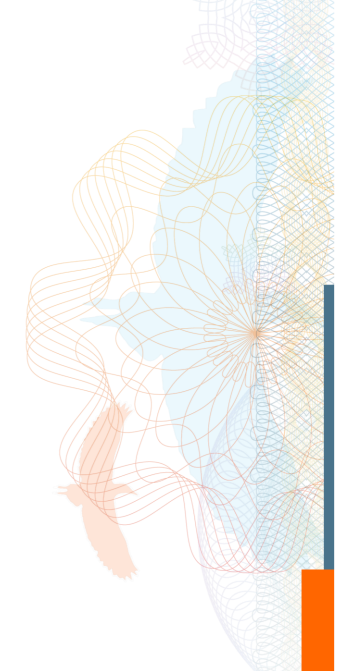
管理與保證事業群副總裁

版次:1

意見書發證日期:2025年05月04日 意見書有效日期:2027年05月03日

TGP58-15-3 2501

台灣檢驗科技股份有限公司 248016 新北市新北產業園區五工路 136-1 號 t(02)22993279 f(02)22999453 http://www.sgs.com.tw





| - | | | | | | | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------|-----------|--|--|--|
| 組織(代表)名稱 | 致伸科技股份有限公司 | | | | | | |
| 過程活動 | 輸入設備、滑鼠、攝像鏡頭模組、繪圖板、軌跡板、鍵盤、鍵盤模組、網路攝影機、智慧遙控產品、觸控筆、簡報設備、電子骰子、搖桿、遊戲打擊器、光學觸控模組、系統產品、數位影像產品、影印傳真產品、類比/數位資料通訊設備、無線類比/數位資料通訊設備、可移動式計算產品、掃瞄器、多功能事務機、自動送紙機、自動釘書機、家庭與辦公室自動化產品、藍芽/可攜式與可移動(穿戴式)設備配件、影像設備配件、電源供應器、電話配件、電池充電器、電聲產品、無線充電模組、無線套件、監視器、運動用記錄器、音響無線接受器、打印機、熱感應打印機、銷售系統附件、收銀機、智慧語音助理、指紋辨識模組、車用電子、光學模組、遊戲手柄、鍵盤滑鼠、手機消毒器和智慧門鎖、擴充座、觸控板模組、遊戲滑鼠墊、無線充電器、遙控器、車隊攝影機、執法記錄器、遊戲耳機、監視攝影機、穿戴式空氣清淨機、車隊感測器、車隊網關、車隊 | | | | | | |
| | 生命退 | 期水足跡評估結果 | ······································ | | | | |
| | 功能單位水足跡 | | | | | | |
| 查證標的組織 | 衝擊指標 | 單位 | 總和 | (單位:依各指標) | | | |
| 致伸科技 股份有限公司 | 直接用水量 (水匱乏性) | M³/年 | 20,066.00 | 20,066.00 | | | |
| | 水污染- 生 生物需氧量(BOD) | kg BOD/年 | 198.78 | 198.78 | | | |
| | 活 水污染- 污 化學需氧量(COD) | kg COD/年 | 662.60 | 662.60 | | | |
| | 水 水污染- 懸浮固體(SS) | kg SS/年 | 198.78 | 198.78 | | | |



台灣檢驗科技股份有限公司 (以下簡稱SGS),經與致伸科技股份有限公司(以下簡稱致伸科技),台灣台北市內湖區瑞光路669號,達成雙邊協議,依據ISO 14046:2014之要求執行組織生命週期水足跡之查證,確認符合以下標準要求

ISO 14046:2014

查證聲明內容如下:

角色與責任

致伸科技負責管理組織生命週期水足跡盤查系統之記錄收集、維護和盤查報告的揭露,包括組織生命週期水足跡資訊、衝擊量計算和判斷的報告。SGS 負責展現本次查證標的組織之生命週期水足跡的查證意見。

SGS 秉持獨立第三方查證單位之準則,依據 ISO 14046:2014、ISO 14040:2006 和 ISO 14044:2006 等相關準則,執行組織生命週期水足跡之查證活動,並根據致伸科技與 SGS 簽訂合約中載明之適用範圍、目標及準則,自2025年02月03日至2025年02月20日核查生命週期水足跡量,依據查證結果提出查證標的生命週期水足跡查證聲明。

香證節圍

SGS 依據與致伸科技之雙邊協議,確認致伸科技提供之相關組織生命週期水足跡評估結果與相關標準要求之符合性,根據 ISO 14046:2014、ISO 14040:2006和ISO 14044:2006等相關準則,提出保證聲明之涵蓋內容如下:

- 查證之致伸科技設定組織活動如下:
 - 輸入設備、滑鼠、攝像鏡頭模組、繪圖板、軌跡板、鍵盤、鍵盤模組、網路攝影機、智慧遙控產品、觸控筆、簡報設備、電子骰子、搖桿、遊戲打擊器、光學觸控模組、系統產品、數位影像產品、影印傳真產品、類比/數位資料通訊設備、無線類比/數位資料通訊設備、可移動式計算產品、掃瞄器、多功能事務機、自動送紙機、自動釘書機、家庭與辦公室自動化產品、藍芽/可攜式與可移動(穿戴式)設備配件、影像設備配件、電源供應器、電話配件、電池充電器、電聲產品、無線充電模組、無線套件、監視器、運動用記錄器、音響無線接受器、打印機、熱感應打印機、銷售系統附件、收銀機、智慧語音助理、指紋辨識模組、車用電子、光學模組、遊戲手柄、鍵盤滑鼠、手機消毒器和智慧門鎖、擴充座、觸控板模組、遊戲滑鼠墊、無線充電器、遙控器、車隊攝影機、執法記錄器、遊戲耳機、監視攝影機、穿戴式空氣清淨機、車隊感測器、車隊網關、車隊追蹤器、照明板
- 系統邊界:涵蓋了組織的生命週期評估作業,系統邊界明確界定按照 ISO 14040:2006 與 ISO 14046:2014 之規範。



- 生命週期使用評估軟體: SimaPro 8.4.0
- 二級數據之資料庫來源: Hoekstra et al 2012 (Water Scarcity) V1.02, Ecoinvent 2.2
- 生命週期評估工具和指標:
 - 使用 Excel 進行生命週期排放量的計算
 - 應用「用水量(水稀少性)」、「水污染-生物需氧量 (BOD)」、「水污染-化學需氧量 (COD)」、「水污染-懸浮固體 (SS)」之進行水足跡特徵化衝擊計算
- 組織地點:
 - 台灣台北市內湖區瑞光路 669 號
- 組織生命週期水足跡資訊涵蓋週期:2024年01月01日至2024年12月31日

查證目標

SGS 獨立客觀的取得支持組織層級生命週期水足跡主張揭露資訊的佐證,確保報告資訊符合準確性、完整性、一致性及透明度之準則。

查證準則

遵守下列相關標準要求執行查證組織層級水足跡主張之查證:

• ISO 14046:2014、ISO 14064-3:2006、ISO 14040:2006 和 ISO 14044:2006 等相關標準

實質性

定義查證組織層級水足跡主張符合性之實質性差異門檻判斷準則為5%,SGS 依據此準則確認查證標的水足跡揭露資訊之正確性。



結論

致伸科技依據相關查證準則要求提出查證組織層級水足跡主張,揭露查證組織層級水足跡評估結果。 SGS 以客觀公正之立場,評估組織層級水足跡評估系統、監督方法及報告程序,依據查證結果保證其 適用範圍、目標及準則之一致性及適切性,並提出一份查證聲明,無保留意見之列舉。

| 組織(代表)名稱 | 致伸科技股份有限公司 | | | | | | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|--|--|--|
| 過程活動 | 輸入設備、滑鼠、攝像鏡頭模組、繪圖板、軌跡板、鍵盤、鍵盤模組、網路攝影機、智慧遙控產品、觸控筆、簡報設備、電子骰子、搖桿、遊戲打擊器、光學觸控模組、系統產品、數位影像產品、影印傳真產品、類比/數位資料通訊設備、可移動式計算產品、掃瞄器、多功能事務機、自動送紙機、自動釘書機、家庭與辦公室自動化產品、藍芽/可攜式與可移動(穿戴式)設備配件、影像設備配件、電源供應器、電話配件、電池充電器、電聲產品、無線充電模組、無線套件、監視器、運動用記錄器、音響無線接受器、打印機、熱感應打印機、銷售系統附件、收銀機、智慧語音助理、指紋辨識模組、車用電子、光學模組、遊戲手柄、鍵盤滑鼠、手機消毒器和智慧門鎖、擴充座、觸控板模組、遊戲滑鼠墊、無線充電器、遙控器、車隊攝影機、執法記錄器、遊戲耳機、監視攝影機、穿戴式空氣清淨機、車隊感測器、車隊網關、車隊追蹤器、照明板 | | | | | | |
| 生命週期水足跡評估結果 | | | | | | | |
| | 功能單位水足跡 | | | | | | |
| 查證標的組織 | 衝擊指標 | 單位 | 總和 | (單位:依各指標) | | | |
| 致伸科技 股份有限公司 | 直接用水量 (水匱乏性) | M³/年 | 20,066.00 | 20,066.00 | | | |
| | 水污染- 生 生物需氧量 (BOD) | kg BOD/年 | 198.78 | 198.78 | | | |
| | 活 水污染- 污 化學需氧量(COD) | kg COD/年 | 662.60 | 662.60 | | | |
| | 水 水污染- 懸浮固體 (SS) | kg SS/年 | 198.78 | 198.78 | | | |

SGS 採用風險評估方法為基礎,確保並控管組織層級水足跡資訊揭露風險;規劃及執行查證流程,包含行前評估、取樣計畫、證據之蒐集,取得查證聲明需要之資訊、說明及相關佐證,確保揭露之水足跡準確性。

SGS 根據自身角色及責任,在此聲明組織層級水足跡主張具實質性、正確性,以及公平性地陳述水足跡數據及資訊,並依據ISO 14046:2014、ISO 14064-3:2006、ISO 14040:2006 和 ISO 14044:2006 等相關準則執行組織層級水足跡量化、監督及報告組織生命週期水足跡排放資訊,本查證聲明將視為說明致伸科技提出之水足跡主張之查證結果。



保密性聲明

此聲明及附件可能包含屬於致伸科技之機密資訊,未經致伸科技書面同意,其他個人、團體或公司禁止自行複製或發行。

利益衝突迴避聲明

此聲明及附件內容完全依照主管機關之標準方法與程序等相關規定,秉持公正、誠實進行查證作業,絕無虛偽不實。本公司與受查證單位並無財務投資之關係,且符合主管機關對利益衝突迴避之要求。

查證團隊

上述聲明係查證團隊依據公正之查驗過程,針對致伸科技之水足跡主張所提出之聲明。

主導查證員: 陳振明

備註:本查證聲明遵照SGS水足跡查證服務條款要求http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm,聲明書內容由台灣檢驗科技股份有限公司依據水足跡主張之查證結果進行編製,業經客戶同意後發行。本聲明書非用以解除客戶遵守組織章程、全國或者地方法令,以及任何被發佈國際指南章程之責任;客戶與SGS彼此為獨立之個體,客戶非受SGS約束,在此SGS除客戶之外毋須代表其面對其他組織團體。